

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 岡用水 2 工事 (担い手確保型) (着手日指定型) 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		m <sup>3</sup>	20.000	
埋戻		m <sup>3</sup>	20.000	
(2) 作業残土処理工				
土砂等運搬	仮設盛土、砂含む	m <sup>3</sup>	40	
積込 (ルーズ)		m <sup>3</sup>	40	
作業残土処理	仮設盛土、砂含む	m <sup>3</sup>	40	
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	無筋構造物	m <sup>3</sup>	12	
舗装版破砕		m <sup>2</sup>	25	
舗装版切断	コンクリート舗装版	m	3.8	
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	29	
(2) 廃棄物運搬・処理				
コンクリート殻運搬	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	12.000	
コンクリート殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.000	
廃棄物処理	コンクリート (無筋)	m <sup>3</sup>	12.000	
廃棄物処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.000	
3. 開渠工				
(1) 現場打ち開渠工	1号L型水路			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	7.900	
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	54	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	32	
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.600	

R 6 阿 耕 長 寿 命 化 那 賀 川 南 岸 3 期 岡 用 水 2 工 事 ( 担 手 確 保 型 ) ( 着 手 日 指 定 型 ) 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.4	
ウィーブホール設置工	φ 50mm	箇所	13.000	
吸い出し防止材	300*300*30	m <sup>2</sup>	1.200	
目地板	エラストックファイバー-t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
止水板	CF150*5	m	3.9	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.439	
差し筋	SD295A D13	ton	0.023	
コンクリート削孔	L=200	孔	58.000	
コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.400	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	34	
目地板	エラストックファイバー-t=10mm	m <sup>2</sup>	0.400	
鉄筋金網	D6*150*150	m <sup>2</sup>	31.300	
4. 道路復旧工				
(1) アスファルト舗装工				
上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	27	
表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	27	
5. 水路復旧工				
(1) 暗渠復旧				
VP管	φ 100	m	0.700	
VP管	φ 150	m	1.700	
VP管	φ 200	m	0.800	
ソケット	φ 30	個	2.000	
TSソケット	φ 100	個	1.000	
TSソケット	φ 150	個	1.000	
TSソケット	φ 200	個	1.000	

## R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 岡用水 2 工事 (担い手確保型) (着手日指定型) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
陶管塩ビ管変換ソケット	φ150	個	1.000	
鋼管		m	1.500	
砂巻		式	1.000	
6. 水路補修工				
(1) 表面被覆工				
高圧洗浄工		m <sup>2</sup>	469.000	
表面被覆工 (左官)		m <sup>2</sup>	446.000	
表面被覆工 (材料)	不陸整正 t=3mm	m <sup>2</sup>	446.000	
(2) 断面修復工				
断面修復工	t=30mm	m <sup>2</sup>	0.006	
断面修復工	t=40mm	m <sup>2</sup>	0.010	
断面修復工	t=50mm	m <sup>2</sup>	0.297	
断面修復工	t=60mm	m <sup>2</sup>	0.080	
断面修復工	t=70mm	m <sup>2</sup>	0.020	
(3) ひび割れ補修工				
ひび割れ補修工		m	9.200	
(4) 目地補修工				
目地補修工		m	26.300	
7. 水路付帯工				
(1) 床版工	NO. 15+17.0付近			
スラブ	1300*1000 T-60 406kg	枚	2.000	
スラブ据付	400kg以上600kg以下	枚	2.000	
目地板	ゴム発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	0.800	
差筋		ton	0.001	
(2) 床版工	NO. 14+11.22付近			

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 岡用水 2 工事 (担い手確保型) (着手日指定型) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
スラブ	1300*1000 T-20 325kg	枚	1.000	
スラブ据付	200kg以上400kg以下	枚	1.000	
目地板	ゴム発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	0.400	
差筋		ton	0.001	
8. 仮設工				
(1) 仮設土留・仮締切工				
仮締切工	高压洗浄時	式	1.000	
(2) 安全費				
交通誘導警備員		人	30	
(3) 仮設道路工				
敷鉄板		m <sup>2</sup>	139.000	
土木シート		m <sup>2</sup>	123.000	
仮設盛土	山土(購入土)	m <sup>3</sup>	28.000	
砂(材料)		m <sup>3</sup>	11.000	
盛土撤去	山土, 砂 (積込・運搬・処分は残土で計上)	m <sup>3</sup>	39.000	
耕地復旧工		m <sup>2</sup>	139.000	
(4) 水替工				
水替工		式	1.000	
9. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	24.06	
(2) 技術管理費				
共通仮設(積上げ)				

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 岡用水 2 工事 (担い手確保型) (着手日指定型) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
付着強度試験				
付着度試験 (試験施工後)		箇所	3.000	
付着度試験 (下地処理後)		箇所	3.000	
付着度試験 (表面被覆後)		箇所	3.000	
圧縮強度試験	ポリマーセメントモルタル			
圧縮強度試験 (ポリマーセメント)	一週3本、四週3本	回	2.000	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1) 土壌分析試験費				
土壌分析試験費		式	1.000	