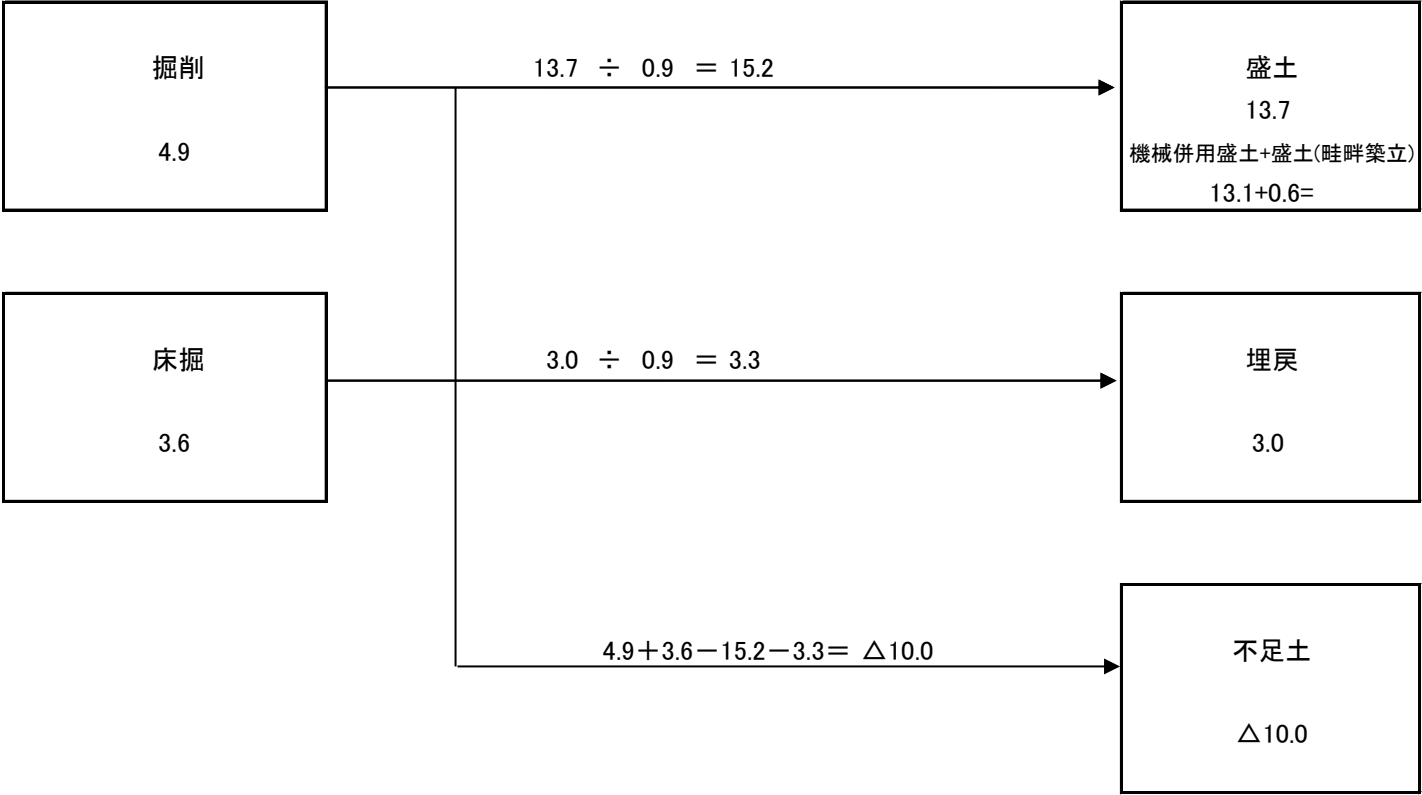


数		量		総		括		表	
費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考			
小 坂 1 農 地 (田)									
	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	4.9				
		機 械 床 掘	バックホウ0.28m3級	m3	3.6				
		機 械 併 用 埋 戻	コンパクタ I	m3	0.6				
		機 械 併 用 盛 土	コンパクタ I	m3	13.1				
		土 砂 等 運 搬	購入土 4t積級ダンプ 運搬距離12.2km	m3	10.0				
		購 入 土	砂質土	m3	12.0	10.0*1.2			
	法 面 工	畦 畔 築 立	人力築立	m	6.0				
		法 面 整 形	盛土	m2	9.1				
	土 留 工	フ ト ン 籠	階段式 高さ50×幅120	m	12.0				
		止 杭	杉丸太 φ9cmL=1.50m	本	6.0				
		暗 渠 排 水	φ50 硬質ポリエチレンパイプ	m	4.2				
	仮設道路(敷鉄板)	敷 鉄 板 設 置	t22×1,524×3,048mm	m2	69.0				
		敷 鉄 板 撤 去	t22×1,524×3,048mm	m2	69.0				
		敷 鉄 板 賃 料	t22×1,524×3,048mm	枚	15.0	供用日数:6日			

土 量 配 分 表



数 量 計 算 書														7/545
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	1.3	-	-	0.6	-	-	0.1	-	-	0.4	-	-	
SECT 3.0	3.0	0.2	0.75	2.3	0.6	0.60	1.8	0.1	0.10	0.3	3.9	2.15	6.5	
SECT 6.0	3.0	1.5	0.85	2.6	0.6	0.60	1.8	0.1	0.10	0.3	0.5	2.20	6.6	
合 計	6.0			4.9			3.6			0.6			13.1	

算 書														7/545
種 別		距 離	機 械 併 用 埋 戻 (土 量 計 算 用)			計			算			書		
番 号	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 3.0	3.0	0.5	0.50	1.5										
SECT 6.0	3.0	0.5	0.50	1.5										
合 計	6.0			3.0										

数 量 計 算 書														7/545
種 別 番 号	距 離	畦 畔 築 立			盛 土 法 面 整 形						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				1.6	-	-				0.1	-	-	
SECT 3.0	3.0			3.0	1.5	1.55	4.7				0.1	0.10	0.3	
SECT 6.0	3.0			3.0	1.4	1.45	4.4				0.1	0.10	0.3	
合 計	6.0			6.0			9.1				※土量配分表のみ使用		0.6	

数 量 計 算 書														7/545
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 3.0	3.0	2.0	2.00	6.0			3.0			2.4				
SECT 6.0	3.0	2.0	2.00	6.0			3.0			1.8				
合 計	6.0			12.0			6.0			4.2				

数 量 計 算 書														7/545
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													
SECT 3.0	3.0			3.0										
SECT 3.0	3.0			3.0										
				17.0										
合 計	6.0			23.0										

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 ³ /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			
								ウィープホール	II 側壁 φ75以下	0.068 人/箇所	14.7 "			
										0.044 人/m	22.7 m/日			
岩 掘 削	大型ブレーカ(Ⅰ)	軟岩		59 m ³ /日				アンダードレーン		0.017 人/m	58.8 "			
		硬岩		45 "					t=0～20cm・裏込工		10 m ² /日			
	大型ブレーカ(Ⅱ)	軟岩		32 "				練 積 ブ ロ ッ ク	玉石、雑割石		19 "			
		硬岩		21 "					玉石、雑割石		31 "			
機 械	小規模(標準以外)	1箇所50m3以下		15 "				石 積 取 壊 し (機 械)	玉石		31 "			
		積込(ルーズ)		22 "					練 積	0.034 人/m ²	29.4 "			
		舗装版破碎積込		23 m ² /日					空 積	0.021 "	47.6 "			
	小規模(標準)	1箇所100m3以下		37 m ³ /日	4.90	1	0.1	石 積 取 壊 し (人 力)	練 積 控35cm以上45cm未満	0.60 人/m ²	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 ³	床掘		32 "	3.60	1	0.1		空 積 控45cm以上60cm未満	0.23 "	4.3 "			
				230 "					空 積 控60cm以上90cm未満	0.30 "	3.3 "			
	0.60m ³ 5,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		180 "				安定処理工(BH混合) 構 造 物 基 礎	1m以下		121 "			
		岩塊玉石		270 "					1mを超え2m以下		74 "			
	0.60m ³ 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		210 "				フ ト ン 筈	高さ50×幅120		21 m/日	12.00	1	0.6
		岩塊玉石		330 "					高さ60×幅120		18 "			
	0.60m ³ 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		250 "				止 杭			17 本/日	6.00	1	0.4
		岩塊玉石		150 "					一般構造物用		3.5 t/日			
機 械 床 掘	0.35m ³	土砂・障害無		110 "				鉄 筋 組 立 (一 般 作 業)	差筋及び杭頭処理		3.5 "			
		岩塊玉石・障害無		160 "					t≤3cm		20.4 m ² /日			
	0.60m ³	ルーズの積込		220 "				コンクリート はつり壁・床	3cm<t≤6cm		9.2 "			
		土砂・障害無		160 "					人力敷均し	0.010 人/m ²	100.0 "			
構 造 物 取 壊	人 力 施 工	無筋構造物		4 "				利 幅 2.0m 未 満	不陸整正+人力敷均し	0.018 "	55.6 "			
		鉄筋構造物		19 "					敷 均 し	0.007 "	142.9 "			
	機 械 施 工	無筋構造物		11 "				舗 幅 2.5m 未 満	敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
		鉄筋構造物							敷 均 し	0.006 "	166.7 "			
人 力 埋 戻 盛 土 (コンパクトⅠ)	砂・砂質土	0.068 人/m ³	14.7 "	13.70	1	0.9		装 幅 2.5m 以 上	敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
		粘・礫質土	0.085 "	11.8 "										
	基 面 整 正		50 m ² /日					基 礎 砕 石	RC-40		155 "			
			83.3 "						2.5t以下		44 個/日			
人 力 荒 仕 上 げ 敷均し(ルーズ)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.012 人/m ²	430 "					護 床 ブ ロ ッ ク 据 付 (層 積)	2.5tを超え5.5t以下		36 "			
		0.6m3標準10,000m3未満							5.5tを超え11.0t以下		32 "			
								吸 出 し 防 止 材			474 m ² /日			
									I	0.034 人/m ³	29.4 m ³ /日			
管水路基礎岩盤整形	切 土	硬岩Ⅰ、中硬岩、軟岩Ⅱ・Ⅲ	0.061 人/m ²	16.4 m ² /日				機 械 併 用 埋 戻	II	0.056 人/m ³	17.9 "			
		砂・砂質土・粘性土・礫質土		61 "					2.5m以上4.0m未満		86.0 "			
	盛 土	法面整形(制約有)		140 "				路 体 (築堤)盛 土	4.0m以上20,000m3>V		350.0 "			
		法面整形(制約無)		120 "					振動ローラ 3.0～4.0t		50.0 "			
土 盛 土	法面整形(締固有/制約有)	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	86.0 "			
		砂・砂質土・粘性土		220 "	9.10	1	0.1		2.5m未満・人カ・コンバインド型	3.0～4.0t	0.7 m ³ /日			
	法面整形(締固無/制約無)	砂・砂質土・粘性土・礫質土		58.8 "				小 型 土 嚢 仮 締 切	仕揃え～設置～撤去	1.45 人/m3	69 袋/日			
		全面張・人工芝・幅100cm	0.017 人/m ²	144.7 "					製 作		77 "			
張 芝 工	畦 畔 築 立	砂・砂質土・粘性土・礫質土		2.9 m ² /日				大 型 土 嚢 工 (B H 設 置)	設 置		115 "			
			0.34 人/m ²	38 "					撤 去		62.5 m/日			
	植 生 土 の う	鉄筋・無筋構造物		15 "				仮 設 バ イ プ 機 械 布 設 (塩ビ管)	φ250～300	0.016 人/m	125.0 "			
		小型構造物		4 m ³ /日					φ250～300	0.008 "	90 m ² /日			
コ ン ク リ ー ト (人 力 打 設)	無筋・鉄筋構造物			5 "				仮 設 バ イ プ 撤 去 (塩ビ管)	改良深度0.5～1.5m		159.0 m/日	4.20	1	0.1
		小型構造物		1 日					φ50mm～75mm		80.0 m/日	6.00	1	0.1
	養 生 (一 般 養 生)	鉄筋・無筋構造物		1 "				暗 渠 排 水 工			11.50 m ³ /日	10.00	1	0.9
		小型構造物		43 m/日				畦 畔 復 旧 工			769.0 m ² /日	69.00	1	0.1
角 フ リ ュ ー ム	KF150～500			43 "					敷 鉄 板		850.0 "			
				29 "				敷 鉄 板	設 置		(稼働日数)	3.5		
	DF 水 路 布 設 (L=2,000mm)	1,000kg/個以下		23 "					撤 去		(供用日数)	3.5*1.7	≒ 6 日	
		1,000kgを超え2,000kg/個以下						合 計						

※数量については、数量総括表、各種数量計算書参照

敷鉄板運搬距離算定図

官公庁舎 → 施工現場

敷鉄板施工延長	23.0m	敷鉄板規格	22×1,524×3,048mm	敷鉄板1枚当たり面積	4.6m ² /枚	敷鉄板1枚当たり重量	802kg/枚
運搬距離	5.0km						
敷鉄板設置面積	23.0(m)×3(m)=	69.0m ²					
敷鉄板使用枚数	69.0(m ²)/4.6(m ² /枚)=	15枚					
敷鉄板総重量	15(枚)×(802/1000)=	12.03t					

