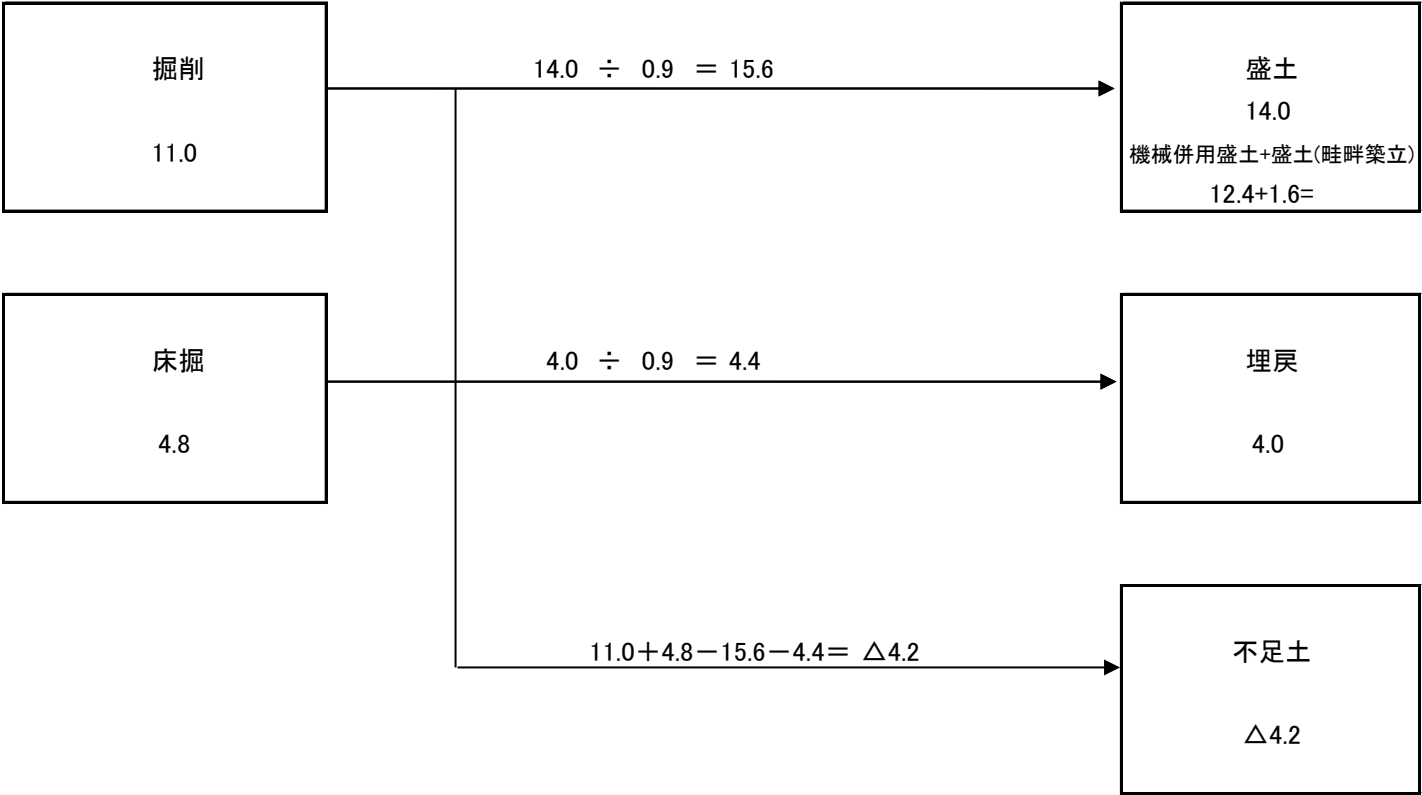


数 量 総 括 表

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
小 埜 2 農 地 ( 田 )						
	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	11.0	
		機 械 床 掘	バックホウ0.28m3級	m3	4.8	
		機 械 併 用 埋 戻	コンパクト I	m3	0.8	
		機 械 併 用 盛 土	コンパクト I	m3	12.4	
		土 砂 等 運 搬	購入土 4t積級ダンプ 運搬距離0.8km	m3	4.2	
		購 入 土	砂質土	m3	5.0	4.2*1.2
	法 面 工	畦 畔 築 立	人力築立	m	8.0	
		法 面 整 形	盛土	m2	19.2	
		張 芝 工	全面張 人工芝 肥料袋なし	m2	21.6	
	土 留 工	フ ト ン 籠	階段式 高さ50×幅120	m	16.0	
		止 杭	杉丸太 φ9cmL=1.50m	本	8.0	
		暗 渠 排 水	φ50 硬質ポリエチレンパイプ	m	4.0	
	仮設道路(敷鉄板)	敷 鉄 板 設 置	t22×1,524×3,048mm	m2	192.0	
		敷 鉄 板 撤 去	t22×1,524×3,048mm	m2	192.0	
		敷 鉄 板 賃 料	t22×1,524×3,048mm	枚	42.0	供用日数:7日



土 量 配 分 表



数 量 計 算 書														4/545
種 別 番 号	距 離	機 械 掘 削			機 械 床 掘			機 械 併 用 埋 戻			機 械 併 用 盛 土			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT 0.0	0.0	1.6	-	-	0.6	-	-	0.1	-	-	0.6	-	-	
SECT 2.0	2.0	0.7	1.15	2.3	0.6	0.60	1.2	0.1	0.10	0.2	2.5	1.55	3.1	
SECT 8.0	6.0	2.2	1.45	8.7	0.6	0.60	3.6	0.1	0.10	0.6	0.6	1.55	9.3	
合 計	8.0			11.0			4.8			0.8			12.4	

数 量 計 算 書														4/545
種 別 番 号	距 離	機 械 併 用 埋 戻 (土 量 計 算 用)												
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT 0.0	0.0	0.5	-	-										
SECT 2.0	2.0	0.5	0.50	1.0										
SECT 8.0	6.0	0.5	0.50	3.0										
合 計	8.0			4.0										

数 量 計 算 書														4/545
種 別 番 号	距 離	畦 畔 築 立			盛 土 法 面 整 形 L2			張 芝 L1			盛 土 ( 畦 畔 築 立 )			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT 0.0	0.0				2.4	-	-	2.7	-	-	0.2	-	-	
SECT 2.0	2.0			2.0	2.4	2.40	4.8	2.7	2.70	5.4	0.2	0.20	0.4	
SECT 8.0	6.0			6.0	2.4	2.40	14.4	2.7	2.70	16.2	0.2	0.20	1.2	
合 計	8.0			8.0			19.2			21.6	※土量配分表のみ使用			1.6

数 量 計 算 書														4/545
種 別 番 号	距 離	フ ト ン 筈			止 杭			暗 渠 排 水						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT 0.0	0.0	2.0	-	-										
SECT 2.0	2.0	2.0	2.00	4.0			2.0			3.0				
SECT 8.0	6.0	2.0	2.00	12.0			6.0			1.0				
合 計	8.0			16.0			8.0			4.0				

数 量 計 算 書														4/545
種 別 番 号	距 離	仮 設 道 路 ( 敷 鉄 板 )												
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
SECT 0.0	0.0			56.0										
SECT 2.0	2.0			2.0										
SECT 8.0	6.0			6.0										
合 計	8.0			64.0										



# 工事日数算定表(敷鉄板)

令和7年10月以降

## 1. 日当り作業量算定表

名称		規 格	単 位 当 歩 掛	日 当 作 業 量	対 象 作 業 量	掛 人 員 台 数	日 数	名称	規 格	単 位 当 歩 掛	日 当 作 業 量	対 象 作 業 量	掛 人 員 台 数	日 数
人 力	掘 削	土砂		4 m <sup>3</sup> /日				遠 心 力 鉄 筋 コンクリート管据付	Φ200～350		31 m/日			
		岩塊・玉石		3 "					Φ400～600		29 "			
	床 掘	土砂		2.4 "					Φ700～1,000		24 "			
		岩塊・玉石		1.7 "					400kgを超え600kg以下		33 基/日			
	積 込	土砂		7.1 "				コンクリート分水槽	600kgを超え800kg以下		25 "			
									800kgを超え1200kg以下		20 "			
									I 側壁 φ75以下	0.018 人/箇所	55.6 箇所/日			
									II 側壁 φ75以下	0.068 人/箇所	14.7 "			
岩 掘 削	大型ブレーカ(Ⅰ)	軟岩		59 m <sup>3</sup> /日				アンダードレーン		0.044 人/m	22.7 m/日			
		硬岩		45 "					t=0～20cm・裏込工	0.017 人/m	58.8 "			
	大型ブレーカ(Ⅱ)	軟岩		32 "				練 積 ブ ロ ッ ク			10 m <sup>2</sup> /日			
		硬岩		21 "					玉石、雑割石		19 "			
機 械	小規模(標準以外)	1箇所50m3以下		15 "				石 積 工 ( 練 石 )	玉石、雑割石		31 "			
		積込(ルーズ)		22 "					玉石		31 "			
	0.10m <sup>3</sup>	舗装版破碎積込		23 m <sup>2</sup> /日				石 積 取 壊 し ( 機 械 )	練 積	0.034 人/m <sup>2</sup>	29.4 "			
									空 積	0.021 "	47.6 "			
掘 削	小規模(標準)	1箇所100m3以下		37 m <sup>3</sup> /日	11.00	1	0.3	石 積 取 壊 し ( 人 力 )	練 積 控35cm以上45cm未満	0.60 人/m <sup>2</sup>	1.7 "			
		積込(ルーズ)		42 "					空 積 控45cm未満	0.20 "	5.0 "			
	後方超小旋回型0.20m <sup>3</sup>	床掘		32 "	4.80	1	0.2		空 積 控45cm以上60cm未満	0.23 "	4.3 "			
									空 積 控60cm以上90cm未満	0.30 "	3.3 "			
削	0.60m <sup>3</sup> 5,000m <sup>3</sup> 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		230 "				安定処理工(BH混合)	1m以下		121 "			
		岩塊玉石		180 "					1mを超え2m以下		74 "			
	0.60m <sup>3</sup> 5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		270 "				フ ト ン 筈	高さ50×幅120		21 m/日	16.00	1	0.8
		岩塊玉石		210 "					高さ60×幅120		18 "			
機 械 床 掘	0.60m <sup>3</sup> 10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		330 "				止 杭			17 本/日	8.00	1	0.5
		岩塊玉石		250 "										
	0.35m <sup>3</sup>	土砂・障害無		150 "				鉄 筋 組 立 ( 一 般 作 業 )	一般構造物用		3.5 t/日			
		岩塊玉石・障害無		110 "					差筋及び杭頭処理		3.5 "			
構 造 物 取 壊	0.60m <sup>3</sup>	ルーズの積込		160 "				コンクリート はつり壁・床	t≤3cm		20.4 m <sup>2</sup> /日			
		土砂・障害無		220 "					3cm<t≤6cm		9.2 "			
	機 械 施 工	無筋構造物		5.5 "				砂 幅 2.0m 未 満	人力敷均し	0.010 人/m <sup>2</sup>	100.0 "			
		鉄筋構造物		4 "					不陸整正+人力敷均し	0.018 "	55.6 "			
人 力 埋 戻 盛 土 (コンパクトⅠ)	機 械 施 工	無筋構造物		19 "				利 幅 2.0m 以 上 2.5m 未 満	敷 均 し	0.007 "	142.9 "			
		鉄筋構造物		11 "					敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
	基 面 整 正	砂・砂質土	0.068 人/m <sup>3</sup>	14.7 "	13.20	1	0.9	舗 装 幅 2.5m 以 上	敷 均 し	0.006 "	166.7 "			
		粘・礫質土	0.085 "	11.8 "					敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
人 力 荒 仕 上 げ 敷均し(ルーズ)	管水路基礎岩盤整形	砂・砂質土		50 m <sup>2</sup> /日				基 礎 砕 石	RC-40		155 "			
		0.6m3標準10,000m3未満		83.3 "					2.5t以下		44 個/日			
	切 土	砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.012 人/m2	430 "				護床ブロック据付 ( 層 積 )	2.5tを超え5.5t以下		36 "			
									5.5tを超え11.0t以下		32 "			
盛 土	法面整形(制約有)							吸出し防止材			474 m <sup>2</sup> /日			
									I	0.034 人/m <sup>3</sup>	29.4 m <sup>3</sup> /日			
	法面整形(制約無)							機械併用埋戻	II	0.056 人/m <sup>3</sup>	17.9 "			
土 盛 土	法面整形(締固有/制約有)	砂・砂質土・粘性土		140 "				路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	振動ローラ 3.0～4.0t	86.0 "			
									4.0m以上20,000m3>V	振動ローラ 11～12t	350.0 "			
	法面整形(締固有/制約無)	砂・砂質土・粘性土		120 "				振動ローラ締固め	1.0m未満・人カ・ハンドガイド式	0.8～1.1t	50.0 "			
									2.5m未満・人カ・コンバインド型	3.0～4.0t	86.0 "			
張 芝 工	法面整形(締固有/制約無)	砂・砂質土・粘性土・礫質土		220 "	19.20	1	0.1	小型土嚢仮締切	仕揃え～設置～撤去	1.45 人/m3	0.7 m <sup>3</sup> /日			
	全面張・人工芝・幅100cm		0.017 人/m2	58.8 "	21.60	1	0.4	大 型 土 嚢 工 ( B H 設 置 )	製 作		69 袋/日			
									設 置		77 "			
畦 畔 築 立	植 生 土 の う	砂・砂質土・粘性土・礫質土		144.7 "				撤 去			115 "			
			0.34 人/m <sup>2</sup>	2.9 m <sup>2</sup> /日										
	型 枠	鉄筋・無筋構造物		38 "				仮設パイプ機械布設(塩ビ管)	φ250～300	0.016 人/m	62.5 m/日			
		小型構造物		15 "					φ250～300	0.008 "	125.0 "			
コンクリート (人カ打設)	無筋・鉄筋構造物			4 m <sup>3</sup> /日				地盤改良工(仮設道路基礎)	改良深度0.5～1.5m		90 m <sup>2</sup> /日			
		小型構造物		5 "										
	養 生 (一 般 養 生)	鉄筋・無筋構造物		1 日				暗 渠 排 水 工	φ50mm～75mm		159.0 m/日	4.00	1	0.1
		小型構造物		1 "							80.0 m/日	8.00	1	0.1
角フリューム	KF150～500			43 m/日				畦 畔 復 旧 工			45.50 m <sup>3</sup> /日	4.20	1	0.1
	敷 鉄 板							敷 鉄 板	設 置		769.0 m <sup>2</sup> /日	192.00	1	0.2
									撤 去		850.0 "	192.00	1	0.3
DF 水 路 布 設 (L=2,000mm)	1,000kg/個以下			43 "				合 計					(稼働日数)	4.0
		1,000kgを超え2,000kg/個以下		29 "										
	2,000kgを超え2,900kg/個以下			23 "										

※数量については、数量総括表、各種数量計算書参照

## 官公庁舎 → 施工現場

64. 0m  
2. 5km

 $22 \times 1,524 \times 3,048\text{mm}$ 

敷鉄板1枚当たり重量 802kg/枚

192.0m2

42枚

33. 68t

