

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 2 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) 掘削工				
床掘り		m <sup>3</sup>	51.000	
土砂等運搬	場内運搬	m <sup>3</sup>	51.000	
掘削	堆積土砂撤去	m <sup>3</sup>	15.000	
土砂等運搬	場内運搬	m <sup>3</sup>	15.000	
(2) 整形仕上げ工				
基面整正		m <sup>2</sup>	258.000	
(3) 作業残土処理工				
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	66.000	
作業残土処理		m <sup>3</sup>	66.000	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
コンクリートはつり	t ≤ 3cm	m <sup>2</sup>	0.100	
3. 補修工				
(1) 高圧洗浄工				
高圧洗浄工	30Mpa	m <sup>2</sup>	668.000	
(2) 表面処理工				
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材	m <sup>2</sup>	422.000	
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, 不陸調整 3mm	m <sup>2</sup>	422.000	
(3) 底版勾配修正工				
コンクリート	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	19.000	
溶接金網	線径3.2mm, 網目100mm	m <sup>2</sup>	234.000	
(4) 目地補修工				
成型ゴム挿入工	50×50	m	25.800	

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 2 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
目地板	計上する	m <sup>2</sup>	2.000	
(5)ひび割れ補修工				
充填	充填工	m	53.900	
(6)断面修復工				
断面修復工	無機系被覆材, t=3cm	m <sup>2</sup>	0.100	
4. 現場打ち開渠工				
(1)底版コンクリート				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	39.000	
溶接金網	線径3.2mm, 網目100mm	m <sup>2</sup>	248.000	
基礎砕石	計上する	m <sup>2</sup>	261.000	
目地板	計上する	m <sup>2</sup>	4.000	
ウィープホール	弁付 φ100mm	箇所	11.000	
(2)増打工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	11.000	
鉄筋金網	D10×150×150	m <sup>2</sup>	37.000	
型枠		m <sup>2</sup>	41.000	
吸出防止材	t=10mm	m <sup>2</sup>	49.000	
目地板	計上する	m <sup>2</sup>	1.000	
5. 仮設工				
(1)工事用道路工	回転場含む			
敷鉄板		m <sup>2</sup>	1,082.000	
安定シート	長繊維系ポリエステル系不織 布, 245(N/5cm)	m <sup>2</sup>	1,083.000	
大型土のう	製作～設置～撤去	袋	91.000	
大型土のう用購入土		m <sup>3</sup>	23.000	
土のう		m <sup>3</sup>	14.600	

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 2 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
仮排水管敷設・撤去	高密度ポリエチレン管, φ600	m	12.000	
(2)水田復旧工				
耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>	1,083.000	
(3)濁水処理工				
土のう		m <sup>3</sup>	2.600	
ブルーシート	#2000	m <sup>2</sup>	20.000	
水替工		式	1.000	
(4)仮締切り工				
土のう		m <sup>3</sup>	1.300	
(5)廃プラ処分工				
廃プラ処分	運搬、処分	m <sup>3</sup>	2.000	
(6)残土処理工				
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	42.000	
6. その他				
(1)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	193.280	
(2)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	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	4.000	
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	4.000	
圧縮強度試験(ポリマーセメントモルタル)	JSCE-K561, 1回当たり3本	回	2.000	

## R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 2 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1) 土壌分析試験費				
土壌分析試験費		式	1.000	