

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 7 工事（担い手確保型）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	944.000	
土砂等運搬	場内運搬	m3	944.000	
(2) 埋戻工				
流用土埋戻	構造物周辺	m3	304.000	
流用土埋戻		m3	370.000	
土砂等運搬	土砂(現場内)	m3	674.000	
(3) 作業残土処理工	無機質汚泥土			
土砂等運搬	無機質汚泥土	m3	186.000	
作業残土処理	無機質汚泥土	m3	186.000	
(4) 作業残土処理工	陸上建設発生土			
土砂等運搬	土砂	m3	11.000	
作業残土処理	土砂	m3	11.000	
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	有筋	m3	10.700	
舗装版切断	t ≤ 15cm	m	256.000	
舗装版破砕	t ≤ 15cm	m <sup>2</sup>	296.000	
殻運搬	コンクリート殻	m3	10.700	
殻運搬	アスファルト殻	m3	15.000	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	鉄筋コンクリート廃材	m3	10.700	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト廃材	m3	15.000	
(2) 水路H鋼支柱撤去処分				
水路H鋼支柱撤去		本	427.000	

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 17 工事（担い手確保型）工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
水路H鋼支柱運搬		ton	12.800	
H鋼処分		ton	12.800	
3. 水路修繕工				
(1) 高圧洗浄工				
高圧洗浄工	30Mpa	m <sup>2</sup>	57.000	
(2) 断面修復工				
断面修復工	無機系被覆材, t=5cm	m <sup>2</sup>	4.700	
(3) ひび割れ補修工				
充填		m	5.400	
(4) 表面被覆工	無機系被覆材			
表面被覆工（吹付）	無機系被覆材	m <sup>2</sup>	57.000	
(5) 目地補修工				
目地補修工		m	11.500	
(6) 底版工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	18.000	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	120.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	120.000	
溶接金網	φ6×100×100	m <sup>2</sup>	108.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	12.900	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	2.000	
ウィープホール	弁付 φ100mm	箇所	9.000	
(7) 現場打ちU型水路工				
コンクリート	24-8-25(20)(高炉B) W/C55%	m <sup>3</sup>	175.000	
型枠		m <sup>2</sup>	1,087.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	9.120	

R3阿耕 国附 那賀川平島 用水路17工事（担い手確保型）工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	72.000	
型枠	均しコンクリート型枠	m <sup>2</sup>	57.000	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	724.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	724.000	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	18.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	118.600	
ウィープホール	弁付 φ100mm	箇所	35.000	
(8)1号側壁工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	4.200	
型枠		m <sup>2</sup>	35.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.006	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	1.000	
止水板	CF 150mm×5mm	m	1.900	
(9)2号現場打ち床板工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>	0.400	
型枠		m <sup>2</sup>	2.700	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.019	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.004	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.001	
支保		空m <sup>3</sup>	1.000	
4. 復旧工				
(1)舗装復旧工				
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30	m <sup>2</sup>	296.000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	296.000	
5. 仮設工				

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 7 工事（担い手確保型）工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)仮設道路工				
仮設道路盛土		m <sup>3</sup>	127.000	
仮設盛土材		m <sup>3</sup>	127.000	
仮設道路盛土撤去		m <sup>3</sup>	127.000	
表土掘削		m <sup>2</sup>	1,048.000	
表土埋戻		m <sup>2</sup>	1,048.000	
安定シート	長繊維系ポリエステル系 不織布	m <sup>2</sup>	1,109.000	
敷鉄板		m <sup>2</sup>	1,213.000	
耕地復旧工	耕起, 石礫・雑物除去	式	1,109.000	
(2)作業残土処理工				
土砂等運搬	土砂	m <sup>3</sup>	127.000	
作業残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	127.000	
(3)廃棄物処理工				
廃棄物運搬	廃プラスチック類	ton	0.500	
廃棄物処理	廃プラスチック類	ton	0.500	
(4)排水処理工				
土のう	流用土使用	m <sup>3</sup>	1.100	
ブルーシート	#2000	m <sup>2</sup>	9.000	
排水ポンプ（仮設）	0以上～6未満	箇所	1.000	
(5)安全費				
交通誘導警備員		人	40.000	
6. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				

R 3 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 7 工事（担い手確保型）工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
仮設材輸送		ton	209.000	
(2) 準備費				
共通仮設（積上げ）				
準備費				
刈払工		ha	0.100	
廃棄物運搬	草	ton	1.100	
廃棄物処理	草	ton	1.100	
(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（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）	JSCEK561, 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	