

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期他 上中用水 1 - 3 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 (運搬・整形)		m <sup>3</sup>	160	
表土剥ぎ取り		m <sup>3</sup>	10.000	
(2) 盛土工				
発生土盛土		m <sup>3</sup>	36	
埋戻し	構造物周辺	m <sup>3</sup>	67.000	
埋戻し	B<1.0m	m <sup>3</sup>	3.000	
表土敷均し		m <sup>3</sup>	6.000	
畦畔盛土		m <sup>3</sup>	3.000	
(3) 整形仕上げ工				
荒仕上げ		m <sup>2</sup>	160.000	
法面整形	畦畔盛土	m <sup>2</sup>	6.000	
(4) 作業残土処理工				
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	185	
積込 (ルーズ)		m <sup>3</sup>	185.000	
作業残土処理	仮設盛土含む	m <sup>3</sup>	185	
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	m <sup>3</sup>	33	
舗装版破砕	アスファルト舗装	m <sup>2</sup>	109	
舗装版切断	コンクリート	m	70	
舗装版切断	アスファルト舗装	m	96	
(2) 廃棄物運搬・処理				
殻運搬	無筋	m <sup>3</sup>	33.000	

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期他 上中用水 1 - 3 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
殻運搬	アスファルト	m <sup>3</sup>	4.400	
殻処分	無筋	m <sup>3</sup>	33.000	
殻処分	アスファルト	m <sup>3</sup>	4.400	
3. 開渠工				
(1) 現場打ち開渠工	2号U型水路			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	16.000	
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	132	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.978	
目地板	エラスチックファイバー, t=10mm	m <sup>2</sup>	6	
止水板	FF200*5	m	11.0	
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2.800	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.2	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	55	
(2) 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>	23.000	
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	131	
鉄筋	SD295A D13	ton	1.007	
目地板	エラスチックファイバー, t=10mm	m <sup>2</sup>	7	
止水板	FF200*5	m	12.1	
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	3.500	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.0	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	70	
(3) 側壁増厚工				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	16.200	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	146	

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期他 上中用水 1 - 3 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
鉄筋金網	D10*150*150	m <sup>2</sup>	65.200	
目地板	エラスチックファイバー, t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
止水板	FF200*5	m	7.3	
コンクリート削孔	D16, L=100	孔	368.000	
樹脂アンカー	D13用	本	368.000	
差し筋	SD295	ton	0.137	
4. 水路付帯工				
(1) 管渠復旧工	VP			
管据付	VP, φ 40	m	0.200	
管据付	VP, φ 75	m	0.700	
管据付	VP, φ 100	m	1.500	
管据付	VP, φ 150	m	1.200	
(2) 床版工	スラブB1500*L1000 T-2 ×3箇所			
スラブ	B1500*L1000 T-2 375kg	枚	3.000	
スラブ据付	300kg以上400kg以下	枚	3.000	
目地板	ゴム発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	1.100	
差筋	差筋 D16 SD295	ton	0.702	
(3) 4-7-1号床版復旧工				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.000	
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	6.3	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.060	
差し筋	SD295A D13	ton	0.001	
目地板	エラスチックファイバー, t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
支保工	パイプサポート	空m <sup>3</sup>	0.800	
5. 道路復旧工				

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期他 上中用水 1 - 3 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)アスファルト舗装工				
上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	109	
表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	109	
6. 仮設工				
(1)仮設道路工				
路体 (築堤) 盛土・埋戻	購入土 (山土)	m <sup>3</sup>	147.000	
盛土撤去		m <sup>3</sup>	147.000	
仮設シート		m <sup>2</sup>	539.000	
表土剥ぎ取り		m <sup>3</sup>	51.000	
表土敷均し		m <sup>3</sup>	51.000	
碎石舗装	C-40 t=100	m <sup>2</sup>	294.000	
耕地復旧工		m <sup>2</sup>	392.000	
(2)安全費				
交通誘導警備員		人	30	
(3)水替工				
水替工		式	1.000	
7. その他				
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		式	1.000	