

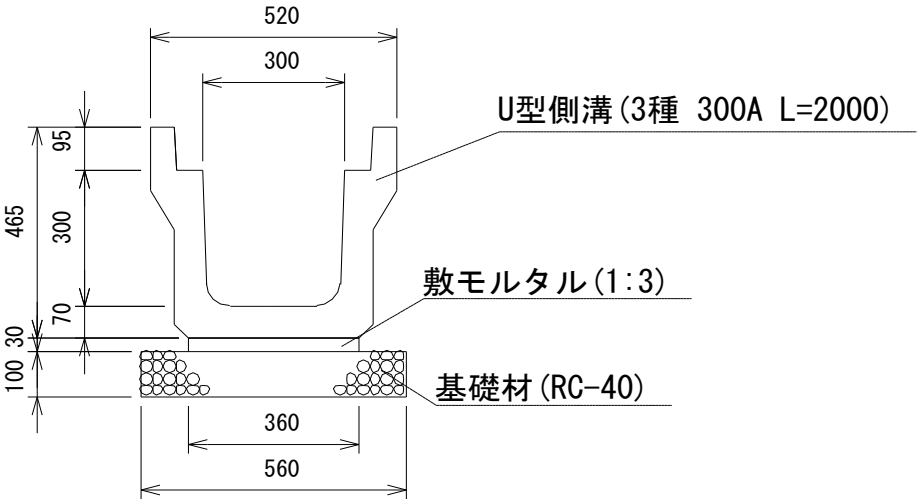
土 工 計 算 書					(一式当り)	
掘削	平面図・標準断面図より					
	V=	15.40	× 3.35 × 0.09	=	4.64	
	※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m, W=平均3.35m, t=0.09m					
		41.60	× 1.21 × 0.09	=	4.53	
	※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m以外, W=0.6+0.56+0.05, t=0.09m					
			Σ	=	9.17	m ³ 9.2
床掘	平面図・標準断面図より					
	V1=	0.58	× 57.00	=	33.06	
			Σ	=	33.06	m ³ 33.1
埋戻し	平面図・標準断面図より					
	V1=	0.36	× 57.00	=	20.52	
			Σ	=	20.52	m ³ 20.5
掘削床掘総計	掘削		V	=	9.17	
	床掘		V	=	33.06	
			Σ	=	42.23	m ³ 42.2
盛土埋戻総計	盛土		V	=	0.00	
	埋戻し		V	=	20.52	
			Σ	=	20.52	m ³ 20.5
残土処理	(掘削 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) / 0.9					
	V=	42.23	- 20.52	/0.9	= 19.43	m ³ 19.4

(一式当り)

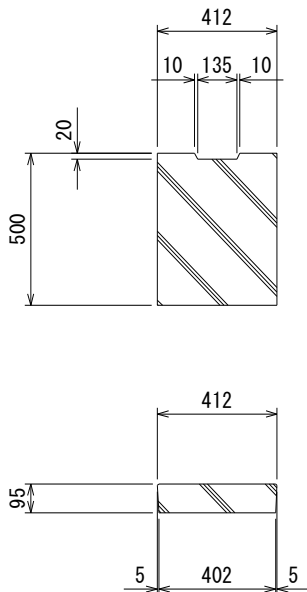
側溝工									
U型側溝 (3種300A)	L=	平面図より 57.00			=	57.00	m		57.0
コンクリート蓋	N=	57.00	÷	0.50	－	6.00		=	108.00 枚 108.0
グレーチング蓋	N=	57.00	÷	10.00				=	6.00 枚 6.0

U 型 側 溝 (3 種 300A)

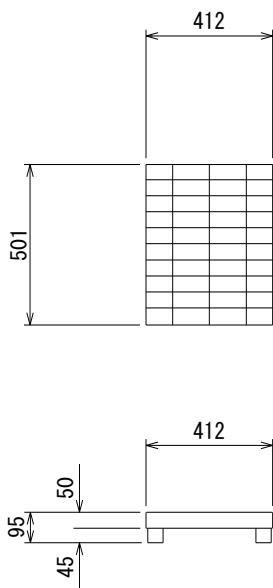
(10m当り)



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>	$N = \frac{10.000}{2.000} = 5.000$ <p>(L=2000, 参考重量=419kg/個)</p>	個	5.00
敷モルタル (1:3)	$V = 0.360 \times 0.030 \times 10.000 = 0.108$	m ³	0.11
基礎材 (RC-40, t=10cm)	$A = 0.560 \times 10.000 = 5.600$	m ²	5.60
基面整正	$A = 0.560 \times 10.000 = 5.600$	m ²	5.60

U 型 側 溝 コンクリート蓋 (3 種 300)				(1枚当り)	
<div></div>					
W=45kg/枚					
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= (L=500, 参考重量=45.0kg/枚)			= 1.000 枚	1.00

(1枚当り)



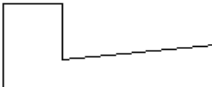
W=16.5kg/枚

名 称	計 算	単位	数 量
グレーチング蓋 (ﾀﾞｸﾀｲﾙ, T-25, 300) (志摩市章マーク入) 三重県認定リサイクル製品	$N = \frac{16.5 \times 500}{16.5} = 1.000$ (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 平均幅員 3.0m超				
		A1= 15.40 × 3.68	=	56.67		
		※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m, W=平均3.68m				
			Σ	=	56.67	m ²
						56.7
		平均幅員 1.4m未満				
	路盤 (M-30, t=100mm)	A2= 41.60 × 0.60	=	24.96		
		※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m以外, W=0.6				
			Σ	=	24.96	m ²
						25.0
		表層より				
		A1= 15.40 × 3.68	=	56.67		
		※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m, W=平均3.68m				
		A2= 41.60 × 0.60	=	24.96		
		※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m以外, W=0.6				
			Σ	=	81.63	m ²
						81.6

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= 57.00 ※3種300Aの延長とする。	= 57.00 Σ = 57.00	m	57.0

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=	0.190	×	0.100	×	10.000	=	0.190	m ³	0.19
		平均	190mm							
目地材 (瀝青繊維質目地版) t=10	A=	0.190	×	0.100	×	1.000	=	0.019	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	V=	0.033	×	9.00	=	0.30
	※No. 1+12.0付近 L型側溝					
	<div><div></div><div>L型側溝取壊し 0.033</div></div>					
	Σ	=		0.30	m ³	0.3
アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)	A1=	15.40	×	3.35	=	51.59
	※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m, W=平均3.35m					
	A2=	41.60	×	1.21	=	50.34
	※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m以外, W=0.6+0.56+0.05					
	Σ	=		101.93	m ²	101.9
アスファルト 舗装版切断 (t=15cm以下)	L1=	41.60			=	41.60
	※L=No. 0+5.8～No. 1+1.2m以外, W=0.6+0.56+0.05					
	L2=	1.21	+	1.21	=	2.42
		起点側		終点側		
	L3=	2.14	+	2.14	=	4.28
	舗装幅増加部分 (起点側・終点側)					
	Σ	=		48.30	m	48.3
運搬処理工						
殻運搬 (有筋コンクリート)	構造物取壊しのVより					
	V=	0.30			=	0.30
	Σ	=		0.30	m ³	0.3
殻運搬 (アスファルト)	構造物取壊しのA1, A2より					
	V=	101.93	×	0.05	=	5.10
	Σ	=		5.10	m ³	5.1
殻処分 (有筋コンクリート)	殻運搬より					
	V=	0.30			=	0.30
	Σ	=		0.30	m ³	0.3
殻処分 (アスファルト)	殻運搬より					
	V=	5.10			=	5.10
	Σ	=		5.10	m ³	5.1