

# 本 工 事 数 量 集 計 表

路線名:市道川並線他横断管改修工事

No.1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
【道路土工】					
<掘削工>					
掘削	土砂 上記以外(小規模)	別紙図面より 2.3	2	m3	
【構造物撤去工】					
<作業土工>					
床掘り(掘削)	土砂 上記以外(小規模)	別紙図面より 3.6+2.0+2.2= 7.8	8	m3	
埋戻し	流用土 上記以外(小規模)	別紙図面より 2.1+1.1+1.2= 4.4	4	m3	
土砂運搬	土砂 小規模 現場～仮置き場	4.4	4	m3	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	4.4	4	m3	
土砂運搬	土砂 小規模 仮置き場～現場	4.4	4	m3	
<構造物取壊し工>					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	別紙図面より 0.55	0.6	m3	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	別紙図面より 0.35	0.4	m3	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚:15cm以下	別紙図面より 2.3	2	m	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚:15cm以下	別紙図面より 2.3	2	m	
舗装版破碎(小規模土工)	アスファルト舗装版 舗装版厚:5cm以内	別紙図面より 9.6	10	m2	

# 本 工 事 数 量 集 計 表

路線名:市道川並線他横断管改修工事

No.2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
<運搬処理工>					
殻運搬	アスファルト殻	$9.6 \times 0.05 =$	0.48	0.5	m3
殻処分	アスファルト殻		0.48	0.5	m3
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	別紙図面より	0.55	0.6	m3
殻処分	コンクリート殻(無筋)	別紙図面より	0.55	0.6	m3
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	別紙図面より	0.35	0.4	m3
殻処分	コンクリート殻(有筋)	別紙図面より	0.35	0.4	m3
<残土処理工>					
土砂等運搬	土砂(普通残土)	$2.3 + 7.8 - 4.4 =$	5.7	6.0	m3
残土等処分	土砂(普通残土)		5.7	6.0	m3
【排水構造物工】					
<管渠工>					
鉄筋コンクリート台付管	据付 管径600mm L=2.5m/本		2.7	2.7	m

# 本 工 事 数 量 集 計 表

路線名:市道川並線他横断管改修工事

No.3

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
<側溝工>					
プレキャストU型側溝	PU3 300A 300*300*2000	別紙図面より	2	m	
プレキャストU型側溝	PU3 300A 300*300*1000	別紙図面より	1	m	
<集水桝・マンホール工>					
現場打ち集水桝	集水桝 18-8-40BB	別紙図面より	1	箇所	
【排水箇所保護工】					
<河床保護工>					
かごマット(スロープ型)	かご厚さ:50cm かご本体材質:亜鉛アルミメッキ 割栗石15～20cm	別紙図面より	2.0	m2	
【舗装工】					
<舗装準備工>					
不陸整正	補足材有 粒度調整碎石 M-30 平均t=3cm	別紙図面より	6.2	m2	下層路盤 (歩道部)
<舗装工>					
下層路盤(歩道部)	再生碎石 RC-30 仕上り厚:10cm	別紙図面より	3.4	m2	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚:10cm	別紙図面より	3.4	m2	

<div> <div>路線名:市道川並線他横断管改修工事</div> <div>本工事数量集計表</div> <div>No.4</div> </div>					
工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 1.4m未満	別紙図面より10.5	11	m2	
【道路排水工】					
<排水工>					
水替え工	作業時排水	1.0	1	式	
【仮設工】					
<交通管理工>					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(昼間)	1.0	1	式	