

数量集計表

[illegible]

排水構造物工計算書

側溝工

側溝蓋A (420×90,T-25) (固定式スリット蓋)	L=	平面図より 30.00 - 0.50 × 2.00 控除 (グレーチング蓋0.5m×2枚)	=	29.00	m	29.0
側溝蓋B (380×100,T-25) (固定式スリット蓋)	L=	平面図より 28.60 - 0.60 × 2.00 控除 (グレーチング蓋0.6m×2枚)	=	27.40	m	27.4

区画線工計算書

区画線 (白,幅15cm,実線)	L=	(車道外側線)			
		500.00 左 + 500.00 右	=	1000.00	
			=	1000.00	m 1000.0

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)	側溝蓋A(排水構造物工より)									
	V1=	0.42	×	0.09	×	29.00	=	1.10		
	側溝蓋B(排水構造物工より)									
	V2=	0.38	×	0.10	×	27.40	=	1.04		
							=	2.14	m ³	2.1

運搬処理工

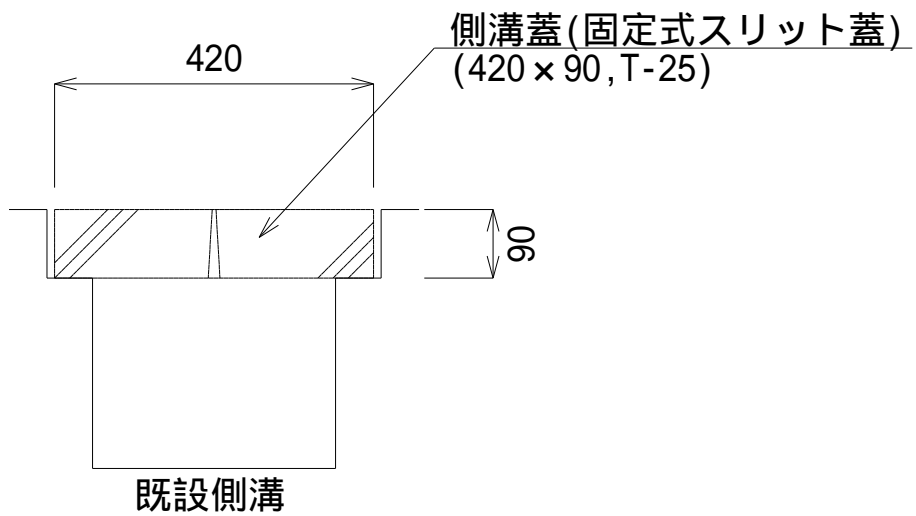
殻運搬 (鉄筋コンクリート)	構造物取壊しより V= 2.14	=	2.14		
		=	2.14	m ³	2.1

殻処分 (鉄筋コンクリート)	殻運搬より 2.14	=	2.14		
		=	2.14	m ³	2.1

側溝蓋

A

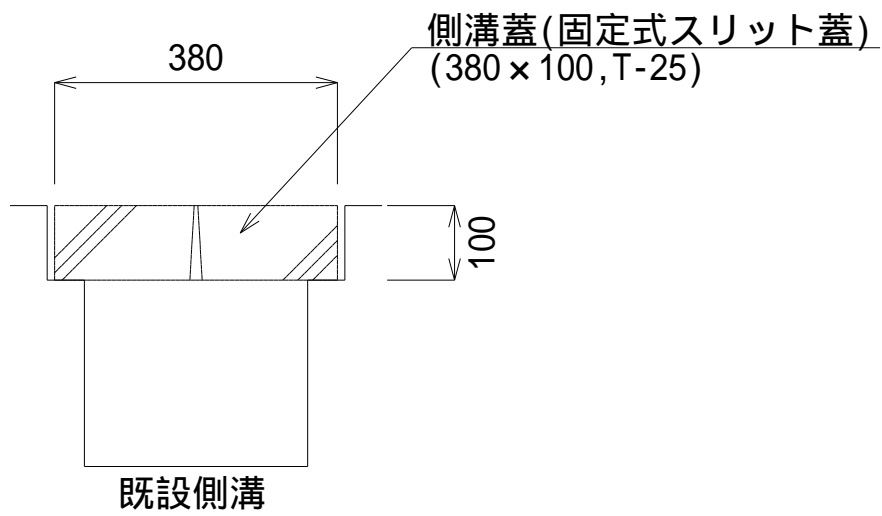
(100m当り)



名 称	計 算	単位	数 量
既設側溝用蓋 (420 × 90) <small>固定式スリット蓋, T-25</small>	$N = \frac{100.000}{1.000} = 100.000$ (L=1000, 参考重量=89kg/枚)	枚	100.00

側溝蓋B

(100m当り)



名 称	計 算	単位	数 量
既設側溝用蓋 (380×100) <small>固定式スリット蓋,T-25</small>	$N = \frac{100.000}{1.000} = 100.000$ (L=1000,参考重量=89kg/枚)	枚	100.00

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
交通誘導警備員B	N=	1.00	=	1.00	式	1.0

数量集計表

[illegible]

排水構造物工計算書

側溝工

側溝蓋接着 (コンクリートボンド)	平面図より $L = 32.40 + 2.30 + 32.40 + 53.50 = 120.60$	m	120.6
	側溝蓋接着 10mあたり $A = 10.00 \times 0.10 = 1.00$ 蓋掛5 c m 左右 $L = 0.05 \times 2 = 0.1$	m ²	
側溝清掃 (有蓋)	側溝蓋接着より $L = 120.60$	m	120.6
側溝蓋水洗	側溝蓋清掃より $A = 120.60 \times 0.48 = 57.89$ 蓋厚7 c m、蓋掛5 c m 左右、側溝本体、蓋側 $L = 0.12 \times 4 = 0.48$	m ²	57.9

防護柵工計算書

防護柵工

転落防止柵
(H=1100 センターポスト固定式)
(アンカーボルト固定式)

平面図より
L= 21.00
= 21.00 m 21.0

構造物撤去工計算書

構造物撤去工

転落防止柵撤去	L=	21.00	=	21.00		
			=	21.00	m	21.0
運搬処理工						
現場発生品運搬 (転落防止柵)	W=	21.00 × 12.30 12.3kg/m	=	258.30		
			=	258.30	kg	
			=	0.26	t	0.3
	N=	0.26 ÷	=		回	