

本 工 事 数 量 集 計 表

No.1

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 15cm以下	別紙数量計算書より 23.0+128.7+4.3	156.0	160	m
舗装版破碎(小規模)	アスファルト舗装版	別紙数量計算書より 6.5+50.7+2.0	59.2	59	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 0.1+1.0+0.04	1.1	1	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 0.3+2.5+0.1	2.9	3	m3
殻処分	アスファルト殻	2.9	3	m3	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	1.1	1	m3	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	1.1	1	m3	
＜排水構造物工＞ 作業土工					
床堀り	土砂	別紙数量計算書より 3.0+23.4+0.9	27.3	30	m3 小規模
埋戻し	土砂(流用土)	別紙数量計算書より 1.0+7.8+0.3	9.1	9	m3 小規模
残土処理工					
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 土砂	別紙数量計算書より 1.0+7.8+0.3	9.1	9	m3
土砂等運搬	現場～処分地 土砂	別紙数量計算書より 2.0+15.6+0.6	18.2	20	m3
残土等処分		18.2	20	m3	
側溝工					
側溝蓋改修工		別紙数量計算書より 10.0+78.0+3.0	91.0	91	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 再利用	別紙数量計算書より 10+78+3	91.0	91	枚

本 工 事 数 量 集 計 表

No.2

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(歩道部)	再生クラッシャー RC-30 t=100mm	別紙数量計算書より 5.0+39.0+1.5 45.5	46	m2	歩道部適用
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 t=100mm	別紙数量計算書より 5.0+39.0+1.5 45.5	46	m2	歩道部適用
表層(車道・路肩部)	再生密粒度AS(13) t=50mm 幅員1.4m未満	別紙数量計算書より 5.5+42.9+1.7 50.1	50	m2	
＜仮設工＞ 交通管理工					
交通誘導警備員			1	式	

側溝蓋改修工 1型			数量計算書		1.0式当り
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
施工箇所数	1型 L=1.0m 図面より	箇所	10		
＜構造物取壊し工＞					
舗装版切断	(0.65+1.0+0.65)* 10	m	23.0		
舗装版破砕	0.65*1.0* 10	m2	6.5		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 0.013*1.0* 10	m3	0.1		
＜運搬処理工＞					
殻運搬	アスファルト殻 6.5*0.05	m3	0.3	厚さ t=5cm	
殻処分	アスファルト殻 0.3	m3	0.3		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 0.1	m3	0.1		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 0.1	m3	0.1		
＜作業土工＞					
床掘り	0.3*1.0* 10	m3	3.0		
埋戻し	0.1*1.0* 10	m3	1.0		
＜残土処理工＞					
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 1.0	m3	1.0		
土砂等運搬	現場～処分地 3.0-1.0	m3	2.0		
残土等処分	2.0	m3	2.0		
＜側溝工＞					
側溝蓋改修工	1.0* 10	m	10.0		
側溝蓋撤去・設置	1.0* 10	枚	10.0	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*1.0* 10	m2	5.0	RC-30 厚さ t=10cm	
上層路盤	0.5*1.0* 10	m2	5.0	M-30 厚さ t=10cm	
表層	0.55*1.0* 10	m2	5.5	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		

側溝蓋改修工 2型			数量計算書		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	箇所	39		
〈構造物取壊し工〉					
舗装版切断	(0.65+2.0+0.65)* 39	m	128.7		
舗装版破砕	0.65*2.0* 39	m2	50.7		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 0.013*2.0* 39	m3	1.0		
〈運搬処理工〉					
殻運搬	アスファルト殻 50.7*0.05	m3	2.5	厚さ t=5cm	
殻処分	アスファルト殻 2.5	m3	2.5		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 1.0	m3	1.0		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 1.0	m3	1.0		
〈作業土工〉					
床掘り	0.3*2.0* 39	m3	23.4		
埋戻し	0.1*2.0* 39	m3	7.8		
〈残土処理工〉					
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 7.8	m3	7.8		
土砂等運搬	現場～処分地 23.4-7.8	m3	15.6		
残土等処分	15.6	m3	15.6		
〈側溝工〉					
側溝蓋改修工	2.0* 39	m	78.0		
側溝蓋撤去・設置	2.0* 39	枚	78.0	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* 39	m2	39.0	RC-30 厚さ t=10cm	
上層路盤	0.5*2.0* 39	m2	39.0	M-30 厚さ t=10cm	
表層	0.55*2.0* 39	m2	42.9	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		

側溝蓋改修工 3型			数量計算書		1.0式当り
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
施工箇所数	3型 L=3.0m 図面より	箇所	1		
〈構造物取壊し工〉					
舗装版切断	(0.65+3.0+0.65)* 1	m	4.3		
舗装版破砕	0.65*3.0* 1	m2	2.0		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 0.013*3.0* 1	m3	0.04		
〈運搬処理工〉					
殻運搬	アスファルト殻 2.0*0.05	m3	0.1	厚さ t=5cm	
殻処分	アスファルト殻 0.1	m3	0.1		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 0.04	m3	0.04		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 0.04	m3	0.04		
〈作業土工〉					
床掘り	0.3*3.0* 1	m3	0.9		
埋戻し	0.1*3.0* 1	m3	0.3		
〈残土処理工〉					
土砂等運搬	現場～仮置場～現場 0.3	m3	0.3		
土砂等運搬	現場～処分地 0.9-0.3	m3	0.6		
残土等処分	0.6	m3	0.6		
〈側溝工〉					
側溝蓋改修工	3.0* 1	m	3.0		
側溝蓋撤去・設置	3.0* 1	枚	3.0	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*3.0* 1	m2	1.5	RC-30 厚さ t=10cm	
上層路盤	0.5*3.0* 1	m2	1.5	M-30 厚さ t=10cm	
表層	0.55*3.0* 1	m2	1.7	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		