

本 工 事 数 量 集 計 表

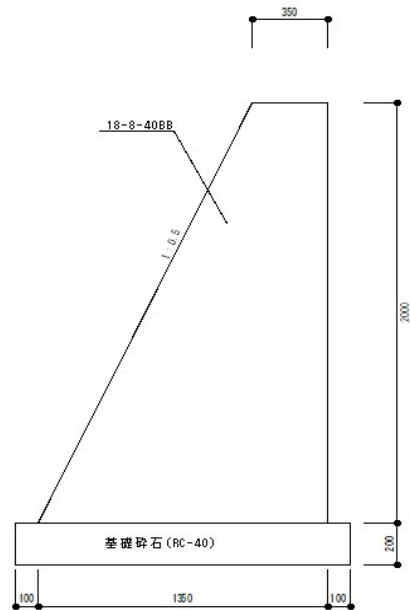
No. 1

工種・細目	規格	算 式	設計数量	単位	備考
<土工>					
床掘	小規模 BH0.28m3	$28.5 + 1.5 + 8.4 = 38.4$	38.4	38	m3
埋戻	小規模 BH0.28m3	$14.1 + 0.5 + 2.8 = 17.4$	17.4	17	流用土
埋戻	人力	1.7	1.7	2	流用土
整地	2.5m以上4.0m未満	$38.4 * 0.9 - 17.4 - 1.7 = 15.5$	15.5	16	m3
<構造物工>					
重力式擁壁	18-8-40BB	$17.0 / 10.0 * (5.6 + 5.0) / 2.00 = 9.01$	9.0	9.0	m3
視線誘導標	片面反射φ100 φ60.5	2.0	2.0	2	本
木製路面排水工	木製路面排水材+かごマット	1.0	1.0	1	式
かごマット工		1.0	1.0	1	式
<取壊し工>					
構造物取壊し	人力	2.1	2.1	2	m3
ダンプトラック運搬	Co 2t 17.0km以下	2.1	2.1	2	m3
投棄料	Co（無筋）	2.1	2.1	2	m3

重力式擁壁

10.0m当り

形 状

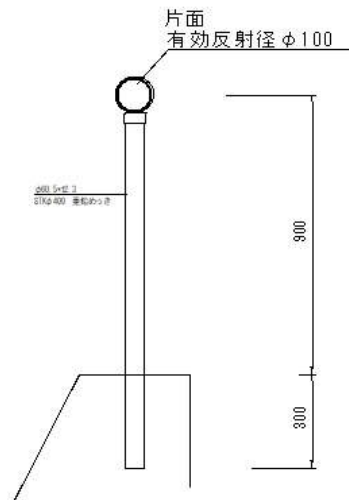


名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	$(0.350 + 1.350) / 2 \times 2.000 \times 10.000 = 17.000$	m ³	17.0
型枠	$(2.000 + 2.000 \times 1.118) \times 10.000 = 42.360$	m ²	42.4
基礎碎石 RC-40	$0.200 \times 1.550 \times 10.000 = 3.100$	m ³	3.1

視線誘導標

1.0本当り

形 状



名 称

計 算 式

単位 数 量

視線誘導標

片面反射 $\phi 100$ $\phi 60.5$

本

1.0

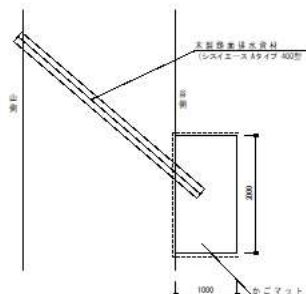
木製路面排水工

1.0式当り

形 状

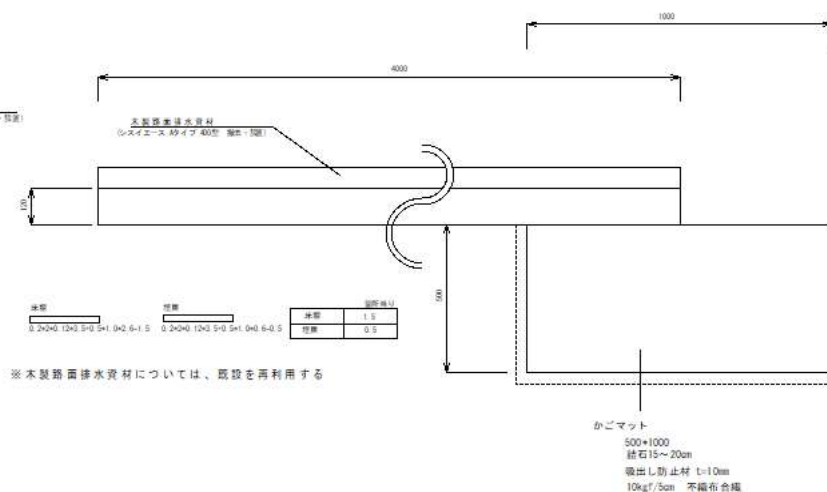
標準平面

1/50



標準横断

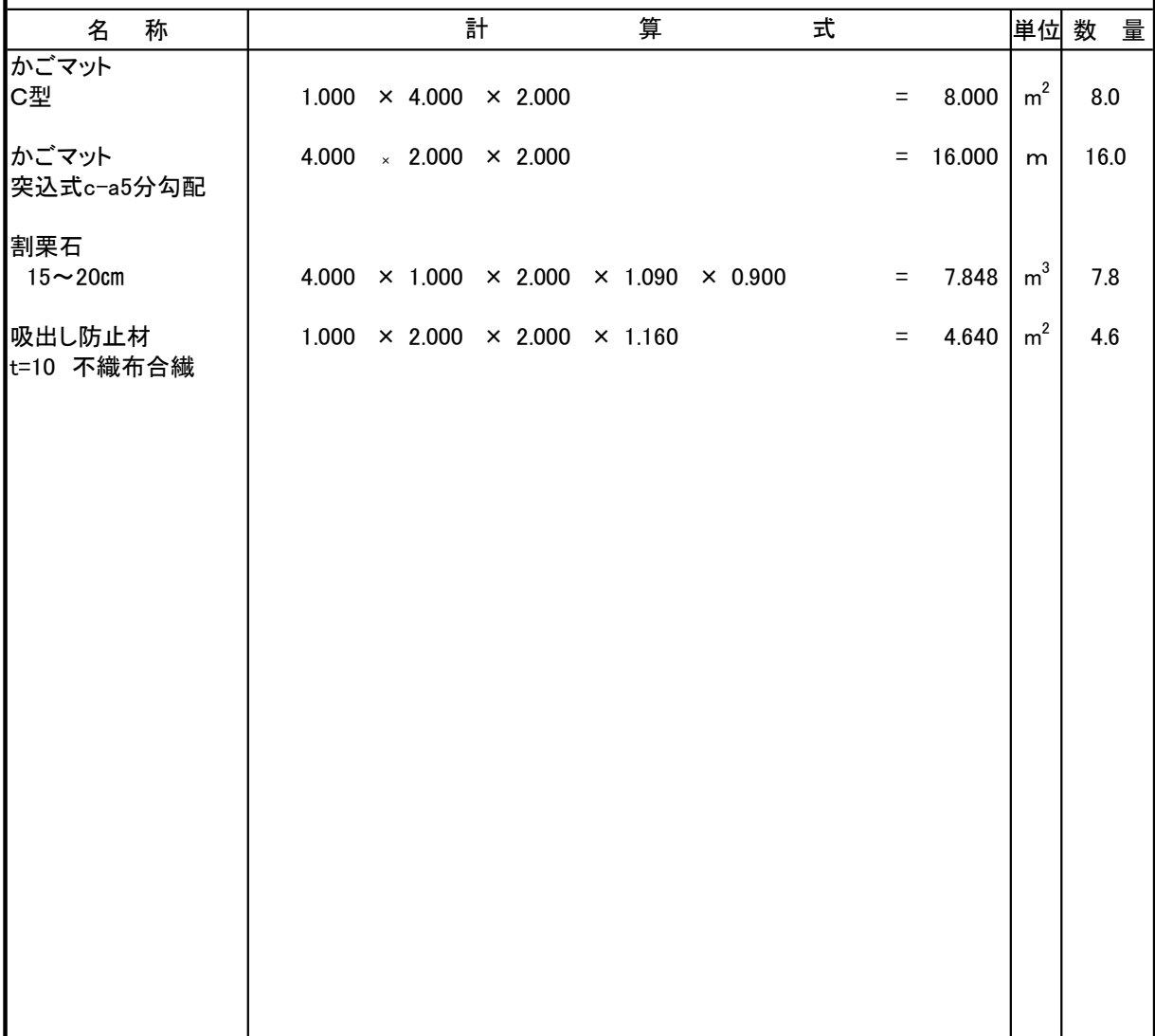
1/10



名 称	計 算 式	単位	数 量
木製路面排水資材 (再利用4mもの)	撤去 4.000 = 4.000	m	4.0
	設置 4.000 = 4.000	m	4.0
かごマット C型	0.500 × 2.000 = 1.000	m ²	1.0
突込式 c-a 5分勾配	2.000 = 2.000	m	2.0
割栗石 15～20cm	2.000 × 0.500 × 1.000 × 1.090 × 0.900 = 0.981	m ³	1.0
吸出し防止材 t=10 不織布合繊 10kgf/5cm	((1.000 + 0.500) × 2.000 + 1.000 0.500 2.000) × 1.160 = 4.640	m ²	4.6

1.0式当り

かごマット工



立 積 計 算 書

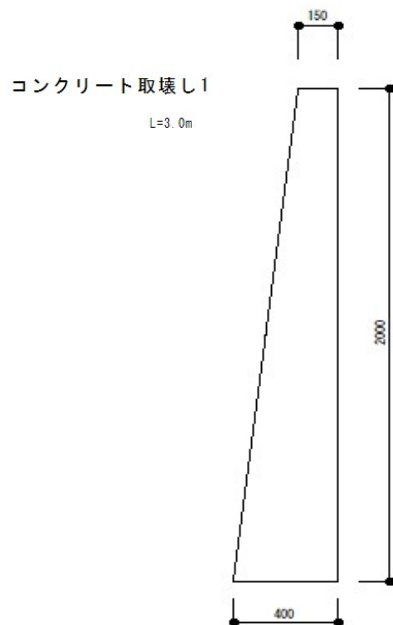
No. 1

測 点	区間距離	床掘			埋戻(背面)			埋戻(前面)					
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積
No.0 + 0.00		5.0			2.6			0.1					
+ 5.00	5.00	5.7	5.35	26.8	2.7	2.65	13.3	0.5	0.30	1.5			
+ 5.60	0.60	0.0	2.85	1.7	0.0	1.35	0.8	0.0	0.25	0.2			
合 計	5.6			28.5			14.1			1.7			

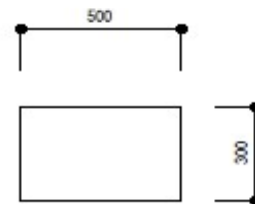
構造物取壊し

1.0式当り

形 状



コンクリート取壊し2
L=3.0m



名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート取壊し1 (無筋)	$(0.150 + 0.400) / 2 * 2.000 * 3.000 = 1.65$	m ³	
コンクリート取壊し2 (無筋)	$0.500 * 0.300 * 3.000 = 0.45$	m ³	
	合計	m3	2.1