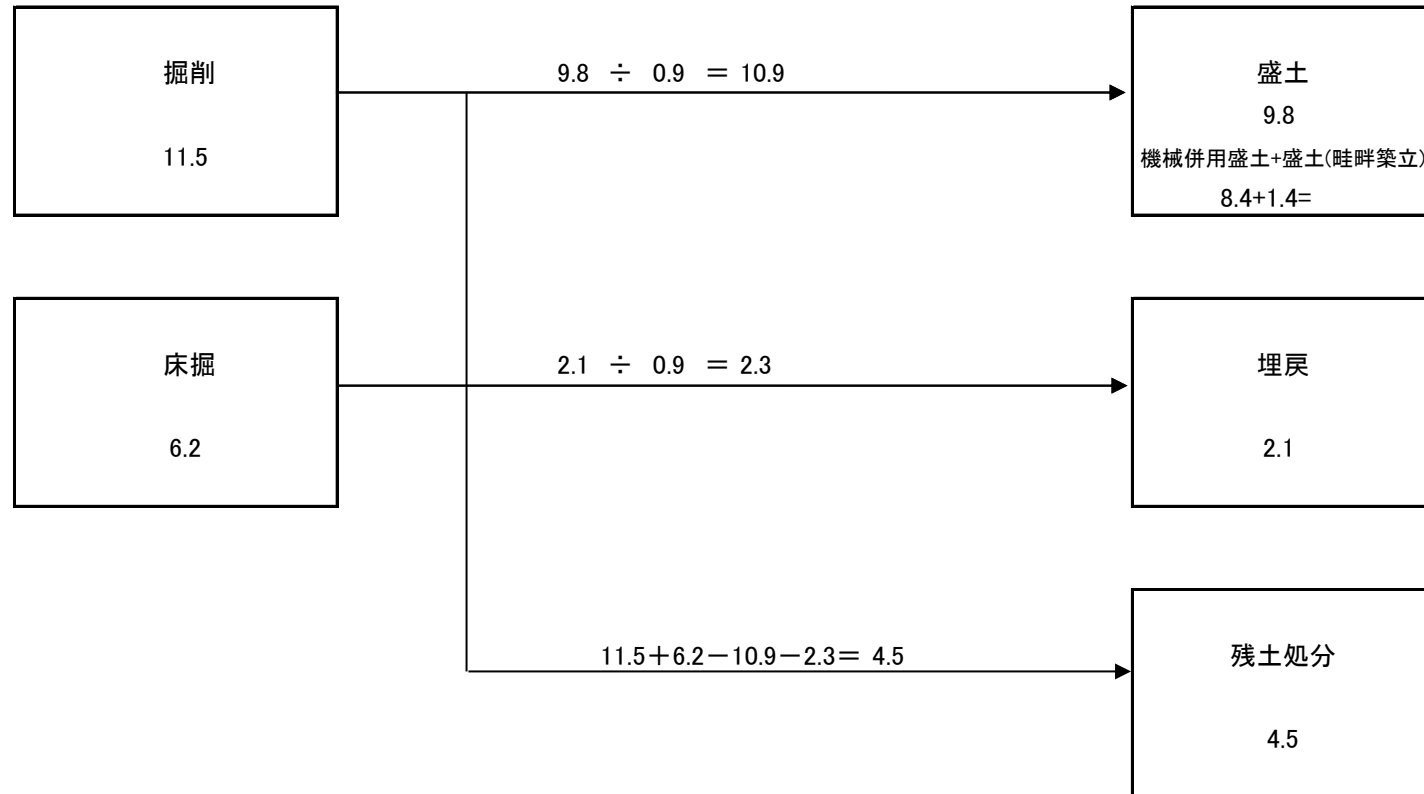


数 量 総 括 表

11/545

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
土 居 農 地 (田)						
	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	11.5	
		機 械 床 掘	バックホウ0.28m3級	m3	6.2	
		機 械 併 用 埋 戻	コンパクタ I	m3	2.1	
		機 械 併 用 盛 土	コンパクタ I	m3	8.4	
		土 砂 等 運 搬	土砂 4t積級ダンプ 運搬距離1.3km	m3	4.5	
		建 設 発 生 土 受 入 費	砂質土	m3	4.5	
	法 面 工	畦 畔 築 立	人力築立	m	14.0	
		法 面 整 形	盛土	m2	4.5	
	擁 壁 工	ブ ロ ッ ク 練 積	1:0.4 t=0cm	m2	13.9	
		裏 込 砕 石	RC-40	m3	5.6	
		ブ ロ ッ ク 基 礎 工	A300-B450	m	7.0	
		取 り 付 け 工	植生土のう	m2	1.3	
	仮設道路(敷鉄板)	敷 鉄 板 設 置	t22 × 1,524 × 3,048mm	m2	31.5	
		敷 鉄 板 撤 去	t22 × 1,524 × 3,048mm	m2	31.5	
		敷 鉄 板 賃 料	t22 × 1,524 × 3,048mm	枚	7.0	供用日数:16日

土 量 配 分 表



数 量 計 算 書														11/545
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	0.7	-	-	0.8	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-	
SECT 3.0	3.0	1.9	1.30	3.9	0.9	0.85	2.6	0.3	0.30	0.9	2.3	1.20	3.6	
SECT 7.0	4.0	1.9	1.90	7.6	0.9	0.90	3.6	0.3	0.30	1.2	0.1	1.20	4.8	
合 計	7.0			11.5			6.2			2.1			8.4	

数 量 計 算 書														11/545
種 別 番 号	距 離	畦 畔 築 立			盛 土 法 面 整 形						盛 土（畦畔築立上・下側）			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
(上側) SECT 0.0	0.0				1.9	-	-				0.2	-	-	
SECT 3.0	3.0			3.0	0.3	1.10	3.3				0.2	0.20	0.6	
SECT 7.0	4.0			4.0	0.3	0.30	1.2				0.2	0.20	0.8	
(下側) SECT 0.0	0.0													
SECT 3.0	3.0			3.0										
SECT 7.0	4.0			4.0										
合 計	14.0			14.0			4.5				※土量配分表のみ使用			1.4

数 量 計 算 書														11/545
種 別 番 号	距 離	ブ ロ ッ ク 練 積 (t=0cm)			裏 込 砕 石			ブ ロ ッ ク 基 礎 工			取 り 付 け 工			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
	0.0										0.0	-	-	
	0.7										1.5	0.75	0.5	
SECT 0.0	0.5	1.2	-	-	0.44	-	-				1.5	1.50	0.8	
SECT 3.0	3.0	2.2	1.70	5.1	0.91	0.68	2.0			3.0				
SECT 7.0	4.0	2.2	2.20	8.8	0.91	0.91	3.6			4.0				
合 計	8.2			13.9			5.6			7.0			1.3	

数 量 計 算 書														11/545
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			3.5										
SECT 3.0	3.0			3.0										
SECT 7.0	4.0			4.0										
合 計	7.0			10.5										

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

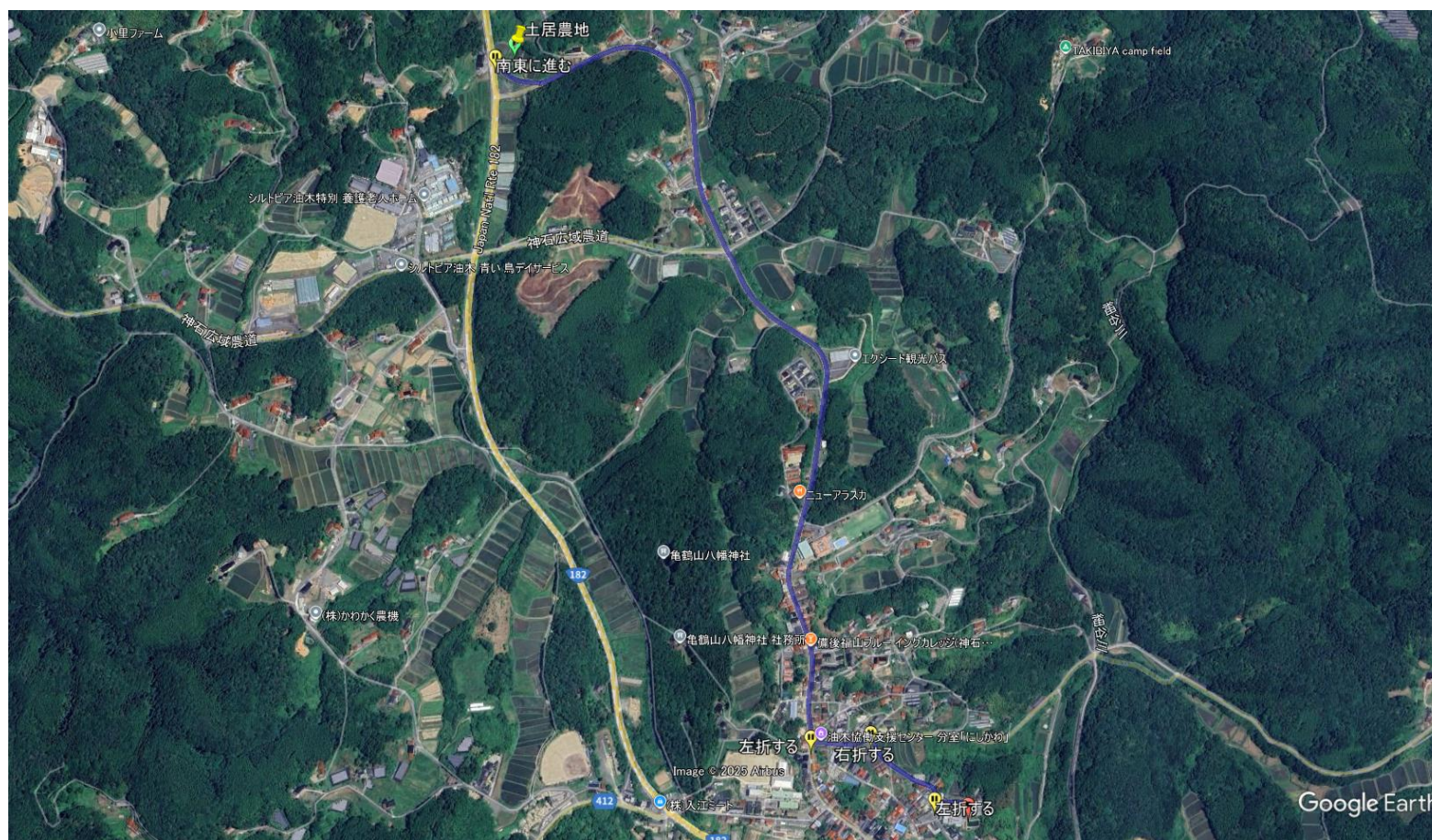
名称		規 格	単 位 当 歩 掛	日 当 作 業 量	対 象 作 業 量	掛 人 員 台 数	日 数	名称	規 格	単 位 当 歩 掛	日 当 作 業 量	対 象 作 業 量	掛 人 員 台 数	日 数
人 力	掘 削	土砂		4 m ³ /日				遠 心 力 鉄 筋 コンクリート管据付	Φ200～350		31 m/日			
		岩塊・玉石		3 "					Φ400～600		29 "			
	床 掘	土砂		2.4 "					Φ700～1,000		24 "			
		岩塊・玉石		1.7 "					400kgを超え600kg以下		33 基/日			
	積 込	土砂		7.1 "				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			
								サイドドレーン		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	t=0～20cm・裏込工		10 m ² /日	13.90	1	1.4
		硬岩		45 "					練積ブロック					
	大型ブレーカ(Ⅱ)	軟岩		32 "				石積工(練石)	玉石、雑割石		19 "			
		硬岩		21 "					石張工(練石)	玉石、雑割石	31 "			
機 械	小規模(標準以外)	1箇所50m3以下		15 "				石張工(空石)	玉石		31 "			
		積込(ルーズ)		22 "					練積	0.034 人/m ²	29.4 "			
		0.10m ³		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	11.50	1	0.3	石 積 取 壊 し (機 械)	練積 控35cm以上45cm未満	0.60 人/m ²	1.7 "			
		0.20m ³		42 "					空積 控45cm未満	0.20 "	5.0 "			
	後方超小旋回型0.20m ³	床掘		32 "	6.20	1	0.2		空積 控45cm以上60cm未満	0.23 "	4.3 "			
		0.60m ³ 5,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土	230 "					空積 控60cm以上90cm未満	0.30 "	3.3 "			
	掘 削	岩塊玉石		180 "				安定処理工(BH混合)	1m以下		121 "			
		0.60m ³ 5,000m ³ 以上	砂・砂質土・粘性土・礫質土	270 "					1mを超え2m以下		74 "			
		10,000m ³ 未満	岩塊玉石	210 "				フ ト ン 筵	高さ50×幅120		21 m/日			
		0.60m ³ 10,000m ³ 以上	砂・砂質土・粘性土・礫質土	330 "					高さ60×幅120		18 "			
	機 械 床 掘	岩塊玉石		250 "				止 杭			17 本/日			
		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			
		0.60m ³	岩塊玉石・障害無	110 "				コンクリート はつり壁・床	差筋及び杭頭処理		3.5 "			
			ルーズの積込	160 "					t≤3cm		20.4 m ² /日			
構 造 物 取 壊	人 力 施 工	土砂・障害無		220 "					3cm<t≤6cm		9.2 "			
		岩塊玉石・障害無		160 "					人数均し	0.010 人/m ²	100.0 "			
		無筋構造物		5.5 "					不陸整正+人数均し	0.018 "	55.6 "			
		鉄筋構造物		4 "					人数均し	0.007 "	142.9 "			
	機 械 施 工	無筋構造物		19 "				舗 装	2.5m 未 満	数均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "		
		鉄筋構造物		11 "					人数均し	0.006 "	166.7 "			
		砂・砂質土	0.068 人/m ³	14.7 "	10.50	1	0.7		幅 2.5m 以 上	数均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "		
		粘・礫質土	0.085 "	11.8 "					基礎砕石	RC-40	155 "			
	基 面 整 正			50 m ² /日				護床ブロック据付 (層 積)	2.5t以下		44 個/日			
		砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.012 人/m ²	83.3 "					2.5tを超え5.5t以下		36 "			
	敷均し(ルーズ)	0.6m3標準10,000m3未満		430					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			
								機械併用埋戻	II	0.056 人/m ³	17.9 "			
									2.5m以上4.0m未満	振動ローラ 3.0～4.0t	86.0 "			
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				路体(築堤)盛土	4.0m以上20,000m3>V	振動ローラ 11～12t	350.0 "			
		砂・砂質土・粘性土・礫質土		61 "					1.0m未満・人カ・ハンドガイド式	0.8～1.1t	50.0 "			
	盛 土	法面整形(制約有)		140 "				振動ローラ締固め	2.5m未満・人カ・コンバインド型	3.0～4.0t	86.0 "			
		法面整形(制約無)		120 "					仕揃え～設置～撤去		0.7 m ³ /日			
	盛 土	法面整形(締固有/制約有)		120 "				小型土嚢仮締切	製作		69 袋/日			
		法面整形(締固無/制約無)		220 "	4.50	1	0.1		設置		77 "			
	張 芝 工	全面張・人工芝・幅100cm	0.017 人/m ²	58.8 "					撤 去		115 "			
		砂・砂質土・粘性土・礫質土		144.7 "					大型土嚢工(BH設置)					
	畦 畔 築 立			2.9 m ² /日	1.30	1	0.4	仮設パイプ機械布設(塩ビ管)	φ250～300	0.016 人/m	62.5 m/日			
		植生土のう	0.34 人/m ²	2.9 m ² /日	1.30	1	0.4		φ250～300	0.008 "	125.0 "			
	型 枠	鉄筋・無筋構造物		38 "				仮設パイプ撤去(塩ビ管)	改良深度0.5～1.5m		90 m ² /日			
		小型構造物		15 "	3.15	1	0.2		暗 渠 排 水 工	φ50mm～75mm	159.0 m/日			
	コンクリート (人カ打設)	無筋・鉄筋構造物		4 m ³ /日				畦 畔 復 旧 工			80.0 m/日	14.00	1	0.2
		小型構造物		5 "	0.76	1	0.2							
	養 生 (一 般 養 生)	鉄筋・無筋構造物		1 日	5.00	1	5.0	敷 鉄 板	設置		769.0 m ² /日	31.50	1	0.1
		小型構造物		1 "					撤 去		850.0 "	31.50	1	0.1
	角フリューム	KF150～500		43 m/日				合 計				(稼働日数)	8.9	
		DF水路布設(L=2,000mm)	1,000kg/個以下	43 "								(供用日数)	8.9*1.7	≒ 16 日
			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	10.5m	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	2.4km						
敷鉄板設置面積	10.5 (m) × 3 (m) =	31.5m ²					
敷鉄板使用枚数	31.5 (m ²) / 4.6 (m ² /枚) =	7枚					
敷鉄板総重量	7 (枚) × (802/1000) =	5.61t					



工 種	番 号	種 別	
擁 壁 工		ブ ロ ッ ク 基 礎	

Technical drawing of a trapezoidal structure. The base width is 450. The height of the structure is 300. The top width is 100. The left side is a vertical line with a height of 150. The right side is a vertical line with a height of 300. The top surface is a sloped line with a 1:2 slope. The structure contains several small circles representing reinforcement or holes.

[illegible]