

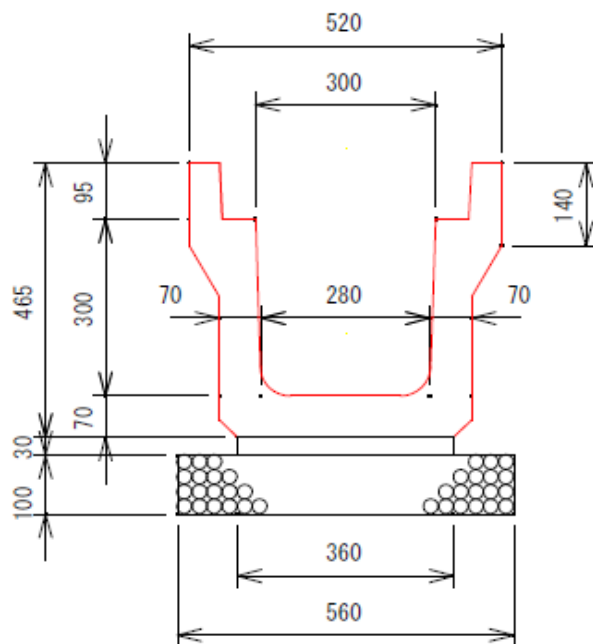
土工計算書						
掘削	V=	平面図・標準断面図より 0.34 × 80.00	=	27.20	m³	27.2
			Σ	=		
床掘	V=	平面図・標準断面図より 0.49 × 80.00	=	39.20	m³	39.2
			Σ	=		
掘削床掘総計	V=	27.20 + 39.20	=	66.40	m³	
埋戻し (流用土)	V=	平面図・標準断面図より 0.35 × 80.00	=	28.00	m³	28.0
			Σ	=		
残土処理		(掘削 + 床掘) − (盛土 + 埋戻) / 0.9				
	V=	66.40 − 28.00 / 0.9	=	35.29	m³	35.3

舗装工計算書					
アスファルト舗装					
上層路盤 (M-30, t=10cm)	A=	標準断面図より 3.43 × 80.00 ※平均幅員3.43m	= 274.40	m ²	274.4
アスファルト舗装 (t=4cm)	A=	上層路盤より 274.40	= 274.40	m ²	274.4

排水構造物工計算書						
U型側溝 3種300A (リサイクル認定製品)	L=	平面図より 80.00	=	80.00	m	80.0
蓋版設置工 3種300A (リサイクル認定製品)	N=	平面図より 80.00 ÷ 0.50 − 8.00	=	152.00	枚	152.0
蓋版設置工 ダグタイルグレーチング 志摩市章入 (リサイクル認定製品)	N=	平面図より 80.00 ÷ 10.00	=	8.00	枚	8.0
間詰コンクリート (18-8-25BB, t=10cm)	V=	標準断面図より 0.01 × 80.00	=	0.80	m ³	0.8

U型側溝 3種300A

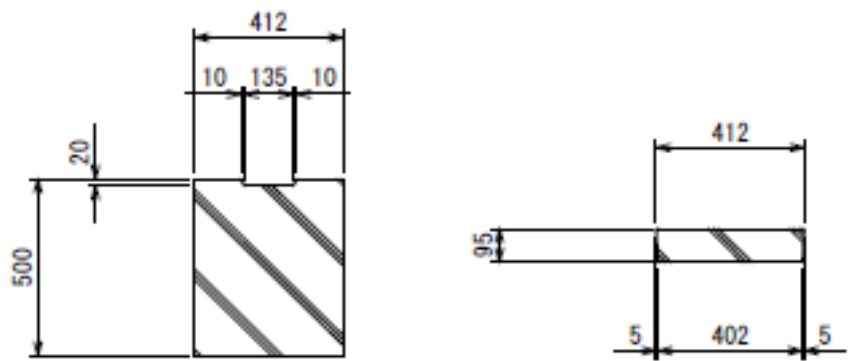
(10m 当り)



名 称	計 算	単位	数 量
U型側溝 3種300A (リサイクル認定製品)	$L = 10.00$	m	10.00
基礎材 (RC-40)	$V = 0.56 \times 10.0 = 5.60$	m ²	5.60
敷モルタル (1:3)	$V = 0.03 \times 0.36 \times 10.0 = 0.11$	m ³	0.11
基面整正	$A = 0.56 \times 10.00 = 5.60$	m ²	5.60

コンクリート蓋版 3種300用

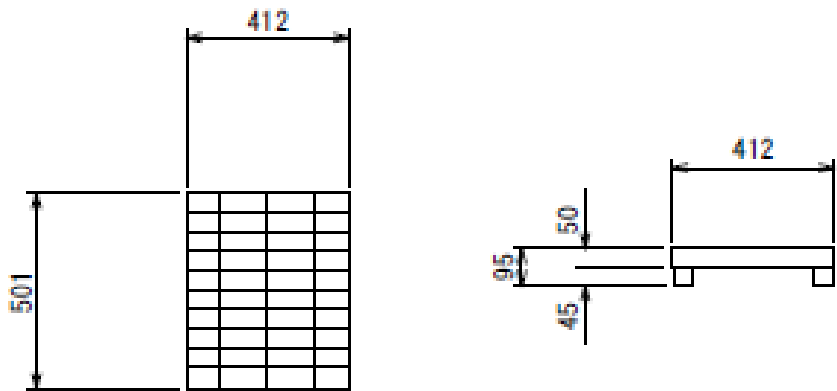
(10枚当り)



名 称	計	算	単位	数 量
コンクリート蓋版 3種300用 志摩市章入 (リサイクル認定製品)	N	= 10.00	= 10.00	枚 10.00

ダグタイルグレーチング蓋 3種300用

(10枚当り)



名 称	計 算	単位	数 量
ダグタイルグレーチング 3種300用・志摩市章入 (リサイクル認定製品)	N = 10.00 = 10.00	枚	10.00

構造物撤去工計算書					
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L=	1.56 + 2.37 ※No.2+7.0付近：1.56m ※No.4横断：2.37m	=	3.93	m
舗装版破碎 アスファルト (t=4cm)	A=	標準断面図より 3.56 × 80.0 ※平均幅員3.56m	=	284.80	
			Σ	=	284.80 m ²
コンクリート 取壊し (無筋Co)	A=	標準断面図より 0.06 × 80.00	=	4.80	
			Σ	=	4.80 m ³
殻運搬 (アスファルト)	V=	舗装版破碎(アスファルト)より 284.80 × 0.04	=	11.39	
			Σ	=	11.39 m ³
殻処分 (アスファルト)	V=	殻運搬(アスファルト)より 11.39	=	11.39	
			Σ	=	11.39 m ³
殻運搬 (コンクリート)	V=	コンクリート取壊しより 4.80	=	4.80	
			Σ	=	4.80 m ³
殻処分 (コンクリート)	V=	殻運搬(コンクリート)より 4.80	=	4.80	
			Σ	=	4.80 m ³

区画線工計算書					
区画線 (黄, 幅15cm, 実線) (アスファルト舗装)	(消火栓マーク) L= 3.00	= 3.00	m		
		Σ = 3.00	m		3.0