

数量集計表

[illegible]

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削	舗装工より						
	V1=	76.00	×	0.10	=	7.60	
	下層路盤より						
	V2=	27.80	×	0.12	=	3.34	
掘削床掘総計					Σ	=	10.94
						m ³	10.9
	掘削				V	=	10.94
	床掘				V	=	0.00
盛土埋戻総計					Σ	=	10.94
						m ³	10.9
	盛土				V	=	0.00
	埋戻し				V	=	0.00
残土処理					Σ	=	0.00
						m ³	0.0
	(掘削 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) / 0.9						
	V=	10.94	-	0.00	/0.9	=	10.94
						m ³	10.9

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

表層
(t=40mm)

面積計算書より
A= 76.00

= 76.00

m²

76.0

上層路盤
(M-30, t=100mm)

表層より
A= 76.00

= 76.00

m²

76.0

下層路盤
(RC-40, t=120mm)

平面図より
A1= 7.70 × 4.00
※No.0+5.8～No.0+13.5:L=7.7m, W=4.0m
除外分

= 30.80

A2= 0.75 × 4.00

= -3.00

Σ = 27.80

m²

27.8

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

<p>構造物取壊し工</p> <p>アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)</p> <p>舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)</p> <p>運搬処理工</p> <p>殻運搬 (アスファルト)</p> <p>殻処分 (アスファルト)</p>	<p>舗装工より</p> <p>A= 76.00</p> <p>=</p> <p>76.00</p> <p>m²</p> <p>76.0</p> <p>L= 4.00 + 4.00</p> <p>※No.0横断：4.0m、No.0+19.0横断：4.0m</p> <p>=</p> <p>8.00</p> <p>m</p> <p>8.0</p> <p>構造物取壊しより</p> <p>V= 76.00 × 0.04</p> <p>=</p> <p>3.04</p> <p>m³</p> <p>3.0</p> <p>殻運搬より</p> <p>V= 3.04</p> <p>=</p> <p>3.04</p> <p>m³</p> <p>3.0</p>		
--	--	--	--

数量集計表

[illegible]

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削	舗装工より V= 193.54 × 0.10	= 19.35	m ³	19.4
掘削床掘総計	掘削	V = 19.35		
	床掘	V = 0.00		
		Σ = 19.35	m ³	19.4
盛土埋戻総計	盛土	V = 0.00		
	埋戻し	V = 0.00		
		Σ = 0.00	m ³	0.0
残土処理	(掘削 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) / 0.9			
	V= 19.35 - 0.00 / 0.9	= 19.35	m ³	19.4

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

表層 (t=40mm)	面積計算書より A= 193.54	= 193.54	m ²	193.5
路盤 (M-30, t=100mm)	表層より A= 193.54	= 193.54	m ²	193.5

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工					
アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)	A= 舗装工より 193.54	= 193.54	m ²	193.5	
運搬処理工					
殻運搬 (アスファルト)	V= 構造物取壊しより 193.54 × 0.04	= 7.74	m ³	7.7	
殻処分 (アスファルト)	V= 殻運搬より 7.74	= 7.74	m ³	7.7	