

数量総括表

工 事 名		側溝改良工事(R8-1)			市道側溝整備事業								
					道路改良工事								
工事区分(1)	工種(2)	種別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	1号	2号	3号	4号	5号	6号
道路改良													
排水構造物工													
側溝工													
			自由勾配側溝	(縦断用300×300)	m	348.40	348	70.50	70.20		67.30	70.20	70.20
			側溝蓋	コンクリート蓋	枚	313.0	313	63.0	63.0		61.0	63.0	63.0
			側溝蓋	グレーチング	枚	34.0	34	7.0	7.0		6.0	7.0	7.0
			自由勾配側溝	(横断用300×300)	m	4.00	4	2.00			2.00		
			自由勾配側溝	(横断用300×400)	m	3.16	3				1.58	1.58	
			自由勾配側溝	(横断用300×700)	m	1.00	1			1.00			
			自由勾配側溝	(横断用300×800)	m	13.32	13			13.32			
			自由勾配側溝	(横断用300×900)	m	6.00	6			6.00			
集水樹工													
			プレキャスト集水樹	300×300×600	箇所	2.0	2				1.0	1.0	
			プレキャスト集水樹	300×300×800	箇所	1.0	1						1.0
			プレキャスト集水樹	300×300×1000	箇所	4.0	4	1.0	1.0	2.0			
構造物撤去工													
作業土工													
			床掘り	土砂	m3	73.0	70	10.54	13.70	7.51	14.00	13.53	13.67
			埋戻し①	M-30	m3	8.8	9	1.58	1.40	1.35	1.59	1.46	1.40
			埋戻し②	RC40-0	m3	43.4	40	6.65	5.85	12.38	6.55	6.11	5.83
			埋戻し③	砂	m3	5.6	6	1.12	1.12		1.07	1.12	1.12
			土砂等運搬		m3	73.0	70						
			土砂処分		m3	73.0	70						
構造物取壊し工													
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	55.4	55	11.64	7.92	12.22	7.87	7.89	7.89
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	0.7	0.7				0.33	0.33	
			蓋版撤去	コンクリート蓋	式	1.0	1						
			殻運搬		式	1.0	1						
			殻処分		式	1.0	1						
			グレーチング撤去運搬		式	1.0	1						
			グレーチング撤去処分		式	1.0	1.0						
			舗装版切断	As舗装版、t=15cm以下	m	805.6	810	147.0	142.2	82.9	145.3	146.0	142.2
			舗装版破砕	As舗装版、t=5cm	m2	204.6	200	38.99	36.54	17.34	37.96	37.21	36.54
			殻運搬	As殻	式	1.0	1						
			殻処分	As殻	式	1.0	1						
			濁水運搬	As切断濁水	式	1.0	1						
			濁水処分	As切断濁水	式	1.0	1						
舗装工													
アスファルト舗装工													
			表層	As舗装 t=5cm	m2	202.6	203	36.77	35.18	21.16	38.46	35.81	35.18
			表層	As舗装 t=3cm仮復旧	m2	82.9	83	14.98	14.12	8.46	16.50	14.75	14.12
区画線工													
区画線工													
			溶融式区画線工①	実線 白色W=15cm	m	25.4	25	25.4					
			溶融式区画線工②	実線 白色W=45cm	m	3.2	3			3.2			
付帯工													
付帯工													
			付帯工		式	1.0	1						
仮設工													
交通管理工													
			交通誘導警備員	B	式	1.0	1						

数量計算表【1号箇所】

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	小規模	m3	10.54	
	BP1～No.2+7.10		m3	6.02	図示
	No.2+7.10～No.3+10.50		m3	3.43	図示
	No.3+10.50'～No.3+12.50		m3	0.95	図示
	集水桝	300*1000	m3	0.14	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.58	
	BP1～No.3+10.50	縦断用300*300	m3	1.41	0.02×70.5
	No.3+10.50～No.3+12.50	横断用300*300	m3	0.08	0.04×2.0
	EP1付近既設側溝撤去部		m3	0.08	0.04×2.0
	集水桝	300*1000	m3	0.01	図示
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	6.65	
	BP1～No.3+10.50	縦断用300*300	m3	5.78	0.082×70.5
	No.3+10.50～No.3+12.50	横断用300*300	m3	0.32	0.164×2.0
	EP1付近既設側溝撤去部		m3	0.36	0.180×2.0
	集水桝	300*1000	m3	0.19	図示
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.12	
	BP1～No.3+10.50	縦断用300*300	m3	1.12	0.016×70.5
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	11.64	
	BP1～No.2+7.10		m3	8.05	図示
	No.2+7.10～No.3+10.50		m3	3.13	図示
	EB1付近既設側溝撤去部		m3	0.23	図示
	既設横断側溝		m3	0.23	図示
	蓋版撤去	コンクリート蓋	m3	3.33	145枚
	BP1～No.3+10.50		m3	3.24	0.046×70.5
	EB1付近既設側溝撤去部		m3	0.09	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	11.64	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	3.33	
	グレーチング撤去運搬		枚	1.0	
	グレーチング撤去処分	スクラップ	t	0.01	32kg×0.4/1000
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	147.0	72.5×2+0.5×2+0.4+0.3×2
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	38.99	
	BP1～No.3+10.50		m2	36.66	0.52×70.5
	No.3+7.30'～No.3+9.30		m2	2.24	図示
	既設横断側溝		m2	0.09	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.94	38.99×0.05
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	36.77	70.5×0.5+2.0×0.7+0.4×0.3
	表層	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	14.98	70.5×0.2+2.0×0.4+0.4×0.2
区画線工					
付帯工					
	間詰コンクリート		m3	0.84	0.012×70.5
	目地板設置		m2	0.08	0.012×7

数量計算表【2号箇所】

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	小規模	m3	13.70	
	BP2～No.1		m3	3.26	図示
	No.1～No.2		m3	4.05	図示
	No.2～No.3+10.20		m3	6.25	図示
	集水桝	300*1000	m3	0.14	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.40	
	BP2～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	1.40	0.02×70.2
	集水桝	300*1000	m3	0.00	図示
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	5.85	
	BP2～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	5.75	0.082×70.2
	集水桝	300*1000	m3	0.10	図示
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.12	
	BP2～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	1.12	0.016×70.2
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	7.92	
	BP2～No.1		m3	2.45	図示
	No.1～No.2		m3	2.15	図示
	No.2～No.3+10.20		m3	3.20	図示
	EP2		m3	0.12	図示
	蓋版撤去	コンクリート蓋	m3	3.23	141枚
	BP2～No.3+10.20		m3	3.22	0.046×70.2
	EP2		m3	0.01	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	7.92	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	3.23	
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	142.2	70.2×2+1.0+0.4+0.4
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	36.54	
	BP2～No.3+10.20		m2	36.50	70.2×0.52
	既設横断側溝		m2	0.04	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.82	36.58×0.05
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	35.18	70.2×0.5+0.4×0.2
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	14.12	70.2×0.2+0.4×0.2
付帯工					
	間詰コンクリート		m3	0.84	0.012×70.2
	目地板設置		m2	0.08	0.012×7

数量計算表【3号箇所】

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	小規模	m3	7.51	
	BP3～BP3+10.60		m3	3.63	図示
	BP3+10.60～EP3		m3	3.88	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.35	
	BP3～BP3+1.42	横断用300*700	m3	0.08	0.062×1.42
	BP3+1.42～BP3+8.42	横断用300*800	m3	0.44	0.064×7.00
	BP3+8.42～BP3+14.42	横断用300*900	m3	0.40	0.068×6.00
	BP3+14.42～EP3	横断用300*800	m3	0.43	0.064×6.74
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	12.38	
	BP3～BP3+1.42	横断用300*700	m3	0.70	0.493×1.42
	BP3+1.42～BP3+8.42	横断用300*800	m3	3.95	0.565×7.00
	BP3+8.42～BP3+14.42	横断用300*900	m3	3.93	0.656×6.00
	BP3+14.42～EP3	横断用300*800	m3	3.80	0.565×6.74
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	12.22	
	BP3～BP3+10.60		m3	6.00	図示
	BP3+10.60～EP3		m3	6.22	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	12.22	
	グレーチング撤去運搬		枚	20	
	グレーチング撤去処分	スクラップ	t	0.68	32kg×21.16/1000
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	81.7	20.32×4+0.41×4
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	17.34	
	BP3～BP3+10.60		m2	8.69	図示
	BP3+10.60～EP3		m2	8.65	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	0.86	17.34×0.05
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	21.16	21.16×1.0
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	8.46	21.16×0.4
区画線工					
	溶融式区画線②	実線 白色W=45cm	m	3.2	

数量計算表【4号箇所】

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	小規模	m3	14.00	
	BP4～No.1		m3	3.08	図示
	No.1～No.2		m3	3.82	図示
	No.2～No.3		m3	4.13	図示
	No.3～No.3+7.30		m3	1.57	図示
	No.3+7.30'～No.3+9.30		m3	0.95	図示
	集水桝	300*600	m3	0.07	図示
	横断側溝	横断用300*400	m3	0.38	0.244×1.58
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.59	
	BP4～No.3+7.30	縦断用300*300	m3	1.34	0.02×67.3
	No.3+7.30～No.3+9.30	横断用300*300	m3	0.08	0.04×2.0
	EP4付近既設側溝撤去部		m3	0.11	0.04×2.9
	集水桝	300*600	m3	0.00	図示
	横断側溝	横断用300*400	m3	0.06	0.04×1.58
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	6.55	
	BP4～No.3+7.30	縦断用300*300	m3	5.51	0.082×67.3
	No.3+7.30～No.3+9.30	横断用300*300	m3	0.32	0.164×2.0
	EP4付近既設側溝撤去部		m3	0.36	0.126×2.9
	集水桝	300*600	m3	0.04	図示
	横断側溝	横断用300*400	m3	0.32	0.204×1.58
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.07	
	BP4～No.3+7.30	縦断用300*300	m3	1.07	0.016×67.3
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	7.87	
	BP4～No.1		m3	2.51	図示
	No.1～No.2		m3	2.22	図示
	No.2～No.3		m3	2.11	図示
	No.3～No.3+7.30		m3	0.74	図示
	EP4付近既設側溝撤去部		m3	0.29	図示
	コンクリート構造物取壊し	機械・鉄筋Co	m3	0.33	
	既設横断側溝	横断用300*400	m3	0.33	0.165×2.00
	蓋版撤去	コンクリート蓋	m3	3.22	140枚
	BP4～No.3+7.30		m3	3.09	0.046×67.3
	EP4付近既設側溝撤去部		m3	0.13	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	7.87	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	3.55	
	グレーチング撤去運搬		枚	1.0	
	グレーチング撤去処分	スクラップ	t	0.03	32kg×1.0/1000
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	145.3	67.3×2+2.0×4+0.5×3+0.4×3
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	37.96	
	BP4～No.3+7.30		m2	34.99	0.52×67.3
	既設横断側溝		m2	0.71	0.4×1.58+0.2×0.42
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.89	37.96×0.05
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	38.46	33.65+2.40+1.70+0.63+0.08
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	16.50	13.46+1.53+0.80+0.63+0.08
付帯工					
	間詰コンクリート		m3	0.80	0.012×67.3
	目地板設置		m2	0.07	0.012×6

数量計算表【5号箇所】

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	小規模	m3	13.53	
	BP5～No.1		m3	2.94	図示
	No.1～No.2		m3	3.77	図示
	No.2～No.3+10.20		m3	6.37	図示
	集水桝	300*600	m3	0.07	図示
	横断側溝	横断用300*400	m3	0.38	0.244×1.58
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.46	
	BP5～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	1.40	0.02×70.2
	集水桝	300*600	m3	0.00	図示
	横断側溝	横断用300*400	m3	0.06	0.04×1.58
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	6.11	
	BP5～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	5.75	0.082×70.2
	集水桝	300*600	m3	0.04	図示
	横断側溝	横断用300*400	m3	0.32	0.204×1.58
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.12	
	BP5～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	1.12	0.016×70.2
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	7.89	
	BP5～No.1		m3	2.52	図示
	No.1～No.2		m3	2.23	図示
	No.2～No.3+10.20		m3	3.14	図示
	コンクリート構造物取壊し	機械・鉄筋Co	m3	0.33	
	既設横断側溝		m3	0.33	0.165×2.00
	蓋版撤去	コンクリート蓋	m3	3.22	140枚
	BP5～No.3+10.20		m3	3.22	0.046×70.2
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	7.89	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	3.55	
	グレーチング撤去運搬		枚	1.0	
	グレーチング撤去処分	スクラップ	t	0.03	32kg×1.0/1000
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	146.0	70.2×2+0.5×2+2.0×2+0.2×3
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	37.21	
	BP5～No.3+10.20		m2	36.50	70.2×0.52
	既設横断側溝		m2	0.71	0.4×1.58+0.2×0.42
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.86	37.21×0.05
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	35.81	35.1+0.63+0.08
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	14.75	14.04+0.63+0.08
付帯工					
	間詰コンクリート		m3	0.84	0.012×70.2
	目地板設置		m2	0.08	0.012×7
	道路標識柱再設置		基	1.00	

数量計算表【6号箇所】

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
	床掘り	小規模	m3	13.67	
	BP6～No.1		m3	3.17	図示
	No.1～No.2		m3	4.00	図示
	No.2～No.3+10.20		m3	6.37	図示
	集水桝	300*800	m3	0.13	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.40	
	BP6～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	1.40	0.02×70.2
	集水桝	300*800	m3	0.00	図示
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	5.83	
	BP6～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	5.75	0.082×70.2
	集水桝	300*800	m3	0.08	図示
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.12	
	BP6～No.3+10.20	縦断用300*300	m3	1.12	0.016×70.2
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	7.89	
	BP6～No.1		m3	2.49	図示
	No.1～No.2		m3	2.16	図示
	No.2～No.3+10.20		m3	3.14	図示
	EP6		m3	0.10	図示
	蓋版撤去	コンクリート蓋	m3	3.23	141枚
	BP6～No.3+10.20		m3	3.22	0.046×70.2
	EP6		m3	0.01	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	7.89	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	3.23	
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	142.2	70.2×2+1.0+0.4+0.4
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	36.54	
	BP6～No.3+10.20		m2	36.50	0.52×70.2
	既設横断側溝		m2	0.04	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.82	36.54×0.05
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	35.18	70.2×0.5+0.4×0.2
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	14.12	70.2×0.2+0.4×0.2
付帯工					
	間詰コンクリート		m3	0.84	0.012×70.2
	目地板設置		m2	0.08	0.012×7