

R 1 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 6 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1) 背面空洞化対策工				
背面空洞化対策工	パレル49 (現場流用土)	m ³	1.000	
(2) 水路内土砂撤去				
水路内土砂撤去	開渠区間	m ³	49.000	
水路内土砂撤去	暗渠区間	m ³	9.000	
残土処分	【建設汚泥処分費用】	m ³	58.000	
2. 補修工				
(1) 高圧洗浄工	開渠区間			
高圧洗浄工	30Mpa (水路側壁)	m ²	1,470.000	
高圧洗浄工	30Mpa (水路底面)	m ²	904.000	
(2) 表面処理工	開渠区間			
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材	m ²	1,470.000	
表面被覆工	不陸整正 t=3mm	m ²	1,470.000	
(3) 底版工 (勾配修正)	開渠区間			
コンクリート	18-8-20(25) W/C60%	m ³	70.000	
目地板	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	m ²	7.000	
溶接金網設置工	φ 3.2mm 100×100	m ²	925.000	
(4) ひび割れ補修工	開渠区間			
充填	充填工 (ひび割れ幅1.0mm 以上)	m	37.200	
ひび割れ補修工	低圧注入工 (ひび割れ幅 0.6~1.0mm)	m	10.700	
(5) 目地補修工	開渠区間			
成型ゴム挿入工	50×50	m	128.800	
(6) 断面修復工	開渠区間			
断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m ²	0.200	

R 1 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 用 水 路 6 工 事 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(7) 高压洗浄工	暗渠区間 (H≤800mm)			
高压洗浄工	30Mpa (水路側壁)	m ²	22.000	
高压洗浄工	30Mpa (水路底面)	m ²	28.000	
(8) 表面処理工	暗渠区間 (H≤800mm)			
表面被覆工 (左官)	無期系被覆材	m ²	22.000	
表面被覆工	不陸整正 t=3mm	m ²	22.000	
(9) 底版工 (勾配修正)	暗渠区間 (H≤800mm)			
コンクリート	18-8-20(25) (高炉B) W/C60%	m ³	2.000	
目地板	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	m ²	0.300	
溶接金網設置工	φ 3.2mm 100××100	m ²	27.900	
(10) ひび割れ補修工	暗渠区間 (H≤800mm)			
ひび割れ補修工	充填工 (ひび割れ幅1.0mm 以上)	m	1.500	
(11) 目地補修工	暗渠区間 (H≤800mm)			
成形ゴム挿入工	50×50	m	2.600	
(12) 高压洗浄工	暗渠区間 (1200mm≤H≤ 1400)			
高压洗浄工	30Mpa (水路側壁)	m ²	206.000	
高压洗浄工	30Mpa (水路底面)	m ²	138.000	
(13) 表面処理工	暗渠区間 (1200mm≤H≤ 1400)			
表面被覆工 (左官)	無期系被覆材	m ²	206.000	
表面被覆工	不陸整正 t=3mm	m ²	206.000	
(14) 底版工 (勾配修正)	暗渠区間 (1200mm≤H≤ 1400)			
コンクリート	18-8-20(25) (高炉B) W/C60%	m ³	12.000	
目地板	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	m ²	1.300	
溶接金網設置工	φ 3.2mm 100××100	m ²	142.000	
(15) ひび割れ補修工	暗渠区間 (1200mm≤H≤ 1400)			

R 1 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 用 水 路 6 工 事 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ひび割れ補修工	充填工（ひび割れ幅1.0mm以上）	m	12.800	
(16)目地補修工	暗渠区間（1200mm≦H≦1400）			
成形ゴム挿入工	50×50	m	2.600	
(17)断面修復工	暗渠区間（1200mm≦H≦1400）			
断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m ²	0.100	
3. 張コンクリート工				
(1)張コンクリート工①	バレル53			
コンクリート	18-8-40（高炉B）W/C60%	m ³	0.400	
型枠		m ²	3.500	
溶接金網設置工	φ3.2mm 100××100	m ²	3.200	
(2)張コンクリート工②	バレル54			
コンクリート	18-8-40（高炉B）W/C65%	m ³	4.500	
型枠		m ²	19.400	
溶接金網設置工	φ3.2mm 100××100	m ²	17.300	
差し筋	D13 L=400mm	ton	0.010	
水抜き管		箇所	4.000	
土砂掘削	（一部を背面空洞化対策工へ流用）	m ³	3.000	
掛樋撤去	産廃処分（無筋Con）含む	m ³	0.700	
掛樋復旧	鋼管（φ300）L=4.1m	式	1.000	
(3)張コンクリート工③	バレル92			
コンクリート	18-8-40（高炉B）W/C60%	m ³	2.700	
型枠		m ²	29.000	
溶接金網設置工	φ3.2mm 100××100	m ²	26.100	
4. 付帯工	上中町			
(1)ブロック積工				

R 1 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 6 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリートブロック積工		m ²	1.400	
5. 仮設工				
(1) 仮設道路工				
安定シート		m ²	1,020.000	
敷鉄板		m ²	76.000	
仮設盛土工		m ³	174.000	
残土処分	【建設残土処分費用】	m ³	176.000	
(2) 排水ポンプ				
排水ポンプ(仮設)	小口径	箇所	1.000	
(3) 安全管理員				
安全管理員		人	4.000	
6. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	13.200	
(2) 技術管理費				
共通仮設(積上げ)				
付着強度試験				
付着強度試験	3個/1回	回	20.000	
圧縮強度試験				
圧縮強度試験	3本/1回	回	10.000	
一括計上価格				
1. 土壌分析試験費				
(1) 土壌分析試験費				

R 1 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 6 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
土壤分析試験費	建設残土	式	1.000	
土壤分析試験費	建設汚泥	式	1.000	