

本 工 事 数 量 集 計 表

No.1

市道八表丸1号線他側溝改修工事

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
側溝蓋改修					
<構造物撤去工> 構造物取壊し工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	別紙数量計算書より 231.0	230	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t≦5cm 小規模	別紙数量計算書より 91.0	91	m2	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	別紙数量計算書より 1.8	2	m3	
運搬処理工					
殻運搬	アスファルト殻	別紙数量計算書より 4.6	5	m3	
殻処分	アスファルト塊	4.6	5	m3	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	1.8	2	m3	
殻処分	コンクリート塊(鉄筋)	1.8	2	m3	
<排水構造物工> 作業土工					
床堀り(掘削)	土砂 小規模	別紙数量計算書より 42.0	40	m3	
埋戻し	土砂(流用土) 小規模	別紙数量計算書より 14.0	10	m3	
残土処理工					
土砂等運搬	土砂 現場～仮置場～現場	14.0	10	m3	
土砂等運搬	土砂 現場～処分地	42.0～14.0 28.0	30	m3	
残土等処分		28.0	30	m3	
側溝工					
側溝蓋改修工		別紙数量計算書より 140.0	140	m	
側溝蓋撤去・設置工	U型側溝用グレーチング蓋 溝幅240用	別紙数量計算書より 140.0	140	枚	

本 工 事 数 量 集 計 表

No.2

市道八表丸1号線他側溝改修工事

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
＜舗装工＞ アスファルト舗装工					
下層路盤	再生砕石 RC-30 t=10cm	別紙数量計算書より 70.0	70	m2	歩道部適用
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 t=10cm	別紙数量計算書より 70.0	70	m2	歩道部適用
表層	再生密粒度AS(13) t=5cm 幅員1.4m未満	別紙数量計算書より 77.0	77	m2	
＜仮設工＞ 交通管理工					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間施工 交替要員無し		1	式	

側溝蓋改修工 2型			数量計算書		
市道八表丸1号線他側溝改修工事			1.0式当り		
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
施工箇所数	2型 @L=2.0m 図面より 28+24+18=70	箇所	70		
構造物取壊し工					
舗装版切断	(0.65+2.0+0.65)*70	m	231.0		
舗装版破碎	0.65*2.0*70	m2	91.0		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 0.013*2.0*70	m3	1.8		
運搬処理工					
殻運搬	アスファルト殻 91.0*0.05	m3	4.6	厚さ t=5cm	
殻処分	アスファルト塊 4.6	m3	4.6		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 1.8	m3	1.8		
殻処分	コンクリート塊(鉄筋) 1.8	m3	1.8		
作業土工					
床掘り(掘削)	0.3*2.0*70	m3	42.0		
埋戻し	0.1*2.0*70	m3	14.0		
残土処理工					
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 14.0	m3	14.0		
土砂等運搬	現場～処分地 42.0-14.0	m3	28.0		
残土等処分		m3	28.0		
側溝工					
側溝蓋改修工	2.0*70	m	140.0		
側溝蓋撤去・設置	2.0*70	枚	140.0	グレーチング蓋再利用	
アスファルト舗装工					
下層路盤	0.5*2.0*70	m2	70.0	RC-30 厚さ t=10cm	
上層路盤	0.5*2.0*70	m2	70.0	M-30 厚さ t=10cm	
表層	0.55*2.0*70	m2	77.0	再生密粒度AS(13) 厚さ t=5cm	
[参考数量]	※10.0m当り				
型枠	(0.2+0.49)*10.0	m2	6.9		
コンクリート工 18-8-40BB	図面より 0.09*10.0	m3	0.9		