

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 3 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	276.000	
土砂等運搬	場内運搬	m3	276.000	
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	69.000	
盛土	4.0m ≤ B	m3	1.000	
盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	9.000	
盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	30.000	
盛土	B < 1.0m	m3	31.000	
埋戻	構造物周辺	m3	91.000	
埋戻	B < 1.0m	m3	65.000	
(3)整形仕上げ工				
基面整正		m ²	373.000	
法面整形		m ²	302.000	
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 ²	17.000	
コンクリートはつり	3 < t ≤ 6cm	m ²	0.100	
コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	0.400	
殻運搬	無筋コンクリート	m3	0.400	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	m3	0.400	
3. 補修工				

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 3 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1) 高圧洗浄工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	112.000	
(2) 表面処理工				
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材	m ²	68.000	
表面被覆工 (左官)	無機系被覆材, 不陸調整 3mm	m ²	68.000	
(3) 底版勾配修正工				
コンクリート	18-8-25 (20) (高炉B)	m ³	3.000	
溶接金網	線径3.2mm, 網目100mm	m ²	39.000	
(4) 目地補修工				
成型ゴム挿入工	50×50	m	7.500	
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	0.500	
(6) 断面修復工				
断面修復工	無機系被覆材, t=5cm	m ²	0.100	
4. 現場打ち開渠工				
(1) 2号U型水路				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉B)	m ³	58.000	
型枠		m ²	353.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	3.320	
コンクリート	18-8-40 (高炉B)	m ³	24.000	
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	241.000	
目地板	目地板 (ゴム発泡 体) t=10mm	m ²	8.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	43.000	

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 3 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ウィープホール	弁付 φ50mm	箇所	13.000	
(2) 2号L型水路				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B)	m ³	18.000	
型枠		m ²	74.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	1.020	
コンクリート	18-8-40(高炉B)	m ³	9.200	
型枠		m ²	4.700	
基礎砕石	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ²	92.000	
目地板	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	m ²	2.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	13.200	
ウィープホール	弁付 φ50mm	箇所	5.000	
(3) 底版コンクリート				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B)	m ³	0.900	
溶接金網	線径3.2mm, 網目100mm	m ²	6.000	
基礎砕石	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ²	5.600	
目地板	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	m ²	1.000	
ウィープホール	弁付 φ50mm	箇所	1.000	
(4) 嵩上げコンクリート				
コンクリート	18-8-40(高炉B)	m ³	26.000	
型枠		m ²	63.000	
基礎砕石	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ²	36.000	
目地板	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	m ²	3.000	
(5) 土留工				
軽量鋼矢板	L=3.5m	枚	79.000	
5. 附帯工				

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 3 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)取合水路				
コンクリート	18-8-40(高炉B)	m ³	0.900	
型枠		m ²	9.200	
基礎砕石	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m ²	2.900	
コンクリート蓋		枚	7.000	
(2)掛樋				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B)	m ³	0.800	
型枠		m ²	9.800	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.050	
支保		空m ³	0.400	
6. 仮設工				
(1)工事用道路工	回転場含む			
敷鉄板		m ²	542.000	
安定シート	長繊維系ポリエステル系不織布, 245(N/5cm)	m ²	649.000	
大型土のう	製作～設置～撤去	袋	56.000	
大型土のう用購入土		m ³	17.400	
土のう		m ³	4.100	
(2)水田復旧工				
耕地復旧(耕起)		m ²	649.000	
(3)濁水処理工				
土のう		m ³	1.100	
ブルーシート	#2000	m ²	15.000	
水替工		式	1.000	
(4)廃プラ処分工				
廃プラ処分	運搬、処分	m ³	1.200	

R 2 阿 耕 国 附 那 賀 川 平 島 用 水 路 1 3 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(5)残土処理工				
残土処理		m3	23.000	
7. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	ton	97.040	
仮設材輸送	軽量鋼矢板	ton	3.930	
(2)準備費				
共通仮設（積上げ）				
準備費				
除草		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	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（ポリマーセメントモルタル）	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	