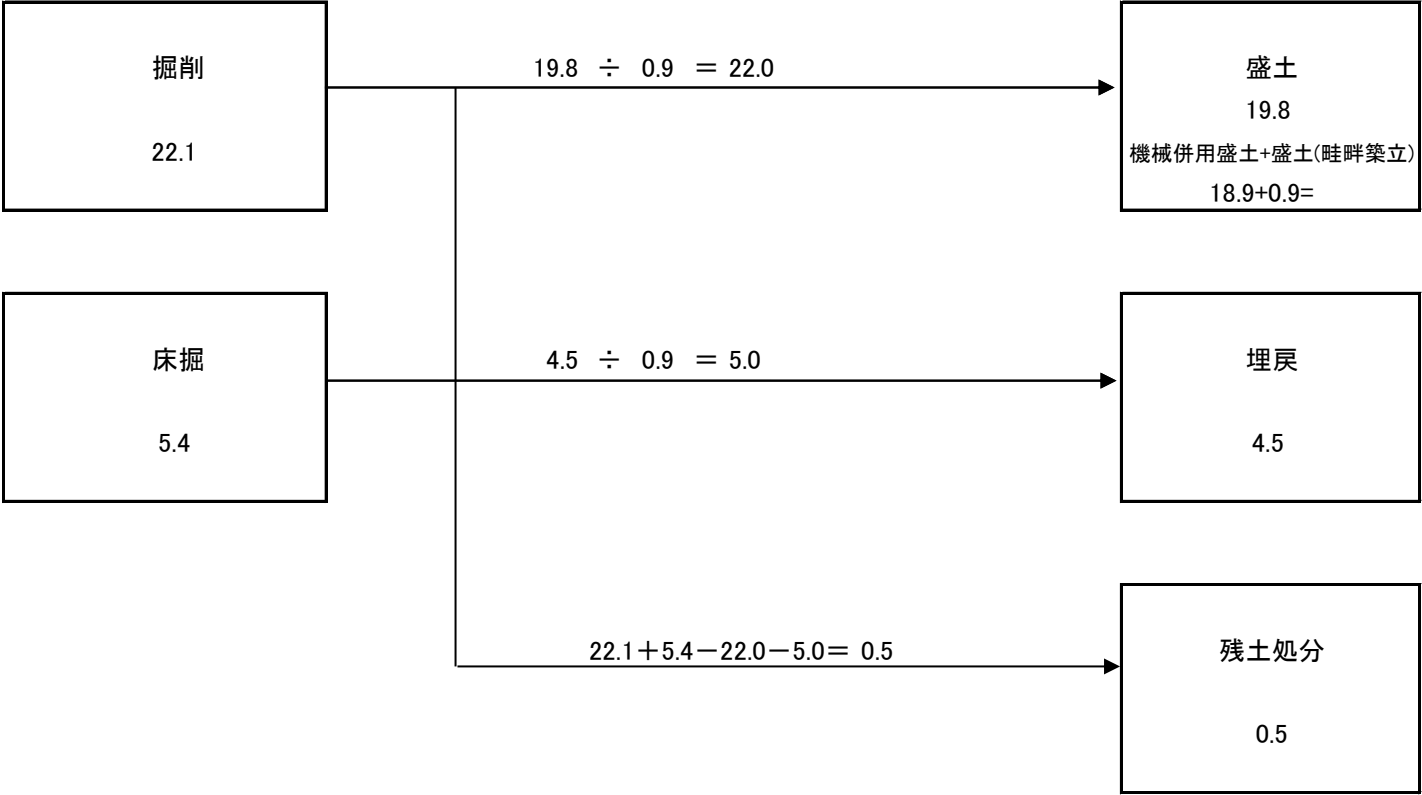


数 量 総 括 表						
費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
瀬 尾 農 地 (田)						
	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	22.1	
		機 械 床 掘	バックホウ0.28m3級	m3	5.4	
		機 械 併 用 埋 戻	コンパクタ I	m3	0.9	
		機 械 併 用 盛 土	コンパクタ I	m3	18.9	
		土 砂 等 運 搬	土砂 4t積級ダンプ 運搬距離2.2km	m3	0.5	
		建 設 発 生 土 受 入 費	砂質土	m3	0.5	
	法 面 工	畦 畔 築 立	人力築立	m	9.0	
		法 面 整 形	盛土	m2	40.5	
		張 芝 工	全面張 人工芝 肥料袋なし	m2	43.2	
	土 留 工	フ ト ン 籠	階段式 高さ50×幅120	m	18.0	
		止 杭	杉丸太 φ9cmL=1.50m	本	9.0	
		暗 渠 排 水	φ50 硬質ポリエチレンパイプ	m	5.7	
	仮設道路(敷鉄板)	敷 鉄 板 設 置	t22×1,524×3,048mm	m2	54.0	
		敷 鉄 板 撤 去	t22×1,524×3,048mm	m2	54.0	
		敷 鉄 板 賃 料	t22×1,524×3,048mm	枚	12.0	供用日数:9日

土 量 配 分 表



数 量 計 算 書														5/545
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	2.3	-	-	0.6	-	-	0.1	-	-	0.6	-	-	
SECT 4.0	4.0	2.6	2.45	9.8	0.6	0.60	2.4	0.1	0.10	0.4	3.6	2.10	8.4	
SECT 9.0	5.0	2.3	2.45	12.3	0.6	0.60	3.0	0.1	0.10	0.5	0.6	2.10	10.5	
合 計	9.0			22.1			5.4			0.9			18.9	

数 量 計 算 書														5/545
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 4.0	4.0	0.5	0.50	2.0										
SECT 9.0	5.0	0.5	0.50	2.5										
合 計	9.0			4.5										

数 量 計 算 書														5/545
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				4.5	-	-	4.8	-	-	0.1	-	-	
SECT 4.0	4.0			4.0	4.5	4.50	18.0	4.8	4.80	19.2	0.1	0.10	0.4	
SECT 9.0	5.0			5.0	4.5	4.50	22.5	4.8	4.80	24.0	0.1	0.10	0.5	
合 計	9.0			9.0			40.5			43.2	※土量配分表のみ使用			0.9

数 量 計 算 書														5/545
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 4.0	4.0	2.0	2.00	8.0			4.0			3.2				
SECT 9.0	5.0	2.0	2.00	10.0			5.0			2.5				
合 計	9.0			18.0			9.0			5.7				

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	掘 削	土砂		4 m ³ /日				遠 心 力 鉄 筋 コンクリート管据付	Φ200～350 Φ400～600 Φ700～1,000			31 m/日			
		岩塊・玉石		3 "								29 "			
	床 掘	土砂		2.4 "								24 "			
		岩塊・玉石		1.7 "								33 基/日			
力	積 込	土砂		7.1 "				コンクリート分水槽	400kgを超え600kg以下 600kgを超え800kg以下 800kgを超え1200kg以下			25 "			
												20 "			
								ウィープホール	I 側壁 φ75以下 II 側壁 φ75以下	0.018 人/箇所		55.6 箇所/日			
										0.068 人/箇所		14.7 "			
								サイドドレーン		0.044 人/m		22.7 m/日			
										0.017 人/m		58.8 "			
岩	掘 削	大型ブレーカ(Ⅰ)	軟岩	59 m ³ /日				アンダードレーン	練 積 ブ ロ ッ ク	t=0～20cm・裏込工		10 m ² /日			
		障 害 無	硬岩	45 "											
	大型ブレーカ(Ⅱ)	障 害 有	軟岩	32 "				石 積 工 (練 石)	玉石、雑割石			19 "			
			硬岩	21 "								31 "			
機	小規模(標準以外)	1箇所50m3以下		15 "				石 積 工 (空 石)	玉石			31 "			
		積込(ルーズ)		22 "											
	0.10m ³	舗装版破碎積込		23 m ² /日				石 積 取 壊 し (機 械)	練 積	0.034 人/m ²		29.4 "			
										0.021 "		47.6 "			
械	小規模(標準)	1箇所100m3以下		37 m ³ /日	22.10	1	0.6	石 積 取 壊 し (人 力)	練 積	0.60 人/m ²		1.7 "			
		積込(ルーズ)		42 "						0.20 "		5.0 "			
	0.20m ³	後方超小旋回型0.20m ³	床掘	32 "	5.40	1	0.2			0.23 "		4.3 "			
										0.30 "		3.3 "			
掘	0.60m ³ 5,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		230 "				安定処理工(BH混合)	構 造 物 基 礎	1m以下		121 "			
		岩塊玉石		180 "						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		270 "				フ ト ン 筈	高さ50×幅120 高さ60×幅120			21 m/日	18.00	1	0.9
		岩塊玉石		210 "								18 "			
削	0.60m ³ 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		330 "				止 杭				17 本/日	9.00	1	0.5
		岩塊玉石		250 "											
	0.35m ³	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 "			
機	0.60m ³	ルーズの積込		160 "				コンクリート はつり壁・床	t≤3cm 3cm<t≤6cm			20.4 m ² /日			
		土砂・障害無		220 "								9.2 "			
		岩塊玉石・障害無		160 "				砂 幅 2.0m 未 満	人力敷均し	0.010 人/m ²		100.0 "			
										不陸整正+人力敷均し	0.018 "	55.6 "			
構	人 力 施 工	無筋構造物		5.5 "				利 幅 2.0m 以 上	敷 均 し	0.007 "		142.9 "			
		鉄筋構造物		4 "						敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
	機 械 施 工	無筋構造物		19 "				舗 2.5m 未 満	敷 均 し	0.010 "		100.0 "			
		鉄筋構造物		11 "						敷均し+不陸整正	0.006 "	166.7 "			
造	人 力 埋 戻 盛 土 (コンパクトⅠ)	砂・砂質土	0.068 人/m ³	14.7 "	19.80	1	1.3	装 幅 2.5m 以 上	敷 均 し	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 "			
										2.5t以下		44 個/日			
物	人 力 荒 仕 上 げ	砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.012 人/m ²	83.3 "				護床ブロック据付 (層 積)	2.5tを超え5.5t以下 5.5tを超え11.0t以下			36 "			
		0.6m3標準10,000m3未満		430								32 "			
	敷 均 し (ルーズ)							吸 出 し 防 止 材				474 m ² /日			
取								機 械 併 用 埋 戻	I II	0.034 人/m ³ 0.056 人/m ³		29.4 m ³ /日 17.9 "			
								路 体 (築 堤) 盛 土	2.5m以上4.0m未満 4.0m以上20,000m3>V	振動ローラ 3.0～4.0t 振動ローラ 11～12t		86.0 " 350.0 "			
										1.0m未満・人カ・ハンドガイド式 2.5m未満・人カ・コンバインド型	0.8～1.1t 3.0～4.0t	50.0 " 86.0 "			
壊	盛 土	法面整形(制約有)	砂・砂質土・粘性土・礫質土					振動ローラ締固め	仕揃え～設置～撤去	1.45 人/m3		0.7 m ³ /日			
		法面整形(制約無)	砂・砂質土・粘性土												
	盛 土	法面整形(締固有/制約有)	砂・砂質土・粘性土					小型土嚢仮締切	製作 設置 撤 去			69 袋/日 77 " 115 "			
		法面整形(締固無/制約無)	砂・砂質土・粘性土・礫質土												
張	芝 工	全面張・人工芝・幅100cm		58.8 "	43.20	1	0.7	大 型 土 嚢 工 (B H 設 置)	仮設パイプ機械布設(塩ビ管) 仮設パイプ撤去(塩ビ管)	φ250～300 φ250～300	0.016 人/m 0.008 "	62.5 m/日 125.0 "			
	畦 畔 築 立	砂・砂質土・粘性土・礫質土		144.7 "				地盤改良工(仮設道路基礎)	改良深度0.5～1.5m			90 m ² /日			
植	生 土 の う		0.34 人/m ²	2.9 m ² /日				暗 渠 排 水 工	φ50mm～75mm			159.0 m/日	5.70	1	0.1
												80.0 m/日	9.00	1	0.1
	型 枠	鉄筋・無筋構造物		38 "				畦 畔 復 旧 工				45.50 m ³ /日			
		小型構造物		15 "											
コ	ン ク リ ー ト (人 力 打 設)	無筋・鉄筋構造物		4 m ³ /日				購 入 土 運 搬	敷 鉄 板	設 置		769.0 m ² /日	54.00	1	0.1
		小型構造物		5 "						撤 去		850.0 "	54.00	1	0.1
	養 生 (一 般 養 生)	鉄筋・無筋構造物		1 日				合 計					(稼働日数)	4.8	
		小型構造物		1 "									(供用日数)	4.8*1.7	≒ 9 日
角	フ リ ュ ー ム	KF150～500		43 m/日											
	DF 水 路 布 設 (L=2,000mm)	1,000kg/個以下		43 "											
		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

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	18.0m	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	2.6km						
敷鉄板設置面積	18.0 (m) × 3 (m) =		54.0m ²				
敷鉄板使用枚数	54.0 (m ²) / 4.6 (m ² /枚) =		12枚				
敷鉄板総重量	12 (枚) × (802/1000) =		9.62t				

