

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																				
泥水運搬工	<p>⑥ 泥 水 運 搬 工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、地盤改良及び基礎工事等の施工に伴い発生する泥水及び汚泥（以下泥水とする）を、側溝清掃車を使用して運搬する場合に適用する。 泥水運搬には吸入管設置、吸入、吸入管撤去、運搬、排出、現場に戻る作業を含む。D I D区間の有無に関係なく適用出来る。吸入管の設置または撤去が 50m以上の場合は適用範囲外とする。なお、泥水処理が必要な場合は、泥水処理費を別途計上する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側溝清掃車</td> <td>プロワ式 ホッパ容量9.0m³ 風量40m³/min</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 編成人員 泥水運搬工の編成人員は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 要	側溝清掃車	プロワ式 ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min		名 称	数 量	普通作業員	1	<p>⑥ 泥 水 運 搬 工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、地盤改良及び基礎工事等の施工に伴い発生する泥水及び汚泥（以下泥水とする）を、側溝清掃車を使用して運搬する場合に適用する。 泥水運搬には吸入管設置、吸入、吸入管撤去、運搬、排出、現場に戻る作業を含む。D I D区間の有無に関係なく適用出来る。吸入管の設置または撤去が 50m以上の場合は適用範囲外とする。なお、泥水処理が必要な場合は、泥水処理費を別途計上する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側溝清掃車</td> <td>プロワ式 ホッパ容量収集容量9.0m³ 風量40m³/min</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 編成人員 泥水運搬工の編成人員は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 要	側溝清掃車	プロワ式 ホッパ 容量 収集容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min		名 称	数 量	普通作業員	1	
機 械 名	規 格	適 要																					
側溝清掃車	プロワ式 ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min																						
名 称	数 量																						
普通作業員	1																						
機 械 名	規 格	適 要																					
側溝清掃車	プロワ式 ホッパ 容量 収集容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min																						
名 称	数 量																						
普通作業員	1																						

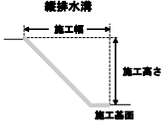
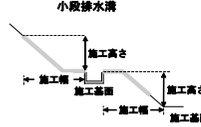
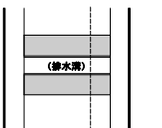
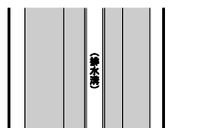
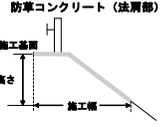
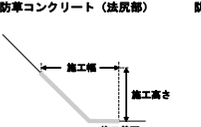
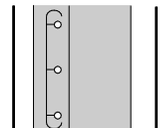
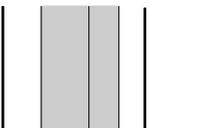
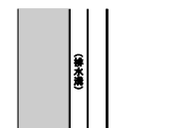
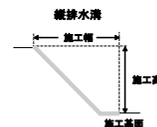
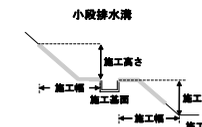
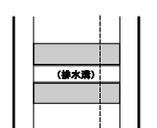
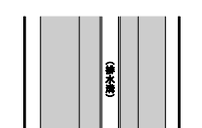
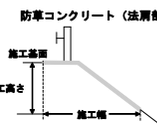
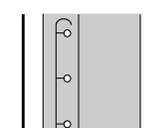
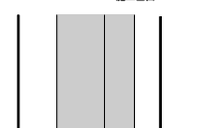
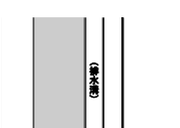
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																								
泥水運搬工	<p>5. 日当り運搬量 泥水運搬工における日当り運搬量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 日当り運搬量 (m³/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">運搬距離</th> <th style="width: 30%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7.0 km以下</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>7.0km超え14 km以下</td><td>9.6</td></tr> <tr><td>14 km超え22 km以下</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>22 km超え31 km以下</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>31 km超え41 km以下</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>41 km超え51 km以下</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>51 km超え63 km以下</td><td>5.6</td></tr> <tr><td>63 km超え77 km以下</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>77 km超え80 km以下</td><td>4.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は排出先までの片道距離であり、現場に戻る復路の距離が異なる際は平均値とする。 2. D I D区間の有無に関係なく適用出来る。 3. 有料道路を利用する場合は、利用料金を別途計上する。 4. 運搬距離が、80 kmを超える場合は、別途考慮する。</p>	運搬距離	数量	7.0 km以下	10.8	7.0km超え14 km以下	9.6	14 km超え22 km以下	8.6	22 km超え31 km以下	7.7	31 km超え41 km以下	6.9	41 km超え51 km以下	6.2	51 km超え63 km以下	5.6	63 km超え77 km以下	5.0	77 km超え80 km以下	4.7	<p>5. 日当り運搬量 泥水運搬工における日当り運搬量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 日当り運搬量 (m³/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">運搬距離</th> <th style="width: 30%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7.0 km以下</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>7.0km超え14 km以下</td><td>9.6</td></tr> <tr><td>14 km超え22 km以下</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>22 km超え31 km以下</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>31 km超え41 km以下</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>41 km超え51 km以下</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>51 km超え63 km以下</td><td>5.6</td></tr> <tr><td>63 km超え77 km以下</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>77 km超え80 km以下</td><td>4.7</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は排出先までの片道距離であり、現場に戻る復路の距離が異なる際は平均値とする。 2. D I D区間の有無に関係なく適用出来る。 3. 有料道路を利用する場合は、利用料金を別途計上する。 4. 運搬距離が、80 kmを超える場合は、別途考慮する。</p>	運搬距離	数量	7.0 km以下	10.8	7.0km超え14 km以下	9.6	14 km超え22 km以下	8.6	22 km超え31 km以下	7.7	31 km超え41 km以下	6.9	41 km超え51 km以下	6.2	51 km超え63 km以下	5.6	63 km超え77 km以下	5.0	77 km超え80 km以下	4.7	
運搬距離	数量																																										
7.0 km以下	10.8																																										
7.0km超え14 km以下	9.6																																										
14 km超え22 km以下	8.6																																										
22 km超え31 km以下	7.7																																										
31 km超え41 km以下	6.9																																										
41 km超え51 km以下	6.2																																										
51 km超え63 km以下	5.6																																										
63 km超え77 km以下	5.0																																										
77 km超え80 km以下	4.7																																										
運搬距離	数量																																										
7.0 km以下	10.8																																										
7.0km超え14 km以下	9.6																																										
14 km超え22 km以下	8.6																																										
22 km超え31 km以下	7.7																																										
31 km超え41 km以下	6.9																																										
41 km超え51 km以下	6.2																																										
51 km超え63 km以下	5.6																																										
63 km超え77 km以下	5.0																																										
77 km超え80 km以下	4.7																																										

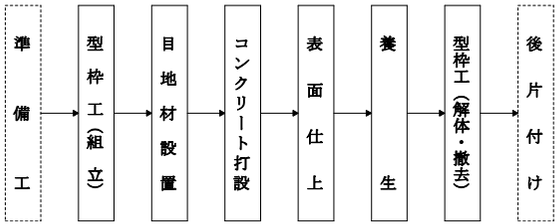
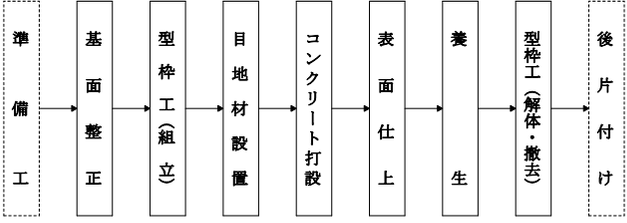
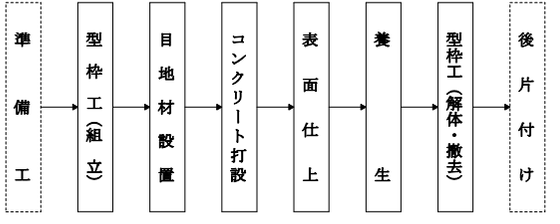
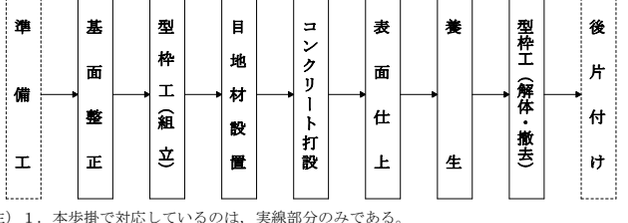
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																		
泥水運搬工	<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) 側溝清掃車運搬 100 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表5.1</td> </tr> <tr> <td>側 溝 清 掃 車 運 転</td> <td>ブロワ式 ホッパ容量 9.0m³ 風量40m³/min</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り運搬量</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側 溝 清 掃 車</td> <td>ブロワ式 ホッパ容量 9.0m³ 風量40m³/min</td> <td>機-19</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1	側 溝 清 掃 車 運 転	ブロワ式 ホッパ容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	側 溝 清 掃 車	ブロワ式 ホッパ容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00	<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) 側溝清掃車運搬 100m³ 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表5.1</td> </tr> <tr> <td>側 溝 清 掃 車 運 転</td> <td>ブロワ式 ホッパ容量収集容 量9.0m³ 風量40m³/min</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り運搬量</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側 溝 清 掃 車</td> <td>ブロワ式 ホッパ容量収集 容 量 9.0m³ 風 量 40m³/min</td> <td>機-19</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1	側 溝 清 掃 車 運 転	ブロワ式 ホッパ 容量 収集容 量9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	側 溝 清 掃 車	ブロワ式 ホッパ 容量 収集 容 量 9.0m ³ 風 量 40m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																	
普 通 作 業 員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1																																																																	
側 溝 清 掃 車 運 転	ブロワ式 ホッパ容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																		
計																																																																					
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																		
側 溝 清 掃 車	ブロワ式 ホッパ容量 9.0m ³ 風量40m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																	
普 通 作 業 員		人	1×100/D	表4.1, 表5.1																																																																	
側 溝 清 掃 車 運 転	ブロワ式 ホッパ 容量 収集容 量9.0m ³ 風量40m ³ /min	日	100/D	表5.1 機械損料																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																		
計																																																																					
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																		
側 溝 清 掃 車	ブロワ式 ホッパ 容量 収集 容 量 9.0m ³ 風 量 40m ³ /min	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量 →84 機械損料数量→1.00																																																																		

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
張りコンクリート工	<p style="text-align: center;">5章. コンクリート工</p> <p>④ 張りコンクリート工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、コンクリートの厚さが平均5cm以上10cm以下の張りコンクリート打設に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>(1) 縦排水溝・小段排水溝周りの張りコンクリートとして、法面排水による洗掘防止等を目的として行うもの。</p> <p>(2) 防草コンクリートとして、路肩（路側に隣接する法尻・法肩を含む）や分離帯に防草や防火、表面排水等を目的として行うもの。</p> <p>1-2 適用出来ない範囲</p> <p>(1) 歩道等のコンクリート舗装</p> <p>(2) 鉄筋、金網・鉄筋格子等を含む場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>縦排水溝</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>小段排水溝</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">   <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;">【凡例】 張りコンクリート部</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>防草コンクリート（法肩部）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>防草コンクリート（法尻部）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>防草コンクリート（排水部）</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">    </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">※施工高さとは、施工基面からの高さとする。</p> <p style="text-align: center;">図1-1 張りコンクリートの例</p>	<p style="text-align: center;">5章. コンクリート工</p> <p>④ 張りコンクリート工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、コンクリートの厚さが平均5cm以上10cm以下の張りコンクリート打設に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>(1) 縦排水溝・小段排水溝周りの張りコンクリートとして、法面排水による洗掘防止等を目的として行うもの。</p> <p>(2) 防草コンクリートとして、路肩（路側に隣接する法尻・法肩を含む）や分離帯に防草や防火、表面排水等を目的として行うもの。</p> <p>1-2 適用出来ない範囲</p> <p>(1) 歩道等のコンクリート舗装</p> <p>(2) 鉄筋、金網・鉄筋格子等を含む場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>縦排水溝</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>小段排水溝</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">   <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;">【凡例】 張りコンクリート部</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>防草コンクリート（法肩部）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>防草コンクリート（法尻部）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>防草コンクリート（排水部）</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">    </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">※施工高さとは、施工基面からの高さとする。</p> <p style="text-align: center;">図1-1 張りコンクリートの例</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
張りコンクリート工	<p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">【張りコンクリート（縦排水溝・小段排水溝）】</p>  <p style="text-align: center;">【張りコンクリート（防草コンクリート）】</p>  <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 基面整正は、張りコンクリート（防草コンクリート）施工箇所における掘削・盛土等の土工を行わない場合のみ計上する。 3. 型枠工（組立、解体・撤去）及び目地材設置の有無にかかわらず適用出来る。 4. 表面仕上は、こて仕上、刷毛仕上のいずれの場合も適用出来る。</p>	<p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">【張りコンクリート（縦排水溝・小段排水溝）】</p>  <p style="text-align: center;">【張りコンクリート（防草コンクリート）】</p>  <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 基面整正は、張りコンクリート（防草コンクリート）施工箇所における掘削・盛土等の土工を行わない場合のみ計上する。 3. 型枠工（組立、解体・撤去）及び目地材設置の有無にかかわらず適用出来る。 4. 表面仕上は、こて仕上、刷毛仕上のいずれの場合も適用出来る。</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
張りコンクリート工	<p>2-2 コンクリート打設工法の選定 コンクリート打設工法の選定は、図2-1を標準とするが、現場状況等を考慮し、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>図2-1 コンクリート打設工法の選定</p> <p>(注) 1. 機械によるコンクリート打設を行う場合、作業半径内にレディーミクストコンクリートを搬入出来ることを前提とする。 2. 適用範囲外の場合は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工」による。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>図2-2 コンクリート打設工法の選定 (縦排水溝・小段排水溝)</p> </div> <div> <p>図2-3 コンクリート打設工法の選定 (防草コンクリート)</p> </div> </div>	<p>2-2 コンクリート打設工法の選定 コンクリート打設工法の選定は、図2-1を標準とするが、現場状況等を考慮し、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>図2-1 コンクリート打設工法の選定</p> <p>(注) 1. 機械によるコンクリート打設を行う場合、作業半径内にレディーミクストコンクリートを搬入出来ることを前提とする。 2. 適用範囲外の場合は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工」による。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>図2-2 コンクリート打設工法の選定 (縦排水溝・小段排水溝)</p> </div> <div> <p>図2-3 コンクリート打設工法の選定 (防草コンクリート)</p> </div> </div>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																
張りコンクリート工	<p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>作業区分</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝 小段排水溝</td> <td rowspan="2">打 設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>防 草 コンクリート</td> <td>打 設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m³(平積0.2m³) 吊能力1.7t</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーン、バックホウ(クローラ型)標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)・山積0.28m³(平積0.2m³)吊能力1.7tは、賃料とする。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 4-1 基面整正 基面整正は、張りコンクリート(防草コンクリート)施工箇所における掘削・盛土等の土工を行わない場合のみ計上する。 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 基面整正歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 型枠工 張りコンクリート工の型枠の組立、解体・撤去における施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 型枠工歩掛 (型枠面積10m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>縦排水溝</th> <th>小段排水溝</th> <th>防 草 コンクリート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>0.90</td> <td>0.43</td> </tr> <tr> <td>型 枠 組 立 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>0.86</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。 2. 諸雑費は、型枠用合板、組立支持材、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量	縦排水溝 小段排水溝	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	1	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	〃	1	防 草 コンクリート	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	〃	1	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	1.2	普 通 作 業 員		〃	3.2	名 称	規 格	単 位	縦排水溝	小段排水溝	防 草 コンクリート	土 木 一 般 世 話 役		人	1.2	0.90	0.43	型 枠 組 立 工		〃	1.6	1.6	0.86	普 通 作 業 員		〃	1.2	1.2	0.52	諸 雑 費		%	6	6	12	<p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>作業区分</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝 小段排水溝</td> <td rowspan="2">打 設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>防 草 コンクリート</td> <td>打 設</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>[標準型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(第3次基準値) バケツ容量0.28m³ 吊能力1.7t</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーン、バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(第3次基準値)バケツ容量0.28m³吊能力1.7tは、賃料とする。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 4-1 基面整正 基面整正は、張りコンクリート(防草コンクリート)施工箇所における掘削・盛土等の土工を行わない場合のみ計上する。 施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 基面整正歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 型枠工 張りコンクリート工の型枠の組立、解体・撤去における施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 型枠工歩掛 (型枠面積10m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>縦排水溝</th> <th>小段排水溝</th> <th>防 草 コンクリート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>0.90</td> <td>0.43</td> </tr> <tr> <td>型 枠 組 立 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>0.86</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、はく離剤塗布及びケレン作業を含む。 2. 諸雑費は、型枠用合板、組立支持材、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量	縦排水溝 小段排水溝	打 設	バックホウ (クローラ型)	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	台	1	ラフテレーン クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	〃	1	防 草 コンクリート	打 設	バックホウ (クローラ型)	[標準型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(第3次基準値) バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	〃	1	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	1.2	普 通 作 業 員		〃	3.2	名 称	規 格	単 位	縦排水溝	小段排水溝	防 草 コンクリート	土 木 一 般 世 話 役		人	1.2	0.90	0.43	型 枠 組 立 工		〃	1.6	1.6	0.86	普 通 作 業 員		〃	1.2	1.2	0.52	諸 雑 費		%	6	6	12	
構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量																																																																																																																														
縦排水溝 小段排水溝	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	1																																																																																																																														
		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	〃	1																																																																																																																														
防 草 コンクリート	打 設	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	〃	1																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人	1.2																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	3.2																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	縦排水溝	小段排水溝	防 草 コンクリート																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人	1.2	0.90	0.43																																																																																																																														
型 枠 組 立 工		〃	1.6	1.6	0.86																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1.2	1.2	0.52																																																																																																																														
諸 雑 費		%	6	6	12																																																																																																																														
構造物種別	作業区分	機 械 名	規 格	単 位	数 量																																																																																																																														
縦排水溝 小段排水溝	打 設	バックホウ (クローラ型)	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	台	1																																																																																																																														
		ラフテレーン クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	〃	1																																																																																																																														
防 草 コンクリート	打 設	バックホウ (クローラ型)	[標準型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(第3次基準値) バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	〃	1																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人	1.2																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃	3.2																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	縦排水溝	小段排水溝	防 草 コンクリート																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人	1.2	0.90	0.43																																																																																																																														
型 枠 組 立 工		〃	1.6	1.6	0.86																																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1.2	1.2	0.52																																																																																																																														
諸 雑 費		%	6	6	12																																																																																																																														

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																						
張りコンクリート工	<p>4-3 コンクリート打設</p> <p>4-3-1 材料の使用量 材料の使用量は、次式による。 使用量=設計量×(1+K)……………式4.1 K:ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.3 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>構造物種別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクスト コンクリート</td> <td>縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート</td> <td>+0.21</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-3-2 縦排水溝・小段排水溝 張りコンクリート(縦排水溝・小段排水溝)におけるコンクリート打設の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 コンクリート打設歩掛(縦排水溝・小段排水溝) (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">縦排水溝</th> <th colspan="2">小段排水溝</th> </tr> <tr> <th>ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ</th> <th>ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ</th> <th>ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ</th> <th>ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td>3.9</td> <td>1.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>5.0</td> <td>2.1</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8 (5.0)</td> <td>8.0 (7.2)</td> <td>3.5 (3.1)</td> <td>5.4 (5.1)</td> </tr> <tr> <td>ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ (ｸﾛｰﾗ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型 クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>h</td> <td>16.5</td> <td>—</td> <td>13.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1.9</td> <td>—</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1 (0.7)</td> <td>0.5 (0.3)</td> <td>2 (0.8)</td> <td>1 (0.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、()内の数値を計上する。 2. 上表は、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務、コンクリートの表面仕上作業に必要な労務を含む。 3. 諸雑費は、コンクリートバケット(ホッパ)の損料、目地材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	材 料	構造物種別	ロ ス 率	レディーミクスト コンクリート	縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート	+0.21	名 称	規 格	単 位	縦排水溝		小段排水溝		ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ	土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8	特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8	普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)	ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ (ｸﾛｰﾗ型) 運 転	標準型・超低騒音型 クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	h	16.5	—	13.3	—	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ 運 転	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—	1.9	—	1.5	諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)	<p>4-3 コンクリート打設</p> <p>4-3-1 材料の使用量 材料の使用量は、次式による。 使用量=設計量×(1+K)……………式4.1 K:ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.3 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>構造物種別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクスト コンクリート</td> <td>縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート</td> <td>+0.21</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-3-2 縦排水溝・小段排水溝 張りコンクリート(縦排水溝・小段排水溝)におけるコンクリート打設の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 コンクリート打設歩掛(縦排水溝・小段排水溝) (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">縦排水溝</th> <th colspan="2">小段排水溝</th> </tr> <tr> <th>ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ</th> <th>ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ</th> <th>ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ</th> <th>ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td>3.9</td> <td>1.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>5.0</td> <td>2.1</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8 (5.0)</td> <td>8.0 (7.2)</td> <td>3.5 (3.1)</td> <td>5.4 (5.1)</td> </tr> <tr> <td>ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ (ｸﾛｰﾗ型) 運 転</td> <td>[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(2014年規制) ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ 容 量 0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>h</td> <td>16.5</td> <td>—</td> <td>13.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ 運 転</td> <td>[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1.9</td> <td>—</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1 (0.7)</td> <td>0.5 (0.3)</td> <td>2 (0.8)</td> <td>1 (0.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、()内の数値を計上する。 2. 上表は、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務、コンクリートの表面仕上作業に必要な労務を含む。 3. 諸雑費は、コンクリートバケット(ホッパ)の損料、目地材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	材 料	構造物種別	ロ ス 率	レディーミクスト コンクリート	縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート	+0.21	名 称	規 格	単 位	縦排水溝		小段排水溝		ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ	土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8	特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8	普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)	ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ (ｸﾛｰﾗ型) 運 転	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(2014年規制) ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ 容 量 0.8m³ 吊能力2.9t	h	16.5	—	13.3	—	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ 運 転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	日	—	1.9	—	1.5	諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)	
材 料	構造物種別	ロ ス 率																																																																																																																							
レディーミクスト コンクリート	縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート	+0.21																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	縦排水溝		小段排水溝																																																																																																																				
			ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)																																																																																																																			
ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ (ｸﾛｰﾗ型) 運 転	標準型・超低騒音型 クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	h	16.5	—	13.3	—																																																																																																																			
ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ 運 転	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	—	1.9	—	1.5																																																																																																																			
諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)																																																																																																																			
材 料	構造物種別	ロ ス 率																																																																																																																							
レディーミクスト コンクリート	縦排水溝・小段排水溝 防草コンクリート	+0.21																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	縦排水溝		小段排水溝																																																																																																																				
			ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ	ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	2.5	3.9	1.8	2.8																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃	2.1	5.0	2.1	3.8																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃	5.8 (5.0)	8.0 (7.2)	3.5 (3.1)	5.4 (5.1)																																																																																																																			
ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ (ｸﾛｰﾗ型) 運 転	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(2014年規制) ﾊﾞｯｸﾞ ﾎﾞｸﾞ 容 量 0.8m³ 吊能力2.9t	h	16.5	—	13.3	—																																																																																																																			
ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ 運 転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	日	—	1.9	—	1.5																																																																																																																			
諸 雑 費		%	1 (0.7)	0.5 (0.3)	2 (0.8)	1 (0.3)																																																																																																																			

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																								
張りコンクリート工	<p>4-3-3 防草コンクリート 張りコンクリート（防草コンクリート）におけるコンクリート打設の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 コンクリート打設歩掛(防草コンクリート) (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">防草コンクリート</th> </tr> <tr> <th>バックホウ</th> <th>人力打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9 (1.6)</td> <td>3.2 (2.9)</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.28m³（平積0.2m²） 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>0.89</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>4 (0.7)</td> <td>3 (0.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、() 内の数値を計上する。 2. バックホウ打設には、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務を含む。 3. 上表は、コンクリートの表面仕上げ作業に必要な労務を含む。 4. バックホウ打設の諸雑費は、コンクリートバケット（ホッパ）の損料、目地材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 人力打設には、シュートの架設、移設等の作業を含む。 6. 人力打設の諸雑費は、シュートの損料、目地材の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 7. バックホウ（クローラ型）は、賃料とする。</p> <p>4-4 養生 一般養生における歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 一般養生歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝</th> <th>防 草 コ ン ク リ ー ト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.21</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.56</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は一般養生の場合に適用し、特殊養生が必要な場合は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工5-3養生工（特殊養生）」による。 2. 諸雑費は、シート・養生マット等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単位	防草コンクリート		バックホウ	人力打設	土 木 一 般 世 話 役		人	0.6	1.0	特 殊 作 業 員		〃	1.1	—	普 通 作 業 員		〃	1.9 (1.6)	3.2 (2.9)	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.28m ³ （平積0.2m ² ） 吊能力1.7t	日	0.89	—	諸 雑 費		%	4 (0.7)	3 (0.2)	名 称	規 格	単位	縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝	防 草 コ ン ク リ ー ト	土 木 一 般 世 話 役		人	0.21	0.09	普 通 作 業 員		〃	0.56	0.31	諸 雑 費		%	2	2	<p>4-3-3 防草コンクリート 張りコンクリート（防草コンクリート）におけるコンクリート打設の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 コンクリート打設歩掛(防草コンクリート) (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">防草コンクリート</th> </tr> <tr> <th>バックホウ</th> <th>人力打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9 (1.6)</td> <td>3.2 (2.9)</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>[標準型・クレーン機能付き] 排出 ガス対策型（第3次基準値） バケツ容量0.28m³ 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>0.89</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>4 (0.7)</td> <td>3 (0.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地材設置を行わない場合は、() 内の数値を計上する。 2. バックホウ打設には、コンクリートバケットへのコンクリート積込及び玉掛作業等を行う機械付補助労務を含む。 3. 上表は、コンクリートの表面仕上げ作業に必要な労務を含む。 4. バックホウ打設の諸雑費は、コンクリートバケット（ホッパ）の損料、目地材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 人力打設には、シュートの架設、移設等の作業を含む。 6. 人力打設の諸雑費は、シュートの損料、目地材の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 7. バックホウ（クローラ型）は、賃料とする。</p> <p>4-4 養生 一般養生における歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 一般養生歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝</th> <th>防 草 コ ン ク リ ー ト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.21</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.56</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は一般養生の場合に適用し、特殊養生が必要な場合は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工5-3養生工（特殊養生）」による。 2. 諸雑費は、シート・養生マット等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単位	防草コンクリート		バックホウ	人力打設	土 木 一 般 世 話 役		人	0.6	1.0	特 殊 作 業 員		〃	1.1	—	普 通 作 業 員		〃	1.9 (1.6)	3.2 (2.9)	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	[標準型・クレーン機能付き] 排出 ガス対策型（第3次基準値） バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日	0.89	—	諸 雑 費		%	4 (0.7)	3 (0.2)	名 称	規 格	単位	縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝	防 草 コ ン ク リ ー ト	土 木 一 般 世 話 役		人	0.21	0.09	普 通 作 業 員		〃	0.56	0.31	諸 雑 費		%	2	2	
	名 称				規 格	単位	防草コンクリート																																																																																																				
バックホウ		人力打設																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人	0.6	1.0																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	1.1	—																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	1.9 (1.6)	3.2 (2.9)																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.28m ³ （平積0.2m ² ） 吊能力1.7t	日	0.89	—																																																																																																							
諸 雑 費		%	4 (0.7)	3 (0.2)																																																																																																							
名 称	規 格	単位	縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝	防 草 コ ン ク リ ー ト																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.21	0.09																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	0.56	0.31																																																																																																							
諸 雑 費		%	2	2																																																																																																							
名 称	規 格	単位	防草コンクリート																																																																																																								
			バックホウ	人力打設																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.6	1.0																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	1.1	—																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	1.9 (1.6)	3.2 (2.9)																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	[標準型・クレーン機能付き] 排出 ガス対策型（第3次基準値） バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日	0.89	—																																																																																																							
諸 雑 費		%	4 (0.7)	3 (0.2)																																																																																																							
名 称	規 格	単位	縦 排 水 溝 小 段 排 水 溝	防 草 コ ン ク リ ー ト																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.21	0.09																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	0.56	0.31																																																																																																							
諸 雑 費		%	2	2																																																																																																							

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																								
張りコンクリート工	<p>5. 単 価 表 (1) 基面整正100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 型枠工10m²当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝, 防草コンクリート)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) コンクリート打設工100m²当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型 クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>h</td> <td></td> <td>表4.4 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	型 枠 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.4	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・超低騒音型 クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	h		表4.4 機械損料	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	日		表4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.4	計					<p>5. 単 価 表 (1) 基面整正100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 型枠工10m²当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝, 防草コンクリート)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) コンクリート打設工100m²当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>h</td> <td></td> <td>表4.4 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン</td> <td>[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2	型 枠 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.4	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	h		表4.4 機械損料	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	日		表4.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.4	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																						
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																						
	諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																							
	計																																																																																																																																																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																						
	型 枠 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																						
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.4																																																																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1																																																																																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・超低騒音型 クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	h		表4.4 機械損料																																																																																																																																																																																																							
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	日		表4.4 機械賃料																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.4																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.2																																																																																																																																																																																																							
型 枠 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.4																																																																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1																																																																																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	h		表4.4 機械損料																																																																																																																																																																																																							
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	日		表4.4 機械賃料																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.4																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																										
張りコンクリート工	<p>(4) コンクリート打設工100m²当り単価表 (防草コンクリート)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m³ (平積0.2m³) 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 養生100m²当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝, 防草コンクリート)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m³ (平積0.2m³) 吊能力1.7t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 →37 機械賃料数量→ 1.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.5	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日		表4.5 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.6	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 →37 機械賃料数量→ 1.6	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-1		<p>(4) コンクリート打設工100m²当り単価表 (防草コンクリート)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>【標準型・クレーン機能付き】 排出ガス対策型 (第3次基準値) バケツ容量0.28m³ 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.5 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 養生100m²当り単価表 (縦排水溝・小段排水溝, 防草コンクリート)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>【標準型・クレーン機能付き】 排出ガス 対策型 (第3次基準値) バケツ容量0.28m³ 吊能力1.7t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 →37 機械賃料数量→ 1.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>【標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き】 排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.5	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	【標準型・クレーン機能付き】 排出ガス対策型 (第3次基準値) バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日		表4.5 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.6	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	【標準型・クレーン機能付き】 排出ガス 対策型 (第3次基準値) バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 →37 機械賃料数量→ 1.6	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	【標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き】 排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-1		
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																								
	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.5																																																																																																																																																								
	特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																								
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																								
	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1																																																																																																																																																								
	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日		表4.5 機械賃料																																																																																																																																																								
	諸 雑 費		式	1	表4.5																																																																																																																																																								
	計																																																																																																																																																												
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.6																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																													
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 →37 機械賃料数量→ 1.6																																																																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き 排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-1																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.5																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																									
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1																																																																																																																																																									
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	【標準型・クレーン機能付き】 排出ガス対策型 (第3次基準値) バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日		表4.5 機械賃料																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.5																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.6																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																													
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	【標準型・クレーン機能付き】 排出ガス 対策型 (第3次基準値) バケツ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 →37 機械賃料数量→ 1.6																																																																																																																																																										
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	【標準型・超低騒音型・クレーン機能付 き】 排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-1																																																																																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																		
パイプロハンマエ	<p style="text-align: center;">6章. 仮 設 工</p> <p>① 鋼矢板(H形鋼)工(パイプロハンマエ・油圧圧入引抜工)</p> <p>①-1 パイプロハンマエ</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、電動式パイプロハンマ、油圧式可変超高周波型パイプロハンマ（以下「油圧式パイプロハンマ」という）による鋼矢板・H形鋼の継施工を伴う打込み（ウォータージェット併用施工を含む）及び引抜きの陸上施工及び水上施工に適用する。</p> <p>なお、陸上施工とは、クレーンを陸上に設置して行う施工のことで、次の形態が該当する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クレーンの設置場所：陸上（栈橋上等を含む） ・鋼矢板・H形鋼の施工場所：陸上部又は水中部 <p>また、水上施工とは、クレーンを台船上に設置して行う施工のことである。</p> <p>継施工における施工法は、次のとおりである。</p> <p>〔鋼矢板〕 先行する鋼矢板を打込み後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手を溶接する方法。</p> <p>〔H形鋼〕 先行するH形鋼を打込み後、それに接続するH形鋼を鉛直に建込んだ状態で継手をボルトにより接合する方法。</p> <p>鋼矢板式毎の打込長（引抜長）の適用範囲は、表1. 1～表1. 3を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>（1）打込み（電動式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">表1. 1 打込長 (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼矢板種類</th> <th colspan="4">普通</th> <th colspan="2">広 幅</th> <th colspan="4">広 幅 (ハット形)</th> </tr> <tr> <th>I A型</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H型</th> <th>50H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ 単独施工</td> <td>6以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>25以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>19以下</td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット 併用施工</td> <td>—</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>25以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>—</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">H 形 鋼 型 式</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ 単独施工</td> <td>12以下</td> <td>15以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウォータージェット 併用施工</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板種類	普通				広 幅		広 幅 (ハット形)				I A型	II型	III型	IV型	V _L 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	鋼矢板式													打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	6以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下	ウォータージェット 併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—	H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400	打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	12以下	15以下	25以下	25以下	25以下		ウォータージェット 併用施工	15以下	19以下	25以下	25以下	25以下	<p style="text-align: center;">6章. 仮 設 工</p> <p>① 鋼矢板(H形鋼)工(パイプロハンマエ・油圧圧入引抜工)</p> <p>①-1 パイプロハンマエ</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、電動式パイプロハンマ、油圧式可変超高周波型パイプロハンマ（以下「油圧式パイプロハンマ」という）による鋼矢板・H形鋼の継施工を伴う打込み（ウォータージェット併用施工を含む）及び引抜きの陸上施工及び水上施工に適用する。</p> <p>なお、陸上施工とは、クレーンを陸上に設置して行う施工のことで、次の形態が該当する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クレーンの設置場所：陸上（栈橋上等を含む） ・鋼矢板・H形鋼の施工場所：陸上部又は水中部 <p>また、水上施工とは、クレーンを台船上に設置して行う施工のことである。</p> <p>継施工における施工法は、次のとおりである。</p> <p>〔鋼矢板〕 先行する鋼矢板を打込み後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手を溶接する方法。</p> <p>〔H形鋼〕 先行するH形鋼を打込み後、それに接続するH形鋼を鉛直に建込んだ状態で継手をボルトにより接合する方法。</p> <p>鋼矢板式毎の打込長（引抜長）の適用範囲は、表1. 1～表1. 3を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>（1）打込み（電動式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">表1. 1 打込長 (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼矢板種類</th> <th colspan="4">普通</th> <th colspan="2">広 幅</th> <th colspan="4">広 幅 (ハット形)</th> </tr> <tr> <th>I A型</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H型</th> <th>50H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ 単独施工</td> <td>6以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>25以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>19以下</td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット 併用施工</td> <td>—</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>25以下</td><td>15以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>19以下</td><td>25以下</td><td>—</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">H 形 鋼 型 式</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ 単独施工</td> <td>12以下</td> <td>15以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウォータージェット 併用施工</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板種類	普通				広 幅		広 幅 (ハット形)				I A型	II型	III型	IV型	V _L 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	鋼矢板式													打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	6以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下	ウォータージェット 併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—	H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400	打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	12以下	15以下	25以下	25以下	25以下		ウォータージェット 併用施工	15以下	19以下	25以下	25以下	25以下	
鋼矢板種類	普通				広 幅		広 幅 (ハット形)																																																																																																																																																														
	I A型	II型	III型	IV型	V _L 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型																																																																																																																																																									
鋼矢板式																																																																																																																																																																					
打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	6以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下																																																																																																																																																									
	ウォータージェット 併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—																																																																																																																																																									
H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																
	打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	12以下	15以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																																														
	ウォータージェット 併用施工	15以下	19以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																																															
鋼矢板種類	普通				広 幅		広 幅 (ハット形)																																																																																																																																																														
	I A型	II型	III型	IV型	V _L 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型																																																																																																																																																									
鋼矢板式																																																																																																																																																																					
打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	6以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下																																																																																																																																																									
	ウォータージェット 併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—																																																																																																																																																									
H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																
	打込長 (m)	パイプロハンマ 単独施工	12以下	15以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																																														
	ウォータージェット 併用施工	15以下	19以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																																															

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																		
パイプロハンマエ	<p>(2) 打込み (油圧式パイプロハンマ)</p> <p style="text-align: center;">表1.2 打込長 (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼矢板種類</th> <th colspan="5">普通</th> <th colspan="3">広 幅</th> <th colspan="4">広 幅 (ハット形)</th> </tr> <tr> <th>IA型</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V₁型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H型</th> <th>50H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ単独施工</td> <td>—</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>19以下</td> <td>19以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウォータージェット併用施工</td> <td>—</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>H 形 鋼 型 式</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ単独施工</td> <td>6以下</td> <td>15以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウォータージェット併用施工</td> <td>—</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板種類	普通					広 幅			広 幅 (ハット形)				IA型	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下	19以下		ウォータージェット併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—	—	H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400	打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	6以下	15以下	25以下	25以下	25以下		ウォータージェット併用施工	—	19以下	25以下	25以下	25以下	<p>(2) 打込み (油圧式パイプロハンマ)</p> <p style="text-align: center;">表1.2 打込長 (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼矢板種類</th> <th colspan="5">普通</th> <th colspan="3">広 幅</th> <th colspan="4">広 幅 (ハット形)</th> </tr> <tr> <th>IA型</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V₁型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H型</th> <th>50H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ単独施工</td> <td>—</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>19以下</td> <td>19以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウォータージェット併用施工</td> <td>—</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>15以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>H 形 鋼 型 式</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長 (m)</td> <td>パイプロハンマ単独施工</td> <td>6以下</td> <td>15以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウォータージェット併用施工</td> <td>—</td> <td>19以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板種類	普通					広 幅			広 幅 (ハット形)				IA型	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下	19以下		ウォータージェット併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—	—	H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400	打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	6以下	15以下	25以下	25以下	25以下		ウォータージェット併用施工	—	19以下	25以下	25以下	25以下	
	鋼矢板種類		普通					広 幅			広 幅 (ハット形)																																																																																																																																										
IA型		II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型																																																																																																																																									
打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下	19以下																																																																																																																																								
	ウォータージェット併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—	—																																																																																																																																								
H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																
打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	6以下	15以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																															
	ウォータージェット併用施工	—	19以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																															
鋼矢板種類	普通					広 幅			広 幅 (ハット形)																																																																																																																																												
	IA型	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型																																																																																																																																									
打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	15以下	19以下	19以下	19以下																																																																																																																																								
	ウォータージェット併用施工	—	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	19以下	25以下	—	—																																																																																																																																								
H 形 鋼 型 式	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																
打込長 (m)	パイプロハンマ単独施工	6以下	15以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																															
	ウォータージェット併用施工	—	19以下	25以下	25以下	25以下																																																																																																																																															
	<p>(3) 引抜き (電動式パイプロハンマ, 油圧式パイプロハンマ)</p> <p style="text-align: center;">表1.3 引抜長 (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼 矢 板</th> <th>電動式パイプロハンマ</th> <th>油圧式パイプロハンマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H 形 鋼</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> </tbody> </table>	鋼 矢 板	電動式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ	H 形 鋼	25以下	25以下	<p>(3) 引抜き (電動式パイプロハンマ, 油圧式パイプロハンマ)</p> <p style="text-align: center;">表1.3 引抜長 (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼 矢 板</th> <th>電動式パイプロハンマ</th> <th>油圧式パイプロハンマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H 形 鋼</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> </tbody> </table>	鋼 矢 板	電動式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ	H 形 鋼	25以下	25以下																																																																																																																																							
鋼 矢 板	電動式パイプロハンマ		油圧式パイプロハンマ																																																																																																																																																		
	H 形 鋼	25以下	25以下																																																																																																																																																		
鋼 矢 板	電動式パイプロハンマ	油圧式パイプロハンマ																																																																																																																																																			
	H 形 鋼	25以下	25以下																																																																																																																																																		
	<p>2. 施 工 概 要</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 打込み</p> <p style="text-align: center;">※導材 (ガイド) 及び敷鉄板の施工を含む。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー(打込み)</p>	<p>2. 施 工 概 要</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 打込み</p> <p style="text-align: center;">※導材 (ガイド) 及び敷鉄板の施工を含む。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー(打込み)</p>																																																																																																																																																			

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
パイプロハン マエ	<p>(2) 打込み (ウォータージェット併用施工)</p> <p style="text-align: center;">※導材 (ガイド) 及び敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-2 施工フロー(打込み(ウォータージェット併用施工))</p> <p>(3) 引抜き</p> <p style="text-align: center;">※敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-3 施工フロー(引抜き)</p>	<p>(2) 打込み (ウォータージェット併用施工)</p> <p style="text-align: center;">※導材 (ガイド) 及び敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-2 施工フロー(打込み(ウォータージェット併用施工))</p> <p>(3) 引抜き</p> <p style="text-align: center;">※敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-3 施工フロー(引抜き)</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																								
パイプロハンマエ	<p>3. 施工歩掛</p> <p>3-1 機種選定</p> <p>(1) パイプロハンマの規格</p> <p>鋼矢板、H形鋼の打込み、引抜きに使用するパイプロハンマの規格は、次表を標準とする。</p> <p>なお、ハット形鋼矢板の打込みに使用するパイプロハンマは、フランジ把持式の専用チェック装備を標準とする。</p> <p>1) 打込み（電動式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">図3-1 電動式パイプロハンマ 機種選定範囲</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種選定(電動式パイプロハンマ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施 工 方 法</th> <th colspan="2">パイプロハンマ単独施工</th> <th colspan="2">ウォータージェット併用施工</th> </tr> <tr> <th colspan="2">最大 N 値</th> <th colspan="2">最大 N 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長</td> <td colspan="2">Nmax < 50</td> <td>50 ≤ Nmax < 100</td> <td>100 ≤ Nmax ≤ 180</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15m以下</td> <td colspan="2">電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 60kW</td> <td colspan="2">電動式・普通型90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量3250/min×2台 (14.7MPa 3250/min×1台)(注)1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 杭打ち用ウォータージェットの()書きは、Nmax<50で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要がある場合に計上する。</p> <p>2. 対象地盤の最大N値が、50を超えるものについては、式3.1により換算N値を求めたうえで適用する。</p> $\text{換算N値} = \frac{1,500}{\text{落下50回当り貫入量 (cm)}} \dots \text{式} 3.1$ <p>3. 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>2) 打込み（油圧式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">図3-2 油圧式パイプロハンマ 機種選定範囲</p>	施 工 方 法	パイプロハンマ単独施工		ウォータージェット併用施工		最大 N 値		最大 N 値		打込長	Nmax < 50		50 ≤ Nmax < 100	100 ≤ Nmax ≤ 180	15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 60kW		電動式・普通型90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW		電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW				杭打ち用ウォータージェット	—		エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量3250/min×2台 (14.7MPa 3250/min×1台)(注)1		<p>3. 施工歩掛</p> <p>3-1 機種選定</p> <p>(1) パイプロハンマの規格</p> <p>鋼矢板、H形鋼の打込み、引抜きに使用するパイプロハンマの規格は、次表を標準とする。</p> <p>なお、ハット形鋼矢板の打込みに使用するパイプロハンマは、フランジ把持式の専用チェック装備を標準とする。</p> <p>1) 打込み（電動式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">図3-1 電動式パイプロハンマ 機種選定範囲</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種選定(電動式パイプロハンマ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施 工 方 法</th> <th colspan="2">パイプロハンマ単独施工</th> <th colspan="2">ウォータージェット併用施工</th> </tr> <tr> <th colspan="2">最大 N 値</th> <th colspan="2">最大 N 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込長</td> <td colspan="2">Nmax < 50</td> <td>50 ≤ Nmax < 100</td> <td>100 ≤ Nmax ≤ 180</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15m以下</td> <td colspan="2">電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 60kW</td> <td colspan="2">電動式・普通型90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウォータージェット</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">エンジン式・排出ガス対策型 (第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量3250/min×2台 (14.7MPa 3250/min×1台)(注)1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 杭打ち用ウォータージェットの()書きは、Nmax<50で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要がある場合に計上する。</p> <p>2. 対象地盤の最大N値が、50を超えるものについては、式3.1により換算N値を求めたうえで適用する。</p> $\text{換算N値} = \frac{1,500}{\text{落下50回当り貫入量 (cm)}} \dots \text{式} 3.1$ <p>3. 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>2) 打込み（油圧式パイプロハンマ）</p> <p style="text-align: center;">図3-2 油圧式パイプロハンマ 機種選定範囲</p>	施 工 方 法	パイプロハンマ単独施工		ウォータージェット併用施工		最大 N 値		最大 N 値		打込長	Nmax < 50		50 ≤ Nmax < 100	100 ≤ Nmax ≤ 180	15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 60kW		電動式・普通型90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW		電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW				杭打ち用ウォータージェット	—		エンジン式・排出ガス対策型 (第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量3250/min×2台 (14.7MPa 3250/min×1台)(注)1		
施 工 方 法	パイプロハンマ単独施工		ウォータージェット併用施工																																																								
	最大 N 値		最大 N 値																																																								
打込長	Nmax < 50		50 ≤ Nmax < 100	100 ≤ Nmax ≤ 180																																																							
15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 60kW		電動式・普通型90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW																																																								
	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW																																																										
杭打ち用ウォータージェット	—		エンジン式・排出ガス対策型 (第1次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量3250/min×2台 (14.7MPa 3250/min×1台)(注)1																																																								
施 工 方 法	パイプロハンマ単独施工		ウォータージェット併用施工																																																								
	最大 N 値		最大 N 値																																																								
打込長	Nmax < 50		50 ≤ Nmax < 100	100 ≤ Nmax ≤ 180																																																							
15m以下	電動式・普通型 60kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 60kW		電動式・普通型90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW																																																								
	電動式・普通型 90kW 電動式・可変モーメント型 (ハット形鋼矢板用) 90kW																																																										
杭打ち用ウォータージェット	—		エンジン式・排出ガス対策型 (第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量3250/min×2台 (14.7MPa 3250/min×1台)(注)1																																																								

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																										
バイプロハンマエ	<p style="text-align: center;">表3.2 機種を選定(油圧式バイプロハンマ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施 工 方 法</th> <th>バイプロハンマ単独施工</th> <th colspan="2">ウォータージェット併用施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最 大 N 値</td> <td></td> <td>$N_{max} < 50$</td> <td>$50 \leq N_{max} < 100$</td> <td>$100 \leq N_{max} \leq 180$</td> </tr> <tr> <td>打 込 長</td> <td>25m以下</td> <td colspan="3">圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW 油圧式・可変超高周波型(ハット形鋼矢板用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット</td> <td>—</td> <td colspan="3">エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min×2台 (14.7MPa 325ℓ/min×1台)(注)1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 杭打ち用ウォータージェットの()書きは、$N_{max} < 50$で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。 2. 対象地盤の最大N値が、50を超えるものについては、式3.1により換算N値を求めたうえで適用する。 3. 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>3) 引抜き 引抜作業に使用する機械・規格は、N値にかかわらず次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 引抜作業の機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">電動式バイプロハンマ</th> <th colspan="2">油圧式バイプロハンマ</th> </tr> <tr> <th>引 抜 長</th> <th>規 格</th> <th>引 抜 長</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 矢 板 H 形 鋼</td> <td>25m以下</td> <td>電動式・普通型60kW</td> <td>25m以下</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値) ・最大起振力473kN・242kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、広幅鋼矢板(IIw, IIIw, IVw)及びハット形鋼矢板(10H, 25H, 45H, 50H)には適用しない。 2. 引抜長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の引抜長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>(2) 付属機械 バイプロハンマの付属機械の機械・規格は、次表を標準とするが、現場条件により次表により難しい場合は、施工に必要な吊上げ機械・規格に入れ替えて計上する。なお、水上施工の場合の台船・引船は、表3.5を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 付属機械の機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>バイプロハンマ種別</th> <th>施 工 内 容</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電動式バイプロハンマ</td> <td>打込み(WJ併用施工を含む)・引抜き</td> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊</td> </tr> <tr> <td>打込み(WJ併用施工を含む)</td> </tr> <tr> <td>油圧式バイプロハンマ</td> <td>引抜き</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により濁水処理が必要な場合は、「第2編6章仮設工④濁水処理工(一般土木工事)」による。</p> <p style="text-align: center;">表3.5 台船・引船</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>杭 打 機 台 船</th> <th>矢 板 積 台 船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 1台 台船(300t積) 1台 クローラクレーン(40～50t吊)1台</td> <td>台船 (200t積)1台</td> <td>引船 (鋼製D200PS型15GT)1台</td> </tr> </tbody> </table>	施 工 方 法		バイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工		最 大 N 値		$N_{max} < 50$	$50 \leq N_{max} < 100$	$100 \leq N_{max} \leq 180$	打 込 長	25m以下	圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW 油圧式・可変超高周波型(ハット形鋼矢板用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW			杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min×2台 (14.7MPa 325ℓ/min×1台)(注)1				電動式バイプロハンマ		油圧式バイプロハンマ		引 抜 長	規 格	引 抜 長	規 格	鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値) ・最大起振力473kN・242kW	バイプロハンマ種別	施 工 内 容	機 械 名	規 格	電動式バイプロハンマ	打込み(WJ併用施工を含む)・引抜き	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊	打込み(WJ併用施工を含む)	油圧式バイプロハンマ	引抜き	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	杭 打 機 台 船	矢 板 積 台 船	引 船	クレーン付台船 1台 台船(300t積) 1台 クローラクレーン(40～50t吊)1台	台船 (200t積)1台	引船 (鋼製D200PS型15GT)1台	<p style="text-align: center;">表3.2 機種を選定(油圧式バイプロハンマ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">施 工 方 法</th> <th>バイプロハンマ単独施工</th> <th colspan="2">ウォータージェット併用施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最 大 N 値</td> <td></td> <td>$N_{max} < 50$</td> <td>$50 \leq N_{max} < 100$</td> <td>$100 \leq N_{max} \leq 180$</td> </tr> <tr> <td>打 込 長</td> <td>25m以下</td> <td colspan="3">油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW 油圧式・可変超高周波型(ハット形鋼矢板用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット</td> <td>—</td> <td colspan="3">エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min×2台 (14.7MPa 325ℓ/min×1台)(注)1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 杭打ち用ウォータージェットの()書きは、$N_{max} < 50$で転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。 2. 対象地盤の最大N値が、50を超えるものについては、式3.1により換算N値を求めたうえで適用する。 3. 打込長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の打込長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>3) 引抜き 引抜作業に使用する機械・規格は、N値にかかわらず次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 引抜作業の機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">電動式バイプロハンマ</th> <th colspan="2">油圧式バイプロハンマ</th> </tr> <tr> <th>引 抜 長</th> <th>規 格</th> <th>引 抜 長</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 矢 板 H 形 鋼</td> <td>25m以下</td> <td>電動式・普通型60kW</td> <td>25m以下</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値) ・最大起振力473kN・242kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、広幅鋼矢板(IIw, IIIw, IVw)及びハット形鋼矢板(10H, 25H, 45H, 50H)には適用しない。 2. 引抜長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の引抜長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>(2) 付属機械 バイプロハンマの付属機械の機械・規格は、次表を標準とするが、現場条件により次表により難しい場合は、施工に必要な吊上げ機械・規格に入れ替えて計上する。なお、水上施工の場合の台船・引船は、表3.5を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 付属機械の機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>バイプロハンマ種別</th> <th>施 工 内 容</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電動式バイプロハンマ</td> <td>打込み(WJ併用施工を含む)・引抜き</td> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td rowspan="2">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力50～55t吊</td> </tr> <tr> <td>打込み(WJ併用施工を含む)</td> </tr> <tr> <td>油圧式バイプロハンマ</td> <td>引抜き</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により濁水処理が必要な場合は、「第2編6章仮設工④濁水処理工(一般土木工事)」による。</p> <p style="text-align: center;">表3.5 台船・引船</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>杭 打 機 台 船</th> <th>矢 板 積 台 船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 1台 台船(300t積) 1台 クローラクレーン(40～50t吊)1台</td> <td>台船 (200t積)1台</td> <td>引船 (鋼製D200PS型15GT)1台</td> </tr> </tbody> </table>	施 工 方 法		バイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工		最 大 N 値		$N_{max} < 50$	$50 \leq N_{max} < 100$	$100 \leq N_{max} \leq 180$	打 込 長	25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW 油圧式・可変超高周波型(ハット形鋼矢板用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW			杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min×2台 (14.7MPa 325ℓ/min×1台)(注)1				電動式バイプロハンマ		油圧式バイプロハンマ		引 抜 長	規 格	引 抜 長	規 格	鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値) ・最大起振力473kN・242kW	バイプロハンマ種別	施 工 内 容	機 械 名	規 格	電動式バイプロハンマ	打込み(WJ併用施工を含む)・引抜き	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力50～55t吊	打込み(WJ併用施工を含む)	油圧式バイプロハンマ	引抜き	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	杭 打 機 台 船	矢 板 積 台 船	引 船	クレーン付台船 1台 台船(300t積) 1台 クローラクレーン(40～50t吊)1台	台船 (200t積)1台	引船 (鋼製D200PS型15GT)1台	
施 工 方 法		バイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工																																																																																																										
最 大 N 値		$N_{max} < 50$	$50 \leq N_{max} < 100$	$100 \leq N_{max} \leq 180$																																																																																																									
打 込 長	25m以下	圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW 油圧式・可変超高周波型(ハット形鋼矢板用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW																																																																																																											
杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min×2台 (14.7MPa 325ℓ/min×1台)(注)1																																																																																																											
	電動式バイプロハンマ		油圧式バイプロハンマ																																																																																																										
	引 抜 長	規 格	引 抜 長	規 格																																																																																																									
鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値) ・最大起振力473kN・242kW																																																																																																									
バイプロハンマ種別	施 工 内 容	機 械 名	規 格																																																																																																										
電動式バイプロハンマ	打込み(WJ併用施工を含む)・引抜き	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊																																																																																																										
	打込み(WJ併用施工を含む)																																																																																																												
油圧式バイプロハンマ	引抜き	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊																																																																																																										
杭 打 機 台 船	矢 板 積 台 船	引 船																																																																																																											
クレーン付台船 1台 台船(300t積) 1台 クローラクレーン(40～50t吊)1台	台船 (200t積)1台	引船 (鋼製D200PS型15GT)1台																																																																																																											
施 工 方 法		バイプロハンマ単独施工	ウォータージェット併用施工																																																																																																										
最 大 N 値		$N_{max} < 50$	$50 \leq N_{max} < 100$	$100 \leq N_{max} \leq 180$																																																																																																									
打 込 長	25m以下	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW 油圧式・可変超高周波型(ハット形鋼矢板用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW																																																																																																											
杭 打 ち 用 ウォータージェット	—	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min×2台 (14.7MPa 325ℓ/min×1台)(注)1																																																																																																											
	電動式バイプロハンマ		油圧式バイプロハンマ																																																																																																										
	引 抜 長	規 格	引 抜 長	規 格																																																																																																									
鋼 矢 板 H 形 鋼	25m以下	電動式・普通型60kW	25m以下	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値) ・最大起振力473kN・242kW																																																																																																									
バイプロハンマ種別	施 工 内 容	機 械 名	規 格																																																																																																										
電動式バイプロハンマ	打込み(WJ併用施工を含む)・引抜き	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力50～55t吊																																																																																																										
	打込み(WJ併用施工を含む)																																																																																																												
油圧式バイプロハンマ	引抜き	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊																																																																																																										
杭 打 機 台 船	矢 板 積 台 船	引 船																																																																																																											
クレーン付台船 1台 台船(300t積) 1台 クローラクレーン(40～50t吊)1台	台船 (200t積)1台	引船 (鋼製D200PS型15GT)1台																																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
パイプロハンマエ	<p>3-2 日当り編成人員 鋼矢板、H形鋼の打込・引抜作業の日当り編成人員は、表3. 6を標準とする。なお、水上施工の1船団に対する船舶作業の日当り編成人員は、表3. 7を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3. 6 打込・引抜作業の日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>区 分</th> <th>土木一般 世話役</th> <th>とび工</th> <th>普通作業員</th> <th>溶 接 工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">パイプロハンマ 単 独 施 工</td> <td>継施工無し</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板(溶接接合)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(打込み, 引抜き)</td> <td>H形鋼(ボルト接合)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>継施工無し</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウォータージェット 併 用 施 工</td> <td>鋼矢板(溶接接合)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>H形鋼(ボルト接合)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3. 7 船舶作業の日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>杭打機台船</th> <th>矢板積台船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 船員は休日以外の休止日については、共通仮設費の準備費における繋船費として計上する。 2. 潜水士は必要に応じて船員と同様な方法で計上する。 3. 海上及び港湾工事で、これにより難い場合は別途考慮する。 4. 上表は打込み、又は引抜作業時の配置人員であり、搬入、搬出等の回航は共通仮設費における運搬費として計上する。</p> <p>3-3 日当り施工枚(本)数 (1) 打込み(継施工無し) 鋼矢板、H形鋼の日当り打込枚数及び本数(N)は、表3. 8~表3. 19による。 1) 電動式パイプロハンマによる施工(N_{max}<50)</p> <p style="text-align: center;">表3. 8 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本)/日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式 打込長(m)</th> <th>I A型</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H型</th> <th>50H型</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2以下</td> <td>57</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>54</td> <td>52</td> <td>55</td> <td>53</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>51</td> <td>49</td> <td>48</td> <td>56</td> <td>54</td> <td>52</td> <td>49</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>4以下</td> <td>51</td> <td>49</td> <td>47</td> <td>44</td> <td>40</td> <td>46</td> <td>43</td> <td>39</td> <td>42</td> <td>39</td> <td>36</td> <td>34</td> <td>48</td> <td>44</td> <td>41</td> <td>36</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>6以下</td> <td>47</td> <td>43</td> <td>40</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>32</td> <td>35</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>43</td> <td>38</td> <td>34</td> <td>28</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>9以下</td> <td>—</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>31</td> <td>26</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>12以下</td> <td>—</td> <td>33</td> <td>29</td> <td>26</td> <td>21</td> <td>29</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>27</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>15以下</td> <td>—</td> <td>29</td> <td>26</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>23</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>19以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>24</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>—</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>—</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>23以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	項 目	区 分	土木一般 世話役	とび工	普通作業員	溶 接 工	パイプロハンマ 単 独 施 工	継施工無し	1	2	1	—	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2	(打込み, 引抜き)	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	—	継施工無し	1	2	1	1	ウォータージェット 併 用 施 工	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	1	職 種	杭打機台船	矢板積台船	引 船	高 級 船 員	1		1	型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	57	56	55	54	52	55	53	52	53	51	49	48	56	54	52	49	47	4以下	51	49	47	44	40	46	43	39	42	39	36	34	48	44	41	36	32	6以下	47	43	40	37	32	40	36	32	35	31	28	26	43	38	34	28	25	9以下	—	38	35	31	26	34	30	26	29	25	22	21	37	32	28	22	19	12以下	—	33	29	26	21	29	25	21	24	20	18	16	32	27	23	18	15	15以下	—	29	26	22	18	25	21	18	20	17	15	13	—	23	19	15	12	19以下	—	—	24	21	16	—	20	16	—	16	14	13	—	—	18	14	11	23以下	—	—	—	18	14	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15	12	9	25以下	—	—	—	16	13	—	—	13	—	—	—	—	—	—	14	10	8	<p>3-2 日当り編成人員 鋼矢板、H形鋼の打込・引抜作業の日当り編成人員は、表3. 6を標準とする。なお、水上施工の1船団に対する船舶作業の日当り編成人員は、表3. 7を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3. 6 打込・引抜作業の日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>区 分</th> <th>土木一般 世話役</th> <th>とび工</th> <th>普通作業員</th> <th>溶 接 工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">パイプロハンマ 単 独 施 工</td> <td>継施工無し</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板(溶接接合)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(打込み, 引抜き)</td> <td>H形鋼(ボルト接合)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>継施工無し</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウォータージェット 併 用 施 工</td> <td>鋼矢板(溶接接合)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>H形鋼(ボルト接合)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3. 7 船舶作業の日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>杭打機台船</th> <th>矢板積台船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 船員は休日以外の休止日については、共通仮設費の準備費における繋船費として計上する。 2. 潜水士は必要に応じて船員と同様な方法で計上する。 3. 海上及び港湾工事で、これにより難い場合は別途考慮する。 4. 上表は打込み、又は引抜作業時の配置人員であり、搬入、搬出等の回航は共通仮設費における運搬費として計上する。</p> <p>3-3 日当り施工枚(本)数 (1) 打込み(継施工無し) 鋼矢板、H形鋼の日当り打込枚数及び本数(N)は、表3. 8~表3. 19による。 1) 電動式パイプロハンマによる施工(N_{max}<50)</p> <p style="text-align: center;">表3. 8 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本)/日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式 打込長(m)</th> <th>I A型</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H型</th> <th>50H型</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2以下</td> <td>57</td> <td>56</td> <td>55</td> <td>54</td> <td>52</td> <td>55</td> <td>53</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>51</td> <td>49</td> <td>48</td> <td>56</td> <td>54</td> <td>52</td> <td>49</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>4以下</td> <td>51</td> <td>49</td> <td>47</td> <td>44</td> <td>40</td> <td>46</td> <td>43</td> <td>39</td> <td>42</td> <td>39</td> <td>36</td> <td>34</td> <td>48</td> <td>44</td> <td>41</td> <td>36</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>6以下</td> <td>47</td> <td>43</td> <td>40</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>32</td> <td>35</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>43</td> <td>38</td> <td>34</td> <td>28</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>9以下</td> <td>—</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>31</td> <td>26</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>26</td> <td>29</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>12以下</td> <td>—</td> <td>33</td> <td>29</td> <td>26</td> <td>21</td> <td>29</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>27</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>15以下</td> <td>—</td> <td>29</td> <td>26</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>23</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>19以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>24</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>—</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>—</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>23以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	項 目	区 分	土木一般 世話役	とび工	普通作業員	溶 接 工	パイプロハンマ 単 独 施 工	継施工無し	1	2	1	—	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2	(打込み, 引抜き)	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	—	継施工無し	1	2	1	1	ウォータージェット 併 用 施 工	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	1	職 種	杭打機台船	矢板積台船	引 船	高 級 船 員	1		1	型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	57	56	55	54	52	55	53	52	53	51	49	48	56	54	52	49	47	4以下	51	49	47	44	40	46	43	39	42	39	36	34	48	44	41	36	32	6以下	47	43	40	37	32	40	36	32	35	31	28	26	43	38	34	28	25	9以下	—	38	35	31	26	34	30	26	29	25	22	21	37	32	28	22	19	12以下	—	33	29	26	21	29	25	21	24	20	18	16	32	27	23	18	15	15以下	—	29	26	22	18	25	21	18	20	17	15	13	—	23	19	15	12	19以下	—	—	24	21	16	—	20	16	—	16	14	13	—	—	18	14	11	23以下	—	—	—	18	14	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15	12	9	25以下	—	—	—	16	13	—	—	13	—	—	—	—	—	—	14	10	8	
項 目	区 分	土木一般 世話役	とび工	普通作業員	溶 接 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
パイプロハンマ 単 独 施 工	継施工無し	1	2	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(打込み, 引抜き)	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	継施工無し	1	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ウォータージェット 併 用 施 工	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
職 種	杭打機台船	矢板積台船	引 船																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高 級 船 員	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2以下	57	56	55	54	52	55	53	52	53	51	49	48	56	54	52	49	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4以下	51	49	47	44	40	46	43	39	42	39	36	34	48	44	41	36	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6以下	47	43	40	37	32	40	36	32	35	31	28	26	43	38	34	28	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9以下	—	38	35	31	26	34	30	26	29	25	22	21	37	32	28	22	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12以下	—	33	29	26	21	29	25	21	24	20	18	16	32	27	23	18	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15以下	—	29	26	22	18	25	21	18	20	17	15	13	—	23	19	15	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19以下	—	—	24	21	16	—	20	16	—	16	14	13	—	—	18	14	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23以下	—	—	—	18	14	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15	12	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25以下	—	—	—	16	13	—	—	13	—	—	—	—	—	—	14	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項 目	区 分	土木一般 世話役	とび工	普通作業員	溶 接 工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
パイプロハンマ 単 独 施 工	継施工無し	1	2	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(打込み, 引抜き)	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	継施工無し	1	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ウォータージェット 併 用 施 工	鋼矢板(溶接接合)	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H形鋼(ボルト接合)	1	3	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
職 種	杭打機台船	矢板積台船	引 船																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高 級 船 員	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2以下	57	56	55	54	52	55	53	52	53	51	49	48	56	54	52	49	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4以下	51	49	47	44	40	46	43	39	42	39	36	34	48	44	41	36	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6以下	47	43	40	37	32	40	36	32	35	31	28	26	43	38	34	28	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9以下	—	38	35	31	26	34	30	26	29	25	22	21	37	32	28	22	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12以下	—	33	29	26	21	29	25	21	24	20	18	16	32	27	23	18	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15以下	—	29	26	22	18	25	21	18	20	17	15	13	—	23	19	15	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19以下	—	—	24	21	16	—	20	16	—	16	14	13	—	—	18	14	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23以下	—	—	—	18	14	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15	12	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25以下	—	—	—	16	13	—	—	13	—	—	—	—	—	—	14	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
パイプロハンマエ	表3.9 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]	表3.9 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>I A型</th><th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th>V₁型</th><th>II w型</th><th>III w型</th><th>IV w型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>29</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>27</td><td>26</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>27</td><td>26</td><td>26</td><td>25</td><td>23</td><td>26</td><td>25</td><td>23</td><td>24</td><td>23</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>21</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>21</td><td>23</td><td>22</td><td>21</td><td>22</td><td>20</td><td>24</td><td>23</td><td>21</td><td>19</td><td>17</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>—</td><td>23</td><td>22</td><td>20</td><td>18</td><td>21</td><td>20</td><td>18</td><td>19</td><td>17</td><td>23</td><td>20</td><td>19</td><td>16</td><td>14</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>—</td><td>21</td><td>19</td><td>18</td><td>15</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>17</td><td>15</td><td>21</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>—</td><td>19</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>17</td><td>15</td><td>14</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>16</td><td>15</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>—</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>14</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>13</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	29	28	28	28	27	28	28	27	28	27	28	28	27	27	26	4以下	27	26	26	25	23	26	25	23	24	23	26	25	24	22	21	6以下	26	25	24	22	21	23	22	21	22	20	24	23	21	19	17	9以下	—	23	22	20	18	21	20	18	19	17	23	20	19	16	14	12以下	—	21	19	18	15	19	17	15	17	15	21	18	16	14	12	15以下	—	19	18	16	14	17	15	14	15	13	—	16	15	12	10	19以下	—	—	17	15	13	—	15	13	—	12	—	—	14	11	9	23以下	—	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	12	10	8	25以下	—	—	—	13	10	—	—	10	—	—	—	—	11	9	7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>I A型</th><th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th>V₁型</th><th>II w型</th><th>III w型</th><th>IV w型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>29</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>27</td><td>26</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>27</td><td>26</td><td>26</td><td>25</td><td>23</td><td>26</td><td>25</td><td>23</td><td>24</td><td>23</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>21</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>21</td><td>23</td><td>22</td><td>21</td><td>22</td><td>20</td><td>24</td><td>23</td><td>21</td><td>19</td><td>17</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>—</td><td>23</td><td>22</td><td>20</td><td>18</td><td>21</td><td>20</td><td>18</td><td>19</td><td>17</td><td>23</td><td>20</td><td>19</td><td>16</td><td>14</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>—</td><td>21</td><td>19</td><td>18</td><td>15</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>17</td><td>15</td><td>21</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>—</td><td>19</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>17</td><td>15</td><td>14</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>16</td><td>15</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>—</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>14</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>13</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	29	28	28	28	27	28	28	27	28	27	28	28	27	27	26	4以下	27	26	26	25	23	26	25	23	24	23	26	25	24	22	21	6以下	26	25	24	22	21	23	22	21	22	20	24	23	21	19	17	9以下	—	23	22	20	18	21	20	18	19	17	23	20	19	16	14	12以下	—	21	19	18	15	19	17	15	17	15	21	18	16	14	12	15以下	—	19	18	16	14	17	15	14	15	13	—	16	15	12	10	19以下	—	—	17	15	13	—	15	13	—	12	—	—	14	11	9	23以下	—	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	12	10	8	25以下	—	—	—	13	10	—	—	10	—	—	—	—	11	9	7																					
	型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2以下	29	28	28	28	27	28	28	27	28	27	28	28	27	27	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	4以下	27	26	26	25	23	26	25	23	24	23	26	25	24	22	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6以下	26	25	24	22	21	23	22	21	22	20	24	23	21	19	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9以下	—	23	22	20	18	21	20	18	19	17	23	20	19	16	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12以下	—	21	19	18	15	19	17	15	17	15	21	18	16	14	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15以下	—	19	18	16	14	17	15	14	15	13	—	16	15	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19以下	—	—	17	15	13	—	15	13	—	12	—	—	14	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23以下	—	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	12	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25以下	—	—	—	13	10	—	—	10	—	—	—	—	11	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
型式 打込長(m)	I A型	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2以下	29	28	28	28	27	28	28	27	28	27	28	28	27	27	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4以下	27	26	26	25	23	26	25	23	24	23	26	25	24	22	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6以下	26	25	24	22	21	23	22	21	22	20	24	23	21	19	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9以下	—	23	22	20	18	21	20	18	19	17	23	20	19	16	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12以下	—	21	19	18	15	19	17	15	17	15	21	18	16	14	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15以下	—	19	18	16	14	17	15	14	15	13	—	16	15	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19以下	—	—	17	15	13	—	15	13	—	12	—	—	14	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23以下	—	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	12	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25以下	—	—	—	13	10	—	—	10	—	—	—	—	11	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2) 油圧式パイプロハンマによる施工 (Nmax<50)	2) 油圧式パイプロハンマによる施工 (Nmax<50)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	表3.10 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]	表3.10 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th>V₁型</th><th>II w型</th><th>III w型</th><th>IV w型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>45H型</th><th>50H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>56</td><td>55</td><td>53</td><td>51</td><td>55</td><td>53</td><td>51</td><td>52</td><td>50</td><td>49</td><td>47</td><td>56</td><td>54</td><td>52</td><td>49</td><td>46</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>48</td><td>46</td><td>43</td><td>39</td><td>45</td><td>42</td><td>38</td><td>41</td><td>37</td><td>35</td><td>33</td><td>48</td><td>44</td><td>40</td><td>35</td><td>31</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>42</td><td>39</td><td>36</td><td>31</td><td>39</td><td>35</td><td>31</td><td>34</td><td>30</td><td>27</td><td>25</td><td>42</td><td>37</td><td>33</td><td>27</td><td>24</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>37</td><td>33</td><td>30</td><td>25</td><td>33</td><td>29</td><td>25</td><td>28</td><td>24</td><td>21</td><td>20</td><td>—</td><td>31</td><td>27</td><td>21</td><td>18</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>31</td><td>28</td><td>25</td><td>20</td><td>28</td><td>24</td><td>20</td><td>23</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>—</td><td>26</td><td>22</td><td>17</td><td>14</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>28</td><td>25</td><td>21</td><td>17</td><td>24</td><td>20</td><td>17</td><td>19</td><td>16</td><td>14</td><td>13</td><td>—</td><td>22</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>21</td><td>18</td><td>14</td><td>—</td><td>17</td><td>14</td><td>—</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>16</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>16</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>13</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>14</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>9</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	56	55	53	51	55	53	51	52	50	49	47	56	54	52	49	46	4以下	48	46	43	39	45	42	38	41	37	35	33	48	44	40	35	31	6以下	42	39	36	31	39	35	31	34	30	27	25	42	37	33	27	24	9以下	37	33	30	25	33	29	25	28	24	21	20	—	31	27	21	18	12以下	31	28	25	20	28	24	20	23	19	17	15	—	26	22	17	14	15以下	28	25	21	17	24	20	17	19	16	14	13	—	22	18	14	12	19以下	—	21	18	14	—	17	14	—	13	12	11	—	—	16	12	10	23以下	—	—	16	12	—	—	12	—	—	—	—	—	—	13	10	8	25以下	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12	9	7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th>V₁型</th><th>II w型</th><th>III w型</th><th>IV w型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>45H型</th><th>50H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>56</td><td>55</td><td>53</td><td>51</td><td>55</td><td>53</td><td>51</td><td>52</td><td>50</td><td>49</td><td>47</td><td>56</td><td>54</td><td>52</td><td>49</td><td>46</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>48</td><td>46</td><td>43</td><td>39</td><td>45</td><td>42</td><td>38</td><td>41</td><td>37</td><td>35</td><td>33</td><td>48</td><td>44</td><td>40</td><td>35</td><td>31</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>42</td><td>39</td><td>36</td><td>31</td><td>39</td><td>35</td><td>31</td><td>34</td><td>30</td><td>27</td><td>25</td><td>42</td><td>37</td><td>33</td><td>27</td><td>24</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>37</td><td>33</td><td>30</td><td>25</td><td>33</td><td>29</td><td>25</td><td>28</td><td>24</td><td>21</td><td>20</td><td>—</td><td>31</td><td>27</td><td>21</td><td>18</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>31</td><td>28</td><td>25</td><td>20</td><td>28</td><td>24</td><td>20</td><td>23</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>—</td><td>26</td><td>22</td><td>17</td><td>14</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>28</td><td>25</td><td>21</td><td>17</td><td>24</td><td>20</td><td>17</td><td>19</td><td>16</td><td>14</td><td>13</td><td>—</td><td>22</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>21</td><td>18</td><td>14</td><td>—</td><td>17</td><td>14</td><td>—</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>16</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>16</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>13</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>14</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>9</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	56	55	53	51	55	53	51	52	50	49	47	56	54	52	49	46	4以下	48	46	43	39	45	42	38	41	37	35	33	48	44	40	35	31	6以下	42	39	36	31	39	35	31	34	30	27	25	42	37	33	27	24	9以下	37	33	30	25	33	29	25	28	24	21	20	—	31	27	21	18	12以下	31	28	25	20	28	24	20	23	19	17	15	—	26	22	17	14	15以下	28	25	21	17	24	20	17	19	16	14	13	—	22	18	14	12	19以下	—	21	18	14	—	17	14	—	13	12	11	—	—	16	12	10	23以下	—	—	16	12	—	—	12	—	—	—	—	—	—	13	10	8	25以下	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12	9	7	
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2以下	56	55	53	51	55	53	51	52	50	49	47	56	54	52	49	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4以下	48	46	43	39	45	42	38	41	37	35	33	48	44	40	35	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6以下	42	39	36	31	39	35	31	34	30	27	25	42	37	33	27	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9以下	37	33	30	25	33	29	25	28	24	21	20	—	31	27	21	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12以下	31	28	25	20	28	24	20	23	19	17	15	—	26	22	17	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15以下	28	25	21	17	24	20	17	19	16	14	13	—	22	18	14	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19以下	—	21	18	14	—	17	14	—	13	12	11	—	—	16	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23以下	—	—	16	12	—	—	12	—	—	—	—	—	—	13	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25以下	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	45H型	50H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2以下	56	55	53	51	55	53	51	52	50	49	47	56	54	52	49	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4以下	48	46	43	39	45	42	38	41	37	35	33	48	44	40	35	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6以下	42	39	36	31	39	35	31	34	30	27	25	42	37	33	27	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9以下	37	33	30	25	33	29	25	28	24	21	20	—	31	27	21	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12以下	31	28	25	20	28	24	20	23	19	17	15	—	26	22	17	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15以下	28	25	21	17	24	20	17	19	16	14	13	—	22	18	14	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19以下	—	21	18	14	—	17	14	—	13	12	11	—	—	16	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23以下	—	—	16	12	—	—	12	—	—	—	—	—	—	13	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25以下	—	—	14	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	表3.11 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]	表3.11 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th>V₁型</th><th>II w型</th><th>III w型</th><th>IV w型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>26</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>26</td><td>25</td><td>25</td><td>23</td><td>25</td><td>24</td><td>23</td><td>24</td><td>23</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>20</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td>20</td><td>23</td><td>22</td><td>20</td><td>21</td><td>20</td><td>24</td><td>22</td><td>21</td><td>18</td><td>17</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>17</td><td>21</td><td>19</td><td>17</td><td>19</td><td>17</td><td>—</td><td>20</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>20</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>16</td><td>14</td><td>—</td><td>18</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>14</td><td>13</td><td>—</td><td>16</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>16</td><td>14</td><td>11</td><td>—</td><td>13</td><td>11</td><td>—</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	28	28	28	27	28	28	27	27	27	28	28	27	26	26	4以下	26	25	25	23	25	24	23	24	23	26	25	24	22	20	6以下	24	23	22	20	23	22	20	21	20	24	22	21	18	17	9以下	22	21	20	17	21	19	17	19	17	—	20	18	16	14	12以下	20	19	17	15	19	17	15	16	14	—	18	16	13	11	15以下	19	17	15	13	17	15	13	14	13	—	16	14	11	10	19以下	—	16	14	11	—	13	11	—	11	—	—	12	10	8	23以下	—	—	12	10	—	—	10	—	—	—	—	11	8	7	25以下	—	—	11	9	—	—	9	—	—	—	—	10	8	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th>V₁型</th><th>II w型</th><th>III w型</th><th>IV w型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>28</td><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>26</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>26</td><td>25</td><td>25</td><td>23</td><td>25</td><td>24</td><td>23</td><td>24</td><td>23</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>20</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td>20</td><td>23</td><td>22</td><td>20</td><td>21</td><td>20</td><td>24</td><td>22</td><td>21</td><td>18</td><td>17</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>17</td><td>21</td><td>19</td><td>17</td><td>19</td><td>17</td><td>—</td><td>20</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>20</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>16</td><td>14</td><td>—</td><td>18</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>14</td><td>13</td><td>—</td><td>16</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>16</td><td>14</td><td>11</td><td>—</td><td>13</td><td>11</td><td>—</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>11</td><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	28	28	28	27	28	28	27	27	27	28	28	27	26	26	4以下	26	25	25	23	25	24	23	24	23	26	25	24	22	20	6以下	24	23	22	20	23	22	20	21	20	24	22	21	18	17	9以下	22	21	20	17	21	19	17	19	17	—	20	18	16	14	12以下	20	19	17	15	19	17	15	16	14	—	18	16	13	11	15以下	19	17	15	13	17	15	13	14	13	—	16	14	11	10	19以下	—	16	14	11	—	13	11	—	11	—	—	12	10	8	23以下	—	—	12	10	—	—	10	—	—	—	—	11	8	7	25以下	—	—	11	9	—	—	9	—	—	—	—	10	8	6																																									
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2以下	28	28	28	27	28	28	27	27	27	28	28	27	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4以下	26	25	25	23	25	24	23	24	23	26	25	24	22	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6以下	24	23	22	20	23	22	20	21	20	24	22	21	18	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9以下	22	21	20	17	21	19	17	19	17	—	20	18	16	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12以下	20	19	17	15	19	17	15	16	14	—	18	16	13	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15以下	19	17	15	13	17	15	13	14	13	—	16	14	11	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
19以下	—	16	14	11	—	13	11	—	11	—	—	12	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
23以下	—	—	12	10	—	—	10	—	—	—	—	11	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
25以下	—	—	11	9	—	—	9	—	—	—	—	10	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	II w型	III w型	IV w型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2以下	28	28	28	27	28	28	27	27	27	28	28	27	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4以下	26	25	25	23	25	24	23	24	23	26	25	24	22	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6以下	24	23	22	20	23	22	20	21	20	24	22	21	18	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9以下	22	21	20	17	21	19	17	19	17	—	20	18	16	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12以下	20	19	17	15	19	17	15	16	14	—	18	16	13	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15以下	19	17	15	13	17	15	13	14	13	—	16	14	11	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
19以下	—	16	14	11	—	13	11	—	11	—	—	12	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
23以下	—	—	12	10	—	—	10	—	—	—	—	11	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
25以下	—	—	11	9	—	—	9	—	—	—	—	10	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
パイプロハン マエ	3) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工	3) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	表3. 12 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]	表3. 12 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>64(68)</td><td>62(67)</td><td>60(65)</td><td>56(62)</td><td>62(66)</td><td>59(65)</td><td>56(62)</td><td>59(64)</td><td>55(62)</td><td>64(68)</td><td>61(65)</td><td>58(63)</td><td>52(60)</td><td>49(57)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>40(44)</td><td>38(43)</td><td>35(41)</td><td>31(38)</td><td>37(43)</td><td>34(40)</td><td>31(38)</td><td>34(40)</td><td>30(37)</td><td>40(44)</td><td>36(41)</td><td>33(39)</td><td>28(35)</td><td>25(32)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>29(33)</td><td>27(32)</td><td>25(30)</td><td>22(27)</td><td>27(31)</td><td>24(29)</td><td>22(27)</td><td>24(29)</td><td>21(26)</td><td>29(33)</td><td>25(30)</td><td>23(28)</td><td>19(25)</td><td>17(22)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>22(25)</td><td>20(24)</td><td>18(22)</td><td>16(20)</td><td>20(24)</td><td>18(22)</td><td>16(20)</td><td>17(21)</td><td>15(19)</td><td>21(25)</td><td>19(23)</td><td>17(21)</td><td>14(18)</td><td>12(16)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>17(19)</td><td>15(18)</td><td>14(17)</td><td>12(15)</td><td>15(18)</td><td>13(17)</td><td>12(15)</td><td>13(16)</td><td>11(15)</td><td>16(19)</td><td>14(17)</td><td>13(16)</td><td>10(14)</td><td>9(12)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>13(16)</td><td>12(15)</td><td>11(14)</td><td>9(12)</td><td>12(15)</td><td>11(14)</td><td>9(12)</td><td>10(13)</td><td>9(12)</td><td>13(16)</td><td>11(14)</td><td>10(13)</td><td>8(11)</td><td>7(10)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>-</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>8(10)</td><td>-</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>-</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>-</td><td>-</td><td>8(10)</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>-</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>-</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>-</td><td>-</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>6(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td><td>4(6)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	64(68)	62(67)	60(65)	56(62)	62(66)	59(65)	56(62)	59(64)	55(62)	64(68)	61(65)	58(63)	52(60)	49(57)	4以下	40(44)	38(43)	35(41)	31(38)	37(43)	34(40)	31(38)	34(40)	30(37)	40(44)	36(41)	33(39)	28(35)	25(32)	6以下	29(33)	27(32)	25(30)	22(27)	27(31)	24(29)	22(27)	24(29)	21(26)	29(33)	25(30)	23(28)	19(25)	17(22)	9以下	22(25)	20(24)	18(22)	16(20)	20(24)	18(22)	16(20)	17(21)	15(19)	21(25)	19(23)	17(21)	14(18)	12(16)	12以下	17(19)	15(18)	14(17)	12(15)	15(18)	13(17)	12(15)	13(16)	11(15)	16(19)	14(17)	13(16)	10(14)	9(12)	15以下	13(16)	12(15)	11(14)	9(12)	12(15)	11(14)	9(12)	10(13)	9(12)	13(16)	11(14)	10(13)	8(11)	7(10)	19以下	-	11(13)	10(12)	8(10)	-	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	-	10(12)	9(11)	7(9)	6(8)	23以下	-	-	8(10)	7(9)	-	-	7(9)	-	6(8)	-	-	7(9)	6(8)	5(7)	25以下	-	-	7(9)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	4(6)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>64(68)</td><td>62(67)</td><td>60(65)</td><td>56(62)</td><td>62(66)</td><td>59(65)</td><td>56(62)</td><td>59(64)</td><td>55(62)</td><td>64(68)</td><td>61(65)</td><td>58(63)</td><td>52(60)</td><td>49(57)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>40(44)</td><td>38(43)</td><td>35(41)</td><td>31(38)</td><td>37(43)</td><td>34(40)</td><td>31(38)</td><td>34(40)</td><td>30(37)</td><td>40(44)</td><td>36(41)</td><td>33(39)</td><td>28(35)</td><td>25(32)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>29(33)</td><td>27(32)</td><td>25(30)</td><td>22(27)</td><td>27(31)</td><td>24(29)</td><td>22(27)</td><td>24(29)</td><td>21(26)</td><td>29(33)</td><td>25(30)</td><td>23(28)</td><td>19(25)</td><td>17(22)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>22(25)</td><td>20(24)</td><td>18(22)</td><td>16(20)</td><td>20(24)</td><td>18(22)</td><td>16(20)</td><td>17(21)</td><td>15(19)</td><td>21(25)</td><td>19(23)</td><td>17(21)</td><td>14(18)</td><td>12(16)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>17(19)</td><td>15(18)</td><td>14(17)</td><td>12(15)</td><td>15(18)</td><td>13(17)</td><td>12(15)</td><td>13(16)</td><td>11(15)</td><td>16(19)</td><td>14(17)</td><td>13(16)</td><td>10(14)</td><td>9(12)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>13(16)</td><td>12(15)</td><td>11(14)</td><td>9(12)</td><td>12(15)</td><td>11(14)</td><td>9(12)</td><td>10(13)</td><td>9(12)</td><td>13(16)</td><td>11(14)</td><td>10(13)</td><td>8(11)</td><td>7(10)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>-</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>8(10)</td><td>-</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>-</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>-</td><td>-</td><td>8(10)</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>-</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>-</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>-</td><td>-</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>6(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td><td>4(6)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	64(68)	62(67)	60(65)	56(62)	62(66)	59(65)	56(62)	59(64)	55(62)	64(68)	61(65)	58(63)	52(60)	49(57)	4以下	40(44)	38(43)	35(41)	31(38)	37(43)	34(40)	31(38)	34(40)	30(37)	40(44)	36(41)	33(39)	28(35)	25(32)	6以下	29(33)	27(32)	25(30)	22(27)	27(31)	24(29)	22(27)	24(29)	21(26)	29(33)	25(30)	23(28)	19(25)	17(22)	9以下	22(25)	20(24)	18(22)	16(20)	20(24)	18(22)	16(20)	17(21)	15(19)	21(25)	19(23)	17(21)	14(18)	12(16)	12以下	17(19)	15(18)	14(17)	12(15)	15(18)	13(17)	12(15)	13(16)	11(15)	16(19)	14(17)	13(16)	10(14)	9(12)	15以下	13(16)	12(15)	11(14)	9(12)	12(15)	11(14)	9(12)	10(13)	9(12)	13(16)	11(14)	10(13)	8(11)	7(10)	19以下	-	11(13)	10(12)	8(10)	-	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	-	10(12)	9(11)	7(9)	6(8)	23以下	-	-	8(10)	7(9)	-	-	7(9)	-	6(8)	-	-	7(9)	6(8)	5(7)	25以下	-	-	7(9)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	4(6)	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2以下	64(68)	62(67)	60(65)	56(62)	62(66)	59(65)	56(62)	59(64)	55(62)	64(68)	61(65)	58(63)	52(60)	49(57)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4以下	40(44)	38(43)	35(41)	31(38)	37(43)	34(40)	31(38)	34(40)	30(37)	40(44)	36(41)	33(39)	28(35)	25(32)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6以下	29(33)	27(32)	25(30)	22(27)	27(31)	24(29)	22(27)	24(29)	21(26)	29(33)	25(30)	23(28)	19(25)	17(22)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	22(25)	20(24)	18(22)	16(20)	20(24)	18(22)	16(20)	17(21)	15(19)	21(25)	19(23)	17(21)	14(18)	12(16)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	17(19)	15(18)	14(17)	12(15)	15(18)	13(17)	12(15)	13(16)	11(15)	16(19)	14(17)	13(16)	10(14)	9(12)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	13(16)	12(15)	11(14)	9(12)	12(15)	11(14)	9(12)	10(13)	9(12)	13(16)	11(14)	10(13)	8(11)	7(10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	-	11(13)	10(12)	8(10)	-	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	-	10(12)	9(11)	7(9)	6(8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	-	-	8(10)	7(9)	-	-	7(9)	-	6(8)	-	-	7(9)	6(8)	5(7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	-	-	7(9)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	4(6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2以下	64(68)	62(67)	60(65)	56(62)	62(66)	59(65)	56(62)	59(64)	55(62)	64(68)	61(65)	58(63)	52(60)	49(57)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4以下	40(44)	38(43)	35(41)	31(38)	37(43)	34(40)	31(38)	34(40)	30(37)	40(44)	36(41)	33(39)	28(35)	25(32)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6以下	29(33)	27(32)	25(30)	22(27)	27(31)	24(29)	22(27)	24(29)	21(26)	29(33)	25(30)	23(28)	19(25)	17(22)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	22(25)	20(24)	18(22)	16(20)	20(24)	18(22)	16(20)	17(21)	15(19)	21(25)	19(23)	17(21)	14(18)	12(16)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	17(19)	15(18)	14(17)	12(15)	15(18)	13(17)	12(15)	13(16)	11(15)	16(19)	14(17)	13(16)	10(14)	9(12)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	13(16)	12(15)	11(14)	9(12)	12(15)	11(14)	9(12)	10(13)	9(12)	13(16)	11(14)	10(13)	8(11)	7(10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	-	11(13)	10(12)	8(10)	-	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	-	10(12)	9(11)	7(9)	6(8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	-	-	8(10)	7(9)	-	-	7(9)	-	6(8)	-	-	7(9)	6(8)	5(7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	-	-	7(9)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	4(6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	表3. 13 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]	表3. 13 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>30(31)</td><td>30(31)</td><td>29(30)</td><td>28(30)</td><td>30(31)</td><td>29(30)</td><td>28(30)</td><td>29(30)</td><td>28(30)</td><td>30(31)</td><td>29(31)</td><td>29(30)</td><td>27(29)</td><td>26(29)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>24(25)</td><td>23(25)</td><td>22(24)</td><td>20(23)</td><td>23(24)</td><td>22(24)</td><td>20(23)</td><td>21(23)</td><td>20(23)</td><td>23(25)</td><td>22(24)</td><td>21(23)</td><td>19(22)</td><td>17(21)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>19(21)</td><td>18(20)</td><td>17(20)</td><td>16(18)</td><td>18(20)</td><td>17(19)</td><td>16(18)</td><td>17(19)</td><td>15(18)</td><td>19(21)</td><td>18(20)</td><td>16(19)</td><td>14(17)</td><td>13(16)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>16(17)</td><td>15(17)</td><td>14(16)</td><td>12(15)</td><td>15(17)</td><td>14(16)</td><td>12(15)</td><td>13(16)</td><td>12(15)</td><td>16(17)</td><td>14(16)</td><td>13(15)</td><td>11(14)</td><td>10(13)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13(14)</td><td>12(14)</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>12(14)</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>11(13)</td><td>9(12)</td><td>13(14)</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>11(12)</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>11(12)</td><td>10(11)</td><td>9(10)</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>-</td><td>9(10)</td><td>8(10)</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>8(10)</td><td>7(9)</td><td>8(9)</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>8(10)</td><td>8(9)</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>-</td><td>-</td><td>7(8)</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>6(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td><td>5(6)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>5(7)</td><td>-</td><td>5(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(7)</td><td>5(6)</td><td>4(5)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	30(31)	30(31)	29(30)	28(30)	30(31)	29(30)	28(30)	29(30)	28(30)	30(31)	29(31)	29(30)	27(29)	26(29)	4以下	24(25)	23(25)	22(24)	20(23)	23(24)	22(24)	20(23)	21(23)	20(23)	23(25)	22(24)	21(23)	19(22)	17(21)	6以下	19(21)	18(20)	17(20)	16(18)	18(20)	17(19)	16(18)	17(19)	15(18)	19(21)	18(20)	16(19)	14(17)	13(16)	9以下	16(17)	15(17)	14(16)	12(15)	15(17)	14(16)	12(15)	13(16)	12(15)	16(17)	14(16)	13(15)	11(14)	10(13)	12以下	13(14)	12(14)	11(13)	10(12)	12(14)	11(13)	10(12)	11(13)	9(12)	13(14)	11(13)	10(12)	9(11)	8(10)	15以下	11(12)	10(12)	9(11)	8(10)	10(12)	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	11(12)	10(11)	9(10)	7(9)	6(8)	19以下	-	9(10)	8(10)	7(9)	-	8(10)	7(9)	8(9)	7(9)	-	8(10)	8(9)	6(8)	5(7)	23以下	-	-	7(8)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	5(6)	25以下	-	-	6(8)	5(7)	-	-	5(7)	-	5(7)	-	-	6(7)	5(6)	4(5)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H200</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>30(31)</td><td>30(31)</td><td>29(30)</td><td>28(30)</td><td>30(31)</td><td>29(30)</td><td>28(30)</td><td>29(30)</td><td>28(30)</td><td>30(31)</td><td>29(31)</td><td>29(30)</td><td>27(29)</td><td>26(29)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>24(25)</td><td>23(25)</td><td>22(24)</td><td>20(23)</td><td>23(24)</td><td>22(24)</td><td>20(23)</td><td>21(23)</td><td>20(23)</td><td>23(25)</td><td>22(24)</td><td>21(23)</td><td>19(22)</td><td>17(21)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>19(21)</td><td>18(20)</td><td>17(20)</td><td>16(18)</td><td>18(20)</td><td>17(19)</td><td>16(18)</td><td>17(19)</td><td>15(18)</td><td>19(21)</td><td>18(20)</td><td>16(19)</td><td>14(17)</td><td>13(16)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>16(17)</td><td>15(17)</td><td>14(16)</td><td>12(15)</td><td>15(17)</td><td>14(16)</td><td>12(15)</td><td>13(16)</td><td>12(15)</td><td>16(17)</td><td>14(16)</td><td>13(15)</td><td>11(14)</td><td>10(13)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13(14)</td><td>12(14)</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>12(14)</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>11(13)</td><td>9(12)</td><td>13(14)</td><td>11(13)</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>11(12)</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>10(12)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>9(11)</td><td>8(10)</td><td>11(12)</td><td>10(11)</td><td>9(10)</td><td>7(9)</td><td>6(8)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>-</td><td>9(10)</td><td>8(10)</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>8(10)</td><td>7(9)</td><td>8(9)</td><td>7(9)</td><td>-</td><td>8(10)</td><td>8(9)</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>-</td><td>-</td><td>7(8)</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>-</td><td>6(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td><td>5(6)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>-</td><td>-</td><td>6(8)</td><td>5(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>5(7)</td><td>-</td><td>5(7)</td><td>-</td><td>-</td><td>6(7)</td><td>5(6)</td><td>4(5)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	30(31)	30(31)	29(30)	28(30)	30(31)	29(30)	28(30)	29(30)	28(30)	30(31)	29(31)	29(30)	27(29)	26(29)	4以下	24(25)	23(25)	22(24)	20(23)	23(24)	22(24)	20(23)	21(23)	20(23)	23(25)	22(24)	21(23)	19(22)	17(21)	6以下	19(21)	18(20)	17(20)	16(18)	18(20)	17(19)	16(18)	17(19)	15(18)	19(21)	18(20)	16(19)	14(17)	13(16)	9以下	16(17)	15(17)	14(16)	12(15)	15(17)	14(16)	12(15)	13(16)	12(15)	16(17)	14(16)	13(15)	11(14)	10(13)	12以下	13(14)	12(14)	11(13)	10(12)	12(14)	11(13)	10(12)	11(13)	9(12)	13(14)	11(13)	10(12)	9(11)	8(10)	15以下	11(12)	10(12)	9(11)	8(10)	10(12)	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	11(12)	10(11)	9(10)	7(9)	6(8)	19以下	-	9(10)	8(10)	7(9)	-	8(10)	7(9)	8(9)	7(9)	-	8(10)	8(9)	6(8)	5(7)	23以下	-	-	7(8)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	5(6)	25以下	-	-	6(8)	5(7)	-	-	5(7)	-	5(7)	-	-	6(7)	5(6)	4(5)	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2以下	30(31)	30(31)	29(30)	28(30)	30(31)	29(30)	28(30)	29(30)	28(30)	30(31)	29(31)	29(30)	27(29)	26(29)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4以下	24(25)	23(25)	22(24)	20(23)	23(24)	22(24)	20(23)	21(23)	20(23)	23(25)	22(24)	21(23)	19(22)	17(21)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6以下	19(21)	18(20)	17(20)	16(18)	18(20)	17(19)	16(18)	17(19)	15(18)	19(21)	18(20)	16(19)	14(17)	13(16)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	16(17)	15(17)	14(16)	12(15)	15(17)	14(16)	12(15)	13(16)	12(15)	16(17)	14(16)	13(15)	11(14)	10(13)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	13(14)	12(14)	11(13)	10(12)	12(14)	11(13)	10(12)	11(13)	9(12)	13(14)	11(13)	10(12)	9(11)	8(10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	11(12)	10(12)	9(11)	8(10)	10(12)	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	11(12)	10(11)	9(10)	7(9)	6(8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	-	9(10)	8(10)	7(9)	-	8(10)	7(9)	8(9)	7(9)	-	8(10)	8(9)	6(8)	5(7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	-	-	7(8)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	5(6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	-	-	6(8)	5(7)	-	-	5(7)	-	5(7)	-	-	6(7)	5(6)	4(5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2以下	30(31)	30(31)	29(30)	28(30)	30(31)	29(30)	28(30)	29(30)	28(30)	30(31)	29(31)	29(30)	27(29)	26(29)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4以下	24(25)	23(25)	22(24)	20(23)	23(24)	22(24)	20(23)	21(23)	20(23)	23(25)	22(24)	21(23)	19(22)	17(21)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6以下	19(21)	18(20)	17(20)	16(18)	18(20)	17(19)	16(18)	17(19)	15(18)	19(21)	18(20)	16(19)	14(17)	13(16)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	16(17)	15(17)	14(16)	12(15)	15(17)	14(16)	12(15)	13(16)	12(15)	16(17)	14(16)	13(15)	11(14)	10(13)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	13(14)	12(14)	11(13)	10(12)	12(14)	11(13)	10(12)	11(13)	9(12)	13(14)	11(13)	10(12)	9(11)	8(10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	11(12)	10(12)	9(11)	8(10)	10(12)	9(11)	8(10)	9(11)	8(10)	11(12)	10(11)	9(10)	7(9)	6(8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	-	9(10)	8(10)	7(9)	-	8(10)	7(9)	8(9)	7(9)	-	8(10)	8(9)	6(8)	5(7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	-	-	7(8)	6(8)	-	-	6(8)	-	6(7)	-	-	6(8)	5(7)	5(6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	-	-	6(8)	5(7)	-	-	5(7)	-	5(7)	-	-	6(7)	5(6)	4(5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
パイプロハンマエ	<p>4) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N_{max} ≤ 180)</p> <p style="text-align: center;">表3.14 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th><th>Ⅲ型</th><th>Ⅳ型</th><th>V₁型</th><th>Ⅱw型</th><th>Ⅲw型</th><th>Ⅳw型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>58</td><td>55</td><td>52</td><td>46</td><td>55</td><td>50</td><td>46</td><td>50</td><td>45</td><td>57</td><td>52</td><td>48</td><td>42</td><td>37</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>33</td><td>31</td><td>27</td><td>23</td><td>30</td><td>26</td><td>23</td><td>26</td><td>22</td><td>33</td><td>28</td><td>25</td><td>20</td><td>17</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>23</td><td>21</td><td>19</td><td>15</td><td>21</td><td>18</td><td>15</td><td>17</td><td>15</td><td>23</td><td>19</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>11</td><td>15</td><td>13</td><td>11</td><td>12</td><td>10</td><td>17</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>9</td><td>8</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>—</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	58	55	52	46	55	50	46	50	45	57	52	48	42	37	4以下	33	31	27	23	30	26	23	26	22	33	28	25	20	17	6以下	23	21	19	15	21	18	15	17	15	23	19	17	13	11	9以下	17	15	13	11	15	13	11	12	10	17	14	12	9	8	12以下	13	11	10	8	11	10	8	9	8	12	10	9	7	6	15以下	10	9	8	6	9	8	6	7	6	10	8	7	5	4	19以下	—	7	6	5	—	6	5	6	5	—	7	6	4	4	23以下	—	—	5	4	—	4	—	4	—	—	—	5	4	3	25以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3	<p>4) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N_{max} ≤ 180)</p> <p style="text-align: center;">表3.14 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th><th>Ⅲ型</th><th>Ⅳ型</th><th>V₁型</th><th>Ⅱw型</th><th>Ⅲw型</th><th>Ⅳw型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>58</td><td>55</td><td>52</td><td>46</td><td>55</td><td>50</td><td>46</td><td>50</td><td>45</td><td>57</td><td>52</td><td>48</td><td>42</td><td>37</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>33</td><td>31</td><td>27</td><td>23</td><td>30</td><td>26</td><td>23</td><td>26</td><td>22</td><td>33</td><td>28</td><td>25</td><td>20</td><td>17</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>23</td><td>21</td><td>19</td><td>15</td><td>21</td><td>18</td><td>15</td><td>17</td><td>15</td><td>23</td><td>19</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>11</td><td>15</td><td>13</td><td>11</td><td>12</td><td>10</td><td>17</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>9</td><td>8</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>—</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	58	55	52	46	55	50	46	50	45	57	52	48	42	37	4以下	33	31	27	23	30	26	23	26	22	33	28	25	20	17	6以下	23	21	19	15	21	18	15	17	15	23	19	17	13	11	9以下	17	15	13	11	15	13	11	12	10	17	14	12	9	8	12以下	13	11	10	8	11	10	8	9	8	12	10	9	7	6	15以下	10	9	8	6	9	8	6	7	6	10	8	7	5	4	19以下	—	7	6	5	—	6	5	6	5	—	7	6	4	4	23以下	—	—	5	4	—	4	—	4	—	—	—	5	4	3	25以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3	
	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	2以下	58	55	52	46	55	50	46	50	45	57	52	48	42	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4以下	33	31	27	23	30	26	23	26	22	33	28	25	20	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6以下	23	21	19	15	21	18	15	17	15	23	19	17	13	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	17	15	13	11	15	13	11	12	10	17	14	12	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	13	11	10	8	11	10	8	9	8	12	10	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	10	9	8	6	9	8	6	7	6	10	8	7	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	—	7	6	5	—	6	5	6	5	—	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	—	—	5	4	—	4	—	4	—	—	—	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2以下	58	55	52	46	55	50	46	50	45	57	52	48	42	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4以下	33	31	27	23	30	26	23	26	22	33	28	25	20	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6以下	23	21	19	15	21	18	15	17	15	23	19	17	13	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	17	15	13	11	15	13	11	12	10	17	14	12	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	13	11	10	8	11	10	8	9	8	12	10	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	10	9	8	6	9	8	6	7	6	10	8	7	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	—	7	6	5	—	6	5	6	5	—	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	—	—	5	4	—	4	—	4	—	—	—	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<p style="text-align: center;">表3.15 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th><th>Ⅲ型</th><th>Ⅳ型</th><th>V₁型</th><th>Ⅱw型</th><th>Ⅲw型</th><th>Ⅳw型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>29</td><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>27</td><td>25</td><td>29</td><td>27</td><td>26</td><td>24</td><td>23</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>16</td><td>20</td><td>18</td><td>16</td><td>18</td><td>16</td><td>21</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>17</td><td>15</td><td>14</td><td>12</td><td>15</td><td>14</td><td>12</td><td>13</td><td>12</td><td>16</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>9</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>10</td><td>9</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>—</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>—</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	29	28	27	26	28	27	26	27	25	29	27	26	24	23	4以下	21	20	19	16	20	18	16	18	16	21	19	17	15	13	6以下	17	15	14	12	15	14	12	13	12	16	14	13	11	9	9以下	13	12	11	9	12	10	9	10	9	13	11	10	8	7	12以下	10	10	8	7	9	8	7	8	7	10	9	8	6	5	15以下	9	8	7	6	8	7	6	6	5	9	7	6	5	4	19以下	—	7	6	5	—	6	5	5	5	—	6	5	4	3	23以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3	25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	—	4	3	2	<p style="text-align: center;">表3.15 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th><th>Ⅲ型</th><th>Ⅳ型</th><th>V₁型</th><th>Ⅱw型</th><th>Ⅲw型</th><th>Ⅳw型</th><th>10H型</th><th>25H型</th><th>H200</th><th>H250</th><th>H300</th><th>H350</th><th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>29</td><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>27</td><td>25</td><td>29</td><td>27</td><td>26</td><td>24</td><td>23</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>16</td><td>20</td><td>18</td><td>16</td><td>18</td><td>16</td><td>21</td><td>19</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>17</td><td>15</td><td>14</td><td>12</td><td>15</td><td>14</td><td>12</td><td>13</td><td>12</td><td>16</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>9</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>10</td><td>9</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>—</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>—</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400	2以下	29	28	27	26	28	27	26	27	25	29	27	26	24	23	4以下	21	20	19	16	20	18	16	18	16	21	19	17	15	13	6以下	17	15	14	12	15	14	12	13	12	16	14	13	11	9	9以下	13	12	11	9	12	10	9	10	9	13	11	10	8	7	12以下	10	10	8	7	9	8	7	8	7	10	9	8	6	5	15以下	9	8	7	6	8	7	6	6	5	9	7	6	5	4	19以下	—	7	6	5	—	6	5	5	5	—	6	5	4	3	23以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3	25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	—	4	3	2	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2以下	29	28	27	26	28	27	26	27	25	29	27	26	24	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4以下	21	20	19	16	20	18	16	18	16	21	19	17	15	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6以下	17	15	14	12	15	14	12	13	12	16	14	13	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	13	12	11	9	12	10	9	10	9	13	11	10	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	10	10	8	7	9	8	7	8	7	10	9	8	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	9	8	7	6	8	7	6	6	5	9	7	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	—	7	6	5	—	6	5	5	5	—	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	—	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H200	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2以下	29	28	27	26	28	27	26	27	25	29	27	26	24	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4以下	21	20	19	16	20	18	16	18	16	21	19	17	15	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6以下	17	15	14	12	15	14	12	13	12	16	14	13	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9以下	13	12	11	9	12	10	9	10	9	13	11	10	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12以下	10	10	8	7	9	8	7	8	7	10	9	8	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15以下	9	8	7	6	8	7	6	6	5	9	7	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19以下	—	7	6	5	—	6	5	5	5	—	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23以下	—	—	5	4	—	—	4	—	4	—	—	4	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	—	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パイプロハン マエ	5) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工	5) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3.16 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]	表3.16 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V₁型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>61 (66)</td><td>58 (64)</td><td>55 (62)</td><td>51 (58)</td><td>58 (64)</td><td>54 (61)</td><td>50 (58)</td><td>53 (60)</td><td>49 (57)</td><td>56 (62)</td><td>52 (60)</td><td>46 (55)</td><td>42 (51)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>36 (42)</td><td>34 (40)</td><td>31 (37)</td><td>27 (34)</td><td>33 (39)</td><td>30 (36)</td><td>26 (33)</td><td>29 (36)</td><td>26 (33)</td><td>31 (38)</td><td>28 (35)</td><td>23 (30)</td><td>20 (27)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>26 (30)</td><td>24 (29)</td><td>21 (27)</td><td>18 (24)</td><td>23 (28)</td><td>21 (26)</td><td>18 (23)</td><td>20 (25)</td><td>17 (23)</td><td>22 (27)</td><td>19 (25)</td><td>16 (21)</td><td>13 (19)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>19 (23)</td><td>17 (21)</td><td>15 (20)</td><td>13 (17)</td><td>17 (21)</td><td>15 (19)</td><td>13 (17)</td><td>14 (19)</td><td>12 (17)</td><td>16 (20)</td><td>14 (18)</td><td>11 (15)</td><td>9 (13)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>14 (17)</td><td>13 (16)</td><td>11 (15)</td><td>10 (13)</td><td>13 (16)</td><td>11 (14)</td><td>9 (13)</td><td>11 (14)</td><td>9 (12)</td><td>12 (15)</td><td>10 (14)</td><td>8 (11)</td><td>7 (10)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>12 (14)</td><td>10 (13)</td><td>9 (12)</td><td>8 (10)</td><td>10 (13)</td><td>9 (12)</td><td>8 (10)</td><td>9 (11)</td><td>7 (10)</td><td>9 (12)</td><td>8 (11)</td><td>6 (9)</td><td>5 (8)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>8 (11)</td><td>7 (10)</td><td>6 (8)</td><td>—</td><td>7 (10)</td><td>6 (8)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (5)</td><td>3 (5)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要がある場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	61 (66)	58 (64)	55 (62)	51 (58)	58 (64)	54 (61)	50 (58)	53 (60)	49 (57)	56 (62)	52 (60)	46 (55)	42 (51)	4以下	36 (42)	34 (40)	31 (37)	27 (34)	33 (39)	30 (36)	26 (33)	29 (36)	26 (33)	31 (38)	28 (35)	23 (30)	20 (27)	6以下	26 (30)	24 (29)	21 (27)	18 (24)	23 (28)	21 (26)	18 (23)	20 (25)	17 (23)	22 (27)	19 (25)	16 (21)	13 (19)	9以下	19 (23)	17 (21)	15 (20)	13 (17)	17 (21)	15 (19)	13 (17)	14 (19)	12 (17)	16 (20)	14 (18)	11 (15)	9 (13)	12以下	14 (17)	13 (16)	11 (15)	10 (13)	13 (16)	11 (14)	9 (13)	11 (14)	9 (12)	12 (15)	10 (14)	8 (11)	7 (10)	15以下	12 (14)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	9 (11)	7 (10)	9 (12)	8 (11)	6 (9)	5 (8)	19以下	—	8 (11)	7 (10)	6 (8)	—	7 (10)	6 (8)	7 (9)	6 (8)	8 (10)	7 (9)	5 (7)	4 (6)	23以下	—	—	6 (8)	5 (7)	—	—	5 (7)	—	5 (7)	—	5 (7)	4 (6)	4 (5)	25以下	—	—	5 (7)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V₁型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>61 (66)</td><td>58 (64)</td><td>55 (62)</td><td>51 (58)</td><td>58 (64)</td><td>54 (61)</td><td>50 (58)</td><td>53 (60)</td><td>49 (57)</td><td>56 (62)</td><td>52 (60)</td><td>46 (55)</td><td>42 (51)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>36 (42)</td><td>34 (40)</td><td>31 (37)</td><td>27 (34)</td><td>33 (39)</td><td>30 (36)</td><td>26 (33)</td><td>29 (36)</td><td>26 (33)</td><td>31 (38)</td><td>28 (35)</td><td>23 (30)</td><td>20 (27)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>26 (30)</td><td>24 (29)</td><td>21 (27)</td><td>18 (24)</td><td>23 (28)</td><td>21 (26)</td><td>18 (23)</td><td>20 (25)</td><td>17 (23)</td><td>22 (27)</td><td>19 (25)</td><td>16 (21)</td><td>13 (19)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>19 (23)</td><td>17 (21)</td><td>15 (20)</td><td>13 (17)</td><td>17 (21)</td><td>15 (19)</td><td>13 (17)</td><td>14 (19)</td><td>12 (17)</td><td>16 (20)</td><td>14 (18)</td><td>11 (15)</td><td>9 (13)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>14 (17)</td><td>13 (16)</td><td>11 (15)</td><td>10 (13)</td><td>13 (16)</td><td>11 (14)</td><td>9 (13)</td><td>11 (14)</td><td>9 (12)</td><td>12 (15)</td><td>10 (14)</td><td>8 (11)</td><td>7 (10)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>12 (14)</td><td>10 (13)</td><td>9 (12)</td><td>8 (10)</td><td>10 (13)</td><td>9 (12)</td><td>8 (10)</td><td>9 (11)</td><td>7 (10)</td><td>9 (12)</td><td>8 (11)</td><td>6 (9)</td><td>5 (8)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>8 (11)</td><td>7 (10)</td><td>6 (8)</td><td>—</td><td>7 (10)</td><td>6 (8)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (5)</td><td>3 (5)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要がある場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	61 (66)	58 (64)	55 (62)	51 (58)	58 (64)	54 (61)	50 (58)	53 (60)	49 (57)	56 (62)	52 (60)	46 (55)	42 (51)	4以下	36 (42)	34 (40)	31 (37)	27 (34)	33 (39)	30 (36)	26 (33)	29 (36)	26 (33)	31 (38)	28 (35)	23 (30)	20 (27)	6以下	26 (30)	24 (29)	21 (27)	18 (24)	23 (28)	21 (26)	18 (23)	20 (25)	17 (23)	22 (27)	19 (25)	16 (21)	13 (19)	9以下	19 (23)	17 (21)	15 (20)	13 (17)	17 (21)	15 (19)	13 (17)	14 (19)	12 (17)	16 (20)	14 (18)	11 (15)	9 (13)	12以下	14 (17)	13 (16)	11 (15)	10 (13)	13 (16)	11 (14)	9 (13)	11 (14)	9 (12)	12 (15)	10 (14)	8 (11)	7 (10)	15以下	12 (14)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	9 (11)	7 (10)	9 (12)	8 (11)	6 (9)	5 (8)	19以下	—	8 (11)	7 (10)	6 (8)	—	7 (10)	6 (8)	7 (9)	6 (8)	8 (10)	7 (9)	5 (7)	4 (6)	23以下	—	—	6 (8)	5 (7)	—	—	5 (7)	—	5 (7)	—	5 (7)	4 (6)	4 (5)	25以下	—	—	5 (7)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	61 (66)	58 (64)	55 (62)	51 (58)	58 (64)	54 (61)	50 (58)	53 (60)	49 (57)	56 (62)	52 (60)	46 (55)	42 (51)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	36 (42)	34 (40)	31 (37)	27 (34)	33 (39)	30 (36)	26 (33)	29 (36)	26 (33)	31 (38)	28 (35)	23 (30)	20 (27)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	26 (30)	24 (29)	21 (27)	18 (24)	23 (28)	21 (26)	18 (23)	20 (25)	17 (23)	22 (27)	19 (25)	16 (21)	13 (19)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	19 (23)	17 (21)	15 (20)	13 (17)	17 (21)	15 (19)	13 (17)	14 (19)	12 (17)	16 (20)	14 (18)	11 (15)	9 (13)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	14 (17)	13 (16)	11 (15)	10 (13)	13 (16)	11 (14)	9 (13)	11 (14)	9 (12)	12 (15)	10 (14)	8 (11)	7 (10)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	12 (14)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	9 (11)	7 (10)	9 (12)	8 (11)	6 (9)	5 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	8 (11)	7 (10)	6 (8)	—	7 (10)	6 (8)	7 (9)	6 (8)	8 (10)	7 (9)	5 (7)	4 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	6 (8)	5 (7)	—	—	5 (7)	—	5 (7)	—	5 (7)	4 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (7)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	61 (66)	58 (64)	55 (62)	51 (58)	58 (64)	54 (61)	50 (58)	53 (60)	49 (57)	56 (62)	52 (60)	46 (55)	42 (51)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	36 (42)	34 (40)	31 (37)	27 (34)	33 (39)	30 (36)	26 (33)	29 (36)	26 (33)	31 (38)	28 (35)	23 (30)	20 (27)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	26 (30)	24 (29)	21 (27)	18 (24)	23 (28)	21 (26)	18 (23)	20 (25)	17 (23)	22 (27)	19 (25)	16 (21)	13 (19)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	19 (23)	17 (21)	15 (20)	13 (17)	17 (21)	15 (19)	13 (17)	14 (19)	12 (17)	16 (20)	14 (18)	11 (15)	9 (13)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	14 (17)	13 (16)	11 (15)	10 (13)	13 (16)	11 (14)	9 (13)	11 (14)	9 (12)	12 (15)	10 (14)	8 (11)	7 (10)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	12 (14)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	9 (11)	7 (10)	9 (12)	8 (11)	6 (9)	5 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	8 (11)	7 (10)	6 (8)	—	7 (10)	6 (8)	7 (9)	6 (8)	8 (10)	7 (9)	5 (7)	4 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	6 (8)	5 (7)	—	—	5 (7)	—	5 (7)	—	5 (7)	4 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (7)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
	表3.17 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]	表3.17 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V₁型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>30 (31)</td><td>29 (30)</td><td>28 (29)</td><td>27 (29)</td><td>29 (30)</td><td>28 (30)</td><td>27 (29)</td><td>28 (29)</td><td>27 (29)</td><td>28 (30)</td><td>27 (29)</td><td>26 (28)</td><td>24 (27)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>22 (24)</td><td>21 (23)</td><td>20 (23)</td><td>18 (21)</td><td>21 (23)</td><td>20 (22)</td><td>18 (21)</td><td>19 (22)</td><td>18 (21)</td><td>20 (23)</td><td>19 (22)</td><td>17 (20)</td><td>15 (18)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>18 (20)</td><td>17 (19)</td><td>15 (18)</td><td>14 (17)</td><td>17 (19)</td><td>15 (18)</td><td>14 (17)</td><td>15 (18)</td><td>13 (16)</td><td>16 (18)</td><td>14 (17)</td><td>12 (15)</td><td>11 (14)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>14 (16)</td><td>13 (16)</td><td>12 (15)</td><td>10 (13)</td><td>13 (15)</td><td>12 (14)</td><td>10 (13)</td><td>11 (14)</td><td>10 (13)</td><td>12 (15)</td><td>11 (14)</td><td>9 (12)</td><td>8 (11)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>11 (13)</td><td>11 (13)</td><td>10 (12)</td><td>8 (11)</td><td>10 (13)</td><td>9 (12)</td><td>8 (11)</td><td>9 (11)</td><td>8 (10)</td><td>10 (12)</td><td>9 (11)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>10 (11)</td><td>9 (11)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>9 (11)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>7 (9)</td><td>6 (9)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7 (9)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>—</td><td>6 (8)</td><td>6 (7)</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (5)</td><td>3 (5)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>3 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要がある場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	30 (31)	29 (30)	28 (29)	27 (29)	29 (30)	28 (30)	27 (29)	28 (29)	27 (29)	28 (30)	27 (29)	26 (28)	24 (27)	4以下	22 (24)	21 (23)	20 (23)	18 (21)	21 (23)	20 (22)	18 (21)	19 (22)	18 (21)	20 (23)	19 (22)	17 (20)	15 (18)	6以下	18 (20)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	15 (18)	13 (16)	16 (18)	14 (17)	12 (15)	11 (14)	9以下	14 (16)	13 (16)	12 (15)	10 (13)	13 (15)	12 (14)	10 (13)	11 (14)	10 (13)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	8 (11)	12以下	11 (13)	11 (13)	10 (12)	8 (11)	10 (13)	9 (12)	8 (11)	9 (11)	8 (10)	10 (12)	9 (11)	7 (9)	6 (8)	15以下	10 (11)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	7 (9)	6 (9)	8 (10)	7 (9)	6 (8)	5 (7)	19以下	—	7 (9)	7 (8)	6 (7)	—	6 (8)	6 (7)	6 (8)	5 (7)	7 (9)	6 (8)	5 (7)	4 (6)	23以下	—	—	6 (7)	5 (6)	—	—	5 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)	25以下	—	—	5 (6)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (5)	—	4 (6)	3 (5)	3 (4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V₁型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>30 (31)</td><td>29 (30)</td><td>28 (29)</td><td>27 (29)</td><td>29 (30)</td><td>28 (30)</td><td>27 (29)</td><td>28 (29)</td><td>27 (29)</td><td>28 (30)</td><td>27 (29)</td><td>26 (28)</td><td>24 (27)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>22 (24)</td><td>21 (23)</td><td>20 (23)</td><td>18 (21)</td><td>21 (23)</td><td>20 (22)</td><td>18 (21)</td><td>19 (22)</td><td>18 (21)</td><td>20 (23)</td><td>19 (22)</td><td>17 (20)</td><td>15 (18)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>18 (20)</td><td>17 (19)</td><td>15 (18)</td><td>14 (17)</td><td>17 (19)</td><td>15 (18)</td><td>14 (17)</td><td>15 (18)</td><td>13 (16)</td><td>16 (18)</td><td>14 (17)</td><td>12 (15)</td><td>11 (14)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>14 (16)</td><td>13 (16)</td><td>12 (15)</td><td>10 (13)</td><td>13 (15)</td><td>12 (14)</td><td>10 (13)</td><td>11 (14)</td><td>10 (13)</td><td>12 (15)</td><td>11 (14)</td><td>9 (12)</td><td>8 (11)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>11 (13)</td><td>11 (13)</td><td>10 (12)</td><td>8 (11)</td><td>10 (13)</td><td>9 (12)</td><td>8 (11)</td><td>9 (11)</td><td>8 (10)</td><td>10 (12)</td><td>9 (11)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>10 (11)</td><td>9 (11)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>9 (11)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>7 (9)</td><td>6 (9)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7 (9)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>—</td><td>6 (8)</td><td>6 (7)</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td><td>7 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (7)</td><td>4 (6)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (5)</td><td>3 (5)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>4 (6)</td><td>3 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要がある場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	30 (31)	29 (30)	28 (29)	27 (29)	29 (30)	28 (30)	27 (29)	28 (29)	27 (29)	28 (30)	27 (29)	26 (28)	24 (27)	4以下	22 (24)	21 (23)	20 (23)	18 (21)	21 (23)	20 (22)	18 (21)	19 (22)	18 (21)	20 (23)	19 (22)	17 (20)	15 (18)	6以下	18 (20)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	15 (18)	13 (16)	16 (18)	14 (17)	12 (15)	11 (14)	9以下	14 (16)	13 (16)	12 (15)	10 (13)	13 (15)	12 (14)	10 (13)	11 (14)	10 (13)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	8 (11)	12以下	11 (13)	11 (13)	10 (12)	8 (11)	10 (13)	9 (12)	8 (11)	9 (11)	8 (10)	10 (12)	9 (11)	7 (9)	6 (8)	15以下	10 (11)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	7 (9)	6 (9)	8 (10)	7 (9)	6 (8)	5 (7)	19以下	—	7 (9)	7 (8)	6 (7)	—	6 (8)	6 (7)	6 (8)	5 (7)	7 (9)	6 (8)	5 (7)	4 (6)	23以下	—	—	6 (7)	5 (6)	—	—	5 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)	25以下	—	—	5 (6)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (5)	—	4 (6)	3 (5)	3 (4)	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	30 (31)	29 (30)	28 (29)	27 (29)	29 (30)	28 (30)	27 (29)	28 (29)	27 (29)	28 (30)	27 (29)	26 (28)	24 (27)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	22 (24)	21 (23)	20 (23)	18 (21)	21 (23)	20 (22)	18 (21)	19 (22)	18 (21)	20 (23)	19 (22)	17 (20)	15 (18)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	18 (20)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	15 (18)	13 (16)	16 (18)	14 (17)	12 (15)	11 (14)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	14 (16)	13 (16)	12 (15)	10 (13)	13 (15)	12 (14)	10 (13)	11 (14)	10 (13)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	8 (11)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	11 (13)	11 (13)	10 (12)	8 (11)	10 (13)	9 (12)	8 (11)	9 (11)	8 (10)	10 (12)	9 (11)	7 (9)	6 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	10 (11)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	7 (9)	6 (9)	8 (10)	7 (9)	6 (8)	5 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	7 (9)	7 (8)	6 (7)	—	6 (8)	6 (7)	6 (8)	5 (7)	7 (9)	6 (8)	5 (7)	4 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	6 (7)	5 (6)	—	—	5 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (6)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (5)	—	4 (6)	3 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V ₁ 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	30 (31)	29 (30)	28 (29)	27 (29)	29 (30)	28 (30)	27 (29)	28 (29)	27 (29)	28 (30)	27 (29)	26 (28)	24 (27)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	22 (24)	21 (23)	20 (23)	18 (21)	21 (23)	20 (22)	18 (21)	19 (22)	18 (21)	20 (23)	19 (22)	17 (20)	15 (18)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	18 (20)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	17 (19)	15 (18)	14 (17)	15 (18)	13 (16)	16 (18)	14 (17)	12 (15)	11 (14)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	14 (16)	13 (16)	12 (15)	10 (13)	13 (15)	12 (14)	10 (13)	11 (14)	10 (13)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	8 (11)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	11 (13)	11 (13)	10 (12)	8 (11)	10 (13)	9 (12)	8 (11)	9 (11)	8 (10)	10 (12)	9 (11)	7 (9)	6 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	10 (11)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	9 (11)	8 (10)	7 (9)	7 (9)	6 (9)	8 (10)	7 (9)	6 (8)	5 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	7 (9)	7 (8)	6 (7)	—	6 (8)	6 (7)	6 (8)	5 (7)	7 (9)	6 (8)	5 (7)	4 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	6 (7)	5 (6)	—	—	5 (6)	—	4 (6)	—	5 (7)	4 (5)	3 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (6)	4 (6)	—	—	4 (6)	—	4 (5)	—	4 (6)	3 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
パイプロハン マエ	<p>6) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N_{max} ≤ 180)</p> <p style="text-align: center;">表3.18 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>51</td><td>48</td><td>44</td><td>38</td><td>47</td><td>42</td><td>38</td><td>41</td><td>36</td><td>45</td><td>40</td><td>33</td><td>29</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>27</td><td>24</td><td>21</td><td>17</td><td>24</td><td>20</td><td>17</td><td>20</td><td>16</td><td>22</td><td>19</td><td>15</td><td>12</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>11</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td><td>13</td><td>11</td><td>15</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>9</td><td>7</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p style="text-align: center;">表3.19 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>23</td><td>26</td><td>24</td><td>23</td><td>24</td><td>22</td><td>25</td><td>24</td><td>21</td><td>19</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>18</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>15</td><td>13</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>12</td><td>11</td><td>9</td><td>10</td><td>9</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	51	48	44	38	47	42	38	41	36	45	40	33	29	4以下	27	24	21	17	24	20	17	20	16	22	19	15	12	6以下	18	16	14	11	16	13	11	13	11	15	12	9	8	9以下	13	12	10	8	11	9	8	9	7	10	9	6	5	12以下	10	9	7	6	8	7	6	7	5	8	6	5	4	15以下	8	7	6	4	7	5	4	5	4	6	5	4	3	19以下	—	5	5	4	—	4	4	4	3	5	4	3	2	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2	25以下	—	—	3	3	—	—	3	—	2	—	3	2	2	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	27	26	25	23	26	24	23	24	22	25	24	21	19	4以下	18	17	15	13	17	15	13	15	13	16	14	12	10	6以下	14	13	11	9	12	11	9	10	9	12	10	8	7	9以下	11	10	8	7	9	8	7	8	7	9	7	6	5	12以下	8	7	6	5	7	6	5	6	5	7	6	4	4	15以下	7	6	5	4	6	5	4	5	4	5	5	3	3	19以下	—	5	4	3	—	4	3	4	3	4	4	3	2	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	<p>6) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N_{max} ≤ 180)</p> <p style="text-align: center;">表3.18 日当り施工枚(本)数(N)(陸上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>51</td><td>48</td><td>44</td><td>38</td><td>47</td><td>42</td><td>38</td><td>41</td><td>36</td><td>45</td><td>40</td><td>33</td><td>29</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>27</td><td>24</td><td>21</td><td>17</td><td>24</td><td>20</td><td>17</td><td>20</td><td>16</td><td>22</td><td>19</td><td>15</td><td>12</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>11</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td><td>13</td><td>11</td><td>15</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>9</td><td>7</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>—</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p style="text-align: center;">表3.19 日当り施工枚(本)数(N)(水上施工) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>23</td><td>26</td><td>24</td><td>23</td><td>24</td><td>22</td><td>25</td><td>24</td><td>21</td><td>19</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>18</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>15</td><td>13</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>12</td><td>11</td><td>9</td><td>10</td><td>9</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	51	48	44	38	47	42	38	41	36	45	40	33	29	4以下	27	24	21	17	24	20	17	20	16	22	19	15	12	6以下	18	16	14	11	16	13	11	13	11	15	12	9	8	9以下	13	12	10	8	11	9	8	9	7	10	9	6	5	12以下	10	9	7	6	8	7	6	7	5	8	6	5	4	15以下	8	7	6	4	7	5	4	5	4	6	5	4	3	19以下	—	5	5	4	—	4	4	4	3	5	4	3	2	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2	25以下	—	—	3	3	—	—	3	—	2	—	3	2	2	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	27	26	25	23	26	24	23	24	22	25	24	21	19	4以下	18	17	15	13	17	15	13	15	13	16	14	12	10	6以下	14	13	11	9	12	11	9	10	9	12	10	8	7	9以下	11	10	8	7	9	8	7	8	7	9	7	6	5	12以下	8	7	6	5	7	6	5	6	5	7	6	4	4	15以下	7	6	5	4	6	5	4	5	4	5	5	3	3	19以下	—	5	4	3	—	4	3	4	3	4	4	3	2	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	
	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2以下	51	48	44	38	47	42	38	41	36	45	40	33	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	4以下	27	24	21	17	24	20	17	20	16	22	19	15	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6以下	18	16	14	11	16	13	11	13	11	15	12	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	13	12	10	8	11	9	8	9	7	10	9	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	10	9	7	6	8	7	6	7	5	8	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	8	7	6	4	7	5	4	5	4	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	5	5	4	—	4	4	4	3	5	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	3	3	—	—	3	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2以下	27	26	25	23	26	24	23	24	22	25	24	21	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4以下	18	17	15	13	17	15	13	15	13	16	14	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6以下	14	13	11	9	12	11	9	10	9	12	10	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	11	10	8	7	9	8	7	8	7	9	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	8	7	6	5	7	6	5	6	5	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	7	6	5	4	6	5	4	5	4	5	5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	5	4	3	—	4	3	4	3	4	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2以下	51	48	44	38	47	42	38	41	36	45	40	33	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4以下	27	24	21	17	24	20	17	20	16	22	19	15	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6以下	18	16	14	11	16	13	11	13	11	15	12	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	13	12	10	8	11	9	8	9	7	10	9	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	10	9	7	6	8	7	6	7	5	8	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	8	7	6	4	7	5	4	5	4	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	5	5	4	—	4	4	4	3	5	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	3	3	—	—	3	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2以下	27	26	25	23	26	24	23	24	22	25	24	21	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4以下	18	17	15	13	17	15	13	15	13	16	14	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6以下	14	13	11	9	12	11	9	10	9	12	10	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	11	10	8	7	9	8	7	8	7	9	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	8	7	6	5	7	6	5	6	5	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	7	6	5	4	6	5	4	5	4	5	5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	5	4	3	—	4	3	4	3	4	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
パイプロハンマエ	<p>(2) 打込み(継施工有り) 鋼矢板, H形鋼1枚(本)につき1箇所継施工(打込み)する場合の日当り打込枚数及び本数(N)は, 表3. 20~表3. 31を標準とする。 また, 鋼矢板, H形鋼1枚(本)につき2箇所以上継施工を行う場合は, 表3. 32の補正係数(F)を, 表3. 20~表3. 31の枚数及び本数に乗じて, 1日当り継施工枚数及び本数を次式により求める。 鋼矢板, H形鋼1枚(本)当りX箇所継ぐ場合の日当り継施工枚数及び本数=N×F なお, 日当り継施工枚数及び本数については, 小数点第1位を四捨五入し, 整数とする。</p> <p>1) 電動式パイプロハンマによる施工 (Nmax<50)</p> <p style="text-align: center;">表3. 20 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_i型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>21</td><td>17</td><td>15</td><td>8</td><td>19</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>13</td><td>10</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>20</td><td>16</td><td>14</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>17</td><td>13</td><td>12</td><td>9</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>19</td><td>15</td><td>13</td><td>8</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>9</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>15</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td><td>7</td><td>15</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>16</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>—</td><td>10</td><td>7</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には, 導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p style="text-align: center;">表3. 21 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_i型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>15</td><td>13</td><td>12</td><td>7</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>15</td><td>12</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>13</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>6</td><td>12</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>9</td><td>7</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には, 導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10	4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	12	9	6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	11	9	9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	15	11	10	8	12以下	17	13	11	7	15	11	8	8	6	14	10	9	7	15以下	16	12	10	6	14	11	8	8	6	12	10	8	6	19以下	—	12	10	6	—	10	7	—	6	—	9	8	6	23以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	7	5	25以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	6	5	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9	4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8	6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7	9以下	14	11	10	6	12	10	8	7	6	11	10	8	7	12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	6	11	9	8	6	15以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6	19以下	—	10	9	6	—	9	7	—	5	—	8	7	5	23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5	25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5	<p>(2) 打込み(継施工有り) 鋼矢板, H形鋼1枚(本)につき1箇所継施工(打込み)する場合の日当り打込枚数及び本数(N)は, 表3. 20~表3. 31を標準とする。 また, 鋼矢板, H形鋼1枚(本)につき2箇所以上継施工を行う場合は, 表3. 32の補正係数(F)を, 表3. 20~表3. 31の枚数及び本数に乗じて, 1日当り継施工枚数及び本数を次式により求める。 鋼矢板, H形鋼1枚(本)当りX箇所継ぐ場合の日当り継施工枚数及び本数=N×F なお, 日当り継施工枚数及び本数については, 小数点第1位を四捨五入し, 整数とする。</p> <p>1) 電動式パイプロハンマによる施工 (Nmax<50)</p> <p style="text-align: center;">表3. 20 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_i型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>21</td><td>17</td><td>15</td><td>8</td><td>19</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>13</td><td>10</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>20</td><td>16</td><td>14</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>17</td><td>13</td><td>12</td><td>9</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>19</td><td>15</td><td>13</td><td>8</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>9</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>15</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td><td>7</td><td>15</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>16</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>—</td><td>10</td><td>7</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には, 導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p style="text-align: center;">表3. 21 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_i型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>15</td><td>13</td><td>12</td><td>7</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>15</td><td>12</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>13</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>6</td><td>12</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>9</td><td>7</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 施工枚(本)数には, 導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10	4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	12	9	6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	11	9	9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	15	11	10	8	12以下	17	13	11	7	15	11	8	8	6	14	10	9	7	15以下	16	12	10	6	14	11	8	8	6	12	10	8	6	19以下	—	12	10	6	—	10	7	—	6	—	9	8	6	23以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	7	5	25以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	6	5	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9	4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8	6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7	9以下	14	11	10	6	12	10	8	7	6	11	10	8	7	12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	6	11	9	8	6	15以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6	19以下	—	10	9	6	—	9	7	—	5	—	8	7	5	23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5	25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	12	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	15	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	17	13	11	7	15	11	8	8	6	14	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	16	12	10	6	14	11	8	8	6	12	10	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	12	10	6	—	10	7	—	6	—	9	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	14	11	10	6	12	10	8	7	6	11	10	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	6	11	9	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	10	9	6	—	9	7	—	5	—	8	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	12	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	15	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	17	13	11	7	15	11	8	8	6	14	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	16	12	10	6	14	11	8	8	6	12	10	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	12	10	6	—	10	7	—	6	—	9	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	9	6	—	—	7	—	—	—	8	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _i 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9以下	14	11	10	6	12	10	8	7	6	11	10	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	6	11	9	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19以下	—	10	9	6	—	9	7	—	5	—	8	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パイプロハンマエ	2) 油圧式パイプロハンマによる施工 (Nmax<50)	2) 油圧式パイプロハンマによる施工 (Nmax<50)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3.22 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3.22 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>21</td><td>17</td><td>15</td><td>8</td><td>19</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>13</td><td>10</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>20</td><td>16</td><td>14</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>19</td><td>15</td><td>13</td><td>8</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>9</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>15</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>13</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>11</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>9</td><td>7</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10	4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9	6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	10	8	9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	14	11	9	8	12以下	16	13	11	7	14	11	8	8	6	13	10	9	7	15以下	15	12	10	6	13	10	7	7	6	12	9	8	6	19以下	—	11	9	6	—	9	7	—	5	—	9	7	6	23以下	—	—	9	5	—	—	6	—	—	—	8	6	5	25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>21</td><td>17</td><td>15</td><td>8</td><td>19</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>13</td><td>10</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>20</td><td>16</td><td>14</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>19</td><td>15</td><td>13</td><td>8</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>9</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>15</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>13</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>11</td><td>9</td><td>6</td><td>—</td><td>9</td><td>7</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>9</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10	4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9	6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	10	8	9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	14	11	9	8	12以下	16	13	11	7	14	11	8	8	6	13	10	9	7	15以下	15	12	10	6	13	10	7	7	6	12	9	8	6	19以下	—	11	9	6	—	9	7	—	5	—	9	7	6	23以下	—	—	9	5	—	—	6	—	—	—	8	6	5	25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5	
	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																													
2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	14	11	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	16	13	11	7	14	11	8	8	6	13	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	15	12	10	6	13	10	7	7	6	12	9	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	11	9	6	—	9	7	—	5	—	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	9	5	—	—	6	—	—	—	8	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	21	17	15	8	19	15	10	10	8	18	14	13	10																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	19	15	13	8	17	13	9	9	7	16	12	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	18	14	12	7	16	12	9	8	7	14	11	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	16	13	11	7	14	11	8	8	6	13	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	15	12	10	6	13	10	7	7	6	12	9	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	11	9	6	—	9	7	—	5	—	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	9	5	—	—	6	—	—	—	8	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3.23 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3.23 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>15</td><td>13</td><td>12</td><td>7</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>15</td><td>12</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>13</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>6</td><td>12</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>10</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>8</td><td>6</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9	4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8	6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7	9以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7	12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	5	11	9	7	6	15以下	12	10	9	6	11	9	7	6	5	10	8	7	6	19以下	—	10	8	5	—	8	6	—	5	—	7	6	5	23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	5	5	25以下	—	—	7	5	—	—	5	—	—	—	7	5	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>15</td><td>13</td><td>12</td><td>7</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>15</td><td>12</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>13</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>6</td><td>12</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>10</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>8</td><td>6</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9	4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8	6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7	9以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7	12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	5	11	9	7	6	15以下	12	10	9	6	11	9	7	6	5	10	8	7	6	19以下	—	10	8	5	—	8	6	—	5	—	7	6	5	23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	5	5	25以下	—	—	7	5	—	—	5	—	—	—	7	5	4	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	5	11	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	12	10	9	6	11	9	7	6	5	10	8	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	10	8	5	—	8	6	—	5	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	7	5	—	—	5	—	—	—	7	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	15	13	12	7	14	12	9	8	7	14	11	10	9																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	14	12	10	7	13	11	8	8	6	12	10	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	13	11	9	6	12	9	7	7	5	11	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	12	10	9	6	11	9	7	6	5	10	8	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	10	8	5	—	8	6	—	5	—	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	8	5	—	—	6	—	—	—	7	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	7	5	—	—	5	—	—	—	7	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パイプロハン マエ	3) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工	3) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3. 24 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3. 24 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V₁型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>22 (23)</td><td>17 (18)</td><td>15 (15)</td><td>8 (9)</td><td>20 (21)</td><td>15 (16)</td><td>11 (11)</td><td>10 (10)</td><td>8 (8)</td><td>19 (19)</td><td>14 (15)</td><td>13 (13)</td><td>10 (11)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>18 (19)</td><td>15 (15)</td><td>13 (13)</td><td>8 (8)</td><td>17 (18)</td><td>13 (14)</td><td>9 (10)</td><td>9 (9)</td><td>7 (7)</td><td>15 (16)</td><td>12 (13)</td><td>11 (11)</td><td>9 (9)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>16 (17)</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>7 (7)</td><td>14 (15)</td><td>11 (12)</td><td>8 (9)</td><td>8 (8)</td><td>6 (7)</td><td>13 (14)</td><td>10 (11)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>6 (7)</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>7 (8)</td><td>7 (8)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>8 (8)</td><td>5 (6)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>9 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (5)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>5 (5)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (5)</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	22 (23)	17 (18)	15 (15)	8 (9)	20 (21)	15 (16)	11 (11)	10 (10)	8 (8)	19 (19)	14 (15)	13 (13)	10 (11)	4以下	18 (19)	15 (15)	13 (13)	8 (8)	17 (18)	13 (14)	9 (10)	9 (9)	7 (7)	15 (16)	12 (13)	11 (11)	9 (9)	6以下	16 (17)	13 (14)	11 (12)	7 (7)	14 (15)	11 (12)	8 (9)	8 (8)	6 (7)	13 (14)	10 (11)	9 (10)	7 (8)	9以下	13 (14)	11 (12)	9 (10)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	7 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	8 (9)	6 (7)	12以下	11 (12)	9 (10)	8 (8)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	15以下	9 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	5 (6)	5 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (8)	5 (7)	5 (6)	19以下	—	8 (8)	7 (8)	4 (5)	—	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	23以下	—	—	6 (7)	4 (5)	—	—	5 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)	25以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	3 (4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V₁型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>22 (23)</td><td>17 (18)</td><td>15 (15)</td><td>8 (9)</td><td>20 (21)</td><td>15 (16)</td><td>11 (11)</td><td>10 (10)</td><td>8 (8)</td><td>19 (19)</td><td>14 (15)</td><td>13 (13)</td><td>10 (11)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>18 (19)</td><td>15 (15)</td><td>13 (13)</td><td>8 (8)</td><td>17 (18)</td><td>13 (14)</td><td>9 (10)</td><td>9 (9)</td><td>7 (7)</td><td>15 (16)</td><td>12 (13)</td><td>11 (11)</td><td>9 (9)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>16 (17)</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>7 (7)</td><td>14 (15)</td><td>11 (12)</td><td>8 (9)</td><td>8 (8)</td><td>6 (7)</td><td>13 (14)</td><td>10 (11)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>6 (7)</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>7 (8)</td><td>7 (8)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>8 (8)</td><td>5 (6)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>9 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (5)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>5 (5)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (5)</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	22 (23)	17 (18)	15 (15)	8 (9)	20 (21)	15 (16)	11 (11)	10 (10)	8 (8)	19 (19)	14 (15)	13 (13)	10 (11)	4以下	18 (19)	15 (15)	13 (13)	8 (8)	17 (18)	13 (14)	9 (10)	9 (9)	7 (7)	15 (16)	12 (13)	11 (11)	9 (9)	6以下	16 (17)	13 (14)	11 (12)	7 (7)	14 (15)	11 (12)	8 (9)	8 (8)	6 (7)	13 (14)	10 (11)	9 (10)	7 (8)	9以下	13 (14)	11 (12)	9 (10)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	7 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	8 (9)	6 (7)	12以下	11 (12)	9 (10)	8 (8)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	15以下	9 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	5 (6)	5 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (8)	5 (7)	5 (6)	19以下	—	8 (8)	7 (8)	4 (5)	—	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	23以下	—	—	6 (7)	4 (5)	—	—	5 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)	25以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	3 (4)	
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	22 (23)	17 (18)	15 (15)	8 (9)	20 (21)	15 (16)	11 (11)	10 (10)	8 (8)	19 (19)	14 (15)	13 (13)	10 (11)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	18 (19)	15 (15)	13 (13)	8 (8)	17 (18)	13 (14)	9 (10)	9 (9)	7 (7)	15 (16)	12 (13)	11 (11)	9 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	16 (17)	13 (14)	11 (12)	7 (7)	14 (15)	11 (12)	8 (9)	8 (8)	6 (7)	13 (14)	10 (11)	9 (10)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	13 (14)	11 (12)	9 (10)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	7 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	8 (9)	6 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	11 (12)	9 (10)	8 (8)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (9)	6 (8)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	9 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	5 (6)	5 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (8)	5 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	8 (8)	7 (8)	4 (5)	—	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	6 (7)	4 (5)	—	—	5 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	22 (23)	17 (18)	15 (15)	8 (9)	20 (21)	15 (16)	11 (11)	10 (10)	8 (8)	19 (19)	14 (15)	13 (13)	10 (11)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	18 (19)	15 (15)	13 (13)	8 (8)	17 (18)	13 (14)	9 (10)	9 (9)	7 (7)	15 (16)	12 (13)	11 (11)	9 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	16 (17)	13 (14)	11 (12)	7 (7)	14 (15)	11 (12)	8 (9)	8 (8)	6 (7)	13 (14)	10 (11)	9 (10)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	13 (14)	11 (12)	9 (10)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	7 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	8 (9)	6 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	11 (12)	9 (10)	8 (8)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (9)	6 (8)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	9 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	5 (6)	5 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (8)	5 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	8 (8)	7 (8)	4 (5)	—	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	6 (7)	4 (5)	—	—	5 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
	表3. 25 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3. 25 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V₁型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>16 (16)</td><td>13 (14)</td><td>12 (12)</td><td>7 (8)</td><td>15 (15)</td><td>12 (12)</td><td>9 (9)</td><td>8 (9)</td><td>7 (7)</td><td>14 (14)</td><td>11 (12)</td><td>10 (11)</td><td>9 (9)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>14 (14)</td><td>12 (12)</td><td>10 (11)</td><td>7 (7)</td><td>13 (13)</td><td>11 (11)</td><td>8 (8)</td><td>8 (8)</td><td>6 (6)</td><td>12 (13)</td><td>10 (10)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>9 (10)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>7 (7)</td><td>6 (6)</td><td>11 (11)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>7 (7)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>11 (11)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>5 (6)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (5)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>6 (6)</td><td>6 (6)</td><td>5 (5)</td><td>8 (9)</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>5 (5)</td><td>5 (5)</td><td>4 (5)</td><td>6 (7)</td><td>6 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (4)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>5 (5)</td><td>4 (4)</td><td>3 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	16 (16)	13 (14)	12 (12)	7 (8)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (9)	7 (7)	14 (14)	11 (12)	10 (11)	9 (9)	4以下	14 (14)	12 (12)	10 (11)	7 (7)	13 (13)	11 (11)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (13)	10 (10)	9 (10)	7 (8)	6以下	12 (13)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (8)	7 (7)	6 (6)	11 (11)	9 (10)	8 (9)	7 (7)	9以下	11 (11)	9 (10)	8 (9)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	7 (8)	6 (7)	12以下	9 (10)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	6 (6)	6 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (7)	6 (7)	5 (6)	15以下	8 (9)	7 (8)	6 (7)	4 (5)	8 (9)	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	19以下	—	7 (7)	6 (7)	4 (5)	—	6 (7)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	6 (7)	6 (6)	4 (5)	4 (5)	23以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (4)	25以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	5 (5)	4 (4)	3 (4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V₁型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>16 (16)</td><td>13 (14)</td><td>12 (12)</td><td>7 (8)</td><td>15 (15)</td><td>12 (12)</td><td>9 (9)</td><td>8 (9)</td><td>7 (7)</td><td>14 (14)</td><td>11 (12)</td><td>10 (11)</td><td>9 (9)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>14 (14)</td><td>12 (12)</td><td>10 (11)</td><td>7 (7)</td><td>13 (13)</td><td>11 (11)</td><td>8 (8)</td><td>8 (8)</td><td>6 (6)</td><td>12 (13)</td><td>10 (10)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>9 (10)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>7 (7)</td><td>6 (6)</td><td>11 (11)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>7 (7)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>11 (11)</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>5 (6)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>9 (10)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (5)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>6 (6)</td><td>6 (6)</td><td>5 (5)</td><td>8 (9)</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>8 (9)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>6 (7)</td><td>5 (5)</td><td>5 (5)</td><td>4 (5)</td><td>6 (7)</td><td>6 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (4)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>5 (5)</td><td>4 (4)</td><td>3 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	16 (16)	13 (14)	12 (12)	7 (8)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (9)	7 (7)	14 (14)	11 (12)	10 (11)	9 (9)	4以下	14 (14)	12 (12)	10 (11)	7 (7)	13 (13)	11 (11)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (13)	10 (10)	9 (10)	7 (8)	6以下	12 (13)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (8)	7 (7)	6 (6)	11 (11)	9 (10)	8 (9)	7 (7)	9以下	11 (11)	9 (10)	8 (9)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	7 (8)	6 (7)	12以下	9 (10)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	6 (6)	6 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (7)	6 (7)	5 (6)	15以下	8 (9)	7 (8)	6 (7)	4 (5)	8 (9)	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	19以下	—	7 (7)	6 (7)	4 (5)	—	6 (7)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	6 (7)	6 (6)	4 (5)	4 (5)	23以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (4)	25以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	5 (5)	4 (4)	3 (4)	
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	16 (16)	13 (14)	12 (12)	7 (8)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (9)	7 (7)	14 (14)	11 (12)	10 (11)	9 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	14 (14)	12 (12)	10 (11)	7 (7)	13 (13)	11 (11)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (13)	10 (10)	9 (10)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	12 (13)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (8)	7 (7)	6 (6)	11 (11)	9 (10)	8 (9)	7 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	11 (11)	9 (10)	8 (9)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	7 (8)	6 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	9 (10)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	6 (6)	6 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (7)	6 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	8 (9)	7 (8)	6 (7)	4 (5)	8 (9)	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	7 (7)	6 (7)	4 (5)	—	6 (7)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	6 (7)	6 (6)	4 (5)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	5 (5)	4 (4)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V ₁ 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	16 (16)	13 (14)	12 (12)	7 (8)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (9)	7 (7)	14 (14)	11 (12)	10 (11)	9 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	14 (14)	12 (12)	10 (11)	7 (7)	13 (13)	11 (11)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (13)	10 (10)	9 (10)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	12 (13)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (8)	7 (7)	6 (6)	11 (11)	9 (10)	8 (9)	7 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	11 (11)	9 (10)	8 (9)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	6 (7)	6 (7)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	7 (8)	6 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	9 (10)	8 (9)	7 (8)	5 (5)	9 (10)	7 (8)	6 (6)	6 (6)	5 (5)	8 (9)	7 (7)	6 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	8 (9)	7 (8)	6 (7)	4 (5)	8 (9)	6 (7)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	7 (7)	6 (7)	4 (5)	—	6 (7)	5 (5)	5 (5)	4 (5)	6 (7)	6 (6)	4 (5)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	5 (6)	4 (4)	—	—	4 (5)	—	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	5 (5)	4 (4)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パイプロハンマエ	4) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N _{max} ≤ 180)	4) 電動式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N _{max} ≤ 180)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3. 26 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3. 26 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>21</td><td>17</td><td>14</td><td>8</td><td>19</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>17</td><td>14</td><td>11</td><td>7</td><td>15</td><td>12</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	21	17	14	8	19	15	10	10	8	18	14	12	10	4以下	17	14	11	7	15	12	8	8	6	14	11	9	7	6以下	14	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	7	6	9以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	7	6	5	12以下	9	8	7	4	8	7	5	5	4	7	6	5	4	15以下	8	7	6	4	7	6	4	4	4	6	5	4	3	19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	6	5	3	3	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	4	3	2	25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>21</td><td>17</td><td>14</td><td>8</td><td>19</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>17</td><td>14</td><td>11</td><td>7</td><td>15</td><td>12</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>14</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	21	17	14	8	19	15	10	10	8	18	14	12	10	4以下	17	14	11	7	15	12	8	8	6	14	11	9	7	6以下	14	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	7	6	9以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	7	6	5	12以下	9	8	7	4	8	7	5	5	4	7	6	5	4	15以下	8	7	6	4	7	6	4	4	4	6	5	4	3	19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	6	5	3	3	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	4	3	2	25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2	
	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																													
2以下	21	17	14	8	19	15	10	10	8	18	14	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	17	14	11	7	15	12	8	8	6	14	11	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	14	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	9	8	7	4	8	7	5	5	4	7	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	8	7	6	4	7	6	4	4	4	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	6	5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	21	17	14	8	19	15	10	10	8	18	14	12	10																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	17	14	11	7	15	12	8	8	6	14	11	9	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	14	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	9	8	7	4	8	7	5	5	4	7	6	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	8	7	6	4	7	6	4	4	4	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	6	5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3. 27 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3. 27 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	16	13	11	7	14	12	9	8	7	14	11	10	8	4以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7	6以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	8	7	5	9以下	9	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5	12以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	6	4	4	15以下	7	6	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3	19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	5	4	3	2	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	3	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>—</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	16	13	11	7	14	12	9	8	7	14	11	10	8	4以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7	6以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	8	7	5	9以下	9	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5	12以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	6	4	4	15以下	7	6	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3	19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	5	4	3	2	23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	3	2	
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	16	13	11	7	14	12	9	8	7	14	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	8	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	9	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	7	6	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	5	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	16	13	11	7	14	12	9	8	7	14	11	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	13	11	10	6	12	10	7	7	6	11	9	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	11	9	8	5	10	8	6	6	5	9	8	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	9	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	7	6	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	5	5	3	—	5	4	4	3	5	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	4	3	—	—	3	—	3	—	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パイプロハン マエ	5) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工	5) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3. 28 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3. 28 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>22 (22)</td><td>17 (17)</td><td>15 (15)</td><td>8 (9)</td><td>20 (20)</td><td>15 (16)</td><td>10 (11)</td><td>10 (10)</td><td>8 (8)</td><td>18 (19)</td><td>14 (14)</td><td>12 (13)</td><td>10 (10)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>17 (19)</td><td>14 (15)</td><td>12 (13)</td><td>7 (8)</td><td>16 (17)</td><td>12 (13)</td><td>9 (9)</td><td>8 (7)</td><td>7 (7)</td><td>14 (16)</td><td>11 (12)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>15 (16)</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>6 (7)</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>8 (8)</td><td>8 (8)</td><td>6 (6)</td><td>12 (14)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>12 (14)</td><td>10 (11)</td><td>9 (10)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (5)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (7)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>10 (11)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>5 (5)</td><td>6 (6)</td><td>5 (5)</td><td>8 (10)</td><td>7 (8)</td><td>5 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>6 (8)</td><td>4 (5)</td><td>8 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>4 (4)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>6 (8)</td><td>6 (7)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td><td>4 (4)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>3 (4)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>2 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	22 (22)	17 (17)	15 (15)	8 (9)	20 (20)	15 (16)	10 (11)	10 (10)	8 (8)	18 (19)	14 (14)	12 (13)	10 (10)	4以下	17 (19)	14 (15)	12 (13)	7 (8)	16 (17)	12 (13)	9 (9)	8 (7)	7 (7)	14 (16)	11 (12)	10 (11)	8 (9)	6以下	15 (16)	12 (13)	10 (11)	6 (7)	13 (14)	11 (12)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (14)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	9以下	12 (14)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	6 (7)	5 (5)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (7)	12以下	10 (11)	8 (10)	7 (9)	5 (6)	9 (10)	7 (8)	5 (5)	6 (6)	5 (5)	8 (10)	7 (8)	5 (7)	5 (6)	15以下	9 (10)	7 (8)	6 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	4 (4)	4 (5)	19以下	—	6 (8)	6 (7)	4 (4)	—	5 (7)	4 (5)	4 (5)	4 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)	23以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	3 (4)	25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>22 (22)</td><td>17 (17)</td><td>15 (15)</td><td>8 (9)</td><td>20 (20)</td><td>15 (16)</td><td>10 (11)</td><td>10 (10)</td><td>8 (8)</td><td>18 (19)</td><td>14 (14)</td><td>12 (13)</td><td>10 (10)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>17 (19)</td><td>14 (15)</td><td>12 (13)</td><td>7 (8)</td><td>16 (17)</td><td>12 (13)</td><td>9 (9)</td><td>8 (7)</td><td>7 (7)</td><td>14 (16)</td><td>11 (12)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>15 (16)</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>6 (7)</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>8 (8)</td><td>8 (8)</td><td>6 (6)</td><td>12 (14)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>12 (14)</td><td>10 (11)</td><td>9 (10)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>5 (5)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>5 (7)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>10 (11)</td><td>8 (10)</td><td>7 (9)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>5 (5)</td><td>6 (6)</td><td>5 (5)</td><td>8 (10)</td><td>7 (8)</td><td>5 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>9 (10)</td><td>7 (8)</td><td>6 (8)</td><td>4 (5)</td><td>8 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>4 (4)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>6 (8)</td><td>6 (7)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td><td>4 (4)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>3 (4)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>2 (4)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	22 (22)	17 (17)	15 (15)	8 (9)	20 (20)	15 (16)	10 (11)	10 (10)	8 (8)	18 (19)	14 (14)	12 (13)	10 (10)	4以下	17 (19)	14 (15)	12 (13)	7 (8)	16 (17)	12 (13)	9 (9)	8 (7)	7 (7)	14 (16)	11 (12)	10 (11)	8 (9)	6以下	15 (16)	12 (13)	10 (11)	6 (7)	13 (14)	11 (12)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (14)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	9以下	12 (14)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	6 (7)	5 (5)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (7)	12以下	10 (11)	8 (10)	7 (9)	5 (6)	9 (10)	7 (8)	5 (5)	6 (6)	5 (5)	8 (10)	7 (8)	5 (7)	5 (6)	15以下	9 (10)	7 (8)	6 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	4 (4)	4 (5)	19以下	—	6 (8)	6 (7)	4 (4)	—	5 (7)	4 (5)	4 (5)	4 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)	23以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	3 (4)	25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	22 (22)	17 (17)	15 (15)	8 (9)	20 (20)	15 (16)	10 (11)	10 (10)	8 (8)	18 (19)	14 (14)	12 (13)	10 (10)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	17 (19)	14 (15)	12 (13)	7 (8)	16 (17)	12 (13)	9 (9)	8 (7)	7 (7)	14 (16)	11 (12)	10 (11)	8 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	15 (16)	12 (13)	10 (11)	6 (7)	13 (14)	11 (12)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (14)	10 (11)	8 (9)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	12 (14)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	6 (7)	5 (5)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	10 (11)	8 (10)	7 (9)	5 (6)	9 (10)	7 (8)	5 (5)	6 (6)	5 (5)	8 (10)	7 (8)	5 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	9 (10)	7 (8)	6 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	4 (4)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	6 (8)	6 (7)	4 (4)	—	5 (7)	4 (5)	4 (5)	4 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	22 (22)	17 (17)	15 (15)	8 (9)	20 (20)	15 (16)	10 (11)	10 (10)	8 (8)	18 (19)	14 (14)	12 (13)	10 (10)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	17 (19)	14 (15)	12 (13)	7 (8)	16 (17)	12 (13)	9 (9)	8 (7)	7 (7)	14 (16)	11 (12)	10 (11)	8 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	15 (16)	12 (13)	10 (11)	6 (7)	13 (14)	11 (12)	8 (8)	8 (8)	6 (6)	12 (14)	10 (11)	8 (9)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	12 (14)	10 (11)	9 (10)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	6 (7)	5 (5)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	5 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	10 (11)	8 (10)	7 (9)	5 (6)	9 (10)	7 (8)	5 (5)	6 (6)	5 (5)	8 (10)	7 (8)	5 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	9 (10)	7 (8)	6 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	4 (4)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	6 (8)	6 (7)	4 (4)	—	5 (7)	4 (5)	4 (5)	4 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	5 (6)	3 (4)	—	—	4 (5)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
	表3. 29 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3. 29 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>16 (16)</td><td>13 (13)</td><td>12 (12)</td><td>7 (7)</td><td>15 (15)</td><td>12 (12)</td><td>9 (9)</td><td>8 (8)</td><td>7 (7)</td><td>14 (14)</td><td>11 (11)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>10 (11)</td><td>6 (7)</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>10 (10)</td><td>9 (9)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>9 (9)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>7 (7)</td><td>7 (7)</td><td>5 (6)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>10 (11)</td><td>8 (10)</td><td>8 (9)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>8 (8)</td><td>6 (7)</td><td>6 (6)</td><td>5 (5)</td><td>10 (10)</td><td>8 (8)</td><td>7 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8 (9)</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>4 (5)</td><td>8 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8 (8)</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (5)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (5)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>2 (4)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>3 (3)</td><td>—</td><td>3 (5)</td><td>3 (4)</td><td>2 (3)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	16 (16)	13 (13)	12 (12)	7 (7)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (8)	7 (7)	14 (14)	11 (11)	10 (11)	8 (9)	4以下	13 (14)	11 (12)	10 (11)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	8 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	10 (10)	9 (9)	7 (8)	6以下	12 (13)	10 (11)	9 (9)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	7 (7)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	6 (7)	9以下	10 (11)	8 (10)	8 (9)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	6 (7)	6 (6)	5 (5)	10 (10)	8 (8)	7 (7)	5 (6)	12以下	8 (9)	8 (8)	7 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	15以下	8 (8)	7 (7)	6 (7)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (5)	4 (5)	4 (5)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	4 (5)	19以下	—	5 (7)	5 (6)	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)	3 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)	23以下	—	—	5 (5)	3 (4)	—	—	4 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)	25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (3)	—	3 (5)	3 (4)	2 (3)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>Ⅱ型</th> <th>Ⅲ型</th> <th>Ⅳ型</th> <th>V_L型</th> <th>Ⅱw型</th> <th>Ⅲw型</th> <th>Ⅳw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>16 (16)</td><td>13 (13)</td><td>12 (12)</td><td>7 (7)</td><td>15 (15)</td><td>12 (12)</td><td>9 (9)</td><td>8 (8)</td><td>7 (7)</td><td>14 (14)</td><td>11 (11)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>13 (14)</td><td>11 (12)</td><td>10 (11)</td><td>6 (7)</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>10 (10)</td><td>9 (9)</td><td>7 (8)</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>12 (13)</td><td>10 (11)</td><td>9 (9)</td><td>6 (6)</td><td>11 (12)</td><td>9 (10)</td><td>7 (7)</td><td>7 (7)</td><td>5 (6)</td><td>10 (11)</td><td>8 (9)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>10 (11)</td><td>8 (10)</td><td>8 (9)</td><td>5 (6)</td><td>9 (10)</td><td>8 (8)</td><td>6 (7)</td><td>6 (6)</td><td>5 (5)</td><td>10 (10)</td><td>8 (8)</td><td>7 (7)</td><td>5 (6)</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8 (9)</td><td>8 (8)</td><td>7 (8)</td><td>4 (5)</td><td>8 (9)</td><td>6 (8)</td><td>5 (6)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>8 (8)</td><td>7 (7)</td><td>6 (7)</td><td>4 (5)</td><td>7 (8)</td><td>6 (7)</td><td>5 (5)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>5 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>6 (7)</td><td>5 (6)</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>5 (5)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (4)</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>2 (4)</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>4 (5)</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>—</td><td>3 (4)</td><td>—</td><td>3 (3)</td><td>—</td><td>3 (5)</td><td>3 (4)</td><td>2 (3)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上 段: $50 \leq N_{max} < 100$ 下段()書き: $N_{max} < 50$で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 2. 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。</p>	型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	16 (16)	13 (13)	12 (12)	7 (7)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (8)	7 (7)	14 (14)	11 (11)	10 (11)	8 (9)	4以下	13 (14)	11 (12)	10 (11)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	8 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	10 (10)	9 (9)	7 (8)	6以下	12 (13)	10 (11)	9 (9)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	7 (7)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	6 (7)	9以下	10 (11)	8 (10)	8 (9)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	6 (7)	6 (6)	5 (5)	10 (10)	8 (8)	7 (7)	5 (6)	12以下	8 (9)	8 (8)	7 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	15以下	8 (8)	7 (7)	6 (7)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (5)	4 (5)	4 (5)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	4 (5)	19以下	—	5 (7)	5 (6)	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)	3 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)	23以下	—	—	5 (5)	3 (4)	—	—	4 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)	25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (3)	—	3 (5)	3 (4)	2 (3)	
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	16 (16)	13 (13)	12 (12)	7 (7)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (8)	7 (7)	14 (14)	11 (11)	10 (11)	8 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	13 (14)	11 (12)	10 (11)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	8 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	10 (10)	9 (9)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	12 (13)	10 (11)	9 (9)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	7 (7)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	6 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	10 (11)	8 (10)	8 (9)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	6 (7)	6 (6)	5 (5)	10 (10)	8 (8)	7 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	8 (9)	8 (8)	7 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	8 (8)	7 (7)	6 (7)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (5)	4 (5)	4 (5)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	5 (7)	5 (6)	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)	3 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	5 (5)	3 (4)	—	—	4 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (3)	—	3 (5)	3 (4)	2 (3)																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	V _L 型	Ⅱw型	Ⅲw型	Ⅳw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	16 (16)	13 (13)	12 (12)	7 (7)	15 (15)	12 (12)	9 (9)	8 (8)	7 (7)	14 (14)	11 (11)	10 (11)	8 (9)																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	13 (14)	11 (12)	10 (11)	6 (7)	12 (13)	10 (11)	8 (8)	7 (8)	6 (6)	11 (12)	10 (10)	9 (9)	7 (8)																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	12 (13)	10 (11)	9 (9)	6 (6)	11 (12)	9 (10)	7 (7)	7 (7)	5 (6)	10 (11)	8 (9)	7 (8)	6 (7)																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	10 (11)	8 (10)	8 (9)	5 (6)	9 (10)	8 (8)	6 (7)	6 (6)	5 (5)	10 (10)	8 (8)	7 (7)	5 (6)																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	8 (9)	8 (8)	7 (8)	4 (5)	8 (9)	6 (8)	5 (6)	5 (6)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	8 (8)	7 (7)	6 (7)	4 (5)	7 (8)	6 (7)	5 (5)	4 (5)	4 (5)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	4 (5)																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	5 (7)	5 (6)	4 (4)	—	5 (6)	4 (5)	4 (5)	3 (4)	6 (7)	5 (6)	4 (5)	3 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	5 (5)	3 (4)	—	—	4 (4)	—	3 (4)	—	4 (5)	3 (4)	2 (4)																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	4 (5)	3 (4)	—	—	3 (4)	—	3 (3)	—	3 (5)	3 (4)	2 (3)																																																																																																																																																																																																																																																																														

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
パイプロハンマエ	6) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N _{max} ≤ 180)	6) 油圧式パイプロハンマとウォータージェット併用施工 (100 ≤ N _{max} ≤ 180)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3.30 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3.30 日当り継施工枚(本)数(N) (陸上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>20</td><td>16</td><td>14</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>15</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>13</td><td>10</td><td>7</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>10</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9	4以下	15	12	10	6	13	10	7	8	6	12	10	8	6	6以下	12	10	8	5	10	8	6	6	5	10	7	6	5	9以下	9	8	7	4	8	6	5	5	4	7	6	4	4	12以下	8	7	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3	15以下	6	5	5	3	6	4	3	4	3	5	4	3	2	19以下	—	4	4	3	—	3	3	3	2	4	3	3	2	23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>20</td><td>16</td><td>14</td><td>8</td><td>18</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>17</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>15</td><td>12</td><td>10</td><td>6</td><td>13</td><td>10</td><td>7</td><td>8</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>12</td><td>10</td><td>8</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>10</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9	4以下	15	12	10	6	13	10	7	8	6	12	10	8	6	6以下	12	10	8	5	10	8	6	6	5	10	7	6	5	9以下	9	8	7	4	8	6	5	5	4	7	6	4	4	12以下	8	7	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3	15以下	6	5	5	3	6	4	3	4	3	5	4	3	2	19以下	—	4	4	3	—	3	3	3	2	4	3	3	2	23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	
	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																													
2以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	15	12	10	6	13	10	7	8	6	12	10	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	12	10	8	5	10	8	6	6	5	10	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	9	8	7	4	8	6	5	5	4	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	8	7	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	6	5	5	3	6	4	3	4	3	5	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	4	4	3	—	3	3	3	2	4	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	20	16	14	8	18	14	10	9	7	17	13	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	15	12	10	6	13	10	7	8	6	12	10	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	12	10	8	5	10	8	6	6	5	10	7	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	9	8	7	4	8	6	5	5	4	7	6	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	8	7	5	4	6	5	4	4	3	6	5	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	6	5	5	3	6	4	3	4	3	5	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	4	4	3	—	3	3	3	2	4	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)及び敷鉄板の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	表3.31 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)	表3.31 日当り継施工枚(本)数(N) (水上施工) (1枚(本)当り1箇所継ぎ)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>15</td><td>12</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	9	8	4以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6	6以下	10	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5	9以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	5	4	4	12以下	6	5	5	3	6	5	4	4	3	6	5	3	3	15以下	6	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	2	19以下	—	4	3	2	—	3	2	3	2	3	3	3	2	23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>型式 打込長(m)</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_i型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw型</th> <th>IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>H250</th> <th>H300</th> <th>H350</th> <th>H400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>15</td><td>12</td><td>11</td><td>7</td><td>14</td><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>—</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400	2以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	9	8	4以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6	6以下	10	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5	9以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	5	4	4	12以下	6	5	5	3	6	5	4	4	3	6	5	3	3	15以下	6	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	2	19以下	—	4	3	2	—	3	2	3	2	3	3	3	2	23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2	
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	10	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	5	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	6	5	5	3	6	5	4	4	3	6	5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	6	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	4	3	2	—	3	2	3	2	3	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
型式 打込長(m)	II型	III型	IV型	V _i 型	IIw型	IIIw型	IVw型	10H型	25H型	H250	H300	H350	H400																																																																																																																																																																																																																																																																														
2以下	15	12	11	7	14	11	8	8	6	13	11	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																														
4以下	12	10	9	6	11	9	7	7	5	10	8	7	6																																																																																																																																																																																																																																																																														
6以下	10	8	7	5	9	7	5	5	5	8	7	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																														
9以下	8	7	6	4	7	6	5	5	4	7	5	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
12以下	6	5	5	3	6	5	4	4	3	6	5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
15以下	6	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
19以下	—	4	3	2	—	3	2	3	2	3	3	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
23以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
25以下	—	—	3	2	—	—	2	—	2	—	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。	(注) 施工枚(本)数には、導材(ガイド)の施工手間が含まれている。																																																																																																																																																																																																																																																																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
パイプロハン マエ	<p>7) 鋼矢板、H形鋼1枚(本)当り箇所継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;">表3.32 補正係数(F) [鋼矢板(H形鋼)1枚(本)当り2箇所以上継施工を行う場合]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>適 用</th> <th colspan="8">鋼矢板 II, III, IV, V_L, II_w, III_w, IV_w, 10H, 25H</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">最大 N 値</th> <th colspan="4">単独施工 (N_{max}<50)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (50≦N_{max}<100)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (100≦N_{max}≦180)</th> </tr> <tr> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">補正係数(F)</td> <td>陸上施工</td> <td>0.63</td><td>0.46</td><td>0.37</td><td>0.30</td> <td>0.70 (0.67)</td><td>0.54 (0.51)</td><td>0.44 (0.42)</td><td>0.38 (0.35)</td> <td>0.74</td><td>0.60</td><td>0.50</td><td>0.43</td> </tr> <tr> <td>水上施工</td> <td>0.67</td><td>0.51</td><td>0.41</td><td>0.34</td> <td>0.72 (0.70)</td><td>0.57 (0.55)</td><td>0.48 (0.45)</td><td>0.41 (0.38)</td> <td>0.76</td><td>0.62</td><td>0.53</td><td>0.46</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>適 用</th> <th colspan="8">H形鋼 H250, H300, H350, H400</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">最大 N 値</th> <th colspan="4">単 独 施 工 (N_{max}<50)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (50≦N_{max}<100)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (100≦N_{max}≦180)</th> </tr> <tr> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">補正係数(F)</td> <td>陸上施工</td> <td>0.66</td><td>0.49</td><td>0.39</td><td>0.33</td> <td>0.72 (0.69)</td><td>0.57 (0.54)</td><td>0.48 (0.44)</td><td>0.41 (0.37)</td> <td>0.77</td><td>0.63</td><td>0.54</td><td>0.48</td> </tr> <tr> <td>水上施工</td> <td>0.69</td><td>0.53</td><td>0.43</td><td>0.36</td> <td>0.75 (0.72)</td><td>0.60 (0.57)</td><td>0.51 (0.47)</td><td>0.44 (0.40)</td> <td>0.79</td><td>0.66</td><td>0.57</td><td>0.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ウォータージェット併用施工における()書きは、N_{max}<50の場合で、転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。</p> <p>(3) 継施工費 継施工が必要な場合の費用は、別途計上する。</p> <p>(4) 引抜き 鋼矢板、H形鋼の日当り引抜枚数及び本数(N)は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.33 日当り施工枚(本)数(N) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>引 抜 長 (m)</th> <th>2以下</th><th>4以下</th><th>6以下</th><th>9以下</th><th>12以下</th><th>15以下</th><th>19以下</th><th>23以下</th><th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸 上 施 工</td> <td>91</td><td>78</td><td>68</td><td>58</td><td>50</td><td>43</td><td>38</td><td>33</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>水 上 施 工</td> <td>50</td><td>46</td><td>42</td><td>38</td><td>34</td><td>31</td><td>28</td><td>25</td><td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、広幅鋼矢板 (II_w, III_w, IV_w) 及びハット形鋼矢板 (10H, 25H, 45H, 50H) には適用しない。 2. 鋼矢板・H形鋼を鉛直に吊上げた状態で鋼矢板等を切断する場合については、別途計上する。</p>	適 用	鋼矢板 II, III, IV, V _L , II _w , III _w , IV _w , 10H, 25H								最大 N 値	単独施工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} ≦180)				2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46	適 用	H形鋼 H250, H300, H350, H400								最大 N 値	単 独 施 工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} ≦180)				2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数(F)	陸上施工	0.66	0.49	0.39	0.33	0.72 (0.69)	0.57 (0.54)	0.48 (0.44)	0.41 (0.37)	0.77	0.63	0.54	0.48	水上施工	0.69	0.53	0.43	0.36	0.75 (0.72)	0.60 (0.57)	0.51 (0.47)	0.44 (0.40)	0.79	0.66	0.57	0.50	引 抜 長 (m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	陸 上 施 工	91	78	68	58	50	43	38	33	30	水 上 施 工	50	46	42	38	34	31	28	25	24	<p>7) 鋼矢板、H形鋼1枚(本)当り箇所継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;">表3.32 補正係数(F) [鋼矢板(H形鋼)1枚(本)当り2箇所以上継施工を行う場合]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>適 用</th> <th colspan="8">鋼矢板 II, III, IV, V_L, II_w, III_w, IV_w, 10H, 25H</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">最大 N 値</th> <th colspan="4">単独施工 (N_{max}<50)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (50≦N_{max}<100)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (100≦N_{max}<180)</th> </tr> <tr> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">補正係数(F)</td> <td>陸上施工</td> <td>0.63</td><td>0.46</td><td>0.37</td><td>0.30</td> <td>0.70 (0.67)</td><td>0.54 (0.51)</td><td>0.44 (0.42)</td><td>0.38 (0.35)</td> <td>0.74</td><td>0.60</td><td>0.50</td><td>0.43</td> </tr> <tr> <td>水上施工</td> <td>0.67</td><td>0.51</td><td>0.41</td><td>0.34</td> <td>0.72 (0.70)</td><td>0.57 (0.55)</td><td>0.48 (0.45)</td><td>0.41 (0.38)</td> <td>0.76</td><td>0.62</td><td>0.53</td><td>0.46</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>適 用</th> <th colspan="8">H形鋼 H250, H300, H350, H400</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">最大 N 値</th> <th colspan="4">単 独 施 工 (N_{max}<50)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (50≦N_{max}<100)</th> <th colspan="4">ウォータージェット併用施工 (100≦N_{max}≦180)</th> </tr> <tr> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> <th>2箇所</th><th>3箇所</th><th>4箇所</th><th>5箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">補正係数(F)</td> <td>陸上施工</td> <td>0.66</td><td>0.49</td><td>0.39</td><td>0.33</td> <td>0.72 (0.69)</td><td>0.57 (0.54)</td><td>0.48 (0.44)</td><td>0.41 (0.37)</td> <td>0.77</td><td>0.63</td><td>0.54</td><td>0.48</td> </tr> <tr> <td>水上施工</td> <td>0.69</td><td>0.53</td><td>0.43</td><td>0.36</td> <td>0.75 (0.72)</td><td>0.60 (0.57)</td><td>0.51 (0.47)</td><td>0.44 (0.40)</td> <td>0.79</td><td>0.66</td><td>0.57</td><td>0.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ウォータージェット併用施工における()書きは、N_{max}<50の場合で、転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。</p> <p>(3) 継施工費 継施工が必要な場合の費用は、別途計上する。</p> <p>(4) 引抜き 鋼矢板、H形鋼の日当り引抜枚数及び本数(N)は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.33 日当り施工枚(本)数(N) [枚(本) / 日]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>引 抜 長 (m)</th> <th>2以下</th><th>4以下</th><th>6以下</th><th>9以下</th><th>12以下</th><th>15以下</th><th>19以下</th><th>23以下</th><th>25以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸 上 施 工</td> <td>91</td><td>78</td><td>68</td><td>58</td><td>50</td><td>43</td><td>38</td><td>33</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>水 上 施 工</td> <td>50</td><td>46</td><td>42</td><td>38</td><td>34</td><td>31</td><td>28</td><td>25</td><td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、広幅鋼矢板 (II_w, III_w, IV_w) 及びハット形鋼矢板 (10H, 25H, 45H, 50H) には適用しない。 2. 鋼矢板・H形鋼を鉛直に吊上げた状態で鋼矢板等を切断する場合については、別途計上する。</p>	適 用	鋼矢板 II, III, IV, V _L , II _w , III _w , IV _w , 10H, 25H								最大 N 値	単独施工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} <180)				2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46	適 用	H形鋼 H250, H300, H350, H400								最大 N 値	単 独 施 工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} ≦180)				2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数(F)	陸上施工	0.66	0.49	0.39	0.33	0.72 (0.69)	0.57 (0.54)	0.48 (0.44)	0.41 (0.37)	0.77	0.63	0.54	0.48	水上施工	0.69	0.53	0.43	0.36	0.75 (0.72)	0.60 (0.57)	0.51 (0.47)	0.44 (0.40)	0.79	0.66	0.57	0.50	引 抜 長 (m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下	陸 上 施 工	91	78	68	58	50	43	38	33	30	水 上 施 工	50	46	42	38	34	31	28	25	24	
	適 用	鋼矢板 II, III, IV, V _L , II _w , III _w , IV _w , 10H, 25H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
最大 N 値	単独施工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} ≦180)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
適 用	H形鋼 H250, H300, H350, H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大 N 値	単 独 施 工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} ≦180)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補正係数(F)	陸上施工	0.66	0.49	0.39	0.33	0.72 (0.69)	0.57 (0.54)	0.48 (0.44)	0.41 (0.37)	0.77	0.63	0.54	0.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	水上施工	0.69	0.53	0.43	0.36	0.75 (0.72)	0.60 (0.57)	0.51 (0.47)	0.44 (0.40)	0.79	0.66	0.57	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 抜 長 (m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
陸 上 施 工	91	78	68	58	50	43	38	33	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水 上 施 工	50	46	42	38	34	31	28	25	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
適 用	鋼矢板 II, III, IV, V _L , II _w , III _w , IV _w , 10H, 25H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大 N 値	単独施工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} <180)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補正係数(F)	陸上施工	0.63	0.46	0.37	0.30	0.70 (0.67)	0.54 (0.51)	0.44 (0.42)	0.38 (0.35)	0.74	0.60	0.50	0.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	水上施工	0.67	0.51	0.41	0.34	0.72 (0.70)	0.57 (0.55)	0.48 (0.45)	0.41 (0.38)	0.76	0.62	0.53	0.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
適 用	H形鋼 H250, H300, H350, H400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
最大 N 値	単 独 施 工 (N _{max} <50)				ウォータージェット併用施工 (50≦N _{max} <100)				ウォータージェット併用施工 (100≦N _{max} ≦180)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補正係数(F)	陸上施工	0.66	0.49	0.39	0.33	0.72 (0.69)	0.57 (0.54)	0.48 (0.44)	0.41 (0.37)	0.77	0.63	0.54	0.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	水上施工	0.69	0.53	0.43	0.36	0.75 (0.72)	0.60 (0.57)	0.51 (0.47)	0.44 (0.40)	0.79	0.66	0.57	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 抜 長 (m)	2以下	4以下	6以下	9以下	12以下	15以下	19以下	23以下	25以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
陸 上 施 工	91	78	68	58	50	43	38	33	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水 上 施 工	50	46	42	38	34	31	28	25	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
バイプロハン マエ	<p>3-4 諸雑費 諸雑費は、共下がり防止用及び導材（ガイド）用の溶接棒及び電気溶接機損料、導材（ガイド）賃料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ウォータージェット併用施工用付属機器に関する経費（配管バンド及び溶接棒、電気溶接機損料、工事用水中モータポンプ損料、水槽及び配管損料）、陸上部での付属機材等の現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表3.34 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施工区分</th> <th colspan="2" rowspan="3">バイプロハンマ規格</th> <th colspan="5">諸雑费率</th> </tr> <tr> <th colspan="2">継施工無し</th> <th colspan="3">継施工有り</th> </tr> <tr> <th>普通・広幅鋼矢板 H形鋼</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>H形鋼</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バイプロハンマ 単独施工・打込み</td> <td rowspan="2">電動式</td> <td>60kW</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>90kW</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ウォータージェット 併用施工・打込み</td> <td rowspan="4">電動式</td> <td>60kW</td> <td>18(22)</td> <td>16(19)</td> <td>18(21)</td> <td>16(19)</td> <td>17(20)</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> <td>14(16)</td> <td>13(15)</td> <td>14(16)</td> <td>13(15)</td> <td>13(15)</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> </tr> <tr> <td>90kW</td> <td>20(24)</td> <td>18(21)</td> <td>20(23)</td> <td>17(20)</td> <td>19(22)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>15(18)</td> <td>14(16)</td> <td>15(18)</td> <td>14(16)</td> <td>15(17)</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>6(7)</td> <td>5(6)</td> <td>6(7)</td> <td>6(6)</td> <td>5(6)</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>5(5)</td> <td>5(5)</td> <td>5(6)</td> <td>5(5)</td> <td>5(5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 抜 き</td> <td rowspan="2">電動式</td> <td>60kW</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> <td>12</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 抜 き</td> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>(注)3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 抜 き</td> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>(注)3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上段：陸上施工の場合 下段：水上施工の場合 2. ウォータージェット併用施工・打込みにおける（ ）書きは、Nmax<50の場合で、転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。 3. 引抜きの諸雑费率は、広幅鋼矢板には適用しない。</p> <p>3-5 その他 (1) ウォータージェット併用施工時に用いる上水道等が必要な場合は、別途計上する。 (2) ウォータージェット併用施工時に発生する濁水の運搬・処理が必要な場合は、別途計上する。</p>	施工区分	バイプロハンマ規格		諸雑费率					継施工無し		継施工有り			普通・広幅鋼矢板 H形鋼	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	H形鋼	バイプロハンマ 単独施工・打込み	電動式	60kW	19	16	17	15	17	90kW	13	11	12	11	12	油圧式	242kW	22	18	20	17	20	242kW	15	13	14	12	14	油圧式	242kW	1	1	2	2	1	242kW	1	1	1	1	1	ウォータージェット 併用施工・打込み	電動式	60kW	18(22)	16(19)	18(21)	16(19)	17(20)	60kW	14(16)	13(15)	14(16)	13(15)	13(15)	60kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	90kW	20(24)	18(21)	20(23)	17(20)	19(22)	油圧式	242kW	15(18)	14(16)	15(18)	14(16)	15(17)	242kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	油圧式	242kW	6(7)	5(6)	6(7)	6(6)	5(6)	242kW	5(5)	5(5)	5(6)	5(5)	5(5)	引 抜 き	電動式	60kW	18	—	—	—	—	60kW	12	—	—	—	—	引 抜 き	油圧式	242kW	(注)3	—	—	—	—	242kW	0.2	—	—	—	—	引 抜 き	油圧式	242kW	—	—	—	—	—	242kW	(注)3	—	—	—	—	<p>3-4 諸雑費 諸雑費は、共下がり防止用及び導材（ガイド）用の溶接棒及び電気溶接機損料、導材（ガイド）賃料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ウォータージェット併用施工用付属機器に関する経費（配管バンド及び溶接棒、電気溶接機損料、工事用水中モータポンプ損料、水槽及び配管損料）、陸上部での付属機材等の現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表3.34 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施工区分</th> <th colspan="2" rowspan="3">バイプロハンマ規格</th> <th colspan="5">諸雑费率</th> </tr> <tr> <th colspan="2">継施工無し</th> <th colspan="3">継施工有り</th> </tr> <tr> <th>普通・広幅鋼矢板 H形鋼</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>H形鋼</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">バイプロハンマ 単独施工・打込み</td> <td rowspan="2">電動式</td> <td>60kW</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>90kW</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ウォータージェット 併用施工・打込み</td> <td rowspan="4">電動式</td> <td>60kW</td> <td>18(22)</td> <td>16(19)</td> <td>18(21)</td> <td>16(19)</td> <td>17(20)</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> <td>14(16)</td> <td>13(15)</td> <td>14(16)</td> <td>13(15)</td> <td>13(15)</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> </tr> <tr> <td>90kW</td> <td>20(24)</td> <td>18(21)</td> <td>20(23)</td> <td>17(20)</td> <td>19(22)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>15(18)</td> <td>14(16)</td> <td>15(18)</td> <td>14(16)</td> <td>15(17)</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> <td>(注)2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>6(7)</td> <td>5(6)</td> <td>6(7)</td> <td>6(6)</td> <td>5(6)</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>5(5)</td> <td>5(5)</td> <td>5(6)</td> <td>5(5)</td> <td>5(5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 抜 き</td> <td rowspan="2">電動式</td> <td>60kW</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60kW</td> <td>12</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 抜 き</td> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>(注)3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 抜 き</td> <td rowspan="2">油圧式</td> <td>242kW</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>242kW</td> <td>(注)3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 凡例 上段：陸上施工の場合 下段：水上施工の場合 2. ウォータージェット併用施工・打込みにおける（ ）書きは、Nmax<50の場合で、転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合に計上する。 3. 引抜きの諸雑费率は、広幅鋼矢板には適用しない。</p> <p>3-5 その他 (1) ウォータージェット併用施工時に用いる上水道等が必要な場合は、別途計上する。 (2) ウォータージェット併用施工時に発生する濁水の運搬・処理が必要な場合は、別途計上する。</p>	施工区分	バイプロハンマ規格		諸雑费率					継施工無し		継施工有り			普通・広幅鋼矢板 H形鋼	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	H形鋼	バイプロハンマ 単独施工・打込み	電動式	60kW	19	16	17	15	17	90kW	13	11	12	11	12	油圧式	242kW	22	18	20	17	20	242kW	15	13	14	12	14	油圧式	242kW	1	1	2	2	1	242kW	1	1	1	1	1	ウォータージェット 併用施工・打込み	電動式	60kW	18(22)	16(19)	18(21)	16(19)	17(20)	60kW	14(16)	13(15)	14(16)	13(15)	13(15)	60kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	90kW	20(24)	18(21)	20(23)	17(20)	19(22)	油圧式	242kW	15(18)	14(16)	15(18)	14(16)	15(17)	242kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	油圧式	242kW	6(7)	5(6)	6(7)	6(6)	5(6)	242kW	5(5)	5(5)	5(6)	5(5)	5(5)	引 抜 き	電動式	60kW	18	—	—	—	—	60kW	12	—	—	—	—	引 抜 き	油圧式	242kW	0.2	—	—	—	—	242kW	(注)3	—	—	—	—	引 抜 き	油圧式	242kW	—	—	—	—	—	242kW	(注)3	—	—	—	—	
施工区分	バイプロハンマ規格				諸雑费率																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					継施工無し		継施工有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			普通・広幅鋼矢板 H形鋼	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	H形鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
バイプロハンマ 単独施工・打込み	電動式	60kW	19	16	17	15	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		90kW	13	11	12	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	油圧式	242kW	22	18	20	17	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	15	13	14	12	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	油圧式	242kW	1	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ウォータージェット 併用施工・打込み	電動式	60kW	18(22)	16(19)	18(21)	16(19)	17(20)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		60kW	14(16)	13(15)	14(16)	13(15)	13(15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		60kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		90kW	20(24)	18(21)	20(23)	17(20)	19(22)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	油圧式	242kW	15(18)	14(16)	15(18)	14(16)	15(17)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
油圧式	242kW	6(7)	5(6)	6(7)	6(6)	5(6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	242kW	5(5)	5(5)	5(6)	5(5)	5(5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引 抜 き	電動式	60kW	18	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		60kW	12	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 抜 き	油圧式	242kW	(注)3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	0.2	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 抜 き	油圧式	242kW	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	(注)3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工区分	バイプロハンマ規格		諸雑费率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			継施工無し		継施工有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			普通・広幅鋼矢板 H形鋼	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	H形鋼																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
バイプロハンマ 単独施工・打込み	電動式	60kW	19	16	17	15	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		90kW	13	11	12	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	油圧式	242kW	22	18	20	17	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	15	13	14	12	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	油圧式	242kW	1	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ウォータージェット 併用施工・打込み	電動式	60kW	18(22)	16(19)	18(21)	16(19)	17(20)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		60kW	14(16)	13(15)	14(16)	13(15)	13(15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		60kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		90kW	20(24)	18(21)	20(23)	17(20)	19(22)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	油圧式	242kW	15(18)	14(16)	15(18)	14(16)	15(17)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2	(注)2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
油圧式	242kW	6(7)	5(6)	6(7)	6(6)	5(6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	242kW	5(5)	5(5)	5(6)	5(5)	5(5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
引 抜 き	電動式	60kW	18	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		60kW	12	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 抜 き	油圧式	242kW	0.2	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	(注)3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 抜 き	油圧式	242kW	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		242kW	(注)3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																								
パイプロハンマエ	<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) パイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み又は引抜き10枚 (本) 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.6, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>" (必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1~表3.4, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運</td> <td>台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>矢板積台船運</td> <td>200t 積</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>継 施 工 費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td>(必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.34</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工枚 (本) 数 [1 枚 (本) / 日] X : 1 枚 (本) 当り継施工箇所数 [箇所 / 枚 (本)] () 書き : H形鋼 (継施工有り) の場合に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.6, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"	普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)	パイプロハンマ杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1~表3.4, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	クレーン付台船運	台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	矢板積台船運	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	継 施 工 費		箇所	10×X	(必要に応じて計上)	諸 雑 費		式	1	表3.34	計					<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) パイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み又は引抜き10枚 (本) 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.6, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>" (必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>パイプロハンマ杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1~表3.4, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運</td> <td>45~50t 吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>矢板積台船運</td> <td>200t 積</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料</td> </tr> <tr> <td>継 施 工 費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td>(必要に応じて計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.34</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N : 日当り施工枚 (本) 数 [1 枚 (本) / 日] X : 1 枚 (本) 当り継施工箇所数 [箇所 / 枚 (本)] () 書き : H形鋼 (継施工有り) の場合に適用する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.6, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"	普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)	パイプロハンマ杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1~表3.4, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	クレーン付台船運	45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	矢板積台船運	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料	継 施 工 費		箇所	10×X	(必要に応じて計上)	諸 雑 費		式	1	表3.34	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.6, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33																																																																																																																							
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																																							
溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)																																																																																																																							
パイプロハンマ杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1~表3.4, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
クレーン付台船運	台船 300t 積 クローラクレーン 45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
矢板積台船運	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
継 施 工 費		箇所	10×X	(必要に応じて計上)																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表3.34																																																																																																																							
計																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.6, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33																																																																																																																							
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times \frac{2}{(3)}$	"																																																																																																																							
普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																																							
溶 接 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	" (必要に応じて計上)																																																																																																																							
パイプロハンマ杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1~表3.4, 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
引 船 運 転	鋼製 D 200PS 型 15GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
クレーン付台船運	45~50t 吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
矢板積台船運	200t 積	"	$\frac{10}{N}$	表3.5 (必要に応じて計上) 表3.8~表3.11, 表3.20~表3.23, 表3.32, 表3.33 機械損料																																																																																																																							
継 施 工 費		箇所	10×X	(必要に応じて計上)																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表3.34																																																																																																																							
計																																																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用		
バイプロハンマエ	(4) 機械運転単価表 (陸上施工)		(4) 機械運転単価表 (陸上施工)		
	機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	摘 要
	バイプロハンマ杭打機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 76 機械損料1→ バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み 引抜き
	バイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 76 機械損料1→ バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み
	バイプロハンマ杭打機	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 473 機械損料1→ バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み
	バイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 484 機械損料1→ バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→ 1.21 機械損料2→ ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊) 機械損料数量→ 1.21	引抜き
	杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 473 機械損料1→ バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	摘 要	
バイプロハンマ杭打機	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 76 機械損料1→ バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 60kW, 90kW 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み 引抜き	
バイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 76 機械損料1→ バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み	
バイプロハンマ杭打機	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 473 機械損料1→ バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み	
バイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 484 機械損料1→ バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→ 1.21 機械損料2→ ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊) 機械損料数量→ 1.21	引抜き	
バイプロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型(第3次基準値)・最大起振力473kN・242kW	機-20	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 473 機械損料1→ バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み	
杭打ち用ウォータージェット	エンジン式・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325ℓ/min	機-24	運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 473 機械損料1→ バイプロハンマ 油圧式・可変超高周波型 機械損料数量→ 1.31 機械損料2→ クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力50~55t吊) 機械損料数量→ 1.31	打込み	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																
バイプロハン マエ	(5) 機械運転単価表 (水上施工) <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭打ち用 ウォータージェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>クローラクレーン 45~50t 吊 台船 300t 積</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 (クローラクレーン) 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 (台船) 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111 (重油) 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要	バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31		クレーン付台船	クローラクレーン 45~50t 吊 台船 300t 積	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 (クローラクレーン) 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 (台船) 機械損料数量→ 1.31		引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111 (重油) 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日		(5) 機械運転単価表 (水上施工) <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>電動式・普通型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体)</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)</td> <td>油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭打ち用 ウォータージェット</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50t 吊</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 169 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 200PS 型 15GT</td> <td>機-11</td> <td>船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111 (重油) 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要	バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31		バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31		杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31		クレーン付台船	45~50t 吊	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 169 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日		引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111 (重油) 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日		
		機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要																																																																													
		バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																														
		バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																														
		バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																														
		バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																														
		杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31																																																																														
クレーン付台船	クローラクレーン 45~50t 吊 台船 300t 積	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 (クローラクレーン) 燃料消費量→ 51 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日 (台船) 機械損料数量→ 1.31																																																																																
引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111 (重油) 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日																																																																																
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	摘 要																																																																															
バイプロハンマ (単体)	電動式・普通型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																																
バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	電動式・可変モーメント型 60kW, 90kW	機-25	機械損料数量→ 1.31																																																																																
バイプロハンマ (単体)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																																
バイプロハンマ (単体) (ハット形鋼矢板用)	油圧式・可変超高周波型 排出ガス対策型 (第3次基準値)・ 最大起振力 473kN・ 242kW	機-24	燃料消費量→397 機械損料数量→ 1.31																																																																																
杭打ち用 ウォータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量325 ℓ/min	機-24	燃料消費量→139 機械損料数量→ 1.31																																																																																
クレーン付台船	45~50t 吊	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→ 169 機械損料数量→ 1.31 機械損料単位→供用日																																																																																
引 船	鋼製 D 200PS 型 15GT	機-11	船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.0 燃料消費量→111 (重油) 機械損料数量→ 1.01 機械損料単位→供用日																																																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																												
油圧圧入引抜き	<p>①-2 油圧圧入引抜き</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、油圧式杭圧入引抜き機による鋼矢板の圧入 ($N_{max} \leq 600$) 及び引抜きに適用する。 なお、継矢板の施工法は、先行する鋼矢板を圧入後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手部を溶接するものである。なお、可とう性鋼矢板については適用外とする。 $N_{max} \leq 50$での施工における油圧式杭圧入引抜き機の反力チャックのつかみ代は次のとおりとする。 ・II, III, IV, V_L, VI_L, IIw, IIIw, IVw型の場合：500mmを標準とする。 ・10H, 25H, 45H, 50H型の場合：550mmを標準とする。 $N_{max} \leq 50$での施工における布掘深さ（又は、地表面よりの余裕高さ）は反力チャックのつかみ代と同じ幅を標準とする。なお、$50 < N_{max} \leq 600$の施工における布掘深さ（又は、地表面よりの余裕高さ）は、1,000mmを標準とする。 また、鋼矢板型式毎の圧入長（引抜き長）の適用範囲は、次表を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表1.1 圧入長(引抜き長) (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板の型式</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L, VI_L型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw, IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H, 50H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入長</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$N_{max} \leq 25$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$N_{max} \leq 50$</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$50 < N_{max} \leq 180$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>$180 < N_{max} \leq 600$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引抜き長</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長(引抜き長)とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長(引抜き長)であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 圧入 ($N_{max} \leq 50$) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用するものとし、$N_{max} \leq 25$においても転右等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する場合は適用出来る。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 圧入 ($600 < N_{max}$) は、別途考慮する。</p> <p>2. 施工概要</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 圧入 ($N_{max} \leq 25$)</p> <p style="text-align: center;">※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー(圧入 ($N_{max} \leq 25$))</p>	鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L , VI _L 型	IIw型	IIIw, IVw型	10H型	25H型	45H, 50H	圧入長										$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	25以下	$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下	25以下	$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	—	$180 < N_{max} \leq 600$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—	引抜き長	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—	—	<p>①-2 油圧圧入引抜き</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、油圧式杭圧入引抜き機による鋼矢板の圧入 ($N_{max} \leq 600$) 及び引抜きに適用する。 なお、継矢板の施工法は、先行する鋼矢板を圧入後、それに接続する鋼矢板を鉛直に建込んだ状態で継手部を溶接するものである。なお、可とう性鋼矢板については適用外とする。 $N_{max} \leq 50$での施工における油圧式杭圧入引抜き機の反力チャックのつかみ代は次のとおりとする。 ・II, III, IV, V_L, VI_L, IIw, IIIw, IVw型の場合：500mmを標準とする。 ・10H, 25H, 45H, 50H型の場合：550mmを標準とする。 $N_{max} \leq 50$での施工における布掘深さ（又は、地表面よりの余裕高さ）は反力チャックのつかみ代と同じ幅を標準とする。なお、$50 < N_{max} \leq 600$の施工における布掘深さ（又は、地表面よりの余裕高さ）は、1,000mmを標準とする。 また、鋼矢板型式毎の圧入長（引抜き長）の適用範囲は、次表を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表1.1 圧入長(引抜き長) (m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板の型式</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L, VI_L型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw, IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H, 50H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入長</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$N_{max} \leq 25$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$N_{max} \leq 50$</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>$50 < N_{max} \leq 180$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>$180 < N_{max} \leq 600$</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引抜き長</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長(引抜き長)とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長(引抜き長)であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 圧入 ($N_{max} \leq 50$) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用するものとし、$N_{max} \leq 25$においても転右等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する場合は適用出来る。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 圧入 ($600 < N_{max}$) は、別途考慮する。</p> <p>2. 施工概要</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(1) 圧入 ($N_{max} \leq 25$)</p> <p style="text-align: center;">※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー(圧入 ($N_{max} \leq 25$))</p>	鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L , VI _L 型	IIw型	IIIw, IVw型	10H型	25H型	45H, 50H	圧入長										$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	25以下	$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下	25以下	$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	—	$180 < N_{max} \leq 600$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—	引抜き長	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—	—	
鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L , VI _L 型	IIw型	IIIw, IVw型	10H型	25H型	45H, 50H																																																																																																																																						
圧入長																																																																																																																																															
$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	25以下																																																																																																																																						
$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下	25以下																																																																																																																																						
$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	—																																																																																																																																						
$180 < N_{max} \leq 600$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—																																																																																																																																						
引抜き長	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—	—																																																																																																																																						
鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L , VI _L 型	IIw型	IIIw, IVw型	10H型	25H型	45H, 50H																																																																																																																																						
圧入長																																																																																																																																															
$N_{max} \leq 25$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	25以下																																																																																																																																						
$N_{max} \leq 50$	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下	25以下																																																																																																																																						
$50 < N_{max} \leq 180$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	—																																																																																																																																						
$180 < N_{max} \leq 600$	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—																																																																																																																																						
引抜き長	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—	—																																																																																																																																						

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
油圧圧入引抜き	<p>(2) 圧入 ($N_{max} \leq 50$)</p> <p>※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-2 施工フロー(圧入 ($N_{max} \leq 50$))</p> <p>(3) 圧入 ($50 < N_{max} \leq 600$)</p> <p>※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-3 施工フロー(圧入 ($50 < N_{max} \leq 600$))</p> <p>(4) 引抜き</p> <p>※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-4 施工フロー(引抜き)</p>	<p>(2) 圧入 ($N_{max} \leq 50$)</p> <p>※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-2 施工フロー(圧入 ($N_{max} \leq 50$))</p> <p>(3) 圧入 ($50 < N_{max} \leq 600$)</p> <p>※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-3 施工フロー(圧入 ($50 < N_{max} \leq 600$))</p> <p>(4) 引抜き</p> <p>※ 施工機械足場用の敷鉄板の施工を含む。 (注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-4 施工フロー(引抜き)</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																											
油圧圧入引抜き工	<p>3. 施工歩掛</p> <p>3-1 機種を選定</p> <p>(1) 油圧式杭圧入引抜き機</p> <p style="margin-left: 20px;">油圧式杭圧入引抜き機の規格は、次表を標準とする。</p>	<p>3. 施工歩掛</p> <p>3-1 機種を選定</p> <p>(1) 油圧式杭圧入引抜き機</p> <p style="margin-left: 20px;">油圧式杭圧入引抜き機の規格は、次表を標準とする。</p>																																																																																												
	<p>表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="4">圧 入</th> <th rowspan="2">引 抜 き</th> </tr> <tr> <th>Nmax ≤ 25</th> <th>Nmax ≤ 50</th> <th>50 < Nmax ≤ 180</th> <th>180 < Nmax ≤ 600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大 N 値</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> </tr> <tr> <td>VI・VII型</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN</td> <td>エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN</td> <td>エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>45H・50H型</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>	作業の種類	圧 入				引 抜 き	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 180	180 < Nmax ≤ 600	最大 N 値	—				—	II・III・IV型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN	VI・VII型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	IIw・IIIw・IVw型	—		—		—	10H・25H型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	—	—	45H・50H型	—		—		—	<p>表3.1 機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="4">圧 入</th> <th rowspan="2">引 抜 き</th> </tr> <tr> <th>Nmax ≤ 25</th> <th>Nmax ≤ 50</th> <th>50 < Nmax ≤ 180</th> <th>180 < Nmax ≤ 600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大 N 値</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> </tr> <tr> <td>VI・VII型</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN</td> <td>エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td colspan="2">エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN</td> <td>エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 800kN 引抜力 900kN</td> <td>—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>45H・50H型</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table>	作業の種類	圧 入				引 抜 き	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 180	180 < Nmax ≤ 600	最大 N 値	—				—	II・III・IV型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN	VI・VII型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN	IIw・IIIw・IVw型	—		—		—	10H・25H型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	—	—	45H・50H型	—		—		—
作業の種類	圧 入				引 抜 き																																																																																									
	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 180	180 < Nmax ≤ 600																																																																																										
最大 N 値	—				—																																																																																									
II・III・IV型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN																																																																																									
VI・VII型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN																																																																																									
IIw・IIIw・IVw型	—		—		—																																																																																									
10H・25H型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	—	—																																																																																									
45H・50H型	—		—		—																																																																																									
作業の種類	圧 入				引 抜 き																																																																																									
	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 180	180 < Nmax ≤ 600																																																																																										
最大 N 値	—				—																																																																																									
II・III・IV型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 900kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) 圧入力 800kN 引抜力 900kN																																																																																									
VI・VII型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜力 1,000kN		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,100kN																																																																																									
IIw・IIIw・IVw型	—		—		—																																																																																									
10H・25H型	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜力 1,200kN		エンジン式ユニット (硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型 (2014年規制) ハット形鋼矢板 900mm用 圧入力 800kN 引抜力 900kN	—	—																																																																																									
45H・50H型	—		—		—																																																																																									
	<p>(注) 圧入 (Nmax ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用するものとし、Nmax ≤ 25においても転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する場合は適用できる。</p>		<p>(注) 圧入 (Nmax ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用するものとし、Nmax ≤ 25においても転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する場合は適用できる。</p>																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																
油圧圧入引抜き	<p>(2) 付属機械 油圧式杭圧入引抜き機の付属機械の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 付属機械の機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">作業の種類 機械名</th> <th style="width: 15%;">圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き</th> <th style="width: 15%;">圧入 (Nmax ≤ 50)</th> <th style="width: 15%;">圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</th> <th style="width: 40%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (注)4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 (注)2</td> <td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 50～51t吊 (注)2</td> <td>陸上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウオータージェット</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">クローラクレーン35～40t吊 台船300t積 (注)3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td rowspan="2">水上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">鋼製 D 100PS型 4.9GT (注)3</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax ≤ 50) は、杭打ち用ウオータージェットを使用する場合に適用するものとし、Nmax ≤ 25においても転石等によりやむを得ず杭打ち用ウオータージェットを使用する場合は適用できる。 2. ラフテレーンクレーンは、損料とする。 3. 水上施工の場合の注意事項 ・潜水士船を必要に応じて計上する。 ・海上及び港湾工事で、上表により難しい場合は別途考慮する。 ・クレーン付台船には、圧入 (Nmax ≤ 25) 時は油圧式杭圧入引抜き機、同油圧ユニット、電気溶接機及び鋼矢板を搭載するものとし、鋼矢板の搭載質量は、230 t (圧入 (Nmax ≤ 50) 時は杭打ち用ウオータージェット、水槽も搭載し、鋼矢板の搭載質量は、210 t) 以下とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適した規格を選定すること。 5. 濁水処理装置が必要な場合は、「第2編6章仮設工④濁水処理工(一般土木工事)」による。</p>	作業の種類 機械名	圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き	圧入 (Nmax ≤ 50)	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	備 考	ラフテレーンクレーン (注)4	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 (注)2		油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 50～51t吊 (注)2	陸上からの施工時のみ	杭 打 ち 用 ウオータージェット	—	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	—		クレーン付台船	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積 (注)3		—	水上からの施工時のみ	引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT (注)3		—	<p>(2) 付属機械 油圧式杭圧入引抜き機の付属機械の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 付属機械の機種を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">作業の種類 機械名</th> <th style="width: 15%;">圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き</th> <th style="width: 15%;">圧入 (Nmax ≤ 50)</th> <th style="width: 15%;">圧入 (50 < Nmax ≤ 600)</th> <th style="width: 40%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (注)4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊 (注)2</td> <td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50～51t吊 (注)2</td> <td>陸上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウオータージェット</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">35～40t吊 (注)3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td rowspan="2">水上からの施工時のみ</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">鋼製 D 100PS型 4.9GT (注)3</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax ≤ 50) は、杭打ち用ウオータージェットを使用する場合に適用するものとし、Nmax ≤ 25においても転石等によりやむを得ず杭打ち用ウオータージェットを使用する場合は適用できる。 2. ラフテレーンクレーンは、損料とする。 3. 水上施工の場合の注意事項 ・潜水士船を必要に応じて計上する。 ・海上及び港湾工事で、上表により難しい場合は別途考慮する。 ・クレーン付台船には、圧入 (Nmax ≤ 25) 時は油圧式杭圧入引抜き機、同油圧ユニット、電気溶接機及び鋼矢板を搭載するものとし、鋼矢板の搭載質量は、230 t (圧入 (Nmax ≤ 50) 時は杭打ち用ウオータージェット、水槽も搭載し、鋼矢板の搭載質量は、210 t) 以下とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適した規格を選定すること。 5. 濁水処理装置が必要な場合は、「第2編6章仮設工④濁水処理工(一般土木工事)」による。</p>	作業の種類 機械名	圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き	圧入 (Nmax ≤ 50)	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	備 考	ラフテレーンクレーン (注)4	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊 (注)2		油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50～51t吊 (注)2	陸上からの施工時のみ	杭 打 ち 用 ウオータージェット	—	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	—		クレーン付台船	35～40t吊 (注)3		—	水上からの施工時のみ	引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT (注)3		—	
作業の種類 機械名	圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き	圧入 (Nmax ≤ 50)	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	備 考																																															
ラフテレーンクレーン (注)4	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 (注)2		油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 50～51t吊 (注)2	陸上からの施工時のみ																																															
杭 打 ち 用 ウオータージェット	—	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	—																																																
クレーン付台船	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積 (注)3		—	水上からの施工時のみ																																															
引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT (注)3		—																																																
作業の種類 機械名	圧入 (Nmax ≤ 25) 引抜き	圧入 (Nmax ≤ 50)	圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	備 考																																															
ラフテレーンクレーン (注)4	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊 (注)2		油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50～51t吊 (注)2	陸上からの施工時のみ																																															
杭 打 ち 用 ウオータージェット	—	エンジン式・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	—																																																
クレーン付台船	35～40t吊 (注)3		—	水上からの施工時のみ																																															
引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT (注)3		—																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																														
油圧圧入引抜き工	<p>3-2 日当り編成人員 (1) 油圧圧入引抜き工の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>とび工</th> <th>溶接工(注)2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入(Nmax≦25)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(Nmax≦50)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(50<Nmax≦600)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入(Nmax≦50)は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 溶接工は継矢板を施工する場合のみ計上する。</p> <p>(2) 水上施工の1船団に対する船舶作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 船舶作業の日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>クレーン付台船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 船員は、休日以外の休止日については、共通仮設費の準備費における繋船費として計上する。 2. 潜水士が必要な場合は、船員と同様な方法で別途計上する。 3. 海上及び港湾工事で、上表により難い場合は別途考慮する。 4. 上表は、圧入又は引抜き作業の配置人員であり、搬入、搬出等の回航・えい航は共通仮設費の運搬費として計上する。</p>	作業の種類	土木一般世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)2	圧入(Nmax≦25)	1	1	2	2	圧入(Nmax≦50)	1	1	2	2	圧入(50<Nmax≦600)	1	1	2	—	引抜き	1	1	2	—	職 種	クレーン付台船	引 船	高級船員	1	1	<p>3-2 日当り編成人員 (1) 油圧圧入引抜き工の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>とび工</th> <th>溶接工(注)2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入(Nmax≦25)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(Nmax≦50)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>圧入(50<Nmax≦600)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入(Nmax≦50)は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 溶接工は継矢板を施工する場合のみ計上する。</p> <p>(2) 水上施工の1船団に対する船舶作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 船舶作業の日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>クレーン付台船</th> <th>引 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 船員は、休日以外の休止日については、共通仮設費の準備費における繋船費として計上する。 2. 潜水士が必要な場合は、船員と同様な方法で別途計上する。 3. 海上及び港湾工事で、上表により難い場合は別途考慮する。 4. 上表は、圧入又は引抜き作業の配置人員であり、搬入、搬出等の回航・えい航は共通仮設費の運搬費として計上する。</p>	作業の種類	土木一般世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)2	圧入(Nmax≦25)	1	1	2	2	圧入(Nmax≦50)	1	1	2	2	圧入(50<Nmax≦600)	1	1	2	—	引抜き	1	1	2	—	職 種	クレーン付台船	引 船	高級船員	1	1	
作業の種類	土木一般世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)2																																																													
圧入(Nmax≦25)	1	1	2	2																																																													
圧入(Nmax≦50)	1	1	2	2																																																													
圧入(50<Nmax≦600)	1	1	2	—																																																													
引抜き	1	1	2	—																																																													
職 種	クレーン付台船	引 船																																																															
高級船員	1	1																																																															
作業の種類	土木一般世話役	特殊作業員	とび工	溶接工(注)2																																																													
圧入(Nmax≦25)	1	1	2	2																																																													
圧入(Nmax≦50)	1	1	2	2																																																													
圧入(50<Nmax≦600)	1	1	2	—																																																													
引抜き	1	1	2	—																																																													
職 種	クレーン付台船	引 船																																																															
高級船員	1	1																																																															

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																
油圧圧入引抜き	<p>3-3 日当り施工枚数</p> <p>(1) 圧入、引抜き（継施工無し）</p> <p>鋼矢板の圧入及び引抜き作業における日当り施工枚数（N）は、表3.5～表3.12を標準とする。</p> <p>1) 圧入（Nmax≦25）</p> <p style="text-align: center;">表3.5 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>34</td> <td>27</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>30</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>30</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>10H・25H・45H・50H型</td> <td>27</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>9.0</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p>2) 圧入（Nmax≦50）</p> <p style="text-align: center;">表3.6 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>23 (26)</td> <td>19 (21)</td> <td>15 (17)</td> <td>13 (14)</td> <td>11 (12)</td> <td>9.0 (10)</td> <td>— (—)</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (13)</td> <td>9.7 (11)</td> <td>8.1 (9.6)</td> <td>7.3 (8.6)</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (19)</td> <td>14 (16)</td> <td>11 (13)</td> <td>9.5 (11)</td> <td>8.0 (9.4)</td> <td>7.2 (8.5)</td> </tr> <tr> <td>10H・25H・45H・50H型</td> <td>20 (23)</td> <td>16 (18)</td> <td>12 (14)</td> <td>10 (12)</td> <td>8.5 (10)</td> <td>7.1 (8.5)</td> <td>6.3 (7.6)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入（Nmax≦50）は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 4. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 5. 上 段：25<Nmax≦50 下段（ ）書き：Nmax≦25で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 6. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	34	27	21	18	15	12	—	V _L ・VI _L 型	30	23	18	15	13	11	9.4	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	30	23	18	15	12	10	9.2	10H・25H・45H・50H型	27	21	16	13	11	9.0	8.0	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9.0 (10)	— (—)	V _L ・VI _L 型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)	10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)	<p>3-3 日当り施工枚数</p> <p>(1) 圧入、引抜き（継施工無し）</p> <p>鋼矢板の圧入及び引抜き作業における日当り施工枚数（N）は、表3.5～表3.12を標準とする。</p> <p>1) 圧入（Nmax≦25）</p> <p style="text-align: center;">表3.5 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>34</td> <td>27</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>30</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>30</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>10H・25H・45H・50H型</td> <td>27</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>9.0</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p> <p>2) 圧入（Nmax≦50）</p> <p style="text-align: center;">表3.6 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>23 (26)</td> <td>19 (21)</td> <td>15 (17)</td> <td>13 (14)</td> <td>11 (12)</td> <td>9.0 (10)</td> <td>— (—)</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (13)</td> <td>9.7 (11)</td> <td>8.1 (9.6)</td> <td>7.3 (8.6)</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (19)</td> <td>14 (16)</td> <td>11 (13)</td> <td>9.5 (11)</td> <td>8.0 (9.4)</td> <td>7.2 (8.5)</td> </tr> <tr> <td>10H・25H・45H・50H型</td> <td>20 (23)</td> <td>16 (18)</td> <td>12 (14)</td> <td>10 (12)</td> <td>8.5 (10)</td> <td>7.1 (8.5)</td> <td>6.3 (7.6)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入（Nmax≦50）は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 4. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 5. 上 段：25<Nmax≦50 下段（ ）書き：Nmax≦25で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 6. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	34	27	21	18	15	12	—	V _L ・VI _L 型	30	23	18	15	13	11	9.4	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	30	23	18	15	12	10	9.2	10H・25H・45H・50H型	27	21	16	13	11	9.0	8.0	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9.0 (10)	— (—)	V _L ・VI _L 型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)	10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)	
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	34	27	21	18	15	12	—																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	30	23	18	15	13	11	9.4																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	30	23	18	15	12	10	9.2																																																																																																																																																												
10H・25H・45H・50H型	27	21	16	13	11	9.0	8.0																																																																																																																																																												
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9.0 (10)	— (—)																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)																																																																																																																																																												
10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)																																																																																																																																																												
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	34	27	21	18	15	12	—																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	30	23	18	15	13	11	9.4																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	30	23	18	15	12	10	9.2																																																																																																																																																												
10H・25H・45H・50H型	27	21	16	13	11	9.0	8.0																																																																																																																																																												
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9.0 (10)	— (—)																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)																																																																																																																																																												
10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																
油圧圧入引抜き工	<p>3) 圧入 (50 < N_{max} ≤ 100)</p> <p style="text-align: center;">表3.7 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>13</td> <td>8.9</td> <td>6.7</td> <td>5.3</td> <td>4.3</td> <td>3.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>11</td> <td>7.9</td> <td>5.9</td> <td>4.7</td> <td>3.8</td> <td>3.1</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>11</td> <td>7.9</td> <td>5.9</td> <td>4.7</td> <td>3.8</td> <td>3.1</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>9.7</td> <td>6.8</td> <td>5.0</td> <td>4.0</td> <td>3.2</td> <td>2.6</td> <td>2.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1. 1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>4) 圧入 (100 < N_{max} ≤ 180)</p> <p style="text-align: center;">表3.8 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>11</td> <td>7.5</td> <td>5.6</td> <td>4.4</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>9.4</td> <td>6.6</td> <td>4.9</td> <td>3.9</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>9.4</td> <td>6.6</td> <td>4.9</td> <td>3.9</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>8.1</td> <td>5.7</td> <td>4.2</td> <td>3.3</td> <td>2.6</td> <td>2.2</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1. 1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>5) 圧入 (180 < N_{max} ≤ 250)</p> <p style="text-align: center;">表3.9 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>10</td> <td>7.2</td> <td>5.3</td> <td>4.2</td> <td>3.3</td> <td>2.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>9.1</td> <td>6.3</td> <td>4.6</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>2.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>9.1</td> <td>6.3</td> <td>4.6</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>2.4</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1. 1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p>	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	13	8.9	6.7	5.3	4.3	3.5	—	V _L ・VI _L 型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7	10H・25H型	9.7	6.8	5.0	4.0	3.2	2.6	2.3	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	11	7.5	5.6	4.4	3.6	2.9	—	V _L ・VI _L 型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2	10H・25H型	8.1	5.7	4.2	3.3	2.6	2.2	1.9	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	10	7.2	5.3	4.2	3.3	2.7	—	V _L ・VI _L 型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1	<p>3) 圧入 (50 < N_{max} ≤ 100)</p> <p style="text-align: center;">表3.7 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>13</td> <td>8.9</td> <td>6.7</td> <td>5.3</td> <td>4.3</td> <td>3.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>11</td> <td>7.9</td> <td>5.9</td> <td>4.7</td> <td>3.8</td> <td>3.1</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>11</td> <td>7.9</td> <td>5.9</td> <td>4.7</td> <td>3.8</td> <td>3.1</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>9.7</td> <td>6.8</td> <td>5.0</td> <td>4.0</td> <td>3.2</td> <td>2.6</td> <td>2.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1. 1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>4) 圧入 (100 < N_{max} ≤ 180)</p> <p style="text-align: center;">表3.8 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>11</td> <td>7.5</td> <td>5.6</td> <td>4.4</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>9.4</td> <td>6.6</td> <td>4.9</td> <td>3.9</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>9.4</td> <td>6.6</td> <td>4.9</td> <td>3.9</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>10H・25H型</td> <td>8.1</td> <td>5.7</td> <td>4.2</td> <td>3.3</td> <td>2.6</td> <td>2.2</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1. 1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>5) 圧入 (180 < N_{max} ≤ 250)</p> <p style="text-align: center;">表3.9 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>10</td> <td>7.2</td> <td>5.3</td> <td>4.2</td> <td>3.3</td> <td>2.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>9.1</td> <td>6.3</td> <td>4.6</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>2.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型</td> <td>9.1</td> <td>6.3</td> <td>4.6</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>2.4</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1. 1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p>	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	13	8.9	6.7	5.3	4.3	3.5	—	V _L ・VI _L 型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7	10H・25H型	9.7	6.8	5.0	4.0	3.2	2.6	2.3	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	11	7.5	5.6	4.4	3.6	2.9	—	V _L ・VI _L 型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2	10H・25H型	8.1	5.7	4.2	3.3	2.6	2.2	1.9	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	10	7.2	5.3	4.2	3.3	2.7	—	V _L ・VI _L 型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1	Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1	
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	13	8.9	6.7	5.3	4.3	3.5	—																																																																																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7																																																																																																																																																																																																																												
10H・25H型	9.7	6.8	5.0	4.0	3.2	2.6	2.3																																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	11	7.5	5.6	4.4	3.6	2.9	—																																																																																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2																																																																																																																																																																																																																												
10H・25H型	8.1	5.7	4.2	3.3	2.6	2.2	1.9																																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	10	7.2	5.3	4.2	3.3	2.7	—																																																																																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1																																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	13	8.9	6.7	5.3	4.3	3.5	—																																																																																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	11	7.9	5.9	4.7	3.8	3.1	2.7																																																																																																																																																																																																																												
10H・25H型	9.7	6.8	5.0	4.0	3.2	2.6	2.3																																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	11	7.5	5.6	4.4	3.6	2.9	—																																																																																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.4	6.6	4.9	3.9	3.1	2.5	2.2																																																																																																																																																																																																																												
10H・25H型	8.1	5.7	4.2	3.3	2.6	2.2	1.9																																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	10	7.2	5.3	4.2	3.3	2.7	—																																																																																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1																																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw型	9.1	6.3	4.6	3.6	2.9	2.4	2.1																																																																																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																
油圧圧入引抜き	<p>6) 圧入 (250 < N_{max} ≤ 375)</p> <p style="text-align: center;">表3.10 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>9.0</td> <td>6.2</td> <td>4.6</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>2.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>7.9</td> <td>5.4</td> <td>4.0</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ_w・Ⅲ_w・Ⅳ_w型</td> <td>7.9</td> <td>5.4</td> <td>4.0</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>7) 圧入 (375 < N_{max} ≤ 600)</p> <p style="text-align: center;">表3.11 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>7.3</td> <td>5.0</td> <td>3.7</td> <td>2.9</td> <td>2.3</td> <td>1.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ_w・Ⅲ_w・Ⅳ_w型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>8) 引抜き</p> <p style="text-align: center;">表3.12 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">鋼矢板型式</th> <th>引抜き長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・V_L・VI_L型</td> <td>56</td> <td>47</td> <td>39</td> <td>33</td> <td>29</td> <td>25</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 引抜き長とは、地表面より鋼矢板の引抜き長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小引抜き長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	9.0	6.2	4.6	3.6	2.9	2.3	—	V _L ・VI _L 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8	Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—	V _L ・VI _L 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4	Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4	鋼矢板型式	引抜き長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・V _L ・VI _L 型	56	47	39	33	29	25	22	<p>6) 圧入 (250 < N_{max} ≤ 375)</p> <p style="text-align: center;">表3.10 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>9.0</td> <td>6.2</td> <td>4.6</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>2.3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>7.9</td> <td>5.4</td> <td>4.0</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ_w・Ⅲ_w・Ⅳ_w型</td> <td>7.9</td> <td>5.4</td> <td>4.0</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>7) 圧入 (375 < N_{max} ≤ 600)</p> <p style="text-align: center;">表3.11 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型</td> <td>7.3</td> <td>5.0</td> <td>3.7</td> <td>2.9</td> <td>2.3</td> <td>1.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V_L・VI_L型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ_w・Ⅲ_w・Ⅳ_w型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。 5. 本歩掛は、オーガによる先行掘削の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>8) 引抜き</p> <p style="text-align: center;">表3.12 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">鋼矢板型式</th> <th>引抜き長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・V_L・VI_L型</td> <td>56</td> <td>47</td> <td>39</td> <td>33</td> <td>29</td> <td>25</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 引抜き長とは、地表面より鋼矢板の引抜き長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小引抜き長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	9.0	6.2	4.6	3.6	2.9	2.3	—	V _L ・VI _L 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8	Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—	V _L ・VI _L 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4	Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4	鋼矢板型式	引抜き長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・V _L ・VI _L 型	56	47	39	33	29	25	22	
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	9.0	6.2	4.6	3.6	2.9	2.3	—																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8																																																																																																																																																												
Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																												
Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	引抜き長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・V _L ・VI _L 型	56	47	39	33	29	25	22																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	9.0	6.2	4.6	3.6	2.9	2.3	—																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8																																																																																																																																																												
Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	7.9	5.4	4.0	3.1	2.5	2.0	1.8																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—																																																																																																																																																												
V _L ・VI _L 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																												
Ⅱ _w ・Ⅲ _w ・Ⅳ _w 型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	引抜き長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																												
Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・V _L ・VI _L 型	56	47	39	33	29	25	22																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																
油圧圧入引抜き	<p>(2) 圧入（継施工有り） 鋼矢板1枚につき1箇所継施工（圧入）する場合の日当り施工枚数（N）は、表3.13、表3.14を標準とする。 鋼矢板1枚につき2箇所以上継施工を行う場合は、表3.15の補正係数を、表3.13、表3.14の枚数に乘以て、日当り継施工枚数を求める。</p> <p>（注） 鋼矢板1枚当りX箇所継ぐ場合の日当り継施工枚数N'=N×F（F：補正係数） 日当り継施工枚数N'が10以上の場合は、小数第1位を四捨五入し、整数とする。 日当り継施工枚数N'が10未満の場合は、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。</p> <p>1) 圧入継施工（Nmax≦25）</p> <p style="text-align: center;">表3.13 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ⅱ型</td><td>16</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ⅲ型</td><td>14</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ⅳ型</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9.2</td><td>8.4</td><td>7.4</td><td>—</td></tr> <tr><td>V_L型</td><td>7.5</td><td>7.0</td><td>6.4</td><td>6.0</td><td>5.7</td><td>5.2</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>VI_L型</td><td>6.3</td><td>5.9</td><td>5.5</td><td>5.2</td><td>5.0</td><td>4.6</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>Ⅱw型</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ⅲw型</td><td>12</td><td>10</td><td>9.2</td><td>8.4</td><td>7.4</td><td>6.6</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>Ⅳw型</td><td>8.6</td><td>7.9</td><td>7.2</td><td>6.7</td><td>6.0</td><td>5.5</td><td>5.2</td></tr> <tr><td>10H型</td><td>7.8</td><td>7.2</td><td>6.5</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>25H型</td><td>6.2</td><td>5.8</td><td>5.3</td><td>5.0</td><td>4.6</td><td>4.2</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>45H型</td><td>5.6</td><td>5.3</td><td>4.9</td><td>4.6</td><td>4.3</td><td>3.9</td><td>3.7</td></tr> <tr><td>50H型</td><td>4.9</td><td>4.7</td><td>4.4</td><td>4.1</td><td>3.9</td><td>3.6</td><td>3.4</td></tr> </tbody> </table> <p>（注） 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り継施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ型	16	15	13	—	—	—	—	Ⅲ型	14	12	11	10	—	—	—	Ⅳ型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—	V _L 型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8	VI _L 型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3	Ⅱw型	14	13	11	—	—	—	—	Ⅲw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2	Ⅳw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2	10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—	25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0	45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7	50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4	<p>(2) 圧入（継施工有り） 鋼矢板1枚につき1箇所継施工（圧入）する場合の日当り施工枚数（N）は、表3.13、表3.14を標準とする。 鋼矢板1枚につき2箇所以上継施工を行う場合は、表3.15の補正係数を、表3.13、表3.14の枚数に乘以て、日当り継施工枚数を求める。</p> <p>（注） 鋼矢板1枚当りX箇所継ぐ場合の日当り継施工枚数N'=N×F（F：補正係数） 日当り継施工枚数N'が10以上の場合は、小数第1位を四捨五入し、整数とする。 日当り継施工枚数N'が10未満の場合は、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。</p> <p>1) 圧入継施工（Nmax≦25）</p> <p style="text-align: center;">表3.13 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式</th> <th>圧入長 6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ⅱ型</td><td>16</td><td>15</td><td>13</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ⅲ型</td><td>14</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ⅳ型</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9.2</td><td>8.4</td><td>7.4</td><td>—</td></tr> <tr><td>V_L型</td><td>7.5</td><td>7.0</td><td>6.4</td><td>6.0</td><td>5.7</td><td>5.2</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>VI_L型</td><td>6.3</td><td>5.9</td><td>5.5</td><td>5.2</td><td>5.0</td><td>4.6</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>Ⅱw型</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>Ⅲw型</td><td>12</td><td>10</td><td>9.2</td><td>8.4</td><td>7.4</td><td>6.6</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>Ⅳw型</td><td>8.6</td><td>7.9</td><td>7.2</td><td>6.7</td><td>6.0</td><td>5.5</td><td>5.2</td></tr> <tr><td>10H型</td><td>7.8</td><td>7.2</td><td>6.5</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>25H型</td><td>6.2</td><td>5.8</td><td>5.3</td><td>5.0</td><td>4.6</td><td>4.2</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>45H型</td><td>5.6</td><td>5.3</td><td>4.9</td><td>4.6</td><td>4.3</td><td>3.9</td><td>3.7</td></tr> <tr><td>50H型</td><td>4.9</td><td>4.7</td><td>4.4</td><td>4.1</td><td>3.9</td><td>3.6</td><td>3.4</td></tr> </tbody> </table> <p>（注） 1. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 2. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表1.1による。 3. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 4. 日当り継施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	Ⅱ型	16	15	13	—	—	—	—	Ⅲ型	14	12	11	10	—	—	—	Ⅳ型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—	V _L 型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8	VI _L 型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3	Ⅱw型	14	13	11	—	—	—	—	Ⅲw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2	Ⅳw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2	10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—	25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0	45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7	50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4	
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ型	16	15	13	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
Ⅲ型	14	12	11	10	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
Ⅳ型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—																																																																																																																																																																																																												
V _L 型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8																																																																																																																																																																																																												
VI _L 型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw型	14	13	11	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
Ⅲw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2																																																																																																																																																																																																												
Ⅳw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2																																																																																																																																																																																																												
10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0																																																																																																																																																																																																												
45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7																																																																																																																																																																																																												
50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式	圧入長 6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																												
Ⅱ型	16	15	13	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
Ⅲ型	14	12	11	10	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
Ⅳ型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—																																																																																																																																																																																																												
V _L 型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8																																																																																																																																																																																																												
VI _L 型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3																																																																																																																																																																																																												
Ⅱw型	14	13	11	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
Ⅲw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2																																																																																																																																																																																																												
Ⅳw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2																																																																																																																																																																																																												
10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0																																																																																																																																																																																																												
45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7																																																																																																																																																																																																												
50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4																																																																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																
油圧圧入引抜き工	<p>2) 圧入継施工 (Nmax ≤ 50)</p> <p style="text-align: center;">表3. 14 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (13)</td> <td>10 (11)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>12 (12)</td> <td>10 (11)</td> <td>9.1 (9.8)</td> <td>8.3 (8.7)</td> <td>7.4 (7.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>10 (11)</td> <td>9.5 (10)</td> <td>8.4 (9.0)</td> <td>7.7 (8.1)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.1 (6.6)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>6.9 (7.1)</td> <td>6.3 (6.7)</td> <td>5.8 (6.2)</td> <td>5.5 (5.7)</td> <td>4.9 (5.2)</td> <td>4.5 (4.9)</td> <td>4.2 (4.6)</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>5.9 (6.0)</td> <td>5.4 (5.7)</td> <td>5.1 (5.3)</td> <td>4.8 (5.0)</td> <td>4.4 (4.6)</td> <td>4.0 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> </tr> <tr> <td>IIw型</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (11)</td> <td>9.3 (10)</td> <td>7.9 (8.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIIw型</td> <td>10 (11)</td> <td>9.0 (9.5)</td> <td>8.1 (8.7)</td> <td>7.0 (7.7)</td> <td>6.3 (7.0)</td> <td>5.6 (6.3)</td> <td>5.2 (5.9)</td> </tr> <tr> <td>IVw型</td> <td>7.8 (8.0)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.5 (6.9)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.3 (5.7)</td> <td>4.8 (5.3)</td> <td>4.5 (5.0)</td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td>7.1 (7.4)</td> <td>6.5 (6.8)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.2 (5.7)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td>5.7 (5.9)</td> <td>5.3 (5.5)</td> <td>4.8 (5.1)</td> <td>4.4 (4.8)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.9)</td> </tr> <tr> <td>45H型</td> <td>5.2 (5.4)</td> <td>4.9 (5.0)</td> <td>4.4 (4.7)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.6)</td> </tr> <tr> <td>50H型</td> <td>4.6 (4.8)</td> <td>4.4 (4.5)</td> <td>4.0 (4.2)</td> <td>3.8 (4.0)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.5)</td> <td>3.1 (3.4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表 1. 1 による。 4. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 5. 上 段 : 25 < Nmax ≤ 50 下段 () 書き : Nmax ≤ 25で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 6. 日当り継施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—	III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—	IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—	VI型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)	VI型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)	IIw型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—	IIIw型	10 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)	IVw型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)	10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—	25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)	45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)	50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)	<p>2) 圧入継施工 (Nmax ≤ 50)</p> <p style="text-align: center;">表3. 14 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m 以下</th> <th>9m 以下</th> <th>12m 以下</th> <th>15m 以下</th> <th>19m 以下</th> <th>23m 以下</th> <th>25m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (13)</td> <td>10 (11)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>12 (12)</td> <td>10 (11)</td> <td>9.1 (9.8)</td> <td>8.3 (8.7)</td> <td>7.4 (7.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>10 (11)</td> <td>9.5 (10)</td> <td>8.4 (9.0)</td> <td>7.7 (8.1)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.1 (6.6)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>6.9 (7.1)</td> <td>6.3 (6.7)</td> <td>5.8 (6.2)</td> <td>5.5 (5.7)</td> <td>4.9 (5.2)</td> <td>4.5 (4.9)</td> <td>4.2 (4.6)</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>5.9 (6.0)</td> <td>5.4 (5.7)</td> <td>5.1 (5.3)</td> <td>4.8 (5.0)</td> <td>4.4 (4.6)</td> <td>4.0 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> </tr> <tr> <td>IIw型</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (11)</td> <td>9.3 (10)</td> <td>7.9 (8.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIIw型</td> <td>10 (11)</td> <td>9.0 (9.5)</td> <td>8.1 (8.7)</td> <td>7.0 (7.7)</td> <td>6.3 (7.0)</td> <td>5.6 (6.3)</td> <td>5.2 (5.9)</td> </tr> <tr> <td>IVw型</td> <td>7.8 (8.0)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.5 (6.9)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.3 (5.7)</td> <td>4.8 (5.3)</td> <td>4.5 (5.0)</td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td>7.1 (7.4)</td> <td>6.5 (6.8)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.2 (5.7)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td>5.7 (5.9)</td> <td>5.3 (5.5)</td> <td>4.8 (5.1)</td> <td>4.4 (4.8)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.9)</td> </tr> <tr> <td>45H型</td> <td>5.2 (5.4)</td> <td>4.9 (5.0)</td> <td>4.4 (4.7)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.6)</td> </tr> <tr> <td>50H型</td> <td>4.6 (4.8)</td> <td>4.4 (4.5)</td> <td>4.0 (4.2)</td> <td>3.8 (4.0)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.5)</td> <td>3.1 (3.4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax ≤ 50) は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 圧入長とは、地表面よりの鋼矢板の圧入長であり、鋼矢板長とは異なる。 3. 鋼矢板型式毎の適用範囲は、表 1. 1 による。 4. 最小圧入長は、4.0m以上を標準とする。 5. 上 段 : 25 < Nmax ≤ 50 下段 () 書き : Nmax ≤ 25で、転石等により、やむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。 6. 日当り継施工枚数には、敷鉄板の施工手間が含まれている。</p>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下	II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—	III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—	IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—	VI型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)	VI型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)	IIw型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—	IIIw型	10 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)	IVw型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)	10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—	25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)	45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)	50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)	
	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																											
II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—																																																																																																																																																																																																												
IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—																																																																																																																																																																																																												
VI型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)																																																																																																																																																																																																												
VI型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)																																																																																																																																																																																																												
IIw型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
IIIw型	10 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)																																																																																																																																																																																																												
IVw型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)																																																																																																																																																																																																												
10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)																																																																																																																																																																																																												
45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)																																																																																																																																																																																																												
50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m 以下	9m 以下	12m 以下	15m 以下	19m 以下	23m 以下	25m 以下																																																																																																																																																																																																												
II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—																																																																																																																																																																																																												
IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—																																																																																																																																																																																																												
VI型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)																																																																																																																																																																																																												
VI型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)																																																																																																																																																																																																												
IIw型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
IIIw型	10 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)																																																																																																																																																																																																												
IVw型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)																																																																																																																																																																																																												
10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)																																																																																																																																																																																																												
45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)																																																																																																																																																																																																												
50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)																																																																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																										
油圧圧入引抜き	<p>3) 鋼矢板1枚当り継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;">表3.15 補正係数(F)(鋼矢板1枚当り2箇所以上継施工を行う場合)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">鋼矢板1枚当り継施工箇所数 (X)</td> <td style="text-align: center;">2箇所</td> <td style="text-align: center;">3箇所</td> <td style="text-align: center;">4箇所</td> <td style="text-align: center;">5箇所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">補正係数 (F)</td> <td style="text-align: center;">0.65</td> <td style="text-align: center;">0.49</td> <td style="text-align: center;">0.39</td> <td style="text-align: center;">0.32</td> </tr> </table> <p>(3) 継施工費 継施工が必要な場合の費用は、別途計上する。</p> <p>(4) 鋼矢板の引抜き・切断 鋼矢板を鉛直に吊上げた状態で、鋼矢板を切断する場合については、別途計上する。</p> <p>(5) 油圧式杭圧入引抜き機の据付け・解体歩掛 据付け・解体は、施工前の準備としての施工機械の配置、試運転調整等と施工後の施工機械の解体・撤去作業であり、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.16 据付・解体歩掛</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="3">労務(人/回)</th> <th colspan="2">組合せ機械運転時間(日/回)</th> </tr> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>とび工</th> <th>油圧式杭圧入引抜き機</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入(Nmax≦25)</td> <td style="text-align: center;">0.29</td> <td style="text-align: center;">0.29</td> <td style="text-align: center;">0.58</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">0.30</td> </tr> <tr> <td>圧入(Nmax≦50)</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">0.29</td> <td style="text-align: center;">0.45</td> </tr> <tr> <td>圧入(50<Nmax≦600)</td> <td style="text-align: center;">1.10</td> <td style="text-align: center;">1.10</td> <td style="text-align: center;">2.19</td> <td style="text-align: center;">0.59</td> <td style="text-align: center;">0.90</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td style="text-align: center;">0.19</td> <td style="text-align: center;">0.19</td> <td style="text-align: center;">0.39</td> <td style="text-align: center;">0.13</td> <td style="text-align: center;">0.19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入(Nmax≦50)は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 本歩掛は、既設鋼矢板、反力架台いずれを使用する場合も適用出来る。 3. 本表は、据付・解体1回当りの歩掛である。したがって、1工事で機械1組につき、工事着工時には1回、現場内移設時には移設回数分計上する。 4. 水上施工等で反力架台が設置出来ない場合には、初期鋼矢板の施工は、パイプロハンマ工により別途計上する。また、引抜きにおいても残鋼矢板の施工はパイプロハンマ工により別途計上する。 (初期又は残鋼矢板: II~IV型4枚, VI~VI_L型及びIIw~IVw型3枚, 10H・25H・45H・50H型4枚) なお、クレーン付台船及び引船の運転日数は、土木一般世話役の歩掛を「日/回」と読み替えて適用するものとし、回航費用は別途計上する。</p>	鋼矢板1枚当り継施工箇所数 (X)	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数 (F)	0.65	0.49	0.39	0.32	作業の種類	労務(人/回)			組合せ機械運転時間(日/回)		土木一般世話役	特殊作業員	とび工	油圧式杭圧入引抜き機	ラフテレーンクレーン	圧入(Nmax≦25)	0.29	0.29	0.58	0.25	0.30	圧入(Nmax≦50)	0.50	0.50	1.00	0.29	0.45	圧入(50<Nmax≦600)	1.10	1.10	2.19	0.59	0.90	引抜き	0.19	0.19	0.39	0.13	0.19	<p>3) 鋼矢板1枚当り継施工箇所数による補正</p> <p style="text-align: center;">表3.15 補正係数(F)(鋼矢板1枚当り2箇所以上継施工を行う場合)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">鋼矢板1枚当り継施工箇所数 (X)</td> <td style="text-align: center;">2箇所</td> <td style="text-align: center;">3箇所</td> <td style="text-align: center;">4箇所</td> <td style="text-align: center;">5箇所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">補正係数 (F)</td> <td style="text-align: center;">0.65</td> <td style="text-align: center;">0.49</td> <td style="text-align: center;">0.39</td> <td style="text-align: center;">0.32</td> </tr> </table> <p>(3) 継施工費 継施工が必要な場合の費用は、別途計上する。</p> <p>(4) 鋼矢板の引抜き・切断 鋼矢板を鉛直に吊上げた状態で、鋼矢板を切断する場合については、別途計上する。</p> <p>(5) 油圧式杭圧入引抜き機の据付け・解体歩掛 据付け・解体は、施工前の準備としての施工機械の配置、試運転調整等と施工後の施工機械の解体・撤去作業であり、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.16 据付・解体歩掛</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="3">労務(人/回)</th> <th colspan="2">組合せ機械運転時間(日/回)</th> </tr> <tr> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>とび工</th> <th>油圧式杭圧入引抜き機</th> <th>ラフテレーンクレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入(Nmax≦25)</td> <td style="text-align: center;">0.29</td> <td style="text-align: center;">0.29</td> <td style="text-align: center;">0.58</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">0.30</td> </tr> <tr> <td>圧入(Nmax≦50)</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> <td style="text-align: center;">0.50</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">0.29</td> <td style="text-align: center;">0.45</td> </tr> <tr> <td>圧入(50<Nmax≦600)</td> <td style="text-align: center;">1.10</td> <td style="text-align: center;">1.10</td> <td style="text-align: center;">2.19</td> <td style="text-align: center;">0.59</td> <td style="text-align: center;">0.90</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td style="text-align: center;">0.19</td> <td style="text-align: center;">0.19</td> <td style="text-align: center;">0.39</td> <td style="text-align: center;">0.13</td> <td style="text-align: center;">0.19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入(Nmax≦50)は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. 本歩掛は、既設鋼矢板、反力架台いずれを使用する場合も適用出来る。 3. 本表は、据付・解体1回当りの歩掛である。したがって、1工事で機械1組につき、工事着工時には1回、現場内移設時には移設回数分計上する。 4. 水上施工等で反力架台が設置出来ない場合には、初期鋼矢板の施工は、パイプロハンマ工により別途計上する。また、引抜きにおいても残鋼矢板の施工はパイプロハンマ工により別途計上する。 (初期又は残鋼矢板: II~IV型4枚, VI~VI_L型及びIIw~IVw型3枚, 10H・25H・45H・50H型4枚) なお、クレーン付台船及び引船の運転日数は、土木一般世話役の歩掛を「日/回」と読み替えて適用するものとし、回航費用は別途計上する。</p>	鋼矢板1枚当り継施工箇所数 (X)	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所	補正係数 (F)	0.65	0.49	0.39	0.32	作業の種類	労務(人/回)			組合せ機械運転時間(日/回)		土木一般世話役	特殊作業員	とび工	油圧式杭圧入引抜き機	ラフテレーンクレーン	圧入(Nmax≦25)	0.29	0.29	0.58	0.25	0.30	圧入(Nmax≦50)	0.50	0.50	1.00	0.29	0.45	圧入(50<Nmax≦600)	1.10	1.10	2.19	0.59	0.90	引抜き	0.19	0.19	0.39	0.13	0.19	
鋼矢板1枚当り継施工箇所数 (X)	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																									
補正係数 (F)	0.65	0.49	0.39	0.32																																																																																									
作業の種類	労務(人/回)			組合せ機械運転時間(日/回)																																																																																									
	土木一般世話役	特殊作業員	とび工	油圧式杭圧入引抜き機	ラフテレーンクレーン																																																																																								
圧入(Nmax≦25)	0.29	0.29	0.58	0.25	0.30																																																																																								
圧入(Nmax≦50)	0.50	0.50	1.00	0.29	0.45																																																																																								
圧入(50<Nmax≦600)	1.10	1.10	2.19	0.59	0.90																																																																																								
引抜き	0.19	0.19	0.39	0.13	0.19																																																																																								
鋼矢板1枚当り継施工箇所数 (X)	2箇所	3箇所	4箇所	5箇所																																																																																									
補正係数 (F)	0.65	0.49	0.39	0.32																																																																																									
作業の種類	労務(人/回)			組合せ機械運転時間(日/回)																																																																																									
	土木一般世話役	特殊作業員	とび工	油圧式杭圧入引抜き機	ラフテレーンクレーン																																																																																								
圧入(Nmax≦25)	0.29	0.29	0.58	0.25	0.30																																																																																								
圧入(Nmax≦50)	0.50	0.50	1.00	0.29	0.45																																																																																								
圧入(50<Nmax≦600)	1.10	1.10	2.19	0.59	0.90																																																																																								
引抜き	0.19	0.19	0.39	0.13	0.19																																																																																								

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																												
油圧圧入引抜き	<p>3-4 諸雑費</p> <p>圧入 (Nmax≦25), 圧入 (Nmax≦50) 及び引抜きにおける諸雑費は、共下がり防止用の溶接棒及び電気溶接機損料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ウォータジェット併用施工用付属機器に関する経費 (配管バンド、溶接棒、電気溶接機損料、工事用水中モータポンプ損料、水槽及び配管損料)、付属機材等の現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用 (継施工に関する経費は除く) であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>圧入 (50<Nmax≦600) における諸雑費は、溶接棒、施工機械足場用の敷鉄板賃料、電気溶接機損料、付属機材等の現場内小運搬に関する経費、排出土処理用のバックホウ運転に関する経費、オーガスクリュ及びオーガヘッド並びにケーシング損料等の費用であり、労務費、機械損料及び機械運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>なお、上記諸雑費に含まれるもの以外で施工に際し、オーガスクリュ及びオーガヘッド等へ付着した土等を除去するための高圧洗浄機やエアークンプレッサーを用いる必要が生じた場合は、別途考慮すること。</p> <p style="text-align: center;">表3.17 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">作業の種類</th> <th colspan="4">陸上施工</th> <th colspan="4">水上施工</th> </tr> <tr> <th colspan="2">継施工無し</th> <th colspan="2">継施工有り</th> <th colspan="2">継施工無し</th> <th colspan="2">継施工有り</th> </tr> <tr> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax≦25)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax≦50)</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50<Nmax≦180)</td> <td>18</td> <td>19</td> <td colspan="6">—</td> </tr> <tr> <td>圧入 (180<Nmax≦600)</td> <td>18</td> <td colspan="7">—</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>0.1 (注)2</td> <td colspan="7">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax≦50) は、杭打ち用ウォータジェットを使用する場合に適用する。 2. 引抜きの諸雑費率は、広幅鋼矢板には適用しない。</p>	作業の種類	陸上施工				水上施工				継施工無し		継施工有り		継施工無し		継施工有り		普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	圧入 (Nmax≦25)	1	1	4	4	1	1	3	3	圧入 (Nmax≦50)	7	6	9	8	5	5	7	7	圧入 (50<Nmax≦180)	18	19	—						圧入 (180<Nmax≦600)	18	—							引抜き	0.1 (注)2	—							<p>3-4 諸雑費</p> <p>圧入 (Nmax≦25), 圧入 (Nmax≦50) 及び引抜きにおける諸雑費は、共下がり防止用の溶接棒及び電気溶接機損料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、ウォータジェット併用施工用付属機器に関する経費 (配管バンド、溶接棒、電気溶接機損料、工事用水中モータポンプ損料、水槽及び配管損料)、付属機材等の現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用 (継施工に関する経費は除く) であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>圧入 (50<Nmax≦600) における諸雑費は、溶接棒、施工機械足場用の敷鉄板賃料、電気溶接機損料、付属機材等の現場内小運搬に関する経費、排出土処理用のバックホウ運転に関する経費、オーガスクリュ及びオーガヘッド並びにケーシング損料等の費用であり、労務費、機械損料及び機械運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>なお、上記諸雑費に含まれるもの以外で施工に際し、オーガスクリュ及びオーガヘッド等へ付着した土等を除去するための高圧洗浄機やエアークンプレッサーを用いる必要が生じた場合は、別途考慮すること。</p> <p style="text-align: center;">表3.17 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">作業の種類</th> <th colspan="4">陸上施工</th> <th colspan="4">水上施工</th> </tr> <tr> <th colspan="2">継施工無し</th> <th colspan="2">継施工有り</th> <th colspan="2">継施工無し</th> <th colspan="2">継施工有り</th> </tr> <tr> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> <th>普通・広幅鋼矢板</th> <th>ハット形鋼矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (Nmax≦25)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>圧入 (Nmax≦50)</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>圧入 (50<Nmax≦180)</td> <td>18</td> <td>19</td> <td colspan="6">—</td> </tr> <tr> <td>圧入 (180<Nmax≦600)</td> <td>18</td> <td colspan="7">—</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>0.1 (注)2</td> <td colspan="7">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 圧入 (Nmax≦50) は、杭打ち用ウォータジェットを使用する場合に適用する。 2. 引抜きの諸雑費率は、広幅鋼矢板には適用しない。</p> <p>3-5 その他</p> <p>(1) ウォータジェット併用施工時に用いる水道等が必要な場合は、別途計上する。 (2) ウォータジェット併用施工時に発生する濁水の運搬・処理が必要な場合は、別途計上する。</p>	作業の種類	陸上施工				水上施工				継施工無し		継施工有り		継施工無し		継施工有り		普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	圧入 (Nmax≦25)	1	1	4	4	1	1	3	3	圧入 (Nmax≦50)	7	6	9	8	5	5	7	7	圧入 (50<Nmax≦180)	18	19	—						圧入 (180<Nmax≦600)	18	—							引抜き	0.1 (注)2	—							
作業の種類	陸上施工				水上施工																																																																																																																																										
	継施工無し		継施工有り		継施工無し		継施工有り																																																																																																																																								
	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板																																																																																																																																							
圧入 (Nmax≦25)	1	1	4	4	1	1	3	3																																																																																																																																							
圧入 (Nmax≦50)	7	6	9	8	5	5	7	7																																																																																																																																							
圧入 (50<Nmax≦180)	18	19	—																																																																																																																																												
圧入 (180<Nmax≦600)	18	—																																																																																																																																													
引抜き	0.1 (注)2	—																																																																																																																																													
作業の種類	陸上施工				水上施工																																																																																																																																										
	継施工無し		継施工有り		継施工無し		継施工有り																																																																																																																																								
	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板	普通・広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板																																																																																																																																							
圧入 (Nmax≦25)	1	1	4	4	1	1	3	3																																																																																																																																							
圧入 (Nmax≦50)	7	6	9	8	5	5	7	7																																																																																																																																							
圧入 (50<Nmax≦180)	18	19	—																																																																																																																																												
圧入 (180<Nmax≦600)	18	—																																																																																																																																													
引抜き	0.1 (注)2	—																																																																																																																																													

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																				
油圧圧入引抜き工	<p>4. 単 価 表 (1) 鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax≦25)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラ フ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)2 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 付 台 船 運 転</td> <td>クローラクレーン35~40t吊 台船300t積</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N : 日当り施工枚数 (枚/日) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.5	特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.5 機械損料	ラ フ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.5 機械損料	ク レ ー ン 付 台 船 運 転	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計					<p>4. 単 価 表 (1) 鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax≦25)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラ フ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)2 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 付 台 船 運 転</td> <td>35~40t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N : 日当り施工枚数 (枚/日) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.5	特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.5 機械損料	ラ フ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.5 機械損料	ク レ ー ン 付 台 船 運 転	35~40t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.5																																																																																																			
特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																			
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"																																																																																																			
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.5 機械損料																																																																																																			
ラ フ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.5 機械損料																																																																																																			
ク レ ー ン 付 台 船 運 転	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料																																																																																																			
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																			
計																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.5																																																																																																			
特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																			
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"																																																																																																			
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.5 機械損料																																																																																																			
ラ フ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.5 機械損料																																																																																																			
ク レ ー ン 付 台 船 運 転	35~40t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料																																																																																																			
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.5 機械損料																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																			
計																																																																																																							

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																														
油圧圧入引抜き工	<p>(2) 鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax≤50)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット運転</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>クローラクレーン35～40t吊 台船300t積</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. N：日当り施工枚数(枚/日) 3. 陸上からの施工のみ計上する。 4. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.6	特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.6 機械損料	杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{N}$	表3.2 表3.6 機械損料	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.6 機械損料	クレーン付台船運転	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計					<p>(2) 鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax≤50)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット運転</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>35～40t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. N：日当り施工枚数(枚/日) 3. 陸上からの施工のみ計上する。 4. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.6	特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.6 機械損料	杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{N}$	表3.2 表3.6 機械損料	ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.6 機械損料	クレーン付台船運転	35～40t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																												
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.6																																																																																																													
特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																													
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"																																																																																																													
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.6 機械損料																																																																																																													
杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{N}$	表3.2 表3.6 機械損料																																																																																																													
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.6 機械損料																																																																																																													
クレーン付台船運転	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料																																																																																																													
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.6																																																																																																													
特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																																																																													
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"																																																																																																													
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.6 機械損料																																																																																																													
杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{N}$	表3.2 表3.6 機械損料																																																																																																													
ラフテレーンクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.6 機械損料																																																																																																													
クレーン付台船運転	35～40t吊	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料																																																																																																													
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)4 表3.6 機械損料																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																													
計																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																						
油圧圧入引抜き工	<p>(3) 鋼矢板圧入10枚当り単価表 (50<Nmax≤600)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.7～表3.11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.7～表3.11 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 50～51t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)2 表3.7～表3.11 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N：日当り施工枚数(枚/日) 2. 陸上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.7～表3.11	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.7～表3.11 機械損料	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 50～51t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.7～表3.11 機械損料	諸 雑 費 計		式	1	表3.17	<p>(3) 鋼矢板圧入10枚当り単価表 (50<Nmax≤600)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.7～表3.11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.7～表3.11 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50～51t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)2 表3.7～表3.11 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N：日当り施工枚数(枚/日) 2. 陸上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.7～表3.11	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.7～表3.11 機械損料	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50～51t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.7～表3.11 機械損料	諸 雑 費 計		式	1	表3.17	
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.7～表3.11																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃																																																																					
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃																																																																					
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.7～表3.11 機械損料																																																																					
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 50～51t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.7～表3.11 機械損料																																																																					
諸 雑 費 計		式	1	表3.17																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.7～表3.11																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃																																																																					
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃																																																																					
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.7～表3.11 機械損料																																																																					
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50～51t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.7～表3.11 機械損料																																																																					
諸 雑 費 計		式	1	表3.17																																																																					

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用	
油圧圧入引抜き工	(4) 継鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax≤25)			
	名 称	規 格	単 位	数 量
	土木一般世話役		人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$
	特殊作業員		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$
	とび工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$
	溶接工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$
	継施工費		箇所	10×X
	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
	クレーン付台船運転	クローラクレーン35～40t吊台船300t積	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
	引船運転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
	諸雑費		式	1
	計			
	(注) 1. NorN' : 日当り継施工枚数 (枚/日) X : 1枚当り継施工箇所数 (箇所/枚) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。			
	油圧圧入引抜き工	(4) 継鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax≤25)		
名 称		規 格	単 位	数 量
土木一般世話役			人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$
特殊作業員			"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$
とび工			"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$
溶接工			"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$
継施工費			箇所	10×X
油圧式杭圧入引抜き機運転			日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
ラフテレーンクレーン運		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
クレーン付台船運転		35～40t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
引船運転		鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$
諸雑費			式	1
計				
(注) 1. NorN' : 日当り継施工枚数 (枚/日) X : 1枚当り継施工箇所数 (箇所/枚) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。				

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																		
油圧圧入引抜き工	<p>(5) 継鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax ≤ 50)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.14, 表3.15</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>継 施 工 費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.1 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット運転</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>クローラクレーン35~40t吊 台船300t積</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. NorN': 日当り継施工枚数(枚/日) X: 1枚当り継施工箇所数(箇所/枚) 3. 陸上からの施工のみ計上する。 4. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	表3.3 表3.14, 表3.15	特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	"	と び 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"	溶 接 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"	継 施 工 費		箇所	10×X		油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.1 表3.14, 表3.15 機械損料	杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2 表3.14, 表3.15 機械損料	ラフテレーンクレーン 運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)3 表3.14, 表3.15 機械損料	クレーン付台船運転	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計					<p>(5) 継鋼矢板圧入10枚当り単価表 (Nmax ≤ 50)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.14, 表3.15</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>継 施 工 費</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>10×X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.1 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ち 用 ウォータージェット運転</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{\text{NorN}'}$</td> <td>表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本単価表は、杭打ち用ウォータージェットを使用する場合に適用する。 2. NorN': 日当り継施工枚数(枚/日) X: 1枚当り継施工箇所数(箇所/枚) 3. 陸上からの施工のみ計上する。 4. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	表3.3 表3.14, 表3.15	特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	"	と び 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"	溶 接 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"	継 施 工 費		箇所	10×X		油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.1 表3.14, 表3.15 機械損料	杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2 表3.14, 表3.15 機械損料	ラフテレーンクレーン 運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)3 表3.14, 表3.15 機械損料	クレーン付台船運転	35~40t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	表3.3 表3.14, 表3.15																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	"																																																																																																																																	
と び 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"																																																																																																																																	
溶 接 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"																																																																																																																																	
継 施 工 費		箇所	10×X																																																																																																																																		
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.1 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン 運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)3 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
クレーン付台船運転	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																																																	
計																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	表3.3 表3.14, 表3.15																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 1$	"																																																																																																																																	
と び 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"																																																																																																																																	
溶 接 工		"	$\frac{10}{\text{NorN}'} \times 2$	"																																																																																																																																	
継 施 工 費		箇所	10×X																																																																																																																																		
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.1 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
杭 打 ち 用 ウォータージェット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン 運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)3 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
クレーン付台船運転	35~40t吊	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	$\frac{10}{\text{NorN}'}$	表3.2(注)4 表3.14, 表3.15 機械損料																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																																																	
計																																																																																																																																					

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																			
油圧圧入引抜き工	(6) 鋼矢板引抜き10枚当り単価表	(6) 鋼矢板引抜き10枚当り単価表																																																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 35%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.12</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)2 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>クローラクレーン35~40t吊 台船300t積</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N:日当り施工枚数(枚/日) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.12	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.12 機械損料	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.12 機械損料	クレーン付台船運転	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 35%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.3 表3.12</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜き機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)2 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.2(注)3 表3.12 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N:日当り施工枚数(枚/日) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.12	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃	と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.12 機械損料	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.12 機械損料	クレーン付台船運転	35~40t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料	引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料	諸 雑 費		式	1	表3.17	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.12																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃																																																																																																		
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃																																																																																																		
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.12 機械損料																																																																																																		
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.12 機械損料																																																																																																		
クレーン付台船運転	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料																																																																																																		
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																		
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.3 表3.12																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃																																																																																																		
と び 工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃																																																																																																		
油圧式杭圧入引抜き機運転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1 表3.12 機械損料																																																																																																		
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)2 表3.12 機械損料																																																																																																		
クレーン付台船運転	35~40t吊	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料																																																																																																		
引 船 運 転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	〃	$\frac{10}{N}$	表3.2(注)3 表3.12 機械損料																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表3.17																																																																																																		
計																																																																																																						

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用	
油圧圧入引抜き工	(7) 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体1回当り単価表			
	名 称	規 格	単 位	数 量
	土木一般世話役		人	
	特殊作業員		"	
	とび工		"	
	油圧式杭圧入引抜き機運転		日	
	ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	
		油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 50～51t吊	"	
	クレーン付台船運転	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	"	da
	引船運転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	da
	諸雑費		式	1
	計			
	(注) 1. da: 土木一般世話役の据付・解体歩掛 (日/回) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。			
	(7) 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体1回当り単価表			
	名 称	規 格	単 位	数 量
土木一般世話役		人		
特殊作業員		"		
とび工		"		
油圧式杭圧入引抜き機運転		日		
ラフテレーンクレーン運	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"		
	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50～51t吊	"		
クレーン付台船運転	35～40t吊	"	da	
引船運転	鋼製 D 100PS型 4.9GT	"	da	
諸雑費		式	1	
計				
(注) 1. da: 土木一般世話役の据付・解体歩掛 (日/回) 2. 陸上からの施工のみ計上する。 3. 水上からの施工のみ計上する。				

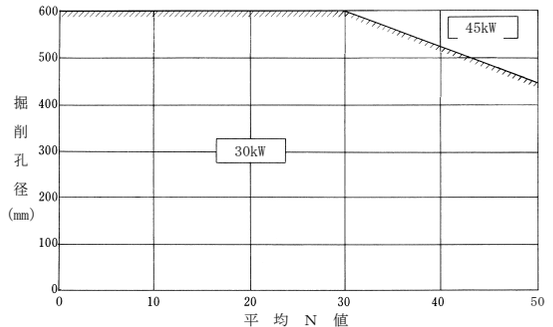
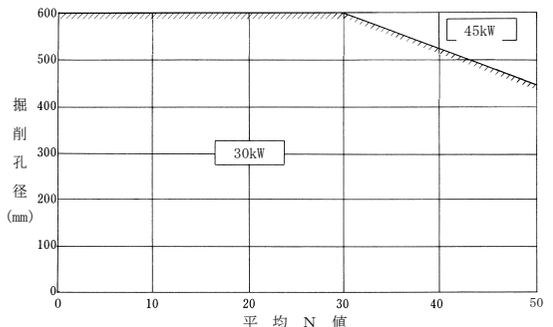
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用	
油圧圧入引抜き機	(8) 機械運転単価表			
	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機	エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	機-24	燃料消費量→128 機械損料数量→ 1.49
		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	機-24	燃料消費量→146 機械損料数量→ 1.49
		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200kN	機-24	燃料消費量→171 機械損料数量→ 1.49
	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	機-24	燃料消費量→171 機械損料数量→ 1.49
	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 (鋼矢板V _L ・VI _L ・ IIw・IIIw・IVw型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 1,000kN	機-24	燃料消費量→171 機械損料数量→ 1.49
	油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 (鋼矢板10H・25H型用)	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	機-24	燃料消費量→201 機械損料数量→ 1.49
	杭 打 ち 用 ウオータージェット	エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 3250/min	機-24	燃料消費量→134 機械損料数量→ 1.49
	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 92 機械損料数量→ 1.49
	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 50~51t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→128 機械損料数量→ 1.49
	(つづ)			
	油圧圧入引抜き機	(8) 機械運転単価表		
		機 械 名	規 格	適用単価表
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	機-24	燃料消費量→128 機械損料数量→ 1.49
		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	機-24	燃料消費量→146 機械損料数量→ 1.49
		エンジン式ユニット・ 排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200kN	機-24	燃料消費量→171 機械損料数量→ 1.49
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 (鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)		エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	機-24	燃料消費量→171 機械損料数量→ 1.49
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 (鋼矢板V _L ・VI _L ・ IIw・IIIw・IVw型用)		エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 1,000kN	機-24	燃料消費量→171 機械損料数量→ 1.49
油 圧 式 杭 圧 入 引 抜 機 (鋼矢板10H・25H型用)		エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・ 排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	機-24	燃料消費量→201 機械損料数量→ 1.49
杭 打 ち 用 ウオータージェット		エンジン式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力 14.7MPa 吐出量 3250/min	機-24	燃料消費量→134 機械損料数量→ 1.49
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン		油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 92 機械損料数量→ 1.49
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン		油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力50~51t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→128 機械損料数量→ 1.49
(つづ)				

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																								
油圧圧入引抜き	<p style="text-align: right;">(つづき)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>(クローラクレーン) 35～40t吊 (台船) 300t積</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量→ 43 機械損料数量→ 1.49 機械損料単位→供用日 (台船) 機械損料数量→ 1.49</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 主 燃 料→重油 燃料消費量→ 57 機械損料数量→ 1.22 機械損料単位→供用日</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クレーン付台船	(クローラクレーン) 35～40t吊 (台船) 300t積	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量→ 43 機械損料数量→ 1.49 機械損料単位→供用日 (台船) 機械損料数量→ 1.49	引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 主 燃 料→重油 燃料消費量→ 57 機械損料数量→ 1.22 機械損料単位→供用日	<p style="text-align: right;">(つづき)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 146 機械損料数量→ 1.49 機械損料単位→供用日</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼製 D 100PS型 4.9GT</td> <td>機-11</td> <td>運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 主 燃 料→重油 燃料消費量→ 57 機械損料数量→ 1.22 機械損料単位→供用日</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クレーン付台船	35～40t吊	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 146 機械損料数量→ 1.49 機械損料単位→供用日	引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 主 燃 料→重油 燃料消費量→ 57 機械損料数量→ 1.22 機械損料単位→供用日	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																								
クレーン付台船	(クローラクレーン) 35～40t吊 (台船) 300t積	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 (クローラクレーン) 燃料消費量→ 43 機械損料数量→ 1.49 機械損料単位→供用日 (台船) 機械損料数量→ 1.49																								
引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 主 燃 料→重油 燃料消費量→ 57 機械損料数量→ 1.22 機械損料単位→供用日																								
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																								
クレーン付台船	35～40t吊	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 146 機械損料数量→ 1.49 機械損料単位→供用日																								
引 船	鋼製 D 100PS型 4.9GT	機-11	運転1日当り単価表 船員名称→高級船員 運転労務数量→ 1.00 主 燃 料→重油 燃料消費量→ 57 機械損料数量→ 1.22 機械損料単位→供用日																								

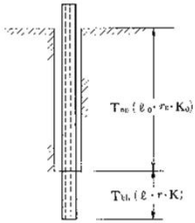
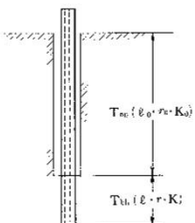
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																												
<p>プレボーリング工法</p>	<p>①-3 プレボーリング工法</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、プレボーリング工法によるH形鋼の施工（打込み）に適用する。</p> <p>2. 機種の選定 2-1 アースオーガ（プレボーリング用）の規格</p>  <p style="text-align: center;">図2-1 アースオーガ規格選定図</p> <p style="text-align: center;">表2.1 クローラ式杭打機標準機種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">アースオーガ規格</th> <th style="width: 80%;">杭 打 機</th> </tr> <tr> <td>30kW 45kW</td> <td>ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 打込みを行う場合のディーゼルハンマ規格は、ラム質量1.3tを標準とする。 2. 打込みを行わない場合は、ディーゼルハンマに代えて、モンケン（2t）の装備を標準とする。</p> <p>(1) アースオーガ径 H形鋼サイズとアースオーガ径の関係は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.2 H形鋼サイズとアースオーガ径</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">H 形 鋼 サ イ ズ</th> <th style="width: 15%;">H200</th> <th style="width: 15%;">H250</th> <th style="width: 15%;">H300</th> <th style="width: 15%;">H350</th> </tr> <tr> <td>アースオーガ径</td> <td>φ350mm</td> <td>φ400mm</td> <td>φ450mm</td> <td>φ500mm</td> </tr> </table> <p>2-2 その他の機械 (1) 補助クレーン 小運搬用クレーンは、トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型16t吊）を標準とし、下記の場合等必要に応じて考慮する。 ① 施工場所から30m以内のところに材料置場を設けることが出来ない場合。 ② 民家、その他施設、構造物等を破損又は危険にさらす恐れのある場合。 (2) バックホウ バックホウ（クローラ型）は、掘削土の処理作業（穴埋作業及び簡単な整正を含む）として標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）山積0.45m³（平積0.35m³）を標準とする。</p>	アースオーガ規格	杭 打 機	30kW 45kW	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	H 形 鋼 サ イ ズ	H200	H250	H300	H350	アースオーガ径	φ350mm	φ400mm	φ450mm	φ500mm	<p>①-3 プレボーリング工法</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、プレボーリング工法によるH形鋼の施工（打込み）に適用する。</p> <p>2. 機種の選定 2-1 アースオーガ（プレボーリング用）の規格</p>  <p style="text-align: center;">図2-1 アースオーガ規格選定図</p> <p style="text-align: center;">表2.1 クローラ式杭打機標準機種</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">アースオーガ規格</th> <th style="width: 80%;">杭 打 機</th> </tr> <tr> <td>30kW 45kW</td> <td>ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 打込みを行う場合のディーゼルハンマ規格は、ラム質量1.3tを標準とする。 2. 打込みを行わない場合は、ディーゼルハンマに代えて、モンケン（2t）の装備を標準とする。</p> <p>(1) アースオーガ径 H形鋼サイズとアースオーガ径の関係は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.2 H形鋼サイズとアースオーガ径</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">H 形 鋼 サ イ ズ</th> <th style="width: 15%;">H200</th> <th style="width: 15%;">H250</th> <th style="width: 15%;">H300</th> <th style="width: 15%;">H350</th> </tr> <tr> <td>アースオーガ径</td> <td>φ350mm</td> <td>φ400mm</td> <td>φ450mm</td> <td>φ500mm</td> </tr> </table> <p>2-2 その他の機械 (1) 補助クレーン 小運搬用クレーンは、トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型16t吊）を標準とし、下記の場合等必要に応じて考慮する。 ① 施工場所から30m以内のところに材料置場を設けることが出来ない場合。 ② 民家、その他施設、構造物等を破損又は危険にさらす恐れのある場合。 (2) バックホウ バックホウ（クローラ型）は、掘削土の処理作業（穴埋作業及び簡単な整正を含む）として標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）バケツ容量0.45m³を標準とする。</p>	アースオーガ規格	杭 打 機	30kW 45kW	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	H 形 鋼 サ イ ズ	H200	H250	H300	H350	アースオーガ径	φ350mm	φ400mm	φ450mm	φ500mm	
アースオーガ規格	杭 打 機																														
30kW 45kW	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式																														
H 形 鋼 サ イ ズ	H200	H250	H300	H350																											
アースオーガ径	φ350mm	φ400mm	φ450mm	φ500mm																											
アースオーガ規格	杭 打 機																														
30kW 45kW	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式																														
H 形 鋼 サ イ ズ	H200	H250	H300	H350																											
アースオーガ径	φ350mm	φ400mm	φ450mm	φ500mm																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																										
プレボーリング工法	<p>3. 編成人員及び運転時間</p> <p>3-1 編成人員</p> <p>H形鋼施工の1班編成は、次表を標準とする。 ただし、杭打機等の運転労務は、「第2編1章一般事項①建設機械運転労務」による。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 H形鋼施工編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">土木一般とび工</th> </tr> <tr> <th>世話</th> <th>役</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込み</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>プレボーリング</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 運転時間</p> <p>(1) H形鋼施工機械の運転日当り運転時間は、「建設機械等損料算定表」の杭打機の標準時間とする。 (2) 補助クレーンは単独機械とし、運転時間は打込施工時間の60%とする。 (3) バックホウの杭1本の施工に要する運転時間は、$T_c \times 0.3 \text{min/本}$とする。</p> <p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>H形鋼1本当りの打込施工時間は、次式による。</p> $T_c = \frac{T_s + T_b}{F} \text{ (min/本)}$ <p>T_c : H形鋼1本当り施工時間 (min/本) T_s : H形鋼1本当り準備時間 (min/本) T_b : H形鋼1本当り打込時間 (min/本) F : 作業係数</p> <p>4-1 H形鋼1本当り準備時間 (T_s)</p> <p>準備時間は、足場作り、杭打機の移動、H形鋼の吊込み、芯出し、機械の給油脂等を含む時間で、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 H形鋼1本当り準備時間 (min/本)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打 込 み</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>プ レ ボ ー リ ン グ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 準備時間には、打込みのための時間も含む。 2. 打込みをしない場合は、2分を減ずるものとする。</p>	職種	土木一般とび工			世話	役	普通作業員	打込み	1	2	1	プレボーリング				工 種	数 量	打 込 み	12	プ レ ボ ー リ ン グ		<p>3. 編成人員及び運転時間</p> <p>3-1 編成人員</p> <p>H形鋼施工の1班編成は、次表を標準とする。 ただし、杭打機等の運転労務は、「第2編1章一般事項①建設機械運転労務」による。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 H形鋼施工編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">土木一般とび工</th> </tr> <tr> <th>世話</th> <th>役</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打込み</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>プレボーリング</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 運転時間</p> <p>(1) H形鋼施工機械の運転日当り運転時間は、「建設機械等損料算定表」の杭打機の標準時間とする。 (2) 補助クレーンは単独機械とし、運転時間は打込施工時間の60%とする。 (3) バックホウの杭1本の施工に要する運転時間は、$T_c \times 0.3 \text{min/本}$とする。</p> <p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>H形鋼1本当りの打込施工時間は、次式による。</p> $T_c = \frac{T_s + T_b}{F} \text{ (min/本)}$ <p>T_c : H形鋼1本当り施工時間 (min/本) T_s : H形鋼1本当り準備時間 (min/本) T_b : H形鋼1本当り打込時間 (min/本) F : 作業係数</p> <p>4-1 H形鋼1本当り準備時間 (T_s)</p> <p>準備時間は、足場作り、杭打機の移動、H形鋼の吊込み、芯出し、機械の給油脂等を含む時間で、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 H形鋼1本当り準備時間 (min/本)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打 込 み</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>プ レ ボ ー リ ン グ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 準備時間には、打込みのための時間も含む。 2. 打込みをしない場合は、2分を減ずるものとする。</p>	職種	土木一般とび工			世話	役	普通作業員	打込み	1	2	1	プレボーリング				工 種	数 量	打 込 み	12	プ レ ボ ー リ ン グ		
職種	土木一般とび工																																												
	世話	役	普通作業員																																										
打込み	1	2	1																																										
プレボーリング																																													
工 種	数 量																																												
打 込 み	12																																												
プ レ ボ ー リ ン グ																																													
職種	土木一般とび工																																												
	世話	役	普通作業員																																										
打込み	1	2	1																																										
プレボーリング																																													
工 種	数 量																																												
打 込 み	12																																												
プ レ ボ ー リ ン グ																																													

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																				
プレボーリング工法	<p>4-2 H形鋼1本当り打込時間 (T_b) 4-2-1 プレボーリング $T_b = T_{b0} + T_{bh}$ $T_{b0} = \gamma_0 \times \ell_0 \times K_0$ $T_{bh} = \gamma \times \ell \times K$</p> <p>T_b : H形鋼1本当り掘削・打込時間 (min/本) T_{b0} : H形鋼1本当り掘削時間 (min/本) T_{bh} : H形鋼1本当り打込時間 (min/本) γ₀ : 掘削の単位作業時間 (min/m) ℓ₀ : 掘削深 (m) K₀ : ハンマ係数 γ : 打込みの単位作業時間 (min/m) ℓ : 打止め長さ (m) K : ハンマ係数</p> <div style="text-align: center;">  <p>図4-1 施工状況 (プレボーリング)</p> </div> <p style="text-align: center;">表4.2 掘削・打止め単位作業時間(γ₀, γ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>土質</th> <th>砂質土・レキ質土 (γ₀₁, γ₁)</th> <th>粘性土 (γ₀₂, γ₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アースオーガ掘削</td> <td></td> <td>0.03 N₁+1.5</td> <td>0.05 N₂+1.5</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルハンマ打止め</td> <td></td> <td>0.03 N₁+0.4</td> <td>0.05 N₂+0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N₁, N₂: 各土質毎の根入長に対する加重平均N値 2. γの算出については, γ₀₁, γ₁, γ₀₂, γ₂を各々算出し, 次式により加重平均する。</p> $\gamma_0 = \frac{\gamma_{01} \times \ell_{01} + \gamma_{02} \times \ell_{02}}{\ell_{01} + \ell_{02}}$ <p>γ₀ : 施工土質に対する掘削単位作業時間 (min/m) γ₀₁ : 砂質土・レキ質土に対する掘削単位作業時間 (min/m) γ₀₂ : 粘性土に対する掘削単位作業時間 (min/m) ℓ₀₁ : γ₀₁に対する掘削深 (m) ℓ₀₂ : γ₀₂に対する掘削深 (m)</p> <p style="text-align: center;">表4.3 H形鋼のハンマ係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ係数</th> <th colspan="4">H形鋼の規格 (掘削径)</th> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>H200 (φ350)</th> <th>H250 (φ400)</th> <th>H300 (φ450)</th> <th>H350 (φ500)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K₀</td> <td>アースオーガ掘削</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>ディーゼルハンマ打止め</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.05</td> </tr> </tbody> </table>	工種	土質	砂質土・レキ質土 (γ ₀₁ , γ ₁)	粘性土 (γ ₀₂ , γ ₂)	アースオーガ掘削		0.03 N ₁ +1.5	0.05 N ₂ +1.5	ディーゼルハンマ打止め		0.03 N ₁ +0.4	0.05 N ₂ +0.4	ハンマ係数	H形鋼の規格 (掘削径)				工種	H200 (φ350)	H250 (φ400)	H300 (φ450)	H350 (φ500)	K ₀	アースオーガ掘削	0.90	0.95	1.00	1.10	K	ディーゼルハンマ打止め	0.90	0.95	1.00	1.05	<p>4-2 H形鋼1本当り打込時間 (T_b) 4-2-1 プレボーリング $T_b = T_{b0} + T_{bh}$ $T_{b0} = \gamma_0 \times \ell_0 \times K_0$ $T_{bh} = \gamma \times \ell \times K$</p> <p>T_b : H形鋼1本当り掘削・打込時間 (min/本) T_{b0} : H形鋼1本当り掘削時間 (min/本) T_{bh} : H形鋼1本当り打込時間 (min/本) γ₀ : 掘削の単位作業時間 (min/m) ℓ₀ : 掘削深 (m) K₀ : ハンマ係数 γ : 打込みの単位作業時間 (min/m) ℓ : 打止め長さ (m) K : ハンマ係数</p> <div style="text-align: center;">  <p>図4-1 施工状況 (プレボーリング)</p> </div> <p style="text-align: center;">表4.2 掘削・打止め単位作業時間(γ₀, γ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>土質</th> <th>砂質土・レキ質土 (γ₀₁, γ₁)</th> <th>粘性土 (γ₀₂, γ₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アースオーガ掘削</td> <td></td> <td>0.03 N₁+1.5</td> <td>0.05 N₂+1.5</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルハンマ打止め</td> <td></td> <td>0.03 N₁+0.4</td> <td>0.05 N₂+0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. N₁, N₂: 各土質毎の根入長に対する加重平均N値 2. γの算出については, γ₀₁, γ₁, γ₀₂, γ₂を各々算出し, 次式により加重平均する。</p> $\gamma_0 = \frac{\gamma_{01} \times \ell_{01} + \gamma_{02} \times \ell_{02}}{\ell_{01} + \ell_{02}}$ <p>γ₀ : 施工土質に対する掘削単位作業時間 (min/m) γ₀₁ : 砂質土・レキ質土に対する掘削単位作業時間 (min/m) γ₀₂ : 粘性土に対する掘削単位作業時間 (min/m) ℓ₀₁ : γ₀₁に対する掘削深 (m) ℓ₀₂ : γ₀₂に対する掘削深 (m)</p> <p style="text-align: center;">表4.3 H形鋼のハンマ係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ係数</th> <th colspan="4">H形鋼の規格 (掘削径)</th> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>H200 (φ350)</th> <th>H250 (φ400)</th> <th>H300 (φ450)</th> <th>H350 (φ500)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K₀</td> <td>アースオーガ掘削</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>ディーゼルハンマ打止め</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.05</td> </tr> </tbody> </table>	工種	土質	砂質土・レキ質土 (γ ₀₁ , γ ₁)	粘性土 (γ ₀₂ , γ ₂)	アースオーガ掘削		0.03 N ₁ +1.5	0.05 N ₂ +1.5	ディーゼルハンマ打止め		0.03 N ₁ +0.4	0.05 N ₂ +0.4	ハンマ係数	H形鋼の規格 (掘削径)				工種	H200 (φ350)	H250 (φ400)	H300 (φ450)	H350 (φ500)	K ₀	アースオーガ掘削	0.90	0.95	1.00	1.10	K	ディーゼルハンマ打止め	0.90	0.95	1.00	1.05	
工種	土質	砂質土・レキ質土 (γ ₀₁ , γ ₁)	粘性土 (γ ₀₂ , γ ₂)																																																																				
アースオーガ掘削		0.03 N ₁ +1.5	0.05 N ₂ +1.5																																																																				
ディーゼルハンマ打止め		0.03 N ₁ +0.4	0.05 N ₂ +0.4																																																																				
ハンマ係数	H形鋼の規格 (掘削径)																																																																						
	工種	H200 (φ350)	H250 (φ400)	H300 (φ450)	H350 (φ500)																																																																		
K ₀	アースオーガ掘削	0.90	0.95	1.00	1.10																																																																		
K	ディーゼルハンマ打止め	0.90	0.95	1.00	1.05																																																																		
工種	土質	砂質土・レキ質土 (γ ₀₁ , γ ₁)	粘性土 (γ ₀₂ , γ ₂)																																																																				
アースオーガ掘削		0.03 N ₁ +1.5	0.05 N ₂ +1.5																																																																				
ディーゼルハンマ打止め		0.03 N ₁ +0.4	0.05 N ₂ +0.4																																																																				
ハンマ係数	H形鋼の規格 (掘削径)																																																																						
	工種	H200 (φ350)	H250 (φ400)	H300 (φ450)	H350 (φ500)																																																																		
K ₀	アースオーガ掘削	0.90	0.95	1.00	1.10																																																																		
K	ディーゼルハンマ打止め	0.90	0.95	1.00	1.05																																																																		

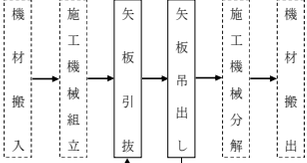
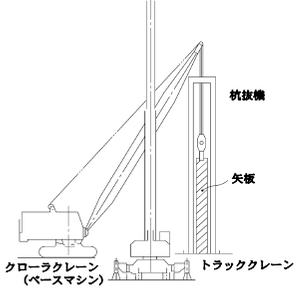
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																														
プレボーリング工法	<p>4-3 作業係数 (F)</p> <p>現場作業条件による作業係数 (F) は、表 4. 4 の基準作業係数 (F₀) に表 4. 5 の作業条件による補正係数を加え算出する。</p> $F = F_0 + (f_1 + f_2 + f_3)$ <p>① 基準作業係数 機種による係数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 4 基準作業係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">工 種</th> <th>F₀</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打 込 み</td> <td>プレボーリング</td> <td style="text-align: center;">0.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 作業条件による補正係数 作業条件による係数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 5 作業条件による補正係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件</th> <th colspan="3">補正值</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>-0.05</th> <th>0</th> <th>+0.05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>f₁ 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設、構造物などによる障害の程度</td> <td>有り</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>作業中断の有無、並びに機械の行動に制約される</td> </tr> <tr> <td>f₂ 現場の広さによる作業難易の程度</td> <td>不良</td> <td>普通</td> <td>—</td> <td>機械の移動、矢板の仮置き場所、矢板の吊込みなどに十分な広さがある</td> </tr> <tr> <td>f₃ 施工規模</td> <td>50 本未満</td> <td>50 本以上 150 本未満</td> <td>150 本以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-4 諸雑費 諸雑費は、オーガスクリュ及びオーガヘッド損料、発動発電機を使用した場合の発動発電機損料及び運転経費等の費用であり、労務費、杭打機損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、商用電源を使用した場合は () 内の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 6 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">諸 雑 費 率</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10 (4)</td> </tr> </table>	工 種		F ₀	打 込 み	プレボーリング	0.80	条件	補正值			摘 要	-0.05	0	+0.05	f ₁ 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設、構造物などによる障害の程度	有り	無し	—	作業中断の有無、並びに機械の行動に制約される	f ₂ 現場の広さによる作業難易の程度	不良	普通	—	機械の移動、矢板の仮置き場所、矢板の吊込みなどに十分な広さがある	f ₃ 施工規模	50 本未満	50 本以上 150 本未満	150 本以上		諸 雑 費 率	10 (4)	<p>4-3 作業係数 (F)</p> <p>現場作業条件による作業係数 (F) は、表 4. 4 の基準作業係数 (F₀) に表 4. 5 の作業条件による補正係数を加え算出する。</p> $F = F_0 + (f_1 + f_2 + f_3)$ <p>① 基準作業係数 機種による係数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 4 基準作業係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">工 種</th> <th>F₀</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>打 込 み</td> <td>プレボーリング</td> <td style="text-align: center;">0.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 作業条件による補正係数 作業条件による係数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 5 作業条件による補正係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件</th> <th colspan="3">補正值</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>-0.05</th> <th>0</th> <th>+0.05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>f₁ 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設、構造物などによる障害の程度</td> <td>有り</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>作業中断の有無、並びに機械の行動に制約される</td> </tr> <tr> <td>f₂ 現場の広さによる作業難易の程度</td> <td>不良</td> <td>普通</td> <td>—</td> <td>機械の移動、矢板の仮置き場所、矢板の吊込みなどに十分な広さがある</td> </tr> <tr> <td>f₃ 施工規模</td> <td>50 本未満</td> <td>50 本以上 150 本未満</td> <td>150 本以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-4 諸雑費 諸雑費は、オーガスクリュ及びオーガヘッド損料、発動発電機を使用した場合の発動発電機損料及び運転経費等の費用であり、労務費、杭打機損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。なお、商用電源を使用した場合は () 内の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 6 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">諸 雑 費 率</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">10 (4)</td> </tr> </table>	工 種		F ₀	打 込 み	プレボーリング	0.80	条件	補正值			摘 要	-0.05	0	+0.05	f ₁ 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設、構造物などによる障害の程度	有り	無し	—	作業中断の有無、並びに機械の行動に制約される	f ₂ 現場の広さによる作業難易の程度	不良	普通	—	機械の移動、矢板の仮置き場所、矢板の吊込みなどに十分な広さがある	f ₃ 施工規模	50 本未満	50 本以上 150 本未満	150 本以上		諸 雑 費 率	10 (4)	
工 種		F ₀																																																															
打 込 み	プレボーリング	0.80																																																															
条件	補正值			摘 要																																																													
	-0.05	0	+0.05																																																														
f ₁ 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設、構造物などによる障害の程度	有り	無し	—	作業中断の有無、並びに機械の行動に制約される																																																													
f ₂ 現場の広さによる作業難易の程度	不良	普通	—	機械の移動、矢板の仮置き場所、矢板の吊込みなどに十分な広さがある																																																													
f ₃ 施工規模	50 本未満	50 本以上 150 本未満	150 本以上																																																														
諸 雑 費 率	10 (4)																																																																
工 種		F ₀																																																															
打 込 み	プレボーリング	0.80																																																															
条件	補正值			摘 要																																																													
	-0.05	0	+0.05																																																														
f ₁ 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設、構造物などによる障害の程度	有り	無し	—	作業中断の有無、並びに機械の行動に制約される																																																													
f ₂ 現場の広さによる作業難易の程度	不良	普通	—	機械の移動、矢板の仮置き場所、矢板の吊込みなどに十分な広さがある																																																													
f ₃ 施工規模	50 本未満	50 本以上 150 本未満	150 本以上																																																														
諸 雑 費 率	10 (4)																																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																
プレボーリング工法	<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) プレボーリング工法によるH形鋼打込み10本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機運転</td> <td></td> <td>h</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60}$</td> <td>本体+ハンマ 機械損料</td> </tr> <tr> <td>トラック油圧伸縮ジブ型クレーン運転</td> <td>16t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.6$</td> <td>必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.3$</td> <td>3-2(3) 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T_c : H形鋼1本当り施工時間 (min/本) T : 杭打機の運転日当り運転時間 (h/日)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラ式杭打機</td> <td>ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~600mm オーガ出力30kW</td> <td>機-4</td> <td>主燃料→q_p+0.5q_b</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~800mm オーガ出力45kW</td> <td>機-4</td> <td>主燃料→q_p+0.5q_b</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 16t吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) q_p : 杭打機の時間当りの燃料費 (ℓ/h) q_b : ディーゼルハンマの時間当り燃料費 (ℓ/h)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$		と び 工		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$		普通作業員		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$		クローラ式杭打機運転		h	$\frac{10 \times T_c}{60}$	本体+ハンマ 機械損料	トラック油圧伸縮ジブ型クレーン運転	16t吊	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.6$	必要に応じて計上 機械損料	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.3$	3-2(3) 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.6	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~600mm オーガ出力30kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~800mm オーガ出力45kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	機-1		バックホウ(クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-1		<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) プレボーリング工法によるH形鋼打込み10本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機運転</td> <td></td> <td>h</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60}$</td> <td>本体+ハンマ 機械損料</td> </tr> <tr> <td>トラック油圧伸縮ジブ型クレーン運転</td> <td>最大吊上能力16t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.6$</td> <td>必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.45m³</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.3$</td> <td>3-2(3) 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T_c : H形鋼1本当り施工時間 (min/本) T : 杭打機の運転日当り運転時間 (h/日)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラ式杭打機</td> <td>ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~600mm オーガ出力30kW</td> <td>機-4</td> <td>主燃料→q_p+0.5q_b</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~800mm オーガ出力45kW</td> <td>機-4</td> <td>主燃料→q_p+0.5q_b</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力16t吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.45m³</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) q_p : 杭打機の時間当りの燃料費 (ℓ/h) q_b : ディーゼルハンマの時間当り燃料費 (ℓ/h)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$		と び 工		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$		普通作業員		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$		クローラ式杭打機運転		h	$\frac{10 \times T_c}{60}$	本体+ハンマ 機械損料	トラック油圧伸縮ジブ型クレーン運転	最大吊上能力16t吊	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.6$	必要に応じて計上 機械損料	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.45m ³	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.3$	3-2(3) 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.6	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~600mm オーガ出力30kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~800mm オーガ出力45kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力16t吊	機-1		バックホウ(クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.45m ³	機-1		
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																														
土木一般世話役		人	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$																																																																																																																																
と び 工		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$																																																																																																																																
普通作業員		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$																																																																																																																																
クローラ式杭打機運転		h	$\frac{10 \times T_c}{60}$	本体+ハンマ 機械損料																																																																																																																															
トラック油圧伸縮ジブ型クレーン運転	16t吊	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.6$	必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.3$	3-2(3) 機械損料																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.6																																																																																																																															
計																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~600mm オーガ出力30kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b																																																																																																																																
	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~800mm オーガ出力45kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b																																																																																																																																
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	機-1																																																																																																																																	
バックホウ(クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-1																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																															
土木一般世話役		人	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$																																																																																																																																
と び 工		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 2$																																																																																																																																
普通作業員		〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times \frac{1}{T} \times 1$																																																																																																																																
クローラ式杭打機運転		h	$\frac{10 \times T_c}{60}$	本体+ハンマ 機械損料																																																																																																																															
トラック油圧伸縮ジブ型クレーン運転	最大吊上能力16t吊	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.6$	必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.45m ³	〃	$\frac{10 \times T_c}{60} \times 0.3$	3-2(3) 機械損料																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.6																																																																																																																															
計																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~600mm オーガ出力30kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b																																																																																																																																
	ディーゼルハンマ及び アースオーガ併用・ 直結三点支持式 ラム質量1.3t オーガ径320~800mm オーガ出力45kW	機-4	主燃料→q _p +0.5q _b																																																																																																																																
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力16t吊	機-1																																																																																																																																	
バックホウ(クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.45m ³	機-1																																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
鋼矢板（H形鋼）工（クレーン引抜き工）	<p>③ 鋼矢板（H形鋼）工（クレーン引抜き工）（参考工種）</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、引抜き長10m以上20m以下の鋼矢板及びH形鋼のクレーンとワイヤ式杭抜機による施工に適用する。適用にあたっては、現場条件により他工法との比較検討を行うものとする。なお、可とう性鋼矢板については適用外とする。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p>  <p>図2-1 施工図</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">} 廃止</p>	

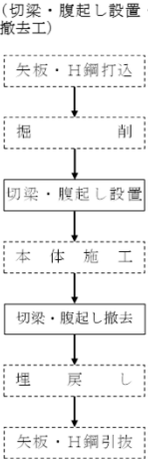
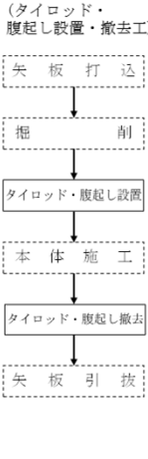
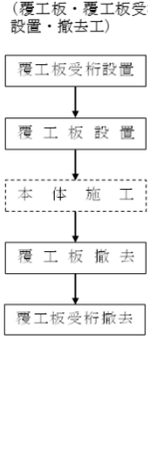
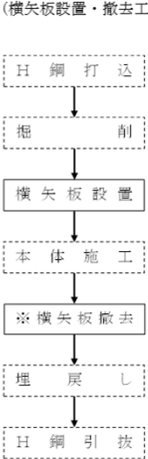
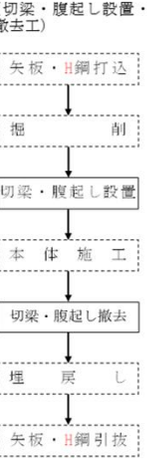
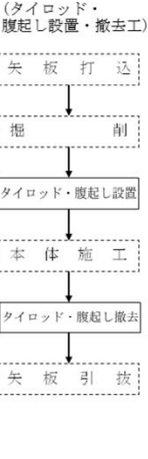
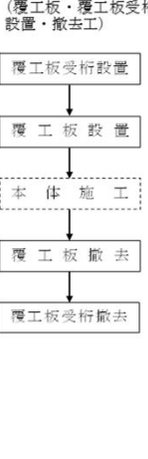
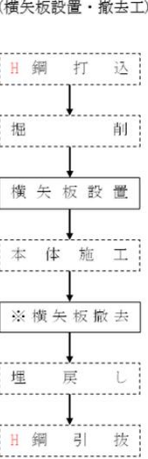
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																													
鋼矢板（H形鋼）工（クレーン引抜き工）	<p>3. 施 工 歩 掛</p> <p>3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭 抜 機</td> <td>(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 30～35 t 吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>ワイヤ式杭抜機 + クローラクレーン (ベースマシン)</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>合引き及び吊出し用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレンクレーンは賃料とする。 2. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>3-2 日当り編成人員 クレーン引抜き作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>世 話 役</th> <th>と び 工</th> <th>普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 日当り引抜き[本]数 矢板、H形鋼の施工1日当り引抜き[本]数(N)は次表による。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り引抜き[本]数(N) (枚[本]/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">引 抜 長 (m)</th> <th colspan="4">作業補正条件 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設 及び構造物による障害</th> </tr> <tr> <th>な</th> <th>し</th> <th>あ</th> <th>り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10以上 12以下</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>12を超え15以下</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>15を超え20以下</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設及び構造物の程度による障害は、作業中断の有無及び作業の行動制限の有無によって判断する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	杭 抜 機	(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 30～35 t 吊	台	1	ワイヤ式杭抜機 + クローラクレーン (ベースマシン)	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊	〃	1	合引き及び吊出し用	世 話 役	と び 工	普 通 作 業 員	1	2	1	引 抜 長 (m)	作業補正条件 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設 及び構造物による障害				な	し	あ	り	10以上 12以下		23		20	12を超え15以下		20		18	15を超え20以下		17		15	<p style="font-size: 2em; color: red;">廃止</p>	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																												
杭 抜 機	(杭抜機) ワイヤ式 最大引抜力2942.0kN (300 t) (クローラクレーン) 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 30～35 t 吊	台	1	ワイヤ式杭抜機 + クローラクレーン (ベースマシン)																																												
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 20 t 吊	〃	1	合引き及び吊出し用																																												
世 話 役	と び 工	普 通 作 業 員																																														
1	2	1																																														
引 抜 長 (m)	作業補正条件 家屋、鉄道、橋梁、道路、施設 及び構造物による障害																																															
	な	し	あ	り																																												
10以上 12以下		23		20																																												
12を超え15以下		20		18																																												
15を超え20以下		17		15																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																	
鋼矢板（H形鋼）工（クレーン引抜き工）	<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) クレーンによる鋼矢板及びH形鋼引抜き10枚[本]当り単価表</p> <p style="text-align: right;">(引抜き長〇〇m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>表3.2, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 2$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N} \times 1$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>杭 抜 機 運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{N}$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) N：日当り施工枚 [本] 数 (枚 [本] / 日)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">杭 抜 機</td> <td rowspan="2">ワイヤ式 最大引抜き力 2942kN(300 t)</td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料 1→杭抜機 機械損料数量→1.60</td> </tr> <tr> <td>機械損料 2→クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型・排出ガス対策型) (第1次基準値) 30~35 t 吊) 機械損料数量→1.60</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.2, 表3.3	と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"	普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"	杭 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1	ラフテレーンクレーン賃		"	$\frac{10}{N}$	"	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	杭 抜 機	ワイヤ式 最大引抜き力 2942kN(300 t)	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料 1→杭抜機 機械損料数量→1.60	機械損料 2→クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型・排出ガス対策型) (第1次基準値) 30~35 t 吊) 機械損料数量→1.60	<p>廃止</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																
世 話 役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表3.2, 表3.3																																																
と び 工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"																																																
普 通 作 業 員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"																																																
杭 抜 機 運 転		日	$\frac{10}{N}$	表3.1																																																
ラフテレーンクレーン賃		"	$\frac{10}{N}$	"																																																
諸 雑 費		式	1																																																	
計																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																	
杭 抜 機	ワイヤ式 最大引抜き力 2942kN(300 t)	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料 1→杭抜機 機械損料数量→1.60																																																	
			機械損料 2→クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラフスジ型・排出ガス対策型) (第1次基準値) 30~35 t 吊) 機械損料数量→1.60																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																								
仮設材設置撤去工	<p>④ 仮設材設置撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、土留（親杭横矢板工法、鋼矢板工法）、締切（一重締切、二重締切）、路面覆工等で使用される仮設材のうち、切梁、腹起し、タイロッド、横矢板（土留板）及び覆工板の設置撤去工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(切梁・腹起し設置・撤去工)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(タイロッド・腹起し設置・撤去工)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(覆工板・覆工板受桁設置・撤去工)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(横矢板設置・撤去工)</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">※必要に応じて計上</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現地地盤が軟弱な場合や水中に施工する場合等ラフテレーンクレーンによる作業が困難な場合は、クローラークレーン等現場条件に適合した機種とすることが出来る。</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	台	1		<p>③ 仮設材設置撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、土留（親杭横矢板工法、鋼矢板工法）、締切（一重締切、二重締切）、路面覆工等で使用される仮設材のうち、切梁、腹起し、タイロッド、横矢板（土留板）及び覆工板の設置撤去工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(切梁・腹起し設置・撤去工)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(タイロッド・腹起し設置・撤去工)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(覆工板・覆工板受桁設置・撤去工)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(横矢板設置・撤去工)</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">※必要に応じて計上</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現地地盤が軟弱な場合や水中に施工する場合等ラフテレーンクレーンによる作業が困難な場合は、クローラークレーン等現場条件に適合した機種とすることが出来る。</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 最大吊上能力25t吊	台	1		
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																						
切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 25t吊	台	1																							
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																						
切梁・腹起し設置・撤去 タイロッド・腹起し設置・撤去 覆工板設置・撤去 覆工板受桁設置・撤去	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 最大吊上能力25t吊	台	1																							

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
仮設材設置撤去工	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 施工歩掛</p> <p>各工種の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 施工歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> </tr> <tr> <th colspan="2">切梁・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">タイロッド・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">横 矢 板 (10m²当り)</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2(1.9)</td> <td>1.9(1.2)</td> <td>9.9</td> <td>4.4</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>1.2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工面積又は施工質量</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">主部材及び副部材の全質量</td> <td colspan="2">タイロッド及び腹起し材の質量</td> <td colspan="2">壁 面 積</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 切梁・腹起しにおいては、加工材を標準とし、中間支柱の施工は含まない。また、火打ブロックを使用する場合は、()内の値を計上する。 2. タイロッド施工時の鋼矢板の穴明け加工費を含む。 3. タイロッド・腹起しにおいては、中埋土の充填排除は含まない。 4. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 覆工板・覆工板受桁設置、撤去歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">4</th> <th colspan="2">5</th> <th colspan="2">6</th> </tr> <tr> <th colspan="2">覆工板設置面積700m²以下</th> <th colspan="2">覆工板設置面積700m²を超える</th> <th colspan="2">覆工板受桁(10t当り)</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.6</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>3.2</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工面積又は施工質量</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板受桁の質量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工種区分「4」は、覆工板及び受桁、桁受の設置撤去の歩掛が含まれており、1工事当りの覆工板設置面積700m²以下に適用する。覆工板設置面積が700m²を超える場合は、工種区分「5」及び「6」を適用する。 2. 覆工板においては、据置式(はめこみ式)の加工材を標準とし、路面のすりつけ作業は含まない。 3. 覆工板受桁においては、加工材を標準とする。 4. 覆工板受桁用桁受においては、(注)3に準じ加工材を標準とする。なお、歩掛算出については覆工板受桁の質量と覆工板受桁用桁受の質量を含めて算出する。 5. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						1		2		3		切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10m ² 当り)		設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2	と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—	溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—	普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—	諸 雑 費 率		%	5	7	10	12	—	—	歩掛算出の施工面積又は施工質量			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積		名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						4		5		6		覆工板設置面積700m ² 以下		覆工板設置面積700m ² を超える		覆工板受桁(10t当り)		設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0	溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0	普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	諸 雑 費 率		%	4	6	—	—	6	8	歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量		<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 施工歩掛</p> <p>各工種の施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 施工歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> </tr> <tr> <th colspan="2">切梁・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">タイロッド・腹起し (10t当り)</th> <th colspan="2">横 矢 板 (10m²当り)</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2(1.9)</td> <td>1.9(1.2)</td> <td>9.9</td> <td>4.4</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>1.2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td>1.7(1.0)</td> <td>1.0(0.5)</td> <td>4.9</td> <td>2.2</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工面積又は施工質量</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">主部材及び副部材の全質量</td> <td colspan="2">タイロッド及び腹起し材の質量</td> <td colspan="2">壁 面 積</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 切梁・腹起しにおいては、加工材を標準とし、中間支柱の施工は含まない。また、火打ブロックを使用する場合は、()内の値を計上する。 2. タイロッド施工時の鋼矢板の穴明け加工費を含む。 3. タイロッド・腹起しにおいては、中埋土の充填排除は含まない。 4. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 覆工板・覆工板受桁設置、撤去歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">工 種 区 分</th> </tr> <tr> <th colspan="2">4</th> <th colspan="2">5</th> <th colspan="2">6</th> </tr> <tr> <th colspan="2">覆工板設置面積700m²以下</th> <th colspan="2">覆工板設置面積700m²を超える</th> <th colspan="2">覆工板受桁(10t当り)</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.6</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>3.2</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td>2.9</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>歩掛算出の施工面積又は施工質量</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板の面積</td> <td colspan="2">覆工板受桁の質量</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工種区分「4」は、覆工板及び受桁、桁受の設置撤去の歩掛が含まれており、1工事当りの覆工板設置面積700m²以下に適用する。覆工板設置面積が700m²を超える場合は、工種区分「5」及び「6」を適用する。 2. 覆工板においては、据置式(はめこみ式)の加工材を標準とし、路面のすりつけ作業は含まない。 3. 覆工板受桁においては、加工材を標準とする。 4. 覆工板受桁用桁受においては、(注)3に準じ加工材を標準とする。なお、歩掛算出については覆工板受桁の質量と覆工板受桁用桁受の質量を含めて算出する。 5. 諸雑費は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						1		2		3		切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10m ² 当り)		設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2	と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—	溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—	普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—	諸 雑 費 率		%	5	7	10	12	—	—	歩掛算出の施工面積又は施工質量			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積		名 称	規 格	単 位	工 種 区 分						4		5		6		覆工板設置面積700m ² 以下		覆工板設置面積700m ² を超える		覆工板受桁(10t当り)		設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0	溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0	普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0	諸 雑 費 率		%	4	6	—	—	6	8	歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量	
	名 称				規 格	単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1							2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10m ² 当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費 率		%	5	7	10	12	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
歩掛算出の施工面積又は施工質量			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			4		5		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			覆工板設置面積700m ² 以下		覆工板設置面積700m ² を超える		覆工板受桁(10t当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費 率		%	4	6	—	—	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1		2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			切梁・腹起し (10t当り)		タイロッド・腹起し (10t当り)		横 矢 板 (10m ² 当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	0.4	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
と び 工		〃	3.2(1.9)	1.9(1.2)	9.9	4.4	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
溶 接 工		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		〃	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	1.2	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力25t吊	日	1.7(1.0)	1.0(0.5)	4.9	2.2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費 率		%	5	7	10	12	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
歩掛算出の施工面積又は施工質量			主部材及び副部材の全質量		タイロッド及び腹起し材の質量		壁 面 積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	工 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			4		5		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			覆工板設置面積700m ² 以下		覆工板設置面積700m ² を超える		覆工板受桁(10t当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去	設 置	撤 去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土木一般世話役		人	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
と び 工		〃	4.6	2.7	2.5	1.4	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
溶 接 工		〃	2.1	1.3	—	—	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		〃	5.1	3.2	0.8	0.5	3.2	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)最大吊上能力25t吊	日	2.9	1.8	0.8	0.5	1.6	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費 率		%	4	6	—	—	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
歩掛算出の施工面積又は施工質量			覆工板の面積		覆工板の面積		覆工板受桁の質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

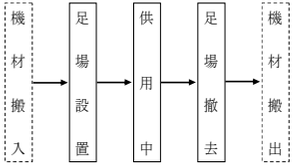
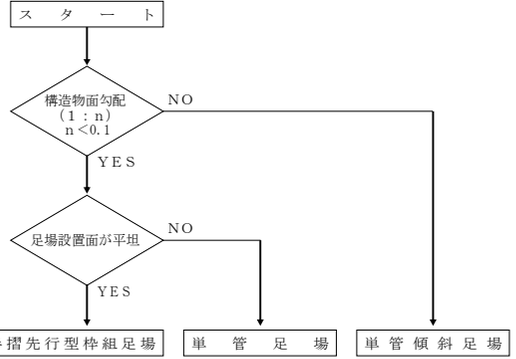
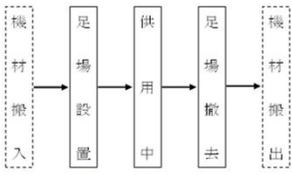
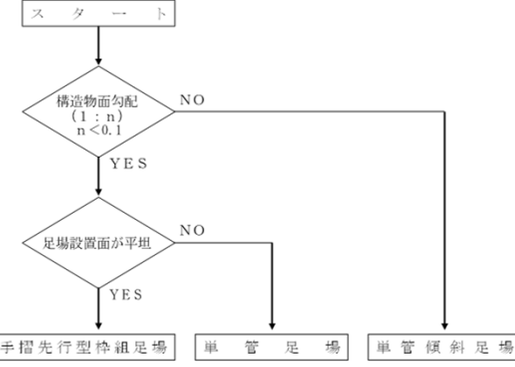
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
仮設材設置撤去工	<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 切梁・腹起し設置・撤去10t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) タイロッド・腹起し設置10t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>タイロッド</td> <td>φ32～42mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) タイロッド・腹起し撤去10t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 横矢板設置10m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>横 矢 板</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>壁面積(10m²)×板厚</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.1 機械賃料	タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上	諸雑費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		〃		〃	横 矢 板		m ²		壁面積(10m ²)×板厚	諸雑費		式	1		計					<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 切梁・腹起し設置・撤去10t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) タイロッド・腹起し設置10t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>タイロッド</td> <td>φ32～42mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) タイロッド・腹起し撤去10t 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 横矢板設置10m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>横 矢 板</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>壁面積(10m²)×板厚</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.1 機械賃料	タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上	諸雑費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		〃		〃	横 矢 板		m ²		壁面積(10m ²)×板厚	諸雑費		式	1		計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
横 矢 板		m ²		壁面積(10m ²)×板厚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
タイロッド	φ32～42mm	t		必要量計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
溶接工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
横 矢 板		m ²		壁面積(10m ²)×板厚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																															
仮設材設置撤去工	(5) 横矢板撤去10m ² 当り単価表	(5) 横矢板撤去10m ² 当り単価表																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		〃		〃	諸 雑 費		式	1		計																																		
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																													
	土木一般世話役		人		表4.1																																																																													
	普通作業員		〃		〃																																																																													
	諸 雑 費		式	1																																																																														
	計																																																																																	
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																													
土木一般世話役		人		表4.1																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
諸 雑 費		式	1																																																																															
計																																																																																		
(6) 覆工板・受桁設置・撤去100m ² 当り単価表（覆工板設置面積700m ² 以下）	(6) 覆工板・受桁設置・撤去100m ² 当り単価表（覆工板設置面積700m ² 以下）																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人		表4.2																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																														
溶 接 工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																														
計																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人		表4.2																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																														
溶 接 工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																														
計																																																																																		
(7) 覆工板設置・撤去100m ² 当り単価表（覆工板設置面積700m ² を超える）	(7) 覆工板設置・撤去100m ² 当り単価表（覆工板設置面積700m ² を超える）																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人		表4.2																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																														
諸 雑 費		式	1																																																																															
計																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人		表4.2																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																														
諸 雑 費		式	1																																																																															
計																																																																																		
(8) 覆工板受桁設置・撤去10t当り単価表（覆工板設置面積700m ² を超える）	(8) 覆工板受桁設置・撤去10t当り単価表（覆工板設置面積700m ² を超える）																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.2	と び 工		〃		〃	溶 接 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.2	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人		表4.2																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																														
溶 接 工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																														
計																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人		表4.2																																																																														
と び 工		〃		〃																																																																														
溶 接 工		〃		〃																																																																														
普通作業員		〃		〃																																																																														
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 最大吊上能力25t吊	日		表4.2 機械賃料																																																																														
諸 雑 費		式	1	表4.2																																																																														
計																																																																																		

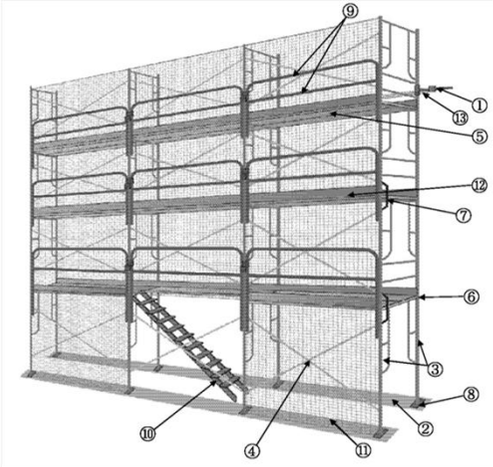
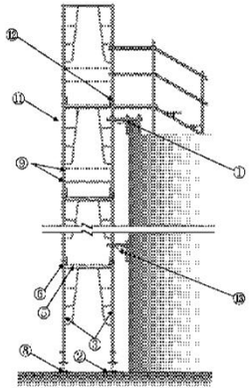
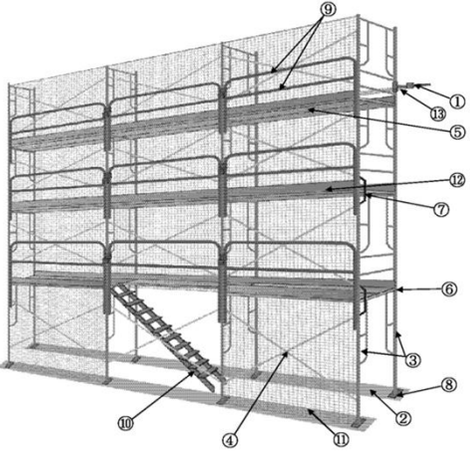
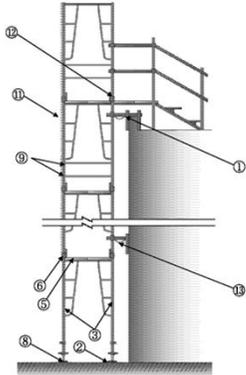
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
足場工	<p>⑤ 足 場 工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 適用する足場の種類は、手摺先行型枠組足場、単管足場、単管傾斜足場とする。 ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。 また、「第5編3章共通工⑥場所打擁壁工(1)」、「第5編3章共通工⑧函渠工(1)」、「第2編14章共同溝①-1共同溝工(1)(構造物単位)及び①-2共同溝工(2)」、「第2編16章橋梁⑩-1橋台・橋脚工(1)(構造物単位)」については、適用出来ない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>2-2 工法の選定 工法の選定は、次図を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>図2-2 工法の選定</p> </div>	<p>④ 足 場 工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 適用する足場の種類は、手摺先行型枠組足場、単管足場、単管傾斜足場とする。 ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。 また、「第5編3章共通工⑥場所打擁壁工(1)」、「第5編3章共通工⑧函渠工(1)」、「第2編16章橋梁⑩-1橋台・橋脚工(1)(構造物単位)」については、適用出来ない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>2-2 工法の選定 工法の選定は、次図を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>図2-2 工法の選定</p> </div>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																														
足場工	<p>3. 施 工 歩 掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単 管 足 場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>1.9</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0(8.5)</td> <td>6.9(8.4)</td> <td>4.5(6.1)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>1.8</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>29(27)</td> <td>33(28)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 足場材の歩掛には、部材の一時的な取外し・復旧のための作業等を含むものとする。 2. 安全ネットが必要な場合は、()内の数値を計上する。 3. 諸雑費は、足場工仮設材(賃料)等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上乗率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、諸雑費には、供用中の以下に示す足場材賃料を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。 また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。 また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。 また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 単 価 表 (1) 手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場100掛m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単 管 足 場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.6	1.9	1.5	と び 工		〃	7.0(8.5)	6.9(8.4)	4.5(6.1)	普通作業員		〃	1.3	1.8	2.7	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34(31)	29(27)	33(28)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	と び 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					<p>3. 施 工 歩 掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>手摺先行型 枠組足場</th> <th>単 管 足 場</th> <th>単管傾斜足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td>1.9</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0(8.5)</td> <td>6.9(8.4)</td> <td>4.5(6.1)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>1.8</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>〔油圧伸縮ジブ型〕低騒音 型・排出ガス対策型(第3 次基準値)最大吊上能力 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>29(27)</td> <td>33(28)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 足場材の歩掛には、部材の一時的な取外し・復旧のための作業等を含むものとする。 2. 安全ネットが必要な場合は、()内の数値を計上する。 3. 諸雑費は、足場工仮設材(賃料)等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上乗率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、諸雑費には、供用中の以下に示す足場材賃料を含むものとする。 ・手摺先行型枠組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋違、板付布枠、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺枠(二段手摺の機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。 また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。 また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 ・単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。 また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 単 価 表 (1) 手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場100掛m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>〔油圧伸縮ジブ型〕低騒音 型・排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単 管 足 場	単管傾斜足場	土木一般世話役		人	1.6	1.9	1.5	と び 工		〃	7.0(8.5)	6.9(8.4)	4.5(6.1)	普通作業員		〃	1.3	1.8	2.7	ラフテレーン クレーン運転	〔油圧伸縮ジブ型〕低騒音 型・排出ガス対策型(第3 次基準値)最大吊上能力 25t吊	日	1.4	0.8	0.8	諸 雑 費 率		%	34(31)	29(27)	33(28)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	と び 工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフテレーン クレーン運転	〔油圧伸縮ジブ型〕低騒音 型・排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力 25t吊	日		表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単 管 足 場	単管傾斜足場																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	1.6	1.9	1.5																																																																																																																																												
と び 工		〃	7.0(8.5)	6.9(8.4)	4.5(6.1)																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.3	1.8	2.7																																																																																																																																												
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日	1.4	0.8	0.8																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	34(31)	29(27)	33(28)																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																																													
と び 工		〃		〃																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																													
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	手摺先行型 枠組足場	単 管 足 場	単管傾斜足場																																																																																																																																												
土木一般世話役		人	1.6	1.9	1.5																																																																																																																																												
と び 工		〃	7.0(8.5)	6.9(8.4)	4.5(6.1)																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.3	1.8	2.7																																																																																																																																												
ラフテレーン クレーン運転	〔油圧伸縮ジブ型〕低騒音 型・排出ガス対策型(第3 次基準値)最大吊上能力 25t吊	日	1.4	0.8	0.8																																																																																																																																												
諸 雑 費 率		%	34(31)	29(27)	33(28)																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																																													
と び 工		〃		〃																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																													
ラフテレーン クレーン運転	〔油圧伸縮ジブ型〕低騒音 型・排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力 25t吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
足場工	<p>5. 参考図(足場工)</p> <div style="text-align: center;">  <p>図5-1 足場工参考図</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図5-2 足場工断面参考図</p> </div> <div style="margin-left: 150px;"> <ul style="list-style-type: none"> ①壁つなぎ ②敷板 ③建柱 ④筋違い ⑤板付布杵 ⑥連結ピン ⑦アームロック ⑧ジャッキベース ⑨二段手摺 ⑩階段 ⑪養生ネット(メッシュシート) ⑫幅木 ⑬安全ネット </div>	<p>5. 参考図(足場工)</p> <div style="text-align: center;">  <p>図5-1 足場工参考図</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図5-2 足場工断面参考図</p> </div> <div style="margin-left: 150px;"> <ul style="list-style-type: none"> ①壁つなぎ ②敷板 ③建柱 ④筋違い ⑤板付布杵 ⑥連結ピン ⑦アームロック ⑧ジャッキベース ⑨二段手摺 ⑩階段 ⑪養生ネット(メッシュシート) ⑫幅木 ⑬安全ネット </div>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
支保工	<p>⑥ 支 保 工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の支保工に適用する。 ただし、鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。 また、「第5編3章共通工⑥場所打擁壁工(1)」、「第5編3章共通工⑨函渠工(1)」、「第2編14章共同溝①-1共同溝工(1)(構造物単位)及び①-2共同溝工(2)」、「第2編16章橋梁⑬-1橋台・橋脚工(1)(構造物単位)」については、適用出来ない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> </div> <p>2-2 工法の選定 工法の選定は、次図による。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-2 工法の選定</p> </div>	<p>⑤ 支 保 工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の支保工に適用する。 ただし、鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。 また、「第5編3章共通工⑥場所打擁壁工(1)」、「第5編3章共通工⑨函渠工(1)」、「第2編16章橋梁⑬-1橋台・橋脚工(1)(構造物単位)」については、適用出来ない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> </div> <p>2-2 工法の選定 工法の選定は、次図による。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-2 工法の選定</p> </div>	

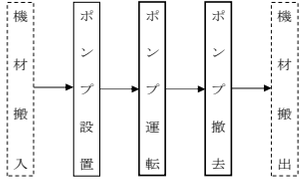
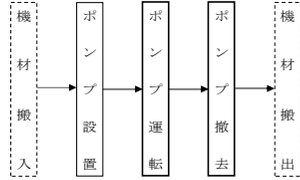
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																
支保工	<p>3. 施 工 歩 掛</p> <p>支保材の設置・撤去歩掛は、表3. 1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空m³以下の小規模工事では、表3. 2を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3. 1 支保材設置・撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力f (kN/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f ≤ 40</th> <th>40 < f ≤ 60</th> <th>f ≤ 40</th> <th>40 < f ≤ 80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚(t) (参考)</td> <td></td> <td>cm</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 190</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 250</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パイプサポート支保における仮設材内訳は、パイプサポート、型枠受台、根がらみ、水平つなぎ、根がらみクランプ、直交クランプ、頭つなぎ等である。 ・くさび結合支保における仮設材内訳は、ジャッキベース、大引受ジャッキ、建地材、つなぎ材、斜材等である。 <p>2. 参考値のコンクリート厚について、張出し部等で断面の変化する場合のコンクリート厚は、平均とする。</p> <p>3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">表3. 2 支保材設置・撤去歩掛(小規模) (10空m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="2">支保耐力f (kN/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> </tr> <tr> <th colspan="2">f ≤ 40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚 (t) (参考)</td> <td>cm</td> <td colspan="2">t ≤ 120</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.29</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.53</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.25</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.57</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="2">13</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m ²)				パイプサポート支保		くさび結合支保		f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40	40 < f ≤ 80	コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250	土 木 一 般 世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型 わ く 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7	と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2	普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	日	—		0.5	1.2	諸 雑 費 率		%	15		33		名 称	単 位	支保耐力f (kN/m ²)		パイプサポート支保		f ≤ 40		コンクリート厚 (t) (参考)	cm	t ≤ 120		土 木 一 般 世 話 役	人	0.29		型 わ く 工	〃	0.53		と び 工	〃	0.25		普 通 作 業 員	〃	0.57		諸 雑 費 率	%	13		<p>3. 施 工 歩 掛</p> <p>支保材の設置・撤去歩掛は、表3. 1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空m³以下の小規模工事では、表3. 2を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3. 1 支保材設置・撤去歩掛 (100空m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="4">支保耐力f (kN/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> <th colspan="2">くさび結合支保</th> </tr> <tr> <th>f ≤ 40</th> <th>40 < f ≤ 60</th> <th>f ≤ 40</th> <th>40 < f ≤ 80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚(t) (参考)</td> <td></td> <td>cm</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 190</td> <td>t ≤ 120</td> <td>120 < t ≤ 250</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.6</td> <td>4.2</td> <td>1.4</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td>8.7</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td>3.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.1</td> <td>11.1</td> <td>3.3</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td>0.5</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パイプサポート支保における仮設材内訳は、パイプサポート、型枠受台、根がらみ、水平つなぎ、根がらみクランプ、直交クランプ、頭つなぎ等である。 ・くさび結合支保における仮設材内訳は、ジャッキベース、大引受ジャッキ、建地材、つなぎ材、斜材等である。 <p>2. 参考値のコンクリート厚について、張出し部等で断面の変化する場合のコンクリート厚は、平均とする。</p> <p>3. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p style="text-align: center;">表3. 2 支保材設置・撤去歩掛(小規模) (10空m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="2">支保耐力f (kN/m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">パイプサポート支保</th> </tr> <tr> <th colspan="2">f ≤ 40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート厚 (t) (参考)</td> <td>cm</td> <td colspan="2">t ≤ 120</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.29</td> </tr> <tr> <td>型 わ く 工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.53</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.25</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.57</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="2">13</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m ²)				パイプサポート支保		くさび結合支保		f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40	40 < f ≤ 80	コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250	土 木 一 般 世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1	型 わ く 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7	と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2	普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	—		0.5	1.2	諸 雑 費 率		%	15		33		名 称	単 位	支保耐力f (kN/m ²)		パイプサポート支保		f ≤ 40		コンクリート厚 (t) (参考)	cm	t ≤ 120		土 木 一 般 世 話 役	人	0.29		型 わ く 工	〃	0.53		と び 工	〃	0.25		普 通 作 業 員	〃	0.57		諸 雑 費 率	%	13		
名 称	規 格				単 位	支保耐力f (kN/m ²)																																																																																																																																																																																													
						パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																																																																																											
		f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40		40 < f ≤ 80																																																																																																																																																																																													
コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250																																																																																																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																																																																																													
型 わ く 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																																																																																													
と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																																																																																													
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	日	—		0.5	1.2																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費 率		%	15		33																																																																																																																																																																																														
名 称	単 位	支保耐力f (kN/m ²)																																																																																																																																																																																																	
		パイプサポート支保																																																																																																																																																																																																	
		f ≤ 40																																																																																																																																																																																																	
コンクリート厚 (t) (参考)	cm	t ≤ 120																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役	人	0.29																																																																																																																																																																																																	
型 わ く 工	〃	0.53																																																																																																																																																																																																	
と び 工	〃	0.25																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員	〃	0.57																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費 率	%	13																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	支保耐力f (kN/m ²)																																																																																																																																																																																																
			パイプサポート支保		くさび結合支保																																																																																																																																																																																														
			f ≤ 40	40 < f ≤ 60	f ≤ 40	40 < f ≤ 80																																																																																																																																																																																													
コンクリート厚(t) (参考)		cm	t ≤ 120	120 < t ≤ 190	t ≤ 120	120 < t ≤ 250																																																																																																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人	2.6	4.2	1.4	2.1																																																																																																																																																																																													
型 わ く 工		〃	4.7	8.7	1.3	2.7																																																																																																																																																																																													
と び 工		〃	2.2	2.4	3.3	4.2																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃	5.1	11.1	3.3	6.0																																																																																																																																																																																													
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	—		0.5	1.2																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費 率		%	15		33																																																																																																																																																																																														
名 称	単 位	支保耐力f (kN/m ²)																																																																																																																																																																																																	
		パイプサポート支保																																																																																																																																																																																																	
		f ≤ 40																																																																																																																																																																																																	
コンクリート厚 (t) (参考)	cm	t ≤ 120																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役	人	0.29																																																																																																																																																																																																	
型 わ く 工	〃	0.53																																																																																																																																																																																																	
と び 工	〃	0.25																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員	〃	0.57																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費 率	%	13																																																																																																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																						
支保工	<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) パイプサポート支保・くさび結合支保100空m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフレン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) パイプサポート支保(小規模)10空m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	型わく工		〃		〃	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフレン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	日		表3.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表3.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.2	型わく工		〃		〃	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸雑費		式	1	〃	計					<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) パイプサポート支保・くさび結合支保100空m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフレン</td> <td>[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2014年規 制)最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) パイプサポート支保(小規模)10空m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.1	型わく工		〃		〃	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ラフレン	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2014年規 制)最大吊上能力25t吊	日		表3.1 機械賃料	諸雑費		式	1	表3.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表3.2	型わく工		〃		〃	とび工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸雑費		式	1	〃	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																																																					
型わく工		〃		〃																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																					
ラフレン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表3.1																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表3.2																																																																																																																																																					
型わく工		〃		〃																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	〃																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表3.1																																																																																																																																																					
型わく工		〃		〃																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																					
ラフレン	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2014年規 制)最大吊上能力25t吊	日		表3.1 機械賃料																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	表3.1																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人		表3.2																																																																																																																																																					
型わく工		〃		〃																																																																																																																																																					
とび工		〃		〃																																																																																																																																																					
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1	〃																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
締切排水工	<p>⑦ 締切排水工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、仮設工のうち、河川、道路、砂防工事などの水中締切、地中締切の排水工事で、全揚程が15m以下の場合に適用するものとし、ダム本体工事などの大規模工事の排水工事には適用しない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>2-2 排水方法の選定 排水方法は、作業時排水又は常時排水とする。</p> <p>(1) 作業時排水とは、作業前から排水し始めて、作業終了後には排水を中止する方法をいう。 なお、作業時排水には、コンクリート打設前後の型枠組立・養生などのための一時的に昼夜排水するものも含む。ポンプの稼働時間は8時間を標準とする。</p> <p>(2) 常時排水とは、昼夜連続的に排水する方法をいう。ポンプの稼働時間は24時間を標準とする。</p>	<p>⑥ 締切排水工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、仮設工のうち、河川、道路、砂防工事などの水中締切、地中締切の排水工事で、全揚程が15m以下の場合に適用するものとし、ダム本体工事などの大規模工事の排水工事には適用しない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>2-2 排水方法の選定 排水方法は、作業時排水又は常時排水とする。</p> <p>(1) 作業時排水とは、作業前から排水し始めて、作業終了後には排水を中止する方法をいう。 なお、作業時排水には、コンクリート打設前後の型枠組立・養生などのための一時的に昼夜排水するものも含む。ポンプの稼働時間は8時間を標準とする。</p> <p>(2) 常時排水とは、昼夜連続的に排水する方法をいう。ポンプの稼働時間は24時間を標準とする。</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																						
締切排水工	<p>3. 施 工 歩 掛 3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定(ポンプ運転)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">排 水 量 (m³/h)</th> </tr> <tr> <th>0以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,200未満</th> <th>1,200以上 1,600未満</th> <th>1,600以上 1,800未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">工事中 モータ ポンプ 全揚程 10m</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm</td> <td>台</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径200mm</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径250mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事中 モータ ポンプ 全揚程 15m</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径200mm</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発動 発電機 全揚程 10m</td> <td rowspan="5">ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>定格容量 45kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 75kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 125kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 200kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 250kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動 発電機 全揚程 15m</td> <td>ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>定格容量 60kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>定格容量 125kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工事中水中モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。 2. 工事中水中モータポンプ及び発動発電機は、賃料とする。なお、口径250mmの工事中水中モータポンプについては損料とする。 3. 現場状況等により上表より難い場合は、別途考慮する。 4. 現場条件により、工事中水中モータポンプの動力源が商用電源の場合は、別途考慮する。 5. 排水量、全揚程により機種の設定を行うものとする。</p>	機械名	規 格	単 位	数 量					摘 要	排 水 量 (m ³ /h)					0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満	工事中 モータ ポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—		普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	5	—	—		普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	〃	—	—	—	4	5		工事中 モータ ポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	〃	—	1	—	—	—		普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	—	—	—		発動 発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 45kVA	〃	—	—	—	—	—		定格容量 75kVA	〃	—	1	—	—	—		定格容量 125kVA	〃	—	—	1	—	—		定格容量 200kVA	〃	—	—	—	1	—		定格容量 250kVA	〃	—	—	—	—	1		発動 発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 60kVA	〃	1	—	—	—	—				定格容量 125kVA	〃	—	1	—	—	—		<p>3. 施 工 歩 掛 3-1 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定(ポンプ運転)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">排 水 量 (m³/h)</th> </tr> <tr> <th>0以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,200未満</th> <th>1,200以上 1,600未満</th> <th>1,600以上 1,800未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">工事中 モータ ポンプ 全揚程 10m</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm</td> <td>台</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径200mm</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径250mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事中 モータ ポンプ 全揚程 15m</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径200mm</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発動 発電機 全揚程 10m</td> <td rowspan="5">ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>定格容量 45kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 75kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 125kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 200kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>定格容量 250kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>発動 発電機 全揚程 15m</td> <td>ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>定格容量 60kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>定格容量 125kVA</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工事中水中モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。 2. 工事中水中モータポンプ及び発動発電機は、賃料とする。なお、口径250mmの工事中水中モータポンプについては損料とする。 3. 現場状況等により上表より難い場合は、別途考慮する。 4. 現場条件により、工事中水中モータポンプの動力源が商用電源の場合は、別途考慮する。 5. 排水量、全揚程により機種の設定を行うものとする。</p>	機械名	規 格	単 位	数 量					摘 要	排 水 量 (m ³ /h)					0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満	工事中 モータ ポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—		普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	5	—	—		普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	〃	—	—	—	—	4	5	工事中 モータ ポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	〃	—	1	—	—	—		普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	—	—	—		発動 発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 45kVA	〃	—	—	—	—	—		定格容量 75kVA	〃	—	1	—	—	—		定格容量 125kVA	〃	—	—	1	—	—		定格容量 200kVA	〃	—	—	—	—	1	—	定格容量 250kVA	〃	—	—	—	—	—	1	発動 発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 60kVA	〃	1	—	—	—	—				定格容量 125kVA	〃	—	1	—	—	—		
機械名	規 格				単 位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																																														
						排 水 量 (m ³ /h)																																																																																																																																																																																																																																																			
		0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満		1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満																																																																																																																																																																																																																																																		
工事中 モータ ポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																		
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																		
	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	〃	—	—	—	4	5																																																																																																																																																																																																																																																		
工事中 モータ ポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	〃	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																		
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																		
発動 発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 45kVA	〃	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 75kVA	〃	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 125kVA	〃	—	—	1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 200kVA	〃	—	—	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 250kVA	〃	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																	
発動 発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 60kVA	〃	1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 125kVA	〃	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
機械名	規 格	単 位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																																																	
			排 水 量 (m ³ /h)																																																																																																																																																																																																																																																						
			0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満																																																																																																																																																																																																																																																		
工事中 モータ ポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																		
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																		
	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	〃	—	—	—	—	4	5																																																																																																																																																																																																																																																	
工事中 モータ ポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	〃	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																		
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	〃	1	2	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																		
発動 発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 45kVA	〃	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 75kVA	〃	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 125kVA	〃	—	—	1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 200kVA	〃	—	—	—	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																
		定格容量 250kVA	〃	—	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																
発動 発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	定格容量 60kVA	〃	1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	
		定格容量 125kVA	〃	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																				
締切排水工	<p>3-2 運転工歩掛</p> <p>(1) 運転日数 排水期間中のポンプの運転日数は、工事の規模、現場状況などから積上げて算出するものとする。</p> <p>(2) 労務歩掛 ポンプの排水現場1箇所当りの日当り運転歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ポンプ運転歩掛 (人/1箇所・日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">排 水 方 法</th> </tr> <tr> <th>作 業 時 排 水</th> <th>常 時 排 水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、排水方法にかかわらず、排水現場1箇所当りポンプ台数が1～5台の運転労務歩掛を標準としたものである。現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。 2. 1工事中に数分割の締切がある場合は、1締切現場を1箇所とする。</p> <p>(3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>排 水 方 法</th> <th>作 業 時 排 水</th> <th>常 時 排 水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 設置・撤去歩掛 ポンプの設置・撤去に要する1箇所当りの歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 設置・撤去歩掛 (1箇所)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 歩掛及び運転日数は、1締切現場当りポンプ設置・撤去台数が1～5台が標準であり、上表により難しい場合は、別途考慮する。 3. 使用機械・規格については上表を標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、別途選定出来るものとする。 4. 歩掛には、配管設置・撤去労務を含む。 5. 1工事中に数分割の締切がある場合は、1締切現場を1箇所とする。 6. 釜場掘削が必要な場合は、「第5編2章土工④床掘工」により別途計上する。</p>	名 称	排 水 方 法		作 業 時 排 水	常 時 排 水	特 殊 作 業 員	0.14	0.17	排 水 方 法	作 業 時 排 水	常 時 排 水	諸 雑 費 率	5	3	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.5	特 殊 作 業 員		"	0.1	普 通 作 業 員		"	2.0	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	0.5	<p>3-2 運転工歩掛</p> <p>(1) 運転日数 排水期間中のポンプの運転日数は、工事の規模、現場状況などから積上げて算出するものとする。</p> <p>(2) 労務歩掛 ポンプの排水現場1箇所当りの日当り運転歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ポンプ運転歩掛 (人/1箇所・日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="2">排 水 方 法</th> </tr> <tr> <th>作 業 時 排 水</th> <th>常 時 排 水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、排水方法にかかわらず、排水現場1箇所当りポンプ台数が1～5台の運転労務歩掛を標準としたものである。現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。 2. 1工事中に数分割の締切がある場合は、1締切現場を1箇所とする。</p> <p>(3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>排 水 方 法</th> <th>作 業 時 排 水</th> <th>常 時 排 水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 設置・撤去歩掛 ポンプの設置・撤去に要する1箇所当りの歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 設置・撤去歩掛 (1箇所)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.8m³・吊能力2.9t</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 歩掛及び運転日数は、1締切現場当りポンプ設置・撤去台数が1～5台が標準であり、上表により難しい場合は、別途考慮する。 3. 使用機械・規格については上表を標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、別途選定出来るものとする。 4. 歩掛には、配管設置・撤去労務を含む。 5. 1工事中に数分割の締切がある場合は、1締切現場を1箇所とする。 6. 釜場掘削が必要な場合は、「第5編2章土工④床掘工」により別途計上する。</p>	名 称	排 水 方 法		作 業 時 排 水	常 時 排 水	特 殊 作 業 員	0.14	0.17	排 水 方 法	作 業 時 排 水	常 時 排 水	諸 雑 費 率	5	3	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.5	特 殊 作 業 員		"	0.1	普 通 作 業 員		"	2.0	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日	0.5	
名 称	排 水 方 法																																																																						
	作 業 時 排 水	常 時 排 水																																																																					
特 殊 作 業 員	0.14	0.17																																																																					
排 水 方 法	作 業 時 排 水	常 時 排 水																																																																					
諸 雑 費 率	5	3																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	0.5																																																																				
特 殊 作 業 員		"	0.1																																																																				
普 通 作 業 員		"	2.0																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	0.5																																																																				
名 称	排 水 方 法																																																																						
	作 業 時 排 水	常 時 排 水																																																																					
特 殊 作 業 員	0.14	0.17																																																																					
排 水 方 法	作 業 時 排 水	常 時 排 水																																																																					
諸 雑 費 率	5	3																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	0.5																																																																				
特 殊 作 業 員		"	0.1																																																																				
普 通 作 業 員		"	2.0																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日	0.5																																																																				

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																										
締切排水工	<p>4. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 締切排水内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボ ン プ 運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>ボ ン プ 設 置 ・ 撤 去</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td>単価表(3)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ポンプ運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ン 運 転</td> <td>普通型 (潜水ポンプ)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>表3.1 機械賃料 機械損料</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ポンプ設置・撤去1箇所当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (ク ロー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機 能付き・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ボ ン プ 運 転		日		単価表(2)	ボ ン プ 設 置 ・ 撤 去		箇所		単価表(3)	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人		表3.2	工 事 用 水 中 モ ー タ ン 運 転	普通型 (潜水ポンプ)	日	1	表3.1 機械賃料 機械損料	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	1	表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.4	特 殊 作 業 員		日		〃	普 通 作 業 員		日		〃	パ ッ ク ホ ウ (ク ロー ラ 型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機 能付き・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日		表3.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<p>4. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 締切排水内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボ ン プ 運 転</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>ボ ン プ 設 置 ・ 撤 去</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td>単価表(3)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ポンプ運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ン 運 転</td> <td>普通型 (潜水ポンプ)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>表3.1 機械賃料 機械損料</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ポンプ設置・撤去1箇所当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (ク ロー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機 能付き・排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m³・吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.4 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ボ ン プ 運 転		日		単価表(2)	ボ ン プ 設 置 ・ 撤 去		箇所		単価表(3)	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人		表3.2	工 事 用 水 中 モ ー タ ン 運 転	普通型 (潜水ポンプ)	日	1	表3.1 機械賃料 機械損料	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	1	表3.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.4	特 殊 作 業 員		日		〃	普 通 作 業 員		日		〃	パ ッ ク ホ ウ (ク ロー ラ 型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機 能付き・排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日		表3.4 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
ボ ン プ 運 転		日		単価表(2)																																																																																																																																																																									
ボ ン プ 設 置 ・ 撤 去		箇所		単価表(3)																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員		人		表3.2																																																																																																																																																																									
工 事 用 水 中 モ ー タ ン 運 転	普通型 (潜水ポンプ)	日	1	表3.1 機械賃料 機械損料																																																																																																																																																																									
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	1	表3.1 機械賃料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表3.3																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.4																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員		日		〃																																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員		日		〃																																																																																																																																																																									
パ ッ ク ホ ウ (ク ロー ラ 型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機 能付き・排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日		表3.4 機械賃料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
ボ ン プ 運 転		日		単価表(2)																																																																																																																																																																									
ボ ン プ 設 置 ・ 撤 去		箇所		単価表(3)																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員		人		表3.2																																																																																																																																																																									
工 事 用 水 中 モ ー タ ン 運 転	普通型 (潜水ポンプ)	日	1	表3.1 機械賃料 機械損料																																																																																																																																																																									
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型 (第3次基準値)	日	1	表3.1 機械賃料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表3.3																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.4																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員		日		〃																																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員		日		〃																																																																																																																																																																									
パ ッ ク ホ ウ (ク ロー ラ 型) 運 転	標準型・超低騒音型・クレーン機 能付き・排出ガス対策型 (2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日		表3.4 機械賃料																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																													

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																											
締切排水工	(4) 機械運転単価表	(4) 機械運転単価表																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 45%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程10m及び 口径200mm, 全揚程10m 又は 口径150mm, 全揚程15m及び 口径200mm, 全揚程15m</td> <td style="text-align: center;">機-30</td> <td>機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径250mm, 全揚程10m</td> <td style="text-align: center;">機-25</td> <td>機械損料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA</td> <td style="text-align: center;">機-16</td> <td>(常時排水) 燃料消費量→ 45kVA→137 60kVA→168 75kVA→204 125kVA→336 200kVA→600 250kVA→744 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA</td> <td style="text-align: center;">機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 45kVA→ 46 60kVA→ 56 75kVA→ 68 125kVA→112 200kVA→200 250kVA→248 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td style="text-align: center;">機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→1.47</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程10m及び 口径200mm, 全揚程10m 又は 口径150mm, 全揚程15m及び 口径200mm, 全揚程15m	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm, 全揚程10m	機-25	機械損料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 45kVA→137 60kVA→168 75kVA→204 125kVA→336 200kVA→600 250kVA→744 機械賃料数量→ 1.1	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 45kVA→ 46 60kVA→ 56 75kVA→ 68 125kVA→112 200kVA→200 250kVA→248 機械賃料数量→ 1.2	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→1.47	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 45%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程10m及び 口径200mm, 全揚程10m 又は 口径150mm, 全揚程15m及び 口径200mm, 全揚程15m</td> <td style="text-align: center;">機-30</td> <td>機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径250mm, 全揚程10m</td> <td style="text-align: center;">機-25</td> <td>機械損料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA</td> <td style="text-align: center;">機-16</td> <td>(常時排水) 燃料消費量→ 45kVA→137 60kVA→168 75kVA→204 125kVA→336 200kVA→600 250kVA→744 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA</td> <td style="text-align: center;">機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 45kVA→ 46 60kVA→ 56 75kVA→ 68 125kVA→112 200kVA→200 250kVA→248 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³・吊能力2.9t</td> <td style="text-align: center;">機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→1.47</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程10m及び 口径200mm, 全揚程10m 又は 口径150mm, 全揚程15m及び 口径200mm, 全揚程15m	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm, 全揚程10m	機-25	機械損料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 45kVA→137 60kVA→168 75kVA→204 125kVA→336 200kVA→600 250kVA→744 機械賃料数量→ 1.1	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 45kVA→ 46 60kVA→ 56 75kVA→ 68 125kVA→112 200kVA→200 250kVA→248 機械賃料数量→ 1.2	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ ・吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→1.47
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																											
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程10m及び 口径200mm, 全揚程10m 又は 口径150mm, 全揚程15m及び 口径200mm, 全揚程15m	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																											
	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm, 全揚程10m	機-25	機械損料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																											
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 45kVA→137 60kVA→168 75kVA→204 125kVA→336 200kVA→600 250kVA→744 機械賃料数量→ 1.1																																											
	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 45kVA→ 46 60kVA→ 56 75kVA→ 68 125kVA→112 200kVA→200 250kVA→248 機械賃料数量→ 1.2																																											
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→1.47																																											
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																											
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm, 全揚程10m及び 口径200mm, 全揚程10m 又は 口径150mm, 全揚程15m及び 口径200mm, 全揚程15m	機-30	機械賃料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																											
	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm, 全揚程10m	機-25	機械損料数量→(常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2																																											
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(常時排水) 燃料消費量→ 45kVA→137 60kVA→168 75kVA→204 125kVA→336 200kVA→600 250kVA→744 機械賃料数量→ 1.1																																											
	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量 45kVA 定格容量 60kVA 定格容量 75kVA 定格容量 125kVA 定格容量 200kVA 定格容量 250kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量→ 45kVA→ 46 60kVA→ 56 75kVA→ 68 125kVA→112 200kVA→200 250kVA→248 機械賃料数量→ 1.2																																											
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ ・吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→1.47																																											

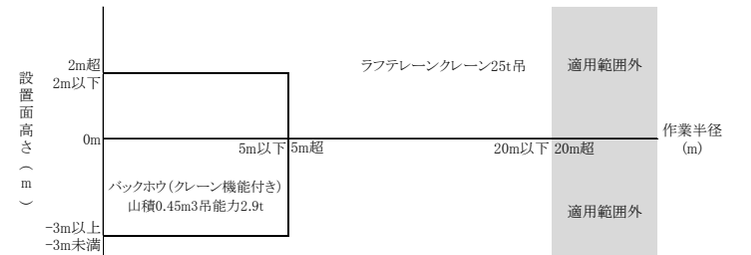
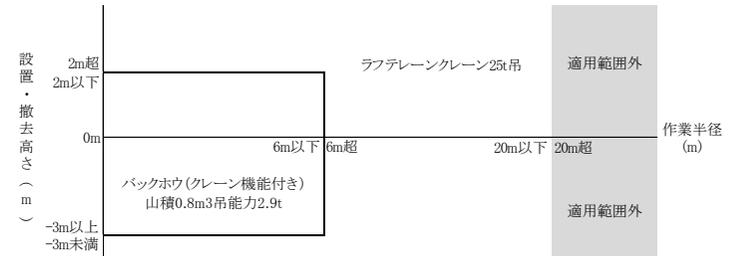
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
大型土のう工	<p>⑨ 大型土のう工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、大型土のうの製作、設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は、容量1m³を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。 砂防工での仮締切工の施工に伴う大型土のうの製作・設置、撤去については、「第2編第9章砂防 砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切」によるものとする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>① 製作・設置</p> <p>② 撤去</p> <p>③ 移設</p> <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> <p>なお、各作業内容については、下記による。</p> <p>(1) 製作・設置 バックホウで大型土のうを製作し、バックホウ又はラフテレーンクレーンで設置するまでの作業をいう。 バックホウによる横取り作業（10mまで：製作現場～仮置場）を含む。 製作現場と設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。</p>	<p>⑧-2 大型土のう工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、大型土のうの製作、設置、撤去、移設に適用する。 なお、大型土のうの袋材は、容量1m³を標準とし、水中部に設置する場合は水深2.5m以内を適用範囲とする。 砂防工での仮締切工の施工に伴う大型土のうの製作・設置、撤去については、「第2編第9章砂防 砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切」によるものとする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>① 製作・設置</p> <p>② 撤去</p> <p>③ 移設</p> <p style="text-align: center;">(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> <p>なお、各作業内容については、下記による。</p> <p>(1) 製作・設置 バックホウで大型土のうを製作し、バックホウ又はラフテレーンクレーンで設置するまでの作業をいう。 バックホウによる横取り作業（10mまで：製作現場～仮置場）を含む。 製作現場と設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																			
大型土のう工	<p>(2) 製作 バックホウによる横取り作業（10mまで：製作現場～仮置場）を含む。 製作現場と設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。</p> <p>(3) 設置（再設置含む） 大型土のうを使用機械の作業半径内に設置する作業をいう。なお、撤去した既設大型土のうを再設置する作業を含む。 製作現場と設置現場が異なる場合、撤去現場と再設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。</p> <p>(4) 撤去 撤去後の中詰材排出を含む。なお、排出した中詰材の積込・運搬が必要な場合は、「第2編2章土工②土工」により別途計上する。 中詰材排出後の袋材の運搬及び処分費が必要な場合は、別途計上する。 袋材破断等により吊り上げ不能なものは対象外とする。</p> <p>(5) 撤去（再利用） 既設大型土のうを再利用することを目的とした、撤去、仮置き作業をいう。 撤去、仮置き作業後、大型土のうの設置を行う場合は、別途「設置（再設置含む）」を計上する。 撤去現場と再設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。 袋材破断等により吊り上げ不能なものは対象外とする。</p> <p>(6) 移設（撤去・再設置） 既設大型土のうを撤去し、仮置きせずに再設置を行う作業をいう。 撤去現場と再設置現場が異なる場合は、適用しない。 袋材破断等により吊り上げ不能なものは対象外とする。</p> <p>3. 機 種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p>	<p>(2) 製作 バックホウによる横取り作業（10mまで：製作現場～仮置場）を含む。 製作現場と設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。</p> <p>(3) 設置（再設置含む） 大型土のうを使用機械の作業半径内に設置する作業をいう。なお、撤去した既設大型土のうを再設置する作業を含む。 製作現場と設置現場が異なる場合、撤去現場と再設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。</p> <p>(4) 撤去 撤去後の中詰材排出を含む。なお、排出した中詰材の積込・運搬が必要な場合は、「第2編2章土工②土工」により別途計上する。 中詰材排出後の袋材の運搬及び処分費が必要な場合は、別途計上する。 袋材破断等により吊り上げ不能なものは対象外とする。</p> <p>(5) 撤去（再利用） 既設大型土のうを再利用することを目的とした、撤去、仮置き作業をいう。 撤去、仮置き作業後、大型土のうの設置を行う場合は、別途「設置（再設置含む）」を計上する。 撤去現場と再設置現場が異なる場合は、積込、荷卸、運搬などの必要な費用を別途計上する。 袋材破断等により吊り上げ不能なものは対象外とする。</p> <p>(6) 移設（撤去・再設置） 既設大型土のうを撤去し、仮置きせずに再設置を行う作業をいう。 撤去現場と再設置現場が異なる場合は、適用しない。 袋材破断等により吊り上げ不能なものは対象外とする。</p> <p>3. 機 種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p>																																																																				
	<p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">製作・設置</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m³(平積0.35m³) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製 作</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m³(平積0.35m³) 吊能力2.9t</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置（再設置含む） 撤 去 撤去(再利用) 移設（撤去・再設置）</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 製作・設置における設置に使用する機械は、図3-1によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。 3. 設置（再設置含む）、撤去、撤去（再利用）、移設（撤去・再設置）の機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要	製作・設置	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	台	1		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	1		製 作	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	"	1		設置（再設置含む） 撤 去 撤去(再利用) 移設（撤去・再設置）	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	"	1		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	1		<p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">製作・設置</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.45m³ 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製 作</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.45m³ 吊能力2.9t</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置（再設置含む） 撤 去 撤去(再利用) 移設（撤去・再設置）</td> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 製作・設置における設置に使用する機械は、図3-1によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。 3. 設置（再設置含む）、撤去、撤去（再利用）、移設（撤去・再設置）の機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要	製作・設置	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	台	1		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	1		製 作	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	"	1		設置（再設置含む） 撤 去 撤去(再利用) 移設（撤去・再設置）	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	"	1		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	1	
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要																																																																	
製作・設置	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	台	1																																																																		
	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	1																																																																		
製 作	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	"	1																																																																		
設置（再設置含む） 撤 去 撤去(再利用) 移設（撤去・再設置）	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	"	1																																																																		
	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	1																																																																		
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘要																																																																	
製作・設置	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	台	1																																																																		
	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	1																																																																		
製 作	バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	"	1																																																																		
設置（再設置含む） 撤 去 撤去(再利用) 移設（撤去・再設置）	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	"	1																																																																		
	ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	"	1																																																																		

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
大型土のう工	<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">図3-1 機種の選定 製作・設置</p> </div> <p>※設置作業半径は、機械の旋回中心から吊りフックまでの水平距離とする。 ※設置面高さは、バックホウ（ラフテレーンクレーン）の設置面をゼロとしたときの大型土のうの設置面の高さとする。 ※機械を水平で安定した地盤に設置した場合の適用範囲を示す。 ※現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p>	<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">図3-1 機種の選定 製作・設置</p> </div> <p>※設置作業半径は、機械の旋回中心から吊りフックまでの水平距離とする。 ※設置面高さは、バックホウ（ラフテレーンクレーン）の設置面をゼロとしたときの大型土のうの設置面の高さとする。 ※機械を水平で安定した地盤に設置した場合の適用範囲を示す。 ※現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p>	
	<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">図3-2 機種の選定 設置(再設置含む)、撤去、撤去(再利用)、移設(撤去・再設置)</p> </div> <p>※作業半径は、機械の旋回中心から吊りフックまでの水平距離とする。 ※設置、撤去高さは、バックホウ（ラフテレーンクレーン）の設置面をゼロとしたときの大型土のうの設置面の高さとする。 ※機械を水平で安定した地盤に設置した場合の適用範囲を示す。 ※現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p>	<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">図3-2 機種の選定 設置(再設置含む)、撤去、撤去(再利用)、移設(撤去・再設置)</p> </div> <p>※作業半径は、機械の旋回中心から吊りフックまでの水平距離とする。 ※設置、撤去高さは、バックホウ（ラフテレーンクレーン）の設置面をゼロとしたときの大型土のうの設置面の高さとする。 ※機械を水平で安定した地盤に設置した場合の適用範囲を示す。 ※現場条件等により、上図により難しい場合は別途考慮する。</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																														
大型土のう工	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 編成人員 日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>製作・設置</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>製 作</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>設置(再設置含む)</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>撤 去</td><td>1</td><td>1</td><td>—</td></tr> <tr><td>撤去(再利用)</td><td>1</td><td>1</td><td>—</td></tr> <tr><td>移設(撤去・再設置)</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>4-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単位</th> <th>施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>製作・設置</td><td>袋</td><td>34 (49)</td></tr> <tr><td>製 作</td><td>〃</td><td>69</td></tr> <tr><td>設置(再設置含む)</td><td>〃</td><td>77 (66)</td></tr> <tr><td>撤 去</td><td>〃</td><td>115 (106)</td></tr> <tr><td>撤去(再利用)</td><td>〃</td><td>147 (136)</td></tr> <tr><td>移設(撤去・再設置)</td><td>〃</td><td>69 (62)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、()内を使用する。</p> <p>4-3 諸雑費 諸雑費は、製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料、スコップ、ワイヤーロープ等の費用、設置(再設置含む)、撤去、撤去(再利用)、移設(撤去・再設置)の作業に必要なワイヤーロープ等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>諸雑费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>製作・設置</td><td>1 (2)</td></tr> <tr><td>製 作</td><td>2</td></tr> <tr><td>設置(再設置含む)</td><td>0.2 (0.2)</td></tr> <tr><td>撤 去</td><td>0.4 (0.4)</td></tr> <tr><td>撤去(再利用)</td><td>0.5 (0.5)</td></tr> <tr><td>移設(撤去・再設置)</td><td>0.2 (0.2)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、()内を使用する。</p>	作業種別	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	製作・設置	1	1	1	製 作	1	1	1	設置(再設置含む)	1	1	1	撤 去	1	1	—	撤去(再利用)	1	1	—	移設(撤去・再設置)	1	1	1	作業種別	単位	施工量	製作・設置	袋	34 (49)	製 作	〃	69	設置(再設置含む)	〃	77 (66)	撤 去	〃	115 (106)	撤去(再利用)	〃	147 (136)	移設(撤去・再設置)	〃	69 (62)	作業種別	諸雑费率	製作・設置	1 (2)	製 作	2	設置(再設置含む)	0.2 (0.2)	撤 去	0.4 (0.4)	撤去(再利用)	0.5 (0.5)	移設(撤去・再設置)	0.2 (0.2)	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 編成人員 日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>製作・設置</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>製 作</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>設置(再設置含む)</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>撤 去</td><td>1</td><td>1</td><td>—</td></tr> <tr><td>撤去(再利用)</td><td>1</td><td>1</td><td>—</td></tr> <tr><td>移設(撤去・再設置)</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>4-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単位</th> <th>施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>製作・設置</td><td>袋</td><td>34 (49)</td></tr> <tr><td>製 作</td><td>〃</td><td>69</td></tr> <tr><td>設置(再設置含む)</td><td>〃</td><td>77 (66)</td></tr> <tr><td>撤 去</td><td>〃</td><td>115 (106)</td></tr> <tr><td>撤去(再利用)</td><td>〃</td><td>147 (136)</td></tr> <tr><td>移設(撤去・再設置)</td><td>〃</td><td>69 (62)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、()内を使用する。</p> <p>4-3 諸雑費 諸雑費は、製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料、スコップ、ワイヤーロープ等の費用、設置(再設置含む)、撤去、撤去(再利用)、移設(撤去・再設置)の作業に必要なワイヤーロープ等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>諸雑费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>製作・設置</td><td>1 (2)</td></tr> <tr><td>製 作</td><td>2</td></tr> <tr><td>設置(再設置含む)</td><td>0.2 (0.2)</td></tr> <tr><td>撤 去</td><td>0.4 (0.4)</td></tr> <tr><td>撤去(再利用)</td><td>0.5 (0.5)</td></tr> <tr><td>移設(撤去・再設置)</td><td>0.2 (0.2)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) ラフテレーンクレーンを使用する場合は、()内を使用する。</p>	作業種別	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	製作・設置	1	1	1	製 作	1	1	1	設置(再設置含む)	1	1	1	撤 去	1	1	—	撤去(再利用)	1	1	—	移設(撤去・再設置)	1	1	1	作業種別	単位	施工量	製作・設置	袋	34 (49)	製 作	〃	69	設置(再設置含む)	〃	77 (66)	撤 去	〃	115 (106)	撤去(再利用)	〃	147 (136)	移設(撤去・再設置)	〃	69 (62)	作業種別	諸雑费率	製作・設置	1 (2)	製 作	2	設置(再設置含む)	0.2 (0.2)	撤 去	0.4 (0.4)	撤去(再利用)	0.5 (0.5)	移設(撤去・再設置)	0.2 (0.2)	
作業種別	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																																																																																																																														
製作・設置	1	1	1																																																																																																																														
製 作	1	1	1																																																																																																																														
設置(再設置含む)	1	1	1																																																																																																																														
撤 去	1	1	—																																																																																																																														
撤去(再利用)	1	1	—																																																																																																																														
移設(撤去・再設置)	1	1	1																																																																																																																														
作業種別	単位	施工量																																																																																																																															
製作・設置	袋	34 (49)																																																																																																																															
製 作	〃	69																																																																																																																															
設置(再設置含む)	〃	77 (66)																																																																																																																															
撤 去	〃	115 (106)																																																																																																																															
撤去(再利用)	〃	147 (136)																																																																																																																															
移設(撤去・再設置)	〃	69 (62)																																																																																																																															
作業種別	諸雑费率																																																																																																																																
製作・設置	1 (2)																																																																																																																																
製 作	2																																																																																																																																
設置(再設置含む)	0.2 (0.2)																																																																																																																																
撤 去	0.4 (0.4)																																																																																																																																
撤去(再利用)	0.5 (0.5)																																																																																																																																
移設(撤去・再設置)	0.2 (0.2)																																																																																																																																
作業種別	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																																																																																																																														
製作・設置	1	1	1																																																																																																																														
製 作	1	1	1																																																																																																																														
設置(再設置含む)	1	1	1																																																																																																																														
撤 去	1	1	—																																																																																																																														
撤去(再利用)	1	1	—																																																																																																																														
移設(撤去・再設置)	1	1	1																																																																																																																														
作業種別	単位	施工量																																																																																																																															
製作・設置	袋	34 (49)																																																																																																																															
製 作	〃	69																																																																																																																															
設置(再設置含む)	〃	77 (66)																																																																																																																															
撤 去	〃	115 (106)																																																																																																																															
撤去(再利用)	〃	147 (136)																																																																																																																															
移設(撤去・再設置)	〃	69 (62)																																																																																																																															
作業種別	諸雑费率																																																																																																																																
製作・設置	1 (2)																																																																																																																																
製 作	2																																																																																																																																
設置(再設置含む)	0.2 (0.2)																																																																																																																																
撤 去	0.4 (0.4)																																																																																																																																
撤去(再利用)	0.5 (0.5)																																																																																																																																
移設(撤去・再設置)	0.2 (0.2)																																																																																																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
大型土のう工	<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 大型土のう製作・設置10袋当り単価表 (バックホウ設置)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m³(平積0.35m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(2) 大型土のう製作・設置10袋当り単価表 (ラフテレーンクレーン設置)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m³(平積0.35m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(3) 大型土のう製作10袋当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m³(平積0.35m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10		バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10		バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10		バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 大型土のう製作・設置10袋当り単価表 (バックホウ設置)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m³ 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(2) 大型土のう製作・設置10袋当り単価表 (ラフテレーンクレーン設置)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m³ 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊</td> <td>〃</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(3) 大型土のう製作10袋当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型土のう</td> <td>容量1m³</td> <td>袋</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m³ 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10		バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10		バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	大型土のう	容量1m ³	袋	10		土 砂		m ³	10		バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	大型土のう	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	土 砂		m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	計																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
大型土のう	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
土 砂		m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
大型土のう	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
土 砂		m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
大型土のう	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
土 砂		m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
大型土のう	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
土 砂		m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																							
大型土のう	容量1m ³	袋	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
土 砂		m ³	10																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																																																																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																
大型土のう工	(4) 大型土のう設置(再設置含む) 10袋当り単価表	(4) 大型土のう設置(再設置含む) 10袋当り単価表																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D:日当り施工量 2. 大型土のうを設置する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		"	1×10/D	"	普通作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m³吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D:日当り施工量 2. 大型土のうを設置する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		"	1×10/D	"	普通作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																														
	特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																														
	普通作業員		"	1×10/D	"																																																																														
	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																														
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																														
	諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																														
	計																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																															
特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																															
普通作業員		"	1×10/D	"																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																															
計																																																																																			
	(5) 大型土のう撤去10袋当り単価表	(5) 大型土のう撤去10袋当り単価表																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D:日当り施工量 2. 大型土のうを撤去する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m³吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D:日当り施工量 2. 大型土のうを撤去する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																															
特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																															
計																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																															
特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																															
計																																																																																			
	(6) 大型土のう撤去(再利用)10袋当り単価表	(6) 大型土のう撤去(再利用)10袋当り単価表																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D:日当り施工量 2. 大型土のうを撤去(再利用)する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×10/D</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m³吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊</td> <td>"</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D:日当り施工量 2. 大型土のうを撤去(再利用)する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		"	1×10/D	"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																															
特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																															
計																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																															
特殊作業員		"	1×10/D	"																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バック容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	"	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																															
計																																																																																			

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																
大型土のう工	<p>(7) 大型土のう移設(撤去・再設置)10袋当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊</td> <td>〃</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D: 日当り施工量 2. 大型土のうを移設(撤去・再設置)する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					<p>(7) 大型土のう移設(撤去・再設置)10袋当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.8m³吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊</td> <td>〃</td> <td>10/D</td> <td>表4.2 機械賃料(注)2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. D: 日当り施工量 2. 大型土のうを移設(撤去・再設置)する機械は、図3-2によりバックホウ又はラフテレーンクレーンのどちらかを選定する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2	特殊作業員		〃	1×10/D	〃	普通作業員		〃	1×10/D	〃	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料(注)2	諸 雑 費		式	1	表4.3	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																														
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																															
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																															
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																															
計																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
土木一般世話役		人	1×10/D	表4.1, 表4.2																																																																															
特殊作業員		〃	1×10/D	〃																																																																															
普通作業員		〃	1×10/D	〃																																																																															
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型排出ガス対策型(第3次基準値)最大吊上能力25t吊	〃	10/D	表4.2 機械賃料(注)2																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.3																																																																															
計																																																																																			
	<p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ(クローラ型)</td> <td rowspan="2">後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m³(平積0.35m³)吊能力2.9t</td> <td rowspan="2">機-28</td> <td> 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 </td> </tr> <tr> <td> 【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ(クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td rowspan="2">機-28</td> <td> 【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52 </td> </tr> <tr> <td> 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36	【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	機-28	【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36	<p>(8) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ(クローラ型)</td> <td rowspan="2">後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.45m³吊能力2.9t</td> <td rowspan="2">機-28</td> <td> 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 </td> </tr> <tr> <td> 【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ(クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.8m³吊能力2.9t</td> <td rowspan="2">機-28</td> <td> 【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52 </td> </tr> <tr> <td> 【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36	【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-28	【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36																																																					
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																
バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36																																																																																
			【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52																																																																																
バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	機-28	【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52																																																																																
			【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36																																																																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																
バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	機-28	【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36																																																																																
			【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52																																																																																
バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-28	【設置(再設置含む)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 99 機械賃料数量→ 1.23 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 101 機械賃料数量→ 1.21 【撤去(再利用)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.38 【移設(撤去・再設置)】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 110 機械賃料数量→ 1.52																																																																																
			【製作・設置】 (バックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 63 機械賃料数量→ 1.28 【製作・設置】 (ラフテレーンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36 【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 65 機械賃料数量→ 1.36																																																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																										
汚濁防止フェンス工	<p>⑪ 汚濁防止フェンス工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川、海岸工事等に使用する汚濁防止フェンスの設置・撤去で、えい航距離1km以下に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。 図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 施工歩掛 設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 設置・撤去歩掛 (100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、1km以下のフェンスえい航作業を含むものとし、えい航の有無にかかわらず適用出来るものとする。 2. 諸雑費は、船外機船に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。ただし、現場条件により、これにより難い場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	台	1		名 称	規 格	単 位	数 量		設 置	撤 去	土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9	普 通 作 業 員		〃	3.2	2.2	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	1.3	0.9	諸 雑 費 率		%	3		<p>⑩ 汚濁防止フェンス工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川、海岸工事等に使用する汚濁防止フェンスの設置・撤去で、えい航距離1km以下に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。 図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³・吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 施工歩掛 設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 設置・撤去歩掛 (100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³・吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、1km以下のフェンスえい航作業を含むものとし、えい航の有無にかかわらず適用出来るものとする。 2. 諸雑費は、船外機船に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。ただし、現場条件により、これにより難い場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	台	1		名 称	規 格	単 位	数 量		設 置	撤 去	土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9	普 通 作 業 員		〃	3.2	2.2	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日	1.3	0.9	諸 雑 費 率		%	3		
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	台	1																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																										
			設 置	撤 去																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9																																																																									
普 通 作 業 員		〃	3.2	2.2																																																																									
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	1.3	0.9																																																																									
諸 雑 費 率		%	3																																																																										
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	台	1																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																										
			設 置	撤 去																																																																									
土 木 一 般 世 話 役		人	1.3	0.9																																																																									
普 通 作 業 員		〃	3.2	2.2																																																																									
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日	1.3	0.9																																																																									
諸 雑 費 率		%	3																																																																										

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																		
汚濁防止フェンス工	<p>5. 使用材料 アンカー工(アンカーブロック、アンカーワイヤ)の費用として、フェンス賃料の10%を計上することを標準とする。</p> <p>6. 内訳書及び単価表 (1) 汚濁防止フェンス工内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚濁防止フェンス設置</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止フェンス撤去</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>フェンス賃料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>フェンス賃料×0.10</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 汚濁防止フェンス設置・撤去100m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.03</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	汚濁防止フェンス設置		m		単価表(2)	汚濁防止フェンス撤去		"		"	フェンス賃料		"			アンカー工		式	1	フェンス賃料×0.10	諸 雑 費		"	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		"		"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.03	<p>5. 使用材料 アンカー工(アンカーブロック、アンカーワイヤ)の費用として、フェンス賃料の10%を計上することを標準とする。</p> <p>6. 内訳書及び単価表 (1) 汚濁防止フェンス工内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚濁防止フェンス設置</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止フェンス撤去</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>フェンス賃料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>フェンス賃料×0.10</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 汚濁防止フェンス設置・撤去100m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³・吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³・吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.03</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	汚濁防止フェンス設置		m		単価表(2)	汚濁防止フェンス撤去		"		"	フェンス賃料		"			アンカー工		式	1	フェンス賃料×0.10	諸 雑 費		"	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	普通作業員		"		"	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.03	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
汚濁防止フェンス設置		m		単価表(2)																																																																																																																																																	
汚濁防止フェンス撤去		"		"																																																																																																																																																	
フェンス賃料		"																																																																																																																																																			
アンカー工		式	1	フェンス賃料×0.10																																																																																																																																																	
諸 雑 費		"	1																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																	
普通作業員		"		"																																																																																																																																																	
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																		
バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.03																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
汚濁防止フェンス設置		m		単価表(2)																																																																																																																																																	
汚濁防止フェンス撤去		"		"																																																																																																																																																	
フェンス賃料		"																																																																																																																																																			
アンカー工		式	1	フェンス賃料×0.10																																																																																																																																																	
諸 雑 費		"	1																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																	
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																	
普通作業員		"		"																																																																																																																																																	
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																		
バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ ・吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→88 機械賃料数量→1.03																																																																																																																																																		

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
雪寒仮囲い工	<p>⑫-2 雪寒仮囲い工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、積雪寒冷地の冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 15m以下の「雪寒仮囲い」を設置する工事に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 ・屋根梁、屋根受け梁部材として、単管パイプ・既製ビーム・I 形鋼・H形鋼等の仮設材を使用する場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 ・雪寒仮囲いの屋根部材にパネル式のシステム上屋を使用する場合 ・Pタイプで設置高 4 mを超える場合、及び小型構造物の場合</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR A[雪寒仮囲い材料搬入] --> B[設 置] B --> C[本 工 事] C --> D[撤 去] D --> E[雪寒仮囲い材料搬出] </pre> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> </div>	<p>⑫-2 雪寒仮囲い工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、積雪寒冷地の冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 15m以下の「雪寒仮囲い」を設置する工事に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 ・屋根梁、屋根受け梁部材として、単管パイプ・既製ビーム・I 形鋼・H形鋼等の仮設材を使用する場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 ・雪寒仮囲いの屋根部材にパネル式のシステム上屋を使用する場合 ・Pタイプで設置高 4 mを超える場合、及び小型構造物の場合</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR A[雪寒仮囲い材料搬入] --> B[設 置] B --> C[本 工 事] C --> D[撤 去] D --> E[雪寒仮囲い材料搬出] </pre> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> </div>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																										
雪寒仮囲い工	<p>3. 仮囲いタイプ及び機種を選定 3-1 仮囲いタイプの選定 仮囲いタイプの選定は、次図を標準とする。</p> <p>(注) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 10\%$ (m) もしくは、 $H_1 = h_1 + 1.8 - (b + 0.5 + 1.2) \times 10\%$ (m) H_1: 谷側での仮囲い高さ h: 構造物高さ h_1: 谷側での構造物高さ B_1: 仮囲い幅 (奥行) b: 構造物幅 (奥行)</p> <p style="text-align: center;">図3-1 仮囲いタイプの選定</p> <p style="text-align: center;">表3.1 仮囲いの構成部材</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>仮囲い枠部材</th> <th>屋根梁・屋根受け梁部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P タイプ</td> <td>パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>W タイプ</td> <td>枠組足場+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>PW タイプ</td> <td>枠組足場+パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 機種を選定 仮設材の持上げ(下げ)機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 機種を選定(仮設材の持上げ(下げ)機械)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P タイプ</td> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>W・PW タイプ</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) バックホウ(クローラ型), ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>		仮囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材	P タイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	W タイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	PW タイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等	タイプ	機 械 名	規 格	P タイプ	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	W・PW タイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t 吊	<p>3. 仮囲いタイプ及び機種を選定 3-1 仮囲いタイプの選定 仮囲いタイプの選定は、次図を標準とする。</p> <p>(注) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 10\%$ (m) もしくは、 $H_1 = h_1 + 1.8 - (b + 0.5 + 1.2) \times 10\%$ (m) H_1: 谷側での仮囲い高さ h: 構造物高さ h_1: 谷側での構造物高さ B_1: 仮囲い幅 (奥行) b: 構造物幅 (奥行)</p> <p style="text-align: center;">図3-1 仮囲いタイプの選定</p> <p style="text-align: center;">表3.1 仮囲いの構成部材</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>仮囲い枠部材</th> <th>屋根梁・屋根受け梁部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P タイプ</td> <td>パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>W タイプ</td> <td>枠組足場+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>PW タイプ</td> <td>枠組足場+パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 機種を選定 仮設材の持上げ(下げ)機種は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 機種を選定(仮設材の持上げ(下げ)機械)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P タイプ</td> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>W・PW タイプ</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) バックホウ(クローラ型), ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>		仮囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材	P タイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	W タイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等	PW タイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等	タイプ	機 械 名	規 格	P タイプ	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量0.8m³ 吊能力2.9t	W・PW タイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t 吊	
	仮囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材																																											
P タイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																																											
W タイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																																											
PW タイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等																																											
タイプ	機 械 名	規 格																																											
P タイプ	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t																																											
W・PW タイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t 吊																																											
	仮囲い枠部材	屋根梁・屋根受け梁部材																																											
P タイプ	パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																																											
W タイプ	枠組足場+シート	単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等																																											
PW タイプ	枠組足場+パイプサポート+シート	単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等																																											
タイプ	機 械 名	規 格																																											
P タイプ	バックホウ(クローラ型)	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量0.8m³ 吊能力2.9t																																											
W・PW タイプ	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t 吊																																											

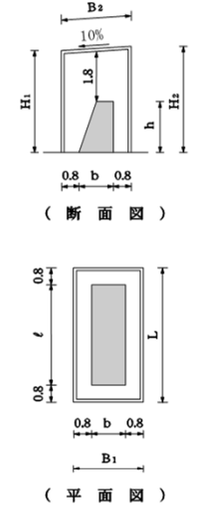
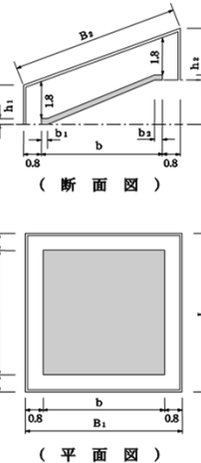
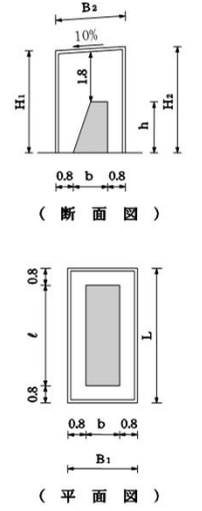
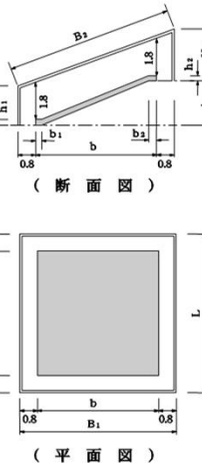
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																				
雪寒仮囲い工	<p>4. 設置・撤去歩掛</p> <p>4-1 Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(Pタイプ) (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>単 位</th><th>数 量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td>人</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>バックホウ(クローラ型)運転</td><td>日</td><td>0.6</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 仮囲いの面積算出にあたっては、「7. 数量算出基準」を参照のこと。</p> <p>4-2 Wタイプ・PWタイプの設置・撤去歩掛 Wタイプ・PWタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(W・PWタイプ) (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>単 位</th><th>桝組足場部 (S₁)</th><th>桝組足場以外 (S₂)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td>人</td><td>2.2</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>と び</td><td>〃</td><td>10.1</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>7.5</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン運転</td><td>日</td><td>0.2</td><td>0.2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2. 「桝組足場部」は構造物天端の高さまでであり、「桝組足場以外」は構造物天端以上の屋根部分とする。(7. 数量算出基準を参照) 3. 上記歩掛は、足場を兼用した仮囲いの設置・撤去歩掛であり、兼用出来ない場合の足場は必要数量を別途計上する。</p> <p>4-3 仮囲い仮設材の費用 雪寒仮囲いの仮囲い仮設材費用の積算は、次式による。仮設材費用には清掃等の簡易な整備作業を含む。 仮囲い仮設材の費用 = (L₁ + L₂X) × A (円) L₁, L₂ : 賃料係数(表4.3) X : 仮設材供用月数(月) A : 仮囲いの面積(m²)</p> <p style="text-align: center;">表4.3 仮囲い仮設材の各賃料係数 (1m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>仮囲いのタイプ</th><th>L₁</th><th>L₂</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Pタイプ</td><td>157</td><td>145</td></tr> <tr><td>Wタイプ(桝組足場部(S₁))</td><td>449</td><td>318</td></tr> <tr><td>PWタイプ(桝組足場部(S₁))</td><td>449</td><td>318</td></tr> <tr><td>Wタイプ(桝組足場以外(S₂))</td><td>137</td><td>206</td></tr> <tr><td>PWタイプ(桝組足場以外(S₂))</td><td>137</td><td>206</td></tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	1.2	普 通 作 業 員	〃	5.0	バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6	名 称	単 位	桝組足場部 (S ₁)	桝組足場以外 (S ₂)	土 木 一 般 世 話 役	人	2.2	1.2	と び	〃	10.1	4.5	普 通 作 業 員	〃	7.5	2.8	ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2	仮囲いのタイプ	L ₁	L ₂	Pタイプ	157	145	Wタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318	PWタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318	Wタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206	PWタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206	<p>4. 設置・撤去歩掛</p> <p>4-1 Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(Pタイプ) (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>単 位</th><th>数 量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td>人</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>バックホウ(クローラ型)運転</td><td>日</td><td>0.6</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 仮囲いの面積算出にあたっては、「7. 数量算出基準」を参照のこと。</p> <p>4-2 Wタイプ・PWタイプの設置・撤去歩掛 Wタイプ・PWタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛(W・PWタイプ) (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>名 称</th><th>単 位</th><th>桝組足場部 (S₁)</th><th>桝組足場以外 (S₂)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td>人</td><td>2.2</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>と び</td><td>〃</td><td>10.1</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>7.5</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン運転</td><td>日</td><td>0.2</td><td>0.2</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2. 「桝組足場部」は構造物天端の高さまでであり、「桝組足場以外」は構造物天端以上の屋根部分とする。(7. 数量算出基準を参照) 3. 上記歩掛は、足場を兼用した仮囲いの設置・撤去歩掛であり、兼用出来ない場合の足場は必要数量を別途計上する。</p> <p>4-3 仮囲い仮設材の費用 雪寒仮囲いの仮囲い仮設材費用の積算は、次式による。仮設材費用には清掃等の簡易な整備作業を含む。 仮囲い仮設材の費用 = (L₁ + L₂X) × A (円)・・・式4.1 L₁ : 基本料係数(表4.3) L₂ : 日額賃料係数(表4.3) X : 仮設材供用月数(月) A : 仮囲いの面積(m²)</p> <p style="text-align: center;">表4.3 仮囲い仮設材の各賃料係数 (1m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr><th>仮囲いのタイプ</th><th>L₁</th><th>L₂</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Pタイプ</td><td>157</td><td>145</td></tr> <tr><td>Wタイプ(桝組足場部(S₁))</td><td>449</td><td>318</td></tr> <tr><td>PWタイプ(桝組足場部(S₁))</td><td>449</td><td>318</td></tr> <tr><td>Wタイプ(桝組足場以外(S₂))</td><td>137</td><td>206</td></tr> <tr><td>PWタイプ(桝組足場以外(S₂))</td><td>137</td><td>206</td></tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役	人	1.2	普 通 作 業 員	〃	5.0	バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6	名 称	単 位	桝組足場部 (S ₁)	桝組足場以外 (S ₂)	土 木 一 般 世 話 役	人	2.2	1.2	と び	〃	10.1	4.5	普 通 作 業 員	〃	7.5	2.8	ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2	仮囲いのタイプ	L ₁	L ₂	Pタイプ	157	145	Wタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318	PWタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318	Wタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206	PWタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206	
名 称	単 位	数 量																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役	人	1.2																																																																																																					
普 通 作 業 員	〃	5.0																																																																																																					
バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6																																																																																																					
名 称	単 位	桝組足場部 (S ₁)	桝組足場以外 (S ₂)																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役	人	2.2	1.2																																																																																																				
と び	〃	10.1	4.5																																																																																																				
普 通 作 業 員	〃	7.5	2.8																																																																																																				
ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2																																																																																																				
仮囲いのタイプ	L ₁	L ₂																																																																																																					
Pタイプ	157	145																																																																																																					
Wタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318																																																																																																					
PWタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318																																																																																																					
Wタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206																																																																																																					
PWタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206																																																																																																					
名 称	単 位	数 量																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役	人	1.2																																																																																																					
普 通 作 業 員	〃	5.0																																																																																																					
バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6																																																																																																					
名 称	単 位	桝組足場部 (S ₁)	桝組足場以外 (S ₂)																																																																																																				
土 木 一 般 世 話 役	人	2.2	1.2																																																																																																				
と び	〃	10.1	4.5																																																																																																				
普 通 作 業 員	〃	7.5	2.8																																																																																																				
ラフテレーンクレーン運転	日	0.2	0.2																																																																																																				
仮囲いのタイプ	L ₁	L ₂																																																																																																					
Pタイプ	157	145																																																																																																					
Wタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318																																																																																																					
PWタイプ(桝組足場部(S ₁))	449	318																																																																																																					
Wタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206																																																																																																					
PWタイプ(桝組足場以外(S ₂))	137	206																																																																																																					

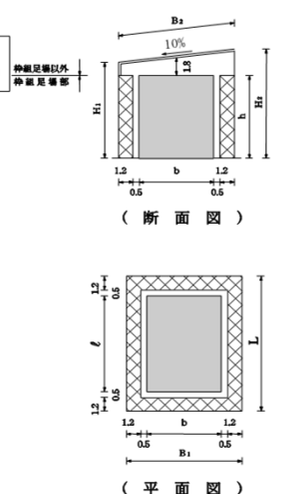
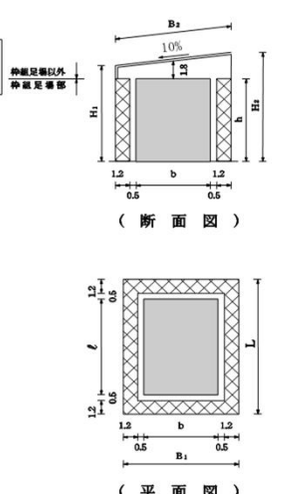
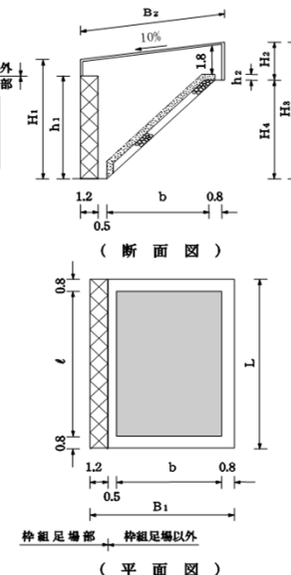
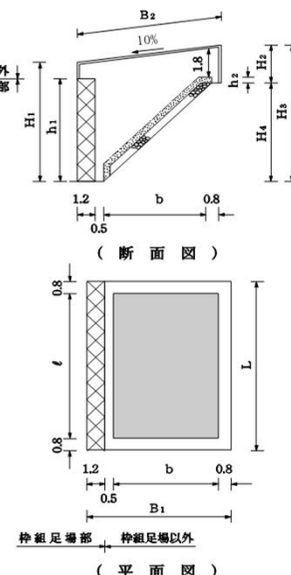
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																												
雪寒仮囲い工	<p>5. 養生工(Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ共通)</p> <p>仮囲い内でのコンクリート養生は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工」を標準とし、特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生)を行う場合は、下記を適用する。</p> <p>5-1 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生)</p> <p>(1) 機種及び施工歩掛</p> <p>仮囲い内でのジェットヒータによる養生歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 養生歩掛(仮囲い内ジェットヒータ養生) (10m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.18</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運 転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA</td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、雪寒仮囲いの体積2,000空m³以下で、養生のために、外気温から最大5℃まで仮囲い内の温度を上昇させる場合を想定した歩掛である。 現場条件等により上表により難い場合は、別途考慮する。 2. ジェットヒータ、発動発電機は、賃料とする。</p> <p>(2) 運転時間</p> <p>ジェットヒータによる養生に要する施工機械運転日当り運転時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 施工機械運転日当り運転時間 (h/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転</td> <td>h</td> <td>18.5</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、雪寒仮囲いの体積2,000空m³以下で、養生のために、外気温から最大5℃まで仮囲い内の温度を上昇させる場合を想定した歩掛である。 現場条件等により上表により難い場合は、別途考慮する。 2. ジェットヒータ運転時間当り燃料消費量は、灯油3.6ℓ/hとする。 3. 発動発電機運転時間当り燃料消費量は、「第2編1章一般事項②原動機燃料消費量」による。</p> <p>6. 除 雪 工</p> <p>6-1 除雪(仮囲い屋根部)</p> <p>仮囲い屋根部に5cm以上の積雪があった場合を対象とし、次表を標準とする。除雪工は必要な場合計上する。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 除雪歩掛(仮囲い屋根部) (10m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="2">Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ</th> </tr> <tr> <th colspan="2">屋根部の積雪深</th> </tr> <tr> <th>5cm以上30cm以下</th> <th>30cmを超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.35</td> <td>0.41</td> </tr> </tbody> </table> <p>除雪量(m³) V=A×H A: 除雪対象面積(屋根面積)(m²) H: 積雪深(m)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量		無筋構造物	鉄筋構造物	普 通 作 業 員		人	0.18	0.17	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6	1.8	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃	1.6	1.8	名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	h	18.5	15.2	発動発電機運転				名 称	単 位	Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ		屋根部の積雪深		5cm以上30cm以下	30cmを超える	普 通 作 業 員	人	0.35	0.41	<p>5. 養生工(Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ共通)</p> <p>仮囲い内でのコンクリート養生は、「第5編5章コンクリート工①コンクリート工」を標準とし、特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生)を行う場合は、下記を適用する。</p> <p>5-1 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生)</p> <p>(1) 機種及び施工歩掛</p> <p>仮囲い内でのジェットヒータによる養生歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 養生歩掛(仮囲い内ジェットヒータ養生) (10m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.18</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運 転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA</td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、雪寒仮囲いの体積2,000空m³以下で、養生のために、外気温から最大5℃まで仮囲い内の温度を上昇させる場合を想定した歩掛である。 現場条件等により上表により難い場合は、別途考慮する。 2. ジェットヒータ、発動発電機は、賃料とする。</p> <p>(2) 運転時間</p> <p>ジェットヒータによる養生に要する施工機械運転日当り運転時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 施工機械運転日当り運転時間 (h/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転</td> <td>h</td> <td>18.5</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、雪寒仮囲いの体積2,000空m³以下で、養生のために、外気温から最大5℃まで仮囲い内の温度を上昇させる場合を想定した歩掛である。 現場条件等により上表により難い場合は、別途考慮する。 2. ジェットヒータ運転時間当り燃料消費量は、灯油3.6ℓ/hとする。 3. 発動発電機運転時間当り燃料消費量は、「第2編1章一般事項②原動機燃料消費量」による。</p> <p>6. 除 雪 工</p> <p>6-1 除雪(仮囲い屋根部)</p> <p>仮囲い屋根部に5cm以上の積雪があった場合を対象とし、次表を標準とする。除雪工は必要な場合計上する。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 除雪歩掛(仮囲い屋根部) (10m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="2">Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ</th> </tr> <tr> <th colspan="2">屋根部の積雪深</th> </tr> <tr> <th>5cm以上30cm以下</th> <th>30cmを超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.35</td> <td>0.41</td> </tr> </tbody> </table> <p>除雪量(m³) V=A×H A: 除雪対象面積(屋根面積)(m²) H: 積雪深(m)</p>	称	規 格	単 位	数 量		無筋構造物	鉄筋構造物	普 通 作 業 員		人	0.18	0.17	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6	1.8	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃	1.6	1.8	名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	h	18.5	15.2	発動発電機運転				名 称	単 位	Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ		屋根部の積雪深		5cm以上30cm以下	30cmを超える	普 通 作 業 員	人	0.35	0.41	
名 称	規 格				単 位	数 量																																																																																									
		無筋構造物	鉄筋構造物																																																																																												
普 通 作 業 員		人	0.18	0.17																																																																																											
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6	1.8																																																																																											
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃	1.6	1.8																																																																																											
名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物																																																																																												
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	h	18.5	15.2																																																																																												
発動発電機運転																																																																																															
名 称	単 位	Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ																																																																																													
		屋根部の積雪深																																																																																													
		5cm以上30cm以下	30cmを超える																																																																																												
普 通 作 業 員	人	0.35	0.41																																																																																												
称	規 格	単 位	数 量																																																																																												
			無筋構造物	鉄筋構造物																																																																																											
普 通 作 業 員		人	0.18	0.17																																																																																											
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運 転	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	1.6	1.8																																																																																											
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃	1.6	1.8																																																																																											
名 称	単 位	無筋構造物	鉄筋構造物																																																																																												
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ]運転	h	18.5	15.2																																																																																												
発動発電機運転																																																																																															
名 称	単 位	Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ																																																																																													
		屋根部の積雪深																																																																																													
		5cm以上30cm以下	30cmを超える																																																																																												
普 通 作 業 員	人	0.35	0.41																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
雪寒仮囲い工	<p>7. 数量算出基準 雪寒仮囲いの数量算出においては、下記を標準とする。 なお、数量算出基準の仮囲い面積とは、壁面及び屋根部の計5面の外面積を対象としている。</p> <p>7-1 Pタイプ (1) Pタイプ (標準タイプ)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S = L \times (H_1 + H_2 + B_2) + B_1 \times (H_1 + H_2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p>S : 仮囲い面積 (m²) b : 対象構造物の幅 (m) l : 対象構造物の長さ (m) h : 対象構造物の高さ (m) B₁ : 仮囲いの底面の幅 (m) $B_1 = b + 0.8 \times 2$ B₂ : 仮囲いの屋根の幅 (m) $B_2 = \sqrt{B_1^2 + (B_1 \times 0.1)^2}$ L : 仮囲いの長さ (m) $L = l + 0.8 \times 2$ H₁ : 仮囲いの低い方の側面の高さ (m) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 0.1$ H₂ : 仮囲いの高い方の側面の高さ (m) $H_2 = h + 1.8 + (B_1 \div 2) \times 0.1$</p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p> <p>(2) Pタイプ (ブロック張タイプ)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S = L \times (H_1 + H_2 + B_2) + (b + 0.8 \times 2) \times (H_1 + H_2 + h) - h \times (b - b_1 + b_2 + 0.8 \times 2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p>S : 仮囲い面積 (m²) b : 対象構造物の幅 (m) l : 対象構造物の長さ (m) h : 対象構造物の高さ (m) h₁ : 対象構造物の谷側での高さ (m) h₂ : 対象構造物の山側での高さ (m) B₁ : 仮囲いの断面の幅 (m) $B_1 = b + 0.8 \times 2$ B₂ : 仮囲いの屋根の幅 (m) L : 仮囲いの長さ (m) $L = l + 0.8 \times 2$ H₁ : 仮囲いの谷側の側面の高さ (m) H₂ : 仮囲いの山側の側面の高さ (m)</p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p>	<p>7. 数量算出基準 雪寒仮囲いの数量算出においては、下記を標準とする。 なお、数量算出基準の仮囲い面積とは、壁面及び屋根部の計5面の外面積を対象としている。</p> <p>7-1 Pタイプ (1) Pタイプ (標準タイプ)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S = L \times (H_1 + H_2 + B_2) + B_1 \times (H_1 + H_2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p>S : 仮囲い面積 (m²) b : 対象構造物の幅 (m) l : 対象構造物の長さ (m) h : 対象構造物の高さ (m) B₁ : 仮囲いの底面の幅 (m) $B_1 = b + 0.8 \times 2$ B₂ : 仮囲いの屋根の幅 (m) $B_2 = \sqrt{B_1^2 + (B_1 \times 0.1)^2}$ L : 仮囲いの長さ (m) $L = l + 0.8 \times 2$ H₁ : 仮囲いの低い方の側面の高さ (m) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 0.1$ H₂ : 仮囲いの高い方の側面の高さ (m) $H_2 = h + 1.8 + (B_1 \div 2) \times 0.1$</p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p> <p>(2) Pタイプ (ブロック張タイプ)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S = L \times (H_1 + H_2 + B_2) + (b + 0.8 \times 2) \times (H_1 + H_2 + h) - h \times (b - b_1 + b_2 + 0.8 \times 2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p>S : 仮囲い面積 (m²) b : 対象構造物の幅 (m) l : 対象構造物の長さ (m) h : 対象構造物の高さ (m) h₁ : 対象構造物の谷側での高さ (m) h₂ : 対象構造物の山側での高さ (m) B₁ : 仮囲いの断面の幅 (m) $B_1 = b + 0.8 \times 2$ B₂ : 仮囲いの屋根の幅 (m) L : 仮囲いの長さ (m) $L = l + 0.8 \times 2$ H₁ : 仮囲いの谷側の側面の高さ (m) H₂ : 仮囲いの山側の側面の高さ (m)</p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
雪寒仮囲い工	<p>7-2 Wタイプ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S_1 = \{2 \times (b + \ell) + 0.5 \times 8 + 1.2 \times 4\} \times h \quad (\text{m}^2)$ $S_2 = L \times (H_1 + H_2 + B_2 - h \times 2) + B_1 \times (H_1 + H_2 - h \times 2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p> S_1: 枠組足場面積 (m²) S_2: 枠組足場以外の面積 (m²) b: 対象構造物の幅 (m) ℓ: 対象構造物の長さ (m) h: 対象構造物の高さ (m) B_1: 仮囲いの底面の幅 (m) B_2: 仮囲いの屋根の幅 (m) $B_2 = \sqrt{B_1^2 + (B_1 \times 0.1)^2}$ L: 仮囲いの長さ (m) $L = \ell + 0.5 \times 2 + 1.2 \times 2$ H_1: 仮囲いの低い方の側面の高さ (m) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 0.1$ H_2: 仮囲いの高い方の側面の高さ (m) $H_2 = h + 1.8 + (B_1 \div 2) \times 0.1$ </p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p>	<p>7-2 Wタイプ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S_1 = \{2 \times (b + \ell) + 0.5 \times 8 + 1.2 \times 4\} \times h \quad (\text{m}^2)$ $S_2 = L \times (H_1 + H_2 + B_2 - h \times 2) + B_1 \times (H_1 + H_2 - h \times 2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p> S_1: 枠組足場面積 (m²) S_2: 枠組足場以外の面積 (m²) b: 対象構造物の幅 (m) ℓ: 対象構造物の長さ (m) h: 対象構造物の高さ (m) B_1: 仮囲いの底面の幅 (m) B_2: 仮囲いの屋根の幅 (m) $B_2 = \sqrt{B_1^2 + (B_1 \times 0.1)^2}$ L: 仮囲いの長さ (m) $L = \ell + 0.5 \times 2 + 1.2 \times 2$ H_1: 仮囲いの低い方の側面の高さ (m) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 0.1$ H_2: 仮囲いの高い方の側面の高さ (m) $H_2 = h + 1.8 + (B_1 \div 2) \times 0.1$ </p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p>	
	<p>7-3 PWタイプ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S_1 = (\ell + 0.8 \times 2) \times h_1 \quad (\text{m}^2)$ $S_2 = L \times (H_1 + H_2 + B_2 - h_1) + B_1 \times (H_1 + H_2 - h_1 - h_2) + (b + 0.8 + 0.5) \times h_2 \times 2 + (b + 0.5 \times 2) \times (h_1 - h_2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p> S_1: 枠組足場面積 (m²) S_2: 枠組足場以外の面積 (m²) b: 対象構造物の幅 (m) ℓ: 対象構造物の長さ (m) h_1: 対象構造物の谷側での高さ (m) h_2: 対象構造物の山側での高さ (m) B_1: 仮囲いの断面の幅 (m) $B_1 = b + 0.5 + 0.8 + 1.2$ B_2: 仮囲いの屋根の幅 (m) $B_2 = \sqrt{B_1^2 + (B_1 \times 0.1)^2}$ L: 仮囲いの長さ (m) $L = \ell + 0.8 \times 2$ H_1: 仮囲いの低い方 (谷側) の側面の高さ (m) $H_1 = h_1 + 1.8 - (b + 0.5 + 1.2) \times 0.1$ H_2: 仮囲いの高い方 (山側) の側面の高さ (m) $H_2 = h_2 + 1.8 + 0.8 \times 0.1$ </p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p>	<p>7-3 PWタイプ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $S_1 = (\ell + 0.8 \times 2) \times h_1 \quad (\text{m}^2)$ $S_2 = L \times (H_1 + H_2 + B_2 - h_1) + B_1 \times (H_1 + H_2 - h_1 - h_2) + (b + 0.8 + 0.5) \times h_2 \times 2 + (b + 0.5 \times 2) \times (h_1 - h_2) \quad (\text{m}^2)$ </div> <p> S_1: 枠組足場面積 (m²) S_2: 枠組足場以外の面積 (m²) b: 対象構造物の幅 (m) ℓ: 対象構造物の長さ (m) h_1: 対象構造物の谷側での高さ (m) h_2: 対象構造物の山側での高さ (m) B_1: 仮囲いの断面の幅 (m) $B_1 = b + 0.5 + 0.8 + 1.2$ B_2: 仮囲いの屋根の幅 (m) $B_2 = \sqrt{B_1^2 + (B_1 \times 0.1)^2}$ L: 仮囲いの長さ (m) $L = \ell + 0.8 \times 2$ H_1: 仮囲いの低い方 (谷側) の側面の高さ (m) $H_1 = h_1 + 1.8 - (b + 0.5 + 1.2) \times 0.1$ H_2: 仮囲いの高い方 (山側) の側面の高さ (m) $H_2 = h_2 + 1.8 + 0.8 \times 0.1$ </p>  <p style="text-align: center;">(断面図)</p> <p style="text-align: center;">(平面図)</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																														
雪寒仮囲い工	<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) 仮囲い設置・撤去 (Pタイプ) 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.2, 表 4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 仮囲い (Pタイプ) 1m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮 設 材 賃 料</td> <td></td> <td>月</td> <td></td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 25t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.2, 表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 仮囲い (W・PWタイプ) 1m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮 設 材 賃 料</td> <td></td> <td>月</td> <td></td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生) 10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 5.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	普 通 作 業 員		〃		〃	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日		表 3.2, 表 4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	仮 設 材 賃 料		月		表 4.3	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 25t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	仮 設 材 賃 料		月		表 4.3	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人		表 5.1	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃		表 5.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) 仮囲い設置・撤去 (Pタイプ) 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量 0.8m³ 吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.2, 表 4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 仮囲い (Pタイプ) 1m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮 設 材 賃 料</td> <td></td> <td>月</td> <td></td> <td>式 4.1, 表 4.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 仮囲い設置・撤去 (W・PWタイプ) 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.2, 表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 仮囲い (W・PWタイプ) 1m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮 設 材 賃 料</td> <td></td> <td>月</td> <td></td> <td>式 4.1, 表 4.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 特殊養生工 (仮囲い内ジェットヒータ養生) 10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 5.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	普 通 作 業 員		〃		〃	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量 0.8m ³ 吊能力 2.9t	日		表 3.2, 表 4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	仮 設 材 賃 料		月		式 4.1, 表 4.3	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	仮 設 材 賃 料		月		式 4.1, 表 4.3	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人		表 5.1	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃		表 5.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																												
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																												
	普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	日		表 3.2, 表 4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																												
	諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
	計																																																																																																																																																																																																																																																																																
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																												
	仮 設 材 賃 料		月		表 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																												
	諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																													
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 25t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
仮 設 材 賃 料		月		表 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		人		表 5.1																																																																																																																																																																																																																																																																													
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃		表 5.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量 0.8m ³ 吊能力 2.9t	日		表 3.2, 表 4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
仮 設 材 賃 料		月		式 4.1, 表 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																													
と び 工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日		表 3.2, 表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
仮 設 材 賃 料		月		式 4.1, 表 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		人		表 5.1																																																																																																																																																																																																																																																																													
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h)	日		表 5.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	〃		表 5.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	

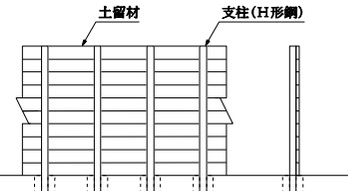
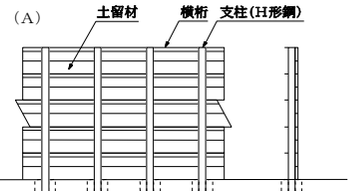
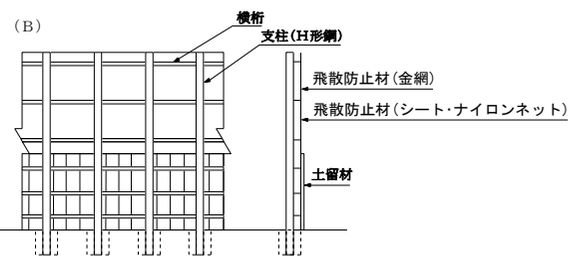
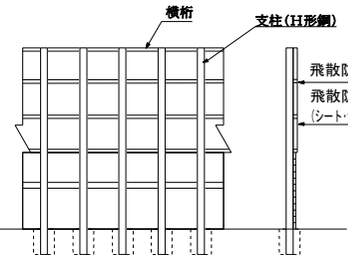
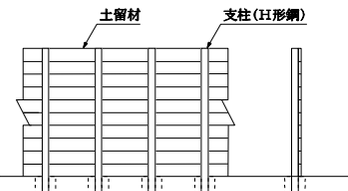
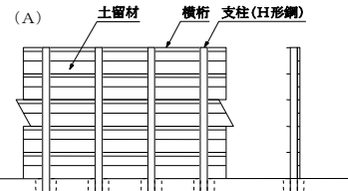
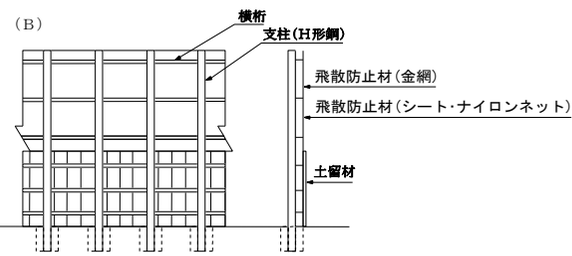
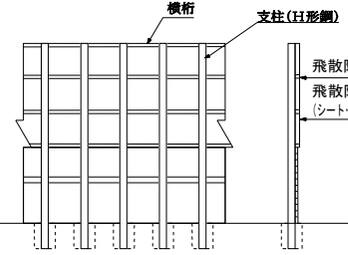
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																									
雪寒仮囲い工	<p>(6) 除雪工（仮囲い屋根部）10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人		表 6.1	諸 雑 費		式	1		計					<p>(6) 除雪工（仮囲い屋根部）10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人		表 6.1	諸 雑 費		式	1		計						
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																							
普 通 作 業 員		人		表 6.1																																								
諸 雑 費		式	1																																									
計																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																								
普 通 作 業 員		人		表 6.1																																								
諸 雑 費		式	1																																									
計																																												
	<p>(7) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m³ (平積 0.6m³) 吊能力 2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.25 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→ 1.02</td> </tr> <tr> <td>業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジ ェ ッ ト ヒ ー タ]</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.21</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	パ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→ 1.02	業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジ ェ ッ ト ヒ ー タ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.21	<p>(7) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケツ容量 0.8m³ 吊能力 2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.25 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→ 1.02</td> </tr> <tr> <td>業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジ ェ ッ ト ヒ ー タ]</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.21</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	パ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケツ容量 0.8m ³ 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→ 1.02	業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジ ェ ッ ト ヒ ー タ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.21										
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																									
パ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→ 1.02																																									
業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジ ェ ッ ト ヒ ー タ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20																																									
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.21																																									
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																									
パ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・超低騒音型・ クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケツ容量 0.8m ³ 吊能力 2.9t	機-28	運転労務数量→ 0.25 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→ 1.02																																									
業 務 用 可 搬 型 ヒ ー タ [ジ ェ ッ ト ヒ ー タ]	油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.20																																									
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 定格容量 5kVA	機-16	燃料消費量→ 表 5.2 機械賃料数量→ 1.21																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
切土及び発破 防護柵工	<p>⑬ 切土及び発破防護柵工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、切土及び発破による落石又は飛石を防止するための仮設防護柵の設置・撤去に適用する。 ただし、仮設防護柵の支柱はH形鋼とし、仮設防護柵の高さ（地上高）は、2.5～10m、支柱間隔1.5～4.0m及び根入れ長さは2m以下のものとする。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>(設置)</p> <pre> graph TD A[床掘り・削孔] --> B[基礎コンクリート打設] B --> C[支柱設置] C --> D[中詰材充填] D --> E[横桁設置] E --> F[土留材設置] F --> G[飛散防止材設置] </pre> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(撤去)</p> <pre> graph TD H[飛散防止材撤去] --> I[土留材撤去] I --> J[横桁撤去] J --> K[支柱撤去] K --> L[基礎コンクリートとりこわし] L --> M[埋戻し等復旧工] </pre> </div> </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。 2. 横桁等設置・撤去の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p>	<p>⑫ 切土及び発破防護柵工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、切土及び発破による落石又は飛石を防止するための仮設防護柵の設置・撤去に適用する。 ただし、仮設防護柵の支柱はH形鋼とし、仮設防護柵の高さ（地上高）は、2.5～10m、支柱間隔1.5～4.0m及び根入れ長さは2m以下のものとする。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>(設置)</p> <pre> graph TD A[床掘り・削孔] --> B[基礎コンクリート打設] B --> C[支柱設置] C --> D[中詰材充填] D --> E[横桁設置] E --> F[土留材設置] F --> G[飛散防止材設置] </pre> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(撤去)</p> <pre> graph TD H[飛散防止材撤去] --> I[土留材撤去] I --> J[横桁撤去] J --> K[支柱撤去] K --> L[基礎コンクリートとりこわし] L --> M[埋戻し等復旧工] </pre> </div> </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。 2. 横桁等設置・撤去の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																								
切土及び発破 防護柵工	<p>2-2 参考図等</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>図2-2</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>無 し</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">全面施工</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(A)</p>  <p>図2-3</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>有 り</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">土留全面又は土留及び飛散防止材併用施工</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p>  <p>図2-3</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>有 り</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">全面施工</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p>  <p>図2-4</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>有 り</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">全面施工</td></tr> </table> </div>	支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	無 し	土留材施工内容	全面施工		飛散防止材施工内容	-		支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	有 り	土留材施工内容	土留全面又は土留及び飛散防止材併用施工		飛散防止材施工内容	-		支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	有 り	土留材施工内容	-		飛散防止材施工内容	全面施工		支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	有 り	土留材施工内容	-		飛散防止材施工内容	全面施工		<p>2-2 参考図等</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>図2-2</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>無 し</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">全面施工</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(A)</p>  <p>図2-3</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>有 り</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">土留全面又は土留及び飛散防止材併用施工</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p>  <p>図2-3</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>有 り</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">全面施工</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p>  <p>図2-4</p> </div> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td rowspan="2">支柱形式</td><td>支 柱</td><td>H 形 鋼</td></tr> <tr><td>横 桁</td><td>有 り</td></tr> <tr><td>土留材施工内容</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>飛散防止材施工内容</td><td colspan="2">全面施工</td></tr> </table> </div>	支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	無 し	土留材施工内容	全面施工		飛散防止材施工内容	-		支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	有 り	土留材施工内容	土留全面又は土留及び飛散防止材併用施工		飛散防止材施工内容	-		支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	有 り	土留材施工内容	-		飛散防止材施工内容	全面施工		支柱形式	支 柱	H 形 鋼	横 桁	有 り	土留材施工内容	-		飛散防止材施工内容	全面施工		
支柱形式	支 柱		H 形 鋼																																																																																								
	横 桁	無 し																																																																																									
土留材施工内容	全面施工																																																																																										
飛散防止材施工内容	-																																																																																										
支柱形式	支 柱	H 形 鋼																																																																																									
	横 桁	有 り																																																																																									
土留材施工内容	土留全面又は土留及び飛散防止材併用施工																																																																																										
飛散防止材施工内容	-																																																																																										
支柱形式	支 柱	H 形 鋼																																																																																									
	横 桁	有 り																																																																																									
土留材施工内容	-																																																																																										
飛散防止材施工内容	全面施工																																																																																										
支柱形式	支 柱	H 形 鋼																																																																																									
	横 桁	有 り																																																																																									
土留材施工内容	-																																																																																										
飛散防止材施工内容	全面施工																																																																																										
支柱形式	支 柱	H 形 鋼																																																																																									
	横 桁	無 し																																																																																									
土留材施工内容	全面施工																																																																																										
飛散防止材施工内容	-																																																																																										
支柱形式	支 柱	H 形 鋼																																																																																									
	横 桁	有 り																																																																																									
土留材施工内容	土留全面又は土留及び飛散防止材併用施工																																																																																										
飛散防止材施工内容	-																																																																																										
支柱形式	支 柱	H 形 鋼																																																																																									
	横 桁	有 り																																																																																									
土留材施工内容	-																																																																																										
飛散防止材施工内容	全面施工																																																																																										
支柱形式	支 柱	H 形 鋼																																																																																									
	横 桁	有 り																																																																																									
土留材施工内容	-																																																																																										
飛散防止材施工内容	全面施工																																																																																										

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																				
切土及び発破 防護柵工	<p>3. 施 工 歩 掛</p> <p>3-1 機種の種類を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の種類を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（2011年規制） 12～13t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>仮設材吊込用</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ フレーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>切土及び発破防護柵工用 仮設足場</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン及び高所作業車は、賃料とする。 2. 現場条件により上表により難い場合は、別途選定する。</p> <p>3-2 日当り編成人員 切土及び発破防護柵の設置・撤去作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>土 世 木 一 般 役 員</th> <th>と び 工 普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 置</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 日当り施工量 日当り施工量 (D) は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り施工量(D) (m²/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日当り施工量 (D)</td> <td>70</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 諸雑費 諸雑費は、中詰材、溶接棒、電気グラインダー研削板、アセチレンガス、酸素ガス、番線、電気グラインダー損料、電気溶接機運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>11</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 中詰材の施工の有無及び中詰材種類にかかわらず適用出来る。</p> <p>3-5 材料使用量 飛散防止材(金網、シート・ナイロンネット)の使用量は、継重ね量を見込み、次式による。 使用量 (m²) = 設計面積 (m²) × (1 + K) ……式 3. 1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.5 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材 料 種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金 網</td> <td>+0.04</td> </tr> <tr> <td>シート・ナイロンネット</td> <td>+0.09</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（2011年規制） 12～13t吊	台	1	仮設材吊込用	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ フレーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	台	1	切土及び発破防護柵工用 仮設足場	作 業 区 分	土 世 木 一 般 役 員	と び 工 普 通 作 業 員	設 置	1	2	撤 去	1	2	作 業 区 分	設 置	撤 去	日当り施工量 (D)	70	109	作 業 区 分	設 置	撤 去	諸 雑 費 率	11	13	材 料 種 別	ロ ス 率	金 網	+0.04	シート・ナイロンネット	+0.09	<p>3. 施 工 歩 掛</p> <p>3-1 機種の種類を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の種類を選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（2011年規制）・ 最大吊上能力12～13t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>仮設材吊込用</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ フレーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>切土及び発破防護柵工用 仮設足場</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン及び高所作業車は、賃料とする。 2. 現場条件により上表により難い場合は、別途選定する。</p> <p>3-2 日当り編成人員 切土及び発破防護柵の設置・撤去作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>土 世 木 一 般 役 員</th> <th>と び 工 普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 置</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 日当り施工量 日当り施工量 (D) は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り施工量(D) (m²/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日当り施工量 (D)</td> <td>70</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 諸雑費 諸雑費は、中詰材、溶接棒、電気グラインダー研削板、アセチレンガス、酸素ガス、番線、電気グラインダー損料、電気溶接機運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作 業 区 分</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>11</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 中詰材の施工の有無及び中詰材種類にかかわらず適用出来る。</p> <p>3-5 材料使用量 飛散防止材(金網、シート・ナイロンネット)の使用量は、継重ね量を見込み、次式による。 使用量 (m²) = 設計面積 (m²) × (1 + K) ……式 3. 1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.5 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材 料 種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金 網</td> <td>+0.04</td> </tr> <tr> <td>シート・ナイロンネット</td> <td>+0.09</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（2011年規制）・ 最大吊上能力12～13t吊	台	1	仮設材吊込用	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ フレーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	台	1	切土及び発破防護柵工用 仮設足場	作 業 区 分	土 世 木 一 般 役 員	と び 工 普 通 作 業 員	設 置	1	2	撤 去	1	2	作 業 区 分	設 置	撤 去	日当り施工量 (D)	70	109	作 業 区 分	設 置	撤 去	諸 雑 費 率	11	13	材 料 種 別	ロ ス 率	金 網	+0.04	シート・ナイロンネット	+0.09	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																			
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（2011年規制） 12～13t吊	台	1	仮設材吊込用																																																																																			
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ フレーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	台	1	切土及び発破防護柵工用 仮設足場																																																																																			
作 業 区 分	土 世 木 一 般 役 員	と び 工 普 通 作 業 員																																																																																					
設 置	1	2																																																																																					
撤 去	1	2																																																																																					
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																																																					
日当り施工量 (D)	70	109																																																																																					
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																																																					
諸 雑 費 率	11	13																																																																																					
材 料 種 別	ロ ス 率																																																																																						
金 網	+0.04																																																																																						
シート・ナイロンネット	+0.09																																																																																						
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																			
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型（2011年規制）・ 最大吊上能力12～13t吊	台	1	仮設材吊込用																																																																																			
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ フレーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	台	1	切土及び発破防護柵工用 仮設足場																																																																																			
作 業 区 分	土 世 木 一 般 役 員	と び 工 普 通 作 業 員																																																																																					
設 置	1	2																																																																																					
撤 去	1	2																																																																																					
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																																																					
日当り施工量 (D)	70	109																																																																																					
作 業 区 分	設 置	撤 去																																																																																					
諸 雑 費 率	11	13																																																																																					
材 料 種 別	ロ ス 率																																																																																						
金 網	+0.04																																																																																						
シート・ナイロンネット	+0.09																																																																																						

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																
切土及び発破 防護柵工	<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.2, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 12～13t吊</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.1, 表3.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車 運 転</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.1, 表3.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量 (m²/日)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械賃料数量→1.07</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 12～13t吊	日	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料	高 所 作 業 車 運 転	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	〃	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.4	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械賃料数量→1.07	<p>4. 単 価 表</p> <p>(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.2, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)・ 最大吊上能力12～13t吊</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.1, 表3.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>高 所 作 業 車 運 転</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>表3.1, 表3.3 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量 (m²/日)</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 所 作 業 車</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械賃料数量→1.07</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)・ 最大吊上能力12～13t吊	日	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料	高 所 作 業 車 運 転	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	〃	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表3.4	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械賃料数量→1.07	
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3																																																																																															
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃																																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 12～13t吊	日	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料																																																																																															
高 所 作 業 車 運 転	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	〃	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表3.4																																																																																															
計																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械賃料数量→1.07																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表3.2, 表3.3																																																																																															
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	2×100/D	〃																																																																																															
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制)・ 最大吊上能力12～13t吊	日	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料																																																																																															
高 所 作 業 車 運 転	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	〃	1×100/D	表3.1, 表3.3 機械賃料																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表3.4																																																																																															
計																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																
高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械賃料数量→1.07																																																																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
敷鉄板設置・撤去工	<p>⑮ 敷鉄板設置・撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、工事用道路等において、軟弱地盤等により工事用車両の通行や重機の移動に支障がある場合の敷鉄板設置・撤去作業に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="margin-left: 40px;">① 敷鉄板設置</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="margin-left: 40px;">② 敷鉄板撤去</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 敷鉄板設置には、位置決め、すりつけ作業等を含む。 3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p>	<p>⑭ 敷鉄板設置・撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、工事用道路等において、軟弱地盤等により工事用車両の通行や重機の移動に支障がある場合の敷鉄板設置・撤去作業に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="margin-left: 40px;">① 敷鉄板設置</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="margin-left: 40px;">② 敷鉄板撤去</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 敷鉄板設置には、位置決め、すりつけ作業等を含む。 3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p>	

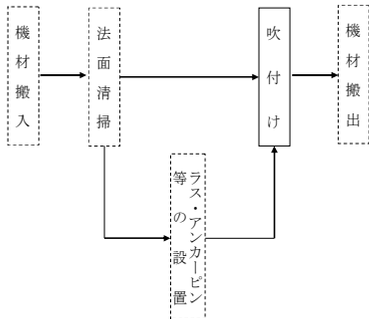
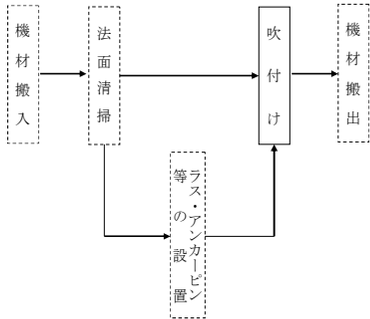
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																												
敷鉄板設置・撤去工	<p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">敷 鉄 板</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表より難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 4-1 編成人員 敷鉄板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土 木 一 般 世 話 役</th> <th>と び</th> <th>工 普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 日当り施工量 敷鉄板設置・撤去における日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">656</td> <td style="text-align: center;">701</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 敷鉄板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. 諸 雑 費 諸雑費は、設置及び撤去における、吊金具及びワイヤロープの費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	敷 鉄 板		設 置	撤 去	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	○	○	土 木 一 般 世 話 役	と び	工 普 通 作 業 員	1	1	1	設 置	撤 去	656	701	諸 雑 費 率	1	<p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">敷 鉄 板</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表より難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 4-1 編成人員 敷鉄板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土 木 一 般 世 話 役</th> <th>と び</th> <th>工 普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 日当り施工量 敷鉄板設置・撤去における日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">656</td> <td style="text-align: center;">701</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 敷鉄板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. 諸 雑 費 諸雑費は、設置及び撤去における、吊金具及びワイヤロープの費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	敷 鉄 板		設 置	撤 去	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	○	○	土 木 一 般 世 話 役	と び	工 普 通 作 業 員	1	1	1	設 置	撤 去	656	701	諸 雑 費 率	1	
機 械 名	規 格			敷 鉄 板																																											
		設 置	撤 去																																												
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	○	○																																												
土 木 一 般 世 話 役	と び	工 普 通 作 業 員																																													
1	1	1																																													
設 置	撤 去																																														
656	701																																														
諸 雑 費 率																																															
1																																															
機 械 名	規 格	敷 鉄 板																																													
		設 置	撤 去																																												
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	○	○																																												
土 木 一 般 世 話 役	と び	工 普 通 作 業 員																																													
1	1	1																																													
設 置	撤 去																																														
656	701																																														
諸 雑 費 率																																															
1																																															

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																												
敷鉄板設置・撤去工	<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) 敷鉄板設置100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量 (m²/日)</p> <p>(2) 敷鉄板撤去100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量 (m²/日)</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td> 【設置】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 </td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06	<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) 敷鉄板設置100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量 (m²/日)</p> <p>(2) 敷鉄板撤去100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当り施工量 (m²/日)</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td> 【設置】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 </td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2	と び 工		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																											
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																											
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																															
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																												
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																											
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表4.1, 表4.2																																																																																																																																																											
と び 工		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																																																											
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	100/D	表4.2 機械賃料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																															
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																												
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-28	【設置】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06 【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 119 機械賃料数量→ 1.06																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																
法面工（仮設用モルタル吹付工）	<p>⑬ 法面工（仮設用モルタル吹付工）</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、もたれ式擁壁等の掘削部の施工で危険防止のために、仮設用モルタルを吹付ける場合に適用する。なお、吹付厚は3cmを標準とする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）</td> <td>湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m³/h 所要空気量10~19m³/min</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量10.5~11.0m³/min 吐出圧力0.7MPa</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>モルタルコンクリート吹付機、ベルトコンベヤ（ポータブル）、計量器等の動力源</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ー ダ</td> <td>普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.34m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>骨材投入用</td> </tr> <tr> <td>計 量 器</td> <td>骨材累加算・機械式 ひょう量300kg×1槽・2桿</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）</td> <td>モータ駆動 機長7m ベルト幅350mm</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>材料の投入用</td> </tr> <tr> <td>小 型 渦 巻 ポ ン プ</td> <td>呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 全揚程10m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>揚水用 必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 空気圧縮機、発動発電機及びホイールローダは賃料とする。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	台	1		空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量10.5~11.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	〃	1		発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	1	モルタルコンクリート吹付機、ベルトコンベヤ（ポータブル）、計量器等の動力源	ホ イ ール ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.34m ³	〃	1	骨材投入用	計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量300kg×1槽・2桿	〃	1		ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）	モータ駆動 機長7m ベルト幅350mm	〃	2	材料の投入用	小 型 渦 巻 ポ ン プ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 全揚程10m	〃	1	揚水用 必要に応じて計上	<p>⑬ 法面工（仮設用モルタル吹付工）</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、もたれ式擁壁等の掘削部の施工で危険防止のために、仮設用モルタルを吹付ける場合に適用する。なお、吹付厚は3cmを標準とする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）</td> <td>湿式 モータ駆動 吐出量0.8~1.2 m³/h 所要空気量10~19 m³/min</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量10.5~11.0m³/min 吐出圧力0.7MPa</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>モルタルコンクリート吹付機、ベルトコンベヤ（ポータブル）、計量器等の動力源</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ー ダ</td> <td>普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量0.34m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>骨材投入用</td> </tr> <tr> <td>計 量 器</td> <td>骨材累加算・機械式 ひょう量300kg×1槽・2桿</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）</td> <td>モータ駆動 機長7m ベルト幅350mm</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>材料の投入用</td> </tr> <tr> <td>小 型 渦 巻 ポ ン プ</td> <td>呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 全揚程10m</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>揚水用 必要に応じて計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 空気圧縮機、発動発電機及びホイールローダは賃料とする。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 吐出量0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量10~19 m ³ /min	台	1		空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量10.5~11.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	〃	1		発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	1	モルタルコンクリート吹付機、ベルトコンベヤ（ポータブル）、計量器等の動力源	ホ イ ール ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量0.34m ³	〃	1	骨材投入用	計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量300kg×1槽・2桿	〃	1		ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）	モータ駆動 機長7m ベルト幅350mm	〃	2	材料の投入用	小 型 渦 巻 ポ ン プ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 全揚程10m	〃	1	揚水用 必要に応じて計上	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	台	1																																																																																
空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量10.5~11.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	〃	1																																																																																
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	1	モルタルコンクリート吹付機、ベルトコンベヤ（ポータブル）、計量器等の動力源																																																																															
ホ イ ール ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.34m ³	〃	1	骨材投入用																																																																															
計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量300kg×1槽・2桿	〃	1																																																																																
ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）	モータ駆動 機長7m ベルト幅350mm	〃	2	材料の投入用																																																																															
小 型 渦 巻 ポ ン プ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 全揚程10m	〃	1	揚水用 必要に応じて計上																																																																															
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																															
モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 吐出量0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量10~19 m ³ /min	台	1																																																																																
空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量10.5~11.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	〃	1																																																																																
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	1	モルタルコンクリート吹付機、ベルトコンベヤ（ポータブル）、計量器等の動力源																																																																															
ホ イ ール ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量0.34m ³	〃	1	骨材投入用																																																																															
計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量300kg×1槽・2桿	〃	1																																																																																
ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）	モータ駆動 機長7m ベルト幅350mm	〃	2	材料の投入用																																																																															
小 型 渦 巻 ポ ン プ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 全揚程10m	〃	1	揚水用 必要に応じて計上																																																																															

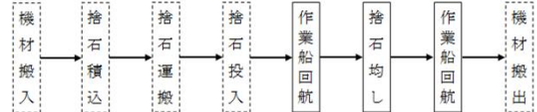
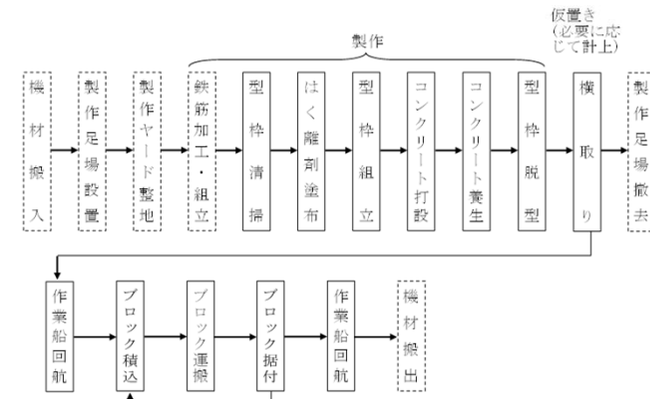
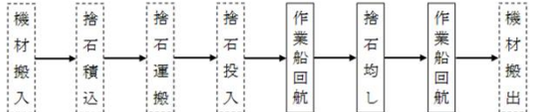
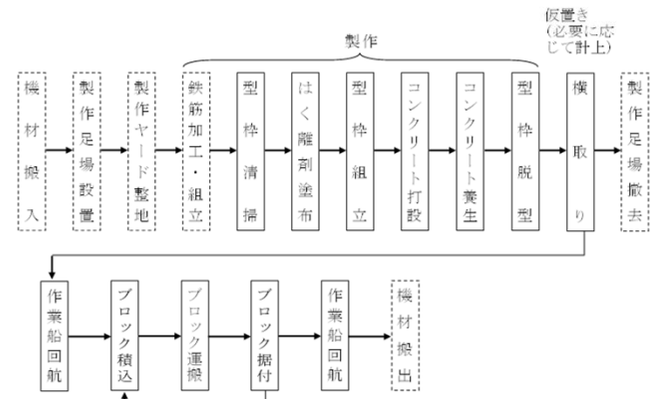
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																												
法面工（仮設用モルタル吹付工）	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 仮設用モルタル吹付工 仮設用モルタル吹付工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 仮設用モルタル吹付工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <th>吹付厚 3cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td>人</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>法 面 工</td><td>〃</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td>〃</td><td>0.80</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転</td><td>h</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>空 気 圧 縮 機 運 転</td><td>日</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転</td><td>〃</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>ホ イ ー ル ロ ー ダ 運 転</td><td>〃</td><td>0.37</td></tr> <tr><td>計 量 器 損 料</td><td>〃</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）損料</td><td>〃</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>小 型 渦 巻 ポ ン プ 損 料</td><td>〃</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>諸 雑 費 率</td><td>%</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は仮設ロープにより施工する場合の歩掛である。 2. 本歩掛にはモルタルコンクリート吹付機、空気圧縮機、ベルトコンベヤ（ポータブル）等の据付・撤去及び吹付材料の現場内小運搬を含む。 3. 本歩掛は、目地、水抜きパイプ設置の有無にかかわらず本歩掛を適用出来る。 なお、目地、水抜きパイプを設置する場合は、材料費を別途計上する。 4. 諸雑費は、送水ポンプ損料、水槽損料、骨材ホッパ損料、吹付機のホース、ノズル及び仮設ロープ、ライフライン（仮設ロープの予備）、仮設ロープ・ライフライン固定用の単管、クランプ等の費用として労務費、機械運転経費、機械損料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4-2 ラス張工 ラス張が必要な場合は、法面清掃の有無にかかわらず市場単価により別途計上する。</p> <p>5. 材料の使用数量 吹付材料の使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) ……式 5. 1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表5.1 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>ロス率</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吹付材料</td> <td>+0.27</td> <td>はね返り損失及び混合の損失を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>吹付材料の単価は、次式による。 吹付材料単価 (m³) = 0.42 t × 普通ポルトランドセメント単価 + 1.24m³ × 砂単価 ……式 5. 2</p>	名 称	単 位	数 量	吹付厚 3cm	土 木 一 般 世 話 役	人	0.50	法 面 工	〃	2.0	特 殊 作 業 員	〃	0.80	普 通 作 業 員	〃	1.3	モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	h	4.4	空 気 圧 縮 機 運 転	日	0.69	発 動 発 電 機 運 転	〃	0.69	ホ イ ー ル ロ ー ダ 運 転	〃	0.37	計 量 器 損 料	〃	0.69	ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）損料	〃	1.4	小 型 渦 巻 ポ ン プ 損 料	〃	0.69	諸 雑 費 率	%	4	名 称	ロス率	摘 要	吹付材料	+0.27	はね返り損失及び混合の損失を含む	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 仮設用モルタル吹付工 仮設用モルタル吹付工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 仮設用モルタル吹付工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <th>吹付厚 3cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td>人</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>法 面 工</td><td>〃</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td>〃</td><td>0.80</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転</td><td>h</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>空 気 圧 縮 機 運 転</td><td>日</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転</td><td>〃</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>ホ イ ー ル ロ ー ダ 運 転</td><td>〃</td><td>0.37</td></tr> <tr><td>計 量 器 損 料</td><td>〃</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）損料</td><td>〃</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>小 型 渦 巻 ポ ン プ 損 料</td><td>〃</td><td>0.69</td></tr> <tr><td>諸 雑 費 率</td><td>%</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は仮設ロープにより施工する場合の歩掛である。 2. 本歩掛にはモルタルコンクリート吹付機、空気圧縮機、ベルトコンベヤ（ポータブル）等の据付・撤去及び吹付材料の現場内小運搬を含む。 3. 本歩掛は、目地、水抜きパイプ設置の有無にかかわらず本歩掛を適用出来る。 なお、目地、水抜きパイプを設置する場合は、材料費を別途計上する。 4. 諸雑費は、送水ポンプ損料、水槽損料、骨材ホッパ損料、吹付機のホース、ノズル及び仮設ロープ、ライフライン（仮設ロープの予備）、仮設ロープ・ライフライン固定用の単管、クランプ等の費用として労務費、機械運転経費、機械損料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4-2 ラス張工 ラス張が必要な場合は、法面清掃の有無にかかわらず市場単価により別途計上する。</p> <p>5. 材料の使用数量 吹付材料の使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) ……式 5. 1 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表5.1 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>ロス率</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吹付材料</td> <td>+0.27</td> <td>はね返り損失及び混合の損失を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>吹付材料の単価は、次式による。 吹付材料単価 (m³) = 0.42 t × 普通ポルトランドセメント単価 + 1.24m³ × 砂単価 ……式 5. 2</p>	名 称	単 位	数 量	吹付厚 3cm	土 木 一 般 世 話 役	人	0.50	法 面 工	〃	2.0	特 殊 作 業 員	〃	0.80	普 通 作 業 員	〃	1.3	モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	h	4.4	空 気 圧 縮 機 運 転	日	0.69	発 動 発 電 機 運 転	〃	0.69	ホ イ ー ル ロ ー ダ 運 転	〃	0.37	計 量 器 損 料	〃	0.69	ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）損料	〃	1.4	小 型 渦 巻 ポ ン プ 損 料	〃	0.69	諸 雑 費 率	%	4	名 称	ロス率	摘 要	吹付材料	+0.27	はね返り損失及び混合の損失を含む	
名 称	単 位			数 量																																																																																											
		吹付厚 3cm																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役	人	0.50																																																																																													
法 面 工	〃	2.0																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.80																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	1.3																																																																																													
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	h	4.4																																																																																													
空 気 圧 縮 機 運 転	日	0.69																																																																																													
発 動 発 電 機 運 転	〃	0.69																																																																																													
ホ イ ー ル ロ ー ダ 運 転	〃	0.37																																																																																													
計 量 器 損 料	〃	0.69																																																																																													
ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）損料	〃	1.4																																																																																													
小 型 渦 巻 ポ ン プ 損 料	〃	0.69																																																																																													
諸 雑 費 率	%	4																																																																																													
名 称	ロス率	摘 要																																																																																													
吹付材料	+0.27	はね返り損失及び混合の損失を含む																																																																																													
名 称	単 位	数 量																																																																																													
		吹付厚 3cm																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役	人	0.50																																																																																													
法 面 工	〃	2.0																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.80																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	1.3																																																																																													
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	h	4.4																																																																																													
空 気 圧 縮 機 運 転	日	0.69																																																																																													
発 動 発 電 機 運 転	〃	0.69																																																																																													
ホ イ ー ル ロ ー ダ 運 転	〃	0.37																																																																																													
計 量 器 損 料	〃	0.69																																																																																													
ベ ル ト コ ン ベ ヤ（ポータブル）損料	〃	1.4																																																																																													
小 型 渦 巻 ポ ン プ 損 料	〃	0.69																																																																																													
諸 雑 費 率	%	4																																																																																													
名 称	ロス率	摘 要																																																																																													
吹付材料	+0.27	はね返り損失及び混合の損失を含む																																																																																													

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																		
法面工（仮設用モルタル吹付工）	<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) 仮設用モルタル吹付工 100m² 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>0.50</td><td>表 4.1</td></tr> <tr><td>法 面 工</td><td></td><td>〃</td><td>2.0</td><td>〃</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>0.80</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1.3</td><td>〃</td></tr> <tr><td>吹 付 材 料</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>表 5.1, 式 5.1, 5.2</td></tr> <tr><td>目 地 材</td><td></td><td>m²</td><td></td><td>必要に応じて別途計上する</td></tr> <tr><td>水 抜 き バ イ ブ</td><td></td><td>m</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転</td><td>湿式 モータ駆動 能力 0.8～1.2m³/h 所要空気量 10～19m³/min</td><td>h</td><td>4.4</td><td>表 4.1, 機械損料</td></tr> <tr><td>空 気 圧 縮 機 運 転</td><td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m³/min 吐出圧力 0.7MPa</td><td>日</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械賃料</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転</td><td>ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA</td><td>〃</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械賃料</td></tr> <tr><td>ホイールローダ運転</td><td>普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.34m³</td><td>〃</td><td>0.37</td><td>表 4.1, 機械賃料</td></tr> <tr><td>計 量 器</td><td>骨材累加算・機械式 ひょう量 300kg×1槽・2槽</td><td>〃</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械損料</td></tr> <tr><td>ベルトコンベヤ（ポータブル）</td><td>モータ駆動機長 7m ベルト幅 350mm</td><td>〃</td><td>1.4</td><td>表 4.1, 機械損料</td></tr> <tr><td>小型渦巻ポンプ</td><td>呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m</td><td>〃</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械損料 揚水用 必要に応じて別途計上する</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表 4.1</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）</td> <td>湿式 モータ駆動 能力 0.8～1.2m³/h 所要空気量 10～19m³/min</td> <td>機-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m³/min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 59 機械賃料数量→ 1.71</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 31 機械賃料数量→ 1.71</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ー ル ロ ー ダ</td> <td>普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.34m³</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量→ 0.80 燃料消費量→ 15 機械賃料数量→ 1.58</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	0.50	表 4.1	法 面 工		〃	2.0	〃	特 殊 作 業 員		〃	0.80	〃	普 通 作 業 員		〃	1.3	〃	吹 付 材 料		m ³		表 5.1, 式 5.1, 5.2	目 地 材		m ²		必要に応じて別途計上する	水 抜 き バ イ ブ		m		〃	モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	湿式 モータ駆動 能力 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	h	4.4	表 4.1, 機械損料	空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	日	0.69	表 4.1, 機械賃料	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料	ホイールローダ運転	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.34m ³	〃	0.37	表 4.1, 機械賃料	計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量 300kg×1槽・2槽	〃	0.69	表 4.1, 機械損料	ベルトコンベヤ（ポータブル）	モータ駆動機長 7m ベルト幅 350mm	〃	1.4	表 4.1, 機械損料	小型渦巻ポンプ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m	〃	0.69	表 4.1, 機械損料 揚水用 必要に応じて別途計上する	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 能力 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	機-15		空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→ 59 機械賃料数量→ 1.71	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	機-16	燃料消費量→ 31 機械賃料数量→ 1.71	ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.34m ³	機-29	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量→ 15 機械賃料数量→ 1.58	<p>6. 単 価 表</p> <p>(1) 仮設用モルタル吹付工 100m² 当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td>0.50</td><td>表 4.1</td></tr> <tr><td>法 面 工</td><td></td><td>〃</td><td>2.0</td><td>〃</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>0.80</td><td>〃</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>〃</td><td>1.3</td><td>〃</td></tr> <tr><td>吹 付 材 料</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>表 5.1, 式 5.1, 5.2</td></tr> <tr><td>目 地 材</td><td></td><td>m²</td><td></td><td>必要に応じて別途計上する</td></tr> <tr><td>水 抜 き バ イ ブ</td><td></td><td>m</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転</td><td>湿式 モータ駆動 吐出量 0.8～1.2m³/h 所要空気量 10～19m³/min</td><td>h</td><td>4.4</td><td>表 4.1, 機械損料</td></tr> <tr><td>空 気 圧 縮 機 運 転</td><td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m³/min 吐出圧力 0.7MPa</td><td>日</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械賃料</td></tr> <tr><td>発 動 発 電 機 運 転</td><td>ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA</td><td>〃</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械賃料</td></tr> <tr><td>ホイールローダ運転</td><td>普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量 0.34m³</td><td>〃</td><td>0.37</td><td>表 4.1, 機械賃料</td></tr> <tr><td>計 量 器</td><td>骨材累加算・機械式 ひょう量 300kg×1槽・2槽</td><td>〃</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械損料</td></tr> <tr><td>ベルトコンベヤ（ポータブル）</td><td>モータ駆動機長 7m ベルト幅 350mm</td><td>〃</td><td>1.4</td><td>表 4.1, 機械損料</td></tr> <tr><td>小型渦巻ポンプ</td><td>呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m</td><td>〃</td><td>0.69</td><td>表 4.1, 機械損料 揚水用 必要に応じて別途計上する</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表 4.1</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モルタルコンクリート吹付機（法面用）</td> <td>湿式 モータ駆動 吐出量 0.8～1.2m³/h 所要空気量 10～19m³/min</td> <td>機-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m³/min 吐出圧力 0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 59 機械賃料数量→ 1.71</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 31 機械賃料数量→ 1.71</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ー ル ロ ー ダ</td> <td>普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量 0.34m³</td> <td>機-29</td> <td>運転労務数量→ 0.80 燃料消費量→ 15 機械賃料数量→ 1.58</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	0.50	表 4.1	法 面 工		〃	2.0	〃	特 殊 作 業 員		〃	0.80	〃	普 通 作 業 員		〃	1.3	〃	吹 付 材 料		m ³		表 5.1, 式 5.1, 5.2	目 地 材		m ²		必要に応じて別途計上する	水 抜 き バ イ ブ		m		〃	モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	湿式 モータ駆動 吐出量 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	h	4.4	表 4.1, 機械損料	空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	日	0.69	表 4.1, 機械賃料	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料	ホイールローダ運転	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量 0.34m ³	〃	0.37	表 4.1, 機械賃料	計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量 300kg×1槽・2槽	〃	0.69	表 4.1, 機械損料	ベルトコンベヤ（ポータブル）	モータ駆動機長 7m ベルト幅 350mm	〃	1.4	表 4.1, 機械損料	小型渦巻ポンプ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m	〃	0.69	表 4.1, 機械損料 揚水用 必要に応じて別途計上する	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 吐出量 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	機-15		空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→ 59 機械賃料数量→ 1.71	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	機-16	燃料消費量→ 31 機械賃料数量→ 1.71	ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量 0.34m ³	機-29	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量→ 15 機械賃料数量→ 1.58	
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人	0.50	表 4.1																																																																																																																																																																																																																	
法 面 工		〃	2.0	〃																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃	0.80	〃																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	1.3	〃																																																																																																																																																																																																																	
吹 付 材 料		m ³		表 5.1, 式 5.1, 5.2																																																																																																																																																																																																																	
目 地 材		m ²		必要に応じて別途計上する																																																																																																																																																																																																																	
水 抜 き バ イ ブ		m		〃																																																																																																																																																																																																																	
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	湿式 モータ駆動 能力 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	h	4.4	表 4.1, 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	日	0.69	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																																																																																																	
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																																																																																																	
ホイールローダ運転	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.34m ³	〃	0.37	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																																																																																																	
計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量 300kg×1槽・2槽	〃	0.69	表 4.1, 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
ベルトコンベヤ（ポータブル）	モータ駆動機長 7m ベルト幅 350mm	〃	1.4	表 4.1, 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
小型渦巻ポンプ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m	〃	0.69	表 4.1, 機械損料 揚水用 必要に応じて別途計上する																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																																																																																		
モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 能力 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	機-15																																																																																																																																																																																																																			
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→ 59 機械賃料数量→ 1.71																																																																																																																																																																																																																		
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	機-16	燃料消費量→ 31 機械賃料数量→ 1.71																																																																																																																																																																																																																		
ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）山積 0.34m ³	機-29	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量→ 15 機械賃料数量→ 1.58																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人	0.50	表 4.1																																																																																																																																																																																																																	
法 面 工		〃	2.0	〃																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃	0.80	〃																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	1.3	〃																																																																																																																																																																																																																	
吹 付 材 料		m ³		表 5.1, 式 5.1, 5.2																																																																																																																																																																																																																	
目 地 材		m ²		必要に応じて別途計上する																																																																																																																																																																																																																	
水 抜 き バ イ ブ		m		〃																																																																																																																																																																																																																	
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転	湿式 モータ駆動 吐出量 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	h	4.4	表 4.1, 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	日	0.69	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																																																																																																	
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	〃	0.69	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																																																																																																	
ホイールローダ運転	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量 0.34m ³	〃	0.37	表 4.1, 機械賃料																																																																																																																																																																																																																	
計 量 器	骨材累加算・機械式 ひょう量 300kg×1槽・2槽	〃	0.69	表 4.1, 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
ベルトコンベヤ（ポータブル）	モータ駆動機長 7m ベルト幅 350mm	〃	1.4	表 4.1, 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
小型渦巻ポンプ	呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50mm 全揚程 10m	〃	0.69	表 4.1, 機械損料 揚水用 必要に応じて別途計上する																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																																																																																		
モルタルコンクリート吹付機（法面用）	湿式 モータ駆動 吐出量 0.8～1.2m ³ /h 所要空気量 10～19m ³ /min	機-15																																																																																																																																																																																																																			
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）吐出量 10.5～11.0m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa	機-16	燃料消費量→ 59 機械賃料数量→ 1.71																																																																																																																																																																																																																		
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）排出ガス対策型（第3次基準値）定格容量（50/60Hz）37/45kVA	機-16	燃料消費量→ 31 機械賃料数量→ 1.71																																																																																																																																																																																																																		
ホ イ ー ル ロ ー ダ	普通（超低騒音型）・排出ガス対策型（第3次基準値）バケツ容量 0.34m ³	機-29	運転労務数量→ 0.80 燃料消費量→ 15 機械賃料数量→ 1.58																																																																																																																																																																																																																		

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
消波工	<p>④ 消波工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業における捨石均し工及びブロック50.0t以下(実質量とする)製作・据付工であり作業場所(ブロック積込場所からブロック据付場所までの間)15km以下に適用する。 (1) 作業可能日数 海上作業における作業可能日数は、近傍の気象・海象(風向、風速、波高、潮位、潮流等)資料並びに作業方法、施工実績等をもとに決定する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。 (1) 捨石均し工</p>  <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>(2) ブロック製作・据付工</p>  <p style="text-align: center;">図2-2 施工フロー</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. ブロック据付工のブロック製作歩掛のうち、ブロック実質量11.0t以下のブロック製作は、「第5編7章河川海岸①消波根固めブロック工」を使用する。 3. 横取りとは、ブロックの移動(型枠脱型場所～製作場所仮置き場又は据付場所仮置き場～据付場所)を目的としたもので、クレーンによる50m未満の範囲内の作業をいう。 ただし、クレーンの範囲内で、型枠脱型場所から直接製作場所仮置き場へ現場内小運搬を行うことが可能な場合は、「型枠脱型」として取扱う。</p>	<p>④ 消波工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業における捨石均し工及びブロック50.0t以下(実質量とする)製作・据付工であり作業場所(ブロック積込場所からブロック据付場所までの間)15km以下に適用する。 (1) 作業可能日数 海上作業における作業可能日数は、近傍の気象・海象(風向、風速、波高、潮位、潮流等)資料並びに作業方法、施工実績等をもとに決定する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。 (1) 捨石均し工</p>  <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>(2) ブロック製作・据付工</p>  <p style="text-align: center;">図2-2 施工フロー</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. ブロック据付工のブロック製作歩掛のうち、ブロック実質量11.0t以下のブロック製作は、「第5編7章河川海岸①消波根固めブロック工」を使用する。 3. 横取りとは、ブロックの移動(型枠脱型場所～製作場所仮置き場又は据付場所仮置き場～据付場所)を目的としたもので、クレーンによる50m未満の範囲内の作業をいう。 ただし、クレーンの範囲内で、型枠脱型場所から直接製作場所仮置き場へ現場内小運搬を行うことが可能な場合は、「型枠脱型」として取扱う。</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																										
消波工	<p>3. 捨石均し工 捨石均しは、平均干潮面（M. L. W. L）から水深10m未満の水中作業に適用する。 なお、均しの定義は次による。</p> <p>(1) 本 均 し：ケーソン等を載せる面の均し。 (2) 荒 均 し：基礎捨石の表面の均し。 (3) 被覆均し：被覆石（基礎マウンドの基礎捨石の表面を保護するための石）の表面の均し。</p> <p>3-1 水中と陸上との施工区分</p> <div style="text-align: center;"> <p>参考図</p> </div> <p>平均干潮面（MLWL）が設定されていないところでは、（平均水面（MSL）＋望望平均干潮面（LWL））／2とする。</p> <p>3-2 作業船 使用する作業船は潜水士船とし、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 潜水士船の規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>3-3 編成人員 潜水士船の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>高 級 船 員</th> <th>潜 水 士</th> <th>潜 水 連 絡 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>3-4 日当り施工量 (1) 日当り施工量（Q₁） 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り施工量(Q₁) (m²/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">本 均 し</th> <th colspan="2">荒 均 し</th> <th colspan="2">被 覆 均 し</th> </tr> <tr> <th>±5cm</th> <th>±30cm</th> <th>±50cm</th> <th>±30cm</th> <th>±50cm</th> <th>±50cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>均し精度</td> <td>±5cm</td> <td>±30cm</td> <td>±50cm</td> <td>±30cm</td> <td>±50cm</td> <td>±50cm</td> </tr> <tr> <td>均し面積</td> <td>14</td> <td>27</td> <td>39</td> <td>20</td> <td>26</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT	高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員	1	1	1	区 分	本 均 し		荒 均 し		被 覆 均 し		±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm	均し精度	±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm	均し面積	14	27	39	20	26		<p>3. 捨石均し工 捨石均しは、平均干潮面（M. L. W. L）から水深10m未満の水中作業に適用する。 なお、均しの定義は次による。</p> <p>(1) 本 均 し：ケーソン等を載せる面の均し。 (2) 荒 均 し：基礎捨石の表面の均し。 (3) 被覆均し：被覆石（基礎マウンドの基礎捨石の表面を保護するための石）の表面の均し。</p> <p>3-1 水中と陸上との施工区分</p> <div style="text-align: center;"> <p>参考図</p> </div> <p>平均干潮面（MLWL）が設定されていないところでは、（平均水面（MSL）＋望望平均干潮面（LWL））／2とする。</p> <p>3-2 作業船 使用する作業船は潜水士船とし、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 潜水士船の規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>3-3 編成人員 潜水士船の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>高 級 船 員</th> <th>潜 水 士</th> <th>潜 水 連 絡 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>3-4 日当り施工量 (1) 日当り施工量（Q₁） 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 日当り施工量(Q₁) (m²/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">本 均 し</th> <th colspan="2">荒 均 し</th> <th colspan="2">被 覆 均 し</th> </tr> <tr> <th>±5cm</th> <th>±30cm</th> <th>±50cm</th> <th>±30cm</th> <th>±50cm</th> <th>±50cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>均し精度</td> <td>±5cm</td> <td>±30cm</td> <td>±50cm</td> <td>±30cm</td> <td>±50cm</td> <td>±50cm</td> </tr> <tr> <td>均し面積</td> <td>14</td> <td>27</td> <td>39</td> <td>20</td> <td>26</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT	高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員	1	1	1	区 分	本 均 し		荒 均 し		被 覆 均 し		±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm	均し精度	±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm	均し面積	14	27	39	20	26		
名 称	規 格																																																																												
潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT																																																																												
高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員																																																																											
1	1	1																																																																											
区 分	本 均 し		荒 均 し		被 覆 均 し																																																																								
	±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm																																																																							
均し精度	±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm																																																																							
均し面積	14	27	39	20	26																																																																								
名 称	規 格																																																																												
潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT																																																																												
高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員																																																																											
1	1	1																																																																											
区 分	本 均 し		荒 均 し		被 覆 均 し																																																																								
	±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm																																																																							
均し精度	±5cm	±30cm	±50cm	±30cm	±50cm	±50cm																																																																							
均し面積	14	27	39	20	26																																																																								

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																		
消波工	<p>3-5 材料の使用数量 岩石等及び砂利の使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.4 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">材 料 名</td> <td style="text-align: center;">岩 石 等</td> <td style="text-align: center;">砂 利</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ロ ス 率</td> <td style="text-align: center;">+0.10</td> <td style="text-align: center;">+0.15</td> </tr> </table> <p>(注) 海底地盤や潮流等の現場条件により、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法 ブロック積込み・運搬・据付け方法は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 据付方法</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">作業船の組合せ</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クレーン付台船 又は起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">潜水士船</div> </td> <td style="vertical-align: top;">クレーン付台船又は起重機船で積込み・運搬・据付の全てを1編成当り1隻で行うものをいう。</td> </tr> </table> <p>(注) 潜水士船は、水中設置の場合に計上する。</p> <p>水中設置とは、ブロックの一部が平均干潮面以下にある場合をいう。 ∇MSL (平均水面) ∇MLWL (平均干潮面) ∇LWL (朔望平均干潮面)</p> <p>なお、平均干潮面 (MLWL) の設定されていないところでは、平均水面 (MSL) と朔望平均干潮面 (LWL) との1/2とする。</p> <p>4-2 機種の選定</p> <p>4-2-1 製作・横取り機械の選定 ブロック製作から横取りまでに使用するクレーンの機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン</td> <td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td style="text-align: center;">台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">型枠工、コンクリート工に使用</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">クローラクレーン</td> <td style="text-align: center;">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">横取りに使用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ブロック実質量、作業半径、地盤等、現場条件により上記により難い場合は、別途考慮する。 2. ラフテレーンクレーン、クローラクレーンは、賃料とする。</p>	材 料 名	岩 石 等	砂 利	ロ ス 率	+0.10	+0.15	作業船の組合せ	備 考	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クレーン付台船 又は起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">潜水士船</div>	クレーン付台船又は起重機船で積込み・運搬・据付の全てを1編成当り1隻で行うものをいう。	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	台	1	型枠工、コンクリート工に使用	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊	"	1	横取りに使用	<p>3-5 材料の使用数量 岩石等及び砂利の使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.4 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">材 料 名</td> <td style="text-align: center;">岩 石 等</td> <td style="text-align: center;">砂 利</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ロ ス 率</td> <td style="text-align: center;">+0.10</td> <td style="text-align: center;">+0.15</td> </tr> </table> <p>(注) 海底地盤や潮流等の現場条件により、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. ブロック製作・据付工</p> <p>4-1 施工方法 ブロック積込み・運搬・据付け方法は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 据付方法</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">作業船の組合せ</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クレーン付台船 又は起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">潜水士船</div> </td> <td style="vertical-align: top;">クレーン付台船又は起重機船で積込み・運搬・据付の全てを1編成当り1隻で行うものをいう。</td> </tr> </table> <p>(注) 潜水士船は、水中設置の場合に計上する。</p> <p>水中設置とは、ブロックの一部が平均干潮面以下にある場合をいう。 ∇MSL (平均水面) ∇MLWL (平均干潮面) ∇LWL (朔望平均干潮面)</p> <p>なお、平均干潮面 (MLWL) の設定されていないところでは、平均水面 (MSL) と朔望平均干潮面 (LWL) との1/2とする。</p> <p>4-2 機種の選定</p> <p>4-2-1 製作・横取り機械の選定 ブロック製作から横取りまでに使用するクレーンの機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">機 械 名</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン</td> <td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td style="text-align: center;">台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">型枠工、コンクリート工に使用</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">クローラクレーン</td> <td style="text-align: center;">油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力100t吊</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">横取りに使用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ブロック実質量、作業半径、地盤等、現場条件により上記により難い場合は、別途考慮する。 2. ラフテレーンクレーン、クローラクレーンは、賃料とする。</p>	材 料 名	岩 石 等	砂 利	ロ ス 率	+0.10	+0.15	作業船の組合せ	備 考	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クレーン付台船 又は起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">潜水士船</div>	クレーン付台船又は起重機船で積込み・運搬・据付の全てを1編成当り1隻で行うものをいう。	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力25t吊	台	1	型枠工、コンクリート工に使用	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力100t吊	"	1	横取りに使用	
材 料 名	岩 石 等	砂 利																																																			
ロ ス 率	+0.10	+0.15																																																			
作業船の組合せ	備 考																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クレーン付台船 又は起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">潜水士船</div>	クレーン付台船又は起重機船で積込み・運搬・据付の全てを1編成当り1隻で行うものをいう。																																																				
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	台	1	型枠工、コンクリート工に使用																																																	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊	"	1	横取りに使用																																																	
材 料 名	岩 石 等	砂 利																																																			
ロ ス 率	+0.10	+0.15																																																			
作業船の組合せ	備 考																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">クレーン付台船 又は起重機船</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">引 船</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">潜水士船</div>	クレーン付台船又は起重機船で積込み・運搬・据付の全てを1編成当り1隻で行うものをいう。																																																				
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力25t吊	台	1	型枠工、コンクリート工に使用																																																	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力100t吊	"	1	横取りに使用																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
消波工	<p>4-2-2 作業船の選定 ブロック積込、運搬、据付に使用する作業船の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 クレーン付台船・起重機船と引船の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機 械 名</th> <th colspan="2" rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="8">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="8">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>4.5t 以下</th> <th>4.5t を超え 7.5t 以下</th> <th>7.5t を超え 12.5t 以下</th> <th>12.5t を超え 22.0t 以下</th> <th>22.0t を超え 31.0t 以下</th> <th>31.0t を超え 37.5t 以下</th> <th>37.5t を超え 50.0t 以下</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クレーン付台船</td> <td>45～50t</td> <td>500t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80t</td> <td>700t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">起 重 機 船</td> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>150t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">引 船</td> <td>鋼製D450PS型35GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製D600PS型50GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製D700PS型60GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により、上記により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4-3 潜水士船の規格 潜水士船の規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 潜水士船の規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工 鉄筋工は、市場単価により別途計上する。</p> <p>4-4-2 型枠工</p> <p>(1) 型枠の賃料 型枠の賃料は、別途計上する。</p> <p>(2) 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛及びクレーンの運転時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え 25.0t以下</th> <th>25.0tを超え 50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼製及びFRP製型枠使用を標準とし、木製型枠使用の場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格		単 位	数 量								摘 要	ブロック実質量								4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下	12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下		クレーン付台船	45～50t	500t	台	1									80t	700t	〃		1								100t	1,000t	〃			1							起 重 機 船	100t	1,000t	〃				1	1					120t	1,000t	〃						1				150t	1,000t	〃							1			引 船	鋼製D450PS型35GT		〃	1	1								鋼製D600PS型50GT		〃				1	1					鋼製D700PS型60GT		〃						1	1			名 称	規 格	潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下	土木一般世話役		人	0.3	0.2	特殊作業員		〃	0.5	0.5	普通作業員		〃	1.5	1.5	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊	日	0.4	0.4	<p>4-2-2 作業船の選定 ブロック積込、運搬、据付に使用する作業船の機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 クレーン付台船・起重機船と引船の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機 械 名</th> <th colspan="2" rowspan="3">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="8">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="8">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>4.5t 以下</th> <th>4.5t を超え 7.5t 以下</th> <th>7.5t を超え 12.5t 以下</th> <th>12.5t を超え 22.0t 以下</th> <th>22.0t を超え 31.0t 以下</th> <th>31.0t を超え 37.5t 以下</th> <th>37.5t を超え 50.0t 以下</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クレーン付台船</td> <td>45～50t吊</td> <td></td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80t吊</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100t吊</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">起 重 機 船</td> <td>旋回・デイゼル式 100t吊 D</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>旋回・デイゼル式 120t吊 D</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>旋回・デイゼル式 150t吊 D</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">引 船</td> <td>鋼製D450PS型35GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製D600PS型50GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製D700PS型60GT</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により、上記により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4-3 潜水士船の規格 潜水士船の規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 潜水士船の規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工 鉄筋工は、「第2編5章コンクリート工⑥鉄筋工」により別途計上する。</p> <p>4-4-2 型枠工</p> <p>(1) 型枠の賃料 型枠の賃料は、別途計上する。</p> <p>(2) 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛及びクレーンの運転時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 型枠の組立・脱型及び型枠清掃、はく離剤塗布歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え 25.0t以下</th> <th>25.0tを超え 50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼製及びFRP製型枠使用を標準とし、木製型枠使用の場合は、別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格		単 位	数 量								摘 要	ブロック実質量								4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下	12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下		クレーン付台船	45～50t吊		台	1									80t吊		〃		1								100t吊		〃				1						起 重 機 船	旋回・デイゼル式 100t吊 D		〃					1	1				旋回・デイゼル式 120t吊 D		〃							1			旋回・デイゼル式 150t吊 D		〃								1		引 船	鋼製D450PS型35GT		〃	1	1								鋼製D600PS型50GT		〃				1	1					鋼製D700PS型60GT		〃						1		1		名 称	規 格	潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下	土木一般世話役		人	0.3	0.2	特殊作業員		〃	0.5	0.5	普通作業員		〃	1.5	1.5	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	0.4	0.4	
機 械 名	規 格					単 位	数 量								摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							ブロック実質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下		12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船	45～50t	500t	台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80t	700t	〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	100t	1,000t	〃			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
起 重 機 船	100t	1,000t	〃				1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	120t	1,000t	〃						1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	150t	1,000t	〃							1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
引 船	鋼製D450PS型35GT		〃	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	鋼製D600PS型50GT		〃				1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	鋼製D700PS型60GT		〃						1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名 称	規 格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	ブロック実質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	0.3	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
特殊作業員		〃	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊	日	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格		単 位	数 量								摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				ブロック実質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				4.5t 以下	4.5t を超え 7.5t 以下	7.5t を超え 12.5t 以下	12.5t を超え 22.0t 以下	22.0t を超え 31.0t 以下	31.0t を超え 37.5t 以下	37.5t を超え 50.0t 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船	45～50t吊		台	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80t吊		〃		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	100t吊		〃				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
起 重 機 船	旋回・デイゼル式 100t吊 D		〃					1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	旋回・デイゼル式 120t吊 D		〃							1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	旋回・デイゼル式 150t吊 D		〃								1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
引 船	鋼製D450PS型35GT		〃	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	鋼製D600PS型50GT		〃				1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	鋼製D700PS型60GT		〃						1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜 水 士 船	D 180PS型 3～5t吊 4.9GT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	ブロック実質量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	0.3	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
特殊作業員		〃	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																										
消波工	<p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法 コンクリート投入打設方法は、クレーン打設を標準とする。</p> <p>(2) コンクリート投入打設歩掛 コンクリート投入打設歩掛及びクレーンの運転時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 コンクリート投入打設歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え 25.0t以下</th> <th>25.0tを超え 50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.5</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件等で上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>(3) 養生工 養生工の歩掛は、次表を標準とする。なお、給熱養生の場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表4.7 一般養生工歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え25.0t以下</th> <th>25.0tを超え50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 本歩掛では、養生シート程度のものを使用する。</p> <p>(4) 材料の使用数量 材料の使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.8 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>+0.03</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を用いてよい。</p> <p>4-4-4 諸雑費 諸雑費は、コンクリート投入打設に必要な小器材、型枠はく離剤、インパクトレンチ損料、養生シート、ワイヤーロープ及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.9 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 一般養生を行わない場合も適用出来る。</p> <p>4-5 横取り 4-5-1 横取り歩掛 (1) 日当り施工量 (Q_{C1}) ブロックの横取りの作業に関する日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.10 日当り施工量(Q_{C1}) (個/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック実質量</th> <th colspan="2">日 当 り 施 工 量 (Q_{C1})</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え25.0t以下</th> <th>25.0tを超え50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横 取 り</td> <td>40</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下	土木一般世話役		人	0.9	0.7	特殊作業員		〃	1.8	1.5	普通作業員		〃	2.5	2.1	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊	日	1.2	0.8	名 称	単 位	ブロック実質量		11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下	普通作業員	人	1.0	0.6	材 料	ロ ス 率	コ ン ク リ ー ト	+0.03	諸 雑 費 率	(%)		5	ブロック実質量	日 当 り 施 工 量 (Q _{C1})		11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下	横 取 り	40	39	<p>4-4-3 コンクリート工</p> <p>(1) コンクリート投入打設方法 コンクリート投入打設方法は、クレーン打設を標準とする。</p> <p>(2) コンクリート投入打設歩掛 コンクリート投入打設歩掛及びクレーンの運転時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 コンクリート投入打設歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え 25.0t以下</th> <th>25.0tを超え 50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.5</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件等で上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>(3) 養生工 養生工の歩掛は、次表を標準とする。なお、給熱養生の場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表4.7 一般養生工歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え25.0t以下</th> <th>25.0tを超え50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 本歩掛では、養生シート程度のものを使用する。</p> <p>(4) 材料の使用数量 材料の使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.8 ロス率(K)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>+0.03</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場練りコンクリートを使用する場合も、上表のロス率を用いてよい。</p> <p>4-4-4 諸雑費 諸雑費は、コンクリート投入打設に必要な小器材、型枠はく離剤、インパクトレンチ損料、養生シート、ワイヤーロープ及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.9 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 一般養生を行わない場合も適用出来る。</p> <p>4-5 横取り 4-5-1 横取り歩掛 (1) 日当り施工量 (Q_{C1}) ブロックの横取りの作業に関する日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.10 日当り施工量(Q_{C1}) (個/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック実質量</th> <th colspan="2">日 当 り 施 工 量 (Q_{C1})</th> </tr> <tr> <th>11.0tを超え25.0t以下</th> <th>25.0tを超え50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横 取 り</td> <td>40</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	ブロック実質量		11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下	土木一般世話役		人	0.9	0.7	特殊作業員		〃	1.8	1.5	普通作業員		〃	2.5	2.1	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	1.2	0.8	名 称	単 位	ブロック実質量		11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下	普通作業員	人	1.0	0.6	材 料	ロ ス 率	コ ン ク リ ー ト	+0.03	諸 雑 費 率	(%)		5	ブロック実質量	日 当 り 施 工 量 (Q _{C1})		11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下	横 取 り	40	39	
名 称	規 格				単 位	ブロック実質量																																																																																																							
		11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下																																																																																																										
土木一般世話役		人	0.9	0.7																																																																																																									
特殊作業員		〃	1.8	1.5																																																																																																									
普通作業員		〃	2.5	2.1																																																																																																									
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(第1次基準値) 25t吊	日	1.2	0.8																																																																																																									
名 称	単 位	ブロック実質量																																																																																																											
		11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下																																																																																																										
普通作業員	人	1.0	0.6																																																																																																										
材 料	ロ ス 率																																																																																																												
コ ン ク リ ー ト	+0.03																																																																																																												
諸 雑 費 率	(%)																																																																																																												
	5																																																																																																												
ブロック実質量	日 当 り 施 工 量 (Q _{C1})																																																																																																												
	11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下																																																																																																											
横 取 り	40	39																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	ブロック実質量																																																																																																										
			11.0tを超え 25.0t以下	25.0tを超え 50.0t以下																																																																																																									
土木一般世話役		人	0.9	0.7																																																																																																									
特殊作業員		〃	1.8	1.5																																																																																																									
普通作業員		〃	2.5	2.1																																																																																																									
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	1.2	0.8																																																																																																									
名 称	単 位	ブロック実質量																																																																																																											
		11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下																																																																																																										
普通作業員	人	1.0	0.6																																																																																																										
材 料	ロ ス 率																																																																																																												
コ ン ク リ ー ト	+0.03																																																																																																												
諸 雑 費 率	(%)																																																																																																												
	5																																																																																																												
ブロック実質量	日 当 り 施 工 量 (Q _{C1})																																																																																																												
	11.0tを超え25.0t以下	25.0tを超え50.0t以下																																																																																																											
横 取 り	40	39																																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																												
消波工	<p>(2) 編成人員 横取りのクレーン1台当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.11 クレーン1台当り編成人員 (人/台)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>普 通 作 業 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注) 現場条件等で上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4-5-2 諸雑費 諸雑費は、ブロックの横取り作業に必要なワイヤーロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.12 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> </tr> </table> <p>4-6 積込・据付 4-6-1 編成人員 (1) 積込・据付作業 ブロックの積込・据付作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.13 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td>普 通 作 業 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>4-6-2 作業船の編成人員 各作業船の編成人員は、表4.14～表4.16を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.14 クレーン付台船及び起重機船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td>普 通 船 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.15 引船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>高 級 船 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.16 潜水士船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td>潜 水 士</td> <td>潜 水 連 絡 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>4-6-3 諸雑費 諸雑費は、ブロックの積込・据付作業に必要なワイヤーロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.17 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員	1	1	1	諸 雑 費 率	0.6	土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	運 転 手 (特 殊)	普 通 作 業 員	1	1	1	1	高 級 船 員	普 通 船 員	1	2	高 級 船 員	2	高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員	1	1	1	諸 雑 費 率	4	<p>(2) 編成人員 横取りのクレーン1台当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.11 クレーン1台当り編成人員 (人/台)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>普 通 作 業 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注) 現場条件等で上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4-5-2 諸雑費 諸雑費は、ブロックの横取り作業に必要なワイヤーロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.12 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> </tr> </table> <p>4-6 積込・据付 4-6-1 編成人員 (1) 積込・据付作業 ブロックの積込・据付作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.13 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td>普 通 作 業 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>4-6-2 作業船の編成人員 各作業船の編成人員は、表4.14～表4.16を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.14 クレーン付台船及び起重機船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td>普 通 船 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.15 引船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>高 級 船 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.16 潜水士船 編成人員 (人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td>潜 水 士</td> <td>潜 水 連 絡 員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>(注) 高級船員は、潜水送気員を兼務する。</p> <p>4-6-3 諸雑費 諸雑費は、ブロックの積込・据付作業に必要なワイヤーロープの損料等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.17 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員	1	1	1	諸 雑 費 率	0.6	土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	運 転 手 (特 殊)	普 通 作 業 員	1	1	1	1	高 級 船 員	普 通 船 員	1	2	高 級 船 員	2	高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員	1	1	1	諸 雑 費 率	4	
土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員																																																													
1	1	1																																																													
諸 雑 費 率	0.6																																																														
土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	運 転 手 (特 殊)	普 通 作 業 員																																																												
1	1	1	1																																																												
高 級 船 員	普 通 船 員																																																														
1	2																																																														
高 級 船 員																																																															
2																																																															
高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員																																																													
1	1	1																																																													
諸 雑 費 率	4																																																														
土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員																																																													
1	1	1																																																													
諸 雑 費 率	0.6																																																														
土 木 一 般 世 話 役	特 殊 作 業 員	運 転 手 (特 殊)	普 通 作 業 員																																																												
1	1	1	1																																																												
高 級 船 員	普 通 船 員																																																														
1	2																																																														
高 級 船 員																																																															
2																																																															
高 級 船 員	潜 水 士	潜 水 連 絡 員																																																													
1	1	1																																																													
諸 雑 費 率	4																																																														

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																
消波工	<p>4-6-4 施工歩掛 ブロック積込、運搬、据付にかかる日当り施工個数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.18 日当り施工個数(Q₂) (個/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)</th> <th>4.5t以下</th> <th>4.5tを超え 7.5t以下</th> <th>7.5tを超え 12.5t以下</th> <th>12.5tを超え 22.0t以下</th> <th>22.0tを超え 31.0t以下</th> <th>31.0tを超え 37.5t以下</th> <th>37.5tを超え 50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5km以下</td><td>39</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>21</td><td>17</td><td>16</td></tr> <tr><td>9km以下</td><td>28</td><td>23</td><td>23</td><td>20</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>12km以下</td><td>20</td><td>16</td><td>16</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>14km以下</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>15km以下</td><td>12</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 片道運搬距離は、ブロック積込場所からブロック据付場所までとする。</p>	ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下	5km以下	39	31	31	28	21	17	16	9km以下	28	23	23	20	15	12	12	12km以下	20	16	16	14	10	9	8	14km以下	15	12	12	11	8	6	6	15km以下	12	9	9	9	6	5	5	<p>4-6-4 施工歩掛 ブロック積込、運搬、据付にかかる日当り施工個数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.18 日当り施工個数(Q₂) (個/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)</th> <th>4.5t以下</th> <th>4.5tを超え 7.5t以下</th> <th>7.5tを超え 12.5t以下</th> <th>12.5tを超え 22.0t以下</th> <th>22.0tを超え 31.0t以下</th> <th>31.0tを超え 37.5t以下</th> <th>37.5tを超え 50.0t以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5km以下</td><td>39</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>21</td><td>17</td><td>16</td></tr> <tr><td>9km以下</td><td>28</td><td>23</td><td>23</td><td>20</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>12km以下</td><td>20</td><td>16</td><td>16</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>14km以下</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td><td>11</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>15km以下</td><td>12</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 片道運搬距離は、ブロック積込場所からブロック据付場所までとする。</p>	ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下	5km以下	39	31	31	28	21	17	16	9km以下	28	23	23	20	15	12	12	12km以下	20	16	16	14	10	9	8	14km以下	15	12	12	11	8	6	6	15km以下	12	9	9	9	6	5	5	
ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下																																																																																												
5km以下	39	31	31	28	21	17	16																																																																																												
9km以下	28	23	23	20	15	12	12																																																																																												
12km以下	20	16	16	14	10	9	8																																																																																												
14km以下	15	12	12	11	8	6	6																																																																																												
15km以下	12	9	9	9	6	5	5																																																																																												
ブロック実質量(t) 片道運搬距離(km)	4.5t以下	4.5tを超え 7.5t以下	7.5tを超え 12.5t以下	12.5tを超え 22.0t以下	22.0tを超え 31.0t以下	31.0tを超え 37.5t以下	37.5tを超え 50.0t以下																																																																																												
5km以下	39	31	31	28	21	17	16																																																																																												
9km以下	28	23	23	20	15	12	12																																																																																												
12km以下	20	16	16	14	10	9	8																																																																																												
14km以下	15	12	12	11	8	6	6																																																																																												
15km以下	12	9	9	9	6	5	5																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
消波工	<p>5. 間 接 費</p> <p>5-1 繋船費（準備費） 繋船費は、作業船の休転中の労務費であり、以下による。</p> <p>(1) 海象条件不良による休転日……………繋船費対象とする。 (2) 休日等による休転日……………繋船費対象外とする。 (3) 運転準備、後片付け期間……………繋船費対象とする。 (4) 休転率 $(A-B-C) / C$ A：供用日数（運転準備、後片付け期間を含む） B：休日等による休転日数 C：海上作業可能日数（休日等に係る日を除く）</p> <p>(5) 繋船日数 作業日数（全作業量／1日当り作業量）×休転率</p> <p>(6) 繋船費対象労務員 各船舶の船員を対象とする。</p> <p>5-2 退避費（準備費） 退避費は、現地作業途中で降雨、波浪等の気象、海象条件により退避する場合の経費で、引船の損料及び燃料費を計上する。なお、共通仮設費における準備費で別途計上する。 この場合、労務費は、繋船費に含まれる。 運行速度は、平均速度5.5km/hとする。 計上日数は、各海岸の実績による（参考値は1箇月当り2～3日程度が多い）。</p> <p>5-3 交通船費（運搬費） 現地の測量、作業中の連絡用として交通船を見込むことが出来る。なお、共通仮設費における準備費で別途計上する。 計上日数＝海上作業日数＋準備、後片付け日数</p> <p>5-4 回航又はえい航費（運搬費） 本基準でいう回航・えい航とは、 (1) 回 航：航行距離が片道25海里（46km）以上（一平水区域内の回航は除く）航行させる場合。 (2) えい航：航行距離が片道25海里（46km）未満又は一平水区域内において航行させる場合。 ただし、上記によることが不適当な場合は、条件等を考慮して別途積算することが出来る。 ※ 回航又はえい航（運搬費）の内容 回航又はえい航（運搬費）は工事の施工に必要な船舶等を、入手可能であると推定される場所より原則として工事現場までの往復に要する費用とする。 なお、共通仮設費における準備費で別途計上する。 ただし、当該工事に使用后、次の場合は往路の費用のみ計上する。 ① 当該工事現場付近で使用の見込みがある場合。 ② 当該工事現場を次期工事のため、基地として利用する場合。</p>	<p>5. 間 接 費</p> <p>5-1 繋船費（準備費） 繋船費は、作業船の休転中の労務費であり、以下による。</p> <p>(1) 海象条件不良による休転日……………繋船費対象とする。 (2) 休日等による休転日……………繋船費対象外とする。 (3) 運転準備、後片付け期間……………繋船費対象とする。 (4) 休転率 $(A-B-C) / C$ A：供用日数（運転準備、後片付け期間を含む） B：休日等による休転日数 C：海上作業可能日数（休日等に係る日を除く）</p> <p>(5) 繋船日数 作業日数（全作業量／1日当り作業量）×休転率</p> <p>(6) 繋船費対象労務員 各船舶の船員を対象とする。</p> <p>5-2 退避費（準備費） 退避費は、現地作業途中で降雨、波浪等の気象、海象条件により退避する場合の経費で、引船の損料及び燃料費を計上する。なお、共通仮設費における準備費で別途計上する。 この場合、労務費は、繋船費に含まれる。 運行速度は、平均速度5.5km/hとする。 計上日数は、各海岸の実績による（参考値は1箇月当り2～3日程度が多い）。</p> <p>5-3 交通船費（運搬費） 現地の測量、作業中の連絡用として交通船を見込むことが出来る。なお、共通仮設費における準備費で別途計上する。 計上日数＝海上作業日数＋準備、後片付け日数</p> <p>5-4 回航又はえい航費（運搬費） 本基準でいう回航・えい航とは、 (1) 回 航：航行距離が片道25海里（46km）以上（一平水区域内の回航は除く）航行させる場合。 (2) えい航：航行距離が片道25海里（46km）未満又は一平水区域内において航行させる場合。 ただし、上記によることが不適当な場合は、条件等を考慮して別途積算することが出来る。 ※ 回航又はえい航（運搬費）の内容 回航又はえい航（運搬費）は工事の施工に必要な船舶等を、入手可能であると推定される場所より原則として工事現場までの往復に要する費用とする。 なお、共通仮設費における準備費で別途計上する。 ただし、当該工事に使用后、次の場合は往路の費用のみ計上する。 ① 当該工事現場付近で使用の見込みがある場合。 ② 当該工事現場を次期工事のため、基地として利用する場合。</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																								
消波工	<p>5-4-1 回航 回航費は、次式による。 回航費＝艀装費＋運転費＋検査料</p> <p>(1) 艀装費 回航される船舶、機械器具等を目的地まで安全に航行するために必要な船体の補強、固縛、防水工事等あるいは回航のための解体・組立に要する費用で、下記により計上する。 艀装費＝被回航船舶等の購入価格×艀装費率 ただし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 艀装費率</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>被回航船舶等の種類</th> <th>被えい回航の場合</th> <th>自力回航の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 作 業 船</td> <td>0.0025 (0.0020)</td> <td>0.00030</td> </tr> <tr> <td>付 属 作 業 船</td> <td>0.0015</td> <td>0.00015</td> </tr> <tr> <td>船 舶 附 属 品</td> <td>0.0010</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) () の艀装費率は、静穏な海域のみを回航する被回航船舶の艀装費率。</p> <p>(2) 運転費 運転費は、次式による。 運転費＝材料費＋機械損料＋労務費＋上乘費</p> <p>① 回航用引船 回航用引船は、原則として作業時の引船を使用する。 ただし、海象条件等により、これにより難い場合は、別途考慮する。 引船のえい航速度は、5.7km/hとする。</p> <p>② 機械損料 引船の機械損料は、「建設機械等損料算定表」の標準値とする。 被えい航船については、供用日当り損料のみ計上する。</p> <p>③ 上乘費 被えい航船舶のうち、主作業船については、回航中の保安要員として普通船員2名を乗船させることを標準とする。 ただし、保安要員は、船の大きさ、回航距離、経路等により増減することが出来る。</p> <p>(3) 検査料 日本海事検定協会の検査料金表による。</p> <p>5-4-2 えい航 えい航費は、次式による。 えい航費＝運転費</p> <p>(1) 運転費 運転費は、次式による。 運転費＝材料費＋機械損料＋労務費＋上乘費</p> <p>① えい航用引船 えい航用引船は、原則として作業時の引船を使用する。 ただし、海象条件等により、これにより難い場合は、別途考慮する。 引船のえい航速度は、5.7km/hとする。</p> <p>② 機械損料 引船の機械損料は、「建設機械等損料算定表」の標準値とする。 被えい航船については、供用日当り損料のみ計上する。</p> <p>③ 上乘費 被えい航船舶のうち、主作業船については、回航中の保安要員として普通船員2名を乗船させることを標準とする。 ただし、保安要員は、船の大きさ、回航距離、経路等により増減することが出来る。</p>	被回航船舶等の種類	被えい回航の場合	自力回航の場合	主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030	付 属 作 業 船	0.0015	0.00015	船 舶 附 属 品	0.0010	—	<p>5-4-1 回航 回航費は、次式による。 回航費＝艀装費＋運転費＋検査料</p> <p>(1) 艀装費 回航される船舶、機械器具等を目的地まで安全に航行するために必要な船体の補強、固縛、防水工事等あるいは回航のための解体・組立に要する費用で、下記により計上する。 艀装費＝被回航船舶等の購入価格×艀装費率 ただし、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 艀装費率</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>被回航船舶等の種類</th> <th>被えい回航の場合</th> <th>自力回航の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 作 業 船</td> <td>0.0025 (0.0020)</td> <td>0.00030</td> </tr> <tr> <td>付 属 作 業 船</td> <td>0.0015</td> <td>0.00015</td> </tr> <tr> <td>船 舶 附 属 品</td> <td>0.0010</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) () の艀装費率は、静穏な海域のみを回航する被回航船舶の艀装費率。</p> <p>(2) 運転費 運転費は、次式による。 運転費＝材料費＋機械損料＋労務費＋上乘費</p> <p>① 回航用引船 回航用引船は、原則として作業時の引船を使用する。 ただし、海象条件等により、これにより難い場合は、別途考慮する。 引船のえい航速度は、5.7km/hとする。</p> <p>② 機械損料 引船の機械損料は、「建設機械等損料算定表」の標準値とする。 被えい航船については、供用日当り損料のみ計上する。</p> <p>③ 上乘費 被えい航船舶のうち、主作業船については、回航中の保安要員として普通船員2名を乗船させることを標準とする。 ただし、保安要員は、船の大きさ、回航距離、経路等により増減することが出来る。</p> <p>(3) 検査料 日本海事検定協会の検査料金表による。</p> <p>5-4-2 えい航 えい航費は、次式による。 えい航費＝運転費</p> <p>(1) 運転費 運転費は、次式による。 運転費＝材料費＋機械損料＋労務費＋上乘費</p> <p>① えい航用引船 えい航用引船は、原則として作業時の引船を使用する。 ただし、海象条件等により、これにより難い場合は、別途考慮する。 引船のえい航速度は、5.7km/hとする。</p> <p>② 機械損料 引船の機械損料は、「建設機械等損料算定表」の標準値とする。 被えい航船については、供用日当り損料のみ計上する。</p> <p>③ 上乘費 被えい航船舶のうち、主作業船については、回航中の保安要員として普通船員2名を乗船させることを標準とする。 ただし、保安要員は、船の大きさ、回航距離、経路等により増減することが出来る。</p>	被回航船舶等の種類	被えい回航の場合	自力回航の場合	主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030	付 属 作 業 船	0.0015	0.00015	船 舶 附 属 品	0.0010	—	
被回航船舶等の種類	被えい回航の場合	自力回航の場合																									
主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030																									
付 属 作 業 船	0.0015	0.00015																									
船 舶 附 属 品	0.0010	—																									
被回航船舶等の種類	被えい回航の場合	自力回航の場合																									
主 作 業 船	0.0025 (0.0020)	0.00030																									
付 属 作 業 船	0.0015	0.00015																									
船 舶 附 属 品	0.0010	—																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																						
消波工	<p>6. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 捨石材料 1 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 捨石均し 1 m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td>D 180PS型 3~5t吊 4.9GT</td> <td>日</td> <td>$\frac{1}{Q_1}$</td> <td>表3.3 単価表(7)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Q₁: 日当り施工量</p> <p>(3) ブロック(実質量○○t) 製作10個当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$ $+(表4.7) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生 コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4.8</td> </tr> <tr> <td>(鉄 筋)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 養生工を給熱養生とする場合は、養生工の普通作業員を除き別途計上する。 2. V: ブロック1個当りコンクリート体積 (m³) 3. A: ブロック型枠面積 (m²)</p> <p>(4) ブロック(実質量○○t) 横取り10個当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$</td> <td rowspan="3">Q_{c1}: 日当り作業個数(個/日) 表4.10</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$</td> </tr> <tr> <td>クローラークレーン運転</td> <td>油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}}$</td> <td>クローラークレーン: 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	捨 石		m ³		表3.4	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	日	$\frac{1}{Q_1}$	表3.3 単価表(7)	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$		特 殊 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$		普 通 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$ $+(表4.7) \times V / 100 \times 10$		生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8	(鉄 筋)		t			ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$	機械賃料	型 枠		m ²			諸 雑 費		式	1	表4.9	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	Q _{c1} : 日当り作業個数(個/日) 表4.10	特殊作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	普通作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}}$	クローラークレーン: 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.12	計					<p>6. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 捨石材料 1 m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 捨石均し 1 m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td>D 180PS型 3~5t吊 4.9GT</td> <td>日</td> <td>$\frac{1}{Q_1}$</td> <td>表3.3 単価表(7)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Q₁: 日当り施工量</p> <p>(3) ブロック(実質量○○t) 製作10個当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$ $+(表4.7) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生 コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4.8</td> </tr> <tr> <td>(鉄 筋)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 養生工を給熱養生とする場合は、養生工の普通作業員を除き別途計上する。 2. V: ブロック1個当りコンクリート体積 (m³) 3. A: ブロック型枠面積 (m²)</p> <p>(4) ブロック(実質量○○t) 横取り10個当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$</td> <td rowspan="3">Q_{c1}: 日当り作業個数(個/日) 表4.10</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$</td> </tr> <tr> <td>クローラークレーン運転</td> <td>油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力100t吊</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{Q_{c1}}$</td> <td>クローラークレーン: 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	捨 石		m ³		表3.4	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	日	$\frac{1}{Q_1}$	表3.3 単価表(7)	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$		特 殊 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$		普 通 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$ $+(表4.7) \times V / 100 \times 10$		生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8	(鉄 筋)		t			ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$	機械賃料	型 枠		m ²			諸 雑 費		式	1	表4.9	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	Q _{c1} : 日当り作業個数(個/日) 表4.10	特殊作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	普通作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力100t吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}}$	クローラークレーン: 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.12	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
捨 石		m ³		表3.4																																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	日	$\frac{1}{Q_1}$	表3.3 単価表(7)																																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$																																																																																																																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$																																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$ $+(表4.7) \times V / 100 \times 10$																																																																																																																																																																																																																																																						
生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8																																																																																																																																																																																																																																																					
(鉄 筋)		t																																																																																																																																																																																																																																																							
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$	機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																					
型 枠		m ²																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.9																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	Q _{c1} : 日当り作業個数(個/日) 表4.10																																																																																																																																																																																																																																																					
特殊作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$																																																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}}$	クローラークレーン: 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.12																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
捨 石		m ³		表3.4																																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	日	$\frac{1}{Q_1}$	表3.3 単価表(7)																																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																						
計																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$																																																																																																																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$																																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員		"	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$ $+(表4.7) \times V / 100 \times 10$																																																																																																																																																																																																																																																						
生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8																																																																																																																																																																																																																																																					
(鉄 筋)		t																																																																																																																																																																																																																																																							
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) 最大吊上能力25t吊	日	$\frac{(表4.5) \times A / 100 \times 10}{+(表4.6) \times V / 100 \times 10}$	機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																					
型 枠		m ²																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表4.9																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$	Q _{c1} : 日当り作業個数(個/日) 表4.10																																																																																																																																																																																																																																																					
特殊作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$																																																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		"	$\frac{10}{Q_{c1}} \times 1$																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 最大吊上能力100t吊	日	$\frac{10}{Q_{c1}}$	クローラークレーン: 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表4.12																																																																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																																																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																				
消波工	(5) ブロック積み・運搬・据付け10個当り単価表	(5) ブロック積み・運搬・据付け10個当り単価表																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>表4.13</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船又は起重機船運</td> <td>旋回式</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{Q_2}$</td> <td>単価表(6)又は機-26 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2}$</td> <td>機-11</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td>D 180PS型 3~5t吊 4.9GT</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2}$</td> <td>単価表(7) 水中設置の場合に計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	表4.13	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃	普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃	クレーン付台船又は起重機船運	旋回式	日	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(6)又は機-26 機械損料	引 船 運 転		〃	$\frac{10}{Q_2}$	機-11	潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	〃	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(7) 水中設置の場合に計上 機械損料	諸 雑 費		式	1	表4.17	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>表4.13</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2} \times 1$</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船又は起重機船運</td> <td>旋回式</td> <td>日</td> <td>$\frac{10}{Q_2}$</td> <td>単価表(6)又は機-26 機械損料</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2}$</td> <td>機-11</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td>D 180PS型 3~5t吊 4.9GT</td> <td>〃</td> <td>$\frac{10}{Q_2}$</td> <td>単価表(7) 水中設置の場合に計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	表4.13	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃	普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃	クレーン付台船又は起重機船運	旋回式	日	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(6)又は機-26 機械損料	引 船 運 転		〃	$\frac{10}{Q_2}$	機-11	潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	〃	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(7) 水中設置の場合に計上 機械損料	諸 雑 費		式	1	表4.17	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																		
	土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	表4.13																																																																																																		
	特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃																																																																																																		
	運 転 手 (特 殊)		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃																																																																																																		
	普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃																																																																																																		
	クレーン付台船又は起重機船運	旋回式	日	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(6)又は機-26 機械損料																																																																																																		
	引 船 運 転		〃	$\frac{10}{Q_2}$	機-11																																																																																																		
	潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	〃	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(7) 水中設置の場合に計上 機械損料																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表4.17																																																																																																			
計																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	表4.13																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃																																																																																																			
運 転 手 (特 殊)		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃	$\frac{10}{Q_2} \times 1$	〃																																																																																																			
クレーン付台船又は起重機船運	旋回式	日	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(6)又は機-26 機械損料																																																																																																			
引 船 運 転		〃	$\frac{10}{Q_2}$	機-11																																																																																																			
潜 水 士 船 運 転	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	〃	$\frac{10}{Q_2}$	単価表(7) 水中設置の場合に計上 機械損料																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表4.17																																																																																																			
計																																																																																																							
	(注) Q ₂ : 日当り施工個数(表4.18)	(注) Q ₂ : 日当り施工個数(表4.18)																																																																																																					
	(6) クレーン付台船運転1日当り単価表	(6) クレーン付台船運転1日当り単価表																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.14</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>45~50t吊→108 80t吊→172 100t吊→206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.91</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.14	普 通 船 員		〃	2	〃	燃 料 費	軽油	ℓ	45~50t吊→108 80t吊→172 100t吊→206		クローラクレーン		供用日	1.91	機械損料	台 船		〃	1.91		諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.14</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>45~50t吊→127 80t吊→142 100t吊→157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.91</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.14	普 通 船 員		〃	2	〃	燃 料 費	軽油	L	45~50t吊→127 80t吊→142 100t吊→157		クレーン付台船		供用日	1.91	機械損料	諸 雑 費		式	1		計																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
高 級 船 員		人	1	表4.14																																																																																																			
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																			
燃 料 費	軽油	ℓ	45~50t吊→108 80t吊→172 100t吊→206																																																																																																				
クローラクレーン		供用日	1.91	機械損料																																																																																																			
台 船		〃	1.91																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																				
計																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
高 級 船 員		人	1	表4.14																																																																																																			
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																			
燃 料 費	軽油	L	45~50t吊→127 80t吊→142 100t吊→157																																																																																																				
クレーン付台船		供用日	1.91	機械損料																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																				
計																																																																																																							
	(7) 潜水士船運転1日当り単価表	(7) 潜水士船運転1日当り単価表																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表3.2又は表4.16</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>捨石均し工→145 ブロック据付工→110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3~5t吊 4.9GT</td> <td>供用日</td> <td>1.91</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表3.2又は表4.16	潜 水 士		〃	1	〃	潜 水 連 絡 員		〃	1	〃	燃 料 費	軽油	ℓ	捨石均し工→145 ブロック据付工→110		潜 水 士 船	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	1.91	機械損料	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表3.2又は表4.16</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>捨石均し工→145 ブロック据付工→110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3~5t吊 4.9GT</td> <td>供用日</td> <td>1.91</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表3.2又は表4.16	潜 水 士		〃	1	〃	潜 水 連 絡 員		〃	1	〃	燃 料 費	軽油	L	捨石均し工→145 ブロック据付工→110		潜 水 士 船	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	1.91	機械損料	諸 雑 費		式	1		計																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
高 級 船 員		人	1	表3.2又は表4.16																																																																																																			
潜 水 士		〃	1	〃																																																																																																			
潜 水 連 絡 員		〃	1	〃																																																																																																			
燃 料 費	軽油	ℓ	捨石均し工→145 ブロック据付工→110																																																																																																				
潜 水 士 船	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	1.91	機械損料																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																				
計																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
高 級 船 員		人	1	表3.2又は表4.16																																																																																																			
潜 水 士		〃	1	〃																																																																																																			
潜 水 連 絡 員		〃	1	〃																																																																																																			
燃 料 費	軽油	L	捨石均し工→145 ブロック据付工→110																																																																																																				
潜 水 士 船	D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	1.91	機械損料																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																				
計																																																																																																							
	(8) 繋船費(クレーン付台船又は起重機船)一式内訳書	(8) 繋船費(クレーン付台船又は起重機船)一式内訳書																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-1 表4.14</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-1 表4.14	普 通 船 員		〃		〃	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-1 表4.14</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-1 表4.14	普 通 船 員		〃		〃	計																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
高 級 船 員		人		5-1 表4.14																																																																																																			
普 通 船 員		〃		〃																																																																																																			
計																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
高 級 船 員		人		5-1 表4.14																																																																																																			
普 通 船 員		〃		〃																																																																																																			
計																																																																																																							

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																											
消波工	(9) 繫船費（引船）一式内訳書	(9) 繫船費（引船）一式内訳書																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-1 表4.15</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-1 表4.15	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-1 表4.15</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-1 表4.15	計																																		
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																									
	高 級 船 員		人		5-1 表4.15																																																									
	計																																																													
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																									
	高 級 船 員		人		5-1 表4.15																																																									
	計																																																													
	(10) 繫船費（潜水士船）一式内訳書	(10) 繫船費（潜水士船）一式内訳書																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-1 表3.2又は表4.16</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-1 表3.2又は表4.16	潜 水 士		"		"	潜 水 連 絡 員		"		"	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-1 表3.2又は表4.16</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-1 表3.2又は表4.16	潜 水 士		"		"	潜 水 連 絡 員		"		"	計														
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																									
	高 級 船 員		人		5-1 表3.2又は表4.16																																																									
	潜 水 士		"		"																																																									
潜 水 連 絡 員		"		"																																																										
計																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
高 級 船 員		人		5-1 表3.2又は表4.16																																																										
潜 水 士		"		"																																																										
潜 水 連 絡 員		"		"																																																										
計																																																														
(11) 退避費（引船）1日当り単価表	(11) 退避費（引船）1日当り単価表																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>重油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>5-2</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.91</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	重油	ℓ		5-2	引 船	供用日		1.91	機械損料	諸 雑 費	式		1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>重油</td> <td>L</td> <td></td> <td>5-2</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.91</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	燃 料 費	重油	L		5-2	引 船	供用日		1.91	機械損料	諸 雑 費	式		1		計															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
燃 料 費	重油	ℓ		5-2																																																										
引 船	供用日		1.91	機械損料																																																										
諸 雑 費	式		1																																																											
計																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
燃 料 費	重油	L		5-2																																																										
引 船	供用日		1.91	機械損料																																																										
諸 雑 費	式		1																																																											
計																																																														
(12) 回航又はえい航運転費（引船）1日当り単価表	(12) 回航又はえい航運転費（引船）1日当り単価表																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-4 表4.15</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>重油</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>5-4</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>5-4 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-4 表4.15	燃 料 費	重油	ℓ		5-4	引 船	供用日			5-4 機械損料	諸 雑 費	式		1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>5-4 表4.15</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>重油</td> <td>L</td> <td></td> <td>5-4</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td>5-4 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		5-4 表4.15	燃 料 費	重油	L		5-4	引 船	供用日			5-4 機械損料	諸 雑 費	式		1		計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
高 級 船 員		人		5-4 表4.15																																																										
燃 料 費	重油	ℓ		5-4																																																										
引 船	供用日			5-4 機械損料																																																										
諸 雑 費	式		1																																																											
計																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
高 級 船 員		人		5-4 表4.15																																																										
燃 料 費	重油	L		5-4																																																										
引 船	供用日			5-4 機械損料																																																										
諸 雑 費	式		1																																																											
計																																																														
(13) 機械運転単価表	(13) 機械運転単価表																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起 重 機 船</td> <td>表4.3</td> <td>機-26</td> <td>労 務 数 量→表4.14 燃 料 消 費 量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油 機 械 損 料 数 量→ 1.91</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>表4.3</td> <td>機-11</td> <td>単 価 表 単 位 → 日 船 員 数 量 → 表4.15 船 員 数 量 → 表4.15 燃 料 消 費 量 鋼 製 D 450PS型35GT→374 鋼 製 D 600PS型50GT→500 鋼 製 D 700PS型60GT→585 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.91</td> </tr> <tr> <td>交 通 船</td> <td>鋼製D 50PS型 4.9GT</td> <td>機-11</td> <td>単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 高 級 船 員 船 員 数 量 → 1人 燃 料 消 費 量 → 42 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.68</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン</td> <td>油 圧 駆 動 ウ ィ ン チ ・ ラ チ ス ジ ッ プ 型 排 出 ガ ス 対 策 型 (第 1 次 基 準 値) 100t吊</td> <td>機-27</td> <td>燃 料 消 費 量 → 69</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	起 重 機 船	表4.3	機-26	労 務 数 量→表4.14 燃 料 消 費 量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油 機 械 損 料 数 量→ 1.91	引	表4.3	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 数 量 → 表4.15 船 員 数 量 → 表4.15 燃 料 消 費 量 鋼 製 D 450PS型35GT→374 鋼 製 D 600PS型50GT→500 鋼 製 D 700PS型60GT→585 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.91	交 通 船	鋼製D 50PS型 4.9GT	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 高 級 船 員 船 員 数 量 → 1人 燃 料 消 費 量 → 42 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.68	ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油 圧 駆 動 ウ ィ ン チ ・ ラ チ ス ジ ッ プ 型 排 出 ガ ス 対 策 型 (第 1 次 基 準 値) 100t吊	機-27	燃 料 消 費 量 → 69	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起 重 機 船</td> <td>表4.3</td> <td>機-26</td> <td>労 務 数 量 → 表4.14 燃 料 消 費 量 100t吊 → 372 120t吊 → 417 150t吊 → 480 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 数 量 → 1.91</td> </tr> <tr> <td>引</td> <td>表4.3</td> <td>機-11</td> <td>単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 表4.15 船 員 数 量 → 表4.15 燃 料 消 費 量 鋼 製 D 450PS型35GT→374 鋼 製 D 600PS型50GT→500 鋼 製 D 700PS型60GT→585 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.91</td> </tr> <tr> <td>交 通 船</td> <td>鋼 製 D 50PS型 4.9GT</td> <td>機-11</td> <td>単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 高 級 船 員 船 員 数 量 → 1人 燃 料 消 費 量 → 42 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.68</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン</td> <td>油 圧 駆 動 ウ ィ ン チ ・ ラ チ ス ジ ッ プ 型 排 出 ガ ス 対 策 型 (第 3 次 基 準 値) 最 大 吊 上 能 力 100t吊</td> <td>機-27</td> <td>燃 料 消 費 量 → 88</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	起 重 機 船	表4.3	機-26	労 務 数 量 → 表4.14 燃 料 消 費 量 100t吊 → 372 120t吊 → 417 150t吊 → 480 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 数 量 → 1.91	引	表4.3	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 表4.15 船 員 数 量 → 表4.15 燃 料 消 費 量 鋼 製 D 450PS型35GT→374 鋼 製 D 600PS型50GT→500 鋼 製 D 700PS型60GT→585 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.91	交 通 船	鋼 製 D 50PS型 4.9GT	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 高 級 船 員 船 員 数 量 → 1人 燃 料 消 費 量 → 42 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.68	ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油 圧 駆 動 ウ ィ ン チ ・ ラ チ ス ジ ッ プ 型 排 出 ガ ス 対 策 型 (第 3 次 基 準 値) 最 大 吊 上 能 力 100t吊	機-27	燃 料 消 費 量 → 88																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																											
起 重 機 船	表4.3	機-26	労 務 数 量→表4.14 燃 料 消 費 量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油 機 械 損 料 数 量→ 1.91																																																											
引	表4.3	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 数 量 → 表4.15 船 員 数 量 → 表4.15 燃 料 消 費 量 鋼 製 D 450PS型35GT→374 鋼 製 D 600PS型50GT→500 鋼 製 D 700PS型60GT→585 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.91																																																											
交 通 船	鋼製D 50PS型 4.9GT	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 高 級 船 員 船 員 数 量 → 1人 燃 料 消 費 量 → 42 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.68																																																											
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油 圧 駆 動 ウ ィ ン チ ・ ラ チ ス ジ ッ プ 型 排 出 ガ ス 対 策 型 (第 1 次 基 準 値) 100t吊	機-27	燃 料 消 費 量 → 69																																																											
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																											
起 重 機 船	表4.3	機-26	労 務 数 量 → 表4.14 燃 料 消 費 量 100t吊 → 372 120t吊 → 417 150t吊 → 480 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 数 量 → 1.91																																																											
引	表4.3	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 表4.15 船 員 数 量 → 表4.15 燃 料 消 費 量 鋼 製 D 450PS型35GT→374 鋼 製 D 600PS型50GT→500 鋼 製 D 700PS型60GT→585 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.91																																																											
交 通 船	鋼 製 D 50PS型 4.9GT	機-11	単 価 表 単 位 → 日 船 員 → 高 級 船 員 船 員 数 量 → 1人 燃 料 消 費 量 → 42 主 燃 料 → 重 油 機 械 損 料 単 位 → 供 用 日 機 械 損 料 数 量 → 1.68																																																											
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油 圧 駆 動 ウ ィ ン チ ・ ラ チ ス ジ ッ プ 型 排 出 ガ ス 対 策 型 (第 3 次 基 準 値) 最 大 吊 上 能 力 100t吊	機-27	燃 料 消 費 量 → 88																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																												
バックホウ浚渫船	<p>⑤ 浚 渫 工</p> <p>⑤-1 バックホウ浚渫船</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川におけるバックホウ浚渫船による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>2. 施工概要 バックホウ浚渫船は、スパッド付台船等に搭載されたバックホウにて、河床等の土砂を掘削し、土運船等にて土砂の運搬を行う。 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止枠及び汚濁防止膜については、掘削時に濁水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引船運転を含む。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 (1) 浚渫深度(表3.1 摘要参照) (2) 施工数量, 工期, 運転時間, 土捨場の受入れ土量等</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件(現場の広さ, 機械の搬入条件)により, 上表により難しい場合は, 別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m	<p>⑤ 浚 渫 工</p> <p>⑤-1 バックホウ浚渫船</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川におけるバックホウ浚渫船による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>2. 施工概要 バックホウ浚渫船は、スパッド付台船等に搭載されたバックホウにて、河床等の土砂を掘削し、土運船等にて土砂の運搬を行う。 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止枠及び汚濁防止膜については、掘削時に濁水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引船運転を含む。</p> <p style="text-align: center;">図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 (1) 浚渫深度(表3.1 摘要参照) (2) 施工数量, 工期, 運転時間, 土捨場の受入れ土量等</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件(現場の広さ, 機械の搬入条件)により, 上表により難しい場合は, 別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																											
バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m																											
	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m																											
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																											
バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m																											
	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																										
バックホウ浚 渫船	<p>4. 浚渫船の運転</p> <p>4-1 浚渫能力(単位時間当り浚渫量)</p> <p>積算の基礎となる浚渫能力は、次式により算出し決定する。なお、1日当りの浚渫船の運転時間は、7時間を標準とする。</p> $Q=45.5q \times \alpha \times E \cdots \text{式} 4.1$ <p>Q : バックホウ浚渫船1時間当り浚渫量 (m³/h) q : バックホウバケット容積 (m³) α : 土質係数 E : 作業係数</p> <p style="text-align: center;">表4.1 土質係数(α)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th rowspan="2">係 数</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘 性 土</td> <td>10未満</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>砂 質 土 及 び 砂</td> <td>10以上30未満</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>レ キ 質 土</td> <td>30以上50未満</td> <td>0.56</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表4.2 作業係数(E)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>係 数</th> <th>作業係数適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.00</td> <td>平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事</td> </tr> <tr> <td>0.82</td> <td>平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事</td> </tr> <tr> <td>0.70</td> <td>平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 平均土厚には、余掘厚が含まれる。</p> <p>4-2 バックホウ浚渫船運転労務費</p> <p>(1) 編成人員</p> <p>浚渫作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>高 級 船 員</th> <th>普 通 船 員</th> <th>運 転 手 (特 殊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 休転日数と運転日数</p> <p>浚渫期間中における、バックホウ浚渫船の1箇月当り休転日は、次表のとおりとする。</p> <p>月間計画浚渫土量並びに計画浚渫期間を決定する際に、次表の休転日数以外を月間運転日数とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 バックホウ浚渫船の1箇月当り休転日</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>休 転 日 種 別</th> <th>休 転 日 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>浚渫船等の修理等のための休転日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td>休日のための休転日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ただし、出水期等による特殊事情がある場合は、別途考慮する。</p>	土 質		係 数	分 類	N 値	粘 性 土	10未満	1.00	砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68	レ キ 質 土	30以上50未満	0.56	係 数	作業係数適用条件	1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事	0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事	0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事	高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)	1	2	1	休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考	A	1	浚渫船等の修理等のための休転日	B	8	休日のための休転日	<p>4. 浚渫船の運転</p> <p>4-1 浚渫能力(単位時間当り浚渫量)</p> <p>積算の基礎となる浚渫能力は、次式により算出し決定する。なお、1日当りの浚渫船の運転時間は、7時間を標準とする。</p> $Q=45.5q \times \alpha \times E \cdots \text{式} 4.1$ <p>Q : バックホウ浚渫船1時間当り浚渫量 (m³/h) q : バックホウバケット容積 (m³) α : 土質係数 E : 作業係数</p> <p style="text-align: center;">表4.1 土質係数(α)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th rowspan="2">係 数</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘 性 土</td> <td>10未満</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>砂 質 土 及 び 砂</td> <td>10以上30未満</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>レ キ 質 土</td> <td>30以上50未満</td> <td>0.56</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表4.2 作業係数(E)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>係 数</th> <th>作業係数適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.00</td> <td>平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事</td> </tr> <tr> <td>0.82</td> <td>平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事</td> </tr> <tr> <td>0.70</td> <td>平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 平均土厚には、余掘厚が含まれる。</p> <p>4-2 バックホウ浚渫船運転労務費</p> <p>(1) 編成人員</p> <p>浚渫作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>高 級 船 員</th> <th>普 通 船 員</th> <th>運 転 手 (特 殊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 休転日数と運転日数</p> <p>浚渫期間中における、バックホウ浚渫船の1箇月当り休転日は、次表のとおりとする。</p> <p>月間計画浚渫土量並びに計画浚渫期間を決定する際に、次表の休転日数以外を月間運転日数とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 バックホウ浚渫船の1箇月当り休転日</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>休 転 日 種 別</th> <th>休 転 日 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>浚渫船等の修理等のための休転日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td>休日のための休転日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ただし、出水期等による特殊事情がある場合は、別途考慮する。</p>	土 質		係 数	分 類	N 値	粘 性 土	10未満	1.00	砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68	レ キ 質 土	30以上50未満	0.56	係 数	作業係数適用条件	1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事	0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事	0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事	高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)	1	2	1	休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考	A	1	浚渫船等の修理等のための休転日	B	8	休日のための休転日	
土 質		係 数																																																																											
分 類	N 値																																																																												
粘 性 土	10未満	1.00																																																																											
砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68																																																																											
レ キ 質 土	30以上50未満	0.56																																																																											
係 数	作業係数適用条件																																																																												
1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事																																																																												
0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事																																																																												
0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事																																																																												
高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)																																																																											
1	2	1																																																																											
休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考																																																																											
A	1	浚渫船等の修理等のための休転日																																																																											
B	8	休日のための休転日																																																																											
土 質		係 数																																																																											
分 類	N 値																																																																												
粘 性 土	10未満	1.00																																																																											
砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68																																																																											
レ キ 質 土	30以上50未満	0.56																																																																											
係 数	作業係数適用条件																																																																												
1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事																																																																												
0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事																																																																												
0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事																																																																												
高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)																																																																											
1	2	1																																																																											
休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考																																																																											
A	1	浚渫船等の修理等のための休転日																																																																											
B	8	休日のための休転日																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																														
バックホウ浚 渫船	<p>4-3 繫船費 繫船費は、共通仮設費の準備費で、下記により積上げ計上する。 浚渫船の休転日（A）における乗務員の労務費及び、次表に示す運転準備期間及び後片付け期間の乗務員の労務費を計上する。なお、休転日（B）については積上げの対象とはせず、また乗務員数は、表4.3に示す職種及び人員とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 運転準備及び後片付け期間</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">日 数</td> </tr> <tr> <td>運 転 準 備 期 間</td> <td style="text-align: center;">2 (5)</td> </tr> <tr> <td>後 片 付 け 期 間</td> <td style="text-align: center;">2 (5)</td> </tr> </table> <p>(注) 汚濁防止フェンス設置時は、() 内の日数とする。</p> <p>4-4 作業船運転費 作業現場内の風浪出水時における退避、繫留等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4-5 土運船運転費 バックホウ浚渫船より掘削した土砂を、土運船で陸揚げ場まで運搬又は海上処分場まで運搬するのに要する費用である。 (1) 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th colspan="3">土 運 船</th> <th colspan="3">引 船</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³以下</td> <td>密閉式 100m³積</td> <td>隻</td> <td>2</td> <td>鋼製 D 300PS型 25GT</td> <td>隻</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³を超え645m³以下</td> <td>密閉式 300m³積</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>鋼製 D 500PS型 40GT</td> <td>"</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 海上処分場への捨て土の場合、土運船の規格は「開閉式」に読み替える。</p> <p>(2) 編成人員 土運船及び引船の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.7 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th colspan="2">土 運 船</th> <th colspan="2">引 船</th> </tr> <tr> <th>普 通 船 員</th> <th>高 級 船 員</th> <th>普 通 船 員</th> <th>高 級 船 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³以下</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³を超え645m³以下</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 浚渫土運搬作業日数 土運船による浚渫土の運搬作業日数は、浚渫作業日数を計上するものとする。また、運搬作業1日当り作業内容は、次のとおりである。 ① 浚渫船からの浚渫土積込 ② 運搬・回送 ③ 浚渫土の積卸 ④ 土運船段取替え なお、運搬・回送距離は35km（片道）まで含むものとし、これを超える場合は別途考慮する。</p>		日 数	運 転 準 備 期 間	2 (5)	後 片 付 け 期 間	2 (5)	作業種別	土 運 船			引 船			摘要	規 格	単 位	数 量	規 格	単 位	数 量	1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	密閉式 100m ³ 積	隻	2	鋼製 D 300PS型 25GT	隻	2		1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	密閉式 300m ³ 積	"	2	鋼製 D 500PS型 40GT	"	2		作業種別	土 運 船		引 船		普 通 船 員	高 級 船 員	普 通 船 員	高 級 船 員	1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	2	2	—	—	1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	2	2	2	—	<p>4-3 繫船費 繫船費は、共通仮設費の準備費で、下記により積上げ計上する。 浚渫船の休転日（A）における乗務員の労務費及び、次表に示す運転準備期間及び後片付け期間の乗務員の労務費を計上する。なお、休転日（B）については積上げの対象とはせず、また乗務員数は、表4.3に示す職種及び人員とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.5 運転準備及び後片付け期間</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">日 数</td> </tr> <tr> <td>運 転 準 備 期 間</td> <td style="text-align: center;">2 (5)</td> </tr> <tr> <td>後 片 付 け 期 間</td> <td style="text-align: center;">2 (5)</td> </tr> </table> <p>(注) 汚濁防止フェンス設置時は、() 内の日数とする。</p> <p>4-4 作業船運転費 作業現場内の風浪出水時における退避、繫留等の作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>4-5 土運船運転費 バックホウ浚渫船より掘削した土砂を、土運船で陸揚げ場まで運搬又は海上処分場まで運搬するのに要する費用である。 (1) 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.6 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th colspan="3">土 運 船</th> <th colspan="3">引 船</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³以下</td> <td>密閉式 100m³積</td> <td>隻</td> <td>2</td> <td>鋼製 D 300PS型 25GT</td> <td>隻</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³を超え645m³以下</td> <td>密閉式 300m³積</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>鋼製 D 500PS型 40GT</td> <td>"</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 海上処分場への捨て土の場合、土運船の規格は「開閉式」に読み替える。</p> <p>(2) 編成人員 土運船及び引船の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.7 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th colspan="2">土 運 船</th> <th colspan="2">引 船</th> </tr> <tr> <th>普 通 船 員</th> <th>高 級 船 員</th> <th>普 通 船 員</th> <th>高 級 船 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³以下</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 215m³を超え645m³以下</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 浚渫土運搬作業日数 土運船による浚渫土の運搬作業日数は、浚渫作業日数を計上するものとする。また、運搬作業1日当り作業内容は、次のとおりである。 ① 浚渫船からの浚渫土積込 ② 運搬・回送 ③ 浚渫土の積卸 ④ 土運船段取替え なお、運搬・回送距離は35km（片道）まで含むものとし、これを超える場合は別途考慮する。</p>		日 数	運 転 準 備 期 間	2 (5)	後 片 付 け 期 間	2 (5)	作業種別	土 運 船			引 船			摘要	規 格	単 位	数 量	規 格	単 位	数 量	1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	密閉式 100m ³ 積	隻	2	鋼製 D 300PS型 25GT	隻	2		1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	密閉式 300m ³ 積	"	2	鋼製 D 500PS型 40GT	"	2		作業種別	土 運 船		引 船		普 通 船 員	高 級 船 員	普 通 船 員	高 級 船 員	1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	2	2	—	—	1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	2	2	2	—	
	日 数																																																																																																																
運 転 準 備 期 間	2 (5)																																																																																																																
後 片 付 け 期 間	2 (5)																																																																																																																
作業種別	土 運 船			引 船			摘要																																																																																																										
	規 格	単 位	数 量	規 格	単 位	数 量																																																																																																											
1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	密閉式 100m ³ 積	隻	2	鋼製 D 300PS型 25GT	隻	2																																																																																																											
1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	密閉式 300m ³ 積	"	2	鋼製 D 500PS型 40GT	"	2																																																																																																											
作業種別	土 運 船		引 船																																																																																																														
	普 通 船 員	高 級 船 員	普 通 船 員	高 級 船 員																																																																																																													
1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	2	2	—	—																																																																																																													
1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	2	2	2	—																																																																																																													
	日 数																																																																																																																
運 転 準 備 期 間	2 (5)																																																																																																																
後 片 付 け 期 間	2 (5)																																																																																																																
作業種別	土 運 船			引 船			摘要																																																																																																										
	規 格	単 位	数 量	規 格	単 位	数 量																																																																																																											
1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	密閉式 100m ³ 積	隻	2	鋼製 D 300PS型 25GT	隻	2																																																																																																											
1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	密閉式 300m ³ 積	"	2	鋼製 D 500PS型 40GT	"	2																																																																																																											
作業種別	土 運 船		引 船																																																																																																														
	普 通 船 員	高 級 船 員	普 通 船 員	高 級 船 員																																																																																																													
1日当り平均浚渫量 215m ³ 以下	2	2	—	—																																																																																																													
1日当り平均浚渫量 215m ³ を超え645m ³ 以下	2	2	2	—																																																																																																													

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																
バックホウ浚渫船	<p>4-6 浚渫土揚土費 土運船によって運搬された浚渫土のダンプトラックへの積み込み又は仮置き作業に要する費用である。 (1) 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.8 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³以下</td> <td rowspan="2">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³を超え645m³以下</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 浚渫土揚土作業日数 浚渫土の揚土作業日数は、浚渫作業日数を計上するものとする。</p> <p>4-7 ダンプトラック運搬費 処分地への浚渫土運搬に要する費用であり、「第5編2章土工②土工」により別途計上する。</p> <p>5. 回航費並びに運搬費 回航費は、浚渫船の回航、又は、本船解体及び工事用仮設材の運搬に要する費用で、それぞれ必要に応じて共通仮設費の運搬費として積上げ計上する。</p> <p>6. 雑 工 事 費 (1) 出水期における浚渫船の安全対策が必要な場合は、河川の状況により繫留設備、又は待避溝の設置を見込むとともに浚渫船待避に要する費用を別途計上する。 (2) その他、浚渫工事に伴う雑工事が必要な場合は、別途計上する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要	1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	台	1		1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下	〃	2		<p>4-6 浚渫土揚土費 土運船によって運搬された浚渫土のダンプトラックへの積み込み又は仮置き作業に要する費用である。 (1) 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.8 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³以下</td> <td rowspan="2">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) バケツ容量1.4m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³を超え645m³以下</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 浚渫土揚土作業日数 浚渫土の揚土作業日数は、浚渫作業日数を計上するものとする。</p> <p>4-7 ダンプトラック運搬費 処分地への浚渫土運搬に要する費用であり、「第5編2章土工②土工」により別途計上する。</p> <p>5. 回航費並びに運搬費 回航費は、浚渫船の回航、又は、本船解体及び工事用仮設材の運搬に要する費用で、それぞれ必要に応じて共通仮設費の運搬費として積上げ計上する。</p> <p>6. 雑 工 事 費 (1) 出水期における浚渫船の安全対策が必要な場合は、河川の状況により繫留設備、又は待避溝の設置を見込むとともに浚渫船待避に要する費用を別途計上する。 (2) その他、浚渫工事に伴う雑工事が必要な場合は、別途計上する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要	1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) バケツ容量1.4m ³	台	1		1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下	〃	2		
作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要																														
1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	台	1																															
1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下			〃	2																															
作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要																														
1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) バケツ容量1.4m ³	台	1																															
1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下			〃	2																															

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																										
バックホウ浚 渌船	<p>7. 単 価 表</p> <p>(1) バックホウ浚渌船 (〇〇m³) 運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ浚渌船運転</td> <td>D 〇〇m³</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>汚 濁 防 止 枠</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.53</td> <td>必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 汚濁防止膜は別途計上する。</p> <p>(2) 繋船費1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 土運船 (〇〇〇m³積) 運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 〇〇〇PS型 〇〇GT</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.6、表4.7 機械損料</td> </tr> <tr> <td>土 運 船</td> <td>〇〇式 〇〇〇m³積</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>表4.6、表4.7 (注) 2 【指定事項】 機械損料数量→1.52</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 海上処分場への捨て土の場合、土運船の規格は「開閉式」に読み替える。 2. 日当り機械損料に機械損料数量を乗じて計上する。</p> <p>(4) 浚渌土揚土1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m³(平積1.0m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.8 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.3	普 通 船 員		〃	2	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃	バックホウ浚渌船運転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料	汚 濁 防 止 枠		供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.3	普 通 船 員		〃	2	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		表4.7	普 通 船 員		〃		〃	引 船 運 転	鋼製 D 〇〇〇PS型 〇〇GT	日		表4.6、表4.7 機械損料	土 運 船	〇〇式 〇〇〇m ³ 積	供用日		表4.6、表4.7 (注) 2 【指定事項】 機械損料数量→1.52	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日		表4.8 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					<p>7. 単 価 表</p> <p>(1) バックホウ浚渌船 (〇〇m³) 運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ浚渌船運転</td> <td>D 〇〇m³</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>汚 濁 防 止 枠</td> <td>適用クラブバケット容量1.0～ 2.0m³級</td> <td>供用日</td> <td>1.53</td> <td>必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 汚濁防止膜は別途計上する。</p> <p>(2) 繋船費1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 土運船 (〇〇〇m³積) 運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td>鋼製 D 〇〇〇PS型 〇〇GT</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.6、表4.7 機械損料</td> </tr> <tr> <td>土 運 船</td> <td>〇〇式 〇〇〇m³積</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>表4.6、表4.7 (注) 2 【指定事項】 機械損料数量→1.52</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 海上処分場への捨て土の場合、土運船の規格は「開閉式」に読み替える。 2. 日当り機械損料に機械損料数量を乗じて計上する。</p> <p>(4) 浚渌土揚土1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.8 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.3	普 通 船 員		〃	2	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃	バックホウ浚渌船運転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料	汚 濁 防 止 枠	適用クラブバケット容量1.0～ 2.0m ³ 級	供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.3	普 通 船 員		〃	2	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人		表4.7	普 通 船 員		〃		〃	引 船 運 転	鋼製 D 〇〇〇PS型 〇〇GT	日		表4.6、表4.7 機械損料	土 運 船	〇〇式 〇〇〇m ³ 積	供用日		表4.6、表4.7 (注) 2 【指定事項】 機械損料数量→1.52	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	日		表4.8 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
高 級 船 員		人	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																									
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
バックホウ浚渌船運転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
汚 濁 防 止 枠		供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
高 級 船 員		人	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																									
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
高 級 船 員		人		表4.7																																																																																																																																																																																																																																																									
普 通 船 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																									
引 船 運 転	鋼製 D 〇〇〇PS型 〇〇GT	日		表4.6、表4.7 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
土 運 船	〇〇式 〇〇〇m ³ 積	供用日		表4.6、表4.7 (注) 2 【指定事項】 機械損料数量→1.52																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日		表4.8 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
高 級 船 員		人	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																									
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
バックホウ浚渌船運転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
汚 濁 防 止 枠	適用クラブバケット容量1.0～ 2.0m ³ 級	供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
高 級 船 員		人	1	表4.3																																																																																																																																																																																																																																																									
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
高 級 船 員		人		表4.7																																																																																																																																																																																																																																																									
普 通 船 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																									
引 船 運 転	鋼製 D 〇〇〇PS型 〇〇GT	日		表4.6、表4.7 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
土 運 船	〇〇式 〇〇〇m ³ 積	供用日		表4.6、表4.7 (注) 2 【指定事項】 機械損料数量→1.52																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																									
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	日		表4.8 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																													

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																								
バックホウ浚 渫船	<p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td rowspan="2">機-24</td> <td>燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 船</td> <td>鋼製 D300PS型 25GT</td> <td rowspan="2">機-24</td> <td>燃料消費量→409 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> <tr> <td>鋼製 D500PS型 40GT</td> <td>燃料消費量→679 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m³(平積1.0m³)</td> <td>機-18</td> <td>機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→144 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	機-24	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53	D 2.0m ³	燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53	引 船	鋼製 D300PS型 25GT	機-24	燃料消費量→409 機械損料数量→ 1.52	鋼製 D500PS型 40GT	燃料消費量→679 機械損料数量→ 1.52	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→144 機械損料数量→ 1.52	<p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td rowspan="2">機-24</td> <td>燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引 船</td> <td>鋼製 D300PS型 25GT</td> <td rowspan="2">機-24</td> <td>燃料消費量→409 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> <tr> <td>鋼製 D500PS型 40GT</td> <td>燃料消費量→679 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m³</td> <td>機-18</td> <td>機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→144 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	機-24	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53	D 2.0m ³	燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53	引 船	鋼製 D300PS型 25GT	機-24	燃料消費量→409 機械損料数量→ 1.52	鋼製 D500PS型 40GT	燃料消費量→679 機械損料数量→ 1.52	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→144 機械損料数量→ 1.52	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																								
バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	機-24	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53																																								
	D 2.0m ³		燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53																																								
引 船	鋼製 D300PS型 25GT	機-24	燃料消費量→409 機械損料数量→ 1.52																																								
	鋼製 D500PS型 40GT		燃料消費量→679 機械損料数量→ 1.52																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→144 機械損料数量→ 1.52																																								
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																								
バックホウ浚渫船	D 1.0m ³	機-24	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53																																								
	D 2.0m ³		燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53																																								
引 船	鋼製 D300PS型 25GT	機-24	燃料消費量→409 機械損料数量→ 1.52																																								
	鋼製 D500PS型 40GT		燃料消費量→679 機械損料数量→ 1.52																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→144 機械損料数量→ 1.52																																								

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																												
バックホウ浚渫船 (ICT)	<p>⑤-2 バックホウ浚渫船 (ICT)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川におけるバックホウ浚渫船 (ICT) による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>2. 施工概要 バックホウ浚渫船 (ICT) は、スバッド付台船等に搭載されたバックホウ (ICT) にて、河床等の土砂を掘削し、土運船等にて土砂の運搬を行う。 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止柵及び汚濁防止膜については、掘削時に濁水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引船運転を含む。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 (1) 浚渫深度 (表3.1 摘要参照) (2) 施工数量, 工期, 運転時間, 土捨場の受入れ土量等</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船 (ICT)</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件 (現場の広さ, 機械の搬入条件) により, 上表により難しい場合は, 別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m	<p>⑤-2 バックホウ浚渫船 (ICT)</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川におけるバックホウ浚渫船 (ICT) による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>2. 施工概要 バックホウ浚渫船 (ICT) は、スバッド付台船等に搭載されたバックホウ (ICT) にて、河床等の土砂を掘削し、土運船等にて土砂の運搬を行う。 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止柵及び汚濁防止膜については、掘削時に濁水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引船運転を含む。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 (1) 浚渫深度 (表3.1 摘要参照) (2) 施工数量, 工期, 運転時間, 土捨場の受入れ土量等</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船 (ICT)</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件 (現場の広さ, 機械の搬入条件) により, 上表により難しい場合は, 別途考慮する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																											
バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m																											
	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m																											
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																											
バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	隻	1	標準最大作業水深4m																											
	D 2.0m ³	〃	1	標準最大作業水深6m																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																										
バックホウ浚 渫船 (ICT)	<p>4. 浚渫船の運転</p> <p>4-1 浚渫能力 (単位時間当り浚渫量)</p> <p>積算の基礎となる浚渫能力は、次式により算出し決定する。なお、1日当りの浚渫船の運転時間は、7時間を標準とする。</p> $Q=47.8q \times \alpha \times E \cdots \cdots \text{式4.1}$ <p>Q : バックホウ浚渫船 (ICT) 1時間当り浚渫量 (m³/h)</p> <p>q : バックホウバケット容積 (m³)</p> <p>α : 土質係数</p> <p>E : 作業係数</p> <p style="text-align: center;">表4.1 土質係数(α)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th rowspan="2">係 数</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘 性 土</td> <td>10未満</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>砂 質 土 及 び 砂</td> <td>10以上30未満</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>レ キ 質 土</td> <td>30以上50未満</td> <td>0.56</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表4.2 作業係数(E)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>係 数</th> <th>作業係数適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.00</td> <td>平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事</td> </tr> <tr> <td>0.82</td> <td>平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事</td> </tr> <tr> <td>0.70</td> <td>平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 平均土厚には、余掘厚が含まれる。</p> <p>4-2 バックホウ浚渫船 (ICT) 運転労務費</p> <p>(1) 編成人員</p> <p>浚渫作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>高 級 船 員</th> <th>普 通 船 員</th> <th>運 転 手 (特 殊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 休転日数と運転日数</p> <p>浚渫期間中における、バックホウ浚渫船 (ICT) の1箇月当り休転日は、次表のとおりとする。</p> <p>月間計画浚渫土量並びに計画浚渫期間を決定する際に、次表の休転日数以外を月間運転日数とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 バックホウ浚渫船 (ICT) の1箇月当り休転日</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>休 転 日 種 別</th> <th>休 転 日 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>浚渫船等の修理等のための休転日</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td>休日のための休転日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ただし、出水期等による特殊事情がある場合は、別途考慮する。</p>	土 質		係 数	分 類	N 値	粘 性 土	10未満	1.00	砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68	レ キ 質 土	30以上50未満	0.56	係 数	作業係数適用条件	1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事	0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事	0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事	高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)	1	2	1	休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考	A	1	浚渫船等の修理等のための休転日	B	8	休日のための休転日	<p>4. 浚渫船の運転</p> <p>4-1 浚渫能力 (単位時間当り浚渫量)</p> <p>積算の基礎となる浚渫能力は、次式により算出し決定する。なお、1日当りの浚渫船の運転時間は、7時間を標準とする。</p> $Q=47.8q \times \alpha \times E \cdots \cdots \text{式4.1}$ <p>Q : バックホウ浚渫船 (ICT) 1時間当り浚渫量 (m³/h)</p> <p>q : バックホウバケット容積 (m³)</p> <p>α : 土質係数</p> <p>E : 作業係数</p> <p style="text-align: center;">表4.1 土質係数(α)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th rowspan="2">係 数</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘 性 土</td> <td>10未満</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>砂 質 土 及 び 砂</td> <td>10以上30未満</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>レ キ 質 土</td> <td>30以上50未満</td> <td>0.56</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表4.2 作業係数(E)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>係 数</th> <th>作業係数適用条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.00</td> <td>平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事</td> </tr> <tr> <td>0.82</td> <td>平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事</td> </tr> <tr> <td>0.70</td> <td>平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 平均土厚には、余掘厚が含まれる。</p> <p>4-2 バックホウ浚渫船 (ICT) 運転労務費</p> <p>(1) 編成人員</p> <p>浚渫作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>高 級 船 員</th> <th>普 通 船 員</th> <th>運 転 手 (特 殊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 休転日数と運転日数</p> <p>浚渫期間中における、バックホウ浚渫船 (ICT) の1箇月当り休転日は、次表のとおりとする。</p> <p>月間計画浚渫土量並びに計画浚渫期間を決定する際に、次表の休転日数以外を月間運転日数とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 バックホウ浚渫船 (ICT) の1箇月当り休転日</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>休 転 日 種 別</th> <th>休 転 日 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>浚渫船等の修理等のための休転日</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td>休日のための休転日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ただし、出水期等による特殊事情がある場合は、別途考慮する。</p>	土 質		係 数	分 類	N 値	粘 性 土	10未満	1.00	砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68	レ キ 質 土	30以上50未満	0.56	係 数	作業係数適用条件	1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事	0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事	0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事	高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)	1	2	1	休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考	A	1	浚渫船等の修理等のための休転日	B	8	休日のための休転日	
土 質		係 数																																																																											
分 類	N 値																																																																												
粘 性 土	10未満	1.00																																																																											
砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68																																																																											
レ キ 質 土	30以上50未満	0.56																																																																											
係 数	作業係数適用条件																																																																												
1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事																																																																												
0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事																																																																												
0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事																																																																												
高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)																																																																											
1	2	1																																																																											
休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考																																																																											
A	1	浚渫船等の修理等のための休転日																																																																											
B	8	休日のための休転日																																																																											
土 質		係 数																																																																											
分 類	N 値																																																																												
粘 性 土	10未満	1.00																																																																											
砂 質 土 及 び 砂	10以上30未満	0.68																																																																											
レ キ 質 土	30以上50未満	0.56																																																																											
係 数	作業係数適用条件																																																																												
1.00	平均土厚が1mを超え、かつ浚渫区域が連続している工事																																																																												
0.82	平均土厚が1m以下、又は浚渫区域が点在している工事																																																																												
0.70	平均土厚が1m以下、かつ浚渫区域が点在している工事																																																																												
高 級 船 員	普 通 船 員	運 転 手 (特 殊)																																																																											
1	2	1																																																																											
休 転 日 種 別	休 転 日 数	備 考																																																																											
A	1	浚渫船等の修理等のための休転日																																																																											
B	8	休日のための休転日																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																
バックホウ浚 渫船 (ICT)	<p>4-3 繋船費 繋船費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>4-4 作業船運転費 作業船運転費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>4-5 土運船運転費 土運船運転費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>4-6 浚渫土揚土費 (ICT) 土運船によって運搬された浚渫土のダンプトラックへの積み込み又は仮置き作業に要する費用である。 (1) 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表4.5 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³以下</td> <td rowspan="2">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³を超え645m³以下</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 浚渫土揚土作業日数 浚渫土の揚土作業日数は、浚渫作業日数を計上するものとする。</p> <p>4-7 ダンプトラック運搬費 処分地への浚渫土運搬に要する費用であり、「第5編2章土工②土工」により別途計上する。</p> <p>5. 回航費並びに運搬費 回航費並びに運搬費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>6. 雑 工 事 費 雑工事費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>7. ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費として以下の各経費を計上する。 7-1 ICT建設機械経費損料加算額 建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用として、機械運転単価表にICT建設機械経費損料加算額を必要日数分計上する。</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要	1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	台	1		1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下	〃	2		<p>4-3 繋船費 繋船費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>4-4 作業船運転費 作業船運転費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>4-5 土運船運転費 土運船運転費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>4-6 浚渫土揚土費 (ICT) 土運船によって運搬された浚渫土のダンプトラックへの積み込み又は仮置き作業に要する費用である。 (1) 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表4.5 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³以下</td> <td rowspan="2">バックホウ (クローラ型)</td> <td rowspan="2">標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) バケツ容量1.4m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り平均浚渫量 365m³を超え645m³以下</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 浚渫土揚土作業日数 浚渫土の揚土作業日数は、浚渫作業日数を計上するものとする。</p> <p>4-7 ダンプトラック運搬費 処分地への浚渫土運搬に要する費用であり、「第5編2章土工②土工」により別途計上する。</p> <p>5. 回航費並びに運搬費 回航費並びに運搬費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>6. 雑 工 事 費 雑工事費は、「第2編7章河川海岸⑤浚渫工⑤-1バックホウ浚渫船」による。</p> <p>7. ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費として以下の各経費を計上する。 7-1 ICT建設機械経費損料加算額 建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用として、機械運転単価表にICT建設機械経費損料加算額を必要日数分計上する。</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要	1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) バケツ容量1.4m ³	台	1		1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下	〃	2		
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要																														
1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	台	1																															
1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下			〃	2																															
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要																														
1日当り平均浚渫量 365m ³ 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) バケツ容量1.4m ³	台	1																															
1日当り平均浚渫量 365m ³ を超え645m ³ 以下			〃	2																															

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																												
バックホウ浚 渫船 (ICT)	<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) バックホウ浚渫船 (ICT) (〇〇m³) 運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ浚渫船 (ICT) 運 転</td> <td>D 〇〇m³</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>汚 濁 防 止 枠</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.53</td> <td>必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 汚濁防止膜は別途計上する。</p> <p>(2) 浚渫土揚土 (ICT) 1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船 (ICT)</td> <td>D 1.0m³</td> <td rowspan="2">機-35</td> <td>燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費 損料加算額</td> <td></td> <td></td> <td>機械賃料数量→ 1.51</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m³ (平積1.0m³)</td> <td>機-18</td> <td>機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→158 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.3	普 通 船 員		〃	2	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃	バックホウ浚渫船 (ICT) 運 転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料	汚 濁 防 止 枠		供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日		表4.5 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	機-35	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53	D 2.0m ³	燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53	ICT建設機械経費 損料加算額			機械賃料数量→ 1.51	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→158 機械損料数量→ 1.52	<p>8. 単 価 表</p> <p>(1) バックホウ浚渫船 (ICT) (〇〇m³) 運転1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ浚渫船 (ICT) 運 転</td> <td>D 〇〇m³</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>汚 濁 防 止 枠</td> <td>適用グラフケット容量1.0～ 2.0m³級</td> <td>供用日</td> <td>1.53</td> <td>必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 汚濁防止膜は別途計上する。</p> <p>(2) 浚渫土揚土 (ICT) 1日当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船 (ICT)</td> <td>D 1.0m³</td> <td rowspan="2">機-35</td> <td>燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費 損料加算額</td> <td></td> <td></td> <td>機械賃料数量→ 1.51</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m³</td> <td>機-18</td> <td>機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→158 機械損料数量→ 1.52</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	高 級 船 員		人	1	表4.3	普 通 船 員		〃	2	〃	運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃	バックホウ浚渫船 (ICT) 運 転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料	汚 濁 防 止 枠	適用グラフケット容量1.0～ 2.0m ³ 級	供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	日		表4.5 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	機-35	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53	D 2.0m ³	燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53	ICT建設機械経費 損料加算額			機械賃料数量→ 1.51	バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→158 機械損料数量→ 1.52	
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																										
	高 級 船 員		人	1	表4.3																																																																																																																																																										
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																																																																											
運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃																																																																																																																																																											
バックホウ浚渫船 (ICT) 運 転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料																																																																																																																																																											
汚 濁 防 止 枠		供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日		表4.5 機械損料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																															
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																																												
バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	機-35	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53																																																																																																																																																												
	D 2.0m ³		燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53																																																																																																																																																												
ICT建設機械経費 損料加算額			機械賃料数量→ 1.51																																																																																																																																																												
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→158 機械損料数量→ 1.52																																																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
高 級 船 員		人	1	表4.3																																																																																																																																																											
普 通 船 員		〃	2	〃																																																																																																																																																											
運 転 手 (特 殊)		〃	1	〃																																																																																																																																																											
バックホウ浚渫船 (ICT) 運 転	D 〇〇m ³	日	1	機械損料																																																																																																																																																											
汚 濁 防 止 枠	適用グラフケット容量1.0～ 2.0m ³ 級	供用日	1.53	必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																											
バックホウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	日		表4.5 機械損料																																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																												
計																																																																																																																																																															
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																																																												
バックホウ浚渫船 (ICT)	D 1.0m ³	機-35	燃料消費量→287 機械損料数量→ 1.53																																																																																																																																																												
	D 2.0m ³		燃料消費量→413 機械損料数量→ 1.53																																																																																																																																																												
ICT建設機械経費 損料加算額			機械賃料数量→ 1.51																																																																																																																																																												
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2011年規制) バケット容量1.4m ³	機-18	機械労務数量→ 1.00 燃料消費量→158 機械損料数量→ 1.52																																																																																																																																																												

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																				
軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	<p>⑥ 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、軟弱地盤上の河川堤防内に設置するPCプレキャスト構造の樋門・樋管（1,800～2,100口×1,700～2,000L）に適用する。 ただし、特殊な構造の樋管や、函体の沈下を許容することが困難な樋管等については、適用しない。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>（注）本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）1. 規格が5t吊以上100t未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. 現場条件により上表により難い場合は、別途考慮する。 3. トラッククレーン、ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1		<p>⑥ 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、軟弱地盤上の河川堤防内に設置するPCプレキャスト構造の樋門・樋管（1,800～2,100口×1,700～2,000L）に適用する。 ただし、特殊な構造の樋管や、函体の沈下を許容することが困難な樋管等については、適用しない。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>（注）本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）1. 規格が5t吊以上100t未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. 現場条件により上表により難い場合は、別途考慮する。 3. トラッククレーン、ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1		
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																			
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1																				
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																			
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型	台	1																				

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																														
軟弱地盤上における柔構造 樋門・樋管工	<p>4. ブロック組立工 ブロックの芯合わせ、据付け、無収縮モルタル及びゴム目地による目地作業（型枠設置・撤去、目地工）、裏込グラウト工までの作業とし、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 ブロック組立工歩掛 (1ブロック当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 ○○t吊</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 規格が5t吊以上100t未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. トラッククレーン規格及びラフテレーンクレーン規格は、現場条件により選定する。 3. 諸雑費は、据付調整用塩ビ材、型枠材、ゴム目地用コーキング材、グラウト材、グラウトポンプ及びグラウトミキサの損料、電力に関する経費、ビニールホース、流出防止用パッキン等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. 目地材（無収縮モルタル・ゴム目地）の使用量については別途計上し、計上にあたっては次のとおりとする。 ① 無収縮モルタルについては、1ブロック当り0.06m³とする。 ② ゴム目地については、沈下量によって材質及び厚さを決定する。使用量については、別途計上とする。</p> <p>5. ケーブル組立工 5-1 ケーブル組立工内訳 ケーブル組立工の内訳は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 ケーブル組立工内訳</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P C ケ ー ブ ル</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ス</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定 着 装 置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCケーブル組立工</td> <td></td> <td>ケーブル</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. PCケーブルのロス率は、+0.05とし、スクラップ控除はしない。 2. シースは実長を計上し、ロス率は、+0.06としてスクラップ控除はしない。 3. 定着装置は、必要個数を計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	0.3		特 殊 作 業 員		〃	1.4		普 通 作 業 員		〃	1.3		ト ラ ッ ク ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型 ○○t吊	日	0.2		諸 雑 費 率		%	14		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	P C ケ ー ブ ル		kg			シ ー ス		m			定 着 装 置		個			PCケーブル組立工		ケーブル		表5.2	<p>4. ブロック組立工 ブロックの芯合わせ、据付け、無収縮モルタル及びゴム目地による目地作業（型枠設置・撤去、目地工）、裏込グラウト工までの作業とし、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 ブロック組立工歩掛 (1ブロック当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力○○t吊</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 規格が5t吊以上100t未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. トラッククレーン規格及びラフテレーンクレーン規格は、現場条件により選定する。 3. 諸雑費は、据付調整用塩ビ材、型枠材、ゴム目地用コーキング材、グラウト材、グラウトポンプ及びグラウトミキサの損料、電力に関する経費、ビニールホース、流出防止用パッキン等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. 目地材（無収縮モルタル・ゴム目地）の使用量については別途計上し、計上にあたっては次のとおりとする。 ① 無収縮モルタルについては、1ブロック当り0.06m³とする。 ② ゴム目地については、沈下量によって材質及び厚さを決定する。使用量については、別途計上とする。</p> <p>5. ケーブル組立工 5-1 ケーブル組立工内訳 ケーブル組立工の内訳は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 ケーブル組立工内訳</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P C ケ ー ブ ル</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ス</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定 着 装 置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCケーブル組立工</td> <td></td> <td>ケーブル</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. PCケーブルのロス率は、+0.05とし、スクラップ控除はしない。 2. シースは実長を計上し、ロス率は、+0.06としてスクラップ控除はしない。 3. 定着装置は、必要個数を計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	0.3		特 殊 作 業 員		〃	1.4		普 通 作 業 員		〃	1.3		ト ラ ッ ク ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力○○t吊	日	0.2		諸 雑 費 率		%	14		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	P C ケ ー ブ ル		kg			シ ー ス		m			定 着 装 置		個			PCケーブル組立工		ケーブル		表5.2	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人	0.3																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	1.4																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1.3																																																																																																														
ト ラ ッ ク ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型 ○○t吊	日	0.2																																																																																																														
諸 雑 費 率		%	14																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
P C ケ ー ブ ル		kg																																																																																																															
シ ー ス		m																																																																																																															
定 着 装 置		個																																																																																																															
PCケーブル組立工		ケーブル		表5.2																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人	0.3																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	1.4																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	1.3																																																																																																														
ト ラ ッ ク ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力○○t吊	日	0.2																																																																																																														
諸 雑 費 率		%	14																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
P C ケ ー ブ ル		kg																																																																																																															
シ ー ス		m																																																																																																															
定 着 装 置		個																																																																																																															
PCケーブル組立工		ケーブル		表5.2																																																																																																													

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																								
軟弱地盤上における柔構造 樋門・樋管工	<p>5-2 PCケーブル組立工 PCケーブル組立工は、PCケーブル切断、シース組立、シース内ケーブル挿入、ケーブル整正、定着装置組立、緊張、モルタル跡理作業とし、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 PCケーブル組立工歩掛 (10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ケーブル延長は、定着装置内面間の実延長とする。 2. 諸雑費は、定着部のグリッド、定着部型枠、定着装置取付金具、結束線、サンドペーパー、シール材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. グラウト工 グラウト工は、シース内へのグラウト材の注入作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 グラウト工歩掛 (シース・100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウト材、グラウトポンプ、グラウトミキサ、電力に関する経費、ビニールホース等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>7. 可とう継手工 可とう継手については、沈下量によって材質及び厚さが異なるので別途計上する。</p> <p>8. 機械器具経費 PCケーブル組立工に使用する機械器具は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 機械器具 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> <th>運 転 日 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 供用日数については、工事工程により日数計上する。 2. 発動発電機は、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1.0		特殊作業員		〃	4.5		普通作業員		〃	2.4		諸 雑 費 率		%	9		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	0.3		特殊作業員		〃	1.6		普通作業員		〃	1.5		諸 雑 費 率		%	15		機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	運 転 日 数	緊張ジャッキ・ポンプ		組	2		—	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA	台	1	—		<p>5-2 PCケーブル組立工 PCケーブル組立工は、PCケーブル切断、シース組立、シース内ケーブル挿入、ケーブル整正、定着装置組立、緊張、モルタル跡理作業とし、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 PCケーブル組立工歩掛 (10ケーブル当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ケーブル延長は、定着装置内面間の実延長とする。 2. 諸雑費は、定着部のグリッド、定着部型枠、定着装置取付金具、結束線、サンドペーパー、シール材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. グラウト工 グラウト工は、シース内へのグラウト材の注入作業で、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 グラウト工歩掛 (シース・100m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、グラウト材、グラウトポンプ、グラウトミキサ、電力に関する経費、ビニールホース等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>7. 可とう継手工 可とう継手については、沈下量によって材質及び厚さが異なるので別途計上する。</p> <p>8. 機械器具経費 PCケーブル組立工に使用する機械器具は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 機械器具 (1工事当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>供 用 日 数</th> <th>運 転 日 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 45kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 供用日数については、工事工程により日数計上する。 2. 発動発電機は、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1.0		特殊作業員		〃	4.5		普通作業員		〃	2.4		諸 雑 費 率		%	9		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	0.3		特殊作業員		〃	1.6		普通作業員		〃	1.5		諸 雑 費 率		%	15		機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	運 転 日 数	緊張ジャッキ・ポンプ		組	2		—	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 45kVA	台	1	—		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1.0																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	4.5																																																																																																																																								
普通作業員		〃	2.4																																																																																																																																								
諸 雑 費 率		%	9																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	0.3																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	1.6																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1.5																																																																																																																																								
諸 雑 費 率		%	15																																																																																																																																								
機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	運 転 日 数																																																																																																																																						
緊張ジャッキ・ポンプ		組	2		—																																																																																																																																						
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 45kVA	台	1	—																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1.0																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	4.5																																																																																																																																								
普通作業員		〃	2.4																																																																																																																																								
諸 雑 費 率		%	9																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	0.3																																																																																																																																								
特殊作業員		〃	1.6																																																																																																																																								
普通作業員		〃	1.5																																																																																																																																								
諸 雑 費 率		%	15																																																																																																																																								
機 械 名	規 格	単 位	数 量	供 用 日 数	運 転 日 数																																																																																																																																						
緊張ジャッキ・ポンプ		組	2		—																																																																																																																																						
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 45kVA	台	1	—																																																																																																																																							

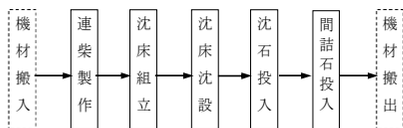
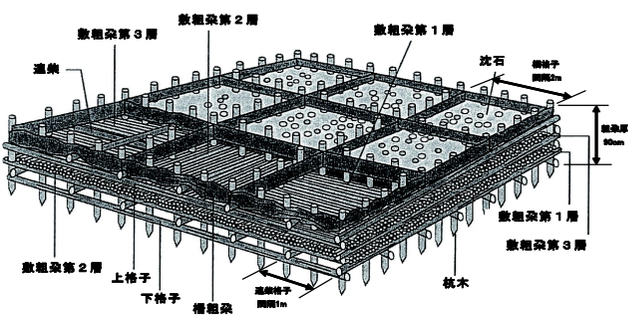
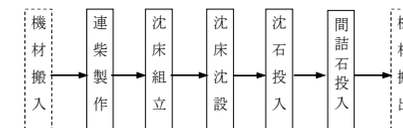
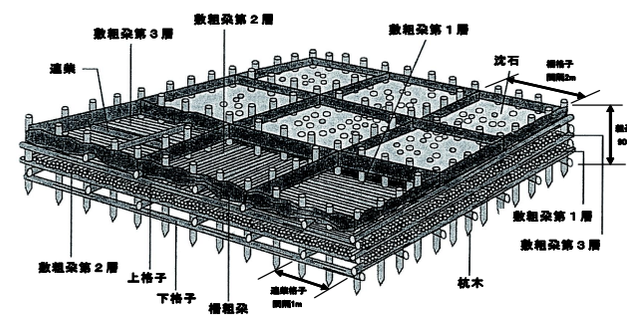
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																														
軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	<p>9. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 柔構造樋門・樋管工内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストブロック</td> <td></td> <td>ブロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック組立工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>ケーブル組立工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>内訳書(3)</td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>単価表(5)</td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>内訳書(6)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ブロック組立工 ブロック組立工1ブロック当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 ○○t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 規格が5 t吊以上100 t未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. 目地材は、材料費を別途計上する。</p> <p>(3) ケーブル組立工 ケーブル組立工一式当り内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P C ケーブル</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ス</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定 着 装 置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>必要個数計上する</td> </tr> <tr> <td>P C ケーブル組立工</td> <td></td> <td>ケーブル</td> <td></td> <td>単価表(4)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) PCケーブル組立工 PCケーブル組立工10ケーブル当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	プレキャストブロック		ブロック			ブロック組立工		〃		単価表(2)	ケーブル組立工		式	1	内訳書(3)	グラウト工		m		単価表(5)	機械器具		式	1	内訳書(6)	諸 雑 費		〃	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 ○○t吊	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	P C ケーブル		kg			シ ー ス		m			定 着 装 置		個		必要個数計上する	P C ケーブル組立工		ケーブル		単価表(4)	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表5.2	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>9. 内訳書及び単価表</p> <p>(1) 柔構造樋門・樋管工内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストブロック</td> <td></td> <td>ブロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック組立工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>ケーブル組立工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>内訳書(3)</td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>単価表(5)</td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>内訳書(6)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ブロック組立工 ブロック組立工1ブロック当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力○○t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 規格が5t吊以上100t未満となる場合は、ラフテレーンクレーンを標準とする。 2. 目地材は、材料費を別途計上する。</p> <p>(3) ケーブル組立工 ケーブル組立工一式当り内訳書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P C ケーブル</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ー ス</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定 着 装 置</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>必要個数計上する</td> </tr> <tr> <td>P C ケーブル組立工</td> <td></td> <td>ケーブル</td> <td></td> <td>単価表(4)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) PCケーブル組立工 PCケーブル組立工10ケーブル当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	プレキャストブロック		ブロック			ブロック組立工		〃		単価表(2)	ケーブル組立工		式	1	内訳書(3)	グラウト工		m		単価表(5)	機械器具		式	1	内訳書(6)	諸 雑 費		〃	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力○○t吊	日		表4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	P C ケーブル		kg			シ ー ス		m			定 着 装 置		個		必要個数計上する	P C ケーブル組立工		ケーブル		単価表(4)	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表5.2	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
プレキャストブロック		ブロック																																																																																																																																																																																																																																																																															
ブロック組立工		〃		単価表(2)																																																																																																																																																																																																																																																																													
ケーブル組立工		式	1	内訳書(3)																																																																																																																																																																																																																																																																													
グラウト工		m		単価表(5)																																																																																																																																																																																																																																																																													
機械器具		式	1	内訳書(6)																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 ○○t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
P C ケーブル		kg																																																																																																																																																																																																																																																																															
シ ー ス		m																																																																																																																																																																																																																																																																															
定 着 装 置		個		必要個数計上する																																																																																																																																																																																																																																																																													
P C ケーブル組立工		ケーブル		単価表(4)																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表5.2																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
プレキャストブロック		ブロック																																																																																																																																																																																																																																																																															
ブロック組立工		〃		単価表(2)																																																																																																																																																																																																																																																																													
ケーブル組立工		式	1	内訳書(3)																																																																																																																																																																																																																																																																													
グラウト工		m		単価表(5)																																																																																																																																																																																																																																																																													
機械器具		式	1	内訳書(6)																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 最大吊上能力○○t吊	日		表4.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
P C ケーブル		kg																																																																																																																																																																																																																																																																															
シ ー ス		m																																																																																																																																																																																																																																																																															
定 着 装 置		個		必要個数計上する																																																																																																																																																																																																																																																																													
P C ケーブル組立工		ケーブル		単価表(4)																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人		表5.2																																																																																																																																																																																																																																																																													
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																														
軟弱地盤上における柔構造 樋門・樋管工	(5) グラウト工 グラウトエシース100m当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (6) 機械器具一式当り内訳書 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊 張 ジャッキ ・ ポンプ</td> <td></td> <td>組 ・ 日</td> <td></td> <td>表8.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値)</td> <td>台 ・ 日</td> <td></td> <td>表8.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表6.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	緊 張 ジャッキ ・ ポンプ		組 ・ 日		表8.1 機械損料	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値)	台 ・ 日		表8.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					(5) グラウト工 グラウトエシース100m当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (6) 機械器具一式当り内訳書 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊 張 ジャッキ ・ ポンプ</td> <td></td> <td>組 ・ 日</td> <td></td> <td>表8.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第3+次基準値)</td> <td>台 ・ 日</td> <td></td> <td>表8.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表6.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	緊 張 ジャッキ ・ ポンプ		組 ・ 日		表8.1 機械損料	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第3+次基準値)	台 ・ 日		表8.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人		表6.1																																																																																																													
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
緊 張 ジャッキ ・ ポンプ		組 ・ 日		表8.1 機械損料																																																																																																													
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第1次基準値)	台 ・ 日		表8.1 機械賃料																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																														
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
土 木 一 般 世 話 役		人		表6.1																																																																																																													
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																													
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																													
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
緊 張 ジャッキ ・ ポンプ		組 ・ 日		表8.1 機械損料																																																																																																													
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第3+次基準値)	台 ・ 日		表8.1 機械賃料																																																																																																													
諸 雑 費		式	1																																																																																																														
計																																																																																																																	

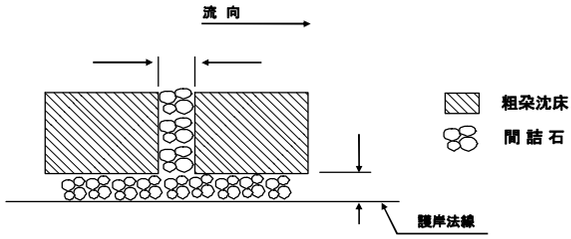
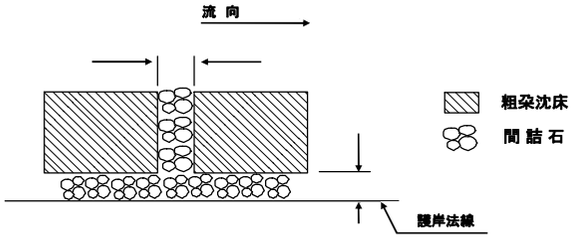
土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																				
粗朶沈床工	<p style="text-align: center;">8章. 河 川 維 持</p> <p>⑦ 粗朶沈床工</p> <p>1. 適用範囲 本歩掛は陸上で粗朶を組立て、陸上から水中へ吊落す場合に適用する。連柴格子の間隔は1m、柵格子の間隔は2m、厚さは90cmとする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(注) 本歩掛に対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>沈床組立・沈床沈設・沈石投入・間詰石投入</td> <td>クローラークレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)50~55t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沈石投入・間詰石投入</td> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業半径、現場条件により上表により難しい場合は、機械・規格を別途考慮する。</p> <div style="text-align: center;">  <p>図3-1 参考図(粗朶沈床概念図)</p> </div>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要	沈床組立・沈床沈設・沈石投入・間詰石投入	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)50~55t吊	台	1		沈石投入・間詰石投入	バックホウ(クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	〃	1		<p style="text-align: center;">8章. 河 川 維 持</p> <p>⑤ 粗朶沈床工</p> <p>1. 適用範囲 本歩掛は陸上で粗朶を組立て、陸上から水中へ吊落す場合に適用する。連柴格子の間隔は1m、柵格子の間隔は2m、厚さは90cmとする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(注) 本歩掛に対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>沈床組立・沈床沈設・沈石投入・間詰石投入</td> <td>クローラークレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)最大吊上能力50~55t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沈石投入・間詰石投入</td> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業半径、現場条件により上表により難しい場合は、機械・規格を別途考慮する。</p> <div style="text-align: center;">  <p>図3-1 参考図(粗朶沈床概念図)</p> </div>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要	沈床組立・沈床沈設・沈石投入・間詰石投入	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力50~55t吊	台	1		沈石投入・間詰石投入	バックホウ(クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m³	〃	1		
作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要																																		
沈床組立・沈床沈設・沈石投入・間詰石投入	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)50~55t吊	台	1																																			
沈石投入・間詰石投入	バックホウ(クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	〃	1																																			
作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量	摘 要																																		
沈床組立・沈床沈設・沈石投入・間詰石投入	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力50~55t吊	台	1																																			
沈石投入・間詰石投入	バックホウ(クローラ型)	標準型・排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m³	〃	1																																			

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																								
粗朶沈床工	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 粗朶沈床組立・沈設 粗朶沈床（厚 90cm）組立・沈設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 粗朶沈床(厚 90cm)組立・沈設歩掛 (100m² 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>連朶製作・沈床組立</th> <th>沈床沈設・沈石投入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.9</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13.9</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>粗 朶</td> <td>L=2.7m 45cm 上がり 60cm 200cm 上がり 55cm</td> <td>束</td> <td>670</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊</td> <td>h</td> <td>5.7</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m³(平積 0.4m³)</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 連朶製作・沈床組立歩掛は、仮締切等により粗朶沈床を現地に直接施工する場合にも適用出来る。 2. 連朶製作・沈床組立歩掛には、粗朶沈床材料の運搬距離 80m 程度までの現場内小運搬を含む。 3. 粗朶の使用数量は、連朶製作と敷粗朶に使用する粗朶の数量とする。 4. 連朶製作・沈床組立歩掛の諸雑費は、柵粗朶、杭木、二子縄、鉄線等の費用であり、労務費、材料費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 沈床沈設・沈石投入歩掛には、沈石の運搬距離 80m 程度までの現場内小運搬を含む。 6. 沈床沈設・沈石投入に粗朶沈床を固定するための仮設のH鋼杭等が必要な場合は、「第2編 6章 仮設工」により、杭打工を別途計上する。 7. 沈床沈設・沈石投入にボート等が必要な場合は、別途計上する。 8. 沈床沈設・沈石投入の諸雑費は、吊込金具、玉掛ワイヤー等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4-2 間詰石投入 間詰石投入歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 間詰石投入歩掛 (100m² 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>間 詰 石 投 入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊</td> <td>h</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m³(平積 0.4m³)</td> <td>〃</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 間詰石投入歩掛には、間詰石の運搬距離 80m 程度までの現場内小運搬を含む。 2. 間詰石投入にボート等が必要な場合は、別途計上する。 3. 諸雑費は、オレンジビールバケットの費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	連朶製作・沈床組立	沈床沈設・沈石投入	土 木 一 般 世 話 役		人	2.9	0.7	特 殊 作 業 員		〃	4.9	0.8	普 通 作 業 員		〃	13.9	0.9	粗 朶	L=2.7m 45cm 上がり 60cm 200cm 上がり 55cm	束	670	—	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊	h	5.7	3.6	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃	—	3.3	諸 雑 費 率		%	19	19	名 称	規 格	単 位	間 詰 石 投 入	土 木 一 般 世 話 役		人	0.7	特 殊 作 業 員		〃	0.9	普 通 作 業 員		〃	0.6	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊	h	4.7	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃	8.7	諸 雑 費 率		%	3	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 粗朶沈床組立・沈設 粗朶沈床（厚 90cm）組立・沈設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 粗朶沈床(厚 90cm)組立・沈設歩掛 (100m² 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>連朶製作・沈床組立</th> <th>沈床沈設・沈石投入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.9</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13.9</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>粗 朶</td> <td>L=2.7m 45cm 上がり 60cm 200cm 上がり 55cm</td> <td>束</td> <td>670</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50～55t 吊</td> <td>h</td> <td>5.7</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m³</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 連朶製作・沈床組立歩掛は、仮締切等により粗朶沈床を現地に直接施工する場合にも適用出来る。 2. 連朶製作・沈床組立歩掛には、粗朶沈床材料の運搬距離 80m 程度までの現場内小運搬を含む。 3. 粗朶の使用数量は、連朶製作と敷粗朶に使用する粗朶の数量とする。 4. 連朶製作・沈床組立歩掛の諸雑費は、柵粗朶、杭木、二子縄、鉄線等の費用であり、労務費、材料費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 沈床沈設・沈石投入歩掛には、沈石の運搬距離 80m 程度までの現場内小運搬を含む。 6. 沈床沈設・沈石投入に粗朶沈床を固定するための仮設のH鋼杭等が必要な場合は、「第2編 6章 仮設工」により、杭打工を別途計上する。 7. 沈床沈設・沈石投入にボート等が必要な場合は、別途計上する。 8. 沈床沈設・沈石投入の諸雑費は、吊込金具、玉掛ワイヤー等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>4-2 間詰石投入 間詰石投入歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 間詰石投入歩掛 (100m² 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>間 詰 石 投 入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊</td> <td>h</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m³</td> <td>〃</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 間詰石投入歩掛には、間詰石の運搬距離 80m 程度までの現場内小運搬を含む。 2. 間詰石投入にボート等が必要な場合は、別途計上する。 3. 諸雑費は、オレンジビールバケットの費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	連朶製作・沈床組立	沈床沈設・沈石投入	土 木 一 般 世 話 役		人	2.9	0.7	特 殊 作 業 員		〃	4.9	0.8	普 通 作 業 員		〃	13.9	0.9	粗 朶	L=2.7m 45cm 上がり 60cm 200cm 上がり 55cm	束	670	—	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50～55t 吊	h	5.7	3.6	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃	—	3.3	諸 雑 費 率		%	19	19	名 称	規 格	単 位	間 詰 石 投 入	土 木 一 般 世 話 役		人	0.7	特 殊 作 業 員		〃	0.9	普 通 作 業 員		〃	0.6	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊	h	4.7	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃	8.7	諸 雑 費 率		%	3	
	名 称	規 格	単 位	連朶製作・沈床組立	沈床沈設・沈石投入																																																																																																																																						
土 木 一 般 世 話 役		人	2.9	0.7																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	4.9	0.8																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	13.9	0.9																																																																																																																																							
粗 朶	L=2.7m 45cm 上がり 60cm 200cm 上がり 55cm	束	670	—																																																																																																																																							
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊	h	5.7	3.6																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃	—	3.3																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	19	19																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	間 詰 石 投 入																																																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	0.7																																																																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	0.9																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	0.6																																																																																																																																								
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊	h	4.7																																																																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃	8.7																																																																																																																																								
諸 雑 費 率		%	3																																																																																																																																								
名 称	規 格	単 位	連朶製作・沈床組立	沈床沈設・沈石投入																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	2.9	0.7																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	4.9	0.8																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	13.9	0.9																																																																																																																																							
粗 朶	L=2.7m 45cm 上がり 60cm 200cm 上がり 55cm	束	670	—																																																																																																																																							
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50～55t 吊	h	5.7	3.6																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃	—	3.3																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	19	19																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	間 詰 石 投 入																																																																																																																																								
土 木 一 般 世 話 役		人	0.7																																																																																																																																								
特 殊 作 業 員		〃	0.9																																																																																																																																								
普 通 作 業 員		〃	0.6																																																																																																																																								
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t 吊	h	4.7																																																																																																																																								
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃	8.7																																																																																																																																								
諸 雑 費 率		%	3																																																																																																																																								

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																
粗朶沈床工	<p>4-3 粗朶沈床沈設の材料使用数量 沈石の材料使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 (m³) × (1 + K) ……式 4. 1 設計数量 : 表 4. 3 K : ロス率 (表 4. 4)</p> <p style="text-align: center;">表4.3 沈石設計数量 (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>沈 石</td> <td>8~30kg/個</td> <td>m³</td> <td>35</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 粗朶沈床 100m²当りの沈石設計数量は、上表を標準とする。 2. 沈石の規格は、流速等現場条件により上表より難い場合は、別途選定する。 3. 沈石設計数量には、間詰石は含まない。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> <tr> <td>沈 石</td> <td>+0.07</td> </tr> </table> <p>4-4 間詰石投入の材料使用数量 間詰石の使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 (m³) × (1 + K) ……式 4. 2 K : ロス率 (表 4. 5)</p> <p style="text-align: center;">表4.5 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> <tr> <td>間 詰 石</td> <td>+0.03</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  <p>参考図(間詰石投入概念図)</p> </div>	材 料 名	規 格	単 位	数 量	沈 石	8~30kg/個	m ³	35	材 料 名	ロ ス 率	沈 石	+0.07	材 料 名	ロ ス 率	間 詰 石	+0.03	<p>4-3 粗朶沈床沈設の材料使用数量 沈石の材料使用数量は、次式による。 使用数量 (m3) = 設計数量 (m3) × (1 + K) ……式 4. 1 設計数量 : 表 4. 3 K : ロス率 (表 4. 4)</p> <p style="text-align: center;">表4.3 沈石設計数量 (100m²当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> <tr> <td>沈 石</td> <td>8~30kg/個</td> <td>m3</td> <td>35</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 粗朶沈床 100m²当りの沈石設計数量は、上表を標準とする。 2. 沈石の規格は、流速等現場条件により上表より難い場合は、別途選定する。 3. 沈石設計数量には、間詰石は含まない。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> <tr> <td>沈 石</td> <td>+0.07</td> </tr> </table> <p>4-4 間詰石投入の材料使用数量 間詰石の使用数量は、次式による。 使用数量 (m3) = 設計数量 (m3) × (1 + K) ……式 4. 2 K : ロス率 (表 4. 5)</p> <p style="text-align: center;">表4.5 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> <tr> <td>間 詰 石</td> <td>+0.03</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  <p>参考図(間詰石投入概念図)</p> </div>	材 料 名	規 格	単 位	数 量	沈 石	8~30kg/個	m3	35	材 料 名	ロ ス 率	沈 石	+0.07	材 料 名	ロ ス 率	間 詰 石	+0.03	
材 料 名	規 格	単 位	数 量																																
沈 石	8~30kg/個	m ³	35																																
材 料 名	ロ ス 率																																		
沈 石	+0.07																																		
材 料 名	ロ ス 率																																		
間 詰 石	+0.03																																		
材 料 名	規 格	単 位	数 量																																
沈 石	8~30kg/個	m3	35																																
材 料 名	ロ ス 率																																		
沈 石	+0.07																																		
材 料 名	ロ ス 率																																		
間 詰 石	+0.03																																		

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																																																																																																				
粗朶沈床工	<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 連柴製作・沈床組立100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>粗 朶</td> <td>L=2.7m 45cm 上り 60cm 200cm 上り 55cm</td> <td>束</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 沈床沈設・沈石投入100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>沈 石</td> <td>8~30kg/個</td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1, 表4.3, 表4.4</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m³(平積 0.4m³)</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 間詰石投入100m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>間 詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.2, 表4.5</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m³(平積 0.4m³)</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 4.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	粗 朶	L=2.7m 45cm 上り 60cm 200cm 上り 55cm	束		〃	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	沈 石	8~30kg/個	m ³		式4.1, 表4.3, 表4.4	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料	パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃		表 4.1 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	間 詰 石		m ³		式4.2, 表4.5	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊	h		表 4.2 機械損料	パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃		表 4.2 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.2	計					<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 連柴製作・沈床組立100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>粗 朶</td> <td>L=2.7m 45cm 上り 60cm 200cm 上り 55cm</td> <td>束</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 沈床沈設・沈石投入100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>沈 石</td> <td>8~30kg/個</td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1, 表4.3, 表4.4</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m³</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 4.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 間詰石投入100m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>間 詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.2, 表4.5</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m³</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 4.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	粗 朶	L=2.7m 45cm 上り 60cm 200cm 上り 55cm	束		〃	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	沈 石	8~30kg/個	m ³		式4.1, 表4.3, 表4.4	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料	パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃		表 4.1 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	間 詰 石		m ³		式4.2, 表4.5	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊	h		表 4.2 機械損料	パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃		表 4.2 機械損料	諸 雑 費		式	1	表 4.2	計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																		
	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
粗 朶	L=2.7m 45cm 上り 60cm 200cm 上り 55cm	束		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
沈 石	8~30kg/個	m ³		式4.1, 表4.3, 表4.4																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃		表 4.1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
間 詰 石		m ³		式4.2, 表4.5																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t 吊	h		表 4.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	〃		表 4.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
粗 朶	L=2.7m 45cm 上り 60cm 200cm 上り 55cm	束		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
沈 石	8~30kg/個	m ³		式4.1, 表4.3, 表4.4																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊	h		表 4.1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃		表 4.1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																																																			
間 詰 石		m ³		式4.2, 表4.5																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50~55t 吊	h		表 4.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
パ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量 0.5m ³	〃		表 4.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表 4.2																																																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																																																							

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																								
粗朶沈床工	(4) 機械運転単価表	(4) 機械運転単価表																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 35%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">適 用 単 価 表</th> <th style="width: 35%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊</td> <td style="text-align: center;">機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m³(平積 0.4m³)</td> <td style="text-align: center;">機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊	機-1		バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	機-1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 35%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">適 用 単 価 表</th> <th style="width: 35%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50～55t 吊</td> <td style="text-align: center;">機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量 0.5m³</td> <td style="text-align: center;">機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50～55t 吊	機-1		バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量 0.5m³	機-1		
	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																							
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊	機-1																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	機-1																									
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																								
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 最大吊上能力 50～55t 吊	機-1																									
バックホウ (クローラ型)	標準型・ 排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量 0.5m³	機-1																									

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用
かごマット工 (多段積型)	<p>⑫ かごマット工</p> <p>⑫-2 かごマット工(多段積型)</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、護岸等への鉄線かごを使用した、かごマット(多段積型)の施工に適用する。かごマットは「鉄線籠型護岸の設計・施工技术基準(案)」による。</p> <p>なお、曲線部での施工にも適用することが出来る。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 中詰用石材が、栗石、割栗石、玉石等で、石径が概ね5~20cm (2) 勾配が1:1以下 (3) かご厚さ50cm・長さ2m・奥行1mの「突込式」及び「並列式」の多段積型の施工 (4) かごタイプがA型、B型、C型 (5) 基礎面からの直高(設置高)が5m以下 <p>1-2 適用出来ない範囲</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 「第5編8章河川維持⑩-1かごマット工(スロープ型)」の場合 (2) 石を詰めたマットの水中等への吊込・設置 (3) 自動車荷重の影響を受ける場合(兼用道路等)(鉄線籠型護岸の設計・施工技术基準(案)) (4) 補強材不要の省力化かごマットを使用する場合 <div style="text-align: center;"> <p><ユニット></p> <p><突込式></p> <p><並列式></p> </div> <p style="text-align: center;">(注) かごマットの使用面積は、太線部とする。</p> <p style="text-align: center;">図1-1 かごマット工(多段積型)の区分(突込式・並列式)及び使用面積</p>	<p>⑪ かごマット工</p> <p>⑪-2 かごマット工(多段積型)</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、護岸等への鉄線かごを使用した、かごマット(多段積型)の施工に適用する。かごマットは「鉄線籠型護岸の設計・施工技术基準(案)」による。</p> <p>なお、曲線部での施工にも適用することが出来る。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 中詰用石材が、栗石、割栗石、玉石等で、石径が概ね5~20cm (2) 勾配が1:1以下 (3) かご厚さ50cm・長さ2m・奥行1mの「突込式」及び「並列式」の多段積型の施工 (4) かごタイプがA型、B型、C型 (5) 基礎面からの直高(設置高)が5m以下 <p>1-2 適用出来ない範囲</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 「第5編8章河川維持⑩-1かごマット工(スロープ型)」の場合 (2) 石を詰めたマットの水中等への吊込・設置 (3) 自動車荷重の影響を受ける場合(兼用道路等)(鉄線籠型護岸の設計・施工技术基準(案)) (4) 補強材不要の省力化かごマットを使用する場合 <div style="text-align: center;"> <p><ユニット></p> <p><突込式></p> <p><並列式></p> </div> <p style="text-align: center;">(注) かごマットの使用面積は、太線部とする。</p> <p style="text-align: center;">図1-1 かごマット工(多段積型)の区分(突込式・並列式)及び使用面積</p>	

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																				
かごマット工 (多段積型)	<p>2. 施 工 概 要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機 種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ(クローラ型)は、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難しい場合は別途考慮する。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 かごマット工(多段積型)の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 かごマット工(多段積型)施工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) ホ ン 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>日</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、かごマット組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形・床拵えの他、蓋設置、運搬距離50m程度の現場内小運搬作業を含む。法面整形・床拵えの有無にかかわらず適用出来る。 2. 中詰用石材の石径は5~20cmを標準とする。吸出し防止材は厚さ10mmを標準とする。 なお、これによらない場合も上表は適用出来る。 3. 諸雑費は、補強材料(単管パイプ、合板等)の損料、工具類等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	台	1		名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	2.2	特 殊 作 業 員		〃	3.2	普 通 作 業 員		〃	6.6	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) ホ ン 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	7.7	諸 雑 費 率		%	1	<p>2. 施 工 概 要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機 種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ(クローラ型)は、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難しい場合は別途考慮する。</p> <p>4. 施 工 歩 掛 かごマット工(多段積型)の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 かごマット工(多段積型)施工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) ホ ン 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³</td> <td>日</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、かごマット組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形・床拵えの他、蓋設置、運搬距離50m程度の現場内小運搬作業を含む。法面整形・床拵えの有無にかかわらず適用出来る。 2. 中詰用石材の石径は5~20cmを標準とする。吸出し防止材は厚さ10mmを標準とする。 なお、これによらない場合も上表は適用出来る。 3. 諸雑費は、補強材料(単管パイプ、合板等)の損料、工具類等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	台	1		名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	2.2	特 殊 作 業 員		〃	3.2	普 通 作 業 員		〃	6.6	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) ホ ン 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	日	7.7	諸 雑 費 率		%	1	
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																			
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	台	1																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	2.2																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	3.2																																																																				
普 通 作 業 員		〃	6.6																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) ホ ン 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	7.7																																																																				
諸 雑 費 率		%	1																																																																				
機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																			
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	台	1																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																				
土 木 一 般 世 話 役		人	2.2																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	3.2																																																																				
普 通 作 業 員		〃	6.6																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) ホ ン 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	日	7.7																																																																				
諸 雑 費 率		%	1																																																																				

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																
かごマット工 (多段積型)	<p>5. 材料使用数量</p> <p>中詰用石材，吸出し防止材の使用数量は，次式による。 中詰用石材の使用数量(m³)=設計数量(m³)×(1+K) ……式5. 1 K：ロス率 設計数量は，かごマット容積の90%を標準とする。 なお，これにより難い場合は別途考慮する。</p> <p>吸出し防止材の使用数量(m²)=設計数量(m²)×(1+K) ……式5. 2 K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表5. 1 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>中 詰 用 石 材</th> <th>吸 出 し 防 止 材</th> </tr> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td>+0.10</td> <td>+0.16</td> </tr> </table> <p>(注) 中詰用石材のロス率は石径が5～20cmの場合であり，他の石径の場合は別途考慮する。</p> <p>6. 単 価 表</p> <p>(1) かごマット工(多段積型) 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">かごマット (多段積型)</td> <td>最上部 [A-a, B-a, C-a]</td> <td>m</td> <td>$200 \times \left(\frac{1}{n+c} \right)$</td> <td>n: 積段数 (○-a, ○-b)</td> </tr> <tr> <td>一般部 [A-b, B-b, C-a]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times \left(\frac{n-1}{n+c} \right)$</td> <td>c: 根固め段数 (○-c)</td> </tr> <tr> <td>根固め部 [A-c, B-c, C-c]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times \left(\frac{c}{n+c} \right)$</td> <td>(): かごタイプ</td> </tr> <tr> <td>中 詰 用 石 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 5.1, 表 5.1</td> </tr> <tr> <td>吸 出 し 防 止 材</td> <td>t=10mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>式 5.2, 表 5.1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) かごマット(多段積型)において最上部，根固め部の数量は小数第2位を四捨五入し，第1位とする。 なお，一般部の数量は200mから最上部，根固め部の数量を差し引いた値とする。</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械賃料数量 → 1.24</td> </tr> </tbody> </table>	材 料 名	中 詰 用 石 材	吸 出 し 防 止 材	ロ ス 率	+0.10	+0.16	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	かごマット (多段積型)	最上部 [A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times \left(\frac{1}{n+c} \right)$	n: 積段数 (○-a, ○-b)	一般部 [A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times \left(\frac{n-1}{n+c} \right)$	c: 根固め段数 (○-c)	根固め部 [A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times \left(\frac{c}{n+c} \right)$	(): かごタイプ	中 詰 用 石 材		m ³		式 5.1, 表 5.1	吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		式 5.2, 表 5.1	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日		表 4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械賃料数量 → 1.24	<p>5. 材料使用数量</p> <p>中詰用石材，吸出し防止材の使用数量は，次式による。 中詰用石材の使用数量(m³)=設計数量(m³)×(1+K) ……式5. 1 K：ロス率 設計数量は，かごマット容積の90%を標準とする。 なお，これにより難い場合は別途考慮する。</p> <p>吸出し防止材の使用数量(m²)=設計数量(m²)×(1+K) ……式5. 2 K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表5. 1 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>中 詰 用 石 材</th> <th>吸 出 し 防 止 材</th> </tr> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td>+0.10</td> <td>+0.16</td> </tr> </table> <p>(注) 中詰用石材のロス率は石径が5～20cmの場合であり，他の石径の場合は別途考慮する。</p> <p>6. 単 価 表</p> <p>(1) かごマット工(多段積型) 100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">かごマット (多段積型)</td> <td>最上部 [A-a, B-a, C-a]</td> <td>m</td> <td>$200 \times \left(\frac{1}{n+c} \right)$</td> <td>n: 積段数 (○-a, ○-b)</td> </tr> <tr> <td>一般部 [A-b, B-b, C-a]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times \left(\frac{n-1}{n+c} \right)$</td> <td>c: 根固め段数 (○-c)</td> </tr> <tr> <td>根固め部 [A-c, B-c, C-c]</td> <td>〃</td> <td>$200 \times \left(\frac{c}{n+c} \right)$</td> <td>(): かごタイプ</td> </tr> <tr> <td>中 詰 用 石 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 5.1, 表 5.1</td> </tr> <tr> <td>吸 出 し 防 止 材</td> <td>t=10mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>式 5.2, 表 5.1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 4.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) かごマット(多段積型)において最上部，根固め部の数量は小数第2位を四捨五入し，第1位とする。 なお，一般部の数量は200mから最上部，根固め部の数量を差し引いた値とする。</p> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m³</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械賃料数量 → 1.24</td> </tr> </tbody> </table>	材 料 名	中 詰 用 石 材	吸 出 し 防 止 材	ロ ス 率	+0.10	+0.16	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	かごマット (多段積型)	最上部 [A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times \left(\frac{1}{n+c} \right)$	n: 積段数 (○-a, ○-b)	一般部 [A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times \left(\frac{n-1}{n+c} \right)$	c: 根固め段数 (○-c)	根固め部 [A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times \left(\frac{c}{n+c} \right)$	(): かごタイプ	中 詰 用 石 材		m ³		式 5.1, 表 5.1	吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		式 5.2, 表 5.1	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	日		表 4.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.1	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械賃料数量 → 1.24	
材 料 名	中 詰 用 石 材	吸 出 し 防 止 材																																																																																																																																																	
ロ ス 率	+0.10	+0.16																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
かごマット (多段積型)	最上部 [A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times \left(\frac{1}{n+c} \right)$	n: 積段数 (○-a, ○-b)																																																																																																																																															
	一般部 [A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times \left(\frac{n-1}{n+c} \right)$	c: 根固め段数 (○-c)																																																																																																																																															
	根固め部 [A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times \left(\frac{c}{n+c} \right)$	(): かごタイプ																																																																																																																																															
中 詰 用 石 材		m ³		式 5.1, 表 5.1																																																																																																																																															
吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		式 5.2, 表 5.1																																																																																																																																															
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日		表 4.1 機械賃料																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械賃料数量 → 1.24																																																																																																																																																
材 料 名	中 詰 用 石 材	吸 出 し 防 止 材																																																																																																																																																	
ロ ス 率	+0.10	+0.16																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人		表 4.1																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
かごマット (多段積型)	最上部 [A-a, B-a, C-a]	m	$200 \times \left(\frac{1}{n+c} \right)$	n: 積段数 (○-a, ○-b)																																																																																																																																															
	一般部 [A-b, B-b, C-a]	〃	$200 \times \left(\frac{n-1}{n+c} \right)$	c: 根固め段数 (○-c)																																																																																																																																															
	根固め部 [A-c, B-c, C-c]	〃	$200 \times \left(\frac{c}{n+c} \right)$	(): かごタイプ																																																																																																																																															
中 詰 用 石 材		m ³		式 5.1, 表 5.1																																																																																																																																															
吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		式 5.2, 表 5.1																																																																																																																																															
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	日		表 4.1 機械賃料																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.1																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型 排出ガス対策型(2014年規制) バケツ容量0.8m ³	機-28	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 63 機械賃料数量 → 1.24																																																																																																																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																								
ブロックマット工	<p>⑫-3 ブロックマット工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、法勾配1：1.5～1：3.0で、マット長さ2.0～8.0mのブロックマット工に適用する。 また、ブロックマットの幅、種類にかかわらず適用出来る。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。 図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>最大法長 5.5m 以下</th> <th>最大法長 5.5m を超え 18m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ(クローラ型)及びラフテレーンクレーンは賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難しい場合は別途考慮する。 3. 最大法長とは、1 施工現場において最大となる施工法面の長さである。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量		摘 要	最大法長 5.5m 以下	最大法長 5.5m を超え 18m 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	1	—		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	〃	—	1		<p>⑪-3 ブロックマット工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、法勾配1：1.5～1：3.0で、マット長さ2.0～8.0mのブロックマット工に適用する。 また、ブロックマットの幅、種類にかかわらず適用出来る。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。 図2-1 施工フロー</p> </div> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>最大法長 5.5m 以下</th> <th>最大法長 5.5m を超え 18m 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ(クローラ型)及びラフテレーンクレーンは賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難しい場合は別途考慮する。 3. 最大法長とは、1 施工現場において最大となる施工法面の長さである。</p>	機 械 名	規 格	単 位	数 量		摘 要	最大法長 5.5m 以下	最大法長 5.5m を超え 18m 以下	バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t	台	1	—		ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	〃	—	1		
機 械 名	規 格				単 位	数 量		摘 要																																			
		最大法長 5.5m 以下	最大法長 5.5m を超え 18m 以下																																								
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	台	1	—																																							
ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	〃	—	1																																							
機 械 名	規 格	単 位	数 量		摘 要																																						
			最大法長 5.5m 以下	最大法長 5.5m を超え 18m 以下																																							
バックホウ (クローラ型)	標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) バケツ容量0.8m³ 吊能力2.9t	台	1	—																																							
ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力25t吊	〃	—	1																																							

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																
ブロックマツト工	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 日当り編成人員 日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">土木一般世話役</td> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5 (3)</td> </tr> </table> <p>(注) 最大法長 (適用マツト長さ) 5.5m以下で、バックホウ施工の場合は、()書きを適用する。</p> <p>4-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">適用マツト長さ</th> <th style="text-align: center;">日当り施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">2.0m 以上 2.5m 以下</td><td style="text-align: center;">231 (174)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2.5m を超え 3.5m 以下</td><td style="text-align: center;">245 (187)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.5m を超え 4.5m 以下</td><td style="text-align: center;">259 (201)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.5m を超え 5.5m 以下</td><td style="text-align: center;">273 (214)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.5m を超え 6.5m 以下</td><td style="text-align: center;">286</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6.5m を超え 7.5m 以下</td><td style="text-align: center;">300</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7.5m を超え 8.0m 以下</td><td style="text-align: center;">314</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. マツト長さとはマツト1枚当りの長さである。 2. 日当り施工量には、マツトの設置、アンカーピンの打設を含む。 3. 最大法長 (適用マツト長さ) 5.5m以下で、バックホウ施工の場合は、()書きを適用する。</p> <p>4-3 アンカーピン使用量 アンカーピンの使用量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 アンカーピン使用量 (本/100m²)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">法 面 勾 配</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1 : 1.5 以上 1 : 1.8 未満</td><td style="text-align: center;">70</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 : 1.8 以上 1 : 2.0 未満</td><td style="text-align: center;">60</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 : 2.0 以上 1 : 3.0 未満</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 : 3.0</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> </tbody> </table> <p>4-4 諸雑費 諸雑費は、ワイヤロープ、吊金具、工具等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ブロックマツト工</td> <td style="text-align: center;">6(8)</td> </tr> </table> <p>(注) 最大法長 (適用マツト長さ) 5.5m以下でバックホウ施工の場合は、()書きを適用する。</p>	土木一般世話役	普通作業員	1	5 (3)	適用マツト長さ	日当り施工量	2.0m 以上 2.5m 以下	231 (174)	2.5m を超え 3.5m 以下	245 (187)	3.5m を超え 4.5m 以下	259 (201)	4.5m を超え 5.5m 以下	273 (214)	5.5m を超え 6.5m 以下	286	6.5m を超え 7.5m 以下	300	7.5m を超え 8.0m 以下	314	法 面 勾 配	数 量	1 : 1.5 以上 1 : 1.8 未満	70	1 : 1.8 以上 1 : 2.0 未満	60	1 : 2.0 以上 1 : 3.0 未満	50	1 : 3.0	30	ブロックマツト工	6(8)	<p>4. 施 工 歩 掛</p> <p>4-1 日当り編成人員 日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">土木一般世話役</td> <td style="text-align: center;">普通作業員</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5 (3)</td> </tr> </table> <p>(注) 最大法長 (適用マツト長さ) 5.5m以下で、バックホウ施工の場合は、()書きを適用する。</p> <p>4-2 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">適用マツト長さ</th> <th style="text-align: center;">日当り施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">2.0m 以上 2.5m 以下</td><td style="text-align: center;">231 (174)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2.5m を超え 3.5m 以下</td><td style="text-align: center;">245 (187)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.5m を超え 4.5m 以下</td><td style="text-align: center;">259 (201)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.5m を超え 5.5m 以下</td><td style="text-align: center;">273 (214)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.5m を超え 6.5m 以下</td><td style="text-align: center;">286</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6.5m を超え 7.5m 以下</td><td style="text-align: center;">300</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7.5m を超え 8.0m 以下</td><td style="text-align: center;">314</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. マツト長さとはマツト1枚当りの長さである。 2. 日当り施工量には、マツトの設置、アンカーピンの打設を含む。 3. 最大法長 (適用マツト長さ) 5.5m以下で、バックホウ施工の場合は、()書きを適用する。</p> <p>4-3 アンカーピン使用量 アンカーピンの使用量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 アンカーピン使用量 (本/100m²)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">法 面 勾 配</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1 : 1.5 以上 1 : 1.8 未満</td><td style="text-align: center;">70</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 : 1.8 以上 1 : 2.0 未満</td><td style="text-align: center;">60</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 : 2.0 以上 1 : 3.0 未満</td><td style="text-align: center;">50</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1 : 3.0</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> </tbody> </table> <p>4-4 諸雑費 諸雑費は、ワイヤロープ、吊金具、工具等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表4.4 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ブロックマツト工</td> <td style="text-align: center;">6(8)</td> </tr> </table> <p>(注) 最大法長 (適用マツト長さ) 5.5m以下でバックホウ施工の場合は、()書きを適用する。</p>	土木一般世話役	普通作業員	1	5 (3)	適用マツト長さ	日当り施工量	2.0m 以上 2.5m 以下	231 (174)	2.5m を超え 3.5m 以下	245 (187)	3.5m を超え 4.5m 以下	259 (201)	4.5m を超え 5.5m 以下	273 (214)	5.5m を超え 6.5m 以下	286	6.5m を超え 7.5m 以下	300	7.5m を超え 8.0m 以下	314	法 面 勾 配	数 量	1 : 1.5 以上 1 : 1.8 未満	70	1 : 1.8 以上 1 : 2.0 未満	60	1 : 2.0 以上 1 : 3.0 未満	50	1 : 3.0	30	ブロックマツト工	6(8)	
土木一般世話役	普通作業員																																																																		
1	5 (3)																																																																		
適用マツト長さ	日当り施工量																																																																		
2.0m 以上 2.5m 以下	231 (174)																																																																		
2.5m を超え 3.5m 以下	245 (187)																																																																		
3.5m を超え 4.5m 以下	259 (201)																																																																		
4.5m を超え 5.5m 以下	273 (214)																																																																		
5.5m を超え 6.5m 以下	286																																																																		
6.5m を超え 7.5m 以下	300																																																																		
7.5m を超え 8.0m 以下	314																																																																		
法 面 勾 配	数 量																																																																		
1 : 1.5 以上 1 : 1.8 未満	70																																																																		
1 : 1.8 以上 1 : 2.0 未満	60																																																																		
1 : 2.0 以上 1 : 3.0 未満	50																																																																		
1 : 3.0	30																																																																		
ブロックマツト工	6(8)																																																																		
土木一般世話役	普通作業員																																																																		
1	5 (3)																																																																		
適用マツト長さ	日当り施工量																																																																		
2.0m 以上 2.5m 以下	231 (174)																																																																		
2.5m を超え 3.5m 以下	245 (187)																																																																		
3.5m を超え 4.5m 以下	259 (201)																																																																		
4.5m を超え 5.5m 以下	273 (214)																																																																		
5.5m を超え 6.5m 以下	286																																																																		
6.5m を超え 7.5m 以下	300																																																																		
7.5m を超え 8.0m 以下	314																																																																		
法 面 勾 配	数 量																																																																		
1 : 1.5 以上 1 : 1.8 未満	70																																																																		
1 : 1.8 以上 1 : 2.0 未満	60																																																																		
1 : 2.0 以上 1 : 3.0 未満	50																																																																		
1 : 3.0	30																																																																		
ブロックマツト工	6(8)																																																																		

土木工事標準歩掛の一部見直し

工 種 名	現 行	改 定	適 用																																																																																																																																																																																
ブロックマツト工	<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) ブロックマツト工(最大法長 5.5m以下)100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク マ ッ ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア ン カ ー ビ ン</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量(m²/日)</p> <p>(2) ブロックマツト工(最大法長 5.5mを超え 18m以下)100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク マ ッ ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア ン カ ー ビ ン</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量(m²/日)</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→77 機械賃料数量→ 1.18</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	普 通 作 業 員		〃	3×100/D	〃	ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100		ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	普 通 作 業 員		〃	5×100/D	〃	ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100		ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→77 機械賃料数量→ 1.18	<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) ブロックマツト工(最大法長 5.5m以下)100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク マ ッ ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア ン カ ー ビ ン</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケツト容量0.8m³ 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量(m²/日)</p> <p>(2) ブロックマツト工(最大法長 5.5mを超え 18m以下)100m²当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ブ ロ ッ ク マ ッ ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア ン カ ー ビ ン</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>表 4.3</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ン ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊</td> <td>日</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量(m²/日)</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケツト容量0.8m³吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→77 機械賃料数量→ 1.18</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	普 通 作 業 員		〃	3×100/D	〃	ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100		ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケツト容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2	普 通 作 業 員		〃	5×100/D	〃	ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100		ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3	ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表 4.4	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケツト容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→77 機械賃料数量→ 1.18	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	3×100/D	〃																																																																																																																																																																															
ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100																																																																																																																																																																																
ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3																																																																																																																																																																															
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	5×100/D	〃																																																																																																																																																																															
ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100																																																																																																																																																																																
ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3																																																																																																																																																																															
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 25t吊	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																																																
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→77 機械賃料数量→ 1.18																																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	3×100/D	〃																																																																																																																																																																															
ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100																																																																																																																																																																																
ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3																																																																																																																																																																															
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケツト容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	1×100/D	表 4.1, 表 4.2																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃	5×100/D	〃																																																																																																																																																																															
ブ ロ ッ ク マ ッ ト		m ²	100																																																																																																																																																																																
ア ン カ ー ビ ン		本		表 4.3																																																																																																																																																																															
ラ フ テ レ ン ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 最大吊上能力 25t 吊	日	1×100/D	表 4.2 機械賃料																																																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表 4.4																																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																																																																																
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケツト容量0.8m ³ 吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→77 機械賃料数量→ 1.18																																																																																																																																																																																