

数量集計表(市道道筋東線)

[illegible]

数 量 計 算 書					
工 種	道路土工				
種 別	掘削工			数 量	
名 称	計 算 式				
掘削	平面図、標準断面図より $V = \underset{W=\text{平均}3.5\text{m}}{3.50} \times \underset{L=180.0\text{m}}{180.00} \times \underset{t=20}{0.02} = 12.6$ 計 = 12.6			12.6	m ³

数 量 計 算 書					
工 種	舗装工				
種 別	アスファルト舗装工			数 量	
名 称	計 算 式				
路盤工 (粒調碎石 M-30, t=100)	平面図、標準断面図より A = 3.50 × 180.00 = 630.0 W=平均3.5m L=180.0m 計 = 630.0			630.0	m ²
表層工 (再生密粒度 As13, t=40)	路盤工より A = 630.00 = 630.0 計 = 630.0			630.0	m ²

数 量 計 算 書					
工 種	構造物撤去工				
種 別	構造物取壊し工			数 量	
名 称	計 算 式				
舗装版切断 (Co t=15cm 以下)	平面図より L = 10.00 + 3.40 = 13.4			13.4	m
舗装版破碎 (Co t=10cm を超え15cm 以下)	表層工より A = 630.00 = 630.00			630.0	m ²

数 量 計 算 書					
工 種	構造物撤去工				
種 別	処分工			数 量	
名 称	計 算 式				
殻運搬 (無筋Co殻)	舗装版破碎より $V = \frac{630.00}{t=120} \times 0.12 = 75.6$			75.6	m ³
建設廃棄物 受入れ料金 (無筋Co殻)	殻運搬より $V = \phantom{\frac{630.00}{t=120} \times 0.12} = 75.6$			75.6	m ³

数 量 計 算 書					
工 種	区画線工				
種 別	区画線工			数 量	
名 称	計 算 式				
区画線工 (消火栓) 黄・実線・ W=15cm	平面図より L = 3.00 = 3.0 計 = 3.0			3.0	m

数量集計表(市道徳畑1号線)

[illegible]

数 量 計 算 書

工 種	転落防止柵撤去復旧工				
種 別	転落防止柵撤去復旧工			数 量	
名 称	計 算 式				
転落防止柵 撤去 (H=800)	平面図より $L = 28.00 = 28.0$ $\text{計} = 28.0$			28.0	m
現場発生品 運搬 (支柱・ビー ム)	転落防止柵撤去より $W = 28.00 \times 0.009 = 0.25$ $\text{計} = 0.25$ ※既設転落防止柵：9.3kg/m ※N=0.3t÷2t車=0.15÷1回			0.3	t
転落防止柵 設置 (H=1100, PZ- L4-11C相当 品)	平面図より $L = 28.00 = 28.0$ $\text{計} = 28.0$			28.0	m
コンクリー ト削孔 (64mm以上 77mm未満)	$N = 11.00 = 11.0$ ※ $28.0\text{m} \div 3.0\text{m} + 1.0 = 10.3 \div 11.0$ $\text{計} = 11.0$			11	孔

数量計算書

工 種

スクラップ^o評価

種 別

スクラップ^o評価

数量

名 称

計 算 式

現場発生品運搬より

スクラップ
(支柱・ビー
ム)

$$W = 0.25$$
$$= 0.25$$
$$\text{計} = 0.25$$

0.3

t

[illegible]