

市道 和田16号線 道路 災害 復旧 工事

R7年災 6 号
(三次市和知町 和知コミュニティセンター先)

数 量 計 算 書

工 事 数 量 総 括 表

費 目	工 種	名 称	規 格	単位	設計数量	計上数量	摘 要
災害復旧	土工	盛 土	土砂 W \leq 2.5	m3	18.6	20	計第 1 表
		残土処分	土砂	m3	6.1	6	土量配分表
		法面整形	土砂	m2	45.6	50	計第 2 表
	法面工	張芝	人工芝	m2	45.6	50	計第 3 表
	擁壁工						
	作業土工	床 掘	土砂	m3	42.0	40	計第 4 表
		埋 戻	C (1.0m \leq W1<4.0m)	m3	12.9	10	計第 4 表
		埋 戻	D (W1<1.0m)	m3	2.2	2	計第 4 表
		基面整正	土砂	m2	14.2	10	計第 4 表
	コンクリート 擁壁(GW17)	コンクリート	σ_{ck} =18N/mm2	m3	8.1	8	計第 5 表
		型枠（一般）	無筋構造物	m2	24.1	24	計第 5 表
		均しコンクリート	σ_{ck} =18N/mm2	m3	1.5	2	計第 5 表
		均しコン型枠 （一般）	均しコンクリート	m2	2.2	2	計第 5 表
		目地材	t=10mm	m2	0.8	0.8	単位数量 コンクリート擁壁数量計算書
		吸出し防止材	300 \times 300	枚	1.0	1	単位数量 コンクリート擁壁数量計算書
		水抜きパイプ	VU ϕ 150	m	0.8	0.8	単位数量 コンクリート擁壁数量計算書
	排水構造物工						
	作業土工	床 掘	土砂	m3	3.6	4	計第 6 表
		埋 戻	D (W1<1.0m)	m3	1.8	2	計第 6 表
		基面整正	土砂	m2	2.8	3	計第 6 表
	排水工	PU3-B300-H300		m	4.6	5	計第 7 表
		縦排水溝		m	1.6	2	計第 7 表

[illegible]

土量配分表

発生土

種 別	数量
掘削合計：Σ C= 0.0	

種 別	合計
擁壁工	
床掘：E (SE) =	42.0
排水構造物工	
床掘：E (SE) =	3.6
合計 (土砂)：SE = 45.6	

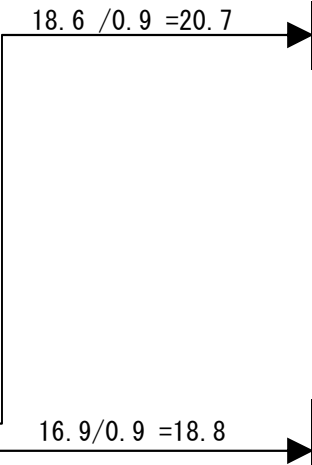
残土処分

					残土
土砂 =	0.0	+45.6	-20.7	- 18.8	=6.1
合計					=6.1 m3

流用土

種 別	数量
盛土：B=	18.6
盛土合計 Σ B= 18.6	

種 別	合計
擁壁工	
埋戻：Fu (C)=	12.9
埋戻：Fu (D)=	2.2
排水構造物工	
埋戻：Fu (D)=	1.8
埋戻合計 Σ = 16.9	



[illegible]

[illegible]

[illegible]