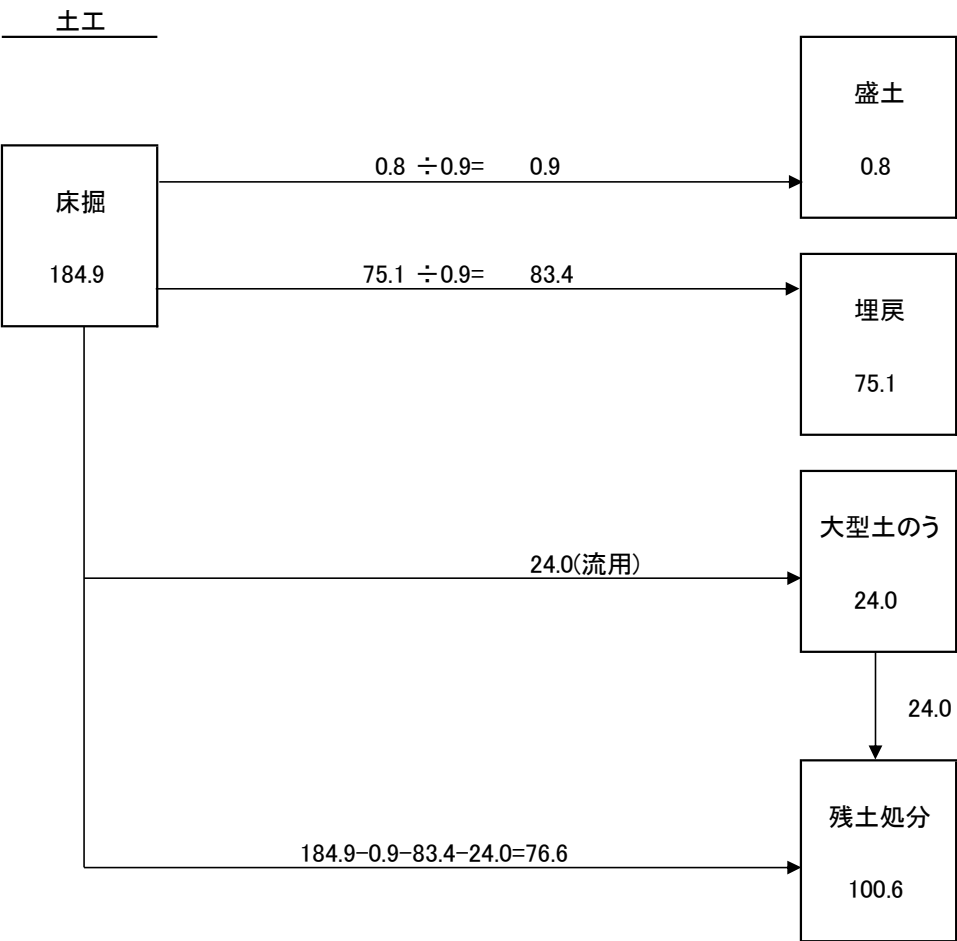


数 量			総 括		内 訳			表	
工 種			種 別	規 格	単 位	数 量	設 計 数 値	摘 要	
Y1	Y2	Y3							
甲山地区防火水槽									
土工									
構造物取壊工									
			舗装版切断	アスファルト舗装 t=15cm以下	m	31.6	32		
			舗装版破碎・積込	BH0.45m3	m2	103.8	104		
			As殻運搬	10t L=2.0km	m3	5.2	5	103.8*0.05	
			As殻処分	受入費	t	12.2	12	5.2*2.35	
土工									
			機械床掘	土砂 (BH0.45m3)	m3	184.9	190		
			機械併用埋戻	(BH0.45m3) コンパクタⅠ	m3	75.1	80		
			機械併用盛土	(BH0.45m3) コンパクタⅠ	m3	0.8	1		
			土砂等運搬	土砂 10tDT 運搬距離L=2.8km	m3	100.6	100		
			受入費	土砂	m3	100.6	100		
貯水槽据付工									
基礎工								耐震性貯水槽40m3型 基礎図参照	
			基面整正		m2	24.3	24		
			基礎砕石工	再生クラッシャーラン RC-40 t=200	m2	24.3	24		
			基礎型枠工		m2	8.5	9		
			基礎コンクリート工	無筋構造物 α=18N/mm2	m3	3.9	4		
			空練りモルタル	配合1：3	m3	0.7	1		
躯体工								耐震性貯水槽40m3型 参考構造図参照	
			耐震性貯水槽	中間BOX A T-25 40m3級 3.9×2.8×1.5	基	2.0	2		
			耐震性貯水槽	中間BOX B T-25 40m3級 3.9×2.8×1.5	基	1.0	1		
			耐震性貯水槽	端面部材 A T-25 40m3級 3.9×2.8×0.4	基	1.0	1		
			耐震性貯水槽	端面部材 B T-25 40m3級 3.9×2.8×0.4	基	1.0	1		
			耐震性町水槽	底設ピット T-25 40m3級 1.0×1.0×0.5	個	1.0	1		
			梯子	W400×L2300 FRP菊パイプ	式	1.0	1		
			人孔鉄蓋	吸管投入孔 受枠共 φ600	枚	1.0	1		
本体部材据付・緊張工									
			ラフテレーンクレーン	25t,オペレーター付	日	1.0	1		
			土木一般世話役		人	2.95	2.95	見積書参照	
			特殊作業員		人	1.90	1.90	見積書参照	
			普通作業員		人	6.10	6.10	見積書参照	

[illegible]

土 量 配 分 表





数 量 計 算 書										
測 点	距 離	機 械 床 掘			機 械 併 用 埋 戻			機 械 併 用 盛 土		
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
防火水槽										
	1.7	0.0 23.5	11.75	20.0	0.0 9.5	4.75	8.1	0.0 0.0	0.00	0.0
	0.5	23.5	23.50	11.8	9.5	9.50	4.8	0.0	0.00	0.0
	5.3	22.3	22.90	121.4	9.1	9.30	49.3	0.2	0.10	0.5
	0.5	22.3	22.30	11.2	9.1	9.10	4.6	0.2	0.20	0.1
	1.5	0.0	11.15	16.7	0.0	4.55	6.8	0.0	0.10	0.2
ピット部										
	0.3	0.0 1.3	0.65	0.2	0.0 0.5	0.25	0.1			
	2.6	1.3	1.30	3.4	0.5	0.50	1.3			
	0.3	0.0	0.65	0.2	0.0	0.25	0.1			
合 計	12.7			184.9			75.1			0.8

[illegible]

[illegible]

数 量 計 算 書										
測 点	距 離	大 型 土 の う 設 置 撤 去								
		断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量	断 面	平 均 断 面	数 量
仮設工				24.0						
合 計				24.0						



## 敷鉄板計算書

敷鉄板施工延長	3.0m	
運搬距離	1.1km	
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	3.0(m)×3.048(m)=	9.1m <sup>2</sup>
敷鉄板使用枚数	9.1(m <sup>2</sup> )/4.6(m <sup>2</sup> /枚)=	2枚
敷鉄板総重量	2(枚)×(802/1000)=	1.60t

### 敷鉄板日数

ラフテレーンクレーンの作業日数が1日、敷鉄板設置が1日、敷鉄板撤去が1日であるため稼働日数は3日とする。

供用日数：3.0×1.7≒6日

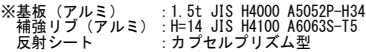
### 敷鉄板運搬距離算定図

最寄りの官公庁舎 → 施工現場

L=1.1km



工 種	番 号	種 別	
		標 識 基 礎	

[illegible]