

数量総括表

工 事 名	側溝改良工事 (R7-2)			事 業 区 分		市道側溝整備事業						
				工 事 区 分		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	7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	202.55	202			67.20	68.15			67.20
	自由勾配側溝	(縦断用300×500)	m	23.10	23		23.10					
	側溝蓋	コンクリート蓋	枚	201	201		20.00	60.0	61.0			60.0
	側溝蓋	グレーチング蓋	枚	20	20		2.00	6.0	6.0			6.0
	自由勾配側溝	(横断用300×300)	m	10.50	10	6.50		2.00	2.00			
	自由勾配側溝	(横断用300×500)	m	9.90	9		9.90					
	自由勾配側溝	(横断用300×600)	m	6.80	6		6.80					
	自由勾配側溝	(横断用300×700)	m	13.80	13		10.00			1.00	2.80	
	自由勾配側溝	(横断用300×800)	m	16.30	16					5.50	10.80	
	自由勾配側溝	(横断用300×900)	m	11.00	11					8.40	2.60	
	自由勾配側溝	(横断用300×1000)	m	1.80	1					1.80		
集水樹工												
	集水樹	300×300×800	基	4.00	4		3.00	1.00				
	集水樹	300×300×1000	基	4.00	4				1.00	1.00	2.00	
構造物撤去工												
作業土工												
	床掘り	小規模	m3	52.09	50	1.28	11.85	10.28	9.72	6.09	5.97	6.90
	埋戻し	M-30	m3	7.67	8	0.26	1.58	1.58	1.60	0.67	0.68	1.30
	埋戻し	RC40-0	m3	44.02	40	1.07	10.68	6.60	6.68	6.60	6.09	6.30
	埋戻し	砂	m3	3.72	4		0.61	1.14	1.16			0.81
	土砂運搬		m3	52.09	50	1.28	11.85	10.28	9.72	6.09	5.97	6.90
	土砂処分		m3	52.09	50	1.28	11.85	10.28	9.72	6.09	5.97	6.90
構造物取壊し工												
	コンクリート構造物取壊し		式	1.00	1							
	殻運搬		式	1.00	1							
	殻処分		式	1.00	1							
	グレーチング撤去運搬		式	1.00	1							
	グレーチング撤去処分		式	1.00	1							
	舗装版切断	As舗装版、t=15cm以下	m	760.70	760	26.00	157.40	149.40	151.30	68.40	68.00	140.20
	舗装版破砕	As舗装版、t=5cm	m2	158.96	160	5.33	32.26	32.14	32.53	14.02	13.94	28.74
	殻運搬	As殻	式	1.00	1							
	殻処分	As殻	式	1.00	1							
	濁水運搬	As切断濁水	式	1.00	1							
	濁水処分	As切断濁水	式	1.00	1							
舗装工												
アスファルト舗装工												
	表層	As舗装 t=5cm	m2	193.02	193	6.50	39.35	38.25	38.73	17.10	17.00	36.09
	表層	As舗装 t=3cm仮復旧	m2	78.91	79	2.60	15.74	15.84	16.03	6.84	6.80	15.06
付帯工												
付帯工												
	付帯工		式	1.00	1							
仮設工												
交通管理工												
	交通誘導警備員		式	1.00	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	1.28	
	BP1～BP1+2.9		m3	0.53	図示
	BP1+2.9～EP1		m3	0.75	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	0.26	
	BP1～EP1		m3	0.26	0.04×6.5
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	1.07	
	BP1～EP1		m3	1.07	0.164×6.5
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	1.28	
	既設側溝(BP1～BP1+2.9)		m3	0.59	図示
	既設側溝(BP1+2.9～EP1)		m3	0.69	図示
	グレーチング撤去運搬		m3	0.03	0.21/7.85(鉄比重)
	グレーチング撤去処分	スクラップ	t	0.21	32kg×6.5/1000
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	26.00	6.5×4
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	5.33	
	既設側溝(BP1～BP1+2.9)		m2	2.38	図示
	既設側溝(BP1+2.9～EP1)		m2	2.95	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	0.27	
	既設As		m3	0.27	図示
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	6.50	
			m2	6.50	1.0×6.5
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	2.60	
			m2	2.60	0.4×6.5
付帯工					
	区画線工	外側線 実線 白色 w150	m	0.50	
		横断歩道 ゼブラ 白色 w450	m	3.00	

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	11.85	
	BP2～BP2+9.0		m3	2.85	図示
	BP2+9.0～BP2+17.2		m3	2.77	図示
	BP2+17.2～No.2+0.5		m3	3.43	図示
	No.2+0.5～No.2+5.4		m3	1.29	図示
	No.2+5.4～EP2		m3	1.51	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.58	
	BP2～BP2+17.2		m3	0.69	0.04×17.2
	BP2+17.2～No.2+0.5		m3	0.47	0.02×23.3
	No.2+0.5～EP2		m3	0.42	0.04×10.5
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	10.68	
	BP2～BP2+3.10	横断用300*600	m3	0.88	0.284×3.1
	BP2+3.1～BP2+13.1	横断用300*700	m3	3.24	0.324×10.0
	BP2+13.1～BP2+17.2	横断用300*600	m3	1.16	0.284×4.1
	BP2+17.2～No.2+0.5	縦断用300*500	m3	2.84	0.122×23.3
	No.2+0.5～EP2	横断用300*500	m3	2.56	0.244×10.5
	埋戻し(砂)	小規模	m3	0.61	
	BP2+17.2～No.2+0.5	縦断用300*500	m3	0.61	0.026×23.3
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	10.59	
	既設側溝(BP2～BP2+9.0)		m3	2.51	図示
	既設側溝(BP2+9.0～BP2+17.2)		m3	2.20	図示
	既設側溝(BP2+17.2～No.2+0.5)		m3	3.31	図示
	既設側溝>No.2+0.5～No.2+5.4)		m3	1.21	図示
	既設側溝>No.2+5.4～EP2)		m3	1.36	図示
	コンクリート構造物取壊し	機械・鉄筋Co	m3	1.07	
	既設側溝(BP2+17.2～No.2+0.5)		m3	1.07	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	10.59	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	1.07	
	グレーチング撤去運搬		m3	0.11	0.89/7.85(鉄比重)
	グレーチング撤去処分	スクラップ	t	0.89	32kg×27.7/1000
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	157.40	27.7×4+23.3×2
	舗装版破砕	As舗装 t=15cm以下	m2	32.26	
	既設側溝(BP2～BP2+9.0)		m2	7.38	図示
	既設側溝(BP2+9.0～BP2+17.2)		m2	6.72	図示
	既設側溝(BP2+17.2～No.2+0.5)		m2	9.55	図示
	既設側溝>No.2+0.5～No.2+5.4)		m2	4.02	図示
	既設側溝>No.2+5.4～EP2)		m2	4.59	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.62	
	既設As(BP2～BP2+9.0)		m3	0.37	図示
	既設As(BP2+9.0～BP2+17.2)		m3	0.34	図示
	既設As(BP2+17.2～No.2+0.5)		m3	0.48	図示
	既設As>No.2+0.5～No.2+5.4)		m3	0.20	図示
	既設As>No.2+5.4～EP2)		m3	0.23	図示
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	39.35	
			m2	39.35	27.7×1.0+23.3×0.5
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	15.74	
			m2	15.74	27.7×0.4+23.3×0.2
付帯工					
	区画線工	外側線・中央線 実線 白色 w150	m	2.50	
		停止線 ゼブラ 白色 w450	m	2.60	
	間詰コンクリート		m3	0.28	0.012×23.3
	目地板設置		m2	0.02	0.012×2

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	10.28	
	BP3付近既設側溝撤去部		m3	0.37	図示
	BP3～BP3+2.5		m3	0.88	図示
	BP3+2.5～No.2		m3	5.55	図示
	No.2～No.3		m3	2.60	図示
	No.3～EP3		m3	0.88	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.58	
	BP3付近既設側溝撤去部		m3	0.14	0.056×2.5
	BP3～BP3+2.5	横断用300*300	m3	0.10	0.04×2.5
	BP3+2.5～EP3	縦断用300*300	m3	1.34	0.02×67.2
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	6.60	
	BP3付近既設側溝撤去部		m3	0.68	0.272×2.5
	BP3～BP3+2.5	横断用300*300	m3	0.41	0.164×2.5
	BP3+2.5～EP3	縦断用300*300	m3	5.51	0.082×67.2
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.14	
	BP3+2.5～EP3	縦断用300*300	m3	1.14	0.017×67.2
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	7.64	
	BP3付近既設側溝撤去部		m3	0.26	図示
	BP3+2.5～No.2		m3	3.94	図示
	No.2～No.3		m3	2.22	図示
	No.3～EP3		m3	1.22	図示
	コンクリート構造物取壊し	機械・鉄筋Co	m3	3.22	
	BP3付近既設側溝撤去部		m3	0.12	図示
	BP3+2.5～No.2		m3	1.73	図示
	No.2～No.3		m3	0.92	図示
	No.3～EP3		m3	0.45	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	7.64	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	3.22	
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	149.40	2.5×2+2.5×4+67.2×2
	舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	32.14	
	BP3付近既設側溝撤去部		m2	1.03	図示
	既設側溝(BP3～BP3+2.5)		m2	3.55	図示
	既設側溝(BP3+2.5～No.2)		m2	15.38	図示
	既設側溝(Na.2～No.3)		m2	8.20	図示
	既設側溝(Na.3～EP3)		m2	3.98	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.61	
	BP3付近既設側溝撤去部		m3	0.05	図示
	既設As(BP3～BP3+2.5)		m3	0.18	図示
	既設As(BP3+2.5～No.2)		m3	0.77	図示
	既設As(Na.2～No.3)		m3	0.41	図示
	既設As(Na.3～EP3)		m3	0.20	図示
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	38.25	
			m2	38.25	2.5×0.86+2.5×1.0+67.2×0.5
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	15.84	
			m2	15.84	2.5×0.56+2.5×0.4+67.2×0.2
付帯工					
	間詰コンクリート		m3	0.81	0.012×67.2
	目地板設置		m2	0.07	0.012×6
	既設側溝側面補修工	コンクリート	m3	0.02	0.3×0.5×0.1
		型枠	m2	0.15	0.3×0.5

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	9.72	
	BP4付近既設側溝撤去部		m3	0.36	図示
	BP4～BP4+2.5		m3	0.88	図示
	BP4+2.5～No.1		m3	2.63	図示
	No.1～No.2		m3	2.91	図示
	No.2～No.3		m3	2.14	図示
	No.3～EP4		m3	0.80	図示
	埋戻し(M-30)	小規模	m3	1.60	
	BP4付近既設側溝撤去部		m3	0.14	0.056×2.50
	BP4～BP4+2.5	横断用300*300	m3	0.10	0.04×2.50
	BP4+2.5～EP4	縦断用300*300	m3	1.36	0.02×68.15
	埋戻し(RC40-0)	小規模	m3	6.68	
	BP4付近既設側溝撤去部		m3	0.68	0.272×2.50
	BP4～BP4+2.5	横断用300*300	m3	0.41	0.164×2.50
	BP4+2.5～EP4	縦断用300*300	m3	5.59	0.082×68.15
	埋戻し(砂)	小規模	m3	1.16	
	BP4+2.5～EP4	縦断用300*300	m3	1.16	0.017×68.15
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し	機械・無筋Co	m3	7.98	
	BP4付近既設側溝撤去部		m3	0.27	図示
	BP4+2.5～No.1		m3	1.82	図示
	No.1～No.2		m3	2.11	図示
	No.2～No.3		m3	2.36	図示
	No.3～EP4		m3	1.42	図示
	コンクリート構造物取壊し	機械・鉄筋Co	m3	3.26	
	BP4付近既設側溝撤去部		m3	0.12	図示
	BP4+2.5～No.1		m3	0.81	図示
	No.1～No.2		m3	0.92	図示
	No.2～No.3		m3	0.92	図示
	No.3～EP4		m3	0.49	図示
	殻運搬・処分	無筋Co	m3	7.98	
	殻運搬・処分	鉄筋Co	m3	3.26	
	舗装断切断	As舗装 t=5cm	m	151.30	2.5×2+2.5×4+68.15×2
	舗装版破砕	As舗装 t=15cm以下	m2	32.53	
	BP4付近既設側溝撤去部		m2	1.03	図示
	既設側溝(BP4～BP4+2.5)		m2	3.55	図示
	既設側溝(BP4+2.5～No.1)		m2	7.18	図示
	既設側溝(No.1～No.2)		m2	8.20	図示
	既設側溝(No.2～No.3)		m2	8.20	図示
	既設側溝(No.3～EP4)		m2	4.37	図示
	殻運搬・処分	As殻	m3	1.63	
	BP4付近既設側溝撤去部		m3	0.05	図示
	既設As(BP4～BP4+2.5)		m3	0.18	図示
	既設As(BP4+2.5～No.1)		m3	0.36	図示
	既設As(No.1～No.2)		m3	0.41	図示
	既設As(No.2～No.3)		m3	0.41	図示
	既設As(No.3～EP4)		m3	0.22	図示
舗装工					
	表層	t=5cm 再生密粒度AS	m2	38.73	
			m2	38.73	2.5×0.86+2.5×1.0+68.15×0.5
	表層(仮復旧)	t=3cm 再生粗粒度AS	m2	16.03	
			m2	16.03	2.5×0.56+2.5×0.4+68.15×0.2
付帯工					
	間詰コンクリート		m3	0.82	0.012×68.15
	目地板設置		m2	0.07	0.012×6
	既設側溝側面補修工	コンクリート	m3	0.02	0.3×0.5×0.1
		型枠	m2	0.15	0.3×0.5

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	6.09	
	BP5～BP5+8.5		m3	3.09	図示
	BP5+8.5～EP5		m3	3.00	図示
埋戻し(M-30)		小規模	m3	0.67	
	BP5～BP5+2.6	横断用300*800	m3	0.10	0.04×2.6
	BP5+2.6～BP5+7.7	横断用300*900	m3	0.20	0.04×5.1
	BP5+7.7～BP5+9.5	横断用300*1000	m3	0.07	0.04×1.8
	BP5+9.5～BP5+12.8	横断用300*900	m3	0.13	0.04×3.3
	BP5+12.8～BP5+16.1	横断用300*800	m3	0.13	0.04×3.3
	BP5+16.1～EP5	横断用300*700	m3	0.04	0.04×1.0
埋戻し(RC40-0)		小規模	m3	6.60	
	BP5～BP5+2.6	横断用300*800	m3	0.94	0.36×2.6
	BP5+2.6～BP5+7.7	横断用300*900	m3	2.04	0.40×5.1
	BP5+7.7～BP5+9.5	横断用300*1000	m3	0.79	0.44×1.8
	BP5+9.5～BP5+12.8	横断用300*900	m3	1.32	0.40×3.3
	BP5+12.8～BP5+16.1	横断用300*800	m3	1.19	0.36×3.3
	BP5+16.1～EP5	横断用300*700	m3	0.32	0.32×1.0
構造物取壊し					
コンクリート構造物取壊し		機械・無筋Co	m3	6.02	
	BP5～BP5+8.5		m3	3.05	図示
	BP5+8.5～EP5		m3	2.97	図示
殻運搬・処分		無筋Co	m3	6.02	
グレーチング撤去運搬			m3	0.07	0.55/7.85(鉄比重)
グレーチング撤去処分		スクラップ	t	0.55	32kg×17.1/1000
舗装断切断		As舗装 t=5cm	m	68.40	17.1×4
舗装版破碎		As舗装 t=15cm以下	m2	14.02	
	既設側溝(BP5～BP5+8.5)		m2	6.97	図示
	既設側溝(BP5+8.5～EP5)		m2	7.05	図示
殻運搬・処分		As殻	m3	0.70	
	既設As(BP5～BP5+8.5)		m3	0.35	図示
	既設As(BP5+8.5～EP5)		m3	0.35	図示
舗装工					
表層		t=5cm 再生密粒度AS	m2	17.10	
			m2	17.10	17.1×1.0
表層(仮復旧)		t=3cm 再生粗粒度AS	m2	6.84	
			m2	6.84	17.1×0.4
付帯工					
区画線工		外側線 実線 白色 w150	m	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	5.97	
	BP6～BP6+8.5		m3	3.02	図示
	BP6+8.5～EP6		m3	2.95	図示
埋戻し(M-30)		小規模	m3	0.68	
	BP6～BP6+6.7	横断用300*800	m3	0.27	0.04×6.7
	BP6+6.7～BP6+9.3	横断用300*900	m3	0.10	0.04×2.6
	BP6+9.3～BP6+13.8	横断用300*800	m3	0.18	0.04×4.5
	BP6+13.8～EP6	横断用300*700	m3	0.13	0.04×3.2
埋戻し(RC40-0)		小規模	m3	6.09	
	BP6～BP6+6.7	横断用300*800	m3	2.41	0.36×6.7
	BP6+6.7～BP6+9.3	横断用300*900	m3	1.04	0.40×2.6
	BP6+9.3～BP6+13.8	横断用300*800	m3	1.62	0.36×4.5
	BP6+13.8～EP6	横断用300*700	m3	1.02	0.32×3.2
構造物取壊し					
コンクリート構造物取壊し		機械・無筋Co	m3	5.68	
	BP6～BP6+8.5		m3	2.91	図示
	BP6+8.5～EP6		m3	2.77	図示
殻運搬・処分		無筋Co	m3	5.68	
グレーチング撤去運搬			m3	0.07	0.54/7.85(鉄比重)
グレーチング撤去処分		スクラップ	t	0.54	32kg×17.0/1000
舗装断切断		As舗装 t=5cm	m	68.00	17.0×4
舗装版破碎		As舗装 t=15cm以下	m2	13.94	
	既設側溝(BP6～BP6+8.5)		m2	6.97	図示
	既設側溝(BP6+8.5～EP6)		m2	6.97	図示
殻運搬・処分		As殻	m3	0.70	
	既設As(BP6～BP6+8.5)		m3	0.35	図示
	既設As(BP6+8.5～EP6)		m3	0.35	図示
舗装工					
表層		t=5cm 再生密粒度AS	m2	17.00	
			m2	17.00	17.0×1.0
表層(仮復旧)		t=3cm 再生粗粒度AS	m2	6.80	
			m2	6.80	17.0×0.4
付帯工					
区画線工		外側線 実線 白色 w150	m	1.00	

数量計算表【7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	6.90	
	BP7～EP7+2.9		m3	6.90	図示
埋戻し(M-30)		小規模	m3	1.30	
	BP7～EP7	縦断用300*300	m3	1.14	0.02×67.2
	EP7～EP7+2.9		m3	0.16	0.056×2.9
埋戻し(RC40-0)		小規模	m3	6.30	
	BP7～EP7	縦断用300*300	m3	5.51	0.082×67.2
	EP7～EP7+2.9		m3	0.79	0.272×2.9
埋戻し(砂)		小規模	m3	0.81	
	BP7～EP7	縦断用300*300	m3	0.81	0.012×67.2
構造物取壊し					
コンクリート構造物取壊し		機械・無筋Co	m3	8.52	
	BP7～EP7		m3	8.52	図示
コンクリート構造物取壊し		機械・鉄筋Co	m3	3.22	
	BP7～EP7		m3	3.22	図示
殻運搬・処分		無筋Co	m3	8.52	
殻運搬・処分		鉄筋Co	m3	3.22	
舗装断切断		As舗装 t=5cm	m	140.20	70.1×2
舗装版破碎		As舗装 t=15cm以下	m2	28.74	
	既設側溝(BP7～EP7+2.9)		m2	28.74	図示
殻運搬・処分		As殻	m3	1.44	
	既設As(BP7～EP7+2.9)		m3	1.44	図示
舗装工					
表層		t=5cm 再生密粒度AS	m2	36.09	
			m2	36.09	67.2×0.5+2.9×0.86
表層(仮復旧)		t=3cm 再生粗粒度AS	m2	15.06	
			m2	15.06	67.2×0.2+2.9×0.56
付帯工					
間詰コンクリート			m3	0.83	0.012×69.2
目地板設置			m2	0.07	0.012×69.2
コンクリート削孔			箇所	1.00	
水替・吐出口復旧			式	1.00	
既設側溝側面補修工		コンクリート	m3	0.02	0.3×0.5×0.1
		型枠	m2	0.15	0.3×0.5