

本 工 事 数 量 集 計 表

市道岩熊月出線横断側溝設置工事

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
構造物撤去工 ＜構造物取壊し工＞					
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	図面より 14.0	14	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	図面より 60.4	60	m2	
舗装版切断	コンクリート	0.3*3*2 1.8	2	m	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	図面より 0.6	0.6	m3	
＜運搬処理工＞					
殻運搬	アスファルト殻	60.4*0.05 3.0	3	m3	
殻処分	アスファルト殻	60.4*0.05 3.0	3	m3	
殻運搬	コンクリート殻	図面より 0.6	0.6	m3	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	図面より 0.6	0.6	m3	
道路土工 ＜作業土工＞					
床掘り	土砂 小規模	1.8+7.5+1.4+6.0 16.7	20	m3	
埋戻し	土砂 小規模	0.9+2.8+0.6 4.3	4	m3	
側溝清掃(人力)	無蓋	20 20.0	20	m	0.3*0.1*20 0.6m3(土量)

本 工 事 数 量 集 計 表

市道岩熊月出線横断側溝設置工事

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
<残土処理工>					
土砂等運搬	土砂 現場～仮置場～現場	4.3	4	m3	
土砂等運搬	土砂 現場～処分地	16.7-4.3	12.4	10	m3
土砂等運搬	土砂 人力	0.6	0.6	m3	
残土等処分	普通残土	12.4	10	m3	
残土等処分	粘性（水分が多め）	0.6	0.6	m3	
排水構造物工 <集水樹工>					
集水樹・マンホール工	0.49m3を超え0.52m3以下 人力 ボルト固定 普通目 T14 すべり止め	1.0	1.0	1	箇所
<既存水路復旧工>					
既存水路復旧	18-8-40BB	2.0	2.0	2	箇所
<側溝工>					
自由勾配側溝	400*500 横断用	8.0	8.0	8	m
<排水構造物工>					
排水構造物	18-8-40BB	1.0	1.0	1	箇所
<かご工>					
ふとんかご	階段式 高さ50cm*幅120cm	2.0*2	4.0	4	m

本 工 事 数 量 集 計 表

市道岩熊月出線横断側溝設置工事

No. 3

[illegible]

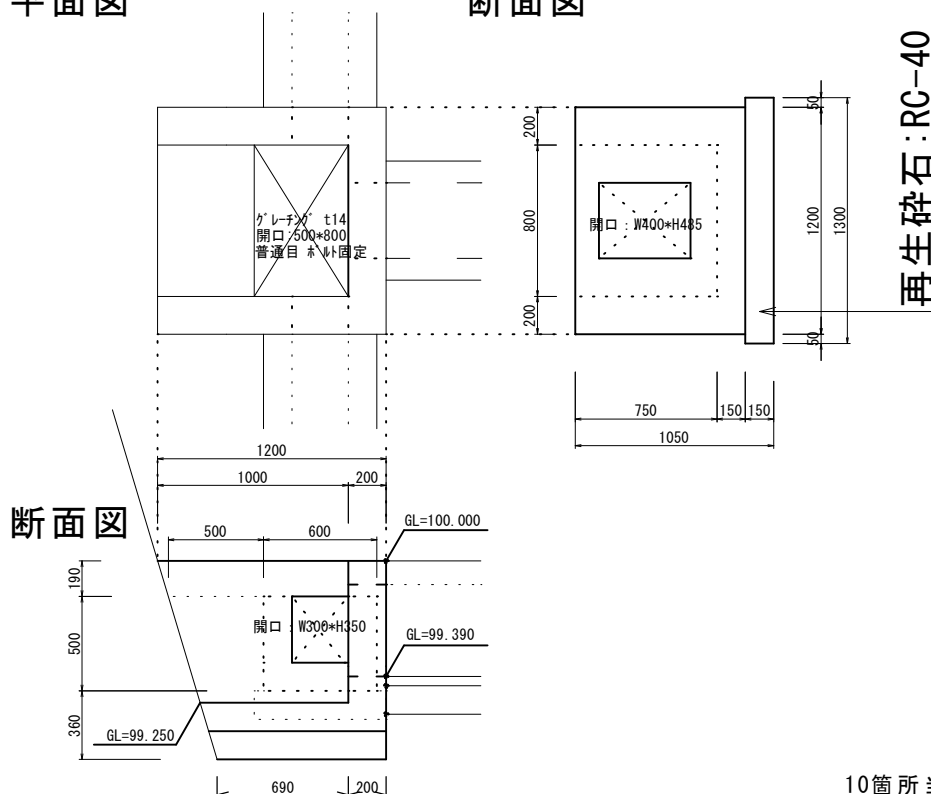
現場打集水桝

数量計算書

800×690/1000×750 ホルト固定 普通目 T14 すべり止め

平面図

断面図

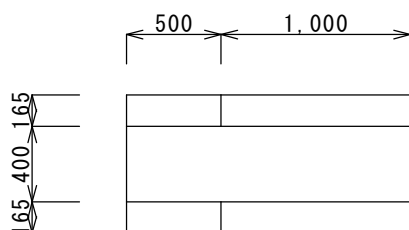


工 種	種 別	単位	数	式	数 量
基礎砕石	RC-40	m2	0.89*1.3*10	11.57	11.6
型枠		m2	(0.9*1.2-0.4*0.485)*2+(0.4+0.485)*2*0.2	2.13	
			((0.69+1.0)*0.9/2-0.3*0.35)*4+(0.3+0.35)*2*0.2*2	3.14	
			= (2.13+3.14)*10	52.7	52.7
コンクリート	18-8-40BB	m3	(0.9*1.2-0.4*0.485)*0.2	0.18	
			((0.69+1.0)*0.9/2-0.35*0.3)*0.2*2	0.26	
			0.69*0.8*0.15	0.08	
			= (0.18+0.26+0.08)*10	5.2	5.2
グレーチング 蓋	500*800(受枠含) T-14 すべり止め	枚	10枚	10.0	10.0
蓋版設置	40を超え 170kg/枚以下	枚	10枚	10.0	10.0

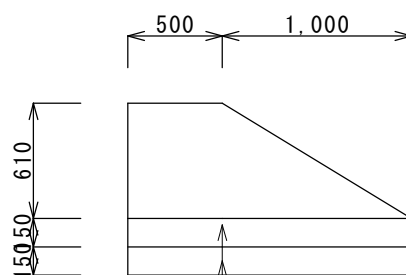
排水構造物

数量計算書

平面图



断面図

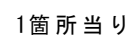


コンクリート:18-8-40BB
再生碎石:RC-40

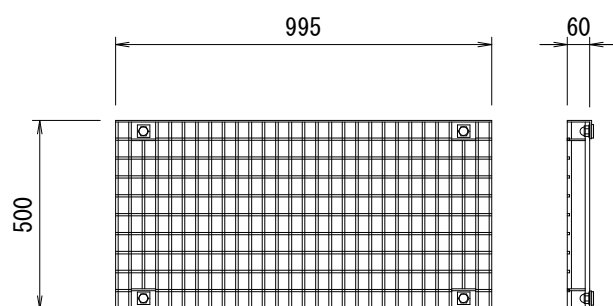
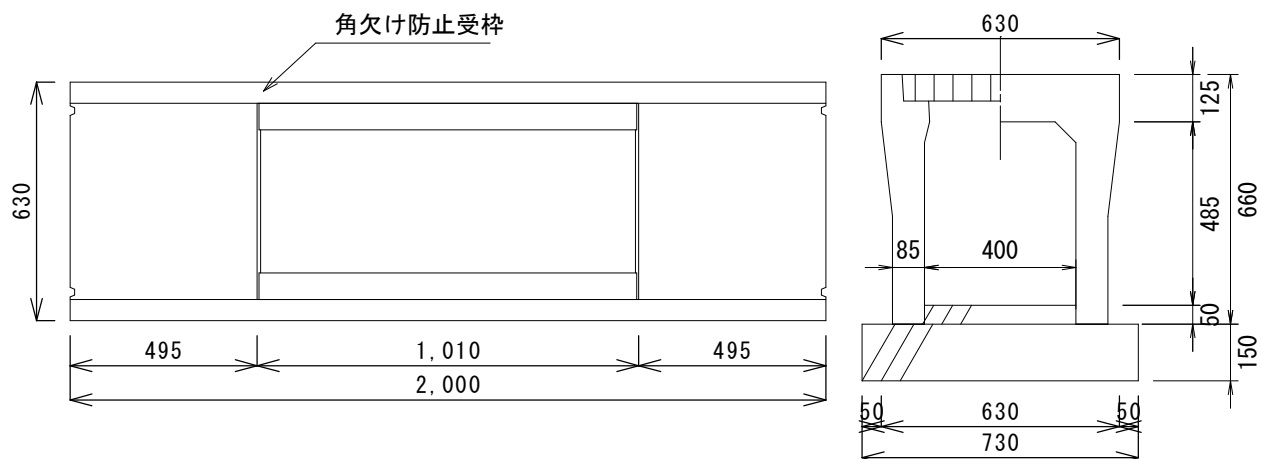
1箇所当り

[illegible]

数量計算書

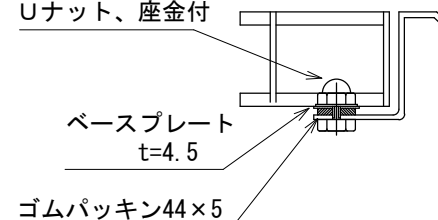
[illegible]

自由勾配側溝 400*500(横断用)数量計算書



ボルト部詳細

M16×35ボルト
Uナット、座金付



10m当り

[illegible]