

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 1 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		m3	203.000	
土砂等運搬	場内運搬	m3	203.000	
掘削	堆積土砂撤去	m3	2.000	
土砂等運搬	場内運搬	m3	2.000	
(2) 盛土工				
盛土	構造物周辺	m3	59.000	
盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	2.000	
盛土	B < 1.0m	m3	24.000	
埋戻	構造物周辺	m3	59.000	
埋戻	B < 1.0m	m3	61.000	
(3) 整形仕上げ工				
基面整正		m ²	217.000	
法面整形		m ²	254.000	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	18.000	
殻運搬	無筋コンクリート	m3	18.000	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	m3	18.000	
3. 補修工				
(1) 高圧洗浄工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	403.000	
(2) 表面処理工				
表面被覆工（左官）	無機系被覆材	m ²	191.000	

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

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, 不陸調整 3mm	m ²	191.000	
(3) 底版勾配修正工				
コンクリート	18-8-25 (20) (高炉B)	m ³	11.000	
溶接金網	線径3.2mm, 網目100mm	m ²	189.000	
(4) 目地補修工				
成型ゴム挿入工	50×50	m	20.600	
目地板	目地板(ゴム発泡 体) t=10mm	m ²	1.000	
(5) ひび割れ補修工				
充填	充填工	m	19.800	
4. 現場打ち開渠工				
(1) 1号U型水路				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉B)	m ³	54.000	
型枠		m ²	356.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	3.050	
コンクリート	18-8-40 (高炉B)	m ³	22.000	
型枠		m ²	21.000	
基礎砕石	クラッシュラン C-40 40~ 0mm (JIS規格品)	m ²	217.000	
目地板	目地板(ゴム発泡 体) t=10mm	m ²	7.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	38.000	
ウィープホール	弁付 φ100mm	箇所	11.000	
5. 附帯工				
(1) 取合水路				
コンクリート	18-8-40 (高炉B)	m ³	0.600	
型枠		m ²	5.700	
基礎砕石	クラッシュラン C-40 40~ 0mm (JIS規格品)	m ²	2.100	

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

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)床版打換え工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B)	m ³	0.800	
型枠		m ²	5.700	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.062	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.020	
緩衝材	帯状ゴム支承	m ²	0.700	
差筋	SD345, D13,	ton	0.002	
支保		空m ³	4.000	
6. 仮設工				
(1)工事用道路工	回転場含む			
敷鉄板		m ²	971.000	
安定シート	長繊維系ポリエステル系不織布, 245(N/5cm)	m ²	1,006.000	
大型土のう	製作～設置～撤去	袋	42.000	
大型土のう用購入土		m ³	9.400	
土のう		m ³	5.600	
(2)水田復旧工				
耕地復旧(耕起)		m ²	1,006.000	
(3)濁水処理工				
土のう		m ³	1.600	
ブルーシート	#2000	m ²	12.000	
水替工		式	1.000	
(4)仮締切り工				
土のう		m ³	0.600	
(5)廃プラ処分工				
廃プラ処分	運搬、処分	m ³	1.500	

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

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(6)残土処理工				
残土処理		m3	17.000	
7. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送		ton	173.230	
(2)準備費				
共通仮設（積上げ）				
準備費				
伐採	伐採、運搬、処分	式	1.000	
(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	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（ホリマセメントモルタル）	JSCE-K561, 1回当たり3本	回	2.000	
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	