

数 量 総 括 表						
費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
埧 本 農 地 (田)						
A箇所	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	16.6	
		機 械 床 掘	バックホウ0.28m3級	m3	10.8	
		機 械 併 用 埋 戻	コンパクト I	m3	4.1	
		機 械 併 用 盛 土	コンパクト I	m3	14.2	
	法 面 工	畦 畔 築 立	人力築立	m	27.0	
		法 面 整 形	盛土	m2	27.0	
		張 芝 工	全面張 人工芝 肥料袋なし	m2	29.7	
	擁 壁 工	ブ ロ ッ ク 練 積	1:0.4 t=0cm	m2	17.6	
		裏 込 砕 石	RC-40	m3	6.5	
		ブ ロ ッ ク 基 礎 工	A250-B450	m	13.5	
		取 り 付 け 工	植生土のう	m2	2.8	
	仮設道路(敷鉄板)	敷 鉄 板 設 置	t22 × 1,524 × 3,048mm	m2	96.0	
		敷 鉄 板 撤 去	t22 × 1,524 × 3,048mm	m2	96.0	
		敷 鉄 板 賃 料	t22 × 1,524 × 3,048mm	枚	21.0	供用日数:20日

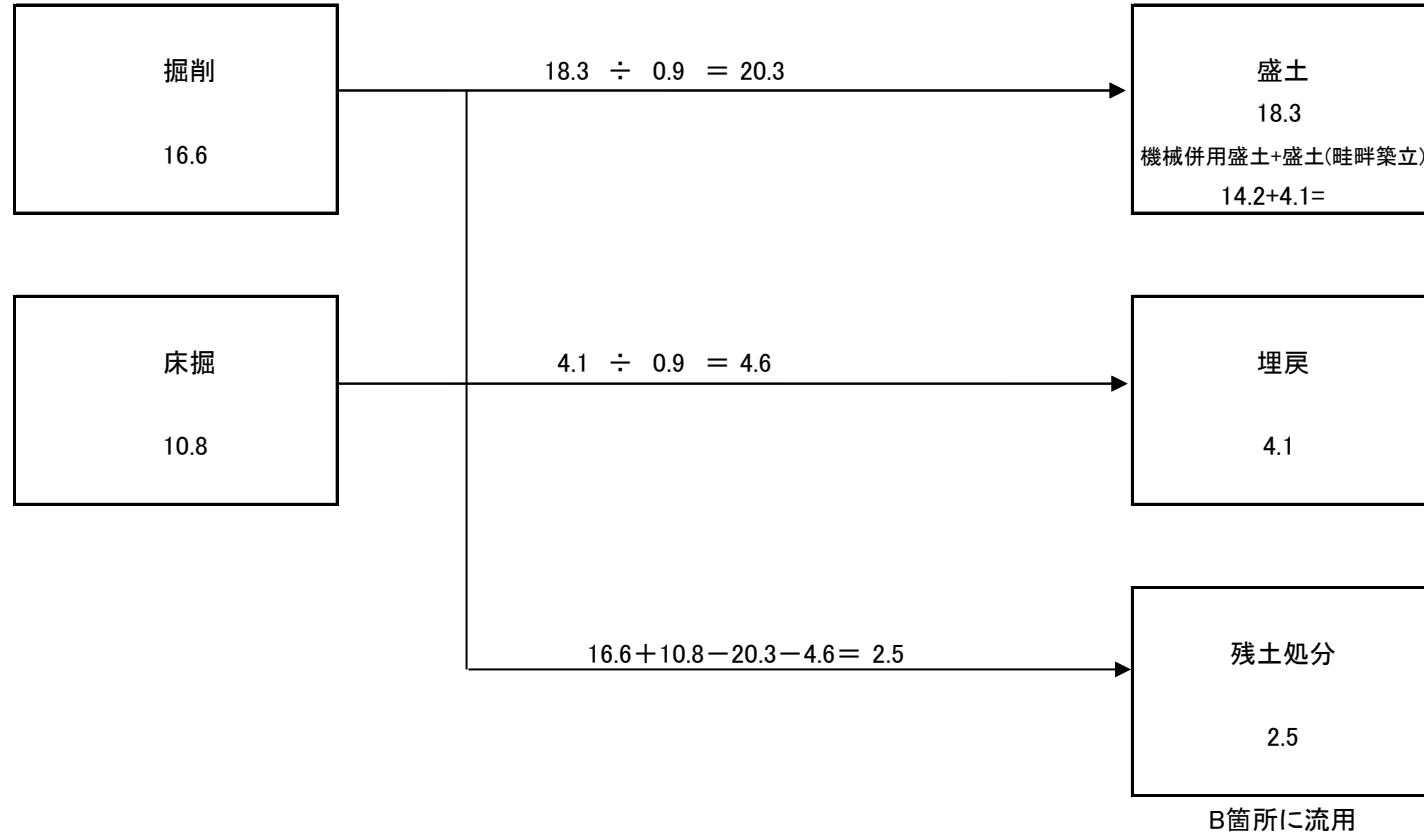
数 量 総 括 表

22/545

費 目	工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
	運 搬 費	敷 鉄 板 運 搬	L=4.2km	式	2.0	総重量:16.84t
		積 込・取 り 卸 し 費 用		式	1.0	
B箇所	土 工	機 械 掘 削	バックホウ0.28m3級	m3	4.3	
		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	1.3	
		機 械 併 用 盛 土	コンパクタ I	m3	7.7	
	法 面 工	畦 畔 築 立	人力築立	m	4.0	
		法 面 整 形	盛土	m2	8.4	
		張 芝 工	全面張 人工芝 肥料袋なし	m2	9.2	
	擁 壁 工	ブ ロ ッ ク 練 積	1:0.5 t=0cm	m2	6.4	
		裏 込 砕 石	RC-40	m3	2.6	
		ブ ロ ッ ク 基 礎 工	A300-B450	m	4.0	
		取 り 付 け 工	植生土のう	m2	3.8	
	仮設道路(敷鉄板)	敷 鉄 板 設 置	t22×1,524×3,048mm	m2	78.0	
		敷 鉄 板 撤 去	t22×1,524×3,048mm	m2	78.0	

土 量 配 分 表

(A箇所)



数 量 計 算 書														22/545
種 別 番 号 A箇所	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	1.0	-	-	0.8	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	
SECT 8.5	8.5	1.5	1.25	10.6	0.8	0.80	6.8	0.3	0.30	2.6	1.9	1.05	8.9	
SECT 13.5	5.0	0.9	1.20	6.0	0.8	0.80	4.0	0.3	0.30	1.5	0.2	1.05	5.3	
合 計	13.5			16.6			10.8			4.1			14.2	

数 量 計 算 書														22/545
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	
A箇所(上側) SECT 0.0	0.0				2.0	-	-	2.2	-	-	0.3	-	-	
SECT 8.5	8.5			8.5	2.0	2.00	17.0	2.2	2.20	18.7	0.3	0.30	2.6	
SECT 13.5	5.0			5.0	2.0	2.00	10.0	2.2	2.20	11.0	0.3	0.30	1.5	
(下側) SECT 0.0	0.0													
SECT 8.5	8.5			8.5										
SECT 13.5	5.0			5.0										
合 計	27.0			27.0			27.0			29.7	※土量配分表のみ使用			4.1

数 量 計 算 書														22/545
種 別 番 号 A箇所	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										1.6	0.80	0.6	
SECT 0.0	0.5	1.3	-	-	0.48	-	-				1.6	1.60	0.8	
SECT 8.5	8.5	1.3	1.30	11.1	0.48	0.48	4.1			8.5				
SECT 13.5	5.0	1.3	1.30	6.5	0.48	0.48	2.4			5.0				
	0.5										1.6 1.6	1.60	0.8	
	0.7										0.0	0.80	0.6	
合 計	15.9			17.6			6.5			13.5			2.8	

数	量	計	算	書	22/545
---	---	---	---	---	--------

種 別	仮設道路（敷鉄板）			
-----	-----------	--	--	--

[illegible]

工事日数算定表(敷鉄板) A箇所

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 "				
								ウィーブホール	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 "			
								サイドドレーン		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 "			
	障 害 無	硬岩		45 "				練 積 ブ ロ ッ ク	t=0～20cm・裏込工		10 m ² /日	17.60	1	1.8
	大型ブレーカ(Ⅱ)	軟岩		32 "				石 積 工 (練 石)	玉石、雑割石		19 "			
	障 害 有	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 "				石 積 取 壊 し (機 械)	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 "			
	0.10m ³	1箇所100m3以下		37 m ³ /日	16.60	1	0.4	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 "			
0.20m ³	床掘		32 "	10.80	1	0.3	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 "				
掘 削	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)	1m以下		121 "			
	0.60m ³ 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	岩塊玉石		180 "			構 造 物 基 礎	1mを超え2m以下		74 "				
		砂・砂質土・粘性土・礫質土		270 "				フ ト ン 筵	高さ50×幅120		21 m/日			
		岩塊玉石		210 "			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		330 "				止 杭		17 本/日				
機 械 床 掘	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 "				
		ルーズの積込		160 "			コ ン ク リ ー ト は っ け 壁 ・ 床	t≤3cm		20.4 m ² /日				
	0.60m ³	土砂・障害無		220 "				3cm<t≤6cm		9.2 "				
		岩塊玉石・障害無		160 "			砂 利 舗 装	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		5.5 "				不陸整正+人力敷均し	0.018 "	55.6 "				
		鉄筋構造物		4 "			敷 均 し	0.007 "	142.9 "					
		無筋構造物		19 "			敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "					
機 械 施 工	鉄筋構造物		11 "				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 "	18.30	1	1.2	装	敷均し+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	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/ｍ2	83.3 "				護床ブロック据付 (層 積)	2.5t以下		44 個/日			
		0.6m3標準10,000m3未満		430					2.5tを超え5.5t以下		36 "			
								吸出し防止材			474 m ² /日			
								機 械 併 用 埋 戻	I	0.034 人/ｍ ³	29.4 m ³ /日			
									II	0.056 人/ｍ ³	17.9 "			
管 水 路 基 礎 岩 盤 整 形	硬岩Ⅰ・中硬岩・軟岩Ⅱ・Ⅰ	0.061 人/ｍ2	16.4 m ² /日					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 "			
	切 土	砂・砂質土・粘性土・礫質土		61 "					4.0m以上20,000m3>V	振動ローラ 11～12t	350.0 "			
	盛 土	砂・砂質土・粘性土		140 "				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 "			
	土	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 "			
	張 芝 工	全面張・人工芝・幅100cm	0.017 人/ｍ2	58.8 "	29.70	1	0.5	小型土嚢仮締切	仕揃え～設置～撤去	1.45 人/ｍ3	0.7 m ³ /日			
畦 畔 築 立	砂・砂質土・粘性土・礫質土		144.7 "				大 型 土 嚢 工 (B H 設 置)	製 作		69 袋/日				
	植 生 土 の う		2.9 m ² /日	2.80	1	1.0		撤 去	設 置		77 "			
				38 "							115 "			
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 "	5.40	1	0.4		仮設パイプ撤去(塩ビ管)	φ250～300	0.008 "	125.0 "			
	コ ン ク リ ー ト (人 力 打 設)	無筋・鉄筋構造物		4 m ³ /日				地盤改良工(仮設道路基礎)	改良深度0.5～1.5m		90 m ² /日			
小型構造物			5 "	1.28	1	0.3	暗 渠 排 水 工		φ50mm～75mm		159.0 m/日			
養 生 (一 般 養 生)	鉄筋・無筋構造物		1 日				畦 畔 復 旧 工			80.0 m/日	27.00	1	0.3	
	小型構造物		1 "	5.00	1	5.0	購 入 土 運 搬			11.50 m ³ /日				
角 フ リ ュ ー ム	KF150～500		43 m/日				敷 鉄 板	設 置		769.0 m ² /日	96.00	1	0.1	
	1,000kg/個以下		43 "				敷 鉄 板	撤 去		850.0 "	96.00	1	0.1	
	DF 水路布設 (L=2,000mm)	1,000kgを超え2,000kg/個以下		29 "			合 計					(稼働日数)	11.5	
	2,000kgを超え2,900kg/個以下		23 "									(供用日数)	11.5*1.7	≒ 20 日

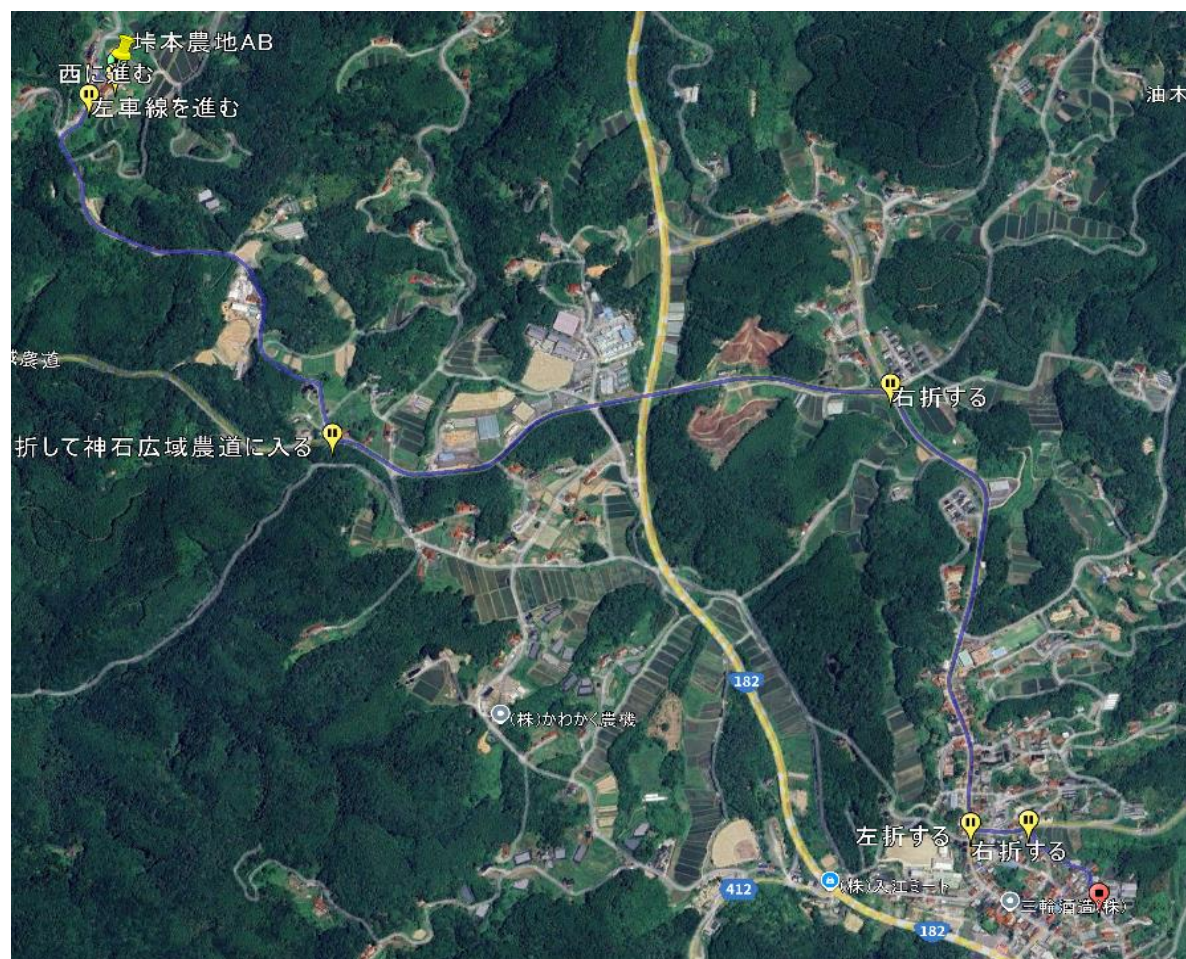
※数量については、数量総括表、各種数量計算書参照

敷鉄板運搬距離算定図

官公庁舎 → 施工現場

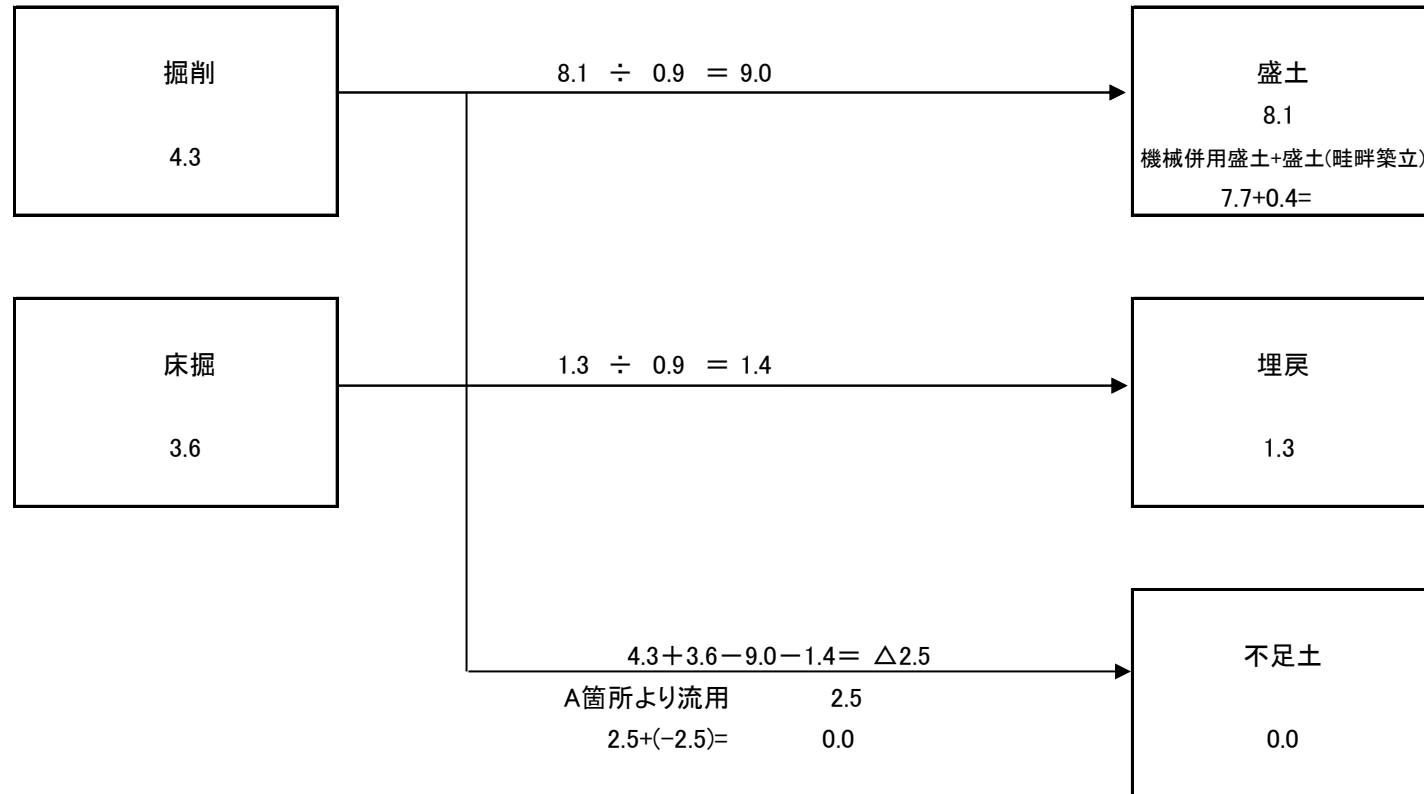
A箇所

敷鉄板施工延長	32.0m	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	4.2km						
敷鉄板設置面積	32.0(m)×3(m)=	96.0m ²					
敷鉄板使用枚数	96.0(m ²)/4.6(m ² /枚)=	21枚					
敷鉄板総重量	21(枚)×(802/1000)=	16.84t					



土 量 配 分 表

(B箇所)



数 量 計 算 書														22/545
種 別 番 号 B箇所	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	1.5	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	
SECT 2.0	2.0	0.9	1.20	2.4	0.9	0.90	1.8	0.3	0.30	0.6	3.7	1.95	3.9	
SECT 4.0	2.0	1.0	0.95	1.9	0.9	0.90	1.8	0.4	0.35	0.7	0.1	1.90	3.8	
合 計	4.0			4.3			3.6			1.3			7.7	

数 量 計 算 書														22/545
種 別 番 号 B箇所	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				2.1	-	-	2.3	-	-	0.1	-	-	
SECT 2.0	2.0			2.0	2.1	2.10	4.2	2.3	2.30	4.6	0.1	0.10	0.2	
SECT 4.0	2.0			2.0	2.1	2.10	4.2	2.3	2.30	4.6	0.1	0.10	0.2	
合 計	4.0			4.0			8.4			9.2	※土量配分表のみ使用			0.4

数 量 計 算 書														22/545
種 別 番 号 B箇所	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	-	-	
	0.9										2.0	1.00	0.9	
SECT 0.0	0.5	1.6	-	-	0.65	-	-				2.0	2.00	1.0	
SECT 2.0	2.0	1.6	1.60	3.2	0.65	0.65	1.3			2.0				
SECT 4.0	2.0	1.6	1.60	3.2	0.65	0.65	1.3			2.0	2.0	-	-	
	0.5										2.0	2.00	1.0	
	0.9										0.0	1.00	0.9	
合 計	6.8			6.4			2.6			4.0			3.8	

工事日数算定表(敷鉄板) B箇所

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 "				
								ウィープホール	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 "				
								サイドドレーン		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 "				
	障 害 無	硬岩		45 "				練 積 ブ ロ ッ ク	t=0～20cm・裏込工		10 m ² /日	6.40	1	0.6	
		大型ブレーカ(Ⅱ)	軟岩		32 "				石 積 工 (練 石)	玉石、雑割石		19 "			
	障 害 有	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 "				石 積 取 壊 し (機 械)	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 "				
	0.10m ³	1箇所100m3以下		37 m ³ /日	4.30	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 "				
	小規模(標準)	積込(ルーズ)		42 "					空 積 控45cm未満	0.20 "	5.0 "				
		0.20m ³	積込(ルーズ)		42 "					空 積 控45cm以上60cm未満	0.23 "	4.3 "			
	後方超小旋回型0.20m ³	床掘		32 "	3.60	1	0.1			空 積 控60cm以上90cm未満	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 箆	高さ50×幅120		21 m/日			
		岩塊玉石		210 "						高さ60×幅120		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				
	岩塊玉石		250 "						鉄 筋 組 立 (一 般 作 業)	一般構造物用		3.5 t/日			
	機 械 床 掘	0.35m ³	土砂・障害無		150 "				コンクリート はつり壁・床	差筋及び杭頭処理		3.5 "			
			岩塊玉石・障害無		110 "					t≤3cm		20.4 m ² /日			
0.60m ³		ルーズの積込		160 "				砂 幅 2.0m 未 満	3cm<t≤6cm		9.2 "				
		土砂・障害無		220 "						人力敷均し	0.010 人/ｍ ²	100.0 "			
構 造 物 取 壊	人 力 施 工	岩塊玉石・障害無		160 "				利 幅 2.0m 以 上 2.5m 未 満	不陸整正+人力敷均し	0.018 "	55.6 "				
		無筋構造物		5.5 "						敷 均 し	0.007 "	142.9 "			
	機 械 施 工	鉄筋構造物		4 "				舗 幅 2.5m 以 上	敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "				
		無筋構造物		19 "						敷 均 し	0.006 "	166.7 "			
		鉄筋構造物		11 "				装 幅 2.5m 以 上	敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "				
盛 土	人力埋戻盛土 (コンパクタⅠ)	砂・砂質土	0.068 人/ｍ ³	14.7 "	9.00	1	0.6	基 礎 砕 石							
	粘・礫質土	0.085 "	11.8 "						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				
	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/m2	83.3 "						2.5tを超え5.5t以下		36 "			
		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				
								機械併用埋戻	I	0.034 人/ｍ ³	29.4 m ³ /日				
									II	0.056 人/ｍ ³	17.9 "				
管 水 路 基 礎 岩 盤 整 形	切土	硬岩Ⅰ、中硬岩、軟岩Ⅱ・Ⅰ	0.061 人/m2	16.4 m ² /日				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 "				
		法面整形(制約有)	砂・砂質土・粘性土・礫質土		61 "					4.0m以上 20,000m3>V	振動ローラ 11～12t	350.0 "			
	盛土	法面整形(制約無)			140 "			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 "				
		法面整形(締固有/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 "			
張 芝 工	法面整形(締固無/制約無)	砂・砂質土・粘性土・礫質土		220 "	8.40	1	0.1	小型土嚢仮締切	仕揃え～設置～撤去	1.45 人/ｍ3	0.7 m ³ /日				
	全面張・人工芝・幅100cm		0.017 人/ｍ2	58.8 "	9.20	1	0.2					69 袋/日			
	畦 畔 築 立	砂・砂質土・粘性土・礫質土		144.7 "				大 型 土 嚢 工 (B H 設 置)	製 作		77 "				
	植 生 土 の う		0.34 人/ｍ ²	2.9 m ² /日	3.80	1	1.3			設 置		115 "			
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 "	1.80	1	0.1		仮設パイプ撤去(塩ビ管)	φ250～300	0.008 "	125.0 "			
	コンクリート (人 力 打 設)	無筋・鉄筋構造物		4 m ³ /日				地盤改良工(仮設道路基礎)		改良深度0.5～1.5m		90 m ² /日			
		小型構造物		5 "	0.44	1	0.1		暗 渠 排 水 工	φ50mm～75mm		159.0 m/日			
養 生 (一 般 養 生)	鉄筋・無筋構造物		1 日				畦 畔 復 旧 工				80.0 m/日	4.00	1	0.1	
	小型構造物		1 "	5.00	1	5.0		購 入 土 運 搬			11.50 m ³ /日				
角 フ リ ュ ー ム	KF150～500			43 m/日					敷 鉄 板	設 置		769.0 m ² /日	78.00	1	0.1
		1,000kg/個以下		43 "				敷 鉄 板		撤 去		850.0 "	78.00	1	0.1
	DF 水 路 布 設 (L=2,000mm)	1,000を超え2,000kg/個以下		29 "					合 計						
		2,000を超え2,900kg/個以下		23 "											
											(稼働日数) 8.5*1.7 ≒ 15 日				

※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

B箇所

敷鉄板施工延長 運搬距離	26.0m	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
敷鉄板設置面積	26.0 (m) × 3 (m) =		78.0m ²				
敷鉄板使用枚数	78.0 (m ²) / 4.6 (m ² /枚) =		17枚				
敷鉄板総重量	17 (枚) × (802/1000) =		13.63t				

工 種	番 号	種 別	
擁 壁 工		ブ ロ ッ ク 基 礎	

[illegible]

工 種	番 号	種 別	
擁 壁 工		ブ ロ ッ ク 基 礎	

[illegible]