

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 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 <sup>3</sup>	20.000	
(2) 堆積土砂処分工				
堆積土砂処分工	廃棄物混合土砂	m <sup>3</sup>	20.000	
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 <sup>2</sup>	699.000	
底版コンクリート工	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	57.000	
型枠		m <sup>2</sup>	8.500	
溶接金網設置工	線径6.0mm, 網目100mm	m <sup>2</sup>	607.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	65.800	
目地板	目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m <sup>2</sup>	7.000	
底版コンクリート削孔工	φ 100, L=150mm	箇所	32.000	
コンクリート殻運搬・処理工	底版コンクリート削孔殻	m <sup>3</sup>	0.100	
円形型枠	φ 100	m	3.000	
単粒土碎石	4号 (30~20mm)	m <sup>3</sup>	0.100	
(2) 側壁増打工				
高圧洗浄工	30Mpa	m <sup>2</sup>	395.000	
側壁増打コンクリート工	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	60.000	
型枠		m <sup>2</sup>	407.000	
底版コンクリート削孔工	φ 16, L=150mm	孔	1,425.000	
底版差筋	SD345, D13, L=350mm	ton	0.496	
側壁コンクリート削孔工	φ 16, L=100mm	孔	2,814.000	
側壁差筋	SD345, D13, L=275mm	ton	0.770	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
鉄筋金網設置工	D10×150×150	m <sup>2</sup>	347.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	59.800	
目地板	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	m <sup>2</sup>	8.000	
ウィープホール設置工	打込式ウィープホール	箇所	234.000	
ウィープホール削孔工	φ100	孔	234.000	
コンクリート殻運搬・処理工	ウィープホール削孔殻	m <sup>3</sup>	0.400	
(3)側壁表面被覆工				
高圧洗浄工	30Mpa	m <sup>2</sup>	27.000	
ひび割れ充填工	充填工	m	2.300	
表面被覆工(左官)	無機系被覆材, t=5mm	m <sup>2</sup>	24.000	
表面被覆工	無機系被覆材, 不陸整正 t=3mm, 材料ロス含む	m <sup>2</sup>	24.000	
断面修復工	無機系被覆材, t=20mm	m <sup>2</sup>	0.400	
断面修復工	無機系被覆材, t=30mm	m <sup>2</sup>	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=40mm	m <sup>2</sup>	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=50mm	m <sup>2</sup>	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=60mm	m <sup>2</sup>	0.200	
断面修復工	無機系被覆材, t=70mm	m <sup>2</sup>	0.200	
断面修復工	無機系被覆材, t=150mm	m <sup>2</sup>	0.100	
断面修復工	無機系被覆材, t=200mm	m <sup>2</sup>	0.100	
成型ゴム挿入工	50×50	m	5.300	
3. 附帯工				
(1)階段工				
高圧洗浄工	30Mpa	m <sup>2</sup>	3.000	
表面被覆工(左官)	無機系被覆材, t=5mm	m <sup>2</sup>	3.000	
表面被覆工	無機系被覆材, 不陸整正 t=3mm, 材料ロス含む	m <sup>2</sup>	3.000	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2)原下用水堰	構造物撤去・処理工			
コンクリート切断工	t=150mm	m	2.400	
コンクリート構造物取壊し	制約無	m <sup>3</sup>	0.300	
コンクリート殻運搬・処理工	原下用水堰取り壊し殻	m <sup>3</sup>	0.300	
(3)原下用水堰	構造物復旧工			
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	0.400	
型枠		m <sup>2</sup>	2.600	
埋戻コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	0.100	
目地板	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	m <sup>2</sup>	1.000	
側壁コンクリート削孔工	φ19, L=120mm	孔	4.000	
側壁差筋	SD345, D16, L=420mm, L=520mm	ton	0.003	
(4)2号取水ロスクリーン工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	0.100	
型枠		m <sup>2</sup>	0.300	
コンクリート削孔工	φ16, L=100mm	孔	2.000	
差筋	SD345, D13, L=230mm	ton	0.001	
4. 仮設工				
(1)工事用仮設道路工				
敷鉄板		m <sup>2</sup>	1,113.000	
安定シート	長繊維ポリエステル系不織布 245(N/5cm)	m <sup>2</sup>	1,410.000	
(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 <sup>3</sup>	13.500	
土砂等運搬	小型土のう用購入土	m <sup>3</sup>	13.500	
(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	30.000	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
段差処理工, H=0. 3m	大型土のう製作・設置・撤去	袋	5. 000	
段差処理工, H=0. 4m	大型土のう製作・設置・撤去	袋	4. 000	
段差処理工, H=0. 5m	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	
(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 φ 700	m	7. 000	
仮排水管敷設・撤去工	高密度ポリエチレン管 φ 600	m	13. 000	
(6)耕地復旧工				
表土掘削・埋戻		m <sup>2</sup>	1, 410. 000	
(7)残土処理工				
残土処理工		m <sup>3</sup>	27. 000	
(8)廃プラ処分工				
安定シート処分工		m <sup>3</sup>	1. 700	
大型土のう袋処分工		m <sup>3</sup>	0. 300	
小型土のう袋処分工		m <sup>3</sup>	0. 400	
5. その他				
(1)運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	192. 160	
(2)安全費				
共通仮設 (積上げ)				
安全費				

## R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
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(試験施工後)	単軸引張試験, 1回当たり 3個	回	2.000	
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	2.000	
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	2.000	
圧縮強度試験(ホリマセメントモルタル)	JSCE-K561, 1回当たり3本	回	2.000	

R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接製作費				
1. 鋼製付属設備製作工				
(1) 鋼製付属設備製作工				
鋼製付属設備工 (製作費)		式	1.000	
間接労務費	鋼製付属設備,	式	1.000	
工場管理費	鋼製付属設備,	式	1.000	
鋼製付属設備工 (塗装費)		式	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1) 輸送費				
輸送費 (鋼製付属)		式	1.000	
2. 鋼製付属設備据付工				
(1) 鋼製付属設備据付工				
鋼製付属設備据付工		式	1.000	