

# 営繕積算システム等 開発利用協議会参考資料

令和7年版

建築工事編

## 目 次

### 建築工事

#### 新営工事

##### 土工

埋戻し つば掘り及び布掘り A種	1
埋戻し つば掘り及び布掘り D種	1
埋戻し 山留付き総掘り A種	1
埋戻し 山留付き総掘り D種	1
埋戻し 法付き総掘り A種	1
埋戻し 法付き総掘り D種	2
埋戻し 小規模土工 A種	2
埋戻し 小規模土工 D種	2
盛土 A種	3
盛土 D種	3
敷きならし締固め	3
すきとり積込	3

##### コンクリート

コンクリート打設手間	4
------------	---

##### 鉄骨

鉄骨工場錆止め塗料塗り	5
-------------	---

##### 石

段石 花こう岩	6
縁石 花こう岩	6
柱 花こう岩	6
梁 花こう岩	6
柱 大理石	6
梁 大理石	7
床 テラゾブロック張り	7
くつずり テラゾブロック張り	7
平ボーダー テラゾブロック張り	7
段ボーダー テラゾブロック張り	7
壁 テラゾブロック張り	7
幅木 テラゾブロック張り	8
甲板 テラゾブロック張り	8
笠木 テラゾブロック張り	8
隔板 テラゾブロック張り	8
壁 擬石	8
ささら幅木 テラゾブロック張り	8
階段ささら桁 テラゾブロック張り	9
床 鉄平石	9
壁 鉄平石	9
堅石積み	9
軟石積み	9

# 目 次

## 木

土台	10
頭押さえ	10
敷居受材	10
化粧柱	10
化粧半柱	10
敷居	10
鴨居	10
中鴨居	10
畳寄せ	10
付鴨居	11
回り縁	11
上がりがまち	11
額縁	11
けこみ	11
押入れ	11
構造材施工費	11
造作材施工費	11

## 金属

軽量鉄骨壁開口部補強	12
軽量鉄骨天井開口部補強	13

## 左官

下地調整費	15
床モルタル塗り	15
床防水モルタル塗り	15
幅木モルタル	15
壁モルタル塗り	16
壁ラスこすりモルタル	16
壁防水モルタル塗り	16
排水溝モルタル	17
排水溝防水モルタル	17
ピットモルタル	17
ピット防水モルタル	17
床モルタル目地押え加算	17
床モルタル目地切り加算	17
壁 モルタル塗り厚加算	17
壁 モルタル塗り回数加算	17
壁 目地切り 加算	18
床・壁防水剤加算	18
キャストابل耐火物	18

## 建具

すり板ガラス	19
合わせガラス	19
フロート板ガラス	19
網入磨き板ガラス	19
熱線吸収板ガラス	19

## 目 次

### 塗装

めっき鋼面の素地ごしらえ	20
めっき鋼面の錆止め塗料塗り	20
めっき鋼面(鋼建)の錆止め塗料塗り	20
合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	21
合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	21
亜鉛めっき面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	21
ウレタン樹脂ワニス塗り(UC)	21
防腐・防蟻剤塗り	21
【改修標仕仕様】めっき鋼面の下地調整	22
【改修標仕仕様】鉄鋼面の錆止め塗料塗り	22
【改修標仕仕様】めっき鋼面の錆止め塗料塗り	23
【改修標仕仕様】めっき鋼面(鋼建)の錆止め塗料塗り	24
【改修標仕仕様】合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	25
【改修標仕仕様】合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	27
【改修標仕仕様】亜鉛めっき面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	27
【改修標仕仕様】ウレタン樹脂ワニス塗り(UC) 木部	27
【改修標仕仕様】フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)	28
【改修標仕仕様】フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)(糸幅300mm以下)	28

### 内外装

階段ビニル幅木張り	29
-----------	----

### 構内舗装

インターロッキングブロック舗装	30
-----------------	----

### とりこわし

内装材積込み	31
とりこわし機械運転(ベースマシン)	31
とりこわし機械運転(クローラクレーン)	31
とりこわし機械運搬(ベースマシン,バックホウ)	31
とりこわし発生材運搬	32

## 土工

埋戻し つぼ掘り及び布掘り A種 (ハックホウ0.45m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

埋戻し つぼ掘り及び布掘り D種 (ハックホウ0.45m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

埋戻し つぼ掘り及び布掘り A種 (ハックホウ0.8m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

埋戻し つぼ掘り及び布掘り D種 (ハックホウ0.8m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

埋戻し 山留付き総掘り A種 (ハックホウ0.8m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

埋戻し 山留付き総掘り D種 (ハックホウ0.8m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

埋戻し 法付き総掘り A種 (ハックホウ0.8m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**埋戻し 法付き総掘り D種 (バックホウ0.8m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)**

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 し 砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**埋戻し 小規模土工 A種 (バックホウ0.13m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)**

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 し 砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**埋戻し 小規模土工 D種 (バックホウ0.13m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)**

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 し 砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**埋戻し 小規模土工 A種 (バックホウ0.28m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)**

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 し 砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**埋戻し 小規模土工 D種 (バックホウ0.28m<sup>3</sup>) (1m<sup>3</sup>当たり)**

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
埋 戻 し 砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.0	埋戻しによる 割増し率20%
		m <sup>3</sup>	1.2	

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**盛土 A種 (バックホウ0.45m<sup>3</sup>)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
盛 土		m <sup>3</sup>	1.0	盛土による
砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.2	割増し率20%

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**盛土 D種 (バックホウ0.45m<sup>3</sup>)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
盛 土		m <sup>3</sup>	1.0	盛土による
砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.2	割増し率20%

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**盛土 A種 (バックホウ0.8m<sup>3</sup>)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
盛 土		m <sup>3</sup>	1.0	盛土による
砂	埋戻し用	m <sup>3</sup>	1.2	割増し率20%

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**盛土 D種 (バックホウ0.8m<sup>3</sup>)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
盛 土		m <sup>3</sup>	1.0	盛土による
砂	再生材	m <sup>3</sup>	1.2	割増し率20%

(注) 1. 建物内部及び建物周囲に適用する。

**敷きならし締固め (ブルドーザ3t級, 振動ローラ2.4～2.8t)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
敷 き な ら し		m <sup>3</sup>	1.0	敷きならしによる
締 固 め		m <sup>3</sup>	1.0	締固めによる

**敷きならし締固め (ブルドーザ15t級, タイローラ8～20t)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
敷 き な ら し		m <sup>3</sup>	1.0	敷きならしによる
締 固 め		m <sup>3</sup>	1.0	締固めによる

**すきとり積込 (ブルドーザ3t級, バックホウ0.45m<sup>3</sup>)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
す き と り		m <sup>3</sup>	1.0	すきとりによる
積 込		m <sup>3</sup>	1.0	積込による

**すきとり積込 (ブルドーザ15t級, バックホウ0.8m<sup>3</sup>)** (1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
す き と り		m <sup>3</sup>	1.0	すきとりによる
積 込		m <sup>3</sup>	1.0	積込による

コンクリート

コンクリート打設手間

(1m <sup>3</sup> 当たり)								
名 称	摘 要	単位	土間コンクリート		捨コンクリート		防水保護	備 考
			人力	シュート	人力	シュート	人力	
			S15～S18					
特 殊 作 業 員		人	0.25	0.17	0.26	0.18	0.3	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員とする。



## 鉄骨

## 鉄骨工場錆止め塗料塗り

(1t当たり)

(1)当り						
名 称	摘 要	単位	一般 30㎡/t程度	ラチス 45㎡/t程度	軽量 60㎡/t程度	備 考
			鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 素地C種			
錆 止 め 塗 料 塗 り	鉄鋼面 工程B種 工場1回目 鉛・クロムフリーさび止め 素地C種	㎡	30	45	60	

## 石

砂の配合について  
本節で計上する「砂(荒目・細目混合)」の配合比は、次表とする。

砂 荒目	30%
砂 細目	70%

## 段石 花こう岩

張り手間

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5 0.017	
石 普 通 作 業 工 員 他		人 人 式	0.12 0.12 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 縁石 花こう岩

張り手間

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.8 0.006	
石 普 通 作 業 工 員 他		人 人 式	0.08 0.2 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 柱 花こう岩

張り手間

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	ひき石厚さ30	割石厚さ70	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.2 0.063	36.5 0.088	
鉄 筋	径10mm	kg	3.3	3.3	
引 き 金 物	ステンレス製 石厚40未満3.2mm 40以上4.0mm	kg	0.04	0.09	
石 普 通 作 業 工 員 他		人 人 式	0.4 0.36 1	0.5 0.45 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 梁 花こう岩

張り手間

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	ひき石厚さ30	割石厚さ70	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.2 0.063	36.5 0.088	
鉄 筋	径10mm	kg	3.3	3.3	
引 き 金 物	ステンレス製 石厚40未満3.2mm 40以上4.0mm	kg	0.04	0.09	
石 普 通 作 業 工 員 他		人 人 式	0.5 0.45 1	0.6 0.54 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 柱 大理石

張り手間

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ20	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5 0.012	
鉄 筋	径10mm	kg	2.2	
引 き 金 物	ステンレス製3.2mm	kg	0.02	
発 泡 ス チ ロ ー ル	厚50	m <sup>2</sup>	0.08	
石 普 通 作 業 工 員 他		人 人 式	0.4 0.36 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 梁 大理石

張り手間

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ20	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg	5	
鉄引金	径10mm	m <sup>3</sup>	0.012	
石	ステンレス製3.2mm	kg	2.2	
普通作業		kg	0.02	
その他		人	0.5	
		人	0.45	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 床 テラゾブロック張り

手間のみ

厚さ25 500×500

参考歩掛り(テラゾブロック張り 床)を準用する。

## くつずり テラゾブロック張り

手間のみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅100 厚さ30	幅120 厚さ30	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg	0.5	0.59	
石		m <sup>3</sup>	0.001	0.0012	
普通作業		人	0.08	0.08	
その他		人	0.05	0.05	
		式	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 平ボーダー テラゾブロック張り

手間のみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅45 厚さ30	幅100 厚さ30	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg	0.25	0.5	
石		m <sup>3</sup>	0.0005	0.001	
普通作業		人	0.08	0.08	
その他		人	0.05	0.05	
		式	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 段ボーダー テラゾブロック張り

手間のみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅45 厚さ30	幅100 厚さ30	備 考
セメント砂	荒目・細目混合	kg	0.25	0.5	
石		m <sup>3</sup>	0.0005	0.001	
普通作業		人	0.16	0.24	
その他		人	0.1	0.15	
		式	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 壁 テラゾブロック張り

手間のみ

厚さ25 900×900

参考歩掛り(テラゾブロック張り 壁)を準用する。

## 幅木 テラゾブロック張り

手間のみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅60 厚さ25	幅100 厚さ25	幅120 厚さ25	備 考
セ メ ン ト 砂 石 工 普 通 作 業 員 そ の 他	荒目・細目混合	kg m <sup>3</sup> 人 人 式	0.38 0.0008 0.08 0.05 1	0.5 0.001 0.08 0.05 1	0.59 0.0012 0.08 0.05 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 甲板 テラゾブロック張り

手間のみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅120 厚さ30	幅150 厚さ30	幅200 厚さ30	幅250 厚さ30	備 考
セ メ ン ト 砂 石 工 普 通 作 業 員 そ の 他	荒目・細目混合	kg m <sup>3</sup> 人 人 式	0.24 0.001 0.11 0.06 1	0.29 0.001 0.11 0.06 1	0.38 0.0016 0.14 0.08 1	0.47 0.002 0.14 0.08 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 笠木 テラゾブロック張り

手間のみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅120 厚さ30	幅150 厚さ30	備 考
セ メ ン ト 砂 石 工 普 通 作 業 員 そ の 他	荒目・細目混合	kg m <sup>3</sup> 人 人 式	0.53 0.001 0.13 0.07 1	0.75 0.002 0.13 0.07 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 隔板 テラゾブロック張り

手間のみ

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ40	備 考
石 工 普 通 作 業 員 そ の 他		人 人 式	0.25 0.2 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 壁 擬石

張り手間

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ40	備 考
セ メ ン ト 砂 鉄 筋 引 き 金 物 石 工 普 通 作 業 員 そ の 他	荒目・細目混合 径10mm ステンレス製4.0mm	kg m <sup>3</sup> kg kg 人 人 人 式	26.4 0.064 2.2 0.1 0.3 0.27 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## ささら幅木 テラゾブロック張り

手間のみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	高さ120	備 考
セ メ ン ト 砂 石 工 普 通 作 業 員 そ の 他	荒目・細目混合	kg m <sup>3</sup> 人 人 人 式	1 0.002 0.16 0.1 1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 階段ささら柵 テラゾブロック張り 手間のみ

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	高さ400 厚さ25	備 考
セメント 砂	荒目・細目混合 径10mm ステンレス製3.2mm	kg	10.16	
鉄引き金		m <sup>3</sup>	0.025	
石		kg	0.88	
普通作の業		kg	0.04	
その他		人	0.25	
		人	0.23	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 床 鉄平石

張り手間

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ25	備 考
セメント 砂	荒目・細目混合	kg	18.8	
石		m <sup>3</sup>	0.047	
普通作の業		人	0.27	
その他		人	0.24	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 壁 鉄平石

張り手間

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ25	備 考
セメント 砂	荒目・細目混合	kg	19.3	
石		m <sup>3</sup>	0.045	
普通作の業		人	0.33	
その他		人	0.3	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 堅石積み

積み手間

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント 砂	荒目・細目混合	kg	150	
石		m <sup>3</sup>	0.036	
普通作の業		人	5.1	
その他		人	10.2	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 軟石積み

積み手間

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント 砂	荒目・細目混合	kg	150	
石		m <sup>3</sup>	0.036	
普通作の業		人	4.4	
その他		人	8.8	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

## 木

## 土台

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	90×90/2	備 考
			6-41-1	
			施工手間	
構 造 材 施 工 費	大工6人工	m <sup>3</sup>	0.0047	

## 頭押さえ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	90×90/2	備 考
			6-41-1	
			施工手間	
構 造 材 施 工 費	大工6人工	m <sup>3</sup>	0.0047	

## 敷居受材

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	90×90/2	備 考
			6-41-1	
			施工手間	
構 造 材 施 工 費	大工6人工	m <sup>3</sup>	0.0047	

## 化粧柱

(1本当たり)

名 称	摘 要	単位	90×90	備 考
			6-41-1	
			施工手間	
構 造 材 施 工 費	大工10人工	m <sup>3</sup>	0.034	

## 化粧半柱

(1本当たり)

名 称	摘 要	単位	90×36	備 考
			6-46-1	
			施工手間	
構 造 材 施 工 費	大工12人工	m <sup>3</sup>	0.0136	

## 敷居

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	90×40	備 考
			6-41-1	
			施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工20人工	m <sup>3</sup>	0.0042	

## 鴨居

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	90×40	備 考
			6-41-1	
			施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工20人工	m <sup>3</sup>	0.0042	

## 中鴨居

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	90×40	備 考
			6-46-1	
			施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工20人工	m <sup>3</sup>	0.0042	

## 畳寄せ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	一般 25×105/2	板外 36×45	備 考
			6-43-1	6-43-1	
			施工手間		
造 作 材 施 工 費	大工30人工	m <sup>3</sup>	0.0015	0.0017	

## 付鴨居

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	25×40	備 考
			6-44-1	
			施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工30人工	m <sup>3</sup>	0.0011	

## 回り縁

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	30×36	備 考
			6-44-1	
			施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工35人工	m <sup>3</sup>	0.0013	

## 上がりがまち

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	90×60	備 考
			6-45-1	
			施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工20人工	m <sup>3</sup>	0.0057	

## 額縁

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	30×65	備 考
			6-41-3	
			施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工25人工	m <sup>3</sup>	0.0023	

## けこみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	H=250	H=180	備 考
			6-41-2	6-41-3	
			施工手間		
造 作 材 施 工 費	大工35人工	m <sup>3</sup>	0.0017	0.0008	

## 押入れ

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	1間	半間	1間天袋付	半間天袋付	備 考
			6-46-1	6-46-1	6-46-1	6-46-1	
			施工手間				
構造材施工費	大工8人工	m <sup>3</sup>	0.0341	0.0171	0.0512	0.0256	
構造材施工費	大工8人工	m <sup>3</sup>	0.0227	0.0152	0.0341	0.0227	
構造材施工費	大工35人工	m <sup>3</sup>	0.0031	0.0025	0.0043	0.0035	

## 構造材施工費

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	大工 4人工	大工 6人工	大工 8人工	大工 10人工	大工 12人工	備 考
			4	6	8	10	12	
大 普 通 作 業 員 の 金 額 の 他		人	0.8	1.2	1.6	2	2.4	
		kg	2	2	2	2	2	
		kg	4	4	4	4	4	
		式	1	1	1	1	1	
		式	1	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、大工、普通作業員とする。

## 造作材施工費

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	大工 15人工	大工 20人工	大工 25人工	大工 30人工	大工 35人工	備 考
			15	20	25	30	35	
大 普 通 作 業 員 の 金 額 の 他		人	3	4	5	6	7	
		kg	4	4	4	4	4	
		kg	6	6	6	6	6	
		式	1	1	1	1	1	
		式	1	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、大工、普通作業員とする。

## 金属

## 軽量鉄骨壁開口部補強

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	65形 出入口等 リップみぞ形鋼補強			備 考
			片開き	親子	両開き	
			(900×2000程度)	(1200×2000程度)	(1800×2000程度)	
ス リ ッ ブ 付 軽 量 溝 型 鋼 錆 止 め 塗 料 塗 り 費 内 装 工 の 他	WS-65 60×30×10×2.3 (注)1	m kg ㎡ 式 人 式	3.4 19.4 2.2 1 0.18 1	3.4 20.1 2.3 1 0.19 1	3.4 21.5 2.4 1 0.2 1	労務費の12%

(注) 1. 鉄鋼面 工程B種 現場2回目 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途  
2. 「その他」の率対象は、スタッド、リップ付軽量溝型鋼、雑費、内装工とする。

名 称	摘 要	単位	65形 ダクト等 スタッド、ランナ同材補強			備 考
			吹出口	ダクト	ダクト	
			(200×400程度)	(300×600程度)	(450×900程度)	
ス タ ッ ド 費 内 装 工 の 他	WS-65	m 式 人 式	1.7 1 0.12 1	2.6 1 0.13 1	2.9 1 0.14 1	労務費の12%

(注) 1. 「その他」の率対象は、スタッド、雑費、内装工とする。

名 称	摘 要	単位	90形 出入口等 リップみぞ形鋼補強			備 考
			片開き	親子	両開き	
			(900×2000程度)	(1200×2000程度)	(1800×2000程度)	
ス リ ッ ブ 付 軽 量 溝 型 鋼 錆 止 め 塗 料 塗 り 費 内 装 工 の 他	WS-90 75×45×15×2.3 (注)1	m kg ㎡ 式 人 式	4.3 34.1 3.9 1 0.24 1	4.3 35.1 4.0 1 0.25 1	4.3 37.2 4.2 1 0.26 1	労務費の12%

(注) 1. 鉄鋼面 工程B種 現場2回目 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途  
2. 「その他」の率対象は、スタッド、リップ付軽量溝型鋼、雑費、内装工とする。

名 称	摘 要	単位	90形 ダクト等 スタッド、ランナ同材補強			備 考
			吹出口	ダクト	ダクト	
			(200×400程度)	(300×600程度)	(450×900程度)	
ス タ ッ ド 費 内 装 工 の 他	WS-90	m 式 人 式	1.7 1 0.16 1	2.6 1 0.17 1	2.9 1 0.18 1	労務費の12%

(注) 1. 「その他」の率対象は、スタッド、雑費、内装工とする。

名 称	摘 要	単位	100形 出入口等 リップみぞ形鋼補強			備 考
			片開き	親子	両開き	
			(900×2000程度)	(1200×2000程度)	(1800×2000程度)	
ス リ ッ ブ 付 軽 量 溝 型 鋼 錆 止 め 塗 料 塗 り 費 内 装 工 の 他	WS-100 75×45×15×2.3 (注)1	m kg ㎡ 式 人 式	4.8 75.1 8.5 1 0.26 1	4.8 77.1 8.7 1 0.27 1	4.8 81.2 9.2 1 0.28 1	労務費の12%

(注) 1. 鉄鋼面 工程B種 現場2回目 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途  
2. 「その他」の率対象は、スタッド、リップ付軽量溝型鋼、雑費、内装工とする。

名 称	摘 要	単位	100形 ダクト等 スタッド、ランナ同材補強			備 考
			吹出口	ダクト	ダクト	
			(200×400程度)	(300×600程度)	(450×900程度)	
ス タ ッ ド 費 内 装 工 の 他	WS-100	m 式 人 式	1.7 1 0.18 1	2.6 1 0.19 1	2.9 1 0.2 1	労務費の12%

(注) 1. 「その他」の率対象は、スタッド、雑費、内装工とする。



## 軽量鉄骨天井開口部補強

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	19形			備考
			150角、150φ以下 ボード切込み共	300角、300φ以下 ボード切込み共	450角、450φ以下 ボード切込み共	
軽量鉄骨天井開口部補強	ボード切込み別途	か所	1	1	1	
天井ボード切込み		か所	1	1	1	

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	19形			備考
			650角、650φ以下 ボード切込み共	900角、900φ以下 ボード切込み共	1300角、1300φ以下 ボード切込み共	
軽量鉄骨天井開口部補強	ボード切込み別途	か所	1	1	1	
天井ボード切込み		か所	1	1	1	

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	19形			備考
			300×1300以下 ボード切込み共	300×2500以下 ボード切込み共	300×3700以下 ボード切込み共	
軽量鉄骨天井開口部補強	ボード切込み別途	か所	1	1	1	
天井ボード切込み		か所	1	1	1	

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	25形			備考
			150角、150φ以下 ボード切込み共	300角、300φ以下 ボード切込み共	450角、450φ以下 ボード切込み共	
軽量鉄骨天井開口部補強	ボード切込み別途	か所	1	1	1	
天井ボード切込み		か所	1	1	1	

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	25形			備考
			650角、650φ以下 ボード切込み共	900角、900φ以下 ボード切込み共	1300角、1300φ以下 ボード切込み共	
軽量鉄骨天井開口部補強	ボード切込み別途	か所	1	1	1	
天井ボード切込み		か所	1	1	1	

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単位	25形			備考
			300×1300以下 ボード切込み共	300×2500以下 ボード切込み共	300×3700以下 ボード切込み共	
軽量鉄骨天井開口部補強	ボード切込み別途	か所	1	1	1	
天井ボード切込み		か所	1	1	1	

(1か所当たり)

名 称		摘 要	単位	19形				備考
				300角、300φ以下	450角、450φ以下	650角、650φ以下	900角、900φ以下	
				ボード切込み別途				
野 縁 受 け	CC-19	m	1.0	1.4	1.6	2.2		
ダ ブ ル 野 縁	CW-19	m	2.0	2.0	2.0	3.8		
シ ン グ ル ク リ ッ プ	板厚0.6	個	4.0	6.0	6.0	8.0		
ダ ブ ル ク リ ッ プ	板厚0.6	個	4.0	4.0	4.0	4.0		
内 装 工		人	0.045	0.052	0.053	0.076		
そ の 他		式	1	1	1	1		

名 称		摘 要	単位	19形				備考
				1300角、1300φ以下	300×1300以下	300×2500以下	300×3700以下	
				ボード切込み別途				
野 縁 受 け	CC-19	m	2.8	2.8	5.2	7.6		
ダ ブ ル 野 縁	CW-19	m	3.8	2.0	2.0	2.0		
シ ン グ ル ク リ ッ プ	板厚0.6	個	8.0	8.0	12.0	16.0		
ダ ブ ル ク リ ッ プ	板厚0.6	個	4.0	6.0	8.0	10.0		
内 装 工		人	0.084	0.069	0.096	0.123		
そ の 他		式	1	1	1	1		

名 称		摘 要	単位	25形				備考
				300角、300φ以下	450角、450φ以下	650角、650φ以下	900角、900φ以下	
				ボード切込み別途				
野 縁 受 け	CC-25	m	1.0	1.4	1.6	2.2		
ダ ブ ル 野 縁	CW-25	m	2.0	2.0	2.0	3.8		
シ ン グ ル ク リ ッ プ	板厚0.8	個	4.0	6.0	6.0	8.0		
ダ ブ ル ク リ ッ プ	板厚0.8	個	4.0	4.0	4.0	4.0		
内 装 工		人	0.045	0.052	0.053	0.076		
そ の 他		式	1	1	1	1		

名 称		摘 要	単位	25形				備考
				1300角、1300φ以下	300×1300以下	300×2500以下	300×3700以下	
				ボード切込み別途				
野 縁 受 け	CC-25	m	2.8	2.8	5.2	7.6		
ダ ブ ル 野 縁	CW-25	m	3.8	2.0	2.0	2.0		
シ ン グ ル ク リ ッ プ	板厚0.8	個	8.0	8.0	12.0	16.0		
ダ ブ ル ク リ ッ プ	板厚0.8	個	4.0	6.0	8.0	10.0		
内 装 工		人	0.084	0.069	0.096	0.123		
そ の 他		式	1	1	1	1		

(注) 1. 「その他」の率対象は、野縁受け、ダブル野縁、シングルクリップ、ダブルクリップ、内装工とする。

## 左官

砂の配合について

本節で計上する細骨材「砂(荒目・細目混合)」の配合比は、次表とする。

砂 荒目	30%
砂 細目	70%

## 下地調整費

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	コンクリート	モルタル・ プaster	ALCパネル	備 考
建 築 用 下 地 調 整 塗 材	JASS 18 M-201	kg	1.4	—	1.4	
反 応 形 合 成 樹 脂 シ ー ラー		kg	—	0.1	0.1	
お よ び 弱 溶 剤 系 反 応 形 合 成 樹 脂 シ ー ラー		人	0.025	0.013	0.035	
左 官		式	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官とする。

## 床モルタル塗り

防水保護 厚15

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セ メ ン ト	砂 荒目・細目混合	kg	7.5	
細 骨 材		m <sup>3</sup>	0.019	
左 官		人	0.04	
普 通 作 業 員		人	0.018	
そ の 他		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 床防水モルタル塗り

モルタル仕上げ 厚15

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セ メ ン ト	砂 荒目・細目混合	kg	8.4	
細 骨 材		m <sup>3</sup>	0.017	
防 水 剤		kg	0.18	
左 官		人	0.04	
普 通 作 業 員		人	0.018	
そ の 他		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 幅木モルタル

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	出幅木		目地棒入り		備 考
			高さ60	高さ75	高さ60	高さ75	
セ メ ン ト	砂 荒目・細目混合 塩ビ製	kg	0.8	1.0	0.6	0.8	
細 骨 材		m <sup>3</sup>	0.002	0.002	0.001	0.002	
目 地 ジ ョ イ ナ		m	—	—	1.05	1.05	
左 官		人	0.047	0.049	0.028	0.03	
普 通 作 業 員		人	0.002	0.003	0.002	0.002	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 壁モルタル塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	モルタル仕上				備考		
			コンクリート面		既製コンクリート面			ラスこすり共	
			金ごて 内壁		金ごて 内壁			金ごて 外壁	
			厚15		厚24			厚29	
セ 細 混 左 普 そ	メ 骨 和 通 作 業 の	ン ト 材 材 官 員 他	砂 荒目・細目混合 消石灰	kg	7.8	7.8	12.7	15.5	
				m <sup>3</sup>	0.018	0.018	0.028	0.035	
				kg	0.473	0.473	0.315	—	
				人	0.075	0.075	0.15	0.155	
				人	0.023	0.023	0.036	0.044	
				式	1	1	1	1	

名 称	摘 要	単位	内装タイル接着張り 下地	内装タイル改良積 上張り下地	外装タイル下地		備考		
			ラスこすり共						
			金ごて 内壁	木ごて 内壁	木ごて 内壁	木ごて 外壁			
			—						
セ 細 混 左 普 そ	メ 骨 和 通 作 業 の	ン ト 材 官 員 他	砂 荒目・細目混合	kg	11.4	8.4	12.0	14.6	
				m <sup>3</sup>	0.025	0.017	0.026	0.032	
				人	0.1	0.07	0.1	0.11	
				人	0.031	0.022	0.032	0.04	
				式	1	1	1	1	

名 称	摘 要	単位	ユニットタイル下地		仕上塗材下地		備考		
			ラスこすり共						
			木ごて 内壁	木ごて 外壁	はけ引き 内壁	はけ引き 外壁			
			—		厚24	厚29			
セ 細 混 左 普 そ	メ 骨 和 通 作 業 の	ン ト 材 材 官 員 他	砂 荒目・細目混合 消石灰	kg	13.5	16.0	12.7	15.5	
				m³	0.03	0.036	0.028	0.035	
				kg	—	—	0.315	—	
				人	0.11	0.13	0.13	0.135	
				人	0.037	0.044	0.036	0.044	
				式	1	1	1	1	

- (注) 1. 塗装下地については、協議会参考歩掛り(モルタル仕上 ラスこすり共)を準用する。  
 2. 壁紙張り下地については、協議会参考歩掛り(モルタル仕上 ラスこすり共)を準用する。  
 3. 防水下地については、協議会参考歩掛り(モルタル仕上 コンクリート面・既製コンクリート面)を準用する。  
 4. 仕上塗材下地については、協議会参考歩掛り(モルタル仕上 ラスこすり共)を準用する。  
 5. 「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 壁ラスこすりモルタル

厚さ 9

(1㎡当たり)

名 称		摘 要	単位	所要量	備 考
セ 細 左 普 そ	メ 骨 和 通 作 業 の	ン ト 材 材 官 員 他	砂 荒目・細目混合	kg	4.5
				m <sup>3</sup>	0.011
				人	0.04
				人	0.014
				式	1

- (注) 1. 「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 壁防水モルタル塗り

金ごて 厚15

(1㎡当たり)

名 称		摘 要	単位	モルタル仕上		備 考
				コンクリート面	既製コンクリート面	
セ 細 防 混 左 普 そ	メ 骨 水 和 通 作 業 の	ン ト 材 剤 材 官 員 他	砂 荒目・細目混合  消石灰	kg	7.8	
				m <sup>3</sup>	0.018	
				kg	0.18	
				kg	0.473	
				人	0.075	
				人	0.023	
				式	1	

- (注) 1. 「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 排水溝モルタル

厚さ20

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント	砂 荒目・細目混合	kg	11.2	
細骨材		m <sup>3</sup>	0.023	
左官		人	0.094	
普通作業員		人	0.024	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 排水溝防水モルタル

厚さ20

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント	砂 荒目・細目混合	kg	11.2	
細骨材		m <sup>3</sup>	0.023	
防水剤		kg	0.24	
左官		人	0.094	
普通作業員		人	0.024	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## ピットモルタル

厚さ20

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント	砂 荒目・細目混合	kg	11.2	
細骨材		m <sup>3</sup>	0.023	
左官		人	0.084	
普通作業員		人	0.024	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## ピット防水モルタル

厚さ20

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
セメント	砂 荒目・細目混合	kg	11.2	
細骨材		m <sup>3</sup>	0.023	
防水剤		kg	0.24	
左官		人	0.084	
普通作業員		人	0.024	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 床モルタル目地押え加算

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
左官		人	0.005	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官とする。

## 床モルタル目地切り加算

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
左官		人	0.025	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官とする。

## 壁 モルタル塗り厚加算

厚さ5mm当り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
普通作業員	砂 荒目・細目混合	人	0.0075	
セメント		kg	2.5	
細骨材		m <sup>3</sup>	0.006	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

## 壁 モルタル塗り回数加算

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
左官		人	0.03	
その他の		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、左官とする。

## 壁 目地切り加算

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
左 官 そ の 他		人 式	0.025 1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官とする。

## 床・壁防水剤加算 厚さ10mm当り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
防 水 剤		kg	0.12	

## キャストブル耐火物 厚さ 50

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
キ ャ ス タ ブ ル 耐 火 物	粘土質 1300C	kg	87.5	
左 官		人	0.5	
普 通 作 業 員		人	0.03	
そ の 他		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

## 建具

ガラスとめについて

本節で計上するガラスとめの摘要は、次表とする。

シーリング	ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1
ガスケット	ガラスとめ(ガスケット)	

ガラスとめ材別途の場合は、ガラスからガラスとめを削除する。

ガラスとめが、ガスケット・シーリングの場合とする。

ガラス清掃別途の場合は、歩掛りからガラス清掃を削除する。

## すり板ガラス

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	すり板ガラス規格		備 考
			厚さ2	厚さ3	
すり板ガラス		㎡	1.18	1.18	
ガラス工		人	0.08	0.08	
ガラスとめ		m	4.65	3.38	標準歩掛りによる
ガラス清掃		㎡	1.0	1.0	標準歩掛りによる
その他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、すり板ガラス、ガラス工とする。

## 合わせガラス

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下	FL3+FL5 特寸 4.0㎡以下	FL5+FL5 特寸 4.0㎡以下	FL6+FL6 特寸 4.0㎡以下	FL5+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	FL6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	備 考
合わせガラス		㎡	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
ガラス工		人	0.14	0.19	0.24	0.28	0.28	0.3	
ガラスとめ		m	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23	標準歩掛りによる
ガラス清掃		㎡	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	標準歩掛りによる
その他		式	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、合わせガラス、ガラス工とする。

## フロート板ガラス

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	フロート板ガラス規格					備 考
			厚さ10			厚さ12	厚さ15	
			2.18㎡以下	4.45㎡以下	6.81㎡以下	6.81㎡以下	6.81㎡以下	
フロート板ガラス		㎡	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガラス工		人	0.16	0.24	0.29	0.34	0.42	
ガラスとめ		m	3.38	2.23	1.71	1.71	1.71	標準歩掛りによる
ガラス清掃		㎡	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	標準歩掛りによる
その他		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、フロート板ガラス、ガラス工とする。

## 網入磨き板ガラス

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	網入磨き板ガラス規格			備 考
			厚さ10 ひし			
			2.18㎡以下	4.45㎡以下	6.81㎡以下	
網入磨き板ガラス工 ガラスとめ ガラスの清掃 その他		㎡	1.03	1.03	1.03	標準歩掛りによる 標準歩掛りによる
		人	0.16	0.24	0.29	
		m	3.38	2.23	1.71	
		㎡	1.0	1.0	1.0	
		1	1	1		

(注) 1. 「その他」の率対象は、網入磨き板ガラス、ガラス工とする。

## 熱線吸収板ガラス

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	熱線吸収板ガラス規格					備 考
			厚さ10			厚さ12		
			2.18㎡以下	4.45㎡以下	6.81㎡以下	4.45㎡以下	6.81㎡以下	
熱線吸収板ガラス	グレー	㎡	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	標準歩掛りによる 標準歩掛りによる
ガラス工		人	0.16	0.24	0.29	0.28	0.34	
ガラスとめ	シーリング	m	3.38	2.23	1.71	2.23	1.71	
ガラス清掃		㎡	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
ガラスその他		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、熱線吸収板ガラス、ガラス工とする。

## 塗装

## めっき鋼面の素地ごしらえ

## 錆止め塗料用

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程	備 考
			B種	
塗 装 工 他		人 式	0.004 1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、塗装工とする。

## めっき鋼面の錆止め塗料塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程B種		備考
			現場1回目		
			変性エポキシ樹脂プライマー		
			素地別途	素地B種	
変性エポキシ樹脂プライマー	めっき鋼面 工程B種	kg	0.14	0.14	
塗 装 素 地 ご し ら え		m <sup>2</sup>	—	1.0	
塗 装 工 他		人 式	0.017	0.017	
その			1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、変性エポキシ樹脂プライマー、塗装工とする。

## めっき鋼面(鋼建)の錆止め塗料塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程A種 現場2回目 1回目別途		備 考
			一液形変性エポキシ樹脂 さび止めペイント	水系水さび止め(屋内)	
一液形変性エポキシ樹脂 さび止めペイント	JPMS 28	kg	0.1	—	
水系さび止めペイント	JASS 18M-111	kg	—	0.11	
研 磨 紙	P120～400	枚	0.13	0.13	
塗 装 工 他		人 式	0.019 1	0.019 1	

(注) 1. 「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、水系さび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。



## 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面		備 考	
			塗料1種			
			錆止別途	錆止B種		
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト 止 め 塗 料 塗 り 塗 装 の 工 他	JIS K5516 1種	kg	0.17	0.17	淡彩	
		m <sup>2</sup>	—	1.0		
		人	0.038	0.038		
		式	1	1		

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面(鋼建)		備 考
			塗料1種		
			錆止別途	錆止A種	
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト 錆 止 め 塗 料 塗 り 塗 装 の 工 他	JIS K5516 1種	kg ㎡ 人 式	0.17	0.17	淡彩
			—	1.0	
			0.038	0.038	
			1	1	

(注) 1. 錆止め塗料塗りの摘要

めっき鋼面 錆止B種

工程B種、現場1回目、変性エポキシ樹脂プライマー、素地B種

めっき鋼面(鋼建)

工程A種、現場2回目、一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント、1回目別途

2. 「その他」の率対象は、合成樹脂調合ペイント、塗装工とする。

## 合成樹脂エマルション模様塗料塗り(EP-T)

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	モルタル面／コンクリート面／ 成形セメント板面／ボード面／ せっこうボード面／けいカル板面			備 考
			工程A種		工程B種	
			素地別途	素地別途	素地B種	
合成樹脂エマルション模様塗料	JIS K5668 2種	kg	0.6	0.6	0.6	(アクリル系)淡彩
合成樹脂エマルションペイント	JIS K5663 1種	kg	0.24	0.1	0.1	
合成樹脂エマルションシーラー	JIS K5663	kg	0.07	0.07	0.07	
塗 装 の 工 他		人	0.065	0.048	0.048	
塗 装 素 地 ご し ら え		㎡ 式	— 1	— 1	1 1	

(注) 1. 塗装素地ごしらの摘要

モルタル面

素地B種

一般塗料用

モルタル面

工程B種

コンクリート面

素地B種

一般塗料用

コンクリート面

工程B種

成形セメント面

素地B種

一般塗料用

成形セメント面

工程B種

ボード面

素地B種

一般塗料用

ボード面

工程B種

せっこうボード面

素地B種

一般塗料用

せっこうボード面

工程B種

けいカル板面

素地B種

一般塗料用

けいカル板面

工程B種

2. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルション模様塗料、合成樹脂エマルションペイント、合成樹脂エマルションシーラー、塗装工とする。

## 亜鉛めっき面つや有合成樹脂エマルションペイント塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	鋼建面	備 考
			錆止工程A種 現場2回目	
			水系さび止め(屋内) 1回目別途	
つや有合成樹脂エマルションペイント 錆 止 め 塗 料 塗 り 塗 装 の 工 他	JIS K5660	kg ㎡ 人 式	0.2 1 0.029 1	

(注) 1. 錆止め塗料塗りの摘要

めっき鋼面(鋼建) 工程A種現場2回目 水系さび止め(屋内)1回目別途

2. 「その他」の率対象は、つや有合成樹脂エマルションペイント及び塗装工とする。

## ウレタン樹脂ワニス塗り(UC)

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程A種		工程B種		備 考
			1液形	2液形	1液形	2液形	
1液形油変性ポリウレタンワニス	JASS 18 M-301	kg	0.15	—	0.1	—	
2液形ポリウレタンワニス	JASS 18 M-502	kg	—	0.18	—	0.12	
研 磨 紙	P120～400	枚	0.2	0.2	0.1	0.1	
塗 装 の 工 他		人	0.063	0.063	0.042	0.042	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、1液形油変性ポリウレタンワニス、2液形ポリウレタンワニス、研磨紙、塗装工とする。

## 防腐・防蟻剤塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
防 腐 ・ 防 蟻 剤 塗 装 の 工 他		L 人 式	0.3 0.031 1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、防腐・防蟻剤、塗装工とする。

【改修標準仕様】 めっき鋼面の下地調整 錆止め塗料用

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	RC種 (塗替え面)	備 考
研 磨 紙 塗 装 の そ 他	P120～400	枚 人 式	— 0.004 1	0.07 0.006 1	0.07 0.004 1	

(注) 1. RB種(塗替え面)の既存塗膜除去範囲は30%で算出している。それ以外の場合は別途考慮が必要。  
2. 「その他」の率対象は、研磨紙、塗装工とする。

【改修標準仕様】 鉄鋼面の錆止め塗料塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程A種 現場2回塗り	工程A種 現場2回塗り	備 考
			塗料As種(鉛・クロムフリー1種)屋内外 下地調整別途(塗替え面)	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)屋内 下地調整別途(塗替え面)	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 1種	kg	0.20	—	5節SOP塗りの場合に適用
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 2種	kg	—	0.22	9節EP-G塗りの場合に適用
研 磨 紙 塗 装 の そ 他	P120～400	枚 人 式	0.13 0.035 1	0.13 0.035 1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

名 称	摘 要	単位	工程B種 現場2回塗り	工程B種 現場2回塗り	備 考
			塗料As種(鉛・クロムフリー1種)屋内外 下地調整別途(塗替え面)	塗料Bs種(鉛・クロムフリー2種)屋内 下地調整別途(塗替え面)	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 1種	kg	0.20	—	5節SOP塗りの場合に適用
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 2種	kg	—	0.22	9節EP-G塗りの場合に適用
研 磨 紙 塗 装 の そ 他		人 式	0.033 1	0.033 1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、塗装工とする。

## 【改修標準仕様】めっき鋼面の錆止め塗料塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程A種 現場1回塗り			備 考
			一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内	
			下地調整別途(新規面)			
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 研磨紙 塗装の工他	JPMS 28	kg	0.10	—	—	
	JASS 18M-109	kg	—	0.14	—	
	JASS 18M-111	kg	—	—	0.11	
	P120～400	枚	0.13	0.13	0.13	
		人式	0.019 1	0.019 1	0.019 1	

名 称	摘 要	単位	工程A種 現場2回塗り			備 考
			一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内	
			下地調整別途(塗替え面)			
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 研磨紙 塗装の工他	JPMS 28	kg	0.20	—	—	
	JASS 18M-109	kg	—	0.28	—	
	JASS 18M-111	kg	—	—	0.22	
	P120～400	枚	0.13	0.13	0.13	
		人式	0.035 1	0.035 1	0.035 1	

名 称	摘 要	単位	工程B種 現場1回塗り			備 考
			一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内	
			下地調整別途(塗替え面)			
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 塗装の工他	JPMS 28	kg	0.10	—	—	
	JASS 18M-109	kg	—	0.14	—	
	JASS 18M-111	kg	—	—	0.11	
		人式	0.017 1	0.017 1	0.017 1	

名 称	摘 要	単位	工程C種 現場1回塗り			備 考
			一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内	
			下地調整別途(塗替え面)			
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 塗装の工他	JPMS 28	kg	0.05	—	—	
	JASS 18M-109	kg	—	0.07	—	
	JASS 18M-111	kg	—	—	0.06	
		人式	0.008 1	0.008 1	0.008 1	

名 称	摘 要	単位	工程A、B種 工場1回塗り			備 考
			一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内	
			下地調整別途(新規面)			
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 塗装の工他	JPMS 28	kg	0.1	—	—	
	JASS 18M-109	kg	—	0.14	—	
	JASS 18M-111	kg	—	—	0.11	
		人式	0.01 1	0.01 1	0.01 1	

(注) 1. 「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、変性エポキシ樹脂プライマー、水系さび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

## 【改修標準仕様】めっき鋼面(鋼建)の錆止め塗料塗り

(1㎡当たり)

名	称	摘 要	単位	工程A種 現場1回塗り			備	考
				一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内		
				下地調整別途(新規面)				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 研磨紙 塗装 その他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111 P120～400	kg kg kg 枚 人 式	0.1	—	—			
			—	0.14	—			
			—	—	0.11			
			0.13	0.13	0.13			
			0.019	0.019	0.019			
1	1	1						

名	称	摘 要	単位	工程A種 現場2回塗り			備	考
				一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内		
				下地調整別途(塗替え面)				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 研磨紙 塗装 その他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111 P120～400	kg kg kg 枚 人 式	0.2	—	—			
			—	0.28	—			
			—	—	0.22			
			0.13	0.13	0.13			
			0.035	0.035	0.035			
1	1	1						

名	称	摘 要	単位	工程B種 現場1回塗り			備	考
				一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内		
				下地調整別途(塗替え面)				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 塗装 その他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111	kg kg kg 人 式	0.1	—	—			
			—	0.14	—			
			—	—	0.11			
			0.017	0.017	0.017			
			1	1	1			

名	称	摘 要	単位	工程C種 現場1回塗り			備	考
				一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内		
				下地調整別途(塗替え面)				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 塗装 その他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111	kg kg kg 人 式	0.05	—	—			
			—	0.07	—			
			—	—	0.06			
			0.008	0.008	0.008			
			1	1	1			

名	称	摘 要	単位	工程A、B種 工場1回塗り			備	考
				一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外	変性エポキシ樹脂プライマー 屋内外	Cz種水系さび止め 屋内		
				下地調整別途(新規面)				
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 変性エポキシ樹脂プライマー 水系さび止めペイント 塗装 その他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111	kg kg kg 人 式	0.1	—	—			
			—	0.14	—			
			—	—	0.11			
			0.01	0.01	0.01			
			1	1	1			

(注) 1. 「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、変性エポキシ樹脂プライマー、水系さび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

【改修標準仕様】 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面			備 考
			工程A塗料1種			
			錆止別途	錆止A種		
			—	現場1回塗り		
			—	一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント		
合成樹脂調合ペイン ト 不飽和ポリエステル 研磨紙 錆止め塗料塗り 錆塗装 その他	JIS K5516 1種 JASS 18M-110 P120～400	kg kg 枚 ㎡ 人 式	下地調整別途	下地別途 (新規面)	淡彩	
			0.17	0.17		
			0.08	0.08		
			0.07	0.07		
			—	1		
0.044	0.044					
1	1					

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面			備 考
			工程B塗料1種			
			錆止別途	錆止C種		
			—	現場1回塗り		
			—	一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント		
合成樹脂調合ペイン ト 錆止め地 塗装 下塗り 錆塗装 その他	JIS K5516 1種	kg ㎡ ㎡ 人 式	下地調整別途	RB種 (塗替え面)	淡彩	
			0.17	0.17		
			—	1		
			—	1		
			0.038	0.038		
1	1					

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面			備 考
			工程C塗料1種			
			—	錆止別途		
			RC種 (塗替え面)	下地調整別途		
合成樹脂調合ペイン ト 下地調整 錆塗装 その他	JIS K5516 1種	kg ㎡ 人 式	0.08	0.08	淡彩	
			1	—		
			0.021	0.021		
			1	1		

(注) 1. 錆止め塗料塗りの摘要  
工程A種塗料1種 めっき鋼面 工程A種 現場1回塗り 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外 下地調整別途(新規面)  
工程B種塗料1種 めっき鋼面 工程C種 現場1回塗り 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外 下地調整別途(塗替え面)  
2. 下地調整の摘要  
工程B種塗料1種 錆止め塗料用 めっき鋼面 RB種(塗替え面)  
工程C種塗料1種 錆止め塗料用 めっき鋼面 RC種(塗替え面)  
3. 「その他」の率対象は、合成樹脂調合ペイント、不飽和ポリエステルパテ、研磨紙、塗装工とする。

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面(鋼建)				備 考
			工程A塗料1種				
			錆止別途	錆止A種	錆止B種	錆止C種	
			—	現場1回塗り	現場1回塗り	現場1回塗り	
			—	一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント			
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト 不 飽 和 ポ リ エ ス テ ル パ テ 研 磨 紙 錆 止 め 塗 料 下 地 装 調 整 塗 装 の 工 他	JIS K5516 1種 JASS 18M-110 P120～400	kg	下地調整 別途	下地別途 (新規面)	RA種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)	淡彩
		0.17	0.17	0.17	0.17		
		kg	0.08	0.08	0.08	0.08	
		枚	0.07	0.07	0.07	0.07	
		㎡	—	1	1	1	
		㎡	—	—	1	1	
人	0.044	0.044	0.044	0.044			
	式	1	1	1	1		

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面(鋼建)		備 考
			工程B塗料1種		
			錆止別途		
			下地調整別途		
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト 不 飽 和 ポ リ エ ス テ ル パ 研 磨 紙 装 装 塗 の 工 他	JIS K5516 1種 JASS 18M-110 P120～400	kg	0.17		淡彩
		kg	—		
		枚	—		
		人	0.038		
		式	1		

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面(鋼建)			備 考
			工程C塗料1種			
			—	錆止別途		
			RC種 (塗替え面)	下地調整 別途		
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト 下 地 装 調 整 塗 の 工 他	JIS K5516 1種	kg	0.08	0.08	淡彩	
		㎡	1	—		
		人	0.021	0.021		
		式	1	1		

(注) 1. 錆止め塗料塗りの摘要

工程A種塗料1種 錆止A種 めっき鋼面(鋼建) 工程A種 現場1回塗り 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外 下地調整別途(新規面)  
 工程A種塗料1種 錆止B種 めっき鋼面(鋼建) 工程B種 現場1回塗り 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外 下地調整別途(塗替え面)  
 工程A種塗料1種 錆止C種 めっき鋼面(鋼建) 工程C種 現場1回塗り 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント 屋内外 下地調整別途(塗替え面)

2. 下地調整の摘要

工程A種塗料1種RA種(塗替え面) 錆止め塗料用 めっき鋼面 RA種(塗替え面)  
 工程A種塗料1種RB種(塗替え面) 錆止め塗料用 めっき鋼面 RB種(塗替え面)  
 工程C種塗料1種RC種(塗替え面) 錆止め塗料用 めっき鋼面 RC種(塗替え面)

3. 「その他」の率対象は、合成樹脂調合ペイント、不飽和ポリエステルパテ、研磨紙、塗装工とする。

【改修標仕仕様】 合成樹脂エマルション模様塗料塗り(EP-T)  
モルタル面・コンクリート面・成形セメント板面・ボード面・ボード面(継目)・けいカル板面

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程A種			工程B種			備 考
			下地調整						
			別途	RB種 (塗替へ面)		別途	RB種 (塗替へ面)		
合成樹脂エマルションペイント	JIS K5663 1種	kg	0.24	0.24		0.1	0.1	(アクリル系)淡彩	
合成樹脂エマルション模様塗料	JIS K5668 2種	kg	0.6	0.6		0.6	0.6		
合成樹脂エマルションシーラー	JIS K5663	kg	0.07	0.07		0.07	0.07		
塗 装		人	0.065	0.065		0.048	0.048		
下 地 の 調 整		m <sup>2</sup>	—	1		—	1		
そ の 他		式	1	1		1	1		

(注) 1. 下地調整の摘要

下地調整RB種(塗替え面) RB種(塗替え面)

2. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルションペイント、合成樹脂エマルション模様塗料、合成樹脂エマルションシーラー及び塗装工とする。

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程C種		備 考
			下地調整		
			別途	RC種 (塗替え面)	
合成樹脂エマルションペイント	JIS K5663 1種	kg	0.14	0.14	(アクリル系)淡彩
合成樹脂エマルション模様塗料	JIS K5668 2種	kg	—	—	
合成樹脂エマルションシーラー	JIS K5663	kg	0.07	0.07	
塗 装		人	0.027	0.027	
下 地 の 調 整		m <sup>2</sup>	—	1	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 下地調整の摘要

下地調整RC種(塗替え面) RC種(塗替え面)

2. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルションペイント、合成樹脂エマルション模様塗料、合成樹脂エマルションシーラー及び塗装工とする。

【改修標仕仕様】 亜鉛めっき面つや有合成樹脂エマルションペイント塗り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程A種		工程B種		備 考
			錆止A種	錆止C種	錆止C種		
			現場1回塗り				
			Cz種水系さび止め(屋内)				
			下地調整				
			別途 (新規面)	RB種 (塗替え面)	RB種 (塗替え面)		
つや有合成樹脂エマルションペイント	JIS K5660	kg	0.2	0.2	0.2		
錆 止 め 塗 料 塗 り		m <sup>2</sup>	1	1	1		
下 地 の 調 整		m <sup>2</sup>	—	1	1		
塗 装		人	0.029	0.029	0.029		
そ の 他		式	1	1	1		

(注) 1. 錆止め塗料塗りの摘要

錆止A種 めっき鋼面 工程A種 現場1回塗り Cz種水系さび止め1種 屋内 下地調整別途(新規面)  
錆止C種 めっき鋼面 工程C種 現場1回塗り Cz種水系さび止め1種 屋内 下地調整別途(塗替え面)

2. 下地調整の摘要 錆止め塗料用 めっき鋼面 RB種(塗替え面)

3. 「その他」の率対象は、つや有合成樹脂エマルションペイント及び塗装工とする。

【改修標仕仕様】 ウレタン樹脂ワニス塗り(UC) 木部

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	工程A種				備 考
			1液形		2液形		
			下地調整				
			別途	RB種 (塗替え面)	別途	RB種 (塗替え面)	
1液形油変性ポリウレタンワニス	JASS 18 M-301	kg	0.15	0.15	—	—	
2液形ポリウレタンワニス	JASS 18 M-502	kg	—	—	0.18	0.18	
研 磨 紙	P120～400	枚	0.2	0.2	0.2	0.2	
下 地 の 調 整		㎡	—	1	—	1	
塗 装		人	0.063	0.063	0.063	0.063	
そ の 他		式	1	1	1	1	

名 称	摘 要	単位	工程B種						備 考
			1液形			2液形			
			下地調整						
			別途	RB種 (塗替え面)		別途	RB種 (塗替え面)		
1 液形 油変性ポリウレタンワニス	JASS 18 M-301	kg	0.1	0.1		—	—		
2 液 形 ポリウレタンワニス	JASS 18 M-502	kg	—	—		0.12	0.12		
研 磨 紙 下 地 の 調 整 塗 装 そ の 他	P120～400	枚	0.1	0.1		0.1	0.1		
		㎡	—	1		—	1		
		人	0.042	0.042		0.042	0.042		
		式	1	1		1	1		

(注) 1. 下地調整の摘要

下地調整RB種(塗替え面) RB種(塗替え面)

2. 「その他」の率対象は、1液形油変性ポリウレタンワニス、2液形ポリウレタンワニス、研磨紙及び塗装工とする。

## 【改修標仕仕様】 フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	木部		備 考
			工程C種		
			下地調 整別途	RC種 (塗替え面)	
フタル酸樹脂エナメル 下地調整工 塗装の他	JIS K5572	kg ㎡ 人式	0.21 — 0.046 1	0.21 1 0.046 1	淡彩

(注) 1. 下地調整の摘要

RC種(塗替え面)

木部 RC種(塗替え面)

2. 「その他」の率対象は、フタル酸樹脂エナメル、塗装工とする。

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	鉄鋼面		備 考
			工程C種		
			—	錆止別途	
			RC種 (塗替え面)	下地調 整別途	
フタル酸樹脂エナメル 下地調整工 塗装の他	JIS K5572	kg ㎡ 人式	0.15 1 0.046 1	0.15 — 0.046 1	淡彩

(注) 1. 下地調整の摘要

RC種(塗替え面)

錆止め塗料用 鉄面 RC種(塗替え面)

2. 「その他」の率対象は、フタル酸樹脂エナメル、塗装工とする。

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面		備 考
			工程C種		
			—	錆止別途	
			RC種 (塗替え面)	下地調 整別途	
フタル酸樹脂エナメル 下地調整工 塗装の他	JIS K5572	kg ㎡ 人式	0.15 1 0.046 1	0.15 — 0.046 1	淡彩

(注) 1. 下地調整の摘要

RC種(塗替え面)

錆止め塗料用 めっき鋼面 RC種(塗替え面)

2. 「その他」の率対象は、フタル酸樹脂エナメル、塗装工とする。

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	めっき鋼面(鋼建)		備 考
			工程C種		
			—	錆止別途	
			RC種 (塗替え面)	下地調 整別途	
フタル酸樹脂エナメル 下地調整工 塗装の他	JIS K5572	kg ㎡ 人式	0.15 1 0.046 1	0.15 — 0.046 1	淡彩

(注) 1. 下地調整の摘要

RC種(塗替え面)

錆止め塗料用 めっき鋼面 RC種(塗替え面)

2. 「その他」の率対象は、フタル酸樹脂エナメル、塗装工とする。

## 【改修標仕仕様】 フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)(糸幅300mm以下)

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	木部	備 考
			工程C種	
			下地調整	
			RC種(塗替え面)	
フタル酸樹脂エナメル	JIS K5572	kg	0.021	淡彩
研 磨 紙	P120～400	枚	0.007	
塗 装 工		人	0.017	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、フタル酸樹脂エナメル、研磨紙、塗装工とする。



内外装

階段ビニル幅木張り

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	稲妻			備 考
			高さ60	高さ75	高さ100	
ビニル幅木 接着剤の 内装工 その他	一般用 ビニル系床材用	m kg 人 式	1.08	1.08	1.08	
			0.04	0.04	0.04	
			0.06	0.06	0.06	
			1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ビニル幅木、接着剤、内装工とする。

## 構内舗装

## インターロッキングブロック舗装

(1㎡当たり)

(1m当たり)					
名 称	摘 要	単位	厚さ6cm	厚さ8cm	備 考
			100㎡未満		
			路盤材別途		
インターロッキングブロック	厚さ60mm 標準色	㎡	1	—	
インターロッキングブロック	厚さ80mm 標準色	㎡	—	1	
世 話 役		人	0.01	0.01	
普 通 作 業 員		人	0.05	0.05	
ブ ロ ッ ク 工		人	0.04	0.04	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、インターロッキングブロック、世話役、普通作業員、ブロック工とする。

## とりこわし

## 内装材積込み

## 機械

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
と り こ わ し 機 械 運 転 ( ベ ー ス マ シ ン ) 普 通 作 業 員 そ の 他	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m <sup>3</sup>	日 人 式	0.013 0.03 1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

## とりこわし機械運転(ベースマシン)

## とりこわし機械運転(クローラクレーン)

(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
ベ ー ス マ シ ン	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.13m <sup>3</sup>	単価表1	1	22.40	1.78	
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	排出ガス対策型 油圧駆動式ウィンチ・ ラチスジブ型 30～35t吊	単価表1	1	51.00	1.33	

## 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
運 転 手 ( 特 殊 ) 燃 機 損 料 そ の 他		人 L 供用日 式	1	とりこわし機械運転による " "

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手(特殊)、燃料とする。

## とりこわし機械運搬(ベースマシン、バックホウ)

(1往復当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
ト ラ ッ ク 運 転	11t積	日	別表	数量は別表による。

## 別表 とりこわし機械運搬

名 称	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 0.13m <sup>3</sup>	4.2	トラック11t積	0.9	

## とりこわし発生材運搬

ダンプトラック運転日数 1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	
運搬機種	ダンプトラック 10t積級	

DID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					
運転日数	0.01	0.011	0.013	0.015	0.017	0.02	0.023	0.026	0.03	0.036	0.045	0.061	0.091					

DID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					
運転日数	0.01	0.011	0.013	0.015	0.017	0.02	0.023	0.026	0.03	0.036	0.045	0.061	0.091					

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 <sup>3</sup>	
運搬機種	ダンプトラック 10t積級	

DID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
運転日数	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.01	0.011	0.012	0.014	0.017	0.02	0.023	0.026	0.03	0.036	0.045	0.061	0.091

DID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
運転日数	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.01	0.011	0.012	0.014	0.017	0.02	0.023	0.026	0.03	0.036	0.045	0.061	0.091

積込機械	クラムシェル 油圧ロープ式クローラ型0.6m <sup>3</sup>	
運搬機種	ダンプトラック 10t積級	

DID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						
運転日数	0.011	0.012	0.014	0.017	0.02	0.023	0.026	0.03	0.036	0.045	0.061	0.091						

DID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						
運転日数	0.011	0.012	0.014	0.017	0.02	0.023	0.026	0.03	0.036	0.045	0.061	0.091						

(注)運搬する発生材の種類により下記の値を乗ずる。

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

## とりこわし発生材運搬

## ダンプトラック運転日数 1台当たり

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 <sup>3</sup>	
運搬機種	ダンプトラック		2t積級			

DID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				
運転日数	0.048	0.053	0.067	0.077	0.091	0.1	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5				

DID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				
運転日数	0.048	0.053	0.067	0.077	0.091	0.1	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5				

積込機械	人力積込					
運搬機種	ダンプトラック		2t積級			

DID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				
運転日数	0.053	0.059	0.067	0.077	0.091	0.1	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5				

DID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				
運転日数	0.053	0.059	0.067	0.077	0.091	0.1	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5				

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 <sup>3</sup>	
運搬機種	ダンプトラック		4t積級			

DID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				
運転日数	0.04	0.05	0.063	0.077	0.083	0.1	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5				

DID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				
運転日数	0.04	0.05	0.063	0.077	0.083	0.1	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5				

## とりこわし発生材運搬

## ダンプトラック運転日数 1台当たり

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 <sup>3</sup>
運搬機種	ダンプトラック	10t積級	

DID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						
運転日数	0.056	0.063	0.071	0.083	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5						

DID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						
運転日数	0.056	0.063	0.071	0.083	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5						

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 <sup>3</sup>
運搬機種	ダンプトラック	10t積級	

DID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			
運転日数	0.035	0.039	0.044	0.05	0.056	0.067	0.077	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5			

DID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			
運転日数	0.035	0.039	0.044	0.05	0.056	0.067	0.077	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5			

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 <sup>3</sup>
運搬機種	ダンプトラック	10t積級	

DID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	
運転日数	0.025	0.03	0.037	0.042	0.048	0.053	0.059	0.067	0.077	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5	

DID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	
運転日数	0.025	0.03	0.037	0.042	0.048	0.053	0.059	0.067	0.077	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5	

積込機械	クラムシェル	油圧ロープ式クローラ型0.6m <sup>3</sup>
運搬機種	ダンプトラック	10t積級

DID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							
運転日数	0.059	0.067	0.077	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5							

DID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							
運転日数	0.059	0.067	0.077	0.091	0.111	0.125	0.143	0.167	0.2	0.25	0.333	0.5							

# 営繕積算システム等 開発利用協議会参考資料

令和7年版

電気設備工事編

## 目 次

### 電気設備工事

#### 共通工事

##### 配管工事

---

ケーブルラック（Z M形、Z 3 5 形、Z A形、A L形、Z T形）	1
--------------------------------------	---

---

ケーブルラックカバー（Z M形、Z 3 5 形、Z A形）	2
-------------------------------	---

---

##### 接地工事

---

接地工事（雷保護設備）	3
-------------	---

---

#### 電力設備工事

##### 電灯設備

---

配線器具その他	4
---------	---

---



ケーブルラック (ZM形、Z35形、ZA形、AL形、ZT形)					
細 目	サイズ	L形	T形	X形	ベント
ケーブルラック (ZM、Z35、ZA)	200A	1.1	1.7	2.2	1.1
	300A	1.2	1.8	2.4	1.1
	400A	1.3	2.0	2.6	1.1
	400B(重)	1.3	2.0	2.6	1.5
	500A	1.4	2.1	2.8	1.1
	500B(重)	1.4	2.1	2.8	1.5
	600A	1.5	2.3	3.0	1.1
	600B(重)	1.5	2.3	3.0	1.5
	800A	1.7	2.6	3.4	1.5
	800B(重)	1.7	2.6	3.4	1.5
	1000B(重)	1.9	2.9	3.8	1.5
ケーブルラック (AL)	200A	1.2	1.8	2.4	－
	300A	1.3	2.0	2.6	－
	400A	1.4	2.1	2.8	－
	400B(重)	1.4	2.1	2.8	－
	500A	1.5	2.3	3.0	－
	500B(重)	1.5	2.3	3.0	－
	600A	1.6	2.4	3.2	－
	600B(重)	1.6	2.4	3.2	－
	800A	1.8	2.7	3.6	－
	800B(重)	1.8	2.7	3.6	－
	1000A	2.0	3.0	4.0	－
	1000B(重)	2.0	3.0	4.0	－
ケーブルラック (ZT)	200	0.8	1.3	1.6	0.65
	300	0.9	1.5	1.8	0.7
	400	1.0	1.7	2.0	0.75
	500	1.1	1.9	2.2	0.8
	600	1.2	2.1	2.4	0.9

(注) 1. 参考歩掛り(ケーブルラック)を準用し、電工の歩掛りに下記の乗率を用いて算出する。また、エンドの場合は、ケーブルラックと雑材料のみ計上する。

2. 多段積みの場合には、1段目(最大幅)以外のものは、電工の歩掛りを0.5倍して用いる。

3. 「その他」の率対象は、電工とする。

ケーブルラックカバー (ZM形、Z35形、ZA形)							
細 目	摘 要	単位	材 料	雑材料	電工 [人]	その他	備考
			ケーブルラックカバー [m]				
ケーブルラックカバー	200mm幅	m	1	1 式 (材料 価格× 0.02 )	0.0366	1 式	
	300mm幅				0.0486		
	400mm幅				0.0592		
	500mm幅				0.0678		
	600mm幅				0.0730		
	800mm幅				0.0992		
	1000mm幅				0.1234		

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。

接地工事（雷保護設備）								
細目	摘要	単位	材 料	雑材料	電工 [人]	普通作業員 [人]	その他	備考
			接地銅板 [枚]					
銅板式	600×600×1.5t	か所	1	1 式 (材料価格×0.02)	0.942	1.800	1 式	

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工及び普通作業員とする。

配線器具その他											
細 目	摘 要	単位	材 料					雑 材 料	電 工	そ の 他	備 考
			リ モ コ ン ス イ ッ チ 1 個 用	リ モ コ ン ス イ ッ チ 3 個 用	プ レ ー ト 1 連 用	プ レ ー ト 2 連 用	取 付 枠				
			[個]	[個]	[個]	[個]	[個]				
リモコンスイッチ	2回路用	個	2		1		1	1 式 (材料価格× 0.02)	0.081	1 式	プレートは 樹脂製、 ステンレス製又は 新金属製とする。
	3回路用			1	1		1		0.108		
	4回路用		1	1		1	2		0.135		
	5回路用		2	1		1	2		0.162		
	6回路用			2		1	2		0.189		

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。

# 営繕積算システム等 開発利用協議会参考資料

令和7年版

機械設備工事編

## 目 次

### 機械設備工事

#### 共通工事

##### 保温工事

ダクト類保温(ロックウール)	1
ダクト類保温(グラスウール)	1

#### 空気調和設備工事

##### ダクト設備

線状吹出口	2
クリンプ金網	2

#### 自動制御設備

自動制御用銅管	3
---------	---

#### 給排水衛生設備工事

##### 衛生器具設備

身障者用鏡	4
水石けん入れ	4
擬音装置	4
大便器用耐火カバー	4
小便器洗浄用埋設管	4
標記板	4

##### 消火設備

集熱板	5
-----	---

ダクト類保温(ロックウール)															
区分		摘 要			単位	材 料					雑材料	運搬費	保温工 [人]	ダクト工	その他
		保温材質	施工箇所	保温厚 [mm]		紙		ロックウール 保温板 [㎡]	ロックウール 保温帯 [㎡]	外装材 [㎡]				カラー 亜鉛 鉄板 0.35mm [人]	
						38L [本]	65L [本]								
一般ダクト	長方形ダクト	ロックウール	屋内露出(一般居室、廊下)	25	㎡	20	6	1.30	—	1.75	1式(材料費× 0.1)	1式(材料費+雑材料費)× 0.03	0.095	0.50	1式
	スパイラルダクト			25		—	—	—	1.45	1.53			0.117	0.36	

(注)1. 「その他」の率対象は、材料、雑材料、運搬費、保温工及びダクト工とする。

ダクト類保温(グラスウール)															
摘 要				単位	材 料					雑 材 料	運 搬 費	保 温 工	ダクト工	そ の 他	
区 分	保 温 材 質	施 工 箇 所	保 温 厚 [mm]		紙		グラス ウール 保温板 [㎡]	グラス ウール 保温帯 [㎡]	外 装 材 [㎡]				保 温 工 [人]		カラー 亜鉛 鉄板 0.35mm [人]
					38L [本]	65L [本]									
一般ダクト	長方形ダクト	グラスウール	屋内露出(一般居室、廊下)	25	㎡	20	6	1.30	—	1.75	1 式（材料費× 0.1）	1 式（材料費＋雑材料費）× 0.03	(40K) 0.085	0.50	1 式
	スパイラルダクト			25		—	—	—	1.45	1.53			(32K) 0.103	0.36	

(注)1. 「その他」の率対象は、材料、雑材料、運搬費、保温工及びダクト工とする。

線状吹出口					
細 目	摘 要	単 位	材 料	ダクト工 [人]	そ の 他
			吹出口等[個]		
線 状 吹 出 口 (BL-T, BL-K)	長辺 1m 以下	個	1	0.40	1式
	1m を超え、2m 以下			0.61	
	2m を超え、3m 以下			0.82	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ダクト工とする。

### クリンプ金網

参考歩掛り(ダクト附属品 風量調節ダンパー)を準用する。



自動制御用銅管						
細 目	摘 要	単 位	材 料			その他
	呼 び 径		管 [m]	継 手	支持金物	
自 動 制 御 用 銅 管	6φ	m	1.00	1式 (管単価× 0.425)	1式 (管単価× 0.425)	0.058
	8φ					0.058
	10φ					0.068

(注) 1. 「その他」の率は、公共建築工事標準単価積算基準 表3-1-3「その他」の率の「各種配管工事」による。

2. 「その他」の率対象は、配管工とする。

身障者用鏡					
細 目	摘 要	単 位	材 料	配管工 [人]	その他
			衛生器具[枚]		
身 障 者 用 鏡	傾 斜 形 ( 小 )	枚	1	0.25	1式

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

水石けん入れ					
細 目	摘 要	単 位	材 料	配管工 [人]	その他
			衛生器具[個]		
水 石 け ん 入 れ	陶 器 付	個	1	0.05	1式
	水 石 け ん 供 給 栓			(注) 1	

(注) 1. 参考歩掛り(衛生器具 水石けん入れ)を準用する。

2. 「その他」の率対象は、配管工とする。

#### 擬音装置

参考歩掛り(紙巻器)を準用する。

#### 大便器用耐火カバー

参考歩掛り(衛生器具 和風便器耐火カバー)を準用する。

小便器洗浄用埋設管													
細目	摘 要	単位	材					料			配管工 [人]	はつり補修	その他
			管 [m]					継 手	接合材等	支持金物			
			20A	25A	32A	40A	50A						
小 便 器 用 埋 設 管	2 人 立	組	0.8	0.8	—	—	—	1式 (管価格 × 0.42)	1式 (管価格 × 0.03)	1式 (管価格 × 0.13)	0.30	1式 (労務費× 0.08)	1式
	3 人 立		2.6	—	0.6	—	—				0.53		
	4 人 立		2.3	1.8	—	0.6	—				0.90		
	5 人 立		—	3.0	2.9	—	0.6				1.44		

(注) 1. 「その他」の率は、公共建築工事標準単価積算基準 表3-1-3「その他」の率の「各種配管工事」による。

2. 「その他」の率対象は、配管工及びはつり補修とする。

標記板					
細 目	摘 要	単 位	材 料	配管工 [人]	その他
			衛生器具[枚]		
標 記 板	陶 製	枚	1	0.05	1式

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

集熱板					
細目	摘 要	単位	材 料	配管工 [人]	その他
			集熱板 [個]		
集 熱 板		個	1	0.05	1式

(注)1.「その他」の率対象は、配管工とする。