

数 量 集 計 表 (1)							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
市道文中通学線 1 号 箇 所				式	1		
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削		m ³	0.8		
	作 業 土 工			式	1		
		床 掘		m ³	5		
		埋 戻 し	RC-40	m ³	3		
	残 土 処 理 工			式	1		
		残 土 処 理		m ³	6		
排 水 構 造 物 工				式	1		
	側 溝 工			式	1		
		横 断 側 溝	G300A	m	4		
	集 水 枥 工			式	1		
		集 水 枥	400×400A	基	2		
舗 装 工				式	1		
	アスファルト 舗 装 工			式	1		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=4cm	m ²	8		W<1.4m
		路 盤	粒度調整碎石 M-30, t=10cm	m ²	8		
雑 工				式	1		
	雑 工			式	1		
		コンクリート工	18-8-25BB	m ³	0.02		

数量集計表 (2)

[illegible]

土工計算書					
掘削	V=	標準断面図より 0.20 × 4.00	=	0.80	
Σ	=	0.80	m ³	0.8	
床掘	V=	標準断面図より 1.00 × 5.20	=	5.20	
Σ	=	5.20	m ³	5.2	
埋戻し (RC-40)	V=	標準断面図より 0.60 × 5.20	=	3.12	
Σ	=	3.12	m ³	3.1	
残土処理		掘削	V	=	0.80
		床掘	V	=	5.20
Σ	=	6.00	m ³	6.0	

排水構造物工計算書

側溝工

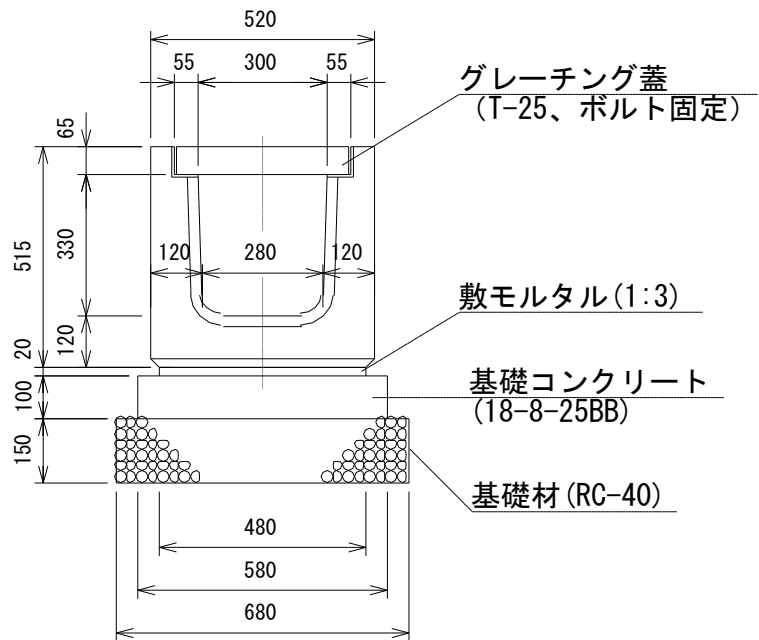
横断側溝 (G300A)	L=	平面図より 4.00	=	4.00	m	4.0
-----------------	----	---------------	---	------	---	-----

集水桝工

集水桝 (400×400A)	N=	平面図より 2.00	=	2.00	基	2.0
-------------------	----	---------------	---	------	---	-----

横断側溝 (G300A)

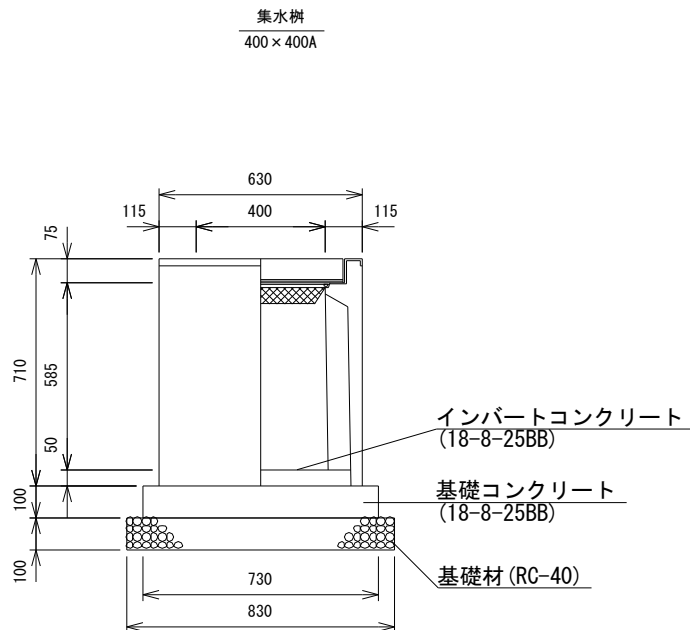
(10m当り)



名 称	計 算	単位	数 量
横断側溝 (G300A) <small>三重県認定リサイクル製品</small>	$N = 10.000 \div 1.000 = 10.000$ (L=1000, 参考重量=355kg/個)	個	10.00
敷モルタル (1:3)	$V = 0.480 \times 0.020 \times 10.000 = 0.096$	m ³	0.10
基礎コンクリート (18-8-25BB)	$V = 0.580 \times 0.100 \times 10.000 = 0.580$	m ³	0.58
同上型枠	$A = 0.100 \times 10.000 \times 2.000 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 (RC-40, t=15cm)	$A = 0.680 \times 10.000 = 6.800$	m ²	6.80
基面整正	$A = 0.680 \times 10.000 = 6.800$	m ²	6.80

集水枿 (400 × 400A)

(10基当り)



名 称	計 算	単位	数 量
側溝用PU枿相当品 (400×400A)	N= 1.000 × 10.000 (参考重量=253kg/基)	基	10.00
グレーチング蓋 (T-25, 400×400)	N= 1.000 × 10.000	枚	10.00
インバート コンクリート (18-8-25BB)	V= 0.400 × 0.400 × 0.050 × 10.000 = 0.080	m ³	0.08
基礎コンクリート (18-8-25BB)	V= 0.730 × 0.730 × 0.100 × 10.000 = 0.533	m ³	0.53
同上型枠	A= 0.730 × 0.100 × 4.000 × 10.000 = 2.920	m ²	2.92
基礎材 (RC-40, t=10cm)	A= 0.830 × 0.830 × 10.000 = 6.889	m ²	6.89
基面整正	A= 0.830 × 0.830 × 10.000 = 6.889	m ²	6.89

舗装工計算書			
アスファルト舗装工			
表層 (t=4cm) (W<1.4m)	A= (1.00 + 1.00) × 4.00 = 8.00 Σ = 8.00	m ²	8.0
路盤 (M-30, t=10cm)	表層より A= 8.00 = 8.00 Σ = 8.00	m ²	8.0

雑工計算書

雑工

間詰めコンクリート (18-8-25BB)	V= 1.20 × 0.20 × 0.10 ※L=1.2m, W=0.2m, t=0.1m	= 0.02		
		Σ = 0.02	m ³	0.02

構造物撤去工計算書					
構造物取壊し工					
コンクリート 構造物取壊し (無筋)	V=	1.20 × 0.20 × 0.10	=	0.02	
		※間詰めコンクリート部：L=1.2m, W=0.2m, t=0.1m			
	V=	0.13 × 0.80 × 2.00	=	0.21	
		※既設側溝：A=0.13㎡, L=0.8m×2箇所			
			Σ	=	0.23 m ³ 0.2
アスファルト 舗装版取壊し	A=	標準断面図より 2.50 × 4.00	=	10.00	
			Σ	=	10.00 m ² 10.0
構造物切断 (コンクリート) (t=15cm以下)	L=	1.30 × 4.00	=	5.20	m 5.2
		※既設側溝切断：L=1.3m×4箇所			
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L=	8.00	=	8.00	m 8.0
		※横断側溝（左右）：8.0m			
運搬処理工					
殻運搬 (無筋コンクリート)	V=	構造物取壊しより 0.23	=	0.23	
			Σ	=	0.23 m ³ 0.2
殻運搬 (アスファルト)	V=	構造物取壊しより 10.00 × 0.04	=	0.40	
			Σ	=	0.40 m ³ 0.4
殻処分 (無筋コンクリート)	V=	殻運搬より 0.23	=	0.23	
			Σ	=	0.23 m ³ 0.2
殻処分 (アスファルト)	V=	殻運搬より 0.40	=	0.40	
			Σ	=	0.40 m ³ 0.4

仮設工計算書					
交通管理工					
交通誘導警備員A	N=	1.00	=	1.00	式
					1.0