

県土整備局建築工事参考歩掛り

平成27年版

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

(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 合 板	240×4,000×25mm 自在直交親子	m	1.42	1.42	仮設資材賃料
パ イ ブ		枚	0.02	0.014	仮設資材賃料
足 場		個	0.45	0.45	仮設資材賃料
ク ラ ン プ		個	0.19	0.19	仮設資材賃料
ジ ョ イ ン ト		個	0.04	0.03	仮設資材賃料
固 定 ベ ー ス		個	0.04	0.04	仮設資材賃料
壁 つ な ぎ		個	1	1	仮設資材賃料
修 理 費		式	0.041	0.043	
と び 工	人	1	1		
そ の 他	式				

(注)表中の施工手間は、掛け65%、払い35%の割合とする。

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 合 板	240×4,000×25mm 自在直交親子	m	1.95	1.95	仮設資材賃料
パ イ ブ		枚	0.02	0.014	仮設資材賃料
足 場		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 工	人	0.052	0.055		
そ の 他	式	1	1		

(注)表中の施工手間は、掛け65%、払い35%の割合とする。

養生防護棚(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	9階建	10階建	
			*建築面積								
養生防護棚 (直線部)	掛払い手間	m	1	1	1	1	1	1	1	1	*日数
養生防護棚 (直線部)	基本料	m	1	1	1	1	1	1	1		
養生防護棚 (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	1		

(注)標準日数は、別表3の通りとする。

養生防護棚(コーナー部)

(掛長さ1カ所当たり)

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	9階建	10階建	
			*建築面積								
養生防護棚 (コーナー部)	掛払い手間	カ所	1	1	1	1	1	1	1	1	*日数
養生防護棚 (コーナー部)	基本料	カ所	1	1	1	1	1	1	1		
養生防護棚 (コーナー部)	修理費含む 供用1日賃料 修理費含む	カ所	1	1	1	1	1	1	1		

(注)標準日数は、別表3の通りとする。

別表3 養生防護棚標準日数

階建	建築面積(m ²)						
	300m ²	450m ²	750m ²	1000m ²	1500m ²	2000m ²	3000m ²
3階建	96	101	106	112	117	128	138
4階建	125	132	138	145	152	166	180
5階建	153	162	170	179	187	204	221
6階建	155	164	172	181	190	207	224
7階建	184	194	204	215	225	245	266
8階建	213	225	236	248	260	284	307
9階建	215	227	238	250	262	286	310
10階建	243	257	270	284	297	324	351

土工

埋戻し 人力土工 A種 (1m³当たり)

名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
埋 戻 し 砂	埋戻し用	m ³	1.0	標準 埋戻しによる 割増し率20%
		m ³	1.2	

(注)建物内部及び建物周囲に適用する。

埋戻し 人力土工 D種 (1m³当たり)

名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
埋 戻 し 砂	再生材	m ³	1.0	標準 埋戻しによる 割増し率20%
		m ³	1.2	

(注)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)

(1m³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	可搬式スクレーエンジン掛 5.0m ³ 30kg級 損料	運転日 運転日 人 人 式	0.21	
			0.42	
			0.42	
			0.21	
			1	

土間下断熱材敷き

(1m²当たり)

名 称	摘 要	単 位	A種2種		A種3種			
			厚さ 25mm	厚さ 50mm	厚さ 25mm	厚さ 30mm	厚さ 40mm	厚さ 50mm
抽 出 法 ホ [○] リスチレンフォーム保温板 普 通 作 業 員 そ の 他	JIS A9511 b	m ² 人 式	1.05					
			0.045					
			1					

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	

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。

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
			30㎡/t程度	45㎡/t程度	60㎡/t程度	
錆止め塗料塗り	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	㎡	30	45	60	

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

鉄骨運搬

(1t当たり)

名称	摘要	単位	6t車	11t車	備考
鉄骨機械運搬	普通用6t積	運転日	0.12	—	
鉄骨機械運搬	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 消費量 (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
一般運轉手 燃料 機械損 その他		人 L 供用日 式	1	鉄骨機械運転による " "

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 材 工 員 他	砂 荒目・細目混合	kg	20.9	20.8	
細 骨 材		m ³	0.05	0.049	
タ イ ル		人	0.22	0.2	
普 通 作 業 の		人	0.14	0.14	
そ の 他		式	1	1	

(注) 細骨材 砂の混合比は、荒目3：細目7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 板 そ	ビ 角 樋 受 金 の	樋 物 工 他	m	1.05	1.05	1.05	
			個	1.7	1.7	1.7	
			人	0.065	0.07	0.07	
			式	1	1	1	

丸環

(1個当たり)

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

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 鉄 筋 工 他 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	

排水トラフふた

(1m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	250以下	
排水トラフふた 特殊作業 左側の その他	受枠共 屋内用	m	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
		人	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1

排水トラフふた(グレーチング)

(1m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 受枠コーナー 特殊作業 左側の 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	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
		m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
		か所	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		人	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
式	1	1	1	1	1	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 受枠コーナー 特殊作業 左側の その他	1-21-5 ステンレス製 1-21-5 ステンレス製 1-21-5	m	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
		m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
		か所	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		人	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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	
铸铁製マンホールふた 配管工 左側の その他		か所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		人	0.21	0.21	0.3	0.21	0.21	0.3	0.21	0.21	0.3	
		人	0.09	0.09	0.15	0.09	0.09	0.15	0.09	0.09	0.15	
		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	
铸铁製マンホールふた 配管工 左側の その他		か所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		人	0.21	0.21	0.3	0.21	0.21	0.3	0.21	0.21	0.3	
		人	0.09	0.09	0.15	0.09	0.09	0.15	0.09	0.09	0.15	
		式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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		
铸铁製マンホールふた 配管工 左側の その他		か所	1		1		1		
		人	0.3		0.3		0.3		
		人	0.15		0.15		0.15		
		式	1		1		1		

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 左側 特殊作業 その他	官 員 式	個	1	1	1	1	1	1	1	
		人	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.11	0.12	
		人	0.14	0.16	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22	
その他	式	1	1	1	1	1	1	1		

(注)登録されている蓋の種類は、以下の通り。

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 左側 特殊作業 特殊作業 その他	官 員 式	m	1	1	1	1	1	1	
		人	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	枠取付
		人	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	枠取付
		人	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	枠無ふた取付
その他	式	1	1	1	1	1	1		

(注)登録されている蓋の種類は、以下の通り。

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
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
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

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	
			1	1	1	1	1	1	

(注) 登録されている蓋の種類は、以下の通り。

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	
	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
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			
		T-14	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 左側の その他		個人式	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	

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 内装の その他		個人式	1	1	
			0.17	0.17	
			1	1	

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
			厚12	厚12	
壁見切縁 内装の その他		m 個人式	1	1	
			0.03	0.027	
			1	1	

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
			厚12	厚12	
天井廻縁 内装の その他		m 個人式	1	1	
			0.03	0.027	
			1	1	

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
			厚12	厚12	
下り壁見切縁 内装の その他		m 個人式	1	1	
			0.035	0.032	
			1	1	

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 工 他 そ の の 他	カーペット用	kg 人 式	0.1 0.07 1	0.1 0.09 1	

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 工 他 そ の の 他	カーペット用	kg 人 式	0.1 0.06 1	

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 工 他 そ の の 他	カーペット用	kg 人 式	0.3 0.05 1	

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 接 着 剤 内 装 の 工 他 そ の の 他	カーペット用	㎡ kg 人 式	1.05 0.1 0.03 1	

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 セ メ ン ト 砂 内 装 工 普 通 作 業 員 そ の 他	荒目・細目混合	㎡ kg m ³ 人 人 式	1.05 21.3 0.044 0.07 0.057 1	

(注) 砂の混合比は、荒目3：細目7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	—	—	—	
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L	—	0.056	—	—	
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L	—	—	0.025	0.063	
内 装 工		人	0.1	0.1	0.09	0.11	
そ の 他		式	1	1	1	1	

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	—	—	
化粧シート用プライマー	合成樹脂	L	—	0.056	—	
化粧シート用プライマー	合成ゴム	L	—	—	0.025	
内 装 工		人	0.11	0.11	0.1	
そ の 他		式	1	1	1	

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	ステンレス製 エンド無し	m	1.05	1.05	1.05	
		m	1	1	1	
		個	—	1.67	1.67	
		人	0.03	0.03	0.03	
		人式	0.02	0.02	0.02	
		式	1	1	1	

くつざり

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	備 考
床くつざり 左の その		m	1	
		人	0.025	
		人式	1	

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	ビニル系床材用	枚	10.9	11.4	
		kg	—	0.3	
		人	0.035	—	
		人	0.055	—	
		人式	—	0.03	
		式	1	1	

名 称	摘 要	単位	点字タイル		備 考
			I 類 無ゆう 150角	I 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	荒目・細目混合	枚	45	11.5	
		kg	2.6	2.4	
		m ³	0.004	0.004	
		人	0.09	0.09	
		人式	0.19	0.08	
		式	1	1	

(注) 砂の混合比は、荒目3:細目7とする

厨房器具

(1か所当たり)

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	
流し台 吊戸棚 大特殊作業 その		台	1	1	—	
		か所	—	—	1	
		人	—	—	0.25	
		人	0.25	0.25	—	
		人式	1	1	1	

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	アルミ製	m ²	1	1	1	
		人	0.025	0.025	0.025	
		人式	1	1	1	

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 0.021 1	1 0.014 1	1 0.014 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 0.021 1	1 0.014 1	1 0.014 1	

ブラインド取付け

(1㎡当たり)

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

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 0.025 1	1 0.027 1	1 0.027 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 0.027 1	1 0.027 1	1 0.027 1	

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 0.17 1	1.05 0.17 1	1.05 0.21 1	1.05 0.21 1	1.05 0.26 1	1.05 0.26 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 0.3 1	1.05 0.3 1	1.05 0.34 1	1.05 0.43 1	1.05 0.51 1	1.05 0.6 1	1.05 0.7 1	

(注)標詳 7-21

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	
掲示板 内装の その他		か所 人 式	1 0.07 1	1 0.09 1	1 0.216 1	

床排水金具

(1か所当たり)

名 称	摘 要	単 位	マット下 65φ 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	

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	1 0.1 1	

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
			特に狭い場合 人力	500㎡未満	500㎡以上 1000㎡未満	1000㎡以上 2500㎡未満	
路床整正		㎡	1	1	1	1	
購入良質土	砂 クッション用	㎥	0.05	0.05	0.05	0.05	*1.2
路盤材敷きならし	厚さ10cm	㎡	1	1	1	1	*0.6
路盤材締固め	厚さ10cm	㎡	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
			特に狭い場合 人力	500㎡未満	500㎡以上 1000㎡未満	1000㎡以上 2500㎡未満	
路床整正		㎡	1	1	1	1	
購入良質土	砂 クッション用	㎥	0.1	0.1	0.1	0.1	*1.2
路盤材敷きならし	厚さ10cm	㎡	1	1	1	1	
路盤材締固め	厚さ10cm	㎡	1	1	1	1	
その他		式	1	1	1	1	

名称	摘要	単位	厚さ15cm				備考
			特に狭い場合 人力	500㎡未満	500㎡以上 1000㎡未満	1000㎡以上 2500㎡未満	
路床整正		㎡	1	1	1	1	
購入良質土	砂 クッション用	㎥	0.15	0.15	0.15	0.15	*1.2
路盤材敷きならし	厚さ15cm	㎡	1	1	1	1	
路盤材締固め	厚さ15cm	㎡	1	1	1	1	
その他		式	1	1	1	1	

コンクリート平板舗装

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	300×300×60		備考
			路盤材共 再生クラッシュラン		
			特に狭い場合	500㎡程度	
路床整正		㎡	1	1	
路盤材敷きならし	厚さ10cm	㎡	1	1	
路盤材締固め	厚さ10cm	㎡	1	1	
購入良質土	砂 クッション用	㎥	0.03	0.03	*1.2
コンクリート平板	300×300×60	枚	11	11	
クラッシュラン	厚さ10cm	㎡	1	1	
ブロック	歩道用 再生材	人	0.05	0.05	
普通作業		人	0.05	0.05	
その他		式	1	1	

(注)標詳 9-24-1

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		
クラッシュヤラン								
普通コンクリート	JISA 5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	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 ³	m ³	0.19	0.22	0.22	0.23	0.22	
埋戻し	人力	m ³	0.14	0.16	0.17	0.18	0.16	
舗装敷きならし		m ³	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	
舗装砂利地業	クラッシュヤラン	m ³	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
舗装モルタル	調合1:2	m ³	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		
再生クラッシュヤラン								
普通コンクリート	JISA 5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m ³	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 ³	m ³	0.19	0.22	0.22	0.23	0.22	
埋戻し	人力	m ³	0.14	0.16	0.17	0.18	0.16	
舗装敷きならし		m ³	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	
舗装砂利地業	再生クラッシュヤラン	m ³	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
舗装モルタル	調合1:2	m ³	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	

V型側溝

(1m当たり)

名称	摘要	単位	9-11-3		備考
			クラッシュヤラン	再生クラッシュヤラン	
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 ³	m ³	0.2	0.2	
埋戻し	人力	m ³	0.11	0.11	
舗装敷きならし		m ³	0.09	0.09	
舗装砂利地業	クラッシュヤラン	m ³	0.05	—	
舗装砂利地業	再生クラッシュヤラン	m ³	—	0.05	
舗装モルタル	調合1:2	m ³	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	

街きよ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単位	9-11-4		備 考
			クラッシュヤラン	再生クラッシュヤラン	
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 バックホウ0.45m ³	m ³	0.39	0.39	
埋 戻 し	人力	m ³	0.23	0.23	
舗 装 敷 き な ら し		m ³	0.16	0.16	
舗 装 砂 利 地 業	クラッシュヤラン	m ³	0.08	—	
舗 装 砂 利 地 業	再生クラッシュヤラン	m ³	—	0.08	
舗 装 モ ル タ ル	調合1:2	m ³	0.003	0.003	
舗 装 無 筋 コ ン ク リ ー ト	基礎コンクリート	m ³	0.09	0.09	
舗 装 型 枠	運転費共	m ²	0.21	0.21	
舗 装 コ ン ク リ ー ト	こて押え	m ²	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	

透水性舗装 歩道 アスファルト混合物・路盤材共

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	歩道A-3-10-5		歩道A-3-15-5		備 考
			特に狭い場合 人力		特に狭い場合 人力		
			クラッシュヤラン	再生クラッシュヤラン	クラッシュヤラン	再生クラッシュヤラン	
路 盤 材 敷 き な ら し	厚さ10cm	㎡	1	1	—	—	
路 盤 材 敷 き な ら し	厚さ15cm	㎡	—	—	1	1	
路 盤 材 締 固 め	厚さ10cm	㎡	1	1	—	—	
路 盤 材 締 固 め	厚さ15cm	㎡	—	—	1	1	
アスファルト混合物敷きならし	厚さ3cm	㎡	1	1	1	1	
アスファルト混合物締固め		㎡	1	1	1	1	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン		m ³	12.2	—	19.35	—	*0.01
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	再生材	m ³	—	12.2	—	19.35	*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	㎡	1	1	1	1	
そ の 他		式	1	1	1	1	

クラッシュヤラン

(100㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ10cm				厚さ15cm				備 考
			車道用		歩道用		車道用		歩道用		
			新材	再生材	新材	再生材	新材	再生材	新材	再生材	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン		m ³	12.9	—	12.2	—	19.35	—	18.3	—	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	再生材	m ³	—	12.9	—	12.2	—	19.35	—	18.3	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	1	1	

名 称	摘 要	単位	厚さ20cm		備 考
			車道用		
			新材	再生材	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン		m ³	25.8	—	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	再生材	m ³	—	25.8	
そ の 他		式	1	1	

コンクリート舗装

路盤材共

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	C-10-10		C-10-15		C-10-20		備考
			特に狭い場合		特に狭い場合		特に狭い場合		
			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	
路盤敷きならし	厚さ10cm	㎡	1	1	—	—	—	—	
路盤敷きならし	厚さ15cm	㎡	—	—	1	1	—	—	
路盤敷きならし	厚さ20cm	㎡	—	—	—	—	1	1	
路盤材締め	厚さ10cm	㎡	1	1	—	—	—	—	
路盤材締め	厚さ15cm	㎡	—	—	1	1	—	—	
路盤材締め	厚さ20cm	㎡	—	—	—	—	1	1	
ブラムコート	散布	㎡	1	1	1	1	1	1	
コンクリート打込	手間のみ	㎡	1	1	1	1	1	1	
コンクリート	厚さ10cm 車道用 24N/mm ² スランプ8cm	㎡	1	1	1	1	1	1	
クラッシュラン	厚さ10cm 車道用 新材	㎡	1	—	—	—	—	—	
クラッシュラン	厚さ10cm 車道用 再生材	㎡	—	1	—	—	—	—	
クラッシュラン	厚さ15cm 車道用 新材	㎡	—	—	1	—	—	—	
クラッシュラン	厚さ15cm 車道用 再生材	㎡	—	—	—	1	—	—	
クラッシュラン	厚さ20cm 車道用 新材	㎡	—	—	—	—	1	—	
クラッシュラン	厚さ20cm 車道用 再生材	㎡	—	—	—	—	—	1	
プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3	L	153	153	153	153	153	153	*0.01
その他		式	1	1	1	1	1	1	

名称	摘要	単位	C-15-10		C-15-15		C-15-20		備考
			特に狭い場合		特に狭い場合		特に狭い場合		
			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	
路盤敷きならし	厚さ10cm	㎡	1	1	—	—	—	—	
路盤敷きならし	厚さ15cm	㎡	—	—	1	1	—	—	
路盤敷きならし	厚さ20cm	㎡	—	—	—	—	1	1	
路盤材締め	厚さ10cm	㎡	1	1	—	—	—	—	
路盤材締め	厚さ15cm	㎡	—	—	1	1	—	—	
路盤材締め	厚さ20cm	㎡	—	—	—	—	1	1	
ブラムコート	散布	㎡	1	1	1	1	1	1	
コンクリート打込	手間のみ	㎡	1	1	1	1	1	1	
コンクリート	厚さ15cm 車道用 24N/mm ² スランプ8cm	㎡	1	1	1	1	1	1	
クラッシュラン	厚さ10cm 車道用 新材	㎡	1	—	—	—	—	—	
クラッシュラン	厚さ10cm 車道用 再生材	㎡	—	1	—	—	—	—	
クラッシュラン	厚さ15cm 車道用 新材	㎡	—	—	1	—	—	—	
クラッシュラン	厚さ15cm 車道用 再生材	㎡	—	—	—	1	—	—	
クラッシュラン	厚さ20cm 車道用 新材	㎡	—	—	—	—	1	—	
クラッシュラン	厚さ20cm 車道用 再生材	㎡	—	—	—	—	—	1	
プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3	L	153	153	153	153	153	153	*0.01
その他		式	1	1	1	1	1	1	

名 称	摘 要	単位	歩道 C-7-10		歩道 C-10-10		歩道 C-10-15		備 考
			特に狭い場合		特に狭い場合		特に狭い場合		
			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		m ²	1	1	1	1	1	1	
路 盤 材 敷 き 耐 火	厚さ10cm	m ²	1	1	1	1	—	—	
路 盤 材 敷 き 耐 火	厚さ15cm	m ²	—	—	—	—	1	1	
路 盤 材 締 固 め	厚さ10cm	m ²	1	1	1	1	—	—	
路 盤 材 締 固 め	厚さ15cm	m ²	—	—	—	—	1	1	
ブ ラ ム コ ー ト 散 布	手間のみ	m ²	1	1	1	1	1	1	
コ ン ク リ ー ト 打 込		m ²	1	1	1	1	1	1	
コ ン ク リ ー ト	厚さ7cm 歩道用 18N/mm ² スランプ8cm	m ²	1	1	—	—	—	—	
コ ン ク リ ー ト	厚さ10cm 歩道用 18N/mm ² スランプ8cm	m ²	—	—	1	1	1	1	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	厚さ10cm 歩道用 新材	m ²	1	—	1	—	—	—	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	厚さ10cm 歩道用 再生材	m ²	—	1	—	1	—	—	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	厚さ15cm 歩道用 新材	m ²	—	—	—	—	1	—	
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	厚さ15cm 歩道用 再生材	m ²	—	—	—	—	—	1	
ブ ラ イ ム コ ー ト	アスファルト乳剤 PK-3	L	153	153	153	153	153	153	*0.01
そ の 他		式	1	1	1	1	1	1	

舗装無筋コンクリート

(1m³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 ³	1	
特 殊 作 業 員		人	0.39	
普 通 作 業 員		人	0.39	
そ の 他		式	1	(注)「その他」の率は、「コンクリート」による。

舗装コンクリート

(1m²当たり)

名 称	摘 要	単位	こて押え	備 考
左 の 官 他		人 式	0.035 1	(注)「その他」の率は、「コンクリート」による。

舗装鉄筋

(1t当たり)

名 称	摘 要	単位	SD295 D10	備 考
結 束 線 筋	#21 径10mm	kg t	5.8 1.04	
普 通 作 業 員		人	0.9	
鉄 筋 工 他		人 式	4.33 1	(注)「その他」の率は、「鉄筋」による。

舗装普通コンクリート

(1m³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 ³	1	
特 殊 作 業 員		人	0.39	
普 通 作 業 員		人	0.39	
そ の 他		式	1	(注)「その他」の率は、「コンクリート」による。

エラストイト

(1m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	

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	

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	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.45m ³ 人力 再生クラッシュラン 調合1:2	個	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	*1.05
根 切 り		m ³	0.24	0.27	0.34	0.37	0.42	
埋 戻 し		m ³	0.16	0.17	0.2	0.21	0.23	
舗 装 敷 き な ら し		m ³	0.08	0.1	0.14	0.16	0.19	
舗 装 砂 利 地 業		m ³	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	
舗 装 モ ル タ ル		m ³	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		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	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.45m ³ 人力 再生クラッシュラン 調合1:2	個	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	*1.05
根 切 り		m ³	0.48	0.45	0.51	0.65	0.92	
埋 戻 し		m ³	0.27	0.24	0.24	0.34	0.53	
舗 装 敷 き な ら し		m ³	0.21	0.2	0.27	0.31	0.39	
舗 装 砂 利 地 業		m ³	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	
舗 装 モ ル タ ル		m ³	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		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 バックホウ0.45m ³ 人力 再生クラッシュラン 運搬費共 SD295 D10 こて押え	m ³	0.42	0.47	0.52	0.49	0.55	
埋 戻 し		m ³	0.24	0.27	0.3	0.27	0.33	
舗 装 敷 き な ら し		m ³	0.18	0.2	0.22	0.22	0.22	
舗 装 砂 利 地 業		m ³	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
舗 装 普 通 コ ン ク リ ー ト		m ³	0.09	0.1	0.11	0.1	0.11	
舗 装 型 枠		m ²	1.04	1.24	1.44	1.24	1.44	
舗 装 鉄 筋		t	0.0043	0.0046	0.0048	0.0047	0.006	
舗 装 コ ン ク リ ー ト		m ²	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		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 バックホウ0.45m ³	m ³	0.6	0.57	0.63	0.66	0.71	
埋 戻 し	人力	m ³	0.33	0.3	0.33	0.33	0.36	
舗 装 敷 き な ら し		m ³	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 ³	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
舗 装 普 通 コ ン ク リ ー ト		m ³	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	
舗 装 型 枠	運搬費共	m ²	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 ²	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		式	1	1	1	1	1	

(注) 標詳 9-12-1

コンクリート

(1㎡当たり)

名 称	摘 要	単位	厚さ7cm 歩道用 18N/mm ² スランブ8cm	厚さ10cm 歩道用 18N/mm ² スランブ8cm	厚さ10cm 車道用 24N/mm ² スランブ8cm	厚さ15cm 車道用 24N/mm ² スランブ8cm	備 考
普 通 コ ン ク リ ー ト	JIS A5308 S8 粗骨材20	m ³	7.21	10.3	10.3	15.45	*0.01
そ の 他		式	1	1	1	1	

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	

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	

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 ³	0.012	
鉄引き金		kg	2.2	
石普通作業		kg	0.02	
その他		人	0.5	
		人	0.45	
		式	1	

床 テラゾブロック張り
厚さ25 500×500

手間のみ

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

(1㎡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 ³	0.001	0.0012	
石普通作業		人	0.08	0.08	
その他		人	0.05	0.05	
		式	1	1	

平ボーダー テラゾブロック張り

手間のみ

(1㎡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 ³	0.0005	0.001	
石普通作業		人	0.08	0.08	
その他		人	0.05	0.05	
		式	1	1	

段ボーダー テラゾブロック張り

手間のみ

(1㎡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 ³	0.0005	0.001	
石普通作業		人	0.16	0.24	
その他		人	0.1	0.15	
		式	1	1	

壁 テラゾブロック張り
厚さ25 900×900

手間のみ

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	荒目・細目混合	kg	0.38	0.5	0.59	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m ³	0.0008	0.001	0.0012	
		人	0.08	0.08	0.08	
		人式	0.05	0.05	0.05	
			1	1	1	

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	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 ³	0.001	0.001	0.0016	0.002	
		人	0.11	0.11	0.14	0.14	
		人式	0.06	0.06	0.08	0.08	
			1	1	1	1	

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	荒目・細目混合	kg	0.53	0.75	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m ³	0.001	0.002	
		人	0.13	0.13	
		人式	0.07	0.07	
			1	1	

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 普 通 作 業 の 工 員 他		人	0.25	
		人	0.2	
		人式	1	

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 石 普 通 作 業 の 工 員 他		m ³	0.064	
		kg	2.2	
		kg	0.1	
		人	0.3	
		人	0.27	
			1	

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	荒目・細目混合	kg	1	
石 普 通 作 業 の 工 員 他		m ³	0.002	
		人	0.16	
		人式	0.1	
			1	

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 金 筋 物 工 員 他	荒目・細目混合 径10mm ステンレス製3.2mm	kg	10.16	
鉄 引 き 金 業		m ³	0.025	
石 普 通 作 業		kg	0.88	
そ の 業		kg	0.04	
		人	0.25	
		人 式	0.23 1	

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 金 筋 物 工 員 他	荒目・細目混合	kg	18.8	
石 普 通 作 業		m ³	0.047	
そ の 業		人	0.27	
		人	0.24	
		人 式	1	

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 金 筋 物 工 員 他	荒目・細目混合	kg	19.3	
石 普 通 作 業		m ³	0.045	
そ の 業		人	0.33	
		人	0.3	
		人 式	1	

堅石積み

積み手間

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
セ メ ン ト 砂 金 筋 物 工 員 他	荒目・細目混合	kg	150	
石 普 通 作 業		m ³	0.036	
そ の 業		人	5.1	
		人	10.2	
		人 式	1	

軟石積み

積み手間

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単 位	所要量	備 考
セ メ ン ト 砂 金 筋 物 工 員 他	荒目・細目混合	kg	150	
石 普 通 作 業		m ³	0.036	
そ の 業		人	4.4	
		人	8.8	
		人 式	1	

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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	0.0042	

畳寄せ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	一般 25×105/2	板外部分 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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	0.0023		

けこみ

(1m当たり)

名 称	摘 要	単 位	H=250		H=180		備 考
			6-41-2	施工手間	6-41-3	施工手間	
造 作 材 施 工 費	大工35人工	m ³	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	施工手間	6-46-1	施工手間	6-46-1	施工手間			
構 造 材 施 工 費	大工8人工	m ³	0.0341		0.0171		0.0512		0.0256		
構 造 材 施 工 費	大工8人工	m ³	0.0227		0.0152		0.0341		0.0227		
造 作 材 施 工 費	大工35人工	m ³	0.0031		0.0025		0.0043		0.0035		

構造材施工費

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単 位	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	員	人	0.8	1.2	1.6	2	2.4	
金	kg	kg	2	2	2	2	2	
そ の 他	kg	kg	4	4	4	4	4	
	式	式	1	1	1	1	1	

造作材施工費

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単 位	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	員	人	3	4	5	6	7	
金	kg	kg	4	4	4	4	4	
そ の 他	kg	kg	6	6	6	6	6	
	式	式	1	1	1	1	1	

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 反応形合成樹脂ワニス (2液形エポキシ樹脂ワニス) 左官 その他	JASS 18 M-201	kg	1.4	—	1.4	
		kg	—	0.1	0.1	
		人	0.025	0.013	0.035	
		式	1	1	1	

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 細骨材 左官 普通作業 その他	砂 荒目・細目混合	kg	7.5	
		m ³	0.019	
		人	0.04	
		式	0.018	
式	1			

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 細骨材 防水剤 左官 普通作業 その他	砂 荒目・細目混合	kg	8.4	
		m ³	0.017	
		kg	0.18	
		人	0.04	
		人	0.018	
		式	1	

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 細骨材 目地ジョイナ 左官 普通作業 その他	砂 荒目・細目混合 塩ビ製	kg	0.8	1.0	0.6	0.8	
		m ³	0.002	0.002	0.001	0.002	
		m	—	—	1.05	1.05	
		人	0.047	0.049	0.028	0.03	
		人	0.002	0.003	0.002	0.002	
		式	1	1	1	1	

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 通 作 業 の 他	砂 荒目・細目混合 消石灰	kg	7.8	7.8	12.7	15.5	
		m ³	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 通 作 業 の 他	砂 荒目・細目混合	kg	11.4	8.4	12.0	14.6	
		m ³	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	
			—		厚24	厚29	
セ 細 混 左 普 通 作 業 の 他	砂 荒目・細目混合 消石灰	kg	13.5	16.0	12.7	15.5	
		m ³	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。

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 混 左 普 通 作 業 の 他	砂 荒目・細目混合	kg	4.5	
		m ³	0.011	
		人	0.04	
		人	0.014	
		人	—	
		式	1	

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 通 作 業 の 他	砂 荒目・細目混合 消石灰	kg	7.8	7.8	
		m ³	0.018	0.018	
		kg	0.18	0.18	
		kg	0.473	0.473	
		人	0.075	0.075	
		人	0.023	0.023	
式	1	1	1	1	

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	
骨		m ³	0.023	
左		人	0.094	
普 通 作 業		人	0.024	
そ の 他		式	1	

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	
骨		m ³	0.023	
防 水		kg	0.24	
左		人	0.094	
普 通 作 業		人	0.024	
そ の 他	式	1		

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	
骨		m ³	0.023	
左		人	0.084	
普 通 作 業		人	0.024	
そ の 他		式	1	

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	
骨		m ³	0.023	
防 水		kg	0.24	
左		人	0.084	
普 通 作 業		人	0.024	
そ の 他	式	1		

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 そ の 他		人 式	0.005 1	

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 そ の 他		人 式	0.025 1	

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	砂 荒目・細目混合	人	0.0075	
セ メ ン ト		kg	2.5	
骨		m ³	0.006	
そ の 他		式	1	

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 そ の 他		人 式	0.03 1	

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	

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 そ の 剤 他		kg 式	0.12 1	

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 左 普 そ の 耐 火 物 官 他	粘土質 1300C	kg 人 人 式	87.5 0.5 0.03 1	

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 の 他		L 人 式	0.3 0.031 1	

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	

とりこわし

内装材積込み

機械

(1m³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 ³	運転日	0.013	
普通作業員		人	0.03	
その他の		式	1	

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)	燃料消費量 (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 ³	単価表1	1	27.37	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
特 殊 運 転 手 費 料 燃 料 損 耗 費 料 機 械 損 耗 費 料 そ の 他		人 L 供用日 式	1	とりこわし機械運転による " "

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 ³	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 1m³当たり

積込機械	バックホウ		排出ガス対策型		油圧式クローラ型0.45m ³															
運搬機種	ダンプトラック		10t積																	

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 ³															
運搬機種	ダンプトラック		10t積																	

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		機械ロープ式クローラ型0.6m ³																	
運搬機種	ダンプトラック		10t積																	

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 ³														
運搬機種	ダンプトラック 2t積														

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														

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 ³														
運搬機種	ダンプトラック 4t積														

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 ³														
運搬機種	ダンプトラック		10t積																

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 ³														
運搬機種	ダンプトラック		10t積																

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 ³														
運搬機種	ダンプトラック		10t積																

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		機械ロープ式クローラ型0.6m ³																
運搬機種	ダンプトラック		10t積																

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>

**600Vポリエチレンケーブル
(EM-CET、CVT)**

標準歩掛り(600Vポリエチレンケーブル)を準用する。

**高圧電力ケーブル末端処理
(6kV EM-CE、6kV CV)**

細目	単位	名称	単位	所要量	備考		
端 末 処 理 6 k V E M - C E	カ所	端末処理 6kV EM-CE	カ所	1.0			
		電 工	250mm ² 325mm ²	人		3C屋内 3C屋外	3C耐塩
						1.10 1.20	1.32 1.44
		そ の 他 式				1式	

**高圧電力ケーブル末端処理
(6kV EM-CET、6kV CVT、6kV EM-FPT)**

細目	単位	名称	単位	所要量	備考		
端 末 処 理 6 k V E M - C E T	カ所	端末処理 6kV EM- CET	カ所	1.0			
		電 工	250mm ² 325mm ²	人		屋内/屋外	耐塩
						1.10 1.20	1.32 1.44
		そ の 他 式				1式	

**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		
E M - F P - C ケーブル	m	EM-FP-Cケーブル	m	1.10			
		電 工	8C 10C 15C 20C 25C 30C	人		1.2mm	2.0mm ²
						-	-
						-	-
						-	-
						0.076	-
		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 2.0mm²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. トラフ及びピット内配線の場合は、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。

**屋内通信線
(EM-TIEE)**

細目	単位	名称	単位	所要量	備考	
E M - T I E E ケーブル	m	EM-TIEEケーブル	m	1.15		
		電 工	0.5mm-4P 0.5mm-6P	人		0.016 0.018
						雑 材 料 式
		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. トラフ及びピット内配線の場合は、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。

**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、BTIEV)**

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	料式	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。

- 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。
- トラフ及びビッド内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。
- 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。
- 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。
- 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。

**耐熱ケーブル・警報用ケーブル
(EM-HP、NH-HP、HP、EM-AE、AE)**

細目	単位	名称	単位	名称・所要量	備考			
EM-HPケーブル NH-HPケーブル EM-AEケーブル	m	EM-HPケーブル NH-HPケーブル EM-AEケーブル	m	1.10				
電工		7P 40P 75P				0.65mm	0.9mm	1.2mm
						0.018	0.023	0.028
						0.034	0.043	0.054
						0.051	0.066	0.082
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。
- トラフ及びビッド内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。
 - 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。
 - 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。
 - 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。

**構内ケーブル・着色識別ポリエチレンケーブル
(EM-TKEE、TKEV、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 EM-FCPEEケーブル EM-FCPEE-Sケーブル CCP-Pケーブル FCPEVケーブル FCPEV-Sケーブル	m	EM-TKEEケーブル EM-FCPEEケーブル EM-FCPEE-Sケーブル FCPEVケーブル FCPEV-Sケーブル	m	1.10			
電		70P 75P					
工				0.051	0.065	0.082	
雑		材料式		1式(材料価格×0.03)			
そ	の他式	1式					

- (注) 1. EM-TKEEケーブル・TKEV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. トラフ及びビッド内配線の場合は、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。

**LAN用ケーブル
(EM-UTP、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	人	0.020	
工				0.024	
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. トラフ及びビッド内配線の場合は、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。

**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、MVVS)

細目	単位	名称	単位	所要量	備考	
EM-MEESケーブル	m	EM-MEESケーブル	m	1.10		
		電工	0.50mm ² -4C	人		
			0.75mm ² -1C		0.014	
			0.75mm ² -4C			
			1.25mm ² -1C		0.015	
			1.25mm ² -2C		0.017	
			1.25mm ² -3C		0.018	
			1.25mm ² -4C		0.018	
			2.00mm ² -1C		0.016	
		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. トラフ及びピット内配線の場合は、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。

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) 「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。

電気設備工事

接地工事

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	

電気設備工事

塗装工事

電線管防錆

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			ビ ニ ル 食 テ ー プ 用 m	雑 材 料	運 搬 費	電 工 人	
電線管防錆	G16	m	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	

HID灯器具

細目	摘要	単位	名 称 ・ 所 要 量					備考
			H I D 灯 具 個	H I D ラ ン プ 個	雑 材 料	電 工 人	そ の 他	
H I D 灯	HPJ 2 N(M) - 70~ 75NHF	個	1.0	1.0	1式 (材料価格× 0.02)	1.12	1式	

(注) 安定器を含むものとする。

誘導灯信号装置

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	

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	

高圧開閉器その他

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			名数	雑材	電	その他	
高圧断路器	単極単投 600A	個	1.00	1式 (材料価格× 0.02)	0.630	1式	
	3極単投 600A		1.00		1.260		
高圧カットアウト	100A	個	1.00	1式 (材料価格× 0.02)	0.173	1式	

**架線・屋外用電線
(OW、OC、OE電線(材料費・施工費) [5mmの場合・14mm²の場合])**

標準歩掛り(架線・屋外用電線 22mm²[5mmの場合]、4.0mm²[14mm²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。

**高圧引下用電線
(PDC電線)**

標準歩掛り(高圧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 皿 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 ²	m	1.05	1式	0.012	0.004	1式	
	22mm ²		1.05	(材料価格× 0.03)	0.013	0.005		
	30mm ²		1.05		0.014	0.006		

**保安開閉器
(高圧カットアウト(柱上取付) [30A])**

標準歩掛り(保安開閉器(柱上取付け) 高圧カットアウト 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

送風機(機械設備工事)

換気扇
(換気扇 [150φ])

標準歩掛り(送風機 換気扇 200φ)を準用する。

電気設備工事

情報表示・拡声設備

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		

表示

細目	摘要		単位	名称・所要量			備考	
				表 示 器 個	雑 材 料	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	

電気設備工事
インターホン

誘導支援設備

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		その他の
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	
復帰押ボタン	表示付	個			1	1式1式 (材料価格×0.02)	0.107	1式	

電気設備工事
テレビ共同受信

テレビ共同受信設備

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考
			保安器個	雑材料	電工人	その他の	
保安器	共同受信用	個	1	1式 (材料価格×0.02)	0.142	1式	

火災報知

細目	摘要	単位	名称・所要量				備考	
			自(感 動光 試験電 機式 能付 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 形 感 知 器 (1 、 2 、 3 種) (分 布 型 検 出 部)	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	

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[150φWP]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	

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、電工の歩掛りを、L形の場合 1.1倍、T形の場合 1.7倍、X形の場合 2.2倍、バンドの場合 1.5倍にして用いる。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。

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, 個	ケーブルラックカバー	m, 個	1.0		
		電工	200	人	0.0366	
			300	人	0.0486	
			400	人	0.0592	
			500	人	0.0678	
			600	人	0.0730	
			800	人	0.0992	
1,000	人	0.1234				
		雑材料	式	1式(材料価格×0.02)		
		その他	式	1式		

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)	カ所	接地銅板	600×600×1.5t	カ所	1	1式	1式	
		普通作業員		人	0.942	(材料価格×0.02)		
				人	1.800			

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	スリ イ ツモ チ 3コ 個 用	プレ ート 1 連 用	プレ ート 2 連 用	取 付 枠 個	雑 材 料	電 工 人	そ の 他	
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、金属製とする。	
	3回路用	個		1	1		1	1式 (材料価格×0.02)	0.108		
	4回路用	個	1	1		1	2	1式 (材料価格×0.02)	0.135		
	5回路用	個	2	1		1	2	1式 (材料価格×0.02)	0.162		
	6回路用	個		2		1	2	1式 (材料価格×0.02)	0.189		

<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
		はつり補修	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	0.115	0.130	0.160	0.195	0.215
		はつり補修	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	0.086	0.097	0.120	0.147	0.161
		はつり補修	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	—	—	—	—	—
		はつり補修	式					
機械室・便所	m	管(10K)	m					
		継手	式					
		接合材	等式					
		支持金物	式					
		配管工	人	—	—	—	—	—
		はつり補修	式					

(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。

び		径						
50A	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								

び		径						
50A	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					

**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					

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					

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					

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。

水撃防止器

標準歩掛り(一般弁類)を準用する。

機械設備工事

配管付属品

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 油用ベローズ形	個	フレキシブルジョイント 配管の他	個人式					
リフト継手	組	リフト継手 配管の他	組人式					
電蝕防止継手	個	電蝕防止継手 配管の他	個人式	1.0 0.07 1	1.0 0.08 1	1.0 0.09 1	1.0 0.11 1	1.0 0.13 1

(注) 1. 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。

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 0.25 1	1.0 0.3 1	1.0 0.35 1	1.0 0.38 1			
1.0 0.16 1	1.0 0.28 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	保温化粧ケース(樹脂製) 継手保温の	m 式 人 式	1 1 (材料費×0.4) 0.029 1	

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	m	ステンレス鋼板 ダクト 雑材搬送の	m ² 人 式 費 他 式	(0.2mm) 0.48 0.132 1 (材料費×0.05) 1 ((材料費+雑材料)×0.03) 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。

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

(注) 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調機(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 空調機 (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。

**パッケージ形空調機
(0.4kW以下)**

標準歩掛り(水冷式パッケージ形空調機 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		

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 ²	材	ステンレス鋼板	0.5mm	m ²	
				0.6mm	m ²	
				0.8mm	m ²	
				1.0mm	m ²	
				1.5mm	m ²	
		料	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
				六角ボルト・ナット	M8×20L	組
			フランジ用ガスケット		3t×25幅	m
				3t×30幅	m	
				3t×40幅	m	
		ステンレス棒鋼・形鋼		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	
		棒鋼・形鋼		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-40×40×3	kg	
				M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg	
消耗品・雑材料			式			
塗料(1)		さび止めペイント	kg			
塗装工			人			
ダクト工			人			
運搬費			式			
その他			式			

(注)1. 塗料(1)については、上記歩掛りの0.34倍して計上する。
 (注)2. 塗装工については、上記歩掛りの0.03倍して計上する。

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 ²	材	ステンレス鋼板	0.8mm	m ²	
				1.0mm	m ²	
				1.2mm	m ²	
		料	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
				六角ボルト・ナット	M8×20L	組
			フランジ用ガスケット		3t×25幅	m
				3t×30幅	m	
				3t×40幅	m	
		ステンレス棒鋼・形鋼		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	
		棒鋼・形鋼		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-40×40×3	kg	
				M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg	
		消耗品・雑材料			式	
		塗料(1)		さび止めペイント	kg	
塗装工			人			
ダクト工			人			
運搬費			式			
その他			式			

(注)1. 塗料(1)については、上記歩掛りの0.34倍して計上する。
 (注)2. 塗装工については、上記歩掛りの0.03倍して計上する。

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			
2								1.17	1.17	
		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(注1)		0.38(注1)		0.52(注1)		0.52(注1)		0.52(注1)	
	0.34(注2)		0.38(注2)		0.52(注2)		0.52(注2)		0.52(注2)	
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										

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						
						1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
2.0		2.0									
				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(注1)		0.34(注1)		0.38(注1)		0.38(注1)		0.52(注1)		0.52(注1)
	0.34(注2)		0.34(注2)		0.38(注2)		0.38(注2)		0.52(注2)		0.52(注2)
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

**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。

防臭ふた

	単位	摘要	防臭ふた 個	雑材料 式	特殊作業員 人	普通作業員 人	その他 式
防臭ふた	個	MHB(0.5ト)500A	1	0.05	0.44	0.13	1
		MHB(0.5ト)400A			0.40	0.10	

**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	

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	

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

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			

ガスコック

標準歩掛り(一般弁類)を準用する。

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