

第 2 編 建 築 工 事

第 1 章 新 営 工 事

本章は、建築物等の新築及び増築に係る建築工事の積算に適用する。

第 1 節 仮 設

1 一般事項

- （１）表A1-1-1～表A1-1-32の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （２）各工事種目に共通して必要な仮設（以下「共通仮設」という。）のうち、共通仮設費率に含まないもの及び各工事種目ごとに必要な仮設（以下「直接仮設」という。）について適用する。
- （３）移動式揚重機の価格は、物価資料による建設機械賃料とする。ただし、これによりがたい場合は専門工事業者の見積価格等を参考に定める。
- （４）仮設材の運搬費は往復とし、車両はトラック4t積で、運搬距離は30km程度（片道）を標準とする。
- （５）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- （１）適用条件及び留意事項
 - イ．共通仮設の仮囲い及び仮設鉄板敷その他に適用する。
 - ロ．直接仮設の遣方、墨出し、養生、整理清掃後片付け、足場、災害防止及び仮設材運搬に適用する。
 - ハ．歩掛りの摘要のうち、小規模とは、おおむね建築面積においては150㎡未満、延べ面積においては300㎡未満の建物をいい、複雑とは小部屋が多い建物等をいう。
- ニ．仮設資材価格の算定は、以下による。
 - 建設用仮設材のうち賃貸仮設材の利用に係る費用（以下「仮設資材賃料」という。）は、物価資料による仮設資材賃料（基本料＋日額賃料×設計供用日数）又は基礎価格に1現場当たり損料率を乗じて算定する。なお、リース材の返還時に必要な軽微な補修費用を修理費として計上する。
 - ホ．修理費は、仮設資材賃料の5％を標準とする。
 - ヘ．建設用仮設材において、掛けと払いを別々に計上する必要がある場合は、基本料は掛け手間に、修理費は払い手間に計上する。

（２）細目工種

（共通仮設）

表 A1 - 1 - 1

仮囲い

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	高 さ(m)		備 考
			3.0	2.0	
仮 囲 鉄 板	t=1.2mm W=500	枚	2.1	2.1	仮設資材賃料
丸 パ イ プ	φ48.6	m	9.36	6.24	
修 理 費		式	1	1	
普 通 作 業 員		人	0.24	0.19	労務費の8%
雑 費		式	1	1	
そ の 他		式	1	1	

- (注) 1. 表中の施工手間は、設置 65%、撤去 35%の割合とする。
 2. 雑費は、ハンマ、ラチェットレンチ、脚立、足場板、フックボルト、クランプ等の費用とする。
 3. 「その他」の率対象は、普通作業員及び雑費とする。

表 A1 - 1 - 2

仮囲い運搬

(100m当たり往復)

名 称	摘 要	単位	高 さ(m)		備 考
			3.0	2.0	
トラック運搬	4t積	日	2.13	1.42	

表 A1 - 1 - 3

仮設鉄板敷

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
敷 鉄 板	1,524×6,096×22mm	枚	0.11	仮設資材賃料
トラッククレーン運搬	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	0.023	建設機械賃料
普 通 作 業 員		人	0.046	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 表中の施工手間及び機械運搬は、設置 50%、撤去 50%の割合とする。
 2. 仮設鉄板敷の仮設資材賃料は、整備費＋設置期間に応じた日額賃料×設計供用日数とする。なお、不足弁償費は計上しない。
 3. 敷鉄板の積込み取卸しに要する費用を含む。
 4. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 - 1 - 4

仮設敷鉄板運搬

(1 m²当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
トラック運搬	11t積	日	0.01	

- (注) 1. 敷鉄板の寸法は、1,524×6,096×22mm とする。
 2. 運搬機械の日数はトラック 11 t 積による換算値とする。

（直接仮設）

表 A1 - 1 - 5

遣方

名 称	摘 要	単位	1 か所当たり		建築面積 1 m ² 当たり		備 考
			平遣方	隅遣方	一般	小規模・複雑	
切 り 丸 太	末口75mm、L=1,800mm	本	2.0	3.0	0.15	0.2	90%
小 幅 板	15×90mm	m ³	0.005	0.01	0.0004	0.0006	90%
く ぎ		kg	0.014	0.028	0.001	0.002	100%
大 工		人	0.08	0.12	0.006	0.008	
普 通 作 業 員		人	0.08	0.12	0.006	0.008	
そ の 他		式	1	1	1	1	

（注）1. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。
 2. 「その他」の率対象は、くぎ、大工及び普通作業員とする。

表 A1 - 1 - 6

墨出し

（延べ面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	一 般	小規模 複雑	備 考
大 工		人	0.015	0.018	
普 通 作 業 員		人	0.013	0.016	
そ の 他		式	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、大工及び普通作業員とする。

表 A1 - 1 - 7

養生・整理清掃後片付け

（延べ面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	一般		小規模・複雑		備 考
			養 生	整理清掃 後片付け	養 生	整理清掃 後片付け	
普 通 作 業 員		人	0.018	—	0.022	—	
軽 作 業 員		人	—	0.09	—	0.11	
そ の 他		式	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員及び軽作業員とする。

表 A1 - 1 - 8

地足場

(建築面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
丸 パ イ プ	φ48.6	m	1.32	仮設資材賃料
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	0.58	
ジ ョ イ ン ト		個	0.16	
ク ラ ン プ	自在直交親子	個	0.33	
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.036	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 標準設計供用日数は、30日とする。
 2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 - 9

枠組本足場【手すり先行方式】：1200 枠 (500 布枠×2 枚)

(掛面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	足場高さ 12m未満	足場高さ 22m未満	足場高さ 22m以上	備 考
建 枠	1,200×1,700mm	枚	0.38	0.38	0.38	仮設資材賃料
板 付 布 枠	500×1,800mm	枚	0.65	0.65	0.65	
筋 違	1,200×1,800mm	本	0.32	0.32	0.32	
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	0.05	0.03	0.02	
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.12	0.08	0.06	
壁 つ な ぎ	L=600程度	個	0.03	0.03	0.03	
先行手すり枠	枠組本足場用	枚	0.36	0.36	0.36	
つま先板(幅木)		枚	0.68	0.68	0.68	
手 す り		本	0.36	0.36	0.36	
修 理 費		式	1	1	1	
と び 工		人	0.049	0.056	0.062	
そ の 他		式	1	1	1	

- (注) 1. 枠組足場階段を含む。
 2. 表中の施工手間は、掛け65%、払い35%の割合とする。
 3. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -10

枠組本足場【手すり先行方式】：900 枠（500+240 布枠）

（掛面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	足場高さ 12m未満	足場高さ 22m未満	足場高さ 22m以上	備 考
建 枠	900×1,700mm	枚	0.38	0.38	0.38	仮設資材賃料
板 付 布 枠	500×1,800mm	枚	0.32	0.32	0.32	
板 付 布 枠	240×1,800mm	枚	0.32	0.32	0.32	
筋 違	1,200×1,800mm	本	0.32	0.32	0.32	
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	0.05	0.03	0.02	
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.12	0.08	0.06	
壁 つ な ぎ	L=600程度	個	0.03	0.03	0.03	
先行手すり枠	枠組本足場用	枚	0.36	0.36	0.36	
つま先板（幅木）		枚	0.68	0.68	0.68	
手 す り		本	0.36	0.36	0.36	
修 理 費		式	1	1	1	
と び 工		人	0.044	0.049	0.054	
そ の 他		式	1	1	1	

- （注）1. 枠組足場階段を含む。
2. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
3. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -11

枠組本足場【手すり先行方式】：600 枠（500 布枠）

（掛面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	足場高さ 12m未満	備 考
建 枠	600×1,700mm	枚	0.38	仮設資材賃料
板 付 布 枠	500×1,800mm	枚	0.32	
筋 違	1,200×1,800mm	本	0.32	
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	0.05	
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.12	
壁 つ な ぎ	L=600程度	個	0.03	
先行手すり枠	枠組本足場用	枚	0.36	
つま先板（幅木）		枚	0.68	
手 す り		本	0.36	
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.04	
そ の 他		式	1	

- （注）1. 枠組足場階段を含む。
2. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
3. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -12

単管本足場

(掛面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	足場高さ 10m未満	足場高さ 20m未満	足場高さ 20m以上	備 考
丸 パ イ プ	240×4,000mm 自在直交親子	m	5.6	5.5	5.4	仮設資材賃料
合 板 足 場 板		枚	0.34	0.32	0.31	
ク ラ ン プ		個	3.59	3.66	3.67	
ジ ョ イ ン ト		個	0.72	0.71	0.70	
固 定 ベ ー ス		個	0.14	0.06	0.04	
壁 つ な ぎ		個	0.04	0.04	0.04	
つま先板(幅木)	合板足場板	枚	0.28	0.28	0.28	
修 理 費		式	1	1	1	
と び 工		人	0.10	0.11	0.12	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
 2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -13

単管一本足場

(掛面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	足場高さ 10m未満	備 考
丸 パ イ プ	240×4,000mm 自在直交親子	m	1.42	仮設資材賃料
合 板 足 場 板		枚	0.028	
ク ラ ン プ		個	0.45	
ジ ョ イ ン ト		個	0.19	
固 定 ベ ー ス		個	0.06	
壁 つ な ぎ		個	0.04	
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.038	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
 2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -14

単管抱足場

(掛面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	足場高さ 10m未満	備 考
丸 パ イ プ	240×4,000mm 自在直交親子 三連直交	m	1.95	仮設資材賃料
合 板 足 場 板		枚	0.028	
ク ラ ン プ		個	0.16	
ク ラ ン プ		個	0.29	
ジ ョ イ ン ト		個	0.23	
固 定 ベ ー ス		個	0.06	
壁 つ な ぎ		個	0.04	
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.05	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
 2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -15

安全手すり

(掛長さ 1 m 当たり)

名 称	摘 要	単位	枠組本足場用【手 すり先行方式】	単 管 本足場用	備 考
先行手すり枠	自在直交親子	枚	0.56	—	仮設資材賃料
丸 パ イ プ		m	—	3.05	
ク ラ ン プ		個	—	2.28	
修 理 費		式	1	1	
と び 工		人	0.008	0.035	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
 2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -16

登り栈橋

(掛長さ 1m 当たり)

名 称	摘 要	単位	単 管 本足場用	備 考
丸 パ イ プ	240×4,000mm 自在直交親子 栈木	m	6.75	<div> <div>仮設資材賃料</div> <div>40%</div> <div>100%</div> </div>
合 板 足 場 板		枚	1.1	
ク ラ ン プ		個	5.8	
滑 り 止 め		m ³	0.005	
く ぎ		kg	0.14	
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.13	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。

2. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。

3. 「その他」の率対象は、くぎ及びとび工とする。

表 A1 - 1 -17

内部躯体足場（鉄筋・型枠足場 階高 4.0m 以下）

(床面積 1 m² 当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
鋼 製 脚 立	240×4,000mm	脚	0.1	<div> 日額賃料×設計供用日数 </div>
合 板 足 場 板		枚	0.1	
修 理 費		式	1	
普 通 作 業 員		人	0.01	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。

2. 標準設計供用日数は、20 日とする。ただし、平家建ての場合の設計供用日数は、30 日とする。

3. 内部仕上足場への転用を考慮し、仮設資材賃料の基本料は計上しない。

4. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 - 1 -18

内部仕上足場（脚立足場 階高 4.0m 以下）

(床面積 1 m² 当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
鋼 製 脚 立	240×4,000mm	脚	0.2	<div> <div>仮設資材賃料</div> </div>
合 板 足 場 板		枚	0.2	
修 理 費		式	1	
普 通 作 業 員		人	0.02	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。

2. 標準設計供用日数は、20 日とする。ただし、平家建ての場合の設計供用日数は、30 日とする。

3. 複数階への転用がある場合は、仮設資材賃料の基本料に転用率(表 A1-1-19)を乗じて算定する。

4. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 - 1 -19

転用率

転用階数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備考
転用率	1.0	0.8	0.64	0.5	0.4	0.33	0.29	0.25	0.22	0.2	

表 A1 - 1 -20

内部躯体足場（鉄筋・型枠足場、躯体支保工 階高 4.0m 超）【手すり先行方式】（床面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単 位	階 高 (m)						
			鉄筋・型枠足場	軀 体 支 保 工					
			4.0超 5.0未満	5.0以上 5.7未満	5.7以上 7.4未満	7.4以上 9.1未満	9.1以上 10.8未満	10.8以上 12.5未満	
建 枠	900×1,700mm	枚	0.16	0.44	0.77	1.11	1.44	1.78	
調 整 枠	900×1,200mm	枚	0.16	—	—	—	—	—	
板 付 布 枠	500×1,800mm	枚	0.14	0.11	0.44	0.78	1.11	1.44	
板 付 布 枠	240×1,800mm	枚	0.14	0.11	0.44	0.78	1.11	1.44	
筋 違	1,200×1,800mm	本	0.14	0.44	0.78	1.11	1.44	1.77	
丸 パ イ プ		m	1.11	1.86	1.86	1.86	2.82	2.82	
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	0.3	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	
ク ラ ン プ		個	0.84	1.08	1.08	1.08	1.43	1.43	
ジョ イ ン ト		個	0.12	0.32	0.32	0.32	0.83	0.83	
ジャッキベース	ストーク250mm	本	0.33	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	
手 す り	枠組足場用	本	0.11	0.22	0.44	0.67	0.89	1.11	
先行手すり枠		枚	0.14	0.44	0.78	1.11	1.44	1.77	
つま先板(幅木)		枚	0.33	0.56	0.67	0.78	0.89	1.0	
修 理 費		式	1	1	1	1	1	1	
と び 工		人	0.062	0.127	0.163	0.199	0.274	0.31	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

- (注) 1. 建枠からつま先板(幅木)までは、仮設資材賃料を計上する。
2. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
3. 躯体支保工には、鉄筋・型枠足場を含む。
4. 複数階への転用がある場合は、仮設資材賃料の基本料に転用率(表 A1-1-19)を乗じて算定する。
5. 標準設計供用日数(鉄筋・型枠足場、躯体支保工の平均存置期間)は、下表による。
6. 「その他」の率対象は、とび工とする。

階 高 (m)	単 位	4.0超 5.0未満	5.0以上 5.7未満	5.7以上 7.4未満	7.4以上 9.1未満	9.1以上 10.8未満	10.8以上 12.5未満	備 考
標 準 設 計 供 用 日 数	日	20 ※	38	43	43	47	47	

※ただし、平家建ての場合の設計供用日数は、30 日とする。

表 A1 - 1 -21

内部仕上足場（枠組棚足場 階高 4.0m 超）【手すり先行方式】（床面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単 位	階 高 (m)					
			4.0超	5.0以上	5.7以上	7.4以上	9.1以上	10.8以上
			5.0未満	5.7未満	7.4未満	9.1未満	10.8未満	12.5未満
建 枠	900×1,700mm	枚	0.18	0.36	0.54	0.72	0.9	1.08
調 整 枠	900×1,200mm	枚	0.18	—	—	—	—	—
板 付 布 枠	500×1,800mm	枚	0.17	0.17	0.33	0.67	0.67	0.83
板 付 布 枠	240×1,800mm	枚	0.17	0.17	0.33	0.67	0.67	0.83
筋 違	1,200×1,800mm	本	0.33	0.33	0.5	0.67	0.83	1.0
丸 パ イ プ		m	1.79	1.79	1.79	2.6	2.6	2.6
合板足場板	240×4,000mm	枚	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
ク ラ ン プ		個	0.92	0.92	0.92	1.37	1.37	1.37
ジョイント		個	0.36	0.36	0.36	0.44	0.44	0.44
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
手 す り	枠組足場用	本	0.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
先行手すり枠		枚	0.33	0.33	0.5	0.67	0.83	1.0
つま先板(幅木)		枚	0.42	0.42	0.62	0.82	1.02	1.22
修 理 費		式	1	1	1	1	1	1
と び 工		人	0.098	0.098	0.114	0.144	0.173	0.189
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1

- (注) 1. 建枠からつま先板(幅木)までは、仮設資材賃料を計上する。
2. 表中の施工手間は、掛け65%、払い35%の割合とする。
3. 複数階への転用がある場合は、仮設資材賃料の基本料に転用率(表A1-1-19)を乗じて算定する。
4. 標準設計供用日数は、表A1-1-22による。ただし、平家建ての場合の設計供用日数は、30日とする。
5. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -22

階 高(m)	単 位	4.0超	5.0以上	5.7以上	7.4以上	9.1以上	10.8以上	備考
		5.0未満	5.7未満	7.4未満	9.1未満	10.8未満	12.5未満	
標 準 設 計 供 用 日 数	日	25	25	25	26	26	27	

表 A1 - 1 -23

内部仕上足場（簡易型移動式足場 階高 4.0m 超）

（床面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単 位	階 高 (m)				備 考
			4.0超	5.0以上	5.7以上	7.4以上	
			5.0未満	5.7未満	7.4未満	9.1未満	
ローリングタワー	2段	台	0.02	—	—	—	仮設資材賃料
ローリングタワー	3段	台	—	0.02	—	—	
ローリングタワー	4段	台	—	—	0.02	—	
ローリングタワー	5段	台	—	—	—	0.02	
修 理 費		式	1	1	1	1	
と び 工		人	0.02	0.02	0.025	0.03	
そ の 他		式	1	1	1	1	

- (注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
 2. 標準設計供用日数は、30 日とする。
 3. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -24

内部階段仕上足場

（床面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
丸 パ イ プ	φ48.6	m	2.6	仮設資材賃料
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	0.84	
固 定 ベ ー ス		個	0.42	
ク ラ ン プ		個	1.05	
滑 り 止 め	栈木	m ³	0.0012	20%
く ぎ		kg	0.034	100%
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.064	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
 2. 標準設計供用日数は、30 日とする。
 3. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。
 4. 「その他」の率対象は、くぎ及びとび工とする。

表 A1 - 1 -25

シャフト内足場

(床面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
丸 パ イ プ	φ48.6	m	3.08	仮設資材賃料
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	1.33	
固 定 ベ ー ス		個	0.34	
ジ ョ イ ン ト		個	0.34	
ク ラ ン プ		個	1.33	
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.13	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。

2. 標準設計供用日数は、30 日とする。

3. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -26

災害防止（金網類）

(掛面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	金網張り	金網張り (水平張り)	金網式 養生枠	備 考
亀 甲 金 網	16mm目	m ²	1.1	1.2	—	仮設資材賃料 100%
金 網 式 養 生 枠	850×1800mm	枚	—	—	0.65	
ク ラ ン プ	養生枠用	個	—	—	0.78	
鉄 線 そ の 他		kg	0.16	0.3	—	
修 理 費		式	—	—	1	
と び 工		人	0.02	0.025	0.01	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。

2. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。

3. 亀甲金網の供用 1 日当たり損料率は 0.2222 %とする。

4. 「その他」の率対象は、鉄線その他及びとび工とする。

表 A1 - 1 -27

災害防止（シート・ネット類）

(掛面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	安全ネット張り (水平張り)	養生シート 張り	メッシュ シート張り	備 考
安 全 ネ ッ ト	15mm目防災タイプ	m ²	1.2	—	—	仮設資材賃料
養 生 シ ー ト		m ²	—	1.1	—	
メ ッ シュ シ ー ト		m ²	—	—	1.1	
修 理 費		式	1	1	1	
と び 工		人	0.023	0.022	0.018	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。

2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -28

災害防止（小幅ネット）

（掛長さ 1 m 当たり）

名 称	摘 要	単位	小幅ネット張り (層間塞ぎ)	備 考
安 全 ネット	15mm目防災タイプ	m ²	0.44	仮設資材賃料
ブ ラ ケ ッ ト	500mm級	本	0.56	
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.02	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -29

養生防護棚（直線部）

（掛長さ 1m 当たり）

名 称	摘 要	単位	枠 組 本足場用	備 考
朝 顔 主 材	@1,829mm	組	0.55	仮設資材賃料
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.11	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -30

養生防護棚（コーナ一部）

（1 か所 当たり）

名 称	摘 要	単位	枠 組 本足場用	備 考
朝 顔 主 材	コーナー部	組	1.0	仮設資材賃料
修 理 費		式	1	
と び 工		人	0.2	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 表中の施工手間は、掛け 65%、払い 35%の割合とする。
2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 1 -31

仮設材運搬

（100 m²・100m 当たり 往復）

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
トラック運転	4t積	日	別表	所要量は別表A1-1-31-1～別表A1-1-31-14による

別表 A1 - 1 -31- 1

地足場

(100 m²当たり往復)

名 称	単位	地足場	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.57	

別表 A1 - 1 -31- 2

枠組本足場【手すり先行方式】

(100 m²当たり往復)

名 称	単位	1,200枠	900枠 (2枚布)	600枠	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.91	0.81	0.70	

別表 A1 - 1 -31- 3

単管足場

(100 m²当たり往復)

名 称	単位	本足場	一本足場	抱足場	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.93	0.18	0.25	

別表 A1 - 1 -31- 4

安全手すり

(100m当たり往復)

名 称	単位	枠組本足場用 【手すり先行方式】	単 管 本足場用	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.18	0.39	

別表 A1 - 1 -31- 5

内部躯体足場（階高 4.0m 超）【手すり先行方式】

(100 m²当たり往復)

名 称	単位	4.0m超 5.0m未満	5.0m以上 5.7m未満	5.7m以上 7.4m未満	7.4m以上 9.1m未満	9.1m以上 10.8m未満	10.8m以上 12.5m未満
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.82	1.45	2.08	2.78	3.57	4.17

(注) 1. 階高 4.0m以下は、内部仕上足場（脚立足場）に転用するものとし、計上しない。

別表 A1 - 1 -31- 6

内部仕上足場（脚立足場 階高 4.0m 以下）

(100 m²当たり往復)

名 称	単位	平家建 (標準)	2階建 (標準)	3階建 (標準)	4階建 (標準)	5階建 (標準)	6階建 (標準)
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.25	0.20	0.16	0.125	0.1	0.083

名 称	単位	7階建 (標準)	8階建 (標準)	9階建 (標準)	10階建 (標準)	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.073	0.063	0.055	0.05	

別表 A1 - 1 -31- 7

内部仕上足場（枠組棚足場 階高 4.0m 超）【手すり先行方式】（100 m²当たり往復）

名 称	単位	4.0m超	5.0m以上	5.7m以上	7.4m以上	9.1以上	10.8m以上
		5.0m未満	5.7m未満	7.4m未満	9.1m未満	10.8m未満	12.5m未満
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	1.69	1.69	2.08	2.7	2.94	3.23

別表 A1 - 1 -31- 8

内部仕上足場（簡易型移動式足場 階高 4.0m 超）（100 m²当たり往復）

名 称	単位	4.0m超	5.0m以上	5.7m以上	7.4m以上	備 考
		5.0m未満 (2段)	5.7m未満 (3段)	7.4m未満 (4段)	9.1m未満 (5段)	
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.18	0.21	0.25	0.32	

別表 A1 - 1 -31- 9

その他の内部足場（100 m²当たり往復）

名 称	単位	内部階段 仕上足場	シャフト 内足場	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.89	1.32	

別表 A1 - 1 -31- 10

養生防護棚（100m当たり往復）

名 称	単位	枠組本足場用	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	2.04	コーナー部も含む

別表 A1 - 1 -31- 11

登り栈橋（100m当たり往復）

名 称	単位	単 管 本足場用	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	1.67	

別表 A1 - 1 -31- 12

金網式養生枠（100 m²当たり往復）

名 称	単位	金網式 養生枠	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.29	

別表 A1 - 1 -31- 13

金網類、シート・ネット類

(100 m²当たり往復)

名 称	単位	金網類	シート・ ネット類	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.052	0.02	

別表 A1 - 1 -31- 14

小幅ネット

(100m当たり往復)

名 称	単位	小幅ネット張り (層間塞ぎ)	備 考
ト ラ ッ ク 4 t 積	日	0.07	

表 A1 - 1 -32

トラック運転

(1 日当たり)

名 称	摘 要	単位	2t積	4t積	11t積	備 考
運転手（一般）		人	1.0	1.0	1.0	
燃 料	軽油	L	18.2	25.7	46.7	
機 械 損 料		供用	1.13	1.13	1.13	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手（一般）及び燃料とする。

第2節 土 工

1 一般事項

- （1）表A1-2-1～表A1-2-6の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （2）表A1-2-7の細目工種は、市場単価を適用する。
- （3）本節に定める標準歩掛り及び市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （4）土工の適用土質は、土砂（レキ質土、砂、砂質土、粘性土）とする。
- （5）単価に対応する土砂数量は、地山数量とする。
- （6）根切りは、根切り付近に堆積又は運搬機械への積込みまで含む。
- （7）根切り土を現場内外を問わず運搬機械により仮置きする場合は、仮置き場所までの運搬費を計上する。
- （8）埋戻し、盛土等に購入土を使用する場合は、該当する単価に購入土の材料費を加える。また、購入土の所要量は20%を標準として割増しを見込む。
- （9）埋戻し、盛土等に他現場の建設発生土を使用する場合は、実状に応じて別途運搬費等を計上する。
- （10）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

（1）適用条件及び留意事項

- イ．建築構造物等の人力土工及び建設発生土運搬に適用する。
- ロ．根切り（人力土工）は、機械施工が不可能な場合又は小規模工事に適用する。
- ハ．建設発生土運搬における小規模土工、人力土工の適用は、1か所当たりの掘削土量が、100m³程度までの小規模な土工及び小規模構造物（排水構造物、ブロック積、小型擁壁等）の土工に適用する。

（2）細目工種

表 A1 - 2 - 1

根切り 人力土工

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.39	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 - 2 - 2

埋戻し 人土工

(1m³ 当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.23	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 締固めが必要な場合は、タンバによる締固めを別途計上する。

2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 - 2 - 3

積込 人土工

(1m³ 当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.13	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 - 2 - 4

建設発生土運搬（一般）

(1m³ 当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
ダンプトラック運転	10t積級	日	D/100	運搬日数(D)は別表A1-2-4-1～別表A1-2-4-4による

(注) 1. 適用機械は10t 積級を標準とするが、現場状況等によりその使用が困難な場合は別途考慮する。

別表 A1 - 2 - 4 - 1 ダンプトラック運搬日数(D) (100m³ 当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型1.4m ³																	
運搬機種	ダンプトラック 10t積級																	
D I D区間：無し																		
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下	12.5 以下	16.5 以下	23.5 以下	51.5 以下	60.0 以下
運搬日数	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4
D I D区間：有り																		
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.0 以下	20.5 以下	33.0 以下	60.0 以下
運搬日数	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4

別表 A1 - 2 - 4 - 2 ダンプトラック運搬日数(D) (100m³ 当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³																
運搬機種	ダンプトラック 10t積級																
D I D 区間：無し																	
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.5 以下	22.5 以下	49.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.65	0.75	0.85	0.95	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4	
D I D 区間：有り																	
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	11.0 以下	14.0 以下	19.5 以下	31.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.65	0.75	0.85	0.95	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4	

別表 A1 - 2 - 4 - 3 ダンプトラック運搬日数(D) (100m³ 当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m ³													
運搬機種	ダンプトラック 10t積級													
D I D 区間：無し														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.5 以下	19.5 以下	39.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4	
D I D 区間：有り														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.5 以下	28.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4	

別表 A1 - 2 - 4 - 4 ダンプトラック運搬日数(D) (100m³ 当たり)

積込機械	クラムシェル 油圧ロープ式クローラ型0.6m ³												
運搬機種	ダンプトラック 10t積級												
D I D 区間：無し													
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.5 以下	13.0 以下	19.5 以下	37.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4	
D I D 区間：有り													
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.5 以下	12.0 以下	17.0 以下	28.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4	

(注) 1. 上記別表は、地山 100m³ の土量を運搬する日数である。
2. 運搬距離は片道距離であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
3. 有料道路を利用する場合には、別途考慮する。
4. D I D (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
5. 運搬距離が 60km を超える場合は、別途積上げとする。
6. バックホウの標準バケット容量は山積容量を示し、クラムシエルの標準バケット容量は平積容量を示す。

表 A1 - 2 - 5
建設発生土運搬 (小規模土工、人力土工) (1m³ 当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
ダンプトラック運転	4t積級又は 2t積級	日	D/10	運搬日数(D)は別表A1-2-5-1～別表A1-2-5-3による

(注) 1. 適用機械については小規模土工は 4t 積級、人力土工は 2t 積級を標準とするが、現場状況等によりその使用が困難な場合は別途考慮する。

別表 A1 - 2 - 5 -1 ダンプトラック運搬日数(D) (10m³ 当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³														
運搬機種	ダンプトラック 4t積級														
D I D区間：無し															
運搬距離 (km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.0 以下	19.0 以下	35.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3	
D I D区間：有り															
運搬距離 (km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	27.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3	

別表 A1 - 2 - 5 - 2 ダンプトラック運搬日数(D) (10m³ 当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³														
運搬機種	ダンプトラック 2t積級														
D I D区間：無し															
運搬距離 (km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	28.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	
D I D区間：有り															
運搬距離 (km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下	11.0 以下	15.0 以下	24.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	

別表 A1 - 2 - 5 - 3 ダンプトラック運搬日数(D) (10m³ 当たり)

積込機械	人力														
運搬機種	ダンプトラック 2t積級														
D I D 区間：無し															
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.5 以下	11.0 以下	16.0 以下	27.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	
D I D 区間：有り															
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	8.0 以下	10.5 以下	14.5 以下	23.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	

- (注) 1. 上記別表は、地山 10m³ の土量を運搬する日数である。
2. 運搬距離は片道距離であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
3. 有料道路を利用する場合には、別途考慮する。
4. D I D（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
5. 運搬距離が 60km を超える場合は、別途積上げとする。
6. バックホウの標準バケット容量は山積容量を示し、クラムシェルの標準バケット容量は平積容量を示す。

表 A1 - 2 - 6

機械運転

(1日当たり)

機械名	規 格	適用単価表	運転労務 (人)	燃料（軽油） (L)	機械損料 (供用日)	備 考
ダンプトラック	10t積級	単価表 (別表A1-2-6-1)	1.0	58.1	1.29	
ダンプトラック	4t積級	単価表 (別表A1-2-6-1)	1.0	32.0	1.29	
ダンプトラック	2t積級	単価表 (別表A1-2-6-1)	1.0	20.8	1.29	

別表 A1 - 2 - 6 - 1

運転1日当たり単価表

(1日当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
運転手（一般）		人		表 A1 - 2 - 6 による
燃 料	軽油	L		表 A1 - 2 - 6 による
機 械 損 料		供用日		表 A1 - 2 - 6 による
タイヤ損耗費		供用日		所要量は機械損料による
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手（一般）及び燃料とする。

3 市場単価

（1）適用条件及び留意事項

- イ．建築構造物等の機械土工及び土工機械運搬に適用する。
- ロ．根切りは、運搬機械へ直接積込む費用を含む。
- ハ．土工機械は排出ガス対策型とする。また、機械運搬費は別途計上する。
- ニ．床付けは必要に応じて計上する。
- ホ．杭間ざらいは、既製コンクリート杭地業において適用する。

（2）細目工種

表 A1 - 2 - 7

細 目	摘 要	単位	備 考
根切り	つぼ、布掘 深さ2.5m程度	m ³	
床付け	つぼ、布掘	m ²	
根切り	総掘 法付オープンカット	m ³	
根切り	自立山留め内	m ³	
床付け	総掘	m ²	
すきとり	H=300程度	m ³	
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350～600mm	本	
埋戻し	発生土	m ³	建物廻り仮置き土
機械運搬費	片道30km以内 バックホウ	往復	

第3節 地 業

1 一般事項

- （1）表A1－3－1～表A1－3－3細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （2）本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （3）既製コンクリート杭地業における既製コンクリート杭の材料単価は、物価資料の掲載価格により、工事費積算時の価格とする。また、これによりがたい場合は製造業者又は専門工事業者の見積価格等を参考に定める。
- （4）場所打ちコンクリート杭地業における資材単価及び運搬費は第4節、第5節及び第7節による。
- （5）構造体強度補正の費用については、別途計上する。
- （6）杭施工費については、専門工事業者の見積価格等を参考に定める。
- （7）鉄筋及び鋼材を工場にて加工する場合は運搬費を計上する。
- （8）鉄筋及び鋼材を加工する際に発生する材料の残材については、第4節及び第7節による。
- （9）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- （1）適用条件及び留意事項

建築構造物等の既製コンクリート杭における杭頭処理、砂利地業及び床下防湿層に適用する。

- （2）細目工種

表 A1－3－1

既製コンクリート杭杭頭処理

（1か所当たり）

名 称	摘 要	単位	杭径300	杭径350	杭径400	杭径450	杭径500	杭径600	備 考
は っ り 工		人	0.12	0.16	0.20	0.25	0.30	0.41	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

- （注）1. 切断後の建設発生材の積み込み費を含む。
2. 「その他」の率対象は、はつり工とする。

表 A1 - 3 - 2

砂利地業

（1 m³ 当たり）

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
砂 利		m ³	1.1	切込砂利、切込碎石又は再生クラッシャーラン
普 通 作 業 員		人	0.2	
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 - 3 - 3

床下防湿層敷き

（1 m² 当たり）

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
ポリエチレンフィルム	厚0.15mm	m ²	1.1	
普 通 作 業 員		人	0.005	
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

第4節 鉄 筋

1 一般事項

- （1）表A1－4－1及び表A1－4－2の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （2）表A1－4－3の細目工種は、市場単価を適用する。
- （3）表A1－4－4及び表A1－4－5の細目工種は、単位施工単価を適用する。
- （4）本節に定める標準歩掛り、市場単価及び単位施工単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （5）鉄筋を加工する際に発生する材料の残材に価値がある場合は、その価値を評価しスクラップ控除として直接工事費から控除する。
- （6）鉄筋材料単価及び鉄筋屑等のスクラップ単価は、物価資料の掲載価格により、工事費積算時の価格とする。ただし、これによりがたい場合は製造業者の見積価格等を参考に定める。
- （7）鉄筋材料を工場にて加工する場合は運搬費を計上し、運搬距離30km程度（片道）を標準とする。
- （8）標準歩掛り及び市場単価には、鉄筋の材料費は含まない。
- （9）鉄筋加工組立は、工場加工及び現場組立とする。
- （10）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

（1）適用条件及び留意事項

- イ．建築構造物等の梁貫通孔補強の鉄筋工場加工及び組立に適用する。
- ロ．梁貫通孔補強鉄筋の加工及び組立において細物とはD13以下、太物とはD16以上とする。

（2）細目工種

表 A1－4－1

梁貫通孔補強鉄筋工場加工

(1t 当たり)

名 称	摘 要	単位	太 物	細 物	備 考
鉄 筋 工		人	1.34	1.89	
普 通 作 業 員		人	0.2	0.25	
工 場 管 理 費		式	1	1	(労) × (30～50%)
そ の 他		式	1	1	

- (注) 1. 鉄筋の運搬費は市場単価による。
2. 「その他」の率対象は、鉄筋工、普通作業員及び工場管理費とする。

表 A1 - 4 - 2

梁貫通孔補強鉄筋組立

(1t 当たり)

名 称	摘 要	単位	太 物	細 物	備 考
鉄 筋 工	#21	人	3.0	3.8	
普 通 作 業 員		人	0.3	0.4	
結 束 線		kg	2.0	5.0	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 鉄筋の運搬費は市場単価による。
 2. 「その他」の率対象は、鉄筋工、普通作業員及び結束線とする。

3 市場単価

(1) 適用条件及び留意事項

イ. 鉄筋運搬に適用する。

(2) 細目工種

表 A1 - 4 - 3

細 目	摘 要	単位	備 考
鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	t	
鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 10t車	t	

4 単位施工単価

(1) 適用条件及び留意事項

イ. 建築構造物等の鉄筋加工組立及びガス圧接に適用する。

ロ. 対応する鉄筋径はD 10以上D 32以下とする。

ハ. 鉄筋加工組立における太物及び細物鉄筋は、標準的な構成比とする。また、コンクリート打設時における合番を含む。

(2) 細目工種

表 A1 - 4 - 4

種別	細 目	摘 要	単位	備 考
ベース単価	鉄筋加工組立	RC ラン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	t	表 A1-4-6 による
シフト単価	鉄筋加工組立	SRC ラン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	t	
シフト単価	鉄筋加工組立	RC 壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	t	
シフト単価	スパイラル筋取付		t	

表 A1 - 4 - 5

種別	細目	摘 要	単位	備 考
シフト単価	ガス圧接	D19 - D19	か所	
シフト単価	ガス圧接	D22 - D22	か所	
ベース単価	ガス圧接	D25 - D25	か所	表 A1-4-7 による
シフト単価	ガス圧接	D29 - D29	か所	
シフト単価	ガス圧接	D32 - D32	か所	
シフト単価	ガス圧接	D19 - D22	か所	
シフト単価	ガス圧接	D22 - D25	か所	
シフト単価	ガス圧接	D25 - D29	か所	
シフト単価	ガス圧接	D29 - D32	か所	

(3) ベース単価の歩掛り

表 A1 - 4 - 6

鉄筋加工・組立（RC ラン構造 階高 3.5～4.0m 程度 形状単純）（1t 当たり）

名 称	摘 要	単位	所要量	備考
鉄 筋 工	#21	人	1.88 (0.5)	(労) × (30～50%)
普 通 作 業 員		人	0.38 (0.21)	
結 束 線		kg	3.6	
工 場 管 理 費		式	1	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 鉄筋工及び普通作業員の歩掛りの括弧内は工場加工相当分を示す。
2. 「工場管理費」の率対象は、鉄筋工（工場加工相当分）及び普通作業員（工場加工相当分）とする。
3. 「その他」の率対象は、鉄筋工、普通作業員、結束線及び工場管理費とする。

表 A1 - 4 - 7

ガス圧接（D25 - D25）（1 か所当たり）

名 称	摘 要	単位	所要量	備考
溶 接 工		人	0.013	
普 通 作 業 員		人	0.004	
酸 素		m3	0.04	
ア セ チ レ ン		kg	0.06	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 「その他」の率対象は、溶接工、普通作業員、酸素及びアセチレンとする。

第 5 節 コンクリート

1 一般事項

- （１）表 A 1－5－1 の細目工種は、市場単価を適用する。
- （２）本節に定める市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （３）普通コンクリートを標準とする。
- （４）材料単価は、物価資料の掲載価格による。ただし、これによりがたい場合は製造業者の見積価格等を参考に定める。
- （５）構造体強度補正の費用については、別途計上する。
- （６）配管式ポンプ車で打設する場合は、コンクリート足場を計上する。
- （７）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 市場単価

- （１）適用条件及び留意事項
 - イ．建築構造物等のコンクリート打設手間及びポンプ圧送に適用する。
 - ロ．スランプは、15～18 cmを標準とする。
 - ハ．コンクリートポンプ車は、配管式及びブーム式両方に適用する。
- ニ．ポンプ圧送費（基本料金及び圧送料金）には、機械器具費、機械運転費及び回送費を含み、圧送高さは 3 0 m以下とする。
- ホ．ポンプ圧送の基本料金は、ポンプ車 1 台・1 回当たりの単価とする。また、ポンプ車 1 日当たりの打設量及び 1 日当たりのコンクリート打設量を勘案して計上する。

（２）細目工種

表 A1 - 5 - 1

細 目	摘 要	単位	備 考
コンクリート打設手間	捨コンクリート ポンプ打ち	m ³	
コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ打ち	m ³	
コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ打ち	m ³	
コンクリート打設手間	躯体コンクリート ポンプ打ち	m ³	
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート ポンプ打ち	m ³	
ポンプ圧送	基本料金 1回の打設量が100m ³ 以上	回	
ポンプ圧送	基本料金 1回の打設量が50m ³ 以上100m ³ 未満	回	
ポンプ圧送	基本料金 1回の打設量が30m ³ 以上50m ³ 未満	回	
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が100m ³ 以上	m ³	
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が50m ³ 以上100m ³ 未満	m ³	
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が30m ³ 以上50m ³ 未満	m ³	
ポンプ圧送	基本料金 1回の打設量が50m ³ を超える	回	
ポンプ圧送	基本料金 1回の打設量が50m ³ 以下	回	
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が50m ³ を超える	m ³	注)
ポンプ圧送	圧送料金 1回の打設量が50m ³ 以下	m ³	

注) 1 回の打設量が 50m³ を超える場合は、50m³ を超えた数量分のみを対象とする。

第6節 型 枠

1 一般事項

- （1）表A1-6-1及び表A1-6-2の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （2）表A1-6-3の細目工種は、市場単価を適用する。
- （3）表A1-6-4の細目工種は、単位施工単価を適用する。
- （4）本節に定める標準歩掛り、市場単価及び単位施工単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （5）型枠材の運搬費は往復とし、運搬距離は30km程度（片道）を標準とする。
- （6）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

（1）適用条件及び留意事項

建築構造物等のコンクリート打放し仕上げにおける打放し面補修及び型枠目地棒に適用する。

（2）細目工種

表 A1 - 6 - 1

打放し面補修

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	A種	B種	C種	備 考
			コーン処理	部分目違いばらい コーン処理共	全面目違いばらい	
左 官		人	0.015	0.025	0.02	
そ の 他		式	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、左官とする。

表 A1 - 6 - 2

型枠目地棒

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	30×30以下	備 考
型 枠 目 地 棒		m	1.05	
型 わ く 工		人	0.007	
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、型枠目地棒及び型わく工とする。

3 市場単価

（１）適用条件及び留意事項

イ．型枠運搬に適用する。

（２）細目工種

表 A1 - 6 - 3

細 目	摘 要	単位	備 考
型枠運搬費	型枠運搬費 4t車 基準距離30km以内	m ²	
型枠運搬費	型枠運搬費 10t車 基準距離30km以内	m ²	

4 単位施工単価

（１）適用条件及び留意事項

イ．建築構造物等の合板型枠の加工及び組立に適用する。

ロ．建物形状は単純なものとする。

ハ．コンクリート打設時の合番及び型枠の取外しを含む。

ニ．サポート等補助材（構成材）を含む。

ホ．人通孔、耐震スリット、目地棒（化粧目地、打継目地、誘発目地）及び大面木は含まない。

（２）細目工種

表 A1 - 6 - 4

種別	細 目	摘 要	単位	備 考
シフト単価	普通合板型枠	基礎部	m ²	
シフト単価	普通合板型枠	地下軸部 階高 5.0m程度	m ²	
シフト単価	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高 2.8m程度	m ²	
ベース単価	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高 3.5～4.0m程度	m ²	表 A1-6-5 による
シフト単価	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 B 種 階高 3.5～4.0m程度	m ²	
シフト単価	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 C 種 階高 3.5～4.0m程度	m ²	
シフト単価	普通合板型枠	壁式構造 地上軸部 階高 2.8m程度	m ²	
シフト単価	打放し合板型枠	壁式構造 地上軸部 B 種 階高 2.8m程度	m ²	
シフト単価	打放し合板型枠	壁式構造 地上軸部 C 種 階高 2.8m程度	m ²	

（3）ベース単価の歩掛り

表 A1 - 6 - 5

普通合板型枠（ラーメン構造 地上軸部 階高 3.5～4.0m程度）（1 m ² 当たり）				
名 称	摘 要	単位	所要量	備考
合板（表面加工品）	型 枠 用 900×1,800×12t	m ²	1.08	25%
型 わ く 工		人	0.15	
普 通 作 業 員		人	0.02	
補助材（構成材）		式	1	（労＋材）×20%
そ の 他		式	1	

- （注）1. 備考欄の数値は、1現場当たり損料率を示す。
2. コンクリート打設時の型枠点検及び保守を含む。
3. 補助材には、せき板、緊張材、支保材（補助サポート含）、はく離剤、簡易な目地棒（水切り目地等）・面木（打放し）を含む（目地棒（化粧目地、打継目地、誘発目地）、大面木は含まない）。
4. 「その他」の率対象は、合板、型わく工、普通作業員及び補助材（構成材）とする。
5. 歩掛には工場加工及び現場加工並びに現場施工を含んでいる。

第7節 鉄 骨

1 一般事項

- （1）表A1－7－1～表A1－7－5の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （2）本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （3）鋼材を加工する際に発生する材料の残材に価値がある場合は、その価値を評価しスクラップ控除として直接工事費から控除する。
- （4）鋼材単価、鋼材屑等のスクラップ単価は、物価資料の掲載価格により、工事費積算時の価格とする。ただし、これによりがたい場合は製造業者の見積価格等を参考に定める。
- （5）鉄骨工場加工費、現場建方、トルシア形高力ボルト締付け、現場溶接及びアンカーボルト埋込みについては、専門工事業者の見積価格を参考に定める。ただし、これによりがたい場合は物価資料の掲載価格等によることができる。
- （6）鋼材を工場にて加工する場合は、運搬費を計上する。
- （7）鉄骨建方用揚重機の費用は別途計上する。
- （8）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- （1）適用条件及び留意事項
建築構造物等の軽量鉄骨加工組立、柱底均しモルタル及び鉄骨足場に適用する。

- （2）細目工種

表 A1－7－1

軽量鉄骨(母屋・胴縁の類)加工組立 (1t 当たり)

名 称	摘 要	単位	一般	備 考
鉄 骨 工		人	4.0	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 普通ボルト締付けを含む。
2. 「その他」の率対象は、鉄骨工とする。

表 A1 - 7 - 2

柱底均しモルタル

(1 か所当たり)

名 称	摘 要	単位	B 種 厚30mm				備 考
			400mm角	500mm角	600mm角	700mm角	
セ メ ン ト	砂	kg	3.2	5.0	7.2	9.8	
細 骨 材		m ³	0.005	0.008	0.012	0.016	
左 官		人	0.08	0.09	0.1	0.11	
普 通 作 業 員		人	0.03	0.03	0.03	0.03	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率は、第1編 総則 表 3-1-1 建築工事の「左官」による。
 2. 「その他」の率対象は、左官及び普通作業員とする。

表 A1 - 7 - 3

鉄骨足場

(掛面積 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	単管つり 足 場	備 考
丸 パ イ プ	径6 L=4,000mm 240×4,000mm	m	1.95	2%
足 場 チ ェ ー ン		本	0.13	2%
合 板 足 場 板		枚	0.05	2%
と び 工		人	0.035	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 備考欄の数値は、1現場当たり損料率を示す。
 2. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A1 - 7 - 4

仮設材運搬(鉄骨足場)

(100 m²当たり往復)

名 称	摘 要	単位	1 節	2 節	3 節	4 節	5 節	備 考
トラック運転	4t積	日	0.225	0.18	0.143	0.113	0.09	

表 A1 - 7 - 5

トラック運転

(1 日当たり)

名 称	摘 要	単位	4t積	備 考
運転手(一般)	軽油	人	1.0	
燃 料		L	25.7	
機 械 損 料		供用日	1.13	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手(一般)及び燃料とする。

第8節 既製コンクリート

1 一般事項

- (1) 表A1-8-1～表A1-8-4の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (3) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 建築用コンクリートブロック積み帳壁及び防水立上り保護に適用する。
- ロ. コンクリートブロック積みの鉄筋の配筋は、次表による。

用 途	縦 筋	横 筋
内 壁	D10-400 @	D10-400@
外 壁	D13-400 @	D10-400@

(注) 1. 重ね継手長さは45d及び定着長さは40dとする。ただし、配力筋の定着長さは25dとする。

(2) 細目工種

表 A1 - 8 - 1

内壁コンクリートブロック帳壁(空洞ブロック C(16))

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	厚 さ 100mm	厚 さ 120mm	厚 さ 150mm	厚 さ 190mm	備 考
建 築 用 空 洞 ブ ロ ッ ク	砂 鉄 筋 D10 建 築 ブ ロ ッ ク 工 普 通 作 業 員 そ の 他	個	13	13	13	13	
セ メ ン ト		kg	13.1	16.6	24.2	35.3	
細 骨 材		m ³	0.03	0.03	0.05	0.07	
鉄 筋		kg	3.7	3.7	3.7	3.7	
建 築 ブ ロ ッ ク 工		人	0.12	0.13	0.14	0.16	
普 通 作 業 員		人	0.06	0.07	0.08	0.11	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築用空洞ブロック、建築ブロック工及び普通作業員とする。

表 A1 - 8 - 2

外壁コンクリートブロック帳壁(空洞ブロック C(16)) (1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	厚 さ 100mm	厚 さ 120mm	厚 さ 150mm	厚 さ 190mm	備 考
建 築 用 空 洞 ブ ロ ッ ク		個	13	13	13	13	
セ メ ン ト		kg	13.1	16.6	24.2	35.3	
細 骨 材	砂	m ³	0.03	0.03	0.05	0.07	
鉄 筋	D10	kg	1.6	1.6	1.6	1.6	
鉄 筋	D13	kg	4.0	4.0	4.0	4.0	
建 築 ブ ロ ッ ク 工		人	0.12	0.13	0.14	0.16	
普 通 作 業 員		人	0.06	0.07	0.08	0.11	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築用空洞ブロック、建築ブロック工及び普通作業員とする。

表 A1 - 8 - 3

コンクリートブロック化粧積み加算 (1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	片面	両面	備 考
建 築 ブ ロ ッ ク 工		人	0.025	0.05	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築ブロック工とする。

表 A1 - 8 - 4

防水立上り部（れんが押さえ） (1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
れ ん が	210×100×60mm半枚積み	個	68	
セ メ ン ト		kg	21.2	
細 骨 材	砂	m ³	0.05	
建 築 ブ ロ ッ ク 工		人	0.08	
普 通 作 業 員		人	0.04	
そ の 他		式	1	

(注) 1. れんがの種類は、普通れんがとする。

2. 「その他」の率対象は、れんが、建築ブロック工及び普通作業員とする。

第9節 防 水

1 一般事項

- (1) 表A1-9-1、表A1-9-2の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 表A1-9-3の細目工種は、市場単価を適用する。
- (3) 本節の定める標準歩掛り及び市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (4) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- (1) 適用条件及び留意事項
防水における伸縮目地及び成形緩衝材に適用する。

- (2) 細目工種

表 A1 - 9 - 1

伸縮目地

(1 m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
成形伸縮目地材		m	1.05	
防 水 工		人	0.025	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、成形伸縮目地材及び防水工とする。

表 A1 - 9 - 2

成形緩衝材

(1 m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
成 形 緩 衝 材		m	1.05	
防 水 工		人	0.013	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、成形緩衝材及び防水工とする。

3 市場単価

（１）適用条件及び留意事項

- イ．屋根アスファルト防水、屋内アスファルト防水、防水入隅処理及びシーリングに適用する。
- ロ．アスファルト防水に成形緩衝材及び成形キャント材は含まない。
- ハ．アスファルト防水に防水入隅処理は含まない。
- ニ．防水下地がＡＬＣパネル、ＰＣ版等の場合の継目処理は含まない。
- ホ．アスファルト防水（ＡＩ－２）密着断熱工法は、断熱材を含む。
- ヘ．シーリングは、補助材（バックアップ材及びボンドブレイカー等）を含む。
- ト．シーリングの単価を使用する場合は、被着体の組み合わせに留意する。

（２）細目工種

表 A1 - 9 - 3

細 目	摘 要	単位	備 考
屋根アスファルト防水	A-2 密着工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	A-2 密着工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	AI-2 密着断熱工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	B-1 絶縁工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	B-1 絶縁工法 立上り	m ²	
屋根アスファルト防水	D-1 絶縁工法 平部	m ²	
屋根アスファルト防水	D-1 絶縁工法 立上り	m ²	
屋内アスファルト防水	E-1 密着工法 平部	m ²	
屋内アスファルト防水	E-1 密着工法 立上り	m ²	
防水入隅処理	コーナーキャント材（既製品）	m	
シーリング	PS-2ボ [®] リサルファイト [®] (2成分形) 幅10×深さ10	m	
シーリング	PS-2ボ [®] リサルファイト [®] (2成分形) 幅15×深さ10	m	
シーリング	PS-2ボ [®] リサルファイト [®] (2成分形) 幅20×深さ10	m	
シーリング	PU-2ボ [®] リウレタン (2成分形) 幅10×深さ10	m	
シーリング	PU-2ボ [®] リウレタン (2成分形) 幅15×深さ10	m	
シーリング	PU-2ボ [®] リウレタン (2成分形) 幅20×深さ10	m	
シーリング	MS-2変成シリコン (2成分形) 幅10×深さ10	m	
シーリング	MS-2変成シリコン (2成分形) 幅15×深さ10	m	
シーリング	MS-2変成シリコン (2成分形) 幅20×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 幅10×深さ10	m	
シーリング	SR-1シリコン (1成分形) 幅15×深さ10	m	
シーリング	SR-2シリコン (2成分形) 幅10×深さ10	m	
シーリング	SR-2シリコン (2成分形) 幅15×深さ10	m	

第 10 節 石

1 一般事項

本工種における単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

第 11 節 タ イ ル

1 一般事項

- （１）表 A 1－1 1－1～表 A 1－1 1－7 の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （２）本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （３）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- （１）適用条件及び留意事項
- イ．床タイル張り及び内装壁タイル張りに適用する。
- ロ．張付けモルタルに混入する保水剤を含む。
- ハ．タイルの洗い手間を含む。
- ニ．下地モルタルは、「第 15 節 左官」により別途計上する。

（２）細目工種

表 A1 -11- 1

床タイル（一般床タイル張り）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	100mm角	150mm角	備 考
床 タ イ ル		枚	102	45	
セ メ ン ト		kg	3.0	2.6	
細 骨 材	砂	m ³	0.004	0.004	
タ イ ル 工		人	0.22	0.19	
普 通 作 業 員		人	0.09	0.09	
そ の 他		式	1	1	

- （注） 1. タイルの寸法は、目地を含むモジュール寸法とする。
2. 「その他」の率対象は、床タイル、タイル工及び普通作業員とする。

表 A1 -11- 2

床タイル(ユニットタイル張り)

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	100mm角	備 考
床ユニットタイル		シート	11.5	
セ メ ン ト		kg	4.4	
細 骨 材	砂	m ³	0.003	
タ イ ル 工		人	0.19	
普 通 作 業 員		人	0.07	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. タイルの寸法は、目地を含むモジュール寸法とする。
 2. 床ユニットタイルの1シート寸法は、300×300 mmとする。
 3. 「その他」の率対象は、床ユニットタイル、タイル工及び普通作業員とする。

表 A1 -11- 3

床タイル(階段用タイル張り)

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	100mm角	150mm角	備 考
床 タ イ ル	階段用	枚	10	7	
セ メ ン ト		kg	0.2	0.3	
細 骨 材	砂	m ³	0.0004	0.0004	
タ イ ル 工		人	0.075	0.075	
普 通 作 業 員		人	0.025	0.025	
そ の 他		式	1	1	

- (注) 1. タイルの寸法は、目地を含むモジュール寸法とする。
 2. 階段用タイルは、段鼻又は垂れ付き段鼻とする。
 3. 「その他」の率対象は、床タイル、タイル工及び普通作業員とする。

表 A1 -11- 4

床モザイクタイル(ユニットタイル張り)

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	25mm角	50mm角	備 考
モザイクユニットタイル		シート	11.5	11.5	
セ メ ン ト		kg	5.2	4.0	
細 骨 材	砂	m ³	0.003	0.003	
タ イ ル 工		人	0.19	0.19	
普 通 作 業 員		人	0.07	0.07	
そ の 他		式	1	1	

- (注) 1. タイルの寸法は、目地を含むモジュール寸法とする。
 2. モザイクユニットタイルの1シート寸法は、300×300 mmとする。
 3. 「その他」の率対象は、モザイクユニットタイル、タイル工及び普通作業員とする。

表 A1 -11- 5

内装壁タイル(ユニットタイル 有機系接着剤による接着張り) (1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	モルタル面	ボード面	備 考
			100mm角	100mm角	
内装ユニットタイル		シート	11.5	11.5	
有機系接着剤		kg	0.8	0.8	
白セメント		kg	0.12	0.12	
タイル工		人	0.18	0.18	
普通作業員		人	0.05	0.05	
その他		式	1	1	

- (注) 1. タイルの寸法は、目地を含むモジュール寸法とする。
 2. 内装ユニットタイルの1シート寸法は、300×300 mmとする。
 3. 有機系接着剤は、タイプⅠ又はタイプⅡとする。
 4. 「その他」の率対象は、内装ユニットタイル、有機系接着剤、白セメント、タイル工及び普通作業員とする。

表 A1 -11- 6

内装壁モザイクタイル(ユニットタイル マスク張り) (1 m²・1m当たり)

名 称	摘 要	単位	平物(m ² 当たり)		役物(m当たり)			備 考
			50角	50二丁	50角	50二丁	50二丁	
			平	平	曲がり	曲がり	屏風曲	
			45×45	95×45	(45+45)×45	(95+45)×45	95×(45+45)	
モザイクユニットタイル		シート	11.5	11.5	3.5	3.5	3.5	
セメント		kg	4.2	4.1	0.39	0.57	0.38	
細骨材	砂	m ³	0.003	0.003	0.0003	0.0005	0.0003	
タイル工		人	0.21	0.21	0.08	0.08	0.08	
普通作業員		人	0.1	0.1	0.022	0.022	0.022	
その他		式	1	1	1	1	1	

- (注) 1. 屏風曲がりを水切り等の面台に使用する場合は、労務を各々の80%掛けとする。
 2. モザイクユニットタイルの1シート寸法は、300×300 mmとする。
 3. 「その他」の率対象は、モザイクユニットタイル、タイル工及び普通作業員とする。

表 A1 -11- 7

内装壁モザイクタイル(ユニットタイル モザイクタイル張り) (1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	25mm角	備 考
モザイクユニットタイル		シート	11.5	
セメント		kg	4.4	
細骨材	砂	m ³	0.003	
タイル工		人	0.21	
普通作業員		人	0.07	
その他		式	1	

- (注) 1. タイルの寸法は、目地を含むモジュール寸法とする。
 2. モザイクユニットタイルの1シート寸法は、300×300 mmとする。
 3. 「その他」の率対象は、モザイクユニットタイル、タイル工及び普通作業員とする。

第12節 木

1 一般事項

- (1) 表A1-12-1～表A1-12-6の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (3) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

鉄筋コンクリート造等の内装木工に適用する。なお、集成材等を使用する場合は適用しない。

(2) 細目工種

表 A1 -12- 1

間仕切軸組

(壁面 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	間仕切軸組	備 考
く ぎ		kg	0.018	
金 物		kg	0.22	
大 工		人	0.09	
普 通 作 業 員		人	0.02	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、大工及び普通作業員とする。

表 A1 -12- 2

床組及び床板張り

(床面 1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	つか立て床組 〔床づか 根がらみ 大引き 根太等〕	ころばし床組 〔大引き 根太等〕	縁 甲 板	畳下床板 〔合板 厚さ12mm〕	備 考
く ぎ		kg	0.06	0.032	0.1	0.03	
金 物		kg	—	0.11	—	—	
大 工		人	0.13	0.08	0.12	0.028	
普 通 作 業 員		人	0.02	0.012	0.016	0.008	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、大工及び普通作業員とする。

表 A1 -12- 3

壁下地組、下地板張り及び合板張り

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	胴 縁 (@450mm)	壁木ずり	壁下地板 (ラス下地)	壁合板 (胴縁を含まない)	備 考
く ぎ		kg	0.055	0.055	0.055	0.03	
大 工		人	0.05	0.058	0.055	0.06	
普 通 作 業 員		人	0.006	0.008	0.008	0.006	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、大工及び普通作業員とする。

表 A1 -12- 4

天井下地組及び屋根下地板張り

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	天井下地 (吊木共)	野地板	備 考
く ぎ		kg	0.05	0.055	
大 工		人	0.1	0.027	
普 通 作 業 員		人	0.01	0.005	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、大工及び普通作業員とする。

表 A1 -12- 5

建具枠回り

(1 か所当たり・額縁(窓出入口)1m当たり)

名 称	摘 要	単位	額 縁 窓 出入口	窓 枠 (引違い)	出入口枠 (片開き)	出入口枠 (両開き)	出入口枠 (片開き) 〔 欄間付き用 〕	出入口枠 (両開き) 〔 欄間付き用 〕
				幅 高さmm 1,800×1,200	幅 高さmm 900×2,000	幅 高さmm 1,600×2,000	幅 高さmm 900×2,500	幅 高さmm 1,600×2,500
く ぎ		kg	0.017	—	—	—	—	—
金 物		kg	—	0.5	0.45	0.5	0.55	0.6
大 工		人	0.04	0.9	0.7	0.8	0.85	0.95
普 通 作 業 員		人	0.01	0.1	0.1	0.15	0.12	0.18
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1

(注) 1. 窓枠は、欄間及び額縁を含まない。
2. 出入口枠は、くつずりまでを含み、欄間、額縁及び無目を含まない。
3. 「その他」の率対象は、大工及び普通作業員とする。

表 A1 -12- 6
幅木 (1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅 木 120×18mm	備 考
く ぎ		kg	0.02	
大 工		人	0.065	
普 通 作 業 員		人	0.007	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、大工及び普通作業員とする。

第13節 屋根及びとい

1 一般事項

- (1) 表A1-13-1～表A1-13-8の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (3) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- (1) 適用条件及び留意事項
- イ. とい及びルーフドレンに適用する。
- ロ. といの付属金物には、一般的な取付工法で用いる支持金物、留付け金物及び継手等を含む。

(2) 細目工種

表 A1 -13- 1

ルーフドレン

(1 か所当たり)

名 称	摘 要	単位	径50～80mm	径100～150mm	備 考
ルーフドレン		個	1	1	
型 わ く 工		人	0.09	0.1	
左 官		人	0.09	0.1	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. ルーフドレンは屋上用縦引き・横引き及び中継用とする。
2. 「その他」の率対象は、ルーフドレン、型わく工及び左官とする。

表 A1 -13- 2

鋼管とい

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	径50mm	径65mm	径80mm	径100mm	径125mm	径150mm	備 考
配管用鋼管	白管	m	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
付 属 金 物		式	1	1	1	1	1	1	材料費の60%
配 管 工		人	0.10	0.13	0.15	0.18	0.25	0.30	
普 通 作 業 員		人	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 鋼管とい塗装は表A1-13-8による。
2. 「その他」の率対象は、配管用鋼管、付属金物、配管工及び普通作業員とする。

表 A1 -13- 3

硬質ポリ塩化ビニル管とい

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	径50mm	径65mm	径75mm	径100mm	径125mm	径150mm	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管		m	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	材料費の70%
付 属 金 物		式	1	1	1	1	1	1	
板 金 工		人	0.040	0.049	0.054	0.063	0.072	0.081	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、硬質ポリ塩化ビニル管、付属金物及び板金工とする。

表 A1 -13- 4

鋼管とい掃除口

(1 か所当たり)

名 称	摘 要	単位	床下掃除口				床上掃除口				備 考
			径80mm	径100mm	径125mm	径150mm	径80mm	径100mm	径125mm	径150mm	
床 下 掃 除 口		個	1	1	1	1	—	—	—	—	本体+継手の3 %
床 上 掃 除 口		個	—	—	—	—	1	1	1	1	
90° 大曲りY継手		個	1	1	1	1	1	1	1	1	
90° 曲 継 手		個	—	—	—	—	1	1	1	1	
接 合 材		式	1	1	1	1	1	1	1	1	
配 管 工		人	0.11	0.13	0.15	0.18	0.29	0.32	0.35	0.38	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 床上掃除口は非防水形とする。

2. 「その他」の率対象は、床下掃除口、床上掃除口、90° 大曲りY継手、90° 曲継手、接合材及び配管工とする。

表 A1 -13- 5

鋼管とい防露巻き（一般の屋内露出部）

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	径50mm	径65mm	径80mm	径100mm	径125mm	径150mm	備 考
保 温 筒	厚20	m	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	管径に応じた材料とする
粘 着 テ ー プ		m	4.2	4.5	4.7	5.4	5.9	6.4	
合成樹脂カバー	厚0.3	m ²	0.49	0.55	0.60	0.75	0.85	0.95	
カ バ ー ピ ン		個	12	12	12	12	12	12	材料費の5%
雑 材 料		式	1	1	1	1	1	1	
保 温 工		人	0.051	0.057	0.062	0.083	0.102	0.119	
ダ ク ト 工		人	0.030	0.033	0.036	0.045	0.051	0.057	(材料費+雑材料費)の 3%
運 搬 費		式	1	1	1	1	1	1	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、保温筒、粘着テープ、合成樹脂カバー、カバーピン、雑材料、保温工、ダクト工及び運搬費とする。

表 A1 -13- 6

鋼管とい防露巻き（天井内等）

（1m当たり）

名 称	摘 要	単位	径50mm	径65mm	径80mm	径100mm	径125mm	径150mm	備 考
保 温 筒	厚20	m	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	管径に応じた材料とする
粘 着 テ ー プ		m	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	
ビニルテープ	幅100	m	4.9	-	-	-	-	-	
ビニルテープ	幅125	m	-	4.3	4.8	5.7	-	-	
ビニルテープ	幅150	m	-	-	-	-	5.4	6.1	
雑 材 料		式	1	1	1	1	1	1	材料費の5%
保 温 工		人	0.088	0.094	0.10	0.13	0.16	0.18	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、保温筒、粘着テープ、ビニルテープ、雑材料及び保温工とする。

表 A1 -13- 7

鋼管とい防露巻き（厨房・浴室内等）

（1m当たり）

名 称	摘 要	単位	径50mm	径65mm	径80mm	径100mm	径125mm	径150mm	備 考
保 温 筒	厚20	m	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	管径に応じた材料とする
粘 着 テ ー プ		m	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	
アスファルトルーフィングフェルト		m ²	0.37	0.43	0.48	0.58	0.67	0.77	
ステンレス鋼板	厚0.2	m ²	0.49	0.55	0.60	0.71	0.81	0.91	ラッキング用 材料費の5%
雑 材 料		式	1	1	1	1	1	1	
保 温 工		人	0.078	0.084	0.093	0.12	0.14	0.16	
板 金 工		人	0.14	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、保温筒、粘着テープ、アスファルトルーフィングフェルト、ステンレス鋼板、雑材料、保温工及び板金工とする。

表 A1 -13- 8

鋼管とい塗装

（1m当たり）

名 称	摘 要	単位	径50mm	径65mm	径80mm	径100mm	径125mm	径150mm	備 考
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	0.019	0.025	0.03	0.038	0.047	0.057	
研 磨 紙	P120~400	枚	0.011	0.014	0.018	0.022	0.027	0.033	
合成樹脂調合ペイント	JIS K5516	kg	0.027	0.035	0.043	0.053	0.067	0.08	
塗 装 工		人	0.014	0.018	0.023	0.028	0.035	0.042	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率は、第1編 総則 表 3-1-1 建築工事の〔塗装〕による。

2. 「その他」の率対象は、一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント、研磨紙、合成樹脂調合ペイント及び塗装工とする。

第 14 節 金 属

1 一般事項

- (1) 表 A 1 - 1 4 - 1 ～表 A 1 - 1 4 - 4 の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 表 A 1 - 1 4 - 5 の細目工種は、市場単価を適用する。
- (3) 本節に定める標準歩掛り及び市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (4) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

下地ラス張り（壁）、軽量鉄骨天井下地のインサート、マンホールふた、床点検口、天井点検口及びコーナー金物に適用する。

(2) 細目工種

表 A1 -14- 1

下地ラス張り

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	メタルラス 張 り (平ラス)	備 考
ラ ス		m ²	1.1	
特 殊 作 業 員		人	0.03	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ラス及び特殊作業員とする。

表 A1 -14- 2

天井インサート

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
インサート		本	1.5	
特 殊 作 業 員		人	0.005	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、インサート及び特殊作業員とする。

表 A1 -14- 3

マンホールふた及び点検口

(1 か所当たり)

名 称	摘 要	単位	マンホール ふた 径400～500mm	点 検 口		備 考
				床 450～600角	天井 450角	
マンホールふた		個	1	—	—	
点 検 口		個	—	1	1	
配 管 工		人	0.25	—	—	
左 官		人	0.1	0.05	—	
内 装 工		人	—	0.1	0.15	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、マンホールふた、点検口、配管工、左官及び内装工とする。

表 A1 -14- 4

コーナー金物

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	コーナビード (モルタル用)	目地ジョイナー (ボード用)	備 考
金 物		m	1.0	1.0	
左 官		人	0.025	—	
内 装 工		人	—	0.025	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、金物、左官及び内装工とする。

3 市場単価

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 軽量鉄骨壁下地及び軽量鉄骨天井下地に適用する。
- ロ. 軽量鉄骨天井下地は、天井インサートを含まない。
- ハ. 下記の天井下地には適用しない。
 - ①国土交通省告示第 771 号に定める特定天井
 - ②天井面構成部材等の単位面積当たりの質量が $20\text{kg}/\text{m}^2$ を超える天井
 - ③水平でない天井
 - ④システム天井

（２）細目工種

表 A1 -14- 5

細 目	摘 要	単位	備 考
軽量鉄骨壁下地	スタッド50形 @300 スタッド高さ $H \leq 2.7m$ 直張り用	m^2	
軽量鉄骨壁下地	スタッド50形 @450 スタッド高さ $H \leq 2.7m$ 下地張りあり	m^2	
軽量鉄骨壁下地	スタッド65形 @300 スタッド高さ $H \leq 4.0m$ 直張り用	m^2	
軽量鉄骨壁下地	スタッド65形 @450 スタッド高さ $H \leq 4.0m$ 下地張りあり	m^2	
軽量鉄骨壁下地	スタッド90形 @300 スタッド高さ $4.0 < H \leq 4.5m$ 直張り用	m^2	
軽量鉄骨壁下地	スタッド90形 @450 スタッド高さ $4.0 < H \leq 4.5m$ 下地張りあり	m^2	
軽量鉄骨壁下地	スタッド100形 @300 スタッド高さ $4.5 < H \leq 5.0m$ 直張り用	m^2	
軽量鉄骨壁下地	スタッド100形 @450 スタッド高さ $4.5 < H \leq 5.0m$ 下地張りあり	m^2	
屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @225 ふところ高 1.5m未満 直張り用	m^2	
屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @300 ふところ高 1.5m未満 直張り用	m^2	
屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @360 ふところ高 1.5m未満 下地張りあり	m^2	
屋外軽量鉄骨天井下地	野縁25形 @300 ふところ高 1.0m未満	m^2	
屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁19形 H300～500程度	m	
屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁25形 H300～500程度	m	
屋内天井下地補強	ふところ高 1.5m～3.0m	m^2	
壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド 65形 900×2000mm程度	か所	
壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド 65形 1800×2000mm程度	か所	
壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド 90形 900×2000mm程度	か所	
壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド 90形 1800×2000mm程度	か所	
壁下地開口部補強	タテ等四方補強 スタッド 65形 300×600mm程度	か所	
壁下地開口部補強	タテ等四方補強 スタッド 65形 450×900mm程度	か所	
壁下地開口部補強	タテ等四方補強 スタッド 90形 300×600mm程度	か所	
壁下地開口部補強	タテ等四方補強 スタッド 90形 450×900mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボート等切込み共 野縁19形 300×300mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボート等切込み共 野縁19形 450×450mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボート等切込み共 野縁19形 600×600mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボート等切込み共 野縁19形 300×1200mm程度	か所	
屋内天井下地開口部補強	ボート等切込み共 野縁19形 300×3600mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボート等切込み共 野縁25形 450×450mm程度	か所	
屋外天井下地開口部補強	ボート等切込み共 野縁25形 600×600mm程度	か所	

第 15 節 左 官

1 一般事項

- （1）表 A 1－1 5－1 の細目工種は、市場単価を適用する。
- （2）本節に定める市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （3）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 市場単価

（1）適用条件及び留意事項

- イ．コンクリート直均し、各種モルタル塗り、建具廻りモルタル詰め、防水入隅処理及び各種吹付けに適用する。
- ロ．一般的な混和剤、目地棒及び定規等の補助材を含む。
- ハ．柱型モルタル塗り及びはり型モルタル塗りは、出隅等のコーナー成形処理費を含む。

（２）細目工種

表 A1 -15- 1

細 目	摘 要	単位	備考
床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地【手間のみ】	m ²	
床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 防水下地 厚張物下地【手間のみ】	m ²	
床モルタル塗り	金ごて 厚28mm 張物下地	m ²	
床モルタル塗り	木ごて 厚37mm 一般タイル下地	m ²	
床モルタル塗り	金ごて 厚15mm 防水下地	m ²	
階段モルタル塗り	金ごて 厚28mm 張物下地	m ²	
幅木モルタル塗り	金ごて 高100mm 出幅木	m	
幅木モルタル塗り	金ごて 高100mm 目地用 ジョイナー共	m	
ささら幅木モルタル塗り	金ごて 高150mm 出幅木	m	
壁モルタル塗り	金ごて 厚20mm 内壁 3回塗り	m ²	
柱型モルタル塗り	金ごて 厚20mm 3回塗り	m ²	
はり型モルタル塗り	金ごて 厚20mm 3回塗り	m ²	
壁モルタル塗り	木ごて 厚16mm 外壁小口タイル下地 2回塗り	m ²	
壁モルタル塗り	木ごて 厚20mm 外壁エッジタイル下地 2回塗り	m ²	
壁モルタル塗り	木ごて 厚11mm 内壁小口タイル下地 2回塗り	m ²	
壁モルタル塗り	木ごて 厚15mm 内壁エッジタイル下地 2回塗り	m ²	
壁薄塗モルタル塗り	金ごて 厚5mm 既調合品	m ²	
柱薄塗モルタル塗り	金ごて 厚5mm 既調合品	m ²	
はり薄塗モルタル塗り	金ごて 厚5mm 既調合品	m ²	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300mm 【手間のみ】	m	
水切りモルタル塗り	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	
手摺笠木モルタル塗り	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	
建具周囲モルタル充填	内部建具	m	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	
防水入隅処理(モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	m	
外装薄塗材E(アクリルシン)	砂壁状 吹付け 下塗1(0)回・主材塗2回	m ²	
可とう形外装薄塗材E(弾性シン)	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回	m ²	
防水形外装薄塗材E(単層弾性)	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗1回・主材塗2回	m ²	
内装薄塗材E(じゅらく)	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回	m ²	
複層塗材E(アクリルタイル)	凹凸状 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材E(アクリルタイル)	凸部処理 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材E(アクリルタイル)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・主材塗1～2回・上塗2回	m ²	
複層塗材RE(エポキシタイル)	凹凸状 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材RE(エポキシタイル)	凸部処理 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	

細 目	摘 要	単位	備考
複層塗材RE(エポキシタイル)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・主材塗1～2回・上塗2回	m ²	
複層塗材Si(シカタイル)	凹凸状 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材Si(シカタイル)	凸部処理 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材Si(シカタイル)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・主材塗1～2回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	凸部処理 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
下地調整塗材C-1	吹付け	m ²	
下地調整塗材C-2	こて塗り 厚1～2mm程度 吹付下地 コンクリート面	m ²	
下地調整塗材C-2	こて塗り 厚1～2mm程度 塗装下地 コンクリート面	m ²	
合成樹脂エマルジョンシーラー	吹付け	m ²	
下地調整塗材E	吹付け	m ²	

注）外装薄塗材E（アクリルリシン）について、下塗材を省略又は専用の下地調整材を用いる場合は、仕上塗材製造所の指定による。

第 16 節 建 具

1 一般事項

- （１）表 A 1－1 6－1～表 A 1－1 6－6 の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （２）表 A 1－1 6－7 の細目工種は、市場単価を適用する。
- （３）本節に定める標準歩掛り及び市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （４）建具寸法は、有効内法寸法とする。
- （５）金属製建具はアルミニウム製建具、樹脂製建具、鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス製建具及びシャッター等に区分し、製品代、取付費及び運搬費に分けて計上する。
- （６）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- （１）適用条件及び留意事項
 - イ．木製建具及びガラス清掃に適用する。
 - ロ．木製建具の建具枠は、第 1 2 節による。

（２）細目工種

（木製建具）

表 A1 -16- 1

開きフラッシュ戸取付け

（１か所当たり）

名 称	摘 要	単位	片開き	両開き	便所片開き	備 考
			幅 高さmm 800×1,800	幅 高さmm 1,600×1,800	幅 高さmm 600×1,800	
建 具		枚	(1)	(2)	(1)	
丁 番		枚	2	4	—	
戸当り、あおり止め		個	1	1	—	
箱 錠		個	1	1	—	
上 げ 落 し		個	—	1	—	
ラバトリ－ヒンジ		組	—	—	1	
表 示 付 き 空 錠		個	—	—	1	
帽 子 掛 け 戸 当 り		個	—	—	1	
建 具 工		人	0.15	0.3	0.13	
そ の 他		式	1	1	1	

(注)1. 丁番は、建具の高さが2,000mm以上2,400mm以下の場合は、片開きにおいては3枚、両開きにおいては6枚とする。

2. 「その他」の率対象は、建具工とする。

表 A1 -16- 2

引違い戸及び引違い窓取付け

（１か所当たり）

名 称	摘 要	単位	引違い戸	引違い窓	備 考
			幅 高さmm 1,700×1,800	幅 高さmm 1,700×1,350	
建 具		枚	(2)	(2)	
レ ー ル		本	2	2	
引 き 手		個	4	4	
ね じ 締 り		組	1	1	
戸 車		個	4	4	
建 具 工		人	0.1	0.09	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建具工とする。

表 A1 -16- 3

開き窓及び回転窓取付け

(1 か所当たり)

名 称	摘 要	単位	開き窓 幅 高さmm 1,500×1,200	回転窓 幅 高さmm 800×550	備 考
建 具		枚	(2)	(1)	
丁 番		枚	4	—	
あおり止め		個	2	—	
上げ落し		個	1	—	
窓 締 り		組	1	—	
回 転 軸		組	—	2	
キ ャ ッ チ		個	—	1	
ひ も 掛 け		個	—	1	
建 具 工		人	0.2	0.15	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建具工とする。

表 A1 -16- 4

引違いふすま、障子及び片開きふすま取付け

(1 か所当たり)

名 称	摘 要	単位	引違いふすま 幅 高さmm 1,750×1,800	引違い障子 幅 高さmm 1,750×1,800	片開きふすま 幅 高さmm 900×1,800	備 考
建 具		枚	(2)	(2)	(1)	
引 き 手		個	4	—	—	押入用ふすまの場合は2個とする
丁 番		枚	—	—	2	
把 手		個	—	—	1	押入用ふすまの場合
キ ャ ッ チ		個	—	—	1	
建 具 工		人	0.1	0.13	0.08	
そ の 他		式	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建具工とする。

表 A1 -16- 5

ドアクローザ取付け

(1 か所当たり)

名 称	摘 要	単位	ドアクローザ	備 考
ドアクローザ		個	(1)	
建 具 工		人	0.09	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建具工とする。

（ガラス）

表 A1 -16- 6

ガラス清掃

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	ガラス清掃	備 考
普 通 作 業 員		人	0.017	ガラス両面
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

3 市場単価

（1）適用条件及び留意事項

イ．ガラス及びガラスとめシーリングについて適用する。

ロ．ガラスとめシーリングは足場作業とし、片側m当たり単価とする。

（2）細目工種

表 A1 -16- 7

細 目	摘 要	単位	備 考
型板ガラス	厚4mm 特寸2.18m ² 以下	m ²	
網入型板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚5mm 特寸2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚5mm 特寸4.45m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚6mm 特寸2.18m ² 以下	m ²	
フロート板ガラス	厚6mm 特寸4.45m ² 以下	m ²	
網入磨き板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸2.0m ² 以下	m ²	
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸2.0m ² 以下	m ²	
強化ガラス	厚8mm 特寸2.0m ² 以下	m ²	
ガラスとめシーリング	片面5×5 ハックアップ 材共 シリコン系 1成分形	m	

第 17 節 塗 装

1 一般事項

- （１）表 A 1－1 7－1 の細目工種は、市場単価を適用する。
- （２）本節に定める市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （３）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 市場単価

- （１）適用条件及び留意事項
 - イ．錆止め塗り、仕上塗り及び素地ごしらえに適用する。
 - ロ．錆止め塗りの単価は、現場 1 回塗りの単価とする。
 - ハ．仕上塗りで、下地が鉄鋼面、亜鉛めっき鋼面及び鋼製建具面の単価は、錆止め塗りを含まない。
 - ニ．仕上塗りで、下地が木部、モルタル面、せっこうボード及びけい酸カルシウム板面の単価は、素地ごしらえを含む。

（２）細目工種

表 A1 -17- 1

細 目	摘 要			単位	備 考
	下地種類等	塗装種別	作業工程		
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面（屋内外）	As種	A種	m ²	
錆止め塗り	現場 1 回 鉄鋼面（屋内）	Bs種	A種	m ²	
錆止め塗り	現場 1 回 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面（屋内外）	Az種	A種	m ²	
SOP塗り	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面（屋内外）	1種	B種	m ²	
SOP塗り	（素地ごしえA種共）木部（屋内）	1種	B種	m ²	
EP塗り	（素地ごしえB種共）せっこうボード面		B種	m ²	
EP塗り	（素地ごしえB種共）けい酸カルシウム板・モルタル面		B種	m ²	
DP塗り	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面	1級		m ²	
CL塗り	（素地ごしえB種共）木部		B種	m ²	
OS塗り	（素地ごしえB種共）木部			m ²	
SOP塗り	細幅物糸幅300mm以下 （素地ごしえA種共）木部（屋内）	1種	B種	m	
SOP塗り	細幅物糸幅300mm以下 （錆止め現場1回共）鉄鋼面（屋内）		B種	m	
CL塗り	細幅物糸幅300mm以下 （素地ごしえB種共）木部		B種	m	
OS塗り	細幅物糸幅300mm以下 （素地ごしえB種共）木部			m	
素地ごしえ	木部（屋内）		A種	m ²	
素地ごしえ	せっこうボード面		B種	m ²	
素地ごしえ	けい酸カルシウム板・モルタル面		B種	m ²	
素地ごしえ	押出成形セメント板面		B種	m ²	

第 18 節 内 外 装

1 一般事項

- (1) 表 A 1 - 1 8 - 1 ～表 A 1 - 1 8 - 8 の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 表 A 1 - 1 8 - 9 の細目工種は、市場単価を適用する。
- (3) 本節に定める標準歩掛り及び市場単価における仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (4) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ．畳敷き、フローリングボード張り、木毛セメント板打込み、断熱材張り、断熱材打込み、壁紙張り及び壁紙素地ごしらえについて適用する。
- ロ．畳敷きは、畳の現場採寸を含む。

(2) 細目工種

表 A1 -18- 1

畳敷き

(1 枚当たり)

名 称	摘 要	単位	一畳	半畳	備 考
畳		枚	1	1	
特 殊 作 業 員		人	0.05	0.04	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、畳及び特殊作業員とする。

表 A1 -18- 2

フローリングボード張り

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
フローリングボード		m ²	1.05	
く ぎ		kg	0.11	
内 装 工		人	0.13	
普 通 作 業 員		人	0.018	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、フローリングボード、くぎ、内装工及び普通作業員とする。

表 A1 -18- 3

木毛セメント板打込み、断熱材張り及び打込み

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	壁		天井		備考
			断熱材打込み	断熱材張り	断熱材打込み	木毛セメント板打込み	
木毛セメント板	断熱材用	m ²	—	—	—	1.05	
断熱材		m ²	1.05	1.05	1.05	—	
くぎ		kg	0.01	—	0.01	0.05	
セメント		kg	—	7.0	—	—	
接着剤		kg	—	0.5	—	—	
型わく工		人	0.027	—	0.02	0.033	
内装工		人	—	0.033	—	—	
普通作業員		人	0.013	0.017	0.01	0.017	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、木毛セメント板、断熱材、くぎ、接着剤、型わく工、内装工及び普通作業員とする。

表 A1 -18- 4

壁紙張り

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	壁		天井		備考
			織物、紙程度	プラスチック程度	織物、紙程度	プラスチック程度	
壁紙	壁紙用	m ²	1.05	1.05	1.05	1.05	
接着剤		kg	0.18	0.18	0.18	0.18	
内装工		人	0.05	0.025	0.055	0.028	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 素地ごしらえを別途加算する。
2. 「その他」の率対象は、壁紙、接着剤及び内装工とする。

表 A1 -18- 5

壁紙素地ごしらえ（モルタル面）

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	B 種	備 考
合成樹脂 エマルジョンシーラー	壁紙用	kg	0.1	
合成樹脂 エマルジョンパテ	壁紙用	kg	0.04	
研磨紙	P60～120	枚	0.03	
内装工		人	0.012	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンシーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙及び内装工とする。

表 A1 -18- 6

壁紙素地ごしらえ（せっこうボード面、けい酸カルシウム板面）（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	B 種	備 考
せっこうボード用 目 地 処 理 剤	ジョイント コンパウンド	kg	0.02	
研 磨 紙	P60～120	枚	0.03	
内 装 工		人	0.004	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、せっこうボード用目地処理剤、研磨紙及び内装工とする。

表 A1 -18- 7

壁紙素地ごしらえ（コンクリート面）（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	B 種	備 考
建築用下地調整塗材	JIS A6916	kg	1.1	
研 磨 紙	P60～120	枚	0.03	
左 官		人	0.015	
内 装 工		人	0.003	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築用下地調整塗材、研磨紙、左官及び内装工とする。

3 市場単価

（１）適用条件及び留意事項

- イ．内装床及び内装ボード張りに適用する。
- ロ．ビニル床シート張りは、熱溶接工法とする。
- ハ．ビニル床シート及びビニル床タイルの接着剤は、床仕上げ材用接着剤（エポキシ樹脂系は除く）とする。
- ニ．ビニル床シート及びビニル床タイルの施工後の水拭き清掃は単価に含む。
- ホ．タイルカーペットは全面接着工法とし、粘着はく離材形接着剤とする。

（２）細目工種

表 A1 -18- 8

細 目	摘 要	単位	備 考
床ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS	m ²	
床ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS	m ²	
階段ビニル床シート張り	厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS	m ²	
階段ビニル床シート張り	厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 FS	m ²	
床ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンポジションビニル床タイル KT	m ²	
階段ビニル床タイル張り	厚2.0mm コンポジションビニル床タイル KT	m ²	
床タイルカーペット張り	総厚6.5mm 500角 第一種ループパイル(一般事務室用)	m ²	
ビニル幅木 (ワイド幅木)	H60mm	m	
ささらビニル幅木 (ワイド幅木)	H330mm	m	
壁 セッコウボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け	m ²	
壁 セッコウボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け 下地セッコウボード厚12.5mm共	m ²	
壁 セッコウボード張り	厚12.5mm 不燃 突付け GL工法	m ²	
天井 不燃積層セッコウボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け	m ²	
天井 不燃化粧セッコウボード張り	厚9.5mm 不燃 突付け	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	厚8.0mm 不燃 突付け	m ²	
壁 けい酸カルシウム板張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	厚8.0mm 不燃 目透し	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	厚6.0mm 不燃 突付け	m ²	
天井 けい酸カルシウム板張り (タイプ2, 無石綿, 0.8FK)	厚6.0mm 不燃 目透し	m ²	
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 下地不燃積層セッコウボード厚9.5mm共	m ²	
天井 ロックウール吸音板張り(内部用)	厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 下地不燃積層セッコウボード厚9.5mm共	m ²	
セッコウボード継目処理	継目処理工法 (テープエッジ)	m ²	
セッコウボード継目処理	V目地工法 (ベベルエッジ)	m ²	

第19節 仕上ユニット

1 一般事項

- (1) 表A1-19-1～表A1-19-4の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (3) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

床目地棒、階段滑り止め、室名札及び厨房器具の取付に適用する。

(2) 細目工種

表 A1 -19- 1

床目地棒

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
床 目 地 棒		m	1.0	
左 官		人	0.025	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官とする。

表 A1 -19- 2

階段滑り止め

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
階 段 滑 り 止 め		m	1.0	
接 着 剤		kg	0.015	
左 官		人	0.05	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官とする。

表 A1 -19- 3

室名札

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
室 名 札		個	1	
内 装 工		人	0.06	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、内装工とする。

表 A1 -19- 4
厨房器具 (1 台当たり)

名 称	摘 要	単位	流し台 L=1, 800mm 程度	コンロ台 L=600~700mm 程度	水切棚 L=1, 200mm 程度	吊戸棚 L=1, 200mm 程度	備 考
厨 房 器 具		個	1	1	1	1	
大 工		人	—	—	0. 1	0. 3	
特 殊 作 業 員		人	0. 3	0. 15	—	—	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、大工及び特殊作業員とする。

第 20 節 排水

1 一般事項

- （1）本節は、公共建築工事標準仕様書の街きょ、縁石及び側溝を設置する工事に適用する。
- （2）本節における単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する

第 21 節 構内舗装

1 一般事項

- （１）表A 1－2 1－1～表A 1－2 1－1 7の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （２）本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- （３）養生、清掃及び後片付け等は、別途計上する。
- （４）舗装機械は、排出ガス対策型とする。また、舗装機械運搬費は別途計上する。
- （５）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

（１）適用条件及び留意事項

- イ．構内のアスファルト舗装及び舗装機械運搬に適用する。
- ロ．舗装面積は、2，500㎡未満とする。
- ハ．材料費は、表A 1－2 1－1～表A 1－2 1－3 の材料使用量により別途計上する。
- ニ．材料費及び施工費の組合せは、表A 1－2 1による。

（２）細目工種

表 A1 -21

アスファルト舗装

(100 m²当たり)

名称	適用	単位	標準歩掛り	備考
【材料費】				
路 盤 材		m ³	A1-21-1	
加熱アスファルト混合物		t	A1-21-2	
プライムコート		L	A1-21-3	
その他		式	1	
【施工費】				
路 床 整 正		m ²	A1-21-4	
路 盤 材 敷 き な ら し		m ²	A1-21-5～7	
路 盤 材 締 固 め		m ²	A1-21-8～10	
プライムコート散布		m ²	A1-21-11	
アスファルト混合物		m ²	A1-21-12～13	
敷 き な ら し				
アスファルト混合物締固め		m ²	A1-21-14	

(注) 1. 【材料費】の「その他」の対象は、路盤材、加熱アスファルト混合物及びプライムコートとする。

表 A1 -21- 1

路盤材

(m³/100 m²)

名称	摘 要	車道部			歩道部	備 考
		10cm	15cm	20cm	10cm	
切 込 砂 利		12.50	18.75	25.00	11.90	
再生クラッシュラン	RC-40	12.90	19.35	25.80	12.20	
クラッシュラン	C-40	12.90	19.35	25.80	12.20	
再生粒調碎石		13.20	19.80	26.40	12.50	
粒 調 碎 石		13.20	19.80	26.40	12.50	

表 A1 -21- 2

加熱アスファルト混合物

(t/100 m²)

名 称	摘 要	車道部		歩道部	備 考
		3cm	5cm	3cm	
再生密粒度アスファルト		7.24	12.07	6.93	
密粒度アスファルト		7.24	12.07	6.93	
再生細粒度アスファルト		6.93	11.55	6.77	
細粒度アスファルト		6.93	11.55	6.77	

表 A1 -21- 3

プライムコート

(L/100 m²)

名 称	摘 要	車道部	歩道部	備 考
プライムコート	PK-3	153	153	

表 A1 -21- 4

路床整正

(100 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備 考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
モータグレーダ運転	油圧式3.1m級	日	—	0.078	0.066	0.052	
普通作業員		人	1	0.46	0.37	0.28	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. かき起こし敷きならし合成作業及び補足材なしの場合とする。
 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 -21- 5

路盤材敷きならし（厚さ 10 cm）

(100 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備 考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
モータグレーダ運転	油圧式3.1m級	日	—	0.085	0.07	0.056	
普通作業員		人	4.20	1.76	1.35	0.94	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 -21- 6

路盤材敷きならし（厚さ 15 cm）

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備 考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
モータグレーダ運転	油圧式3.1m級	日	—	0.085	0.07	0.056	
普通作業員		人	5.7	2.36	1.8	1.24	
その他		式	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 -21- 7

路盤材敷きならし（厚さ 20 cm）

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備 考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
モータグレーダ運転	油圧式3.1m級	日	—	0.085	0.07	0.056	
普通作業員		人	7.8	3.2	2.43	1.66	
その他		式	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 -21- 8

路盤材締固め（厚さ 10 cm）

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備 考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
タンパ運転	60～80kg	日	0.63	0.5	—	—	
振動ローラ運転	2.4～2.8t	日	0.29	0.35	0.17	0.12	
タイヤローラ運転	8～20t	日	—	—	0.069	0.056	
ロードローラ運転	マカダム10t	日	—	—	0.071	0.058	

表 A1 -21- 9

路盤材締固め（厚さ 15 cm）

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備 考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
タンパ運転	60～80kg	日	0.68	0.55	—	—	
振動ローラ運転	2.4～2.8t	日	0.4	0.48	0.24	0.16	
タイヤローラ運転	8～20t	日	—	—	0.069	0.056	
ロードローラ運転	マカダム10t	日	—	—	0.071	0.058	

表 A1 -21-10

路盤材締固め（厚さ 20 cm）

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備 考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
タンパ運転	60～80kg	日	0.81	0.65	—	—	
振動ローラ運転	2.4～2.8t	日	0.58	0.7	0.35	0.23	
タイヤローラ運転	8～20t	日	—	—	0.082	0.067	
ロードローラ運転	マカダム10t	日	—	—	0.085	0.069	

表 A1 -21-11

プライムコート散布

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	プライムコート	備 考
アスファルトスプレー運転	25L/min	日	0.04	
特殊作業員		人	0.07	
普通作業員		人	0.04	
その他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び普通作業員とする。

表 A1 -21-12

アスファルト混合物敷きならし（厚さ 3 cm）

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
アスファルトフィニッシュ運転	2.0～4.5m	日	—	0.087	0.076	0.066	
世話役		人	0.3	0.2	0.16	0.12	
特殊作業員		人	0.9	0.94	0.78	0.59	
普通作業員		人	1.7	0.85	0.66	0.46	
その他		式	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、特殊作業員及び普通作業員とする。

表 A1 -21-13

アスファルト混合物敷きならし（厚さ 5 cm）

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
アスファルトフィニッシャ運転	2.0～4.5m	日	—	0.087	0.076	0.066	
世話役		人	0.3	0.2	0.16	0.12	
特殊作業員		人	0.9	0.94	0.78	0.59	
普通作業員		人	2.3	1.09	0.84	0.58	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、世話役、特殊作業員及び普通作業員とする。

表 A1 -21-14

アスファルト混合物締固め

（100 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	施 工 規 模				備考
			特に狭い 場所	500m ² 未満	500m ² 以上 1,000m ² 未満	1,000m ² 以上 2,500m ² 未満	
タンパ運転	60～80kg	日	0.63	0.5	—	—	
振動ローラ運転	2.4～2.8t	日	0.23	0.28	0.14	0.09	
タイヤローラ運転	8～20t	日	—	—	0.082	0.056	
ロードローラ運転	マカダム10t	日	—	—	0.085	0.068	

表 A1 -21-15

舗装機械運転

（1日当たり）

機 械 名	規 格	機械 損料 (供用日)	燃料 (軽油) (L)	燃料 (ガソリン) (L)	運転手 (特殊) (人)	特殊 作業員 (人)	そ の 他 (式)	備考
モータグレーダ	油圧式3.1m級	1.57	48.8	—	1.0	—	1	
タンパ	60～80kg	1.33	—	5.0	—	1.0	1	
振動ローラ	2.4～2.8t	1.57	15.5	—	—	1.0	1	
タイヤローラ	8～20t	1.86	35.0	—	1.0	—	1	
ロードローラ	マカダム10t	1.57	36.0	—	1.0	—	1	
アスファルトスプレヤ	25L/min	1.57	—	3.4	—	—	1	手押し式
アスファルトフィニッシャ	2.0～4.5m	1.75	28.8	—	1.0	—	1	ホイール型

- (注) 1. アスファルトスプレヤの運転は、舗設労務により行うものとする。
 2. アスファルトフィニッシャは、加熱用燃料として軽油を1日当たり12L加算する。
 3. 「その他」の率対象は、燃料、運転手（特殊）及び特殊作業員とする。

表 A1 -21-16

舗装機械運搬

(1日当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
トラック運転	11t積	日	別表	所要量は別表A1-21-16-1による

別表 A1 -21-16- 1

舗装機械運搬

機械名	規 格	質量 (t)	運搬機械		備 考
			規格	日数 (往復)	
モーターグレーダ	油圧式3.1m級	10.0	トラック11t積	1.3	
振動ローラ	2.4～2.8t	2.5	トラック11t積	0.8	
タイヤローラ	8～20t	14.8	トラック11t積	1.7	
ロードローラ	マカダム10t	9.3	トラック11t積	1.3	
アスファルトフィニッシャー	2.0～4.5m	6.7	トラック11t積	1.1	

(注) 1. 運搬機械の日数は、トラック 11t 積による換算値である。

表 A1 -21-17

トラック運転

(1日当たり)

名 称	摘 要	単位	11t積	備 考
運転手 (一般)		人	1.0	
燃 料	軽油	L	46.7	
機 械 損 料		供用日	1.13	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手 (一般) 及び燃料とする。

第 22 節 植 栽

1 一般事項

- (1) 表 A 1 - 2 2 - 1 ～ 表 A 1 - 2 2 - 1 8 の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築工事標準仕様書による。
- (3) 植栽機械は排出ガス対策型とする。また、植栽機械運搬費は別途計上する。
- (4) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第 1 編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

植栽基盤整備、植付け、掘取り、幹巻き、支柱、芝張り及び植栽機械運搬に適用する。

(2) 細目工種

表 A 1 -22- 1

植栽基盤整備（A種） (1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	有効土層 (cm)				備 考
			50	60	80	100	
バックホウ運転	0.28m ³	日	0.006	0.007	0.01	0.012	
ホイールローダ運転	0.4m ³	日	0.006	0.006	0.006	0.006	
普通作業員		人	0.008	0.009	0.012	0.014	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A 1 -22- 2

植栽基盤整備（B種） (1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	有効土層 (cm)	備 考
			30	
ホイールローダ運転	0.4m ³	日	0.006	
普通作業員		人	0.002	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A1 -22- 3

植栽基盤整備（C種）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	有効土層（cm）					備 考
			30	50	60	80	100	
植 込 み 用 土	0.28m ³	m ³	0.33	0.55	0.66	0.88	1.1	
バックホウ運転		日	0.009	0.015	0.018	0.024	0.03	
普 通 作 業 員		人	0.009	0.015	0.018	0.024	0.03	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

- （注）1. 植込み用土は、客土又は現場発生の良質土とする。
 2. 植込み用土は、ほぐれた状態の土とする。
 3. 「その他」の率対象は、植込み用土及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 4

植栽基盤整備（D種）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	有効土層（cm）					備 考
			30	50	60	80	100	
植 込 み 用 土	0.28m ³	m ³	0.33	0.55	0.66	0.88	1.1	
バックホウ運転		日	0.004	0.007	0.008	0.01	0.013	
普 通 作 業 員		人	0.004	0.007	0.008	0.01	0.013	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

- （注）1. 植込み用土は、客土又は現場発生の良質土とする。
 2. 植込み用土は、ほぐれた状態の土とする。
 3. 「その他」の率対象は、植込み用土及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 5

植付け（高木）

（1 本当たり）

名 称	摘 要	単位	幹 周（cm）					備 考
			15未満	15～25 未満	25～40 未満	40～60 未満	60～90 未満	
世 話 役	クレーン装置付 4t級2.9t吊	人	0.032	0.054	0.05	0.1	0.16	
造 園 工		人	0.161	0.274	0.23	0.44	0.74	
普 通 作 業 員		人	0.096	0.163	0.14	0.26	0.45	
ト ラ ッ ク 運 転		日	—	—	0.087	0.108	—	
バックホウ運転		日	—	—	0.021	0.048	0.105	
ト ラ ッ ク ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	—	—	—	—	0.09	賃料による
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

- （注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 6

植付け（中低木）

（1本当たり）

名 称	摘 要	単位	樹 高（cm）				備考
			50未満	50～100 未満	100～200 未満	200～300 未満	
世 話 役		人	0.001	0.002	0.005	0.02	
造 園 工		人	0.008	0.012	0.037	0.15	
普 通 作 業 員		人	0.006	0.01	0.03	0.122	
そ の 他		式	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 7

植付け（地被類）

（1㎡当たり）

名 称	摘 要	単位	りゅうのひげ類	笹 類	備考
世 話 役		人	0.007	0.008	
造 園 工		人	0.028	0.032	
普 通 作 業 員		人	0.03	0.034	
そ の 他		式	1	1	

（注）1. 植付け株数は、44株／㎡程度とする。

2. 「その他」の率対象は、世話役、造園工及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 8

掘取り（中低木、根巻き有り）

（1本当たり）

名 称	摘 要	単位	樹 高（cm）				備考
			50未満	50～100 未満	100～200 未満	200～300 未満	
世 話 役		人	0.003	0.004	0.007	0.017	
造 園 工		人	0.02	0.029	0.054	0.13	
普 通 作 業 員		人	0.016	0.023	0.045	0.114	
そ の 他		式	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 9
掘取り（中低木、根巻き無し）（1本当たり）

名 称	摘 要	単位	樹 高（cm）				備考
			50未満	50～100 未満	100～200 未満	200～300 未満	
世 話 役		人	0.002	0.003	0.006	0.014	
造 園 工		人	0.016	0.024	0.045	0.1	
普 通 作 業 員		人	0.016	0.023	0.045	0.114	
そ の 他		式	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 10

掘取り（高木、根巻き有り）

（1本当たり）

名 称	摘 要	単位	幹 周 (cm)					備考
			15未満	15～25 未満	25～40 未満	40～60 未満	60～90 未満	
世 話 役		人	0.02	0.044	0.07	0.1	0.17	
造 園 工		人	0.103	0.221	0.36	0.55	0.88	
普 通 作 業 員		人	0.061	0.132	0.13	0.21	0.34	
ト ラ ッ ク 運 転	クレーン装置付 4t級2.9t吊	日	—	—	0.017	0.024	—	
バ ッ ク ホ ウ 運 転	0.13m ³	日	—	—	0.064	0.091	0.148	
ト ラ ッ ク ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	—	—	—	—	0.03	賃料による
雑 費		式	1 (労務費の4%)	1 (労務費の5%)	1 (労務費の6%)	1 (労務費の5%)	1 (労務費の5%)	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工、普通作業員及び雑費とする。

表 A1 -22- 11

掘取り（高木、根巻き無し）

（1本当たり）

名 称	摘 要	単位	幹 周 (cm)					備考
			15未満	15～25 未満	25～40 未満	40～60 未満	60～90 未満	
世 話 役		人	0.017	0.036	0.06	0.09	0.14	
造 園 工		人	0.085	0.183	0.31	0.49	0.78	
普 通 作 業 員		人	0.061	0.132	0.13	0.21	0.34	
ト ラ ッ ク 運 転	クレーン装置付 4t級2.9t吊	日	—	—	0.017	0.024	—	
バ ッ ク ホ ウ 運 転	0.13m ³	日	—	—	0.064	0.091	0.148	
ト ラ ッ ク ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	—	—	—	—	0.03	賃料による
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工及び普通作業員とする。

表 A1 -22- 12

幹巻き（高木）

（1本当たり）

名 称	摘 要	単位	幹 周（cm）			備 考
			25～40 未満	40～60 未満	60～90 未満	
世 話 役		人	0.011	0.02	0.032	
造 園 工		人	0.049	0.087	0.142	
普 通 作 業 員		人	0.019	0.034	0.055	
雑 費		式	1 (労務費の15%)	1 (労務費の17%)	1 (労務費の20%)	
そ の 他		式	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工、普通作業員及び雑費とする。

表 A1 -22- 13

支柱（1）

（1本当たり）

名 称	摘 要	単位	添え柱型 一本	竹布掛け	二脚鳥居 (添木付)	二脚鳥居 (添木なし)	三脚鳥居	備考
世 話 役		人	0.003	0.023	0.018	0.013	0.018	
造 園 工		人	0.015	0.049	0.102	0.077	0.102	
普 通 作 業 員		人	0.011	0.063	0.059	0.044	0.059	
杉 丸 太	長0.6m 末口6cm	本	—	—	1	1	—	
杉 丸 太	長0.6m 末口7.5cm	本	—	—	—	—	1	
杉 丸 太	長1.8m 末口6cm	本	—	—	2	2	—	
杉 丸 太	長1.8m 末口7.5cm	本	—	—	—	—	3	
こ ず え 丸 太	長4m 末口3cm	本	—	—	1	—	—	
真 竹	12本束 長1.5m	本	1	—	—	—	—	
真 竹	12本束 長6.0m	本	—	0.5	—	—	—	
雑 費		式	1 (労務費・材料費の7%)	1 (労務費・材料費の2%)	1 (労務費・材料費の3%)	1 (労務費・材料費の3%)	1 (労務費・材料費の3%)	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工、普通作業員、杉丸太、こずえ丸太、真竹及び雑費とする。

表 A1 -22-14

支柱（２）

（１本当たり）

名 称	摘 要	単位	十字鳥居	二脚鳥居 組合せ	八つ掛 竹三本	八つ掛 丸太L=4m	八つ掛 丸太L=6～7m	備考
世 話 役		人	0.027	0.036	0.013	0.02	0.031	
造 園 工		人	0.153	0.204	0.074	0.111	0.176	
普 通 作 業 員		人	0.089	0.118	0.043	0.064	0.102	
杉 丸 太	長0.6m 末口6cm	本	—	—	—	3	3	
杉 丸 太	長0.75m 末口7.5cm	本	2	4	—	—	—	
杉 丸 太	長1.8m 末口7.5cm	本	2	—	—	—	—	
杉 丸 太	長2.1m 末口7.5cm	本	2	4	—	—	—	
杉 丸 太	長4.0m 末口6cm	本	—	—	—	3	—	
杉 丸 太	長6.3m 中径6cm	本	—	—	—	—	3	
真 竹	12本束 長2.5m	本	—	—	3	—	—	
雑 費		式	1	1	1	1	1	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、世話役、造園工、普通作業員、杉丸太、真竹及び雑費とする。

表 A1 -22-15

芝張り

（１㎡当たり）

名 称	摘 要	単位	目地張り	べた張り	備 考
世 話 役		人	0.002	0.002	
造 園 工		人	0.011	0.011	
普 通 作 業 員		人	0.023	0.023	
芝		㎡	0.7	1.0	
芝 目 土		㎥	0.027	0.027	
雑 費		式	—	1	竹串を必要とする場合に労務費の5%を計上
そ の 他		式	1	1	

（注）1. 芝の種類は、こうらい芝及び野芝とする。

2. 「その他」の率対象は、世話役、造園工、普通作業員、芝、芝目土及び雑費とする。

表 A1 -22-16

植栽土工機械運転

(1日当たり)

機 械 名	規 格	適用単価表	運転労務 (人)	燃料(軽油) (L)	機械損料 (供用日)	備 考
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³	単価表 (別表A1-22-16-1)	1.0	34.4	1.50	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³	単価表 (別表A1-22-16-1)	1.0	22.4	1.78	
トラック	クレーン装置付 4t級2.9t吊	単価表 (別表A1-22-16-1)	1.0	30.6	1.23	
ホイールローダー	排出ガス対策型 ホイール型0.4m ³	単価表 (別表A1-22-16-1)	1.0	14.2	1.55	

別表 A1 -22-16-1

運転1日当たり単価表

(1日当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
運 転 手 (特 殊)		人		表A1-22-16による
燃 料		L		表A1-22-16による
機 械 損 料		供用日		表A1-22-16による
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手（特殊）及び燃料とする。

表 A1 -22-17

植栽機械運搬(ハック材)

(1日当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
トラック運転	11t積	日	別表	所要量は別表A1-22-17-1による

別表 A1 -22-17- 1

植栽機械運搬

機 械 名	規 格	質 量 (t)	運搬機械		備 考
			規格	日数(往復)	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³	7.0	トラック11t積	1.1	
バックホウ	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³	4.2	トラック11t積	0.9	

(注) 1. 運搬機械の日数は、トラック 11t 積による換算値である。

表 A1 -22-18

トラック運転

(1 日当たり)

名 称	摘 要	単位	11t積	備 考
運転手（一般）		人	1.0	
燃 料	軽油	L	46.7	
機 械 損 料		供用日	1.13	
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、運転手（一般）及び燃料とする。

第2章 改修工事

1. 本章は、建築物等の模様替及び修繕（以下「改修」という。）に係る建築工事の積算に適用する。
2. 本章に記載の標準歩掛りは、改修工事特有の細目工種について定める。
3. 本章に定める以外の細目工種については第1章よる。ただし、作業効率の低下等を考慮し必要に応じ単価及び価格の割増しができる。

第1節 仮設

1 一般事項

- (1) 表A2-1-1～表A2-1-16の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 改修工事における墨出し、養生、整理清掃後片付け、足場、仮設間仕切り及び仮設材運搬に適用する。
- ロ. 墨出し、養生及び整理清掃後片付けの摘要で「個別改修」とは、1室において床、壁及び天井のうち1つの部位のみを改修する場合をいい、「複合改修」とは、1室において床、壁及び天井のうち複数の部位を改修する場合をいう。
- ハ. 仮設資材価格は、基礎価格に1現場当たり損料率を乗じて算定する。

(2) 細目工種

表 A2-1-1

墨出し（屋上防水改修）

（水平面積1㎡当たり）

名 称	摘 要	単位	屋上防水改修	備 考
特殊作業員		人	0.002	
普通作業員		人	0.001	
その他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び普通作業員とする。

表 A2-1-2

養生（屋上防水改修）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	アスファルト防水 (防水保護層共)	露出防水・簡易防水 (塗膜・シート)	備 考
普 通 作 業 員		人	0.004	0.002	
そ の 他		式	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2-1-3

整理清掃後片付け（屋上防水改修）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	アスファルト防水 (防水保護層共)	露出防水・簡易防水 (塗膜・シート)	備 考
軽 作 業 員		人	0.018	0.009	
そ の 他		式	1	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、軽作業員とする。

表 A2-1-4

墨出し（外壁改修）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	タイル・モルタル塗替等	備 考
			一般	
特 殊 作 業 員		人	0.002	
普 通 作 業 員		人	0.001	
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び普通作業員とする。

表 A2-1-5

養生（外壁改修）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.015	
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2-1-6

整理清掃後片付け（外壁改修）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
軽 作 業 員		人	0.07	
そ の 他		式	1	

（注）1. 「その他」の率対象は、軽作業員とする。

表 A2 - 1 - 7

開口部養生（外壁改修）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	合板張り養生	備 考
合 板	2類 厚5.5mm	m ²	1.05	33%
木 下 地 材	仮設用材	m ³	0.01	33%
く ぎ		kg	0.02	100%
大 工		人	0.04	
そ の 他		式	1	

- （注）1. 備考欄の数値は、1現場当たり損料率を示す。
 2. 表中の施工手間は、設置 65%、撤去 35%の割合とする。
 3. 外壁タイル及びモルタル等の撤去に伴い必要に応じて使用する。
 4. 「その他」の率対象は、くぎ及び大工とする。

表 A2 - 1 - 8

墨出し（内部改修）

（床面積1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	個別改修	複合改修	備 考
特殊作業員		人	0.002	0.003	
普通作業員		人	0.001	0.002	
そ の 他		式	1	1	

- （注）1. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び普通作業員とする。

表 A2 - 1 - 9

養生（内部改修）

（床面積1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	個別改修	複合改修	塗装塗替え程度	搬出入路部分	備 考
普通作業員		人	0.007	0.011	0.004	0.004	
そ の 他		式	1	1	1	1	

- （注）1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 1 -10

整理清掃後片付け（内部改修）

（床面積1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	個別改修	複合改修	塗装塗替え程度	搬出入路部分	備 考
軽 作 業 員		人	0.036	0.054	0.018	0.018	
そ の 他		式	1	1	1	1	

- （注）1. 塗装塗替え程度は、既存塗膜を除去する場合に使用する。
 2. 「その他」の率対象は、軽作業員とする。

表 A2 - 1 -11

内部仕上足場（階高 4.0m以下 脚立足場 改修）

（床面積 1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	一般	塗装塗替え程度		備 考
				既存塗膜の 除去有り	既存塗膜の 除去無し	
鋼 製 脚 立	1,800mm級	脚	0.2	0.2	0.2	4%(既存塗膜除去無しは2%)
合 板 足 場 板	240×4000mm	枚	0.2	0.2	0.2	4%(既存塗膜除去無しは2%)
普 通 作 業 員		人	0.028	0.014	0.009	
そ の 他		式	1	1	1	

- (注) 1. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。
2. 仮設材の運搬は、表 A1-1-31 及び別表 A1-1-31-6 により別途計上する。
3. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 1 -12

仮設間仕切り下地（A，B種）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	軽鉄下地	木下地	備 考
ス タ ッ ド	65形	m	2.3	—	50%
ラ ン ナ		m	0.6	—	50%
ス ペ ー サ ー		個	3.5	—	100%
打 込 み ピ ン		個	0.7	—	100%
振 止 め		m	0.8	—	50%
木 下 地 材	仮設用材	m ³	—	0.014	33%
特 殊 作 業 員		人	0.038	—	
大 工		人	—	0.098	
そ の 他		式	1	1	

- (注) 1. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。
2. 表中の施工手間は、設置 65%、撤去 35%の割合とする。
3. 表中の仕様 A 種及び B 種は、公共建築改修工事標準仕様書による。
4. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び大工とする。

表 A2 - 1 -13

仮設間仕切り（C種）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	単管下地	備 考
丸 パ イ プ		m	1.42	5%
養 生 シ ー ト		m ²	1.1	8%
ク ラ ン プ		個	0.45	20%
固 定 ベ ー ス		個	0.06	20%
と び 工		人	0.048	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。
2. 表中の施工手間は、設置 65%、撤去 35%の割合とする。
3. 表中の仕様 C 種は、公共建築改修工事標準仕様書による。
4. 「その他」の率対象は、とび工とする。

表 A2 - 1 -14

仮設間仕切り仕上材（A，B種）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	A種（両面）		B種（片面）		備 考
			合板	せっこうボード	合板	せっこうボード	
合 板	厚9.0mm	m ²	2.1	—	1.05	—	33%
せっこうボード	厚9.5mm 準不燃	m ²	—	2.1	—	1.05	50%
く ぎ		kg	0.04	0.04	0.02	0.02	100%
グラスウール	32K 厚50mm	m ²	1.05	1.05	—	—	50%
大 工		人	0.14	0.14	0.07	0.07	
内 装 工		人	0.03	0.03	—	—	
そ の 他		式	1	1	1	1	

- （注）1. 備考欄の数値は、1現場当たり損料率を示す。
 2. 表中の施工手間は、設置65%、撤去35%の割合とする。
 3. 表中の仕様A種及びB種は、公共建築改修工事標準仕様書による。
 4. 「その他」の率対象は、くぎ、大工及び内装工とする。

表 A2 - 1 -15

仮設材運搬（仮設間仕切り（C種））

（100 m²当たり往復）

名 称	摘 要	単位	単管下地	備 考
トラック運搬	4t積	日	0.15	

表 A2 - 1 -16

トラック運転

（1日当たり）

名 称	摘 要	単位	4t積	備 考
運転手（一般）		人	1.0	
燃 料	軽油	L	25.7	
機 械 損 料		供用日	1.13	
そ の 他		式	1	

- （注）1. 「その他」の率対象は、運転手（一般）及び燃料とする。

第2節 撤 去

1 一般事項

- (1) 表A2-2-1～表A2-2-51の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- (2) 本節に定める標準歩掛りにおける仕様は、公共建築改修工事標準仕様書による。
- (3) 撤去材の撤去後の清掃及び指定場所までの集積を含む。
- (4) 石綿含有成形板と石綿を含まない内装材等は区分してそれぞれに対応する単価及び価格を使用する。
- (5) 本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

(1) 適用条件及び留意事項

- イ. 改修工事における撤去に適用する。
- ロ. コンクリート撤去は、コンクリートブレーカを標準とし、少量の場合は人力を考慮する。
- ハ. 石綿含有成形板の撤去は、手ばらし手間までとし撤去に必要な隔離養生等の仮設、清掃費及び飛散防止手間は含まない。ただし、飛散防止のために必要な湿潤化に要する手間は含むものとする。

(2) 細目工種

表 A2-2-1

コンクリート撤去

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単位	鉄筋切断共		無筋		備 考
			人力	コングレタ	人力	コングレタ	
特 殊 作 業 員	30kg	人	2.7	1.0	1.62	0.6	運転日当たり
普 通 作 業 員		人	0.68	0.33	0.408	0.198	
溶 接 工		人	0.03	0.03	—	—	
コンクリートブレーカ		日	—	1.0	—	0.6	
酸 素		m ³	0.08	0.08	—	—	
アセチレン	可搬式、スクレー エンジン掛7.5～7.8m ³	kg	0.02	0.02	—	—	
空気圧縮機運転		日	—	0.33	—	0.198	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員、普通作業員、溶接工、酸素及びアセチレンとする。

表 A2-2-2

れんが撤去

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単位	人 力	コンクリートブレーカ	備 考
特 殊 作 業 員		人	1.08	0.4	
普 通 作 業 員		人	0.272	0.132	
コンクリートブレーカ	30kg	日	—	0.4	運転日当たり
空気圧縮機運転	可搬式、スクレー エンジン掛7.5～7.8m ³	日	—	0.132	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員及び普通作業員とする。

表 A2-2-3

CB撤去

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単位	人 力	コンクリートブレーカ	備 考
特 殊 作 業 員		人	1.08	0.4	
普 通 作 業 員		人	0.272	0.132	
溶 接 工		人	0.012	0.012	
酸 素		m ³	0.032	0.032	
アセチレン		kg	0.008	0.008	
コンクリートブレーカ	30kg	日	—	0.4	運転日当たり
空気圧縮機運転	可搬式、スクレー エンジン掛7.5～7.8m ³	日	—	0.132	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員、普通作業員、溶接工、酸素及びアセチレンとする。

表 A2-2-4

コンクリートはつり

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	床 厚30mm	壁 厚30mm	備 考
普 通 作 業 員		人	0.03	0.033	
は つ り 工		人	0.125	0.135	
ピックハンマ		日	0.125	0.135	運転日当たり
空気圧縮機運転	可搬式、スクレー エンジン掛5.0m ³	日	0.03	0.033	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはつり工とする。

表 A2 - 2 - 5

目あらし

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	コンクリート面		備 考
			床	壁	
普通作業員		人	0.01	0.012	運転日当たり
はつり工		人	0.04	0.05	
ピックハンマ		日	0.04	0.05	
空気圧縮機運転	可搬式、スクルー エンジン掛5.0m ³	日	0.01	0.012	
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはつり工とする。

表 A2 - 2 - 6

ケレン

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	床	壁	備 考
普通作業員		人	0.03	0.035	
その他		式	1	1	

(注) 1. ケレンはデッキブラシ等で行うものとする。
2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 - 7

床清掃

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
軽作業員		人	0.018	
その他		式	1	

(注) 1. 布等による汚れの拭き取り程度とする。
2. 「その他」の率対象は、軽作業員とする。

表 A2 - 2 - 8

壁清掃

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
軽作業員		人	0.018	
その他		式	1	

(注) 1. 布等による汚れの拭き取り程度とする。
2. 「その他」の率対象は、軽作業員とする。

表 A2 - 2 - 9

カッター入れ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	モルタル面 厚さ20～30mm	コンクリート面 厚さ20～30mm	備 考
は っ り 工	手動式、プレート径20cm	人	0.03	0.05	
コンクリートカット運転		日	0.03	0.05	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、はつり工とする。

表 A2 - 2 -10

床タイル撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	下地モルタル共	備 考
普 通 作 業 員	可搬式、スクレー エンジン掛5.0m ³	人	0.025	運転日当たり
は っ り 工		人	0.1	
ピックハンマ		日	0.1	
空気圧縮機運転		日	0.025	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはつり工とする。

表 A2 - 2 -11

床モルタル・床人研ぎ撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員	可搬式、スクレー エンジン掛5.0m ³	人	0.02	運転日当たり
は っ り 工		人	0.08	
ピックハンマ		日	0.08	
空気圧縮機運転		日	0.02	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはつり工とする。

表 A2 - 2 -12

ビニル床シート撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.04	
そ の 他		式	1	

(注) 1. カッターによる切断及び接着剤の除去を含む。

2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 - 13

ビニル床タイル撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	一般	石綿含有	備 考
普 通 作 業 員		人	0.06	0.08	
そ の 他		式	1	1	

- (注) 1. カッターによる切断及び接着剤の除去を含む。
 2. 石綿含有材撤去の作業区分をレベル3で想定している。
 3. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -14

カーペット撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.04	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. カッターによる切断及び接着剤の除去を含む。
 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -15

タイルカーペット撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.03	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 接着剤の除去を含む。
 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -16

土台撤去

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.05	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 木製間仕切りの土台に使用する。
 2. アンカーボルト切断を含む。
 3. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -17

床組撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	つか立て	ころばし	備 考
普 通 作 業 員		人	0.14	0.11	
そ の 他		式	1	1	

- (注) 1. 畳下及びフローリング下の床組に使用する。
 2. つか、土台及びアンカーボルト切断を含む。
 3. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -18

床・縁甲板フローリング撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.07	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 床組は含まない。
2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -19

床下地板撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.02	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 畳及びフローリングの下地板に使用する。
2. 床組は含まない。
3. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -20

敷居撤去

(1 本当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.035	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -21

鴨居撤去

(1 本当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.035	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -22

畳撤去

(1 枚当たり)

名 称	摘 要	単位	一畳	半畳	備 考
普 通 作 業 員		人	0.03	0.018	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -23

柱撤去

(1本当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.06	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -24

頭押さえ撤去

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.04	
そ の 他		式	1	

(注) 1. アンカーボルト切断を含む。
2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -25

木製幅木撤去

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.02	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -26

ビニル幅木撤去

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	一般	石綿含有	備 考
普 通 作 業 員		人	0.01	0.02	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -27

壁タイル撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	下地モルタル共	備 考
普 通 作 業 員		人	0.025	
は っ り 工		人	0.1	
ピ ッ ク ハ ン マ		日	0.1	運転日当たり
空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式、スクレー エンジン掛5.0m ³	日	0.025	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはっり工とする。

表 A2 - 2 -28

壁モルタル・プラスター撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員	可搬式、スクレー エンジン掛5.0m ³	人	0.023	運転日当たり
は っ り 工		人	0.09	
ピ ッ ク ハ ン マ		日	0.09	
空 気 圧 縮 機 運 転		日	0.023	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはっり工とする。

表 A2 - 2 -29

壁合板・ボード撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	一重張り		二重張り		備 考
			一般	石綿含有	一般	石綿含有	
普 通 作 業 員		人	0.04	0.09	0.048	0.11	
そ の 他		式	1	1	1	1	

- (注) 1. 下地撤去は含まない。
 2. 二重張り撤去は、躯体若しくは準躯体より二重張りのまま撤去する場合に適用する。
 3. 石綿含有材撤去の作業区分をレベル3で想定している。
 4. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -30

壁下地撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.02	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. ボード等の仕上げ撤去は含まない。
 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -31

壁クロス撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.03	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 下地のボード等は含まない。
 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -32

天井プaster撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員	可搬式、スクレー エンジン掛5.0m ³	人	0.023	運転日当たり
は っ り 工		人	0.09	
ピ ッ ク ハ ン マ		日	0.09	
空 気 圧 縮 機 運 転		日	0.023	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはっり工とする。

表 A2 - 2 -33

天井合板・ボード撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	一重張り		二重張り		備 考
			一般	石綿含有	一般	石綿含有	
普 通 作 業 員		人	0.05	0.11	0.06	0.13	
そ の 他		式	1	1	1	1	

- (注) 1. 下地撤去は含まない。
 2. 二重張り撤去は、躯体若しくは準躯体より二重張りのまま撤去する場合に適用する。
 3. 石綿含有材撤去の作業区分をレベル3で想定している。
 4. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -34

天井下地撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.03	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. ボード等の仕上げ撤去は含まない。
 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -35

天井クロス撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.03	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 下地のボード等は含まない。
 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -36

木製戸撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	片開き戸		両開き戸		備 考
			枠 共	扉のみ	枠 共	扉のみ	
普 通 作 業 員		人	0.047	0.024	0.041	0.02	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -37

鋼製戸撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	片開き戸		両開き戸		備 考
			枠 共	扉のみ	枠 共	扉のみ	
普 通 作 業 員		人	0.024	0.012	0.02	0.01	
サ ッ シ 工		人	0.094	0.047	0.081	0.041	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びサッシ工とする。

表 A2 - 2 -38

建具周囲はつり

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	RC 15cm	RC 20cm	備 考
普 通 作 業 員		人	0.03	0.035	
は つ り 工		人	0.12	0.14	
コンクリートブレイカ	30kg	日	0.12	0.14	運転日当たり
空気圧縮機運転	可搬式、スクレー エンジン掛7.5～7.8m ³	日	0.03	0.035	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員及びはつり工とする。

表 A2 - 2 -39

ガラス撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
ガ ラ ス 工		人	0.2	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 単層ガラスとする。
2. 「その他」の率対象は、ガラス工とする。

表 A2 - 2 -40

床マンホール・点検口撤去

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
は つ り 工		人	0.2	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、はつり工とする。

表 A2 - 2 -41

天井点検口撤去

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普 通 作 業 員		人	0.1	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -42

たてどい撤去

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	鋼 管	VP管	備 考
配 管 工		人	0.2	0.1	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

表 A2 - 2 -43

発生材積込み

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単位	コンクリート類	ボード・木材類	備 考
			人力	人力	
普 通 作 業 員		人	0.24	0.2	
ベルトコンベヤ運転	エンジン駆動、機長7m、幅350mm	日	0.24	—	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -44

既存塗膜除去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面		コンクリート・モルタル面		木部・ボード面		備考
			工程RA種	工程RB種	工程RA種	工程RB種	工程RA種	工程RB種	
研 磨 紙	P120～320	枚	0.85	0.25	0.85	0.25	0.85	0.25	
塗 装 工		人	0.1	0.028	0.06	0.017	0.054	0.015	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 工程 RA 種の場合の除去範囲は、塗替え面積の 100%とする。
2. 工程 RB 種の場合の除去範囲は、塗替え面積の 30%とする。
3. 「その他」の率対象は、研磨紙及び塗装工とする。

表 A2 - 2 -45

既存防水層撤去

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	屋上防水層		屋内防水層	備 考
			アスファルト防水層	シート防水層	アスファルト防水層	
普 通 作 業 員		人	0.08	0.07	0.10	
そ の 他		式	1	1	1	

- (注) 1. 立ち上がり部を含む。
 2. 押さえコンクリート及び保護モルタル等の撤去は含まない。
 3. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 A2 - 2 -46

シーリング撤去

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
防 水 工		人	0.02	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 「その他」の率対象は、防水工とする。

表 A2 - 2 -47

撤去機械運転

(1日当たり)

機 械 名	規 格	適用単価表	運転労務 (人)	機械損料 (供用日)	燃料(L)		備考
					軽油	ガソリン	
空 気 圧 縮 機	可搬式、スクューエンジン掛 7.5～7.8m ³ 排出ガス対策型	単価表 (別表A2-2-47-1)	—	1.56	50.1	—	
空 気 圧 縮 機	可搬式、スクューエンジン掛 5.0m ³ 排出ガス対策型	単価表 (別表A2-2-47-1)	—	1.56	33.1	—	
コンクリートカッター	手動式、プレート径20cm	単価表 (別表A2-2-47-1)	—	1.67	—	1.38	
ベルトコンベヤ	エンジン駆動、機長7m、 ベルト幅350mm	単価表 (別表A2-2-47-1)	—	1.5	—	7.8	
ダンプトラック	10 t 積級	単価表 (別表A2-2-47-2)	1	1.29	58.1	—	
ダンプトラック	4 t 積級	単価表 (別表A2-2-47-2)	1	1.29	32.0	—	
ダンプトラック	2 t 積級	単価表 (別表A2-2-47-2)	1	1.29	20.8	—	

別表 A2 - 2 -47 - 1

運転1日当たり単価表1

(1日当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
燃 料		L		表 A2 - 2 -47 による
機 械 損 料		供用日		表 A2 - 2 -47 による
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、燃料とする。

別表 A2 - 2 -47 - 2

運転1日当たり単価表2

(1日当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
運 転 手 (一 般)		人		表A2 - 2 - 47 による
燃 料		L		表A2 - 2 - 47 による
機 械 損 料		供用日		表A2 - 2 - 47 による
タ イ ヤ 損 耗 費		供用日		所要量は機械損料による
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手（一般）及び燃料とする。

表 A2 - 2 -48

撤去材運搬

(1m³当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
ダンプトラック運転	10t積級	日	D/100	運搬日数(D)は次式による。

運搬日数の算定式

$$100\text{m}^3\text{当たり運搬日数(D)} = 100\text{m}^3\text{当たり運搬日数(D1)} \times \text{補正係数(k)}$$

別表 A2 - 2 -48 - 1

ダンプトラック運搬日数(D1) (100m³当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³																
運搬機種	ダンプトラック 10t積級																
D I D区間：無し																	
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.5 以下	22.5 以下	49.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	06	07	08	09	10	12	14	17	20	23	26	30	36	45	61	91	
D I D区間：有り																	
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	11.0 以下	14.0 以下	19.5 以下	31.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	06	07	08	09	10	12	14	17	20	23	26	30	36	45	61	91	

(注) 1. 上記別表は、100m³のとりこわし量を運搬する日数である。
2. 運搬距離は片道距離であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
3. 有料道路を利用する場合には、別途考慮する。
4. D I D (人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
5. 運搬距離が 60km を超える場合は、別途積上げとする。

補正係数(k)

名称	無筋コンクリート	木材類	せっこうボード類
補正係数	1.27	0.33	0.44

表 A2 - 2 -49

撤去材運搬（小規模、人力積込） (1m³当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
ダンプトラック運転	4t積級又は2t積級	日	D/10	運搬日数(D)は次式による

(注) 1. 適用機械については小規模は 4t 積級、人力積込は 2t 積級を標準とするが、現場状況等によりその使用が困難な場合は別途考慮する。

運搬日数の算定式

$$10\text{m}^3 \text{ 当たり運搬日数(D)} = 10\text{m}^3 \text{ 当たり運搬日数(D1)} \times \text{補正係数(k)}$$

別表 A2 - 2 -49- 1 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m ³														
運搬機種	ダンプトラック 4t積級														
D I D区間：無し															
運搬距離 (km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.0 以下	19.0 以下	35.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3	
D I D区間：有り															
運搬距離 (km)	0.2 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	27.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3	

別表 A2 - 2 -49- 2 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.13m ³														
運搬機種	ダンプトラック 2t積級														
D I D区間：無し															
運搬距離 (km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	28.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	
D I D区間：有り															
運搬距離 (km)	0.3 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下	11.0 以下	15.0 以下	24.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	

別表 A2 - 2 -49- 3 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	人力														
運搬機種	ダンプトラック 2t積級														
D I D区間：無し															
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.5 以下	11.0 以下	16.0 以下	27.5 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	
D I D区間：有り															
運搬距離 (km)	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	8.0 以下	10.5 以下	14.5 以下	23.0 以下	60.0 以下	
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5	

- (注) 1. 上記別表は、10m³のとりこわし量を運搬する日数である。
2. 運搬距離は片道距離であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
3. 有料道路を利用する場合には、別途考慮する。
4. D I D（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
5. 運搬距離が60kmを超える場合は、別途積上げとする。

表 A2 - 2-50

撤去機械運搬

(1日当たり往復)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
トラック運転	11t積	日	別表	所要量は別表A2- 2-50-1による

別表 A2 - 2-50- 1

撤去機械運搬

機械名	規 格	運搬機械		備 考
		規格	日数（往復）	
空気圧縮機	可搬式、スクューエンジン掛 排出ガス対策型	トラック11t積	0.7	

(注) 1. 運搬機械の日数は、トラック 11t 積による換算値である。

表 A2 - 2-51

トラック運転

(1日当たり)

名 称	摘 要	単位	11t積	備 考
運転手（一般）		人	1.0	
燃 料	軽油	L	46.7	
機 械 損 料		供用日	1.13	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手（一般）及び燃料とする。

第3節 外壁改修

1 一般事項

- （１）表A2－3－1の細目工種は、標準歩掛りを適用する。
- （２）本節の定めによりがたい場合の単価及び価格の算定については、「第1編 総則」に基づき適切に算定する。

2 標準歩掛り

- （１）適用条件及び留意事項
- 外壁改修における施工数量調査に適用する。

- （２）細目工種

表 A2－3－1

施工数量調査（外壁改修）

（1 m²当たり）

名 称	摘 要	単位	タイル・モルタル塗替改修	打放し面・仕上塗材改修
特 殊 作 業 員		人	0.012	0.01
そ の 他		式	1	1

- （注）1. 壁面積等（実調査面積）に対して使用する。
2. 目視・打診調査及び報告資料の作成を含む。
3. 「その他」の率対象は、特殊作業員とする。