

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 堆積土砂撤去・処分工				
(1) 堆積土砂撤去工				
堆積土砂撤去工		m ³	15.000	
(2) 堆積土砂処分工				
堆積土砂処分工	廃棄物混合土砂	m ³	15.000	
2. 水路補修工				
(1) 底版勾配修正コンクリート工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	553.000	
底版コンクリート工	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m ³	41.000	
型枠		m ²	5.100	
溶接金網設置工	線径3.2mm, 網目100mm	m ²	543.000	
目地板	目地板(ゴム発泡 体) t=10mm	m ²	4.000	
底版コンクリート削孔工	φ 100, L=150mm	箇所	43.000	
コンクリート殻運搬・処理工	底版コンクリート削孔殻	m ³	0.100	
円形型枠	φ 100	m	3.000	
単粒土砕石	4号 (30~20mm)	m ³	0.100	
コンクリートはつり工	t ≤ 6cm	m ²	1.800	
コンクリート殻運搬・処理工	はつり殻	m ³	0.100	
(2) 底版表面被覆工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	9.000	
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, t=5mm	m ²	9.000	
表面被覆工	無機系被覆材, 不陸整正 t=3mm, 材料ロス含む	m ²	9.000	
(3) 側壁増打工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	8.700	
側壁増打コンクリート工	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m ³	1.300	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
型枠		m ²	9.300	
底版コンクリート削孔工	φ 16, L=150mm	孔	45.000	
底版差筋	SD345, D13, L=350mm	ton	0.016	
側壁コンクリート削孔工	φ 16, L=100mm	孔	90.000	
側壁差筋	SD345, D13, L=275mm	ton	0.025	
鉄筋金網設置工	D10×150×150	m ²	7.000	
(4)側壁表面被覆工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	557.000	
ひび割れ充填工	充填工	m	61.200	
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, t=5mm	m ²	490.000	
表面被覆工	無機系被覆材, 不陸整正 t=3mm, 材料ロス含む	m ²	490.000	
断面修復工	無機系被覆材, t=10mm	m ²	0.400	
断面修復工	無機系被覆材, t=20mm	m ²	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=30mm	m ²	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=40mm	m ²	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=50mm	m ²	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=90mm	m ²	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=160mm	m ²	0.400	
断面修復工	無機系被覆材, t=280mm	m ²	0.100	
コンクリートカッター工		m	8.100	
コンクリートはつり工	t=2cm	m ²	1.100	
コンクリート殻運搬・処理工	はつり殻	m ³	0.100	
鉄筋処理工	ケレン3種, 防錆塗装	m ²	0.200	
断面修復工	無機系被覆材, t=20mm	m ²	1.100	
成型ゴム挿入工	50×50	m	59.900	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3. 附帯工				
(1) 階段工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	2.100	
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m ³	0.100	
型枠		m ²	0.500	
表面被覆工(左官)	無機系被覆材, t=5mm	m ²	0.900	
足掛金物	B=300mm	個	1.000	
側壁コンクリート削孔工	φ 16, L=100mm	孔	8.000	
側壁差筋	SD345, D13, L=250mm	ton	0.002	
コンクリートはつり工	t=3cm	m ²	0.300	
コンクリート殻運搬・処理工	はつり殻	m ³	0.100	
4. 仮設工				
(1) 工事用仮設道路工				
敷鉄板		m ²	1,126.000	
安定シート	長繊維ホ [®] リエステル系不織布 245(N/5cm)	m ²	1,475.000	
(2) 小型土のう工	仮締切工, 仮沈砂池工, 水路横断工			
小型土のう製作・設置・撤去工		m ³	8.700	
土砂等運搬	小型土のう用購入土	m ³	8.700	
(3) 大型土のう工	段差処理工			
段差処理工, H=0.2m	大型土のう製作・設置・撤去	袋	10.000	
段差処理工, H=0.3m	大型土のう製作・設置・撤去	袋	30.000	
段差処理工, H=0.4m	大型土のう製作・設置・撤去	袋	5.000	
段差処理工, H=0.6m	大型土のう製作・設置・撤去	袋	4.000	
(4) 濁水処理工				
排水ポンプ(仮設)	0以上~6未満	箇所	1.000	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(5) 仮排水管敷設・撤去工				
仮排水管敷設・撤去工	高密度ポリエチレン管 φ700	m	7.000	
(6) 耕地復旧工				
表土掘削・埋戻		m ²	1,429.000	
(7) 残土処理工				
残土処理工		m ³	24.000	
(8) 廃プラ処分工				
安定シート処分工		m ³	1.700	
大型土のう袋処分工		m ³	0.300	
小型土のう袋処分工		m ³	0.300	
5. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送		ton	194.410	
(2) 安全費				
共通仮設（積上げ）				
安全費				
安全管理員		人	2.000	
(3) 技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
付着強度試験（試験施工）	単軸引張試験，1回当たり 3個	回	3.000	
付着強度試験（下地処理後）	単軸引張試験，1回当たり 3個	回	9.000	
付着強度試験（表面被覆後）	単軸引張試験，1回当たり 3個	回	9.000	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
圧縮強度試験 (ポリアセメントモルタル)	JSCE-K561, 1回当たり3本	回	4.000	
一括計上価格				
1. 土質調査				
(1) 土質環境基準調査				
土質試験	徳島県生活環境保全条例 土壌基準(29項目)	式	1.000	