工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1)掘削工				
床掘		m3	190. 000	
(2)盛土工				
発生土盛土	構造物周辺	m3	110	
発生土盛土	B<1.0m	m3	60	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	56	
コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	9. 2	
コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	0.9	
舗装版切断	t=4cm	m	45	
舗装版切断	t=10cm	m	61	
舗装版破砕積込(小規模土工)	t=4cm	m²	57	
(2)廃棄物処理				
殼運搬	鉄筋	m3	56	
殼運搬	無筋	m3	10	
殼運搬	As	m3	2. 3	
		m3	56	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3	10	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3	2. 3	
3. 開渠工				
(1)現場打ち開渠工	1-1号水路			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m²	51	
鉄筋	SD295, D13	ton	0.804	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
止水板		m	11. 4	
目地板		m²	2	
均しコンクリート		m3	2.600	
型枠		m²	4. 3	
コンクリート		m3	15. 000	
型枠		m²	133	
(2)現場打ち開渠工	1-2号水路			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m²	3. 6	
鉄筋	SD295, D13	ton	0.080	
均しコンクリート		m3	0. 200	
型枠		m²	0.3	
コンクリート		m3	1. 500	
型枠		m²	14	
(3)現場打ち開渠工	2-1号水路			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m²	39	
鉄筋	SD295, D13	ton	0. 577	
均しコンクリート		m3	2.000	
型枠		m²	2. 6	
コンクリート		m3	11. 000	
型枠		m²	81	
目地板		m²	1	
止水板		m	7. 9	
(4)現場打ち開渠工	2-2号水路			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m²	15	
鉄筋	SD295, D13	ton	0. 177	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
均しコンクリート		m3	0.700	
型枠		m²	0.6	
コンクリート		m3	3. 300	
型枠		m²	19	
目地板		m²	0.400	
止水板		m	2. 5	
高圧洗浄工		m²	12. 000	
削孔	φ 16, d=100	箇所	71.000	
差し筋	SD295	ton	0.017	
増打コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	1. 100	
型枠		m²	11	
鉄筋金網		m²	10.000	
目地板		m²	0. 100	
止水板		m	1. 1	
(5)現場打ち開渠工	2-3号水路			
削孔	φ 16, d=100	箇所	32. 000	
差し筋	SD295	ton	0.008	
張コンクリート		m3	0.800	
型枠		m²	7. 0	
底版コンクリート		m3	0.300	
鉄筋金網		m²	8. 700	
(6)現場打ち開渠工	3号水路			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	m²	12	
鉄筋	SD295, D13	ton	0. 184	
目地板		m²	0. 500	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
均しコンクリート		m3	0.600	
型枠		m²	0.7	
コンクリート		m3	3.000	
型枠		m²	21	
(7)自由勾配側溝				
自由勾配側溝(1)	柳島1	式	1.000	
自由勾配側溝 (2)	柳島3	式	1.000	
4. 水路工				
(1)BOXカルバート				
BOXカルバート	T-25	m	9. 200	
PC鋼より線		m	36. 800	
定着金具	アンカープ゜レート、アンカーク゛リップ゜	組	16.000	
5. 水路補修工	柳島2			
(1)高圧洗浄工				
高圧洗浄工	左壁	m²	8. 200	
高圧洗浄工	右壁	m²	8.700	
高圧洗浄工	底版	m²	14. 000	
(2)表面被覆工				
表面被覆工		m²	31.000	
表面被覆工	不陸整正 t=3mm	m²	31.000	
(3)ひび割れ補修工				
ひび割れ補修工		m	0.700	
(4)目地補修工				
成型ゴム挿入工		m	3.700	
6. 付帯工				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)地覆工				
コンクリート		m3	0. 200	
型枠		m²	2. 300	
削孔	φ 16, d=50	箇所	17. 000	
差し筋	SD295	ton	0.014	
排水管敷設(材料費含む)		m	0.600	
(2)コンクリート舗装				
コンクリート舗装	t=200	m3	3. 400	
型枠		m²	1.500	
基礎砕石	t=100	m²	17. 000	
鉄筋金網		m²	14. 600	
(3)コンクリート舗装				
コンクリート舗装	t=200	m3	1. 400	
型枠		m²	1.000	
基礎砕石	t=100	m²	7. 200	
鉄筋金網		m²	6. 700	
(4)PCスラブ(1)				
PCスラブ (1)	B1000*150*L1400, T-14	枚	2.000	
支承ゴム	W150*t10	m²	0.900	
差し筋	SD295	ton	0.002	
(5)PCスラブ (2)				
PCスラブ (2)	B1300*150*L1400, T-14	枚	2.000	
支承ゴム	W150*t10	m²	0.900	
差し筋	SD295	ton	0.002	
(6)BOX上擁壁工				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート		m3	0.300	
型枠		m²	3.000	
削孔	φ 16, d=50	箇所	10.000	
差し筋	SD295	ton	0.002	
7. 防護柵工				
(1)ネットフェンス				
ネットフェンス		m	13. 700	
8. 舗装工				
(1)アスファルト舗装				
表層		m²	61.000	
路盤材	RC-40 t=100	m²	61.000	
(2)コンクリート舗装				
路面コンクリート		m²	6. 700	
路盤材	RC-40 t=100	m²	6. 700	
9. 仮設工				
(1)排水処理工				
排水ポンプ(仮設)		箇所	1	
(2)安全費				
交通誘導警備員		人	40	
(3)土工				
水路内盛土・撤去		m3	20. 000	
(4)残土処理工				
土砂等運搬		m3	20.000	
残土処理		m3	20. 000	
(5)既設フェンス撤去				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
既設フェンス撤去		m	14. 000	
鉄くず運搬		ton	0. 100	
既設フェンス処理		ton	0. 100	
(6)防草シート撤去・再設置				
撤去・再設置	既設あり	m²	74. 100	
10. その他				
(1)技術管理費				
試験費				
付着強度試験				
付着度試験 (試験施工後)		箇所	1.000	
付着度試験 (下地処理後)		箇所	1.000	
付着度試験(表面被覆後)		箇所	1.000	
圧縮強度試験	ポリマーセメントモルタ ル			
圧縮強度試験(ポリマーセメント)	一週3本、四週3本	□	2. 000	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1)土壤分析試験費				
土壤分析試験費		式	1.000	