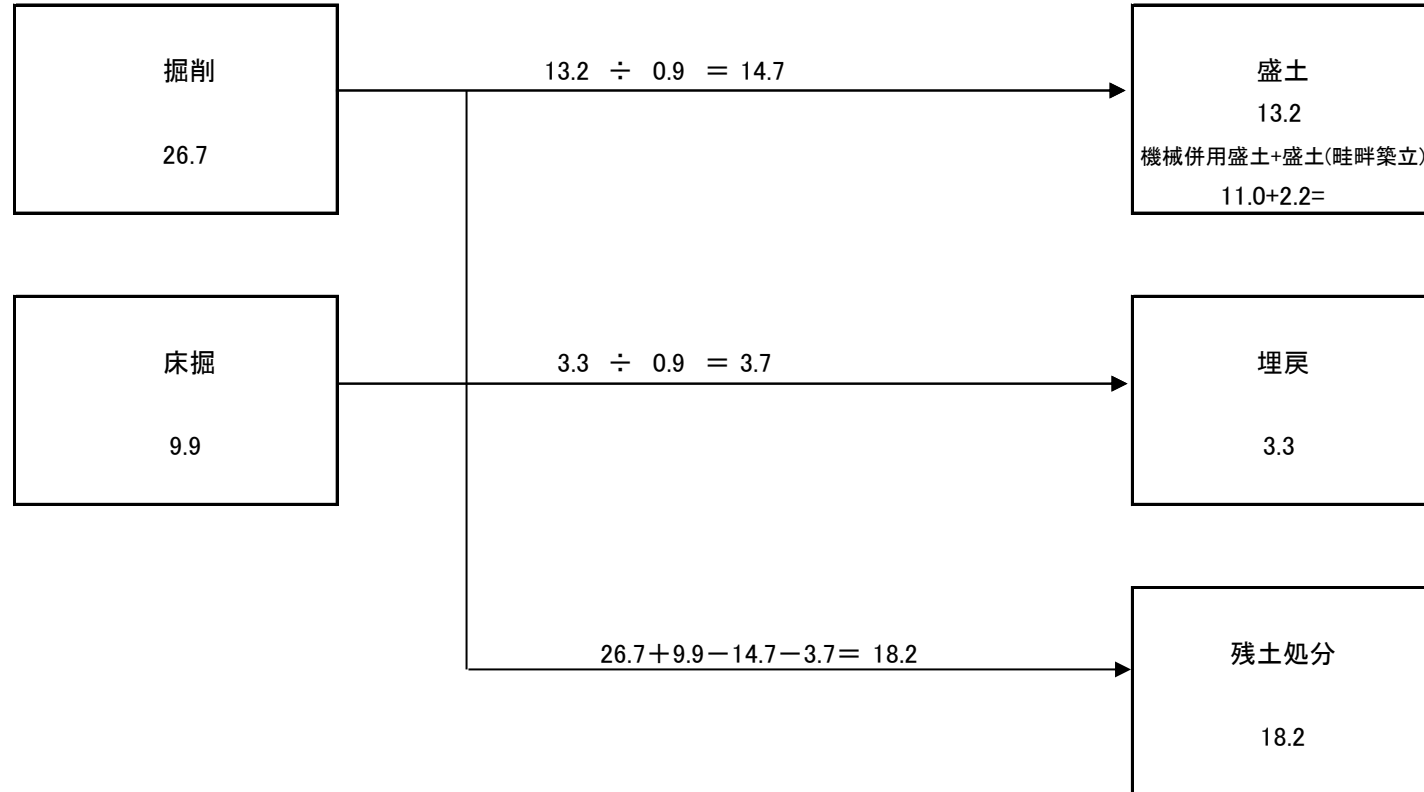


土 量 配 分 表

(B箇所)



数 量 計 算 書														21/545
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	2.4	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-	
SECT 5.0	5.0	2.5	2.45	12.3	0.9	0.90	4.5	0.3	0.30	1.5	1.9	1.00	5.0	
SECT 11.0	6.0	2.3	2.40	14.4	0.9	0.90	5.4	0.3	0.30	1.8	0.1	1.00	6.0	
合 計	11.0			26.7			9.9			3.3			11.0	

数 量 計 算 書														21/545
種 別 番 号 B箇所	距 離	畦 畔 築 立									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										0.2	-	-	
SECT 5.0	5.0			5.0							0.2	0.20	1.0	
SECT 11.0	6.0			6.0							0.2	0.20	1.2	
合 計	11.0			11.0							※土量配分表のみ使用			2.2

数 量 計 算 書														21/545
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	-	-	
	1.4										3.0	1.50	2.1	
SECT 0.0	0.5	2.6	-	-	1.20	-	-				3.0	3.00	1.5	
SECT 5.0	5.0	2.6	2.60	13.0	1.20	1.20	6.0			5.0				
SECT 11.0	6.0	2.6	2.60	15.6	1.20	1.20	7.2			6.0	3.0	-	-	
	0.5										3.0	3.00	1.5	
	1.4										0.0	1.50	2.1	
合 計	14.8			28.6			13.2			11.0			7.2	

数 量 計 算 書														21/545
種 別 番 号 B箇所	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			44.0										
SECT 5.0	5.0			5.0										
SECT 11.0	6.0			6.0										
合 計	11.0			55.0										

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	単位掛	日当作業量	対象作業量	掛人員台数	日数	名称	規格	単位掛	日当作業量	対象作業量	掛人員台数	日数
人	掘削	土砂		4 ^{m³} /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 "			
力	床掘	土砂		2.4 "				コンクリート分水槽	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 "					600kgを超え800kg以下		25 "			
									800kgを超え1,200kg以下		20 "			
								ウイークホール	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 "			
								サイドブリーチン アンダーブリーチン		0.044 ^人 /m	22.7 ^m /日			
										0.017 ^人 /m	58.8 "			
岩掘	大型ゾーカ(I)	軟岩		59 ^{m³} /日				石積取壊し (石張工(練石))	練積 t=0～20cm・裏込工		10 ^{m³} /日	28.60	1	2.9
		硬岩		45 "							19 "			
岩掘削	大型ゾーカ(II)	軟岩		32 "				石張工(空石)	玉石、雜割石		31 "			
		硬岩		21 "					玉石、雜割石		31 "			
機械	小規模(標準以外)	1箇所50m3以下		15 "				石積取壊し (機械)	練積	0.034 ^人 /m ²	29.4 "			
		積込(ルーズ)		22 "					空積	0.021 "	47.6 "			
機械	小規模(標準)	1箇所100m3以下		23 ^{m³} /日				石積取壊し (人力)	練積 250cm以上450cm未満	0.60 ^人 /m ²	1.7 "			
		積込(ルーズ)		37 ^{m³} /日	26.70	1	0.7		空積 250cm未満	0.20 "	5.0 "			
掘削	後方掘小遠回型0.20m ³	床掘		42 "				安定処理工(BH混合) 構造物基礎	空積 250cm以上450cm未満	0.23 "	4.3 "			
		0.60m ³ 5,000m ³ 未満		32 "	9.90	1	0.3		空積 450cm以上800cm未満	0.30 "	3.3 "			
機械	0.60m ³ 5,000m ³ 以上	岩塊玉石		230 "				止杭	1m以下		121 "			
		砂・砂質土・粘性土・堆質土		180 "					1mを超え2m以下		74 "			
機械	0.60m ³ 5,000m ³ 未満	岩塊玉石		270 "				コンクリート はつり壁・床	高さ50×幅120		21 ^m /日			
		砂・砂質土・粘性土・堆質土		210 "					高さ80×幅120		18 "			
機械	0.60m ³ 10,000m ³ 以上	岩塊玉石		330 "				鉄筋組立 (一般作業)	3cm<t≤6cm	0.010 ^人 /m ²	100.0 "			
		砂・砂質土・粘性土・堆質土		250 "					一般構造物用 差筋及び杭頭処理	0.018 "	55.6 "			
機械	0.35m ³	土砂・障害無		150 "				コンクリート 舗装	敷均し	0.007 "	142.9 "			
		岩塊玉石・障害無		110 "					敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
構造物取壊	人力施工	鉄筋構造物		160 "				基礎砕石	敷均し	0.006 "	166.7 "			
		鉄筋構造物		11 "					敷均し+不陸整正	0.010 "	100.0 "			
人力	埋戻盛土 (コンパクタI)	砂・砂質土	0.068 ^人 /m ³	14.7 "	14.30	1	1.0	護床ブロック据付 (層積)	RC-40		155 "			
		粘・礫質土	0.085 "	11.8 "					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・堆質土	0.012 ^人 /m ²	83.3 "				吸出し防止材	2.5tを超え5.5t以下		36 "			
		0.6m3積置10,000m3未満		430					5.5tを超え11.0t以下		32 "			
								機械併用埋戻	I	0.034 ^人 /m ³	29.4 ^{m³} /日			
									II	0.056 ^人 /m ³	17.9 "			
								大型土嚢工 (BH設置)	製作		69 ^袋 /日			
									撤去		115 "			
								暗渠排水工	φ250～300	0.016 ^人 /m	62.5 ^m /日			
									φ250～300	0.008 "	125.0 "			
								仮設パイプ撤去(塩ビ管)	改良深度0.5～1.5m		90 ^{m²} /日			
											159.0 ^m /日			
								畦畔復旧工	φ50mm～75mm		80.0 ^m /日			
											11.50 ^{m³} /日			0.1
								購入土運搬			769.0 ^{m²} /日	165.00	1	0.2
											850.0 "	165.00	1	0.2
								DF水路布設 (L=2,000mm)					13.4	
													(稼働日数) 13.4	

※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	55.0m	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	13.6km						
敷鉄板設置面積	55.0(m)×3(m)=		165.0m ²				
敷鉄板使用枚数	165.0(m ²)/4.6(m ² /枚)=		36枚				
敷鉄板総重量	36(枚)×(802/1000)=		28.87t				

