

# 県土整備局建築工事参考歩掛り

平成29年7月版

神奈川県県土整備局

本歩掛りは、「営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り」及び「営繕積算システム等開発利用協議会参考資料」を参考に作成したものである。

## <建築工事編>

仮設

(共通仮設)

トラッククレーン運転(油圧伸縮ジブ型)

(1日当たり)

名 称	摘 要	単 位	* 吊荷重量		備 考
			オペレータ付		
			賃料		
			標準	長期	
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型		日	1	1	

(注) \* 吊荷重量は次のとおりとする。

4.9t吊り
100t吊り
120t吊り
160t吊り
200t吊り

ラフテレーンクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)

(1日当たり)

名 称	摘 要	単 位	* 吊荷重量		備 考
			オペレータ付		
			賃料		
			標準	長期	
ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		日	1	1	

(注) \* 吊荷重量は次のとおりとする。

4.9t吊り
7t吊り
10t吊り
16t吊り
20t ~ 22t吊り
25t吊り
35t吊り
45t吊り
50t吊り

仮設

(直接仮設)

単管一本足場

(掛面積1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	足場高さ 10～15m未満	足場高さ 15～20m未満	備 考
丸 板	240×4,000mm 自在直交親子	m	1.42	1.42	仮設資材賃料
合 足 場		枚	0.02	0.014	仮設資材賃料
ク ラ ン プ		個	0.45	0.45	仮設資材賃料
ジ ョ イ ン ト		個	0.19	0.19	仮設資材賃料
固 定 ベ ー ス		個	0.04	0.03	仮設資材賃料
壁 つ な ぎ		個	0.04	0.04	仮設資材賃料
修 理 費		式	1	1	
と び の 工 他		式	0.041	0.043	
			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。

単管抱足場

(掛面積1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	足場高さ 10～15m未満	足場高さ 15～20m未満	備 考
丸 板	240×4,000mm 自在直交親子	m	1.95	1.95	仮設資材賃料
合 足 場		枚	0.02	0.014	仮設資材賃料
ク ラ ン プ		個	0.16	0.16	仮設資材賃料
ク ラ ン プ		個	0.29	0.29	仮設資材賃料
ジ ョ イ ン ト		個	0.23	0.23	仮設資材賃料
固 定 ベ ー ス		個	0.04	0.03	仮設資材賃料
壁 つ な ぎ		個	0.04	0.04	仮設資材賃料
修 理 費		式	1	1	
と び の 工 他	式	0.052	0.055		
			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。

防音シート

(掛面積1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
防 音 シ ー ト		㎡	1.1	仮設資材賃料
修 理 費		式	1	
と び の 工 他		人 式	0.022	
			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。

養生防護柵(直線部)

(掛長さ1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	RC造標準日数 修理費含む						備 考
			3階建	4階建	5階建	6階建	7階建	8階建	
			* 建築面積						
養生防護柵 (直線部)	掛払い手間	m	1	1	1	1	1	1	*日数
養生防護柵 (直線部)	基本料	m	1	1	1	1	1	1	
養生防護柵 (直線部)	修理費含む 供用1日賃料 修理費含む	m	1	1	1	1	1	1	

(注)1. 標準日数は、別表1の通りとする。

養生防護柵(コーナー部)

(掛長さ1か所当たり)

名 称	摘 要	単 位	RC造標準日数 修理費含む						備 考
			3階建	4階建	5階建	6階建	7階建	8階建	
			* 建築面積						
養生防護柵 (コーナー部)	掛払い手間	か所	1	1	1	1	1	1	*日数
養生防護柵 (コーナー部)	基本料	か所	1	1	1	1	1	1	
養生防護柵 (コーナー部)	修理費含む 供用1日賃料 修理費含む	か所	1	1	1	1	1	1	

(注)1. 標準日数は、別表1の通りとする。

別表1 養生防護柵標準日数

階建	建築面積(m <sup>2</sup> )						
	300m <sup>2</sup>	450m <sup>2</sup>	750m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>	1500m <sup>2</sup>	2000m <sup>2</sup>	3000m <sup>2</sup>
3階建	114	120	126	133	139	152	164
4階建	148	156	164	173	181	197	214
5階建	182	192	202	213	223	243	263
6階建	184	194	204	215	225	245	266
7階建	218	230	242	255	267	291	315
8階建	252	266	280	294	308	336	364

アルミ防音パネル張り

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単 位	存置3ヶ月以下	存置6ヶ月以下	存置9ヶ月以下	備 考
アルミ防音パネル張り		m <sup>2</sup>	1	1	1	

土工

埋戻し 人力土工 A種 (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	標準 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 人力土工 D種 (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	標準 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。

地業

杭頭処理(場所打杭用)

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
空 気 圧 縮 機 運 転 コ ン ク リ ー ト プ レ ー 特 殊 作 業 員 普 通 作 業 員 そ の 他	可搬式スクレーパー掛 5.0m <sup>3</sup> 30kg級 損料	運転日 運転日 人 人 式	0.21	
			0.42	
			0.42	
			0.21	
			1	

(注)1.「その他」の率対象は、特殊作業員、普通作業員とする。

土間下断熱材敷き

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単 位	2種b		3種b			
			厚さ 25mm	厚さ 50mm	厚さ 25mm	厚さ 30mm	厚さ 40mm	厚さ 50mm
押出法ポリスチレンフォーム断熱材 普 通 作 業 員 そ の 他	JIS A9521	m <sup>2</sup> 人 式	1.05					
			0.045					
			1					

(注)1.「その他」の率対象は、普通作業員とする。



型 枠

打放し面補修

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	B種		備 考
			部分目違いばらい	コーン処理無	
特殊作業員 その他の		人 式	0.01	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員とする。

コーン処理

標準歩掛り(打放し面補修 A種 コーン処理)を準用する。

耐震スリット 厚25 垂直全貫通型

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	耐火		非耐火		備 考
			防水	非防水	防水	非防水	
耐震スリット 型わく工 その他	壁厚150 180 200 250	m 人 式	1.05 0.054 1	1.05 0.054 1	1.05 0.054 1	1.05 0.054 1	

(注) 1. 耐震スリットの材料は、壁厚ごとに区分する。

2. 「その他」の率対象は、耐震スリット、型わく工とする。

耐震スリット 厚25 水平全貫通型

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	耐火		非耐火		備 考
			防水	非防水	防水	非防水	
耐震スリット 型わく工 その他	壁厚150 180 200 250	m 人 式	1.05 0.032 1	1.05 0.032 1	1.05 0.032 1	1.05 0.032 1	

(注) 1. 耐震スリットの材料は、壁厚ごとに区分する。

2. 「その他」の率対象は、耐震スリット、型わく工とする。

鉄骨

鉄骨現場錆止め塗料塗り

(1t当たり)

名 称	摘 要	単 位	一般	ラチス	軽量	備 考
			30m <sup>2</sup> /t程度	45m <sup>2</sup> /t程度	60m <sup>2</sup> /t程度	
錆 止 め 塗 料 塗 り	鉄鋼面 工程B種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	m <sup>2</sup>	30	45	60	

(注) 1. 塗装は、市場単価とする。

普通ボルト締付(施工手間)

(1本当たり)

名 称	摘 要	単 位	ボルト規格			備 考
			径9~13	径16~19	径22~25	
鉄 骨 工 そ の 他		人 式	0.68 1	0.81 1	0.93 1	*0.01

(注) 1. 「その他」の率対象は、鉄骨工とする。

鉄骨運搬

(1t当たり)

名 称	摘 要	単 位	6t車	11t車	備 考
鉄 骨 機 械 運 転	普通用6t積	運転日	0.12		
鉄 骨 機 械 運 転	普通用11t積	運転日		0.065	

鉄骨機械運転

(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
ト ラ ッ ク	普通用 6t積	単価表1	1.0	36.4	1.13	
	普通用 11t積	単価表1	1.0	61.5	1.13	

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 ( 一 般 )		人		鉄骨機械運転による
燃 料		し		"
機 械 損 料		供 用 日 式	1	"
そ の 他				

(注) 1. 「その他」の率対象は、運転手(一般)、燃料とする。

防水

防水押え金物

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	アルミ製		備 考
			アスファルト防水用	シート防水用	
防水押えアルミアングル (材 工 共)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレスビス@450含む	m	1	1	
ゴムアスファルト系シール材		L	-	1	
その他の		式	-	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、ゴムアスファルト系シール材とする。

タイル

床タイル張り

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	大型床タイル張り 施工手間 敷きモルタル共		備 考
			200mm角	300mm角	
セメント 細骨材 タイル工 普通作業員 その他	砂 荒目・細目混合	kg	20.9	20.8	
		m <sup>3</sup>	0.05	0.049	
		人	0.22	0.2	
		人	0.14	0.14	
		式	1	1	

(注) 1. 細骨材 砂の混合比は、荒目3:細目7とする  
 2. 「その他」の率対象は、タイル工、普通作業員とする。

屋根及びとい

塩ビ角樋

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	120 × 120mm	150 × 150mm	200 × 165mm	備 考
塩 角 樋		m	1.05	1.05	1.05	
角 樋 受 金 物		個	1.7	1.7	1.7	
板 金 工 他		人 式	0.065	0.07	0.07	
そ の の			1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、塩ビ角樋、角樋受金物、板金工とする。

丸環

(1個当たり)

名 称	摘 要	単 位	ステンレス	備 考
丸 環	19 内径100mm	個	1	
特 殊 作 業 員 他		人 式	0.13	
そ の の			1	

(注)1.「その他」の率対象は、丸環、特殊作業員とする。

金属

溶接金網敷

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	径4.0		径5.0		径6.0		備考
			100×100	150×150	100×100	150×150	100×100	150×150	
溶接金網敷 鉄筋その他		㎡ 人 式	1.08 0.022 1	1.08 0.022 1	1.08 0.025 1	1.08 0.025 1	1.08 0.025 1	1.08 0.025 1	

(注)1.「その他」の率対象は、溶接金網、鉄筋工とする。

排水トラフふた

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	アルミ製 厚さ5.0		アルミ製 枠付		ステンレス製 厚さ3.0			アルミ製 枠付	備考
			100以下	150以下	200以下	250以下	100以下	150以下	200以下		
排水トラフふた 特殊作業員 左官その他	受枠共 屋内用	m 人 人 式	1.05 0.1 0.04 1	1.05 0.1 0.04 1	1.05 0.1 0.04 1	1.05 0.1 0.04 1	1.05 0.1 0.04 1	1.05 0.1 0.04 1	1.05 0.1 0.04 1	1.05 0.1 0.04 1	

(注)1.「その他」の率対象は、排水トラフふた、特殊作業員、左官とする。

排水トラフふた(グレーチング)

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	鋼製 歩行用 枠付					備考
			100以下	200以下	300以下	400以下	500以下	
トラフふた 受枠 受枠コーナー 特殊作業員 左官その他	1-21-5 硬質アルミ製 1-21-5 硬質アルミ製 1-21-5	m m か所 人 人 式	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	

名称	摘要	単位	ステンレス製 歩行用 枠付							備考
			100以下	150以下	200以下	250以下	300以下	350以下	400以下	
トラフふた 受枠 受枠コーナー 特殊作業員 左官その他	1-21-7 ステンレス製 1-21-7 ステンレス製 1-21-7	m m か所 人 人 式	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	1.05 2.1 0.5 0.1 0.04 1	

(注)1.「その他」の率対象は、トラフふた、受枠、受枠コーナー、特殊作業員、左官とする。

マンホールふた

(1か所当たり)

名称	摘要	単位	水封形									備考
			50KN(T-20)			15KN(T-6)			5KN(T-2)			
			内径300	内径350	内径600	内径300	内径350	内径600	内径300	内径350	内径600	
鑄鉄製マンホールふた 配管 左官その他		か所 人 人 式	1 0.21 0.09 1	1 0.21 0.09 1	1 0.3 0.15 1	1 0.21 0.09 1	1 0.21 0.09 1	1 0.3 0.15 1	1 0.21 0.09 1	1 0.21 0.09 1	1 0.3 0.15 1	

名称	摘要	単位	簡易密閉形(パッキン式)									備考
			50KN(T-20)			15KN(T-6)			5KN(T-2)			
			内径300	内径350	内径600	内径300	内径350	内径600	内径300	内径350	内径600	
鑄鉄製マンホールふた 配管 左官その他		か所 人 人 式	1 0.21 0.09 1	1 0.21 0.09 1	1 0.3 0.15 1	1 0.21 0.09 1	1 0.21 0.09 1	1 0.3 0.15 1	1 0.21 0.09 1	1 0.21 0.09 1	1 0.3 0.15 1	

名称	摘要	単位	密閉形(テーパーパッキン式)						備考
			50KN(T-20)		15KN(T-6)		5KN(T-2)		
			内径600		内径600		内径600		
鑄鉄製マンホールふた 配管 左官その他		か所 人 人 式	1 0.3 0.15 1		1 0.3 0.15 1		1 0.3 0.15 1		

(注)1.「その他」の率対象は、鑄鉄製マンホールふた、配管工、左官とする。

鋼製グレーチングますふた  
 鋳鉄製ますふた  
 ステンレス製グレーチングますふた

(1か所当たり)

名称	摘要	単位	ますふたのサイズ						備考	
			ます幅 300	ます幅 350	ます幅 400	ます幅 450	ます幅 500	ます幅 550		ます幅 600
ますふた 左官 特殊作業員 その他		個人	1	1	1	1	1	1	1	
		人	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.11	0.12	
		人式	0.14	0.16	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22	
		式	1	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 登録されている蓋の種類は、以下の通り。  
 2. 「その他」の率対象は、ますふた、左官、特殊作業員とする。

鋼製グレーチングますふた 枠付 普通目 平型	
T - 2	ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600
T - 6	ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600
T - 14	ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600
T - 20	ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600
鋳鉄製ますふた 枠付 格子型	
T - 2(5KN)	ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅600
T - 6(15KN)	ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅600
T - 20(50KN)	ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅600
ステンレス製グレーチングますふた 枠付 平型	
T - 2	30mm@ ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600
T - 6	30mm@ ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600
T - 14	30mm@ ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600
T - 20	30mm@ ます幅300 ます幅350 ます幅400 ます幅450 ます幅500 ます幅550 ます幅600

鋼製グレーチング溝ふた

ボルト固定無

(1m当たり)

名称	摘要	単位	鋼製グレーチング溝ふた規格						備考
			溝幅 200	溝幅 250	溝幅 300	溝幅 350	溝幅 400	溝幅 450	
溝ふた 左官 特殊作業員 特殊作業員 その他		m	1	1	1	1	1	1	枠取付 枠取付 枠無ふた取付
		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
		人	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
		人式	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
		式	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 登録されている蓋の種類は、以下の通り。  
 2. 「その他」の率対象は、溝ふた、左官、特殊作業員とする。

鋼製グレーチング溝ふた 普通目 平型 ボルト固定無		
側溝用 (枠付)	歩行用	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 2	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 6	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 14	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 20	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
横断用 (枠付)	歩行用	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 2	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 6	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 14	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
	T - 20	溝幅200 溝幅250 溝幅300 溝幅350 溝幅400 溝幅450
U字溝用	歩行用	180用 300用 450用
	T - 2	180用 300用 450用
	T - 6	180用 300用 450用
	T - 14	180用 300用 450用
	T - 20	180用 300用 450用
かさあげ用	T - 2	300用 400用
	T - 6	300用 400用
	T - 14	300用 400用
	T - 20	300用 400用
	T - 20	300用 400用

ステンレス製グレーチング溝ふた

ボルト固定無

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	ステンレス製グレーチング溝ふた規格						備 考
			溝幅 200	溝幅 250	溝幅 300	溝幅 350	溝幅 400	溝幅 450	
溝 左 特 特 そ ふ た 官 員 他 左 官 員 他 特殊 特殊 の 作業 作業 の 員 員 他 他		m	1	1	1	1	1	1	枠取付 枠取付 枠無ふた取付
		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
		人	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
		人	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
		式	1	1	1	1	1	1	

(注) 1. 登録されている蓋の種類は、以下の通り。  
 2. 「その他」の率対象は、溝ふた、左官、特殊作業員とする。

ステンレス製グレーチング溝ふた	ボルト固定無	平型							
側溝用	歩行用	15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
	T - 2	15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
	T - 6	15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
	T - 14	15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
	T - 20	15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
	横断用	歩行用	15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450
			30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450
		T - 2	15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450
			30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450
T - 6		15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
T - 14		15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
T - 20		15mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
		30mm@	溝幅200	溝幅250	溝幅300	溝幅350	溝幅400	溝幅450	
U字溝用		歩行用	15mm@	180用	240用	300用	360用	450用	
			30mm@	180用	240用	300用	360用	450用	
		T - 2	15mm@	180用	240用	300用	360用	450用	
			30mm@	180用	240用	300用	360用	450用	
	T - 6	15mm@	180用	240用	300用	360用	450用		
		30mm@	180用	240用	300用	360用	450用		
	T - 14	15mm@	180用	240用	300用	360用	450用		
		30mm@	180用	240用	300用	360用	450用		



屋上点検口

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単 位	ステンレス製			鋼製		備 考
			径550	径600	500角	径550	500角	
屋 上 点 検 口 配 管 工 左 官 他 そ の 他		個 人 人 式	1	1	1	1	1	
			0.3	0.3	0.25	0.3	0.25	
			0.15	0.15	0.1	0.15	0.1	
			1	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、屋上点検口、配管工、左官とする。

天井点検口

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単 位	一般タイプアルミ製		備 考
			内外枠共額縁 600角	内外枠共目地 600角	
天 井 点 検 口 内 装 工 そ の 他		個 人 人 式	1	1	
			0.17	0.17	
			1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、天井点検口、内装工とする。

タラップ

(1か所, m当たり)

名 称	摘 要	単 位	ステンレス製 標準図8-31-1	ステンレス製 標準図8-31-2 1.5m	ステンレス製 標準図8-31-2	備 考
タラップ(足掛)		か所	1	-	-	
タラップ(梯子型上部)		か所	-	1	-	
タラップ(梯子型)		m	-	-	1	

壁見切縁

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	アルミ製 厚12	塩化ビニル製 厚12	備 考
壁 見 切 縁 内 装 工 そ の 他		m 人 人 式	1	1	
			0.03	0.027	
			1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、壁見切縁、内装工とする。

天井廻縁

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	アルミ製	塩化ビニル製	備 考
天 井 廻 縁 内 装 工 そ の 他		m 人 人 式	1	1	
			0.03	0.027	
			1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、天井廻縁、内装工とする。

下り壁見切縁

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	アルミ製	塩化ビニル製	備 考
下 り 壁 見 切 縁 内 装 工 そ の 他		m 人 人 式	1	1	
			0.035	0.032	
			1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、下り壁見切縁、内装工とする。

内外装

織じゅうたん

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	C種 グリップ工法 敷き手間	A, B種 グリップ工法 敷き手間	備考
接着剤 内装の その他	カーペット用	kg 人 式	0.1 0.07 1	0.1 0.09 1	

(注)1.「その他」の率対象は、接着剤、内装工とする。

タフテッドカーペット

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	A種 全面接着工法 敷き手間	備考
接着剤 内装の その他	カーペット用	kg 人 式	0.1 0.06 1	

(注)1.「その他」の率対象は、接着剤、内装工とする。

ニードルパンチカーペット

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	厚さ6 敷き手間	備考
接着剤 内装の その他	カーペット用	kg 人 式	0.3 0.05 1	

(注)1.「その他」の率対象は、接着剤、内装工とする。

下地フェルト

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	所要量	備考
合織フェルト	カーペット用	㎡	1.05	
接着剤		kg	0.1	
内装の		人	0.03	
その他		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、合織フェルト、接着剤、内装工とする。

畳敷き

(1枚当たり)

名称	摘要	単位	標仕A種 畳表J1 錦糸へりHt 畳床WR-1		標仕B種 畳表C1 柄へりHt 畳床WR-2		標仕C種 畳表C2 柄へりHt 畳床PS-C20		標仕D種 畳表C2 柄へりHt 畳床KT-		備考
			一畳	半畳	一畳	半畳	一畳	半畳	一畳	半畳	
畳敷き		枚	1	1	1	1	1	1	1	1	

(注)材工共の単価として登録されている。  
施工規模は、30枚以下程度とする。

フローリングブロック

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	なら 厚さ15	備考
フローリングブロック	荒目・細目混合	㎡	1.05	
セメント		kg	21.3	
砂		㎥	0.044	
内装作業員		人	0.07	
その他		式	0.057 1	

(注)1.砂の混合比は、荒目3:細目7とする  
2.「その他」の率対象は、フローリングブロック、内装工、普通作業員とする。

ビニル床シート 熱溶接工法加算額

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
内 装 の 工 他		人 式	0.01 1	

(注)1.「その他」の率対象は、内装工とする。

壁 化粧シート張り手間

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	ボード、ケイカル 下地処理共	モルタル、木部 下地処理共	金属面 下地処理共	金属製建具 下地処理共	備 考
化粧シート用プライマー	水性プライマー	L	0.044	0.056	0.025	0.063	
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L					
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L					
内 装 の 工 他		人 式	0.1 1	0.1 1	0.09 1	0.11 1	

(注)1.「その他」の率対象は、化粧シート用プライマー、内装工とする。

天井 化粧シート張り手間

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	ボード、ケイカル 下地処理共	モルタル、木部 下地処理共	金属面 下地処理共	備 考
化粧シート用プライマー	水性プライマー	L	0.044	0.056	0.025	
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L				
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L				
内 装 の 工 他		人 式	0.11 1	0.11 1	0.1 1	

(注)1.「その他」の率対象は、化粧シート用プライマー、内装工とする。

仕上ユニット

階段滑り止め埋込工法

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	幅35			備 考
			エンド無し	フラットエンド (ステンレス製)共	フラットエンド (ビニル製)共	
階段滑り止め埋込工法 フラットエンド 左 特殊作業 その他	ステンレス製 エンド無し	m	1.05	1.05	1.05	
		個人	1	1	1	
		人	1.67	1.67	1.67	
		人	0.03	0.03	0.03	
		式	0.02	0.02	0.02	
			1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官、特殊作業員とする。

くつずり

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	備 考
床くつずり 左 その他		m	1	
		個人	0.025	
		人式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官とする。

誘導用及び注意喚起用床材

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	点字ブロック		備 考
			レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	塩化ビニル製 300×300	
誘導用及び注意喚起用床材 接着剤 建築ブロック 普通作業 内装 その他	ビニル系床材用	枚	10.9	11.4	
		kg	0.035	0.3	
		人	0.055		
		人		0.03	
		式	1	1	

名 称	摘 要	単位	点字タイル		備 考
			類 無ゆう 150角	類 無ゆう 300角	
誘導用及び注意喚起用床材 セメント 砂 普通作業 タイル その他	荒目・細目混合	枚	45	11.5	
		kg	2.6	2.4	
		m <sup>3</sup>	0.004	0.004	
		人	0.09	0.09	
		人	0.19	0.08	
		式	1	1	

(注)1. 砂の混合比は、荒目3:細目7とする

2.「その他」の率対象は、建築ブロック工、普通作業員、内装工、タイル工とする。

厨房器具

(1台当たり)

名 称	摘 要	単位	流し台	流し台	吊戸棚	備 考
			BL型 幅1200	BL型 幅1500	幅900	
厨房器具 大 特殊作業 その他		個人	1	1	1	
		人	0.25	0.25	0.25	
		式	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、大工、特殊作業員とする。

ベネシアンブラインド

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	スラット幅25			備 考
			横型ギア式	横型コード式	横型操作棒式	
ベネシアンブラインド 内装 その他	アルミ製	m	1	1	1	
		人	0.025	0.025	0.025	
		式	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、内装工とする。

カーテンレール

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	ステンレス製			備 考
			紐引き 引分け 重量用(10-90)	手引き 引分け 重量用(10-90)	手引き 引分け 軽量用(10-60)	
カーテンレール 内装の その他		m 人 式	1	1	1	
			0.021	0.014	0.014	
			1	1	1	

名 称	摘 要	単 位	アルミニウム製			備 考
			紐引き 引分け 重量用(10-90)	手引き 引分け 重量用(10-90)	手引き 引分け 軽量用(10-60)	
カーテンレール 内装の その他		m 人 式	1	1	1	
			0.021	0.014	0.014	
			1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、内装工とする。

ブラインド取付け

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	よこ型	たて型	備 考
			25-35mm	80-100mm	
内装の その他		人 式	0.025	0.04	
			1	1	
			1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、内装工とする。

ピクチャーレール

(1m当たり)

名 称	名 称	単 位	アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ			備 考
			ボード厚9.5	ボード厚12.5	ボード二重張り	
ピクチャーレール 内装の その他	ツバ付タイプ	m 人 式	1	1	1	
			0.027	0.027	0.027	
			1	1	1	

名 称	名 称	単 位	アルミ製 ホワイト 天井埋込みタイプ			備 考
			ボード厚9.5	ボード厚12.5	ボード二重張り	
ピクチャーレール 内装の その他	ツバ付タイプ	m 人 式	1	1	1	
			0.027	0.027	0.027	
			1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、内装工とする。

煙突用成形ライニング材

(1m当たり)

名 称	名 称	単 位	内径						備 考
			212~ 216	262~ 267	314~ 319	356	408	457~ 458	
煙突用成形ライニング材 型わくの その他	650 7-21	m 人 式	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
			0.17	0.17	0.21	0.21	0.26	0.26	
			1	1	1	1	1	1	

名 称	名 称	単 位	内径						備 考	
			510~ 512	562	612	712~ 714	814~ 816	914~ 918		1020
煙突用成形ライニング材 型わくの その他	650 7-21	m 人 式	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
			0.3	0.3	0.34	0.43	0.51	0.6	0.7	
			1	1	1	1	1	1	1	

(注)1. 標詳 7-21

2.「その他」の率対象は、型わく工とする。

掲示板

(1か所当たり)

名 称	名 称	単 位	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張			備 考
			900×1200	900×1800	1200×3600	
掲 内 そ 示 装 の 板 工 他		か所 人 式	1	1	1	
			0.07	0.09	0.216	
			1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、内装工とする。

床排水金具

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単 位	マツ下 65 黄銅製クロムめっき		備 考
床排水金具 配管その他	D金物 8-21-2	個人式		1	
				0.26	
				1	

(注)1.「その他」の率対象は、配管工とする。

旗竿受金物

(1組当たり)

名 称	摘 要	単 位	ステンレス製 壁付		備 考
			彫込み用	ねじ止め用	
旗竿受金物 内装その他		組人式		1	
				0.1	
				1	

(注)1.「その他」の率対象は、内装工とする。

構内舗装

フィルター層用砂

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ5cm				備 考	
			特に狭い場所 人力	500㎡未満	500㎡以上 1000㎡未満	1000㎡以上 2500㎡未満		
路 床 整 正	砂 クッション用 厚さ10cm	㎡	1	1	1	1	*1.2	
購 入 良 質 土		m³	0.05	0.05	0.05	0.05		
路 盤 材 敷 き な ら し		㎡	1	1	1	1		*0.6
路 盤 材 締 固 め		㎡	1	1	1	1		*0.6
そ の 他		式	1	1	1	1		

名 称	摘 要	単位	厚さ10cm				備 考
			特に狭い場所 人力	500㎡未満	500㎡以上 1000㎡未満	1000㎡以上 2500㎡未満	
路 床 整 正	砂 クッション用 厚さ10cm	㎡	1	1	1	1	*1.2
購 入 良 質 土		m³	0.1	0.1	0.1	0.1	
路 盤 材 敷 き な ら し		㎡	1	1	1	1	
路 盤 材 締 固 め		㎡	1	1	1	1	
そ の 他		式	1	1	1	1	

名 称	摘 要	単位	厚さ15cm				備 考
			特に狭い場所 人力	500㎡未満	500㎡以上 1000㎡未満	1000㎡以上 2500㎡未満	
路 床 整 正	砂 クッション用 厚さ15cm	㎡	1	1	1	1	*1.2
購 入 良 質 土		m³	0.15	0.15	0.15	0.15	
路 盤 材 敷 き な ら し		㎡	1	1	1	1	
路 盤 材 締 固 め		㎡	1	1	1	1	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、購入良質土とする。

コンクリート平板舗装

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	300×300×60 路盤材共 再生クラッシュラン		備 考	
			特に狭い場所	500㎡程度		
路 床 整 正	300×300×60 RC-40	㎡	1	1	*1.2	
路 盤 材 敷 き な ら し		㎡	1	1		
路 盤 材 締 固 め		㎡	1	1		
購 入 良 質 土		m³	0.03	0.03		
コ ン ク リ ー ト 平 板		枚	11	11		
再 生 ク ラ ッ シ ャ ラ ン		m³	12.2	12.2		*0.01
ブ ロ ッ ク 工		人	0.05	0.05		
普 通 作 業 員		人	0.05	0.05		
そ の 他		式	1	1		

(注)1. 標詳 9-23-1

2.「その他」の率対象は、購入良質土、コンクリート平板、再生クラッシュラン、ブロック工、普通作業員とする。

縁石

(1m当たり)

名称	摘要	単位	9-11-7,9	9-11-8	9-11-10		9-11-12	備考
					タイプ1	タイプ2		
クラッシュラン								
普通コンクリート	JISA 5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
地先境界ブロックA	120×120×600	個	1.65					*1.05
地先境界ブロックC	150×150×600	個		1.65	1.65	1.65		*1.05
植樹柵用ブロック	150×180×600	個					1.65	*1.05
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.19	0.22	0.22	0.23	0.22	
埋戻し	人力	m <sup>3</sup>	0.14	0.16	0.17	0.18	0.16	
舗装敷きならし		m <sup>3</sup>	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	
舗装砂利地業	クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
舗装モルタル	調合1:2	m <sup>3</sup>	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
特殊作業員		人	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
普通作業員		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
その他		式	1	1	1	1	1	

名称	摘要	単位	9-11-7,9	9-11-8	9-11-10		9-11-12	備考
					タイプ1	タイプ2		
再生クラッシュラン								
普通コンクリート	JISA 5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
地先境界ブロックA	120×120×600	個	1.65					*1.05
地先境界ブロックC	150×150×600	個		1.65	1.65	1.65		*1.05
植樹柵用ブロック	150×180×600	個					1.65	*1.05
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.19	0.22	0.22	0.23	0.22	
埋戻し	人力	m <sup>3</sup>	0.14	0.16	0.17	0.18	0.16	
舗装敷きならし		m <sup>3</sup>	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	
舗装砂利地業	再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
舗装モルタル	調合1:2	m <sup>3</sup>	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
特殊作業員		人	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
普通作業員		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
その他		式	1	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、地先境界ブロックA、地先境界ブロックC、植樹柵用ブロック、特殊作業員、普通作業員とする。

V型側溝

(1m当たり)

名称	摘要	単位	9-11-3		備考
			クラッシュラン	再生クラッシュラン	
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	1.65	1.65	*1.05
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2	0.2	
埋戻し	人力	m <sup>3</sup>	0.11	0.11	
舗装敷きならし		m <sup>3</sup>	0.09	0.09	
舗装砂利地業	クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.05		
舗装砂利地業	再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>		0.05	
舗装モルタル	調合1:2	m <sup>3</sup>	0.01	0.01	
特殊作業員		人	0.09	0.09	
普通作業員		人	0.05	0.05	
その他		式	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、V型側溝、特殊作業員、普通作業員とする。



街きよ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	9-11-4		備 考
			クラッシュラン	再生クラッシュラン	
歩 車 道 ブ ロ ッ ク A	150/170 ×200×600	個	1.65	1.65	*1.05
根 切 り	つぼ掘り及び布掘り	m <sup>3</sup>	0.39	0.39	
埋 戻 し	バックホウ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.23	0.23	
舗 装 敷 き な ら し	人力	m <sup>3</sup>	0.16	0.16	
舗 装 砂 利 地 業	クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.08		
舗 装 砂 利 地 業	再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>		0.08	
舗 装 モ ル タ ル	調合1:2	m <sup>3</sup>	0.003	0.003	
舗 装 無 筋 コ ン ク リ ー ト	基礎コンクリート	m <sup>3</sup>	0.09	0.09	
舗 装 型 枠	運搬費共	m <sup>2</sup>	0.21	0.21	
舗 装 コ ン ク リ ー ト	こて押え	m <sup>2</sup>	0.5	0.5	
特 殊 作 業 員		人	0.07	0.07	
普 通 作 業 員		人	0.05	0.05	
そ の 他		式	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、歩車道ブロックA、特殊作業員、普通作業員とする。

透水性舗装 歩道 アスファルト混合物・路盤材共

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	歩道A-3-10-5		歩道A-3-15-5		備 考
			特に狭い場所 人力		特に狭い場所 人力		
			クラッシュラン	再生クラッシュラン	クラッシュラン	再生クラッシュラン	
路 盤 材 敷 き な ら し	厚さ10cm	m <sup>2</sup>	1	1			
路 盤 材 敷 き な ら し	厚さ15cm	m <sup>2</sup>			1	1	
路 盤 材 締 固 め	厚さ10cm	m <sup>2</sup>	1	1			
路 盤 材 締 固 め	厚さ15cm	m <sup>2</sup>			1	1	
アスファルト混合物敷きならし	厚さ3cm	m <sup>2</sup>	1	1	1	1	
アスファルト混合物締固め		m <sup>2</sup>	1	1	1	1	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	C-40	m <sup>3</sup>	12.2		18.3		*0.01
再 生 ク ラ ッ シ ャ ラ ン	RC-40	m <sup>3</sup>		12.2		18.3	*0.01
アスファルト混合物	開粒度アスファルト	t	6.61	6.61	6.61	6.61	*0.01
フ ィ ル タ ー 層 用 砂	厚さ5cm	m <sup>2</sup>	1	1	1	1	
そ の 他		式	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、クラッシュラン、再生クラッシュラン、アスファルト混合物とする。

クラッシュラン

(100m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ15cm		備 考
			歩道用		
			新材	再生材	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	C-40	m <sup>3</sup>	18.3		
再 生 ク ラ ッ シ ャ ラ ン	RC-40	m <sup>3</sup>		18.3	

コンクリート舗装

路盤材共

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	歩道 C-7-10		歩道C-10-10 (溶接金網共)		車道C-15-15 (溶接金網共)		車道C-20-20 (溶接金網共)		備考
			特に狭い場所 人力		特に狭い場所 人力		特に狭い場所 人力		特に狭い場所 人力		
			クラッシュラン	再生 クラッシュラン	クラッシュラン	再生 クラッシュラン	クラッシュラン	再生 クラッシュラン	クラッシュラン	再生 クラッシュラン	
路床整正		㎡	1	1	1	1	1	1	1	1	
路盤材敷きならし	厚さ10cm	㎡	1	1	1	1					
路盤材敷きならし	厚さ15cm	㎡					1	1			
路盤材敷きならし	厚さ20cm	㎡							1	1	
路盤材締固め	厚さ10cm	㎡	1	1	1	1					
路盤材締固め	厚さ15cm	㎡					1	1			
路盤材締固め	厚さ20cm	㎡							1	1	
プライムコート散布	手間のみ	㎡	1	1	1	1	1	1	1	1	
コンクリート打込		㎡	1	1	1	1	1	1	1	1	
コンクリート	厚さ7cm 歩道用 18N/mm2 スランプ8cm	㎡	1	1							
コンクリート	厚さ10cm 歩道用 (溶接金網共) 18N/mm2 スランプ8cm	㎡			1	1					
コンクリート	厚さ15cm 車道用 (溶接金網共) 24N/mm2 スランプ8cm	㎡					1	1			
コンクリート	厚さ20cm 車道用 (溶接金網共) 24N/mm2 スランプ8cm	㎡							1	1	
クラッシュラン	C-40	㎥	12.2		12.2		19.35		25.8		*0.01
再生クラッシュラン	RC-40	㎥		12.2		12.2		19.35		25.8	*0.01
プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3	L	153	153	153	153	153	153	153	153	*0.01
その他		式	1	1	1	1	1	1	1	1	

(注)1. 「その他」の率対象は、クラッシュラン、再生クラッシュラン、プライムコートとする。

舗装無筋コンクリート

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単 位	基礎コンクリート	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	1	
特殊作業員		人	0.39	
普通作業員		人	0.39	
その他の		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、特殊作業員、普通作業員とする。

舗装コンクリート

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単 位	こて押え	備 考
左官その他		人式	0.035 1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官とする。

舗装鉄筋

(1t当たり)

名 称	摘 要	単 位	SD295 D10	備 考
結束線	#21 径10mm	kg	5.8	
鉄筋		t	1.04	
普通作業員		人	0.9	
鉄筋工		人	4.33	
その他の		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、結束線、鉄筋、普通作業員、鉄筋工とする。

舗装普通コンクリート

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	1	
特殊作業員		人	0.39	
普通作業員		人	0.39	
その他の		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、特殊作業員、普通作業員とする。

エラストイト

(1m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単 位	幅150mm 厚さ25mm		備 考
			施工費	材工共	
コンクリート用目地材	エラストイト 25×90	m		1.05	*1.67
特殊作業員		人	0.034	0.034	
その他の		式	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、コンクリート用目地材、特殊作業員とする。

U形側溝RC蓋

(1m当たり)

名称	摘要	単位	側溝蓋				備考
			1種 W=240	1種 W=300	1種 W=360	1種 W=450	
R C 蓋		枚	1.67	1.67	1.67	1.67	*1.05
普通作業員		人	0.023	0.023	0.04	0.04	
その他の		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、RC蓋、普通作業員とする。

U形側溝

(1m当たり)

名称	摘要	単位	再生クラッシュラン					備考
			150	180	240	300A	300B	
U形側溝		個	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	*1.05
根切り	つぼ掘り及び布掘り	m <sup>3</sup>	0.24	0.27	0.34	0.37	0.42	
埋戻し	ハックホ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.16	0.17	0.2	0.21	0.23	
舗装敷きならし	人力	m <sup>3</sup>	0.08	0.1	0.14	0.16	0.19	
舗装砂利地業	再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
舗装モルタル	調合1:2	m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	
特殊作業員		人	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
普通作業員		人	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
その他の		式	1	1	1	1	1	

名称	摘要	単位	再生クラッシュラン					備考
			300C	360A	360B	450	600	
U形側溝		個	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	*1.05
根切り	つぼ掘り及び布掘り	m <sup>3</sup>	0.48	0.45	0.51	0.65	0.92	
埋戻し	ハックホ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.27	0.24	0.24	0.34	0.53	
舗装敷きならし	人力	m <sup>3</sup>	0.21	0.2	0.27	0.31	0.39	
舗装砂利地業	再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	
舗装モルタル	調合1:2	m <sup>3</sup>	0.009	0.01	0.01	0.01	0.02	
特殊作業員		人	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
普通作業員		人	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
その他の		式	1	1	1	1	1	

名称	摘要	単位	現場打ち 再生クラッシュラン					備考
			200×200	200×250	200×300	250×250	250×300	
根切り	つぼ掘り及び布掘り	m <sup>3</sup>	0.42	0.47	0.52	0.49	0.55	
埋戻し	ハックホ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.24	0.27	0.3	0.27	0.33	
舗装敷きならし	人力	m <sup>3</sup>	0.18	0.2	0.22	0.22	0.22	
舗装砂利地業	再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
舗装普通コンクリート		m <sup>3</sup>	0.09	0.1	0.11	0.1	0.11	
舗装型枠	運搬費共	m <sup>2</sup>	1.04	1.24	1.44	1.24	1.44	
舗装鉄筋	SD295 D10	t	0.0043	0.0046	0.0048	0.0047	0.006	
舗装コンクリート	こて押え	m <sup>2</sup>	0.4	0.4	0.4	0.45	0.45	
特殊作業員		人	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
その他の		式	1	1	1	1	1	

名称	摘要	単位	現場打ち 再生クラッシュラン					備考
			250×350	300×300	300×350	350×350	350×400	
根切り	つぼ掘り及び布掘り	m <sup>3</sup>	0.6	0.57	0.63	0.66	0.71	
埋戻し	ハックホ0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.33	0.3	0.33	0.33	0.36	
舗装敷きならし	人力	m <sup>3</sup>	0.27	0.27	0.3	0.3	0.35	
舗装砂利地業	再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
舗装普通コンクリート		m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	
舗装型枠	運搬費共	m <sup>2</sup>	1.64	1.44	1.64	1.64	1.84	
舗装鉄筋	SD295 D10	t	0.0063	0.0061	0.0064	0.0065	0.0078	
舗装コンクリート	こて押え	m <sup>2</sup>	0.45	0.5	0.5	0.55	0.55	
特殊作業員		人	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
その他の		式	1	1	1	1	1	

(注) 1. 標詳 9-12-1

2. 「その他」の率対象は、U形側溝、特殊作業員、普通作業員とする。

コンクリート

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	厚さ7cm 歩道用 18N/mm2 スランブ8cm	厚さ10cm 歩道用 (溶接金網共) 18N/mm2 スランブ8cm	厚さ15cm 車道用 (溶接金網共) 24N/mm2 スランブ8cm	厚さ20cm 車道用 (溶接金網共) 24N/mm2 スランブ8cm	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 S8 粗骨材20	m <sup>3</sup>	7.21	10.3	15.45	20.6	*0.01
溶接金網		m <sup>2</sup>		1.08	1.08	1.08	
鉄筋工		人		0.025	0.025	0.025	
その他		式	1	1	1	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通コンクリート、溶接金網、鉄筋工とする。

なお、公共建築工事標準単価積算基準 表3-1-1「その他」の率の「構内舗装」備考の内容に属さない。

コンクリート打込

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	特に狭い場所 人力	備 考
特殊作業員		人	4.75	*0.01
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、特殊作業員とする。

植栽

伐採

(1本当たり)

名 称	摘 要	単位	幹 周 (cm)				備 考
			15未満 人力	15～25未満 人力	25～40未満 機械併用	40～60未満 機械併用	
掘 取 り ( 高 木 )	根巻き無し	本	0.2	0.2	0.2	0.2	

抜根

(1本当たり)

名 称	摘 要	単位	幹 周 (cm)				備 考
			15未満 人力	15～25未満 人力	25～40未満 機械併用	40～60未満 機械併用	
掘 取 り ( 高 木 )	根巻き無し	本	0.5	0.5	0.5	0.5	

伐採抜根

(1本当たり)

名 称	摘 要	単位	幹 周 (cm)				備 考
			15未満 人力	15～25未満 人力	25～40未満 機械併用	40～60未満 機械併用	
掘 取 り ( 高 木 )	根巻き無し	本	0.7	0.7	0.7	0.7	

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 そ の 他		人 式	0.25 1	0.17 1	0.26 1	0.18 1	0.3 1	

(注)1.「その他」の率対象は、特殊作業員とする。

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 (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	5	
石		m <sup>3</sup>	0.017	
普		人	0.12	
通		人	0.12	
作 業 の 他		式	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 (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	1.8	
石		m <sup>3</sup>	0.006	
普		人	0.08	
通		人	0.2	
作 業 の 他		式	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 (1㎡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 径10mm	kg	26.2	36.5		
鉄		m <sup>3</sup>	0.063	0.088		
筋		kg	3.3	3.3		
引		ステンレス製 石厚40未満3.2mm 40以上4.0mm	kg	0.04		0.09
き			人	0.4		0.5
金 物	式	1	0.36	0.45		
石 普 通 作 業 の 他			1	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 (1㎡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 径10mm	kg	26.2	36.5		
鉄		m <sup>3</sup>	0.063	0.088		
筋		kg	3.3	3.3		
引		ステンレス製 石厚40未満3.2mm 40以上4.0mm	kg	0.04		0.09
き			人	0.5		0.6
金 物	式	1	0.45	0.54		
石 普 通 作 業 の 他			1	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 (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 径10mm	kg	5		
鉄		m <sup>3</sup>	0.012		
筋		kg	2.2		
引		ステンレス製3.2mm 厚50	kg		0.02
き			m		0.08
泡 ス チ ロ ー ル 工 具 他	式	1	0.4 0.36		
石 普 通 作 業 の 他			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	荒目・細目混合 径10mm ステンレス製3.2mm	kg	5	
砂		m <sup>3</sup>	0.012	
鉄引き金		kg	2.2	
石工		kg	0.02	
普通作業員		人	0.5	
その他		式	0.45	
			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	荒目・細目混合	kg	0.5	0.59	
砂		m <sup>3</sup>	0.001	0.0012	
石工		人	0.08	0.08	
普通作業員		人	0.05	0.05	
その他		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	荒目・細目混合	kg	0.25	0.5	
砂		m <sup>3</sup>	0.0005	0.001	
石工		人	0.08	0.08	
普通作業員		人	0.05	0.05	
その他		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	荒目・細目混合	kg	0.25	0.5	
砂		m <sup>3</sup>	0.0005	0.001	
石工		人	0.16	0.24	
普通作業員		人	0.1	0.15	
その他		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 テラズブロック張り

手間のみ

(1㎡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	荒目・細目混合	kg	0.38	0.5	0.59	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.0008	0.001	0.0012	
		人	0.08	0.08	0.08	
		人	0.05	0.05	0.05	
		式	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

甲板 テラズブロック張り

手間のみ

(1㎡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	荒目・細目混合	kg	0.24	0.29	0.38	0.47	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.0016	0.002	
		人	0.11	0.11	0.14	0.14	
		人	0.06	0.06	0.08	0.08	
		式	1	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

笠木 テラズブロック張り

手間のみ

(1㎡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	荒目・細目混合	kg	0.53	0.75	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.001	0.002	
		人	0.13	0.13	
		人	0.07	0.07	
		式	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

隔板 テラズブロック張り

手間のみ

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	厚さ40	備 考
石 普 通 作 業 の 工 員 他		人	0.25	
		人	0.2	
		式	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	荒目・細目混合 径10mm ステンレス製4.0mm	kg	26.4	
鉄 引 き 金 筋 物 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.064	
		kg	2.2	
		kg	0.1	
		人	0.3	
		人	0.27	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

さら幅木 テラズブロック張り

手間のみ

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	高さ120	備 考
セメント 砂	荒目・細目混合	kg	1	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.002	
		人	0.16	
		人	0.1	
		式	1	

(注)1.「その他」の率対象は、石工、普通作業員とする。

階段ささら桁 テラゾブロック張り 手間のみ

(1㎡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 石 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.025	
		kg	0.88	
		kg	0.04	
		人	0.25	
式	人	0.23		
式	人	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

(1㎡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 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.047	
		人	0.27	
		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

(1㎡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 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.045	
		人	0.33	
		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

(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	150	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.036	
		人	5.1	
		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

(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	150	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m <sup>3</sup>	0.036	
		人	4.4	
		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。

木工

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	板外部 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	
造 作 材 施 工 費	大工30人工	m <sup>3</sup>	施工手間 0.0011	

回り縁

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	30×36	備 考
			6-44-1	
造 作 材 施 工 費	大工35人工	m <sup>3</sup>	施工手間 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	
造 作 材 施 工 費	大工20人工	m <sup>3</sup>	施工手間 0.0057	

額縁

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	30×65	備 考
			6-41-3	
造 作 材 施 工 費	大工25人工	m <sup>3</sup>	施工手間 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	
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	
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	
造 作 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	大工	大工	大工	大工	備 考
			4人工	6人工	8人工	10人工	12人工	
大 普 通 作 業	工員	人	4	6	8	10	12	
く	ぎ	人	0.8	1.2	1.6	2	2.4	
金	物	kg	2	2	2	2	2	
そ	他	kg	4	4	4	4	4	
の		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	大工	大工	大工	大工	備 考
			15人工	20人工	25人工	30人工	35人工	
大 普 通 作 業	工員	人	15	20	25	30	35	
く	ぎ	人	3	4	5	6	7	
金	物	kg	4	4	4	4	4	
そ	他	kg	6	6	6	6	6	
の		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			備考
			出入口等			
			リップみぞ形鋼補強			
			片開き	親子	両開き	
			(900×2000程度)	(1200×2000程度)	(1800×2000程度)	
スタッド リップ付軽量溝型鋼 錆止め塗料塗り 雑費 内装工事 その他	WS-65 60×30×10×2.3 (注)1	m kg m <sup>2</sup> 式 人 式	3.4	3.4	3.4	労務費の12%
			19.4	20.1	21.5	
			2.2	2.3	2.4	
			1	1	1	
			0.18	0.19	0.2	
1	1	1				

(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			備考
			ダクト等			
			スタッド、ランナ同材補強			
			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 雑費 内装工事 その他	WS-65	m 式 人 式	1.7	2.6	2.9	労務費の12%
			1	1	1	
			0.12	0.13	0.14	
			1	1	1	
			1	1	1	

(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			備考
			出入口等			
			リップみぞ形鋼補強			
			片開き	親子	両開き	
			(900×2000程度)	(1200×2000程度)	(1800×2000程度)	
スタッド リップ付軽量溝型鋼 錆止め塗料塗り 雑費 内装工事 その他	WS-90 75×45×15×2.3 (注)1	m kg m <sup>2</sup> 式 人 式	4.3	4.3	4.3	労務費の12%
			34.1	35.1	37.2	
			3.9	4.0	4.2	
			1	1	1	
			0.24	0.25	0.26	
1	1	1				

(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			備考
			ダクト等			
			スタッド、ランナ同材補強			
			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 雑費 内装工事 その他	WS-90	m 式 人 式	1.7	2.6	2.9	労務費の12%
			1	1	1	
			0.16	0.17	0.18	
			1	1	1	
			1	1	1	

(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			備考
			出入口等			
			リップみぞ形鋼補強			
			片開き	親子	両開き	
			(900×2000程度)	(1200×2000程度)	(1800×2000程度)	
スタッド リップ付軽量溝型鋼 錆止め塗料塗り 雑費 内装工事 その他	WS-100 75×45×15×2.3 (注)1	m kg m <sup>2</sup> 式 人 式	4.8	4.8	4.8	労務費の12%
			75.1	77.1	81.2	
			8.5	8.7	9.2	
			1	1	1	
			0.26	0.27	0.28	
1	1	1				

(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			備考
			ダクト等			
			スタッド、ランナ同材補強			
			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 雑費 内装工事 その他	WS-100	m 式 人 式	1.7	2.6	2.9	労務費の12%
			1	1	1	
			0.18	0.19	0.2	
			1	1	1	
			1	1	1	

(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、150 以下 ボード切込み共	300角、300 以下 ボード切込み共	450角、450 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、650 以下 ボード切込み共	900角、900 以下 ボード切込み共	1300角、1300 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、150 以下 ボード切込み共	300角、300 以下 ボード切込み共	450角、450 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、650 以下 ボード切込み共	900角、900 以下 ボード切込み共	1300角、1300 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、300以下	450角、450以下	650角、650以下	900角、900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		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、1300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		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、300以下	450角、450以下	650角、650以下	900角、900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		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、1300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		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	
反応形合成樹脂シーラー		人	0.025	0.013	0.035	
その他		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	
		m <sup>3</sup>	0.002	0.002	0.001	0.002	
m				1.05	1.05		
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	
セメン 骨和 材 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	
セメン 骨和 材 材 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	
		人					
		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	
セメン 骨和 材 材 材 官 員 他	砂 荒目・細目混合 消石灰	kg	13.5	16.0	12.7	15.5	
		m <sup>3</sup>	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 ラスコすり共)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 ラスコすり共)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 ラスコすり共)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
セメン 骨和 材 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	
		人		
		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	
セメン 骨和 材 材 材 官 員 他	砂 荒目・細目混合 消石灰	kg	7.8	7.8	
		m <sup>3</sup>	0.018	0.018	
		kg	0.18	0.18	
		kg	0.473	0.473	
		人	0.075	0.075	
		人	0.023	0.023	

- (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	
普通作業員その他		人式	0.024	
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。

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	
普通作業員その他		人式	0.024	
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。

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	
普通作業員その他		人式	0.024	
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。

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	
普通作業員その他		人式	0.024	
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		人式	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		人式	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		人	0.0075	
セメント	砂 荒目・細目混合	kg	2.5	
細骨材		m <sup>3</sup>	0.006	
その他		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		人式	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 そ の 官 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 普 通 作 業 員		人	0.5	
そ の 官 他		人 式	0.03 1	

(注)1.「その他」の率対象は、左官、普通作業員とする。

耐震壁上部充填手間

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	所 要 量	備 考
耐 震 壁 上 部 充 填 手 間		m	1	

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。

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	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	0.34	0.42		
ガラスとめ		m	3.38	2.23	1.71	1.71	1.71		
ガラス清掃		㎡	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
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。

網入みがき板ガラス

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単 位	網入みがき板ガラス規格			備 考
			厚さ10 ひし			
			2.18㎡以下	4.45㎡以下	6.81㎡以下	
網入みがき板ガラス		㎡	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	
ガラスとめ		m	3.38	2.23	1.71	
ガラス清掃		㎡	1.0	1.0	1.0	
その他		式	1	1	1	

(注)1.「その他」の率対象は、網入みがき板ガラス、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	
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  
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 そ の 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。

[改修標仕仕様] 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	RB種	RC種	RA種	備 考
			(塗替え面)	(塗替え面)	(塗替え面)	(新規面)	
研 磨 紙 塗 装 工 そ の 他	P120~400	枚 人 式	0.004 1	0.07 0.006 1	0.07 0.004 1	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。

[改修標仕仕様] 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	C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 工 そ の 他	JPMS 28	kg	0.10			
	JASS 18M-109	kg		0.14		
	JASS 18M-111	kg			0.11	
	P120~400	枚 人 式	0.13 0.019 1	0.13 0.019 1	0.13 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	C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 工 そ の 他	JPMS 28	kg	0.20			
	JASS 18M-109	kg		0.28		
	JASS 18M-111	kg			0.22	
	P120~400	枚 人 式	0.13 0.035 1	0.13 0.035 1	0.13 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	C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 工 そ の 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	C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 工 そ の 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	C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 工 そ の 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。

【改修標仕仕様】 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	C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 工 そ の 他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111 P120~400	kg	0.1			
		kg		0.14		
		kg			0.11	
		枚	0.13	0.13	0.13	
		人	0.019	0.019	0.019	
		式	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	C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 工 そ の 他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111 P120~400	kg	0.2			
		kg		0.28		
		kg			0.22	
		枚	0.13	0.13	0.13	
		人	0.035	0.035	0.035	
		式	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	C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 工 そ の 他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111	kg	0.1			
		kg		0.14		
		kg			0.11	
		人	0.017	0.017	0.017	
		式	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	C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 工 そ の 他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111	kg	0.05			
		kg		0.07		
		kg			0.06	
		人	0.008	0.008	0.008	
		式	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	C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 工 そ の 他	JPMS 28 JASS 18M-109 JASS 18M-111	kg	0.1			
		kg		0.14		
		kg			0.11	
		人	0.01	0.01	0.01	
		式	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。



【改修標仕仕様】 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		工程A塗料2種	
			錆止別途	錆止A種	錆止別途	
			-	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	-	
下地調整別途	下地別途(新規面)	下地調整別途				
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5516 1種	kg	0.17	0.17		淡彩 (上塗り用)淡彩
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5516 2種	kg			0.17	
不 飽 和 ポ リ エ ス テ ル パ テ	JASS 18M-110	kg	0.08	0.08	0.08	
研 磨 紙	P120~400	枚	0.07	0.07	0.07	
錆 止 め 塗 料 塗		㎡		1		
そ の 他		人 式	0.044	0.044	0.044	
			1	1	1	

名 称	摘 要	単 位	めっき鋼面			備 考
			工程B塗料1種		工程B塗料2種	
			錆止別途	錆止C種	錆止別途	
			-	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	-	
下地調整別途	RB種(塗替え面)	下地調整別途				
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5516 1種	kg	0.17	0.17		淡彩 (上塗り用)淡彩
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5516 2種	kg			0.17	
錆 止 め 塗 料 塗		㎡		1		
下 地 調 整		㎡		1		
塗 装		人 式	0.038	0.038	0.038	
そ の 他			1	1	1	

名 称	摘 要	単 位	めっき鋼面			備 考
			工程C塗料1種		工程C塗料2種	
			-	錆止別途	錆止別途	
			RC種(塗替え面)	下地調整別途	下地調整別途	
			合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5516 1種	kg	
合 成 樹 脂 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5516 2種	kg			0.08	
下 地 調 整		㎡	1			
塗 装		人 式	0.021	0.021	0.021	
そ の 他			1	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	
合 成 樹 脂 調 合 ベ イ ン ト 不 飽 和 ポ リ エ ス テ ル パ テ 研 磨 紙 錆 止 め 塗 料 塗 り 下 地 装 調 整 工 塗 装 の 他	JIS K5516 1種	kg	0.17	0.17	0.17	0.17	淡彩
	JASS 18M-110	kg	0.08	0.08	0.08	0.08	
	P120~400	枚	0.07	0.07	0.07	0.07	
		m <sup>2</sup>		1	1	1	
		m <sup>2</sup>			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A塗料2種	工程B塗料1種	工程B塗料2種	
			錆止別途			
			下地調整別途			
合 成 樹 脂 調 合 ベ イ ン ト 合 成 樹 脂 調 合 ベ イ ン ト 不 飽 和 ポ リ エ ス テ ル パ テ 研 磨 紙 塗 装 の 他	JIS K5516 1種	kg		0.17		淡彩 (上塗り用)淡彩
	JIS K5516 2種	kg	0.17		0.17	
	JASS 18M-110	kg	0.08			
	P120~400	枚	0.07			
		人	0.044	0.038	0.038	
		式	1	1	1	

名 称	摘 要	単 位	めっき鋼面(鋼建)			備 考
			工程C塗料1種		工程C塗料2種	
			-	錆止別途	錆止別途	
			RC種 (塗替え面)	下地調整 別途	下地調整別途	
合 成 樹 脂 調 合 ベ イ ン ト 合 成 樹 脂 調 合 ベ イ ン ト 下 地 装 調 整 工 塗 装 の 他	JIS K5516 1種	kg		0.08		淡彩 (上塗り用)淡彩
	JIS K5516 2種	kg	0.08		0.08	
		m <sup>2</sup>	1			
		人	0.021	0.021	0.021	
		式	1	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;  
 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;  
 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

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。

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 内装の その他	一般用 ビニル系床材用	m	1.08	1.08	1.08	
		kg	0.04	0.04	0.04	
		人	0.06	0.06	0.06	
		式	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)

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

内装材積み込み

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)	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>	運転日	0.013	
普通作業員 その他		人式	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	23.70	1.78	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ ラチスジブ型 30～35t吊	単価表1	1	58.30	1.25	

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 料 機 械 損 料 そ の 他		人 し 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					



# <電気設備工事編>

1種金属線び(MM1)

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			1種金属線び	雑材	電工	その他	
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm × 30.0mm)	m	1	1式 (材料価格 × 0.02)	0.09	1式	

(注) 1. 「C型」は電気用品の技術上の基準を定める省令では規格外品。  
 電気設備の技術基準の解釈 第179条では、「金属線び」は幅が 5cm 以下のものをいうので、同第181条の「金属ダクト」に該当。  
 2. 「その他」の率対象は、電工とする。

600Vポリエチレンケーブル  
(EM-CET)

標準歩掛り(600Vポリエチレンケーブル)を準用する。

高圧電力ケーブル端末処理  
(6kV EM-CE、6kV CV)

細目	単位	名称	単位	所要量	備考	
端末処理 6kV EM-CE	か所	端末処理	か所	1.0		
		電	人	3C屋内 3C屋外		3C耐塩
		工		250mm2 325mm2		1.10 1.32 1.20 1.44
		その他式		1式		

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。

高圧電力ケーブル端末処理  
(6kV EM-CET)

細目	単位	名称	単位	所要量	備考	
端末処理 6kV EM-CET	か所	端末処理 6kV EM-CET	か所	1.0		
		電	人	屋内/屋外		耐塩
		工		250mm2 325mm2		1.10 1.32 1.20 1.44
		その他式		1式		

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。

低圧耐火ケーブル 8C~30C  
(EM-FP-C)

細目	単位	名称	単位	名称・所要量	備考	
EM-FP-Cケーブル	m	EM-FP-Cケーブル	m	1.10		
		電	人	1.2mm		2mm2
		工		8C		-
		10C		-		
		15C		-		
		20C		-		
		25C		0.076		-
30C	-	-				
雑材料式		1式(材料価格×0.05)				
その他式		1式				

(注) 1. 網掛け歩掛りについて、8C~30C 2mm2は、標準歩掛り(イ)低圧耐火ケーブル8C~30C 1.6mm)を準用する。

2. ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを 1.2倍して用いる。
3. ピット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。
4. 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して用いる。
5. コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して用いる。
6. 木造部分にサドル止めまたはステーブル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。
7. 「その他」の率対象は、電工とする。

屋内通信線  
(EM-TIEE)

細目	単位	名称	単位	所要量	備考	
EM-TIEEケーブル	m	EM-TIEEケーブル	m	1.15		
		電	人	0.5mm-4P		0.016
		工		0.5mm-6P		0.018
		雑材料式		1式(材料価格×0.03)		
その他式		1式				

- (注) 1. ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを 1.2倍して用いる。
2. ピット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。
  3. 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して用いる。
  4. コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して用いる。
  5. 木造部分にサドル止めまたはステーブル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。
  6. 「その他」の率対象は、電工とする。

キャブタイヤケーブル  
(VCT)

標準歩掛り(600Vポリエチレンケーブル)を準用する。

ボタン電話ケーブル  
(EM-BTIEE)

細目	単位	名称	単位	名称・所要量	備考	
EM-BTIEEケーブル	m	EM-BTIEEケーブル	m	4P以下 1.15 10P以上 1.10		
		電 工	0.4mm -3P	人	0.015	
			0.4mm -4P		0.016	
			0.4mm -10P			
			0.4mm -20P			
0.4mm -30P						
0.5mm -2P						
0.65mm -2P						
雑材	式	1式(材料価格×0.03)				
その他	式	1式				

(注) 1. 網掛け歩掛りについて、0.4mm-10P～30Pは、標準歩掛り(耐熱ケーブル・警報用ケーブル0.65mm)を、0.5～0.65mm-2Pは、標準歩掛り(ボタン電話ケーブル 0.4mm-2P)を準用する。

2. ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを 1.2倍して用いる。
3. ピット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。
4. 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して用いる。
5. コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して用いる。
6. 木造部分にサドル止めまたはステーブル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。
7. 「その他」の率対象は、電工とする。

耐熱ケーブル・警報用ケーブル  
(EM-HP、NH-HP、EM-AE)

細目	単位	名称	単位	名称・所要量	備考			
EM-HPケーブル	m	EM-HPケーブル	m	1.10				
NH-HPケーブル		NH-HPケーブル						
EM-AEケーブル		EM-AEケーブル	人	0.65mm		0.9mm	1.2mm	
		電 工		7P		0.018	0.023	0.028
				40P		0.034	0.043	0.054
75P	0.051	0.066	0.082					
雑材	式	1式(材料価格×0.03)						
その他	式	1式						

- (注) 1. ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを 1.2倍して用いる。
2. ピット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。
  3. 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して用いる。
  4. コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して用いる。
  5. 木造部分にサドル止めまたはステーブル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。
  6. 「その他」の率対象は、電工とする。

**構内ケーブル・着色識別ポリエチレンケーブル  
(EM-TKEE、EM-FCPEE、EM-FCPEE-S、CCP-P、FCPEV、FCPEV-S)**

細目	単位	名称	単位	名称・所要量			備考
EM-TKEEケーブル	m	EM-TKEEケーブル	m	1.10			
EM-FCPEEケーブル		EM-FCPEEケーブル					
EM-FCPEE-Sケーブル		EM-FCPEE-Sケーブル					
CCP-Pケーブル		CCP-Pケーブル					
FCPEVケーブル		FCPEVケーブル					
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-Sケーブル						
	電		人	0.5mm (0.65mm)	0.9mm	1.2mm	
	工	70P 75P		0.051 0.052	0.065 0.067	0.082 0.083	
	雑	材	料	1式(材料価格×0.03)			
	そ	の	他	1式			

- (注) 1. EM-TKEEケーブル・CCP-Pケーブルの、0.4mmについては、標準歩掛り(構内ケーブル・着色識別ポリエチレンケーブル)の0.5mmを準用する。  
 2. ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを1.2倍して用いる。  
 3. ピット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。  
 4. 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して用いる。  
 5. コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して用いる。  
 6. 木造部分にサドル止めまたはステーブル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。  
 7. 「その他」の率対象は、電工とする。

**LAN用ケーブル  
(EM-UTP)**

細目	単位	名称	単位	所要量	備考
EM-UTPケーブル、	m	EM-UTPケーブル、	m	1.10	
		電	8P 12P 16P	0.020 0.024 0.026	
		工			
		雑	材	料	
	そ	の	他	1式	

- (注) 1. ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを1.2倍して用いる。  
 2. ピット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。  
 3. 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して用いる。  
 4. コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して用いる。  
 5. 木造部分にサドル止めまたはステーブル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。  
 6. JIS X 5150「構内情報配線システム」の伝送測定試験を含む。  
 7. 「その他」の率対象は、電工とする。

**同軸ケーブル  
(EM-nC-FB、nC-FB)**

標準歩掛り(同軸ケーブル)を準用する。

マイクロホン用コード  
(EM-MOOS, EM-MEES)

細目	単位	名称	単位	所要量	備考	
EM-MOOSケーブル	m	EM-MOOSケーブル	m	1.10		
EM-MEESケーブル		EM-MEESケーブル				
		電 工	0.5mm <sup>2</sup> -4C	人		
			0.75mm <sup>2</sup> -1C			0.014
			0.75mm <sup>2</sup> -4C			
			1.25mm <sup>2</sup> -1C			0.015
			1.25mm <sup>2</sup> -2C			0.017
			1.25mm <sup>2</sup> -3C			0.018
			1.25mm <sup>2</sup> -4C			0.018
			2mm <sup>2</sup> -1C			0.016
	雑材	料式	1式(材料価格×0.03)			
	その他	他式	1式			

- (注) 1. 網掛け歩掛りについては、標準歩掛り(マイクロホン用コード 3C)を準用する。  
 2. ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを 1.2倍して用いる。  
 3. ビット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。  
 4. 合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して用いる。  
 5. コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して用いる。  
 6. 木造部分にサドル止めまたはステーブル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。  
 7. 「その他」の率対象は、電工とする。

接地端子箱

細目	単位	名称	摘要	単位	所要量	雑材料	その他	備考
接地端子箱	個	端子箱 電工	6、7個端子用	個人	1 0.780	1式 (材料価格× 0.02)	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考	
			ビ防 ニ ル 食 テ ー プ 用 m	雑 材 料	運 搬 費	電 工 人		そ の 他
電線管防錆	G16	m	25幅	13.0	1式 (材料価格 ×0.05)	1式 (材料費× 0.03)	0.011	1式
	G22			16.3			0.012	
	G28			20.4			0.013	
	G36		12.8	0.014				
	G42		14.6	0.015				
	G54		18.2	0.017				
	G70		15.4	0.022				
	G82		17.9	0.025				
	G92		20.4	0.028				
	G104		22.9	0.032				

(注)1.「その他」の率対象は、防食用ビニルテープ、雑材料、運搬費、電工とする。



細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			信誘 号導 装 置灯 個	雑 材 料	電  工 人	そ の 他	
誘導灯信号装置		個	1.0	1式 (材料価格× 0.02)	0.50	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

直列リアクトル(高圧進相コンデンサ用)

細目	摘要	単位	名称・所要量					その他	搬入費
			直列リアクトル用台	高圧進相	雑材	電	普通作業員		
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル ( 6 k V / 3 k V )	三相SC 30/36kvar 用	台	1	1式 (材料価格× 0.002)	0.576	0.576	1式	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

高圧開閉器その他

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			数量	雑材	電	その他	
高圧断路器	単極単投 600A 3極単投 600A	個	1.00	1式 (材料価格× 0.02)	0.630	1式	
高圧カットアウト	100A	個	1.00	1式 (材料価格× 0.02)	0.173	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

**架線・屋外用電線  
(OW、OC、OE電線(材料費・施工費) [5mmの場合・14mm<sup>2</sup>の場合])**

標準歩掛り(架線・屋外用電線 22mm<sup>2</sup>[5mmの場合]、4.0mm<sup>2</sup>[14mm<sup>2</sup>の場合])を準用する。

**引込用電線  
(DV)**

細目	名称	単位	名称・所要量			備考
			電 工 人	普 通 作 業 員 人	そ の 他	
DV電線(施工費)	2.0mm -2R	径間			1式	
	2.0mm -3R		0.159	0.091		
	2.6mm -2R					
	2.6mm -3R		0.192	0.113		
	3.2mm -2R					
	3.2mm -3R		0.235	0.130		

(注) 1. 網掛け歩掛りについては、標準歩掛り(引込用電線 DV-2F)を準用する。  
2. 「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

**高压引下用電線  
(PDC電線)**

標準歩掛り(高压架橋ポリエチレンケーブル 1C)を準用する。

**メッセンジャーワイヤー**

細目	摘要	単位	名称・所要量					備考
			鋼 垂 よ 鉛 め り っ 線 き m	雑 材 料	電 工 人	普 通 作 業 員 人	そ の 他	
メッセンジャーワイヤー	14mm <sup>2</sup>	m	1.05		0.012	0.004	1式	
	22mm <sup>2</sup>		1.05	1式 (材料価格× 0.03)	0.013	0.005		
	30mm <sup>2</sup>		1.05		0.014	0.006		

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

**保安開閉器  
(高压カットアウト(柱上取付) [30A])**

標準歩掛り(保安開閉器(柱上取付け) 高压カットアウト 50A)を準用する。

## 電気設備工事

地中線路

### (ア)地中管路 (厚鋼電線管(G))

標準歩掛り(地中管路(イ) 厚鋼電線管(G))を準用する。  
電線管防錆については、協議会歩掛り(塗装工事 電線管防錆)を計上する。

電気設備工事

換気扇  
(換気扇 [150 ])

標準歩掛り(送風機 換気扇 200 以下)を準用する。

送風機(機械設備工事)

拡声

細目	摘要		単位	名称・所要量			備考
				電	その他		
				工	人		
増幅器 (施工費)	ラック形	360W以下	台	4.97		1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

表示

細目	摘要		単位	名称・所要量			備考
				表示器	雑材	電	
				工	人		
トイレ等呼出し表示器	呼出し表示灯		個	1	1式 (材料価格×0.02)	0.08	1式

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

細目	摘要	単位	名称			所要量			備考
			親インターホン機台	インターホンピ台	復帰押ボタン個	雑材料	電工人	その他	
インターホン親機	1局/増設親機外部受付用	台	1			1式 (材料価格×0.02)	0.150	1式	
テレビインターホン	親機	台		1		1式 (材料価格×0.02)	0.150	1式	
復帰押ボタン	表示付	個			1	1式 (材料価格×0.02)	0.107	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			保 安 器 個	雑 材 料	電 工 人	そ の 他	
保 安 器	共同受信用	個	1	1式 (材料価格× 0.02)	0.142	1式	

(注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。



細目	摘要	単位	名称・所要量				備考	
			自(感 動光 試験電 機能知 付)器 組	分 布 形 感 知 器 個	雑 材 料	電 工 人		そ の 他
R型感知器 (分離型)	光電式2信号分離型 自動試験機能付	組	1		1式 (材料価格 ×0.02)	2.060	1式	
アナログ感知器 (分離型)	光電式分離型 自動試験機能付	組	1		1式 (材料価格 ×0.02)	2.060	1式	
光電式分離型感知器	1種 2種	組	1 1		1式 (材料価格 ×0.02)	2.060 2.060	1式	
分布型感知器 (1、2、3種)	露出4個用 埋込4個用	個		1 1	1式 (材料価格 ×0.02)	1.143 1.143	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

回路試験器[露出・埋込]については、標準歩掛り(火災報知(イ)試験器1個用)を準用する。

ベル[150 WP]については、標準歩掛り(火災報知(イ)警報ベル)を準用する。

連動操作盤・連動制御器については、標準歩掛り(火災報知(ア)受信機P型1級(電工歩掛りは3.8+0.27n[回線数]人))を準用する。

ガス漏れ火災警報

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			受 信 機 面	雑 材 料	電 工 人	そ の 他	
G型受信機	3回線	面	1	1式 (材料価格 ×0.02)	2.79	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

**ケーブルラック  
(ZM形、Z35形、AL形、ZT形)**

- (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. 多段積の場合には、1段目(最大巾)以外のものについては、電工の歩掛りを0.5倍に用いる。  
3. 「その他」の率対象は、電工とする。

細目	サイズ	L形	T形	X形	バンド
ケーブルラック (ZM、Z35)	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	

細目	サイズ	L形	T形	X形	バンド
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	-

細目	サイズ	L形	T形	X形	バンド
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

**ケーブルラックカバー**

細目	単位	名称	単位	所要量	備考	
ケーブルラックカバー (ZM、Z35)	m	ケーブルラックカバー	m	1.0		
		電 工	200	人	0.0366	
			300		0.0486	
			400		0.0592	
			500		0.0678	
			600		0.0730	
			800		0.0992	
1,000	0.1234					
雑材料	式	1式(材料価格×0.02)				
その他	式	1式				

- (注) 1. 「その他」の率対象は、電工とする。

接地極

細目	単位	名称	摘要	単位	所要量	雑材料	その他	備考
接地極 (銅板式)	か所	接地銅板 電普通作業員	600×600×1.5t	か所 人 人	1 0.942 1.800	1式 (材料価格× 0.02)	1式	

(注)1.「その他」の率対象は、電工、普通作業員とする。

配線器具その他

細目	摘要	単位	名称・所要量							備考
			スリ イ ツモ チ 1コ 個 用 個	スリ イ ツモ チ 3コ 個 用 個	ブ レ ー ト 1 連 用 個	ブ レ ー ト 2 連 用 個	取 付 枠 個	雑 材 料	電 工 量	
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、新金属製とする。
	3回路用			1	1		1	1式 (材料価格× 0.02)	0.108	
	4回路用		1	1		1	2	1式 (材料価格× 0.02)	0.135	
	5回路用		2	1		1	2	1式 (材料価格× 0.02)	0.162	
	6回路用			2		1	2	1式 (材料価格× 0.02)	0.189	

(注)1.「その他」の率対象は、電工とする。

## <機械設備工事編>

**給水・冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)  
ねじ接合**

細目	単位	名称	単位	呼				
				15A	20A	25A	32A	40A
屋内一般	m	管	m					
		継手	式					
		接合材等	式					
		支持金物	式					
		配管工	人	0.096	0.108	0.133	0.163	0.179
機械室・便所	m	はつり補修	式					
		その他の	式					
		管	m					
		継手	式					
		接合材等	式					
屋外架空・暗渠	m	支持金物	式					
		配管工	人	0.115	0.130	0.160	0.195	0.215
		はつり補修	式					
		その他の	式					
		管	m					
	m	継手	式					
		接合材等	式					
		支持金物	式					
		配管工	人	0.086	0.097	0.120	0.147	0.161
		その他の	式					

**フランジ接合**

細目	単位	名称	単位	呼				
				15A	20A	25A	32A	40A
屋内一般	m	管(10K)	m					
		継手	式					
		接合材等	式					
		支持金物	式					
		配管工	人	—	—	—	—	—
機械室・便所	m	はつり補修	式					
		その他の	式					
		管(10K)	m					
		継手	式					
		接合材等	式					
	m	支持金物	式					
		配管工	人	—	—	—	—	—
		はつり補修	式					
		その他の	式					
		管	m					

- (注) 1. 水道用硬質塩ビライニング鋼管のSGP-VD地中配管とSGP-VA地中配管の比率を求め、SGP-VA屋内一般機械室・便所、屋外の人工に掛け合わせてSGP-VD屋内一般、機械室・便所、屋外の人工としている。  
 2. 「その他」の率対象は、配管工、はつり補修とする。

50A	び			径			—	—	—
	65A	80A	100A	125A	150A				
	1.10								
	1(管単価×0.60)								
	1(管単価×0.20)								
	1(管単価×0.08)								
0.225	0.293	0.331	0.433	0.512	0.623	—	—	—	
	1(労務費×0.08)								
	1								
	1.10								
	1(管単価×0.90)								
	1(管単価×0.20)								
	1(管単価×0.08)								
0.270	0.351	0.397	0.519	0.614	0.747	—	—	—	
	1(労務費×0.08)								
	1								
	1.05								
	1(管単価×0.45)								
	1(管単価×0.20)								
	1(管単価×0.08)								
0.202	0.263	0.298	0.390	0.461	0.560	—	—	—	
	1								

50A	び				径			—	—
	65A	80A	100A	125A	150A	200A			
	1.00								
	1(管単価×1.20)								
	1(管単価×0.03)								
	1(管単価×0.10)								
—	0.214	0.246	0.317	0.377	0.480	0.681	—	—	
	1(労務費×0.08)								
	1								
	1.00								
	1(管単価×1.70)								
	1(管単価×0.03)								
	1(管単価×0.10)								
—	0.257	0.295	0.380	0.452	0.576	0.817	—	—	
	1(労務費×0.08)								
	1								

**排水・水道用亜鉛めっき鋼管  
ねじ接合**

細目	単位	名称	単位	呼				
				15A	20A	25A	32A	40A
屋内一般	m	管	m					
		継手	式					
		接合材等	式					
		支持金物	式					
		配管工	人	0.089	0.100	0.123	0.151	0.166
機械室・便所	m	はつり補修	式					
		その他の	式					
		管	m					
		継手	式					
		接合材等	式					
地中配管	m	支持金物	式					
		配管工	人	0.107	0.120	0.148	0.181	0.199
		はつり補修	式					
		その他の	式					
		管	m					
屋外架空・暗渠	m	継手	式					
		接合材等	式					
		支持金物	式					
		配管工	人	0.080	0.090	0.111	0.136	0.149
		その他の	式					

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工、はつり補修とする。

**蒸気(還管)・配管用炭素鋼鋼管(黒)  
ねじ接合**

標準歩掛り(配管用炭素鋼鋼管(黒) (蒸気) ねじ接合)を準用する。



び			径					
50A	65A	80A	100A	125A	150A	—	—	—
	1.10		1.05					
	1(管単価×0.65)							
	1(管単価×0.05)							
	1(管単価×0.15)							
0.208	0.271	0.307	0.401	0.474	0.577	—	—	—
	1(労務費×0.08)							
	1							
	1.10		1.05					
	1(管単価×0.85)							
	1(管単価×0.05)							
	1(管単価×0.15)							
0.250	0.325	0.368	0.481	0.569	0.692	—	—	—
	1(労務費×0.08)							
	1							
	1.05							
	1(管単価×0.45)							
	1(管単価×0.05)							
0.146	0.190	0.215	0.281	0.332	0.404	—	—	—
	1							
	1.05							
	1(管単価×0.50)							
	1(管単価×0.05)							
	1(管単価×0.15)							
0.187	0.244	0.276	0.361	0.427	0.519	—	—	—
	1							

**プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管**

細目	単位	名称	単位	呼					
				15A	20A	25A	32A	40A	
地中配管	m	管	m						
		継手	式						
		接合材	等式						
		配管工	人式	0.062	0.070	0.086	0.106	0.116	
		その他	式						

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

**給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HTVP)**

細目	単位	名称	単位	呼				
				16A	20A	25A	30A	40A
屋内一般	m	管	m					
		継手	式					
		接合材	等式					
		支持金物	式					
		配管工	人式	0.046	0.062	0.074	0.079	0.101
		はつり補修	式					
		その他	式					
機械室・便所	m	管	m					
		継手	式					
		接合材	等式					
		支持金物	式					
		配管工	人式	0.055	0.074	0.089	0.095	0.121
		はつり補修	式					
		その他	式					
地中配管	m	管	m					
		継手	式					
		接合材	等式					
		配管工	人式	0.032	0.043	0.052	0.055	0.071
		その他	式					
屋外架空・暗渠	m	管	m					
		継手	式					
		接合材	等式					
		支持金物	式					
		配管工	人式	0.041	0.056	0.067	0.071	0.091
		その他	式					

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工、はつり補修とする。

**水道用ポリエチレン管**

**軟質管・硬質管 金属製継手接合**

細目	単位	名称	単位	呼				
				15A	20A	25A	32A	40A
地中配管	m	管	m					
		継手	式					
		配管工	人式	0.029	0.032	0.035	0.037	0.039
		その他	式					

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

び			径					
50A	65A	80A	—	—	—	—	—	—
1.05								
1(管単価×0.25)								
1(管単価×0.10)								
0.146	0.190	0.215	—	—	—	—	—	—
1								

び				径				
50A	65A	75A	100A	125A	150A	—	—	—
1.10								
1(管単価×0.35)								
1(管単価×0.10)								
1(管単価×0.15)								
0.128	0.163	0.190	0.245	0.301	0.356	—	—	—
1(労務費×0.08)								
1								
1.10								
1(管単価×0.60)								
1(管単価×0.10)								
1(管単価×0.15)								
0.154	0.196	0.228	0.294	0.361	0.427	—	—	—
1(労務費×0.08)								
1								
1.05								
1(管単価×0.30)								
1(管単価×0.10)								
0.090	0.114	0.133	0.172	0.211	0.249	—	—	—
1								
1.05								
1(管単価×0.35)								
1(管単価×0.10)								
1(管単価×0.15)								
0.115	0.147	0.171	0.221	0.271	0.320	—	—	—
1								

び			径					
50A	—	—	—	—	—	—	—	—
1.10								
1(管単価×1.70)								
0.042	—	—	—	—	—	—	—	—
1								

**定流量弁**

標準歩掛り(フレキシブルジョイント(ベローズ形)(合成ゴム製))を準用する。

**通気弁**

標準歩掛り(バタフライ弁)を準用する。

**水撃防止器**

標準歩掛り(一般弁類)を準用する。



**継手・フレキシブルジョイント**

細目	単位	名称	単位	呼				
				15A	20A	25A	32A	40A
フレキシブルジョイント 油用ペローズ形	個	フレキシブルジョイント 配管その他	個人式					
電蝕防止継手	個	電蝕防止継手	個	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		配管工	人	0.07	0.08	0.09	0.11	0.13
		その他	式	1	1	1	1	1

(注) 1. 標準歩掛り(フレキシブルジョイント(ペローズ形)(合成ゴム製))を準用する。  
 2. 「その他」の率対象は、配管工とする。

**計器類**

**固定式瞬間流量計**

標準歩掛り(瞬間流量計)を準用する。

び		径				備	考
50A	65A	80A	100A	125A	150A		

(注)1

1.0	1.0					
0.16	0.28					
1	1					

**保温化粧ケース(樹脂製)**

細目	単位	名称	単位	所要量	備考
保温化粧ケース(樹脂製)	m	材料 保温化粧ケース(樹脂製)	m	1	
		継手類	式	1 (材料費×0.4)	
		保温工	人	0.029	
		その他	式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、材料、継手類、保温工とする。

**断熱材被覆銅管用保温外装**

細目	単位	名称	単位	呼び径	
				6.35~38.10mm程度	
断熱材被覆銅管用保温外装	m	材料 ステンレス鋼板(0.2mm)	m <sup>2</sup>	0.48	
		ダクト工	人	0.132	
		雑材料	式	1 (材料費×0.05)	
		運搬費	式	1 ((材料費+雑材料)×0.03)	
		その他	式	1	

(注) 1. 本歩掛りには保温は含まれていない。

2. 本歩掛りは断熱材被覆銅管の液管とガス管を共巻き施工する場合に適用する。

3. 「その他」の率対象は、材料、ダクト工、雑材料、運搬費とする。



**山砂**

標準歩掛り(砂利地業)を準用する。

**地下オイルタンク用付属品**

細目	単位	摘 要	オイルタンクふた			漏えい 検査管 口	漏えい 検査管 ボックス	除水口	注油口	
			WPM- AW 700A	WPM- AW 800A	WPM- A 450A	32A	150A	40A	65A	80A
			個	個	個	個	個	個	個	個
地下オイルタンク 付 属 品 ( T O )	組	8,000 リットル まで	1	1	—	4	4	1	1	—
		10,000 リットル	1	1	—	4	4	1	1	—
		12,000～15,000リットル	1	1	—	4	4	1	1	—
		18,000～30,000リットル	1	1	—	4	4	1	—	1
地下オイルタンク 付 属 品 ( T O S F )	組	8,000 リットル まで	1	1	1	—	—	1	1	—
		10,000 リットル	1	1	1	—	—	1	1	—
		12,000～15,000リットル	1	1	1	—	—	1	1	—
		18,000～30,000リットル	1	1	1	—	—	1	—	1

(注) 1. 除水口:協議会歩掛り、それ以外:標準歩掛り  
 2. 見積りに含まない場合に計上すること

**除水口  
40A**

標準歩掛り(漏えい検査管口(除水口))を準用する。

吸油逆止弁			油用通気金物		備 考
25A	32A	40A	32A	50A	
個	個	個	個	個	
1	—	—	1	—	
—	1	—	1	—	
—	1	—	—	1	
—	—	1	—	1	
1	—	—	1	—	
—	1	—	1	—	
—	1	—	—	1	
—	—	1	—	1	

**空気熱源ヒートポンプパッケージ形空気調和機(圧縮機屋外形)**

細目	単位	摘 要	設備機械工(人)	その他	備 考
			屋外機	式	
空気熱源 ヒートポンプ パッケージ形 空気調和機 (セパレート・マルチ)	台	28.0kW以下	2.84	1	1. 屋外機の天井吊りは 100%増しとする。 2. 防振基礎の場合は 20%増しとする。
		33.5kW以下	3.36		
		40.0kW以下	3.98		
		45.0kW以下	4.45		
		50.0kW以下	4.93		
		56.0kW以下	5.50		
		63.0kW以下	6.16		
80.0kW以下	7.77				

(注) 1. 摘要欄は、JIS標準条件(JIS B 8616)による定格冷房能力を示す。  
2. 「その他」の率対象は、設備機械工とする。

**パッケージ形空気調和機  
(0.4kW以下)**

標準歩掛り(水冷式パッケージ形空気調和機 2.5kW以下)を準用する。

**ウェザーカバー**

細目	単位	摘 要	ウェザーカバー	設備機械工	その他	備 考
			個	人	式	
ウェザーカバー	個	20cm用	1	0.16	1	
		25cm用		0.18		
		30cm用		0.22		
		40cm用		0.23		
		50cm用		0.25		

(注) 1. 「その他」の率対象は、設備機械工とする。



ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)

細目	単位	名称	規格寸法等	単位
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	m <sup>2</sup>	ステンレス鋼板	0.5mm	m <sup>2</sup>
			0.6mm	m <sup>2</sup>
			0.8mm	m <sup>2</sup>
			1.0mm	m <sup>2</sup>
			1.5mm	m <sup>2</sup>
		ステンレス形鋼	25×25×3	kg
			30×30×3	kg
			40×40×3	kg
			40×40×5	kg
		形鋼	25×25×3	kg
			30×30×3	kg
			40×40×3	kg
		ステンレス六角ボルト・ナット	M8×20L	組
			M8×20L	組
		フランジ用ガスケット	3t×25幅	m
			3t×30幅	m
		ステンレス棒鋼・形鋼	3t×40幅	m
			M10又は呼び径9、L-25×25×3	kg
			M10又は呼び径9、L-30×30×3	kg
			M10又は呼び径9、L-40×40×3	kg
			M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg
			M10又は呼び径9、L-25×25×3	kg
			M10又は呼び径9、L-30×30×3	kg
M10又は呼び径9、L-40×40×3	kg			
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg		
	M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg		
消耗品・雑材料		式		
鋼材防錆塗装		m <sup>2</sup>		
ダクト工	鋼板鋼材加工取付	人		
運搬費		式		
その他		式		

(注) 1. 鋼材防錆塗装は、工場塗りとし、錆止めペイント0.34kg/m<sup>2</sup>、塗装工0.03/m<sup>2</sup>とする。  
 2. 「その他」の率対象は、材料、消耗品・雑材料、鋼材防錆塗装、ダクト工、運搬費とする。

ダクトの長辺寸法等										備 考
0.5mm(750以下)		0.6mm(751~1500)		0.8mm(1501~2200)		1.0mm(2201以上)		1.5mm		
SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	
1.28	1.28									
		1.28	1.28							
				1.28	1.28					
						1.28	1.28			
								1.17	1.17	
2										
		3								
				4						
						6.4		6.4		
	3.6									
			4.5							
					5.7					
							9.4		9.2	
13.3		13.3		13.3		13.3		13.3		
	20.0		17.0		17.0		17.0		16.0	
1.3	1.3									
		1.3	1.3							
				1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
0.3										
		0.86								
				1.13						
						1.4		1.4		
	0.3									
			0.86							
					1.13					
							1.4		1.4	
1(材料費×0.05)					1(材料費×0.08)					
	0.34		0.38		0.52		0.52		0.52	
0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.63	0.78	0.78	1.22	0.98	
1((材料費+雑材料)×0.1)										
1										

ステンレス製ダクト(アングル工法高圧1,2ダクト)

細目	単位	名称	規格寸法等	単位		
ステンレス製ダクト (アングル工法 高圧1, 2ダクト)	m <sup>2</sup>	材	ステンレス鋼板	0.8mm	m <sup>2</sup>	
				1.0mm	m <sup>2</sup>	
				1.2mm	m <sup>2</sup>	
		料	材	ステンレス形鋼	25×25×3	kg
					30×30×3	kg
					40×40×3	kg
			形	鋼	40×40×5	kg
					25×25×3	kg
					30×30×3	kg
					40×40×3	kg
			ステンレス六角ボルト・ナット	六角ボルト・ナット	40×40×5	kg
					M8×20L	組
					M8×20L	組
		フランジ用ガスケット	3t×25幅	m		
			3t×30幅	m		
		棒鋼・形鋼	棒鋼・形鋼	3t×40幅	m	
				M10又は呼び径9、L-25×25×3	kg	
				M10又は呼び径9、L-30×30×3	kg	
				M10又は呼び径9、L-40×40×3	kg	
				M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg	
M10又は呼び径9、L-25×25×3	kg					
M10又は呼び径9、L-30×30×3	kg					
M10又は呼び径9、L-40×40×3	kg					
M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg					
消耗品・雑材料				式		
鋼材防錆塗装				m <sup>2</sup>		
ダクト			鋼板鋼材加工取付	人		
運搬費				式		
その他				式		

(注) 1. 鋼材防錆塗装は、工場塗りとし、錆止めペイント0.34kg/m<sup>2</sup>、塗装工0.03/m<sup>2</sup>とする。  
 2. 「その他」の率対象は、材料、消耗品・雑材料、鋼材防錆塗装、ダクト工、運搬費とする。



ダクトの長辺寸法等											
0.8mm(450以下)		1.0mm(451~750)		1.0mm(751~1200)		1.2mm(1201~1500)		1.2mm(1501~2200)		1.2mm(2201以上)	
SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B	SUS・A	SUS・B
1.28	1.28										
		1.28	1.28	1.28	1.28						
2.0		2.0				1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
				3.0		3.0					
								4.0			
										6.4	
	3.2		3.6								
					4.5		4.5				
									5.7		
											9.4
13.3		13.3		13.3		13.3		13.3		13.3	
	18.0		20.0		17.0		17.0		17.0		17.0
1.3	1.3	1.3	1.3								
				1.3	1.3	1.3	1.3				
								1.3	1.3	1.3	1.3
0.3		0.3									
				0.86		0.86					
								1.13			
										1.4	
	0.3		0.3								
					0.86		0.86				
									1.13		
											1.4
1 (材料費×0.05)											
	0.34		0.34		0.38		0.38		0.52		0.52
0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.63	0.78	0.78
1 ((材料費+雑材料)×0.1)											
1											

**ステンレス製スパイラルダクト**

標準歩掛り(スパイラルダクト[高圧1ダクト・高圧2ダクト])を準用する。

**亜鉛鉄板製排煙ダクト**

標準歩掛り(アングルフランジ工法ダクト[高圧1ダクト、高圧2ダクト])を準用する。

**FRP製一体形タンク**

細目	単位	摘 要	設備機械工	その他
			人	式
FRP製一体形タンク	基	1m3	1.47	1

(注) 1. 「その他」の率対象は、設備機械工とする。

**配管用防虫網**

細目	単位	摘 要	配管用防虫網	配管工	その他
			個	人	式
配管用防虫網	個	25A	1	0.17	1

(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「配管付属品」による。

2. 「その他」の率対象は、配管工とする。

**排水通気金物  
鋳鉄製・アルミ製  
(露出型)**

標準歩掛り(排水金物 SNA、SNB、SNC、D金具、COA)を準用する。

**(埋込型)**

標準歩掛り(排水金物 T14A、T14B、T3A、T16A、T5A、COB)を準用する。

**排水金具・トラップ等**

**排水目皿**

標準歩掛り(排水金物 SNA、SNB、SNC、D金具、COA)を準用する。

**床排水トラップ(非防水形)  
T5AT(共栓)**

標準歩掛り(排水金物 T14A、T14B、T3A、T16A、T5A、COB)を準用する。

**Pトラップ**

標準歩掛り(排水金物 T14A、T14B、T3A、T16A、T5A、COB)を準用する。

**床排水トラップ(防水形)  
T5BT(共栓)**

標準歩掛り(排水金物 T3B、T3BL、T5B、T16B、T16BL)を準用する。

**電気貯湯湯沸器  
(置台形)**

標準歩掛り(貯湯湯沸器(置台形))を準用する。

**(壁掛形)**

標準歩掛り(貯湯湯沸器(壁掛形))を準用する。

**電気瞬間湯沸器**

細目	単位	摘	要	配管工	その他	
				人	式	
電気瞬間湯沸器	台			壁掛形 10kw	2.08	1
				壁掛形 15kw	2.20	
				壁掛形 20kw	2.65	
				壁掛形 30kw	2.90	
				壁掛形 40kw	3.15	

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

**大型電気温水器**

細目	単位	摘	要	配管工	その他	
				人	式	
大型電気温水器	台			100L以下	0.69	1
				200L以下	0.98	
				300L以下	1.26	
				400L以下	1.55	
				500L以下	1.84	
				600L以下	2.13	

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

**屋外消火栓箱**

細 目	単 位	摘 要	屋外消火栓箱	配管工	その他
			組	人	式
屋 外 消 火 栓 箱	組	HB-20	1.0	1.33	1

(注) 1. 「その他」の率対象は、配管工とする。

**ガス栓**

細 目	単 位	摘 要	ガス栓	配管工	その他
			個	人	式
ガ ス 栓	個	9.5φ LAヒューズコック	1	0.07	1
		9.5φ LBヒューズコック			
		9.5φ LAコンセントヒューズコック			
		9.5φ LBコンセントヒューズコック			
		9.5φ LA二口ヒューズコック			
		9.5φ LB二口ヒューズコック			
		13φ ネジコック			
		9.5φ 床コンセントヒューズコック		0.10	
		9.5φ 壁コンセントヒューズコック			
		9.5φ 壁貫コンセントヒューズコック			

(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「配管付属品」による。  
 2. 「その他」の率対象は、配管工とする。

**ガスコック**

標準歩掛り(一般弁類)を準用する。

**液化石油ガス充てん容器集合装置**

細 目	単 位	摘 要	液化石油ガス充てん 容器集合装置	配管工	その他
			組	人	式
液化石油ガス充てん容器 集 合 装 置	組	2本立	1	0.40	1
		4本立		1.70	
		6本立		1.74	
		8本立		1.77	
		10本立		1.81	
		12本立		1.96	
		16本立		2.04	
		20本立		2.12	

(注) 1. 本表は公共建築設備工事標準図(機械工事編)の「液化石油ガス容器廻り配管要領」による。  
 なお、6本立で以上は、「流量検知・圧力監視型漏洩検知装置」及び「圧力検知式漏洩検知装置」共に本表による。  
 2. 「その他」の率対象は、配管工とする。

改修における配管工事には、新設歩掛り中の「はつり補修」を適用しない。

**給水・冷却水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) 改修**

**排水・水道用亜鉛めっき鋼管 改修**

**蒸気(還管)・配管用炭素鋼管(黒) 改修**

**プロパン・消火・排水ポリエチレン被覆鋼管 改修**

**給水・耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP) 改修**

**水道用ポリエチレン管 改修**