

R 1 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路7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)水路内土砂撤去				
水路内土砂撤去	開渠区間	m <sup>3</sup>	28.000	
水路内土砂撤去	暗渠区間	m <sup>3</sup>	16.000	
残土処分	【建設汚泥処分費用】	m <sup>3</sup>	44.000	
2. 補修工				
(1)高压洗浄工	開渠区間			
高压洗浄工	30Mpa (水路側壁)	m <sup>2</sup>	500.000	
高压洗浄工	30Mpa (水路底面)	m <sup>2</sup>	423.000	
(2)表面処理工	開渠区間			
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材	m <sup>2</sup>	500.000	
表面被覆工	不陸整正 t=3mm	m <sup>2</sup>	500.000	
(3)底版工 (勾配修正)	開渠区間			
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	55.600	
目地板	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	m <sup>2</sup>	5.000	
溶接金網設置工	φ 3.2mm 100×100	m <sup>2</sup>	346.000	
(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	44.600	
(5)目地補修工	開渠区間			
成型ゴム挿入工	50×50	m	24.200	
(6)断面修復工	開渠区間			
断面修復工		m <sup>2</sup>	0.200	
(7)高压洗浄工	暗渠区間 (1000≦H< 1200mm)			
高压洗浄工	30Mpa (水路側壁)	m <sup>2</sup>	548.000	
高压洗浄工	30Mpa (水路底面)	m <sup>2</sup>	576.000	

R 1 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 用 水 路 7 工 事 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(8) 表面処理工	暗渠区間 (1000≦H<1200mm)			
表面被覆工 (左官)	無期系被覆材	m <sup>2</sup>	548.000	
表面被覆工	不陸整正 t=3mm	m <sup>2</sup>	548.000	
(9) 底版工 (勾配修正)	暗渠区間 (1000≦H<1200mm)			
コンクリート	18-8-20(25) (高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	53.000	
目地板	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	m <sup>2</sup>	6.000	
溶接金網設置工	φ 3.2mm 100××100	m <sup>2</sup>	497.000	
(10) ひび割れ補修工	暗渠区間 (1000≦H<1200mm)			
ひび割れ補修工	充填工 (ひび割れ幅1.0mm以上)	m	44.000	
(11) 目地補修工	暗渠区間 (1000≦H<1200mm)			
成形ゴム挿入工	50×50	m	44.000	
(12) 断面修復工	開渠区間 (1000≦H<1200mm)			
断面修復工		m <sup>2</sup>	1.300	
(13) 高圧洗浄工	暗渠区間 (1200≦H≦1400mm)			
高圧洗浄工	30Mpa (水路側壁)	m <sup>2</sup>	57.000	
高圧洗浄工	30Mpa (水路底面)	m <sup>2</sup>	50.000	
(14) 表面処理工	暗渠区間 (1200≦H≦1400mm)			
表面被覆工 (左官)	無期系被覆材	m <sup>2</sup>	57.000	
表面被覆工	不陸整正 t=3mm	m <sup>2</sup>	57.000	
(15) 底版工 (勾配修正)	暗渠区間 (1200≦H≦1400mm)			
コンクリート	18-8-20(25) (高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	3.500	
目地板	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	m <sup>2</sup>	0.600	
溶接金網設置工	φ 3.2mm 100××100	m <sup>2</sup>	44.000	
(16) ひび割れ補修工	暗渠区間 (1200≦H≦1400mm)			
ひび割れ補修工	充填工 (ひび割れ幅1.0mm以上)	m	4.000	

R 1 阿耕 国附 那賀川南岸 用水路 7 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(17) 目地補修工	暗渠区間 (1200≦H≦1400mm)			
成形ゴム挿入工	50×50	m	4.000	
(18) 断面修復工	開渠区間 (1200≦H≦1400mm)			
断面修復工		m <sup>2</sup>	0.500	
3. 張コンクリート工				
(1) 打ち換え工	バレル 28			
コンクリート取壊し	産廃処分 (無筋Con) 含む	m <sup>3</sup>	0.100	
コンクリート	18-8-20(25) (高炉B) W/C 65%	m <sup>3</sup>	0.100	
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	
差し筋	D13 L=400mm	ton	0.010	
4. 仮設工				
(1) 排水ポンプ				
排水ポンプ(仮設)	小口径	箇所	1.000	
(2) 安全管理員				
安全管理員		人	4.000	
5. その他				
(1) 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	26.000	
圧縮強度試験				
圧縮強度試験	3本/1回	回	13.000	
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 7 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
土壌分析試験費	建設汚泥	式	1.000	