

本 工 事 数 量 集 計 表

No.1

市道水込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 39.1+273.9+4.3	317.3	320	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 11.1+107.9+2	121.0	121	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 0.2+2.2+0	2.4	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 0.6+5.4+0.1	6.1	6	m3
殻処分	アスファルト塊		6.1	6	m3
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		2.4	2	m3
殻処分	コンクリート塊(鉄筋)		2.4	2	m3
<排水構造物工> 作業土工					
床掘り(掘削)	土砂 小規模	別紙数量計算書より 5.1+49.8+0.9	55.8	60	m3
埋戻し	土砂(流用土) 小規模	別紙数量計算書より 1.7+16.6+0.3	18.6	20	m3
残土処理工					
土砂等運搬	土砂 現場～仮置場～現場	別紙数量計算書より 1.7+16.6+0.3	18.6	20	m3
土砂等運搬	土砂 現場～処分地	別紙数量計算書より 3.4+33.2+0.6	37.2	40	m3
残土等処分			37.2	40	m3

本 工 事 数 量 集 計 表

No.2

市道水込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
側溝工					
側溝蓋改修工		別紙数量計算書より 17+166+3 186.0	186	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 17+164+3 184.0	184	枚	
側溝蓋撤去・設置工	U型側溝用グレーチング蓋 溝幅240用 交換	別紙数量計算書より 2.0	2	枚	
<舗装工> アスファルト舗装工					
下層路盤	再生碎石 RC-30 t=10cm	別紙数量計算書より 8.5+83+1.5 93.0	93	m2	歩道部適用
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	別紙数量計算書より 8.5+83+1.5 93.0	93	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 9.4+91.3+1.7 102.4	102	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 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	17		
＜構造物取壊し工＞								
舗装版切断	(0.65+	1.00	+0.65)	* 17	39.10	m	39.1	
舗装版破碎		0.65*	1.00	* 17	11.05	m2	11.1	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	0.013*	1.00	* 17	0.22	m3	0.2	
＜運搬処理工＞								
殻運搬	アスファルト殻		11.05	* 0.05	0.55	m3	0.6	厚さ t=5cm
殻処分	アスファルト塊				0.55	m3	0.6	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)				0.22	m3	0.2	
殻処分	コンクリート塊(鉄筋)				0.22	m3	0.2	
＜作業土工＞								
床掘り(掘削)		0.3*	1.00	* 17	5.10	m3	5.1	
埋戻し		0.1*	1.00	* 17	1.70	m3	1.7	
＜残土処理工＞								
土砂等運搬	現場～仮置場～現場				1.70	m3	1.7	
土砂等運搬	現場～処分地		5.10	- 1.70	3.40	m3	3.4	
残土等処分					3.40	m3	3.4	
＜側溝工＞								
側溝蓋改修工			1.00	* 17	17.00	m	17.0	
側溝蓋撤去・設置	再利用		1.00	* 17	17.0	枚	17	
＜アスファルト舗装工＞								
下層路盤		0.5*	1.00	* 17	8.50	m2	8.5	RC-30 厚さ t=10cm
上層路盤		0.5*	1.00	* 17	8.50	m2	8.5	M-30 厚さ t=10cm
表層		0.55*	1.00	* 17	9.35	m2	9.4	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			6.90	m2	6.9	
コンクリート工 18-8-40BB		図面より	0.09*10.0		0.90	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	83		
＜構造物取壊し工＞								
舗装版切断	(0.65+	2.00	+0.65)	* 83	273.90	m	273.9	
舗装版破碎		0.65*	2.00	* 83	107.90	m2	107.9	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	0.013*	2.00	* 83	2.16	m3	2.2	
＜運搬処理工＞								
殻運搬	アスファルト殻		107.90	* 0.05	5.40	m3	5.4	厚さ t=5cm
殻処分	アスファルト塊				5.40	m3	5.4	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)				2.16	m3	2.2	
殻処分	コンクリート塊(鉄筋)				2.16	m3	2.2	
＜作業土工＞								
床掘り(掘削)		0.3*	2.00	* 83	49.80	m3	49.8	
埋戻し		0.1*	2.00	* 83	16.60	m3	16.6	
＜残土処理工＞								
土砂等運搬	現場～仮置場～現場				16.60	m3	16.6	
土砂等運搬	現場～処分地		49.80	- 16.60	33.20	m3	33.2	
残土等処分					33.20	m3	33.2	
＜側溝工＞								
側溝蓋改修工			2.00	* 83	166.00	m	166.0	
側溝蓋撤去・設置	再利用		2.00	* 82	164.0	枚	164	
側溝蓋撤去	交換		2.00	* 1	2.0	枚	2	
＜アスファルト舗装工＞								
下層路盤		0.5*	2.00	* 83	83.00	m2	83.0	RC-30 厚さ t=10cm
上層路盤		0.5*	2.00	* 83	83.00	m2	83.0	M-30 厚さ t=10cm
表層		0.55*	2.00	* 83	91.30	m2	91.3	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		6.90	m2	6.9	
コンクリート工 18-8-40BB			図面より 0.09*10.0		0.90	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+	3.00	+0.65) * 1	4.30	m	4.3
舗装版破砕	0.65*	3.00	* 1	1.95	m2	2.0
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	0.013*	3.00 * 1	0.04	m3	0.0
〈運搬処理工〉						
殻運搬	アスファルト殻	1.95 * 0.05		0.10	m3	0.1 厚さ t=5cm
殻処分	アスファルト塊			0.10	m3	0.1
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)			0.04	m3	0.0
殻処分	コンクリート塊(鉄筋)			0.04	m3	0.0
〈作業土工〉						
床掘り(掘削)		0.3*	3.00 * 1	0.90	m3	0.9
埋戻し		0.1*	3.00 * 1	0.30	m3	0.3
〈残土処理工〉						
土砂等運搬	現場～仮置場～現場			0.30	m3	0.3
土砂等運搬	現場～処分地	0.90 - 0.30		0.60	m3	0.6
残土等処分				0.60	m3	0.6
〈側溝工〉						
側溝蓋改修工		3.00 * 1		3.00	m	3.0
側溝蓋撤去・設置	再利用	3.00 * 1		3.0	枚	3
〈アスファルト舗装工〉						
下層路盤		0.5*	3.00 * 1	1.50	m2	1.5 RC-30 厚さ t=10cm
上層路盤		0.5*	3.00 * 1	1.50	m2	1.5 M-30 厚さ t=10cm
表層		0.55*	3.00 * 1	1.65	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		6.90	m2	6.9
コンクリート工 18-8-40BB		図面より 0.09*10.0		0.90	m3	0.9