

R 3 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 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	土砂	m3	474.000	
床掘り	水路内堆積土砂	m3	12.000	
土砂等運搬	土砂（現場→仮置場）	m3	474.000	
土砂等運搬	水路内堆積土（現場→仮置場）	m3	12.000	
(2) 埋戻工				
流用土埋戻	構造物周辺	m3	318.000	
土砂等運搬	土砂（仮置場→現場）	m3	318.000	
(3) 盛土工				
流用土盛土		m3	40.000	
土砂等運搬	土砂（仮置場→現場）	m3	40.000	
(4) 整形仕上げ工				
基面整正		m ²	510.000	
法面整形		m ²	464.000	
(5) 雑物除去工				
雑物除去工	水路内堆積土	m3	12.000	
(6) 作業残土処理工				
土砂等運搬	土砂＋水路内堆積土	m3	88.000	
作業残土処理	土砂＋水路内堆積土	m3	88.000	
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	無筋コンクリート廃材	m3	98.000	
殻運搬	無筋コンクリート廃材	m3	98.000	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート廃材	m3	98.000	

R 3 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 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
3. 現場打ち開渠工				
(1) 1号U型水路工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	49.000	
型枠		m ²	345.000	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	18.000	
型枠	均しコンクリート	m ²	17.000	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	181.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	2.700	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m ²	5.000	
止水板	CF-150-5	m	32.400	
ウィープホール	100mm	箇所	9.000	
(2) 2号U型水路工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	1.900	
型枠		m ²	8.800	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	0.600	
型枠	均しコンクリート	m ²	0.400	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	6.100	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.080	
ウィープホール	100mm	箇所	1.000	
(3) 2～3号U型水路すり付け工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	3.200	
型枠		m ²	13.000	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	1.100	
型枠	均しコンクリート	m ²	0.600	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	11.000	

R 3 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 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
鉄筋	SD345, D13	ton	0.148	
ウィープホール	100mm	箇所	1.000	
(4) 3号U型水路工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	10.000	
型枠		m ²	37.000	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	4.000	
型枠	均しコンクリート	m ²	1.700	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	40.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.453	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m ²	1.000	
止水板	CF-150-5	m	6.300	
ウィープホール	100mm	箇所	1.000	
(5) 4号U型水路工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	15.000	
型枠		m ²	62.000	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	4.600	
型枠	均しコンクリート	m ²	2.000	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	46.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.606	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m ²	1.000	
止水板	CF-150-5	m	7.400	
ウィープホール	100mm	箇所	2.000	
(6) 4～5号U型水路すり付け工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	2.600	
型枠		m ²	12.000	

R 3 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 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
均しコンクリート	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m ³	0.800	
型枠	均しコンクリート	m ²	0.400	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	7.800	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.121	
ウィープホール	100mm	箇所	2.000	
(7) 5号U型水路工				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉B) W/C55%	m ³	9.100	
型枠		m ²	47.000	
均しコンクリート	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m ³	2.500	
型枠	均しコンクリート	m ²	1.600	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	25.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.371	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m ²	1.000	
止水板	CF-150-5	m	6.000	
ウィープホール	100mm	箇所	1.000	
(8) 2号L型水路工				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉B) W/C55%	m ³	24.000	
型枠		m ²	92.000	
均しコンクリート	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	m ³	12.000	
型枠	均しコンクリート	m ²	4.500	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	120.000	
鉄筋	SD345, D13	ton	1.150	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m ²	2.000	
止水板	CF-150-5	m	15.800	
ウィープホール	100mm	箇所	5.000	

R 3 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 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
(9) 3号L型水路工				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	8.800	
型枠		m ²	41.000	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	4.100	
型枠	均しコンクリート	m ²	2.000	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	4.100	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.470	
目地板	ゴム発泡体 t=10mm	m ²	1.000	
止水板	CF-150-5	m	5.800	
ウィープホール	100mm	箇所	2.000	
(10) U型水路工(下部工)				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	3.100	
型枠		m ²	12.000	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	0.400	
型枠	均しコンクリート	m ²	0.500	
基礎砕石	t=150, RC-40	m ²	4.000	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.132	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.072	
コンクリート削孔	径19mm, 深さ150mm	箇所	6.000	
ケミカルアンカー	樹脂カプセル D16	本	6.000	
(11) 擁壁水路工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	9.900	
型枠		m ²	30.000	
基礎砕石	t=200, RC-40	m ²	11.000	
4. コンクリート補修工				

R 3 阿 耕 国 附 那 賀 川 南 岸 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)底張工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	5.000	
ウィープホール	100mm	箇所	1.000	
基礎砕石	t=100, RC-40	m ²	16.000	
(2)既設壁増打工				
チップング処理	既設壁面部	m ²	4.400	
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	1.900	
型枠		m ²	5.200	
(3)表面被覆工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	75.000	
表面被覆工(左官)	無機系被覆材	m ²	75.000	
表面被覆工	不陸調整t=3mm	m ²	75.000	
(4)ひび割れ補修工				
充填		m	5.600	
(5)目地工				
目地補修工	成型ゴム 50*50	m	21.500	
5.水路付帯工				
(1)見切壁工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	2.200	
型枠		m ²	22.000	
6.復旧工				
(1)復旧工				
コンクリート舗装復旧工	t=0.1m	m ³	2.400	
基礎砕石	路盤材RC-40, t=10cm	m ²	24.000	
7.仮設工				

R 3 阿耕 国附 那賀川南岸 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)仮設道路工				
敷鉄板		m ²	652.000	
安定シート		m ²	819.000	
大型土のう	製作・設置・撤去	袋	218.000	
中詰土砂	購入・運搬	m ³	105.000	
土のう	仕拵え～設置～撤去	m ³	6.600	
耕地復旧工		m ²	819.000	
(2)濁水処理工				
土のう	濁水処理工	m ³	2.100	
ブルーシート	#2000	m ²	16.000	
(3)仮締切工				
土のう	仮締切工	m ³	0.600	
(4)排水処理工				
排水ポンプ（仮設）	0以上～6未満	箇所	1.000	
(5)作業残土処理工	中詰土砂			
土砂等運搬	中詰土砂	m ³	105.000	
作業残土処理	土砂	m ³	105.000	
(6)廃棄物処分費	大型土のう袋			
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	
(7)安全費				
交通誘導警備員		人	30.000	
8. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				

R 3 阿耕 国附 那賀川南岸 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
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	ton	113.080	
(2)準備費				
共通仮設 (積上げ)				
準備費				
廃棄物運搬	木くず	ton	0.900	
廃棄物運搬	草	ton	0.100	
廃棄物処理	木くず (伐採木)	ton	0.700	
廃棄物処理	木くず (木根)	ton	0.300	
廃棄物処理	草	ton	0.100	
(3)技術管理費				
共通仮設 (積上げ)				
技術管理費				
圧縮強度試験 (ホ°リマーセメントモルタル)	JSCE-K561, 1回当たり3本	回	2.000	
付着強度試験	単軸引張試験, 1回当たり3個	回	4.000	
一括計上価格				
1. 土壌分析試験費				
(1)土壌分析試験費				
土壌分析試験費	作業残土	式	1.000	