

工 事 数 量 総 括 表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工	盛土	W≦2.5	m3	3	2.9
	掘削	機械 (軟岩1)	m3	60	62.5
		機械 (土砂)	m3	130	128.9
		人力併用機械 (土砂)	m3	550	553.8
作業土工	床掘	土砂	m3	30	25.3
	埋戻	土砂	m3	10	12.6
	基面整正	土砂	m2	30	33.8
残土処理工	土砂運搬	軟岩 I	m3	80	62.5*1.2
	掘削積込	〃	m3	80	62.5*1.2
	処分費	〃	m3	60	62.5
	土砂運搬	土砂	m3	890	740.8*1.2
	掘削積込	〃	m3	890	740.8*1.2
	処分費	〃	m3	740	740.8
法面整形工	法面整形	機械 (軟岩1)	m2	150	151.4
		機械 (土砂)	m2	230	231.3
		人力併用機械 (土砂)	m2	430	320.5+107.1
法枠工	吹付枠	300×300 断面	m	674	674.4
	ラス張	線形2.0×網目50	m2	605	593.2+12.2
	枠内モルタル吹付	t=8cm	m2	193	180.7+12.2
	枠内植生基材吹付	t=3cm	m2	183	183.1
	水切モルタル吹付	1:4	m3	13	13.1
	簡易吹付枠工	350×150-1500 枠内植生基材吹付t=3cm	m2	99	99.2

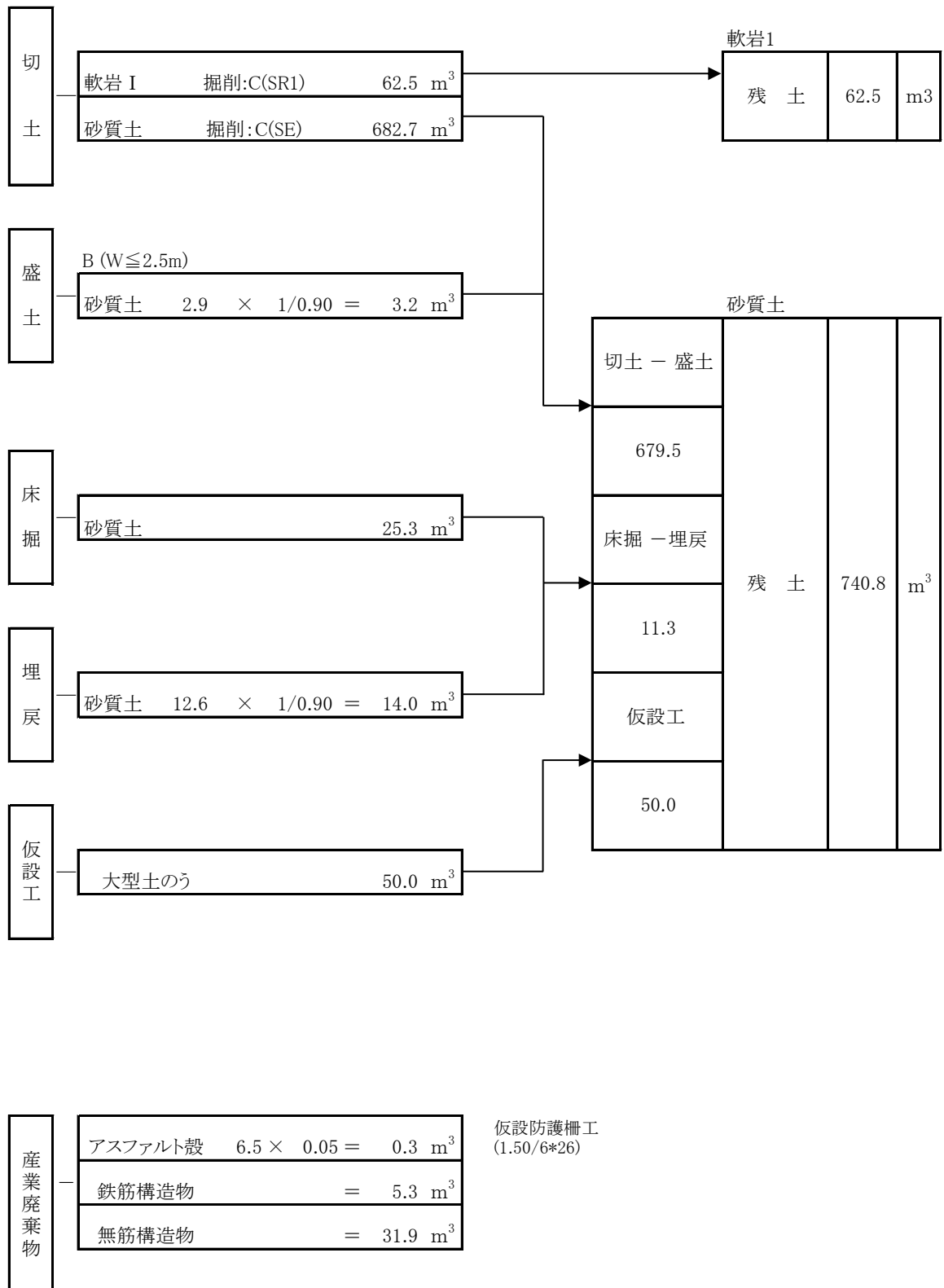
工 事 数 量 総 括 表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
鉄筋挿入工	現場条件 I	削孔径 φ 65mm	m	332	331.5
	材料費	D19 L=2.5m	本	39	39.0
	〃	D22 L=3.0m	本	96	96.0
	コンクリート打設	t=10cm	m3	6	6.1
モルタル吹付工	モルタル吹付	t=7cm	m2	110	109.6
	ラス張	線形2.0×網目50	m2	110	109.6
排水工	小段排水	ベンチフリューム 300	m	97	96.5
	縦排水工	ベンチフリューム 300	m	18	17.9
	小段集水桝		基	6	6
構造物撤去	吹付法面取壊	機械施工 t=7cm	m2	300	299.8
	無筋構造物		m3	32	31.9
	プレキャスト集水桝	500*500	基	4	4
	U字側溝	PU1-B300-H300	m	98	98.4
	舗装版切断	アスファルトt=5cm	m	52	12.0/6*26
	舗装版取壊	アスファルトt=5cm	m2	7	1.5/6*26
運搬処理	穀運搬	鉄筋コンクリート	m3	5	5.3
		無筋コンクリート	m3	32	31.9
		アスファルト	m3	0.3	0.3
	処分	鉄筋コンクリート	t	13	12.99
		無筋コンクリート	t	73	73.37
		アスファルト	t	0.7	0.3*2.3
舗装復旧	アスファルト舗装	t=5cm	m2	7	1.5/6*26

工事数量総括表

[illegible]

土 量 配 分 表 土量の変化率 : 砂質土 C = 0.90



作 業 土 工 集 計 表

作業名	延長・個数	床掘 E(SF)		埋戻 Fu(D)		基面整正 (W)	
		単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
作業土工	1.0	9.7	9.7		0.0	29.0	29.0
小段集水柵	6.0	2.3	13.8	1.8	10.8	0.8	4.8
仮設防護柵工	26.0	0.07	1.8	0.07	1.8		
合 計	-	25.3		12.6		33.8	

各種数量計算書										
作業土工										
測 点	距 離	床掘(E(SE):土砂)			埋戻し(FU)			基面整正(W(SE):土砂)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
1段目										
		0.1						0.3		
SECT 0.0	4.1	0.1	0.10	0.4				0.3	0.30	1.2
	2.0	0.1	0.10	0.2				0.3	0.30	0.6
		0.1						0.3		
SECT 5.0	2.5	0.1	0.10	0.3				0.3	0.30	0.8
SECT 16.0	11.0	0.1	0.10	1.1				0.3	0.30	3.3
SECT 27.0	11.0	0.1	0.10	1.1				0.3	0.30	3.3
SECT 32.0	5.0	0.1	0.10	0.5				0.3	0.30	1.5
	2.1	0.1	0.10	0.2				0.3	0.30	0.6
小計	37.7			3.8						11.3
2段目										
		0.1						0.3		
SECT 0.0	1.2	0.1	0.10	0.1				0.3	0.30	0.4
	2.0	0.1	0.10	0.2				0.3	0.30	0.6
		0.1						0.3		
SECT 5.0	2.5	0.1	0.10	0.3				0.3	0.30	0.8
SECT 16.0	11.1	0.1	0.10	1.1				0.3	0.30	3.3
	7.7	0.1	0.10	0.8				0.3	0.30	2.3
		0.1						0.3		
SECT 27.0	2.9	0.1	0.10	0.3				0.3	0.30	0.9
	3.8	0.1	0.10	0.4				0.3	0.30	1.1
小計	31.2			3.2						9.4
3段目										
		0.1						0.3		
SECT 5.0	2.2	0.1	0.10	0.2				0.3	0.30	0.7
SECT 16.0	11.2	0.1	0.10	1.1				0.3	0.30	3.4
SECT 27.0	11.1	0.1	0.10	1.1				0.3	0.30	3.3
	3.1	0.1	0.10	0.3				0.3	0.30	0.9
小計	27.6			2.7						8.3
合 計	96.5			9.7						29.0

各種數量計算書

測 点	距 離	モルタル吹付工(Col)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		1.4								
NO14	19.8	1.4	1.40	27.7						
	17.3	1.4	1.40	24.2						
		1.4								
NO15	1.4	1.4	1.40	2.0						
	39.8	1.4	1.40	55.7						
									</	

コンクリート打設	各 種 数 量 計 算 書
----------	---------------

測 上

測 点	距 離	コンクリート打設								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
下段部										
		0.00								
SECT 0.0	3.4	0.40	0.20	0.7						
SECT 5.0	5.1	0.80	0.60	3.1						
SECT 16.0	11.0	1.20	1.00	11.0						
SECT 27.0	11.0	0.50	0.85	9.4						
SECT 32.0	5.0	0.00	0.25	1.3						
1段目										
		0.00								
SECT 0.0	3.2	0.55	0.28	0.9						
SECT 5.0	5.0	1.16	0.86	4.3						
SECT 16.0	11.0	1.60	1.38	15.2						
SECT 27.0	11.0	0.79	1.20	13.2						
SECT32.0	5.0	0.00	0.40	2.0						
合 計	70.7			61.1						
		V=61.1×0.10=		6.1						

各種数量計算書			
種 別	細 別	計 算 式	数 量
取り付け工	モルタル吹付 t=8cm	延長＝ 8.9 + 8.9 + 6.6 A＝ 24.4 × 0.50	24.4 m
			12.2 m2

各種数量計算書			
種 別	細 別	計 算 式	数 量
	敷鉄板 (W=1.5m)	延長 = 43.8	= 43.8 m
	据付撤去	A = 43.8 × 1.50	= 65.7 m ²
	必要枚数	N = 43.8 ÷ 3.048 = 14.4	= 14 枚
	大型土のう	49.80	= 50.0 50 袋
	残土処分	50 袋 × 1.0	= 50.0 = 50.0 m ³

構造物集計表

測 点	小段排水工			縦排水		小段集水桝	
	1段	2段	3段	2段	3段	1段	2段
SECT 0.0	4.1	1.2				1.0	
SECT 5.0	4.5	4.5	2.2	9.0	7.0	1.0	1.0
SECT 16.0	11.0	11.1	11.2				
SECT 27.0	11.0	10.6	11.1				1.0
SECT 32.0	5.0	3.8	3.1		1.9		1.0
	2.1					1.0	
小計	37.7	31.2	27.6	9.0	8.9	3.0	3.0
合計	96.5			17.9		6.0	