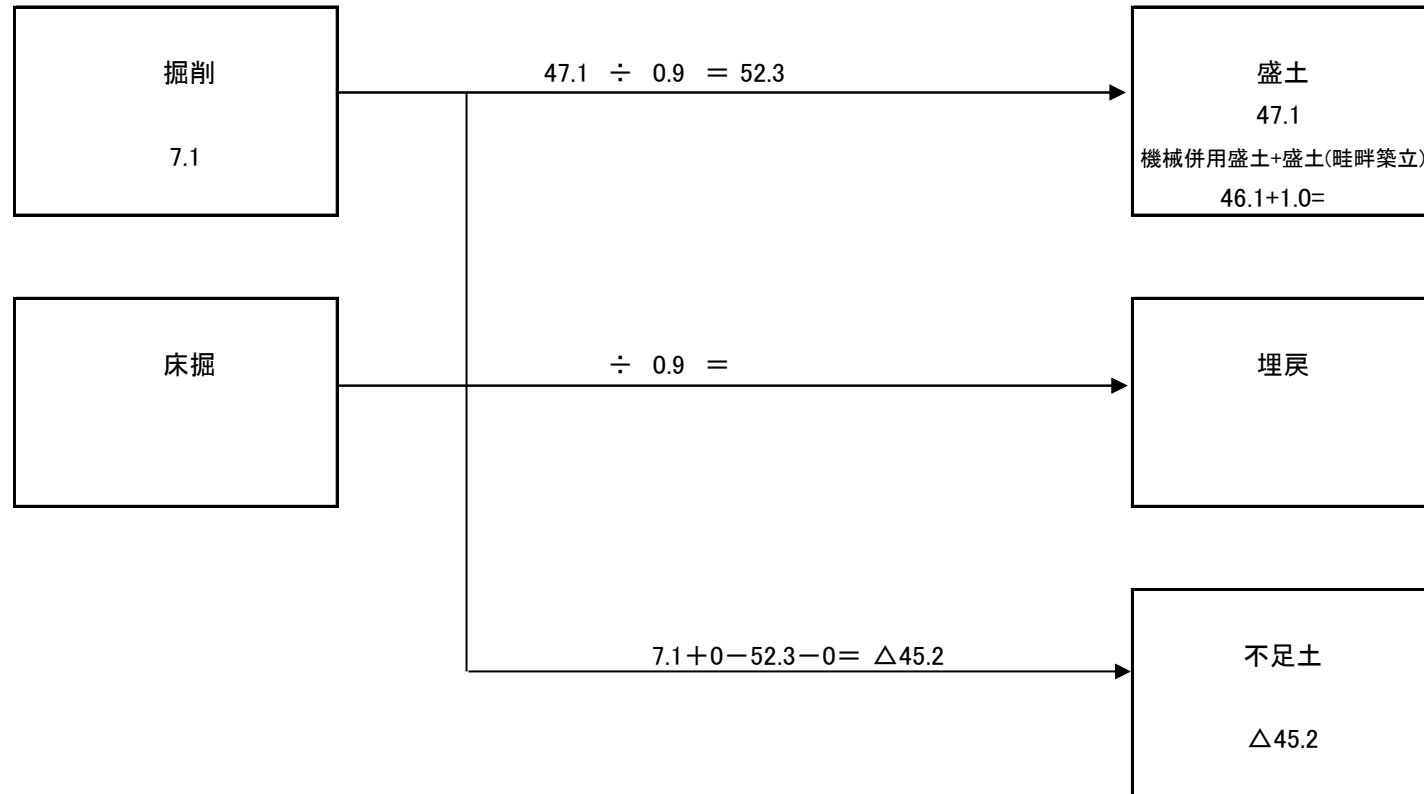


数 量 総 括 表

14/545

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
江 草 農 地 (田)						
	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	7.1	
		機 械 併 用 盛 土	コンパクタ I	m3	46.1	
		土 砂 等 運 搬	購入土 4t積級ダンプ 運搬距離16.0km	m3	45.2	
		購 入 土	ほぐし土	m3	54.2	45.2*1.2
	法 面 工	畦 畔 築 立	人力築立	m	9.5	
		法 面 整 形	盛土	m2	17.1	
		張 芝 工	全面張 人工芝 肥料袋なし	m2	20.9	
	擁 壁 工	環 境 保 全 型 ブ ロ ッ ク	河川用 控え50cm 1:0.5 壁体重量0.81t/m2以上	m2	12.5	胴込・裏込材 0.265m3/1m2含む 13.4m2*0.265m3=3.55m3
		裏 込 砕 石	RC-40	m3	4.5	
		天 端 コ ン ク リ ー ト	$\sigma=18\text{N/mm}^2$	m	8.9	
		調 整 コ ン ク リ ー ト	$\sigma=18\text{N/mm}^2$	m3	5.3	
		吸 出 し 防 止 材	合繊不織布	m2	12.5	
		取 り 付 け 工	植生土のう	m2	5.3	
		小 口 止 工	$\sigma=18\text{N/mm}^2$	箇所	2.0	
	仮設道路(敷鉄板)	敷 鉄 板 撤 去	t22×1,524×3,048mm	m2	93.0	

土 量 配 分 表



数 量 計 算 書														14/545
種 別 番 号	距 離	畦 畔 築 立			盛 土 法 面 整 形 L2			張 芝 工 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				1.4	-	-	1.8	-	-	0.1	-	-	
SECT 6.0	6.0			6.0	1.9	1.65	9.9	2.3	2.05	12.3	0.1	0.10	0.6	
SECT 9.5	3.5			3.5	2.2	2.05	7.2	2.6	2.45	8.6	0.1	0.10	0.4	
合 計	9.5			9.5			17.1			20.9	※土量配分表のみ使用			1.0

<div> <div>数 量 計 算 書</div> <div>14/545</div> </div>													
種 別 番 号	距 離	ブロック練積(壁体重量0.81t/m2)			裏 込 砕 石			小 口 止 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	-	-
	0.6										1.5	0.75	0.5
SECT 0.0	2.3	1.4	-	-	0.50	-	-			1.0	1.5	1.50	3.5
SECT 6.0	5.7	1.4	1.40	8.0	0.50	0.50	2.9						
SECT 9.5	3.2	1.4	1.40	4.5	0.50	0.50	1.6			1.0			
	0.5										1.5 1.5	1.50	0.8
	0.7										0.0	0.75	0.5
合 計	13.0			12.5			4.5			(箇所) 2.0			5.3

数 量 計 算 書														14/545
種 別 番 号	距 離	天 端 コ ン ク リ ー ト			調 整 コ ン ク リ ー ト			吸 出 し 防 止 材						
		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	0.3				0.6	-	-	1.4	-	-				
SECT 6.0	5.7			5.7	0.6	0.60	3.4	1.4	1.40	8.0				
	3.2			3.2	0.6	0.60	1.9	1.4	1.40	4.5				
SECT 9.5	0.3													
合 計	9.5			8.9			5.3			12.5				

数 量 計 算 書														14/545
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	0.3			6.0										
SECT 6.0	5.7			16.0										
SECT 9.5	3.2			9.0										
	0.3													
合 計	9.5			31.0										

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

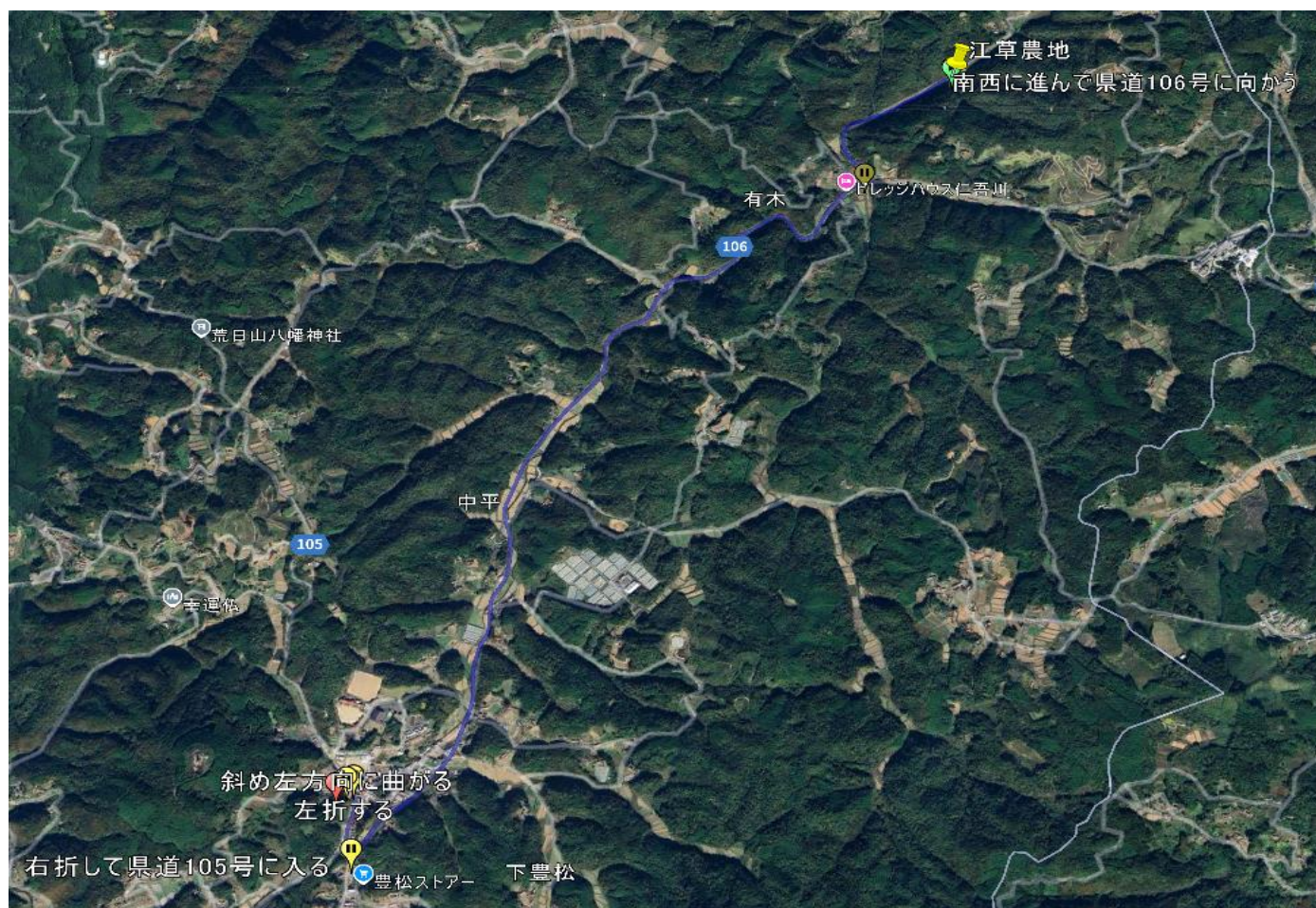
名称		規 格	単 位 当 歩 掛	日 当 作 業 量	対象 作業量	掛 人員 台数	日数	名称	規 格	単 位 当 歩 掛	日 当 作 業 量	対象 作業量	掛 人員 台数	日数
人 力	掘 削	土砂		4 m ³ /日				遠 心 力 鉄 筋 コンクリート管据付	Φ200～350		31 m/日			
		岩塊・玉石		3 "					Φ400～600		29 "			
	床 掘	土砂		2.4 "					Φ700～1,000		24 "			
		岩塊・玉石		1.7 "					400kgを超え600kg以下		33 基/日			
	積 込	土砂		7.1 "				コンクリート分水槽	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			
									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 ³ /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 ² /日			
		硬岩		21 "					石 積 工 (練 石)	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 "					練 積	0.034 人/m ²	29.4 "			
	0.10m ³	舗装版破碎積込		23 m ² /日				石 積 取 壊 し (機 械)	空 積	0.021 "	47.6 "			
		1箇所100m3以下		37 m ³ /日	7.10	1	0.2		練 積 控35cm以上45cm未満	0.60 人/m ²	1.7 "			
掘 削	0.20m ³	積込(ルーズ)		42 "				石 積 取 壊 し (人 力)	空 積 控45cm未満	0.20 "	5.0 "			
		床掘		32 "					空 積 控45cm以上60cm未満	0.23 "	4.3 "			
	後方超小旋回型0.20m ³	砂・砂質土・粘性土・礫質土		230 "				安定処理工(BH混合)構造物基礎	空 積 控60cm以上90cm未満	0.30 "	3.3 "			
		岩塊玉石		180 "					1m以下		121 "			
機 械 床 掘	0.60m ³ 5,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		270 "				フ ト ン 筈	1mを超え2m以下		74 "			
		岩塊玉石		210 "					高さ50×幅120		21 m/日			
	0.60m ³ 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	砂・砂質土・粘性土・礫質土		330 "				止 杭	高さ60×幅120		18 "			
		岩塊玉石		250 "							17 本/日			
機 械 施 工	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 "			
	0.60m ³	ルーズの積込		160 "				コンクリートはつり壁・床	t≤3cm		20.4 m ² /日			
		土砂・障害無		220 "					3cm<t≤6cm		9.2 "			
構 造 物 取 壊	人 力 施 工	無筋構造物		5.5 "				砂 幅 2.0m 未 満	人力敷均し	0.010 人/m ²	100.0 "			
		鉄筋構造物		4 "					不陸整正+人力敷均し	0.018 "	55.6 "			
	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 "			
人 力 埋 戻 盛 土 (コンパクトⅠ)	砂・砂質土	0.068 人/m ³	14.7 "	46.10	1	3.1		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 "			
	基 面 整 正		50 m ² /日					基 礎 砕 石	RC-40		155 "			
		砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.012 人/m ²	83.3 "					2.5t以下		44 個/日			
人 力 荒 仕 上 げ 敷 均 し (ルーズ)	0.6m3標準10,000m3未満		430 m ³ /日					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 "			
	胴 込 ・ 裏 込 材	大型ブロック	0.265*1.34	44.0 m ³ /日	3.55	1	0.1	吸 出 し 防 止 材			474 m ² /日	12.50	1	0.1
		RC-40		18.0 m ³ /日	4.50	1	0.3	機 械 併 用 埋 戻	I	0.034 人/m ³	29.4 m ³ /日			
大 型 ブ ロ ッ ク 積	2000kg/個以下		43.0 m ² /日	12.50	1	0.3			II	0.056 人/m ³	17.9 "			
								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 "			
	管水路基礎岩盤整形	硬岩Ⅰ、中硬岩、軟岩Ⅱ・Ⅲ	0.061 人/m ²	16.4 m ² /日					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 "				振 動 ロ ー ラ 締 固 め	1.0m未満・人力・ハンドガイド式	0.8～1.1t	50.0 "			
切 土	法面整形(制約有)	砂・砂質土・粘性土		120 "					2.5m未満・人力・コンバインド型	3.0～4.0t	86.0 "			
		砂・砂質土・粘性土		120 "				小 型 土 嚢 仮 締 切	仕揃え～設置～撤去	1.45 人/m ³	0.7 m ³ /日			
	法面整形(制約無)	砂・砂質土・粘性土		120 "	17.10	1	0.1	大 型 土 嚢 工 (B H 設 置)	製 作		69 袋/日			
		砂・砂質土・粘性土		120 "					設 置		77 "			
盛 土	法面整形(締固無/制約有)	砂・砂質土・粘性土		120 "				撤 去			115 "			
		砂・砂質土・粘性土		120 "					φ250～300	0.016 人/m	62.5 m/日			
	法面整形(締固無/制約無)	砂・砂質土・粘性土		120 "				暗 渠 排 水 工	φ250～300	0.008 "	125.0 "			
		砂・砂質土・粘性土		120 "					φ50mm～75mm		159.0 m/日			
張 芝 工	全面張・人工芝・幅100cm		0.017 人/m ²	58.8 "	20.90	1	0.4	畦 畔 復 旧 工			80.0 m/日	9.50	1	0.1
				144.7 "							9.30 m ³ /日	45.20	1	4.9
	畦 畔 築 立		0.34 人/m ²	2.9 m ² /日	5.30	1	1.8	購 入 土 運 搬	敷 鉄 板	設 置	769.0 m ² /日	93.00	1	0.1
									敷 鉄 板	撤 去	850.0 "	93.00	1	0.1
植 生 土 の う	鉄筋・無筋構造物		38 "	2.09	1	0.1		合 計				(稼働日数)	22.5	
		小型構造物		15 "	3.45	1	0.2					(供用日数)	22.5*1.7	≒ 39 日
コ ン ク リ ー ト (人 力 打 設)	無筋・鉄筋構造物		4 m ³ /日	1.44	1	0.4								
		小型構造物		5 "	0.77	1	0.2							
	鉄筋・無筋構造物		1 日	5.00	1	5.0								
		小型構造物		1 "	5.00	1	5.0							
養 生 (一 般 養 生)	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 "										
角 フ リ ュ ー ム	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	31.0m	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	5.8km						
敷鉄板設置面積	31.0(m)×3(m)=		93.0m ²				
敷鉄板使用枚数	93.0(m ²)/4.6(m ² /枚)=		21枚				
敷鉄板総重量	21(枚)×(802/1000)=		16.84t				



工 種	番 号	種 別	
擁 壁 工		調 整 コ ン ク リ ー ト	

Technical drawing of a concrete structure, likely a foundation or retaining wall, showing dimensions and material specifications.

The structure is a trapezoidal cross-section with the following dimensions:

- Top width: 500
- Bottom width: 250
- Height: 1:0.4
- Side slope: 1:0.5

The material is specified as 調整コンクリート (Adjusted Concrete) with a compressive strength of $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$.

[illegible]

工 種	番 号	種 別	
擁 壁 工		小 口 止 工	

[illegible]