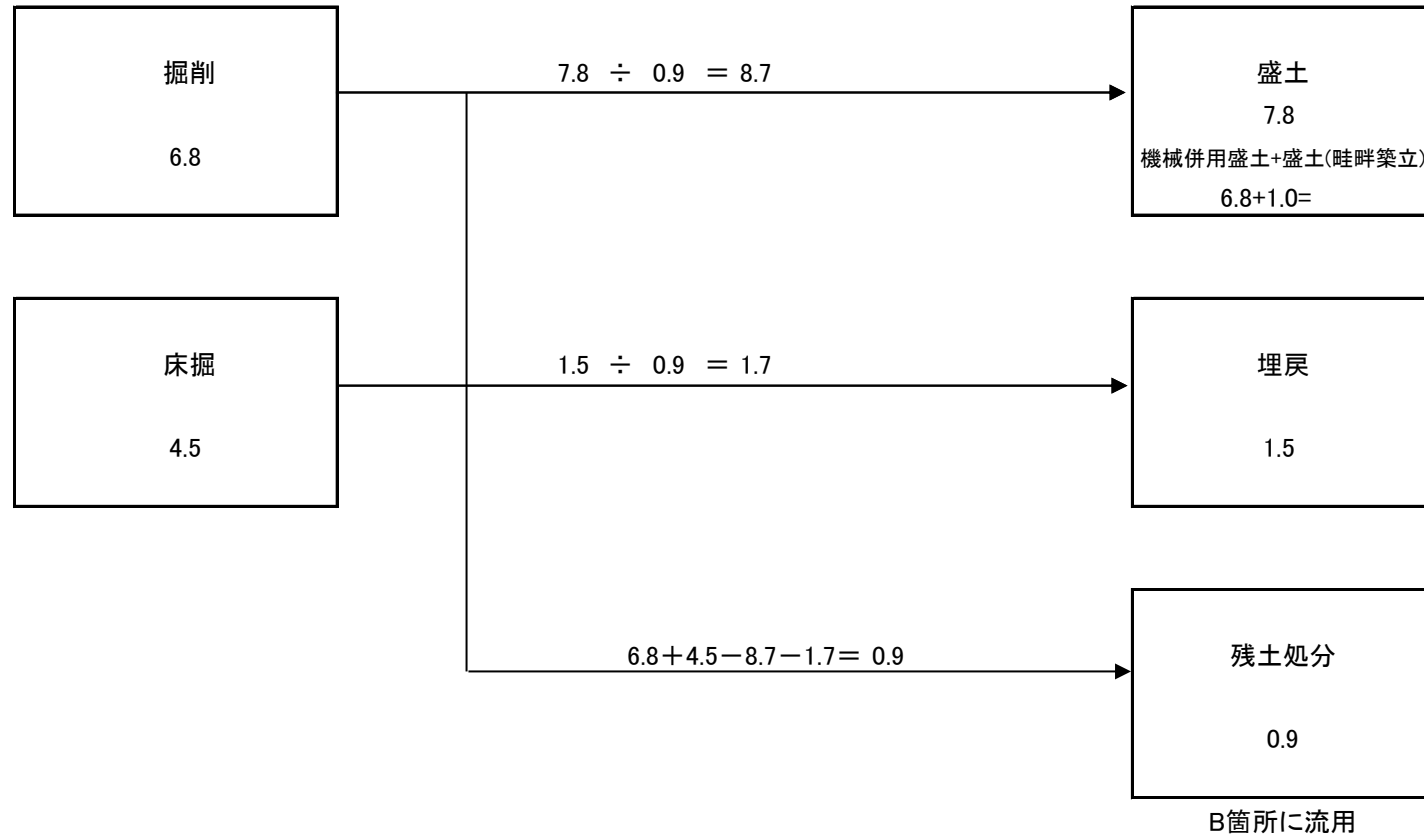


# 土 量 配 分 表

(A箇所)



数 量 計 算 書														10/545
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	1.5	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	
SECT 2.0	2.0	1.2	1.35	2.7	0.9	0.90	1.8	0.3	0.30	0.6	2.5	1.35	2.7	
SECT 5.0	3.0	1.5	1.35	4.1	0.9	0.90	2.7	0.3	0.30	0.9	0.2	1.35	4.1	
合 計	5.0			6.8			4.5			1.5			6.8	

数 量 計 算 書														10/545
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				2.4	-	-	2.7	-	-	0.2	-	-	
SECT 2.0	2.0			2.0	2.4	2.40	4.8	2.7	2.70	5.4	0.2	0.20	0.4	
SECT 5.0	3.0			3.0	2.4	2.40	7.2	2.7	2.70	8.1	0.2	0.20	0.6	
(下側) SECT 0.0	0.0													
SECT 2.0	2.0			2.0										
SECT 5.0	3.0			3.0										
合 計	10.0			10.0			12.0			13.5	※土量配分表のみ使用			1.0

数 量 計 算 書														10/545
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	-	-	
	1.0										2.1	1.05	1.1	
SECT 0.0	0.5	1.8	-	-	0.70	-	-				2.1	2.10	1.1	
SECT 2.0	2.0	1.8	1.80	3.6	0.70	0.70	1.4			2.0				
SECT 5.0	3.0	1.8	1.80	5.4	0.70	0.70	2.1			3.0				
合 計	6.5			9.0			3.5			5.0			2.2	



# 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	掘削	土砂		4 m <sup>3</sup> /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			
力	積込	土砂		7.1 "				コンクリート分水槽	600kgを超え800kg以下		25 "			
		岩塊・玉石							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 <sup>3</sup> /日				ウィープホール サイドドレーン アンダードレーン 練積ブロック		0.044 人/m	22.7 m/日			
		障害無	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 "							10 m <sup>2</sup> /日	9.00	1	0.9
		障害有	硬岩	21 "							19 "			
機	械	小規模(標準以外)	1箇所50m3以下	15 "				石積工(練石) 石張工(練石) 石張工(空石) 石積取壊し(機械)	玉石、雑割石		31 "			
		0.10m <sup>3</sup>	積込(ルーズ)	22 "					練積	0.034 人/m <sup>2</sup>	29.4 "			
		0.20m <sup>3</sup>	舗装版破碎積込	23 m <sup>2</sup> /日					空積	0.021 "	47.6 "			
		後方超小旋回型0.20m <sup>3</sup>	1箇所100m3以下	37 m <sup>3</sup> /日	6.80	1	0.2		練積 控35cm以上45cm未満	0.60 人/m <sup>2</sup>	1.7 "			
掘	削	0.60m <sup>3</sup> 5,000m <sup>3</sup> 未満	積込(ルーズ)	42 "				石積取壊し(人力)	空積 控45cm未満	0.20 "	5.0 "			
		0.60m <sup>3</sup> 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	床掘	32 "	4.50	1	0.1		空積 控45cm以上60cm未満	0.23 "	4.3 "			
		0.60m <sup>3</sup> 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 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 "			
			岩塊玉石	180 "					安定処理工(BH混合)構造物基礎	1m以下	121 "			
機	械	0.35m <sup>3</sup>	砂・砂質土・粘性土・礫質土	270 "				フトン篋 止杭 鉄筋組立(一般作業) コンクリートはつり壁・床	高さ50×幅120		21 m/日			
		0.60m <sup>3</sup>	砂・砂質土・粘性土・礫質土	210 "					高さ60×幅120		18 "			
			砂・砂質土・粘性土・礫質土	330 "					3cm<t≤6cm		17 本/日			
			岩塊玉石	250 "					一般構造物用		3.5 t/日			
構	造	人力施工	土砂・障害無	150 "				砂利舗装	差筋及び杭頭処理		3.5 "			
		機械施工	岩塊玉石・障害無	110 "					t≤3cm		20.4 m <sup>2</sup> /日			
			ルーズの積込	160 "					3cm<t≤6cm		9.2 "			
			土砂・障害無	220 "					人力敷均し	0.010 人/m <sup>2</sup>	100.0 "			
人	力	埋戻盛土(コンパクトI)	鉄筋構造物	4 "				基礎碎石	不陸整正+人力敷均し	0.018 "	55.6 "			
		基面整正	無筋構造物	19 "					敷均し	0.007 "	142.9 "			
		人力荒仕上げ	鉄筋構造物	11 "					敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
		敷均し(ルーズ)	鉄筋構造物						敷均し+不陸整正	0.006 "	166.7 "			
盛	土	砂・砂質土	砂・砂質土	0.068 人/m <sup>3</sup>	14.7 "	8.30	1	0.6	2.5tを超え5.5t以下		36 "			
		粘土・礫質土	粘・礫質土	0.085 "	11.8 "				5.5tを超え11.0t以下		32 "			
				50 m <sup>2</sup> /日							474 m <sup>2</sup> /日			
				83.3 "							29.4 m <sup>3</sup> /日			
盛	土	0.6m3標準10,000m3未満		430					I	0.034 人/m <sup>3</sup>	17.9 "			
									II	0.056 人/m <sup>3</sup>				
									2.5m以上4.0m未満		86.0 "			
									4.0m以上20,000m3>V		350.0 "			
張	芝工	全面張・人工芝・幅100cm	砂・砂質土・粘性土・礫質土	61 "				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	50.0 "			
			砂・砂質土・粘性土	140 "					2.5m未満・人カ・コンバインド型	3.0～4.0t	86.0 "			
			砂・砂質土・粘性土	120 "					仕揃え～設置～撤去	1.45 人/m3	0.7 m <sup>3</sup> /日			
			砂・砂質土・粘性土・礫質土	220 "	12.00	1	0.1				69 袋/日			
畦	畔築立	全面張・人工芝・幅100cm		58.8 "	13.50	1	0.2	小型土嚢仮締切	製作		77 "			
				144.7 "					設置		115 "			
				2.9 m <sup>2</sup> /日	2.20	1	0.8		撤去		62.5 m/日			
											125.0 "			
植	生土のう	鉄筋・無筋構造物		38 "				大型土嚢工(BH設置)	φ250～300	0.016 人/m	90 m <sup>2</sup> /日			
		小型構造物		15 "	2.25	1	0.2		φ250～300	0.008 "	159.0 m/日			
				4 m <sup>3</sup> /日							80.0 m/日	10.00	1	0.1
				5 "	0.54	1	0.1				11.50 m <sup>3</sup> /日			
コ	ン	鉄筋・無筋構造物		1 日	5.00	1	5.0	敷鉄板	設置		769.0 m <sup>2</sup> /日	123.00	1	0.2
		小型構造物		1 "					撤去		850.0 "	123.00	1	0.2
				43 m/日										
				43 "										
DF	水路布設(L=2,000mm)	1,000kg/個以下		29 "				合計				(稼働日数)	8.7	
		1,000kgを超え2,000kg/個以下		23 "								(供用日数)	8.7*1.7	≒ 15 日
		2,000kgを超え2,900kg/個以下												

※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 運搬距離	41.0m	敷鉄板規格	22×1,524×3,048mm	敷鉄板1枚当たり面積	4.6m <sup>2</sup> /枚	敷鉄板1枚当たり重量	802kg/枚
敷鉄板設置面積	41.0 (m) × 3 (m) =		123.0m <sup>2</sup>				
敷鉄板使用枚数	123.0 (m <sup>2</sup> ) / 4.6 (m <sup>2</sup> /枚) =		27枚				
敷鉄板総重量	27 (枚) × (802/1000) =		21.65t				