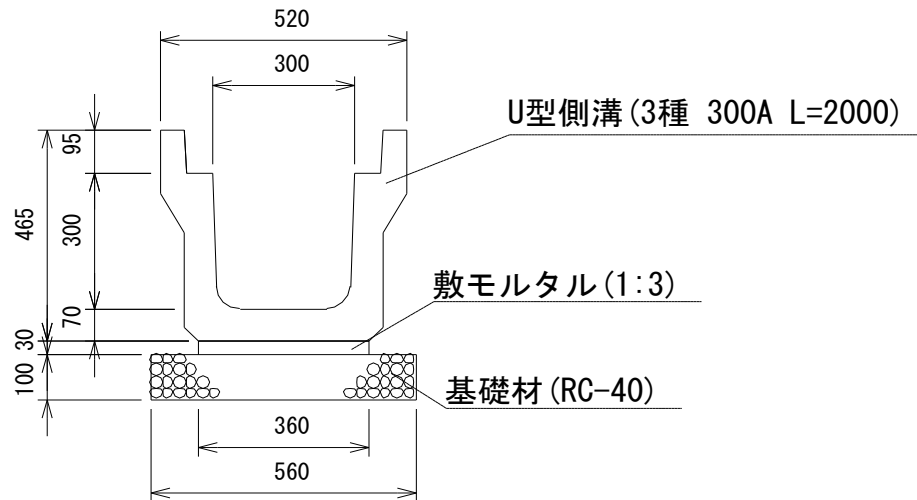


土 工 計 算 書						(一式当り)	
掘削	V=	平面図・標準断面図より 0.36 × 77.00	=	27.72			
			Σ	=	27.72	m ³	27.7
床掘	V=	平面図・標準断面図より 0.40 × 77.00	=	30.80			
			Σ	=	30.80	m ³	30.8
埋戻し	V=	平面図・標準断面図より 0.36 × 77.00	=	27.72			
			Σ	=	27.72	m ³	27.7
掘削床掘総計		掘削	V	=	27.72	m ³	
		床掘	V	=	30.80		
			Σ	=	58.52		
盛土埋戻総計		盛土	V	=	0.00	m ³	
		埋戻し	V	=	27.72		
			Σ	=	27.72		
残土処理		(掘削 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) / 0.9				m ³	
	V=	58.52 - 27.72 / 0.9		=	27.72		

(一式当り)

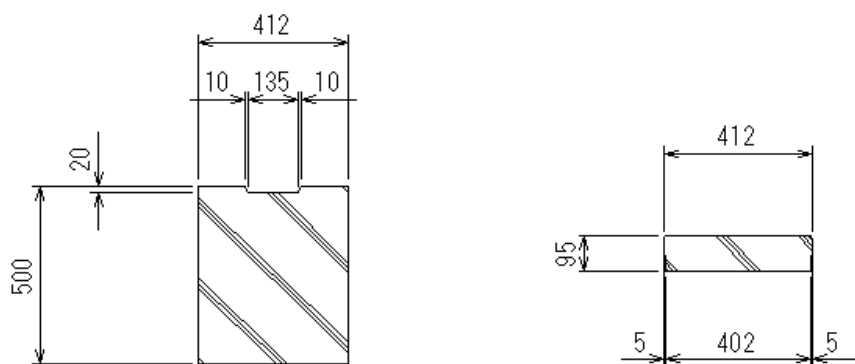
側溝工								
U型側溝 (3種300A)	L=	平面図より 77.00		=	77.00	m		77.0
コンクリート蓋	N=	77.00 ÷ 0.50 - 8.00		=	146.00	枚		146.0
グレーチング蓋	N=	77.00 ÷ 10.00		=	8.00	枚		8.0

(10m当り)



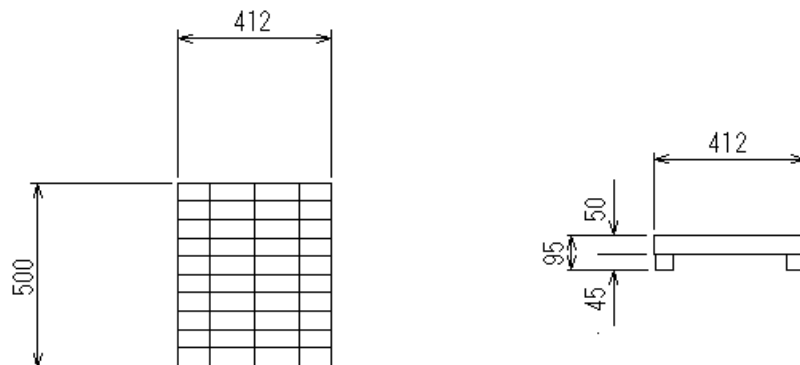
名 称	計 算	単位	数 量
U型側溝 (3種300A) <small>三重県認定リサイクル製品</small>	N= 10.000 ÷ 2.000 (L=2000, 参考重量=419kg/個)	= 5.000 個	5.00
敷モルタル (1:3)	V= 0.360 × 0.030 × 10.000	= 0.108 m ³	0.11
基礎材 (RC-40, t=10cm)	A= 0.560 × 10.000	= 5.600 m ²	5.60
基面整正	A= 0.560 × 10.000	= 5.600 m ²	5.60

(1枚当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート蓋 (3種, B=300) <small>三重県リサイクル認定製品</small>	$N = \frac{1.000}{(L=500, \text{参考重量}=45.0\text{kg/枚})}$	枚	1.00

(1枚当り)



名 称	計 算	単位	数 量
グレーチング蓋 (タクトイル, T-25, 300) (志摩市章マーク入) 三重県認定リサイクル製品	$N = \frac{L}{L_{\text{参考}}} = \frac{500}{16.5} \approx 30.3$ (L=500, 参考重量=16.5kg/枚)	枚	1.00

舗 装 工 計 算 書					(一式当り)	
アスファルト舗装工	表層 (t=40mm)	平面図・標準断面図より A= 3.45 × 77.00	= 265.65			
			Σ = 265.65	m ²	265.7	
	路盤 (M-30, t=100mm)	表層より A= 3.45 × 77.00	= 265.65			
			Σ = 265.65	m ²	265.7	

道 路 付 属 施 設 工 計 算 書				(一式当り)
雑工 間詰めコンクリート (t=10cm)	排水構造物工計算書より L= 77.00	= 77.00 Σ = 77.00	m	77.0

間 詰 め コ ン ク リ ー ト						(10m当り)			
名 称	計 算					単位	数 量		
コンクリート (18-8-25BB)	V=	0.150	×	0.100	×	10.000	= 0.150	m ³	0.15
		W=150mm							
目地材 (瀝青繊維質目地版) t=10mm	A=	0.150	×	0.100	×	1.000	= 0.015	m ²	0.02

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工						
コンクリート 構造物取壊し	V1= 0.144 × 77.00 現場打側溝	=	11.09			
	V2= 0.040 × 77.00 側溝蓋	=	3.08			
		<div>現場打側溝取壊し 0.144</div> <div>同蓋取壊し 0.04</div>				
		Σ	=	14.17	m ³	14.2
アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)	平面図・標準断面図より A= 3.60 × 77.00	=	277.20			
		Σ	=	277.20	m ²	277.2
アスファルト 舗装版切断 (t=15cm以下)	平面図・標準断面図より L1= 77.00 側溝延長	=	77.00			
	L2= 3.60 起点側	=	3.60			
	L3= 3.60 終点側	=	3.60			
		Σ	=	84.20	m	84.2
運搬処理工						
殻運搬 (有筋コンクリート)	構造物取壊しより V= 14.17	=	14.17			
		Σ	=	14.17	m ³	14.2
殻運搬 (アスファルト)	構造物取壊しより V= 277.20 × 0.04	=	11.09			
		Σ	=	11.09	m ³	11.1
殻処分 (有筋コンクリート)	殻運搬より V= 14.17	=	14.17			
		Σ	=	14.17	m ³	14.2
殻処分 (アスファルト)	殻運搬より V= 11.09	=	11.09			
		Σ	=	11.09	m ³	11.1

