

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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) 作業土工				
床掘		m <sup>3</sup>	50.000	
埋戻 (市道区間)	最大埋戻し幅1m未満	m <sup>3</sup>	10.000	
埋戻 (農地区間)	最大埋戻し幅1m未満, 締固め無し	m <sup>3</sup>	23.000	
(2) 作業残土処理工				
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	17	
残土処分		m <sup>3</sup>	17.000	
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	制約無	m <sup>3</sup>	21	
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	14	
舗装版破砕	アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	14	
殻運搬	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	21	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.5	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	21	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.5	
3. 開渠工				
(1) 現場打ち開渠工	L型水路			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	15.000	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	98	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.821	
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>	3.7	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	56	

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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
差し筋	SD295A D13	ton	0.074	
コンクリート削孔	L=200	孔	187.000	
樹脂アンカー	D13用	本	187.000	
目地板	エラストックファイバー-t=10mm	m <sup>2</sup>	2	
止水板	FF200*5	m	9.9	
4. 暗渠工				
(1)自由勾配側溝 (1)				
自由勾配側溝	B700*H700*L2000	式	1.000	
グレーチング (材料費)		枚	2.000	
再生クラッシュラン (材料費)	RC-40	m <sup>3</sup>	1.600	
インパットコンクリート (材料費)	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.700	
基礎コンクリート (材料費)	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.000	
5. 水路補修工				
(1)側壁嵩上げ				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.700	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	4.1	
目地板	エラストックファイバー, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.100	
チップング		m <sup>2</sup>	4.700	
差し筋	SD295	ton	0.010	
コンクリート削孔	D16, L=100	孔	52.000	
樹脂アンカー	D13用	本	52.000	
6. 水路付帯工				
(1)階段工				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.500	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.1	

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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	SD295A D13	ton	0.017	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.8	
支保工	パイプサポート	空m <sup>3</sup>	0.500	
コンクリート削孔	D16, L=200	孔	6.000	
樹脂アンカー	D13用	本	6.000	
目地板	エラストックファイバーt=10mm	m <sup>2</sup>	0.300	
(2)堰板	2箇所			
等辺山形鋼	SUS304 75*75*6	kg	11.000	
アンカーボルト	SUS304 M10*70	本	12.000	
(3)渡板	2箇所			
プレキャスト床版	B900*L1000 T-2 225kg	枚	1.000	
プレキャスト床版	B1000*L1000 T-2 250kg	枚	1.000	
スラブ据付	200kg以上400kg以下	枚	2.000	
ステンレス鋼	t=6mm SUS304	kg	18.600	
アンカーボルト	SUS304 M10*120	本	6.000	
コンクリート削孔	D16, L=200	孔	6.000	
樹脂アンカー	M10用	本	6.000	
緩衝材	ゴム発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	0.600	
差筋	SD295 D16	ton	0.001	
(4)取排水口	1号+2号			
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.0	
VP管布設	VP φ200	m	1.000	
90° エルボ		個	1.000	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.020	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.2	

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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
(5)水路復旧工	NO. 4+6. 227付 近, NO. 4+13. 227付近			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.300	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.3	
(6)水路取付	NO. 4+6. 227付 近, NO. 4+13. 227付近			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.100	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.4	
(7)洗い場				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.400	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.7	
鉄筋	SD295A D13	ton	0.015	
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.100	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.1	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	1.6	
(8)舗装復旧工				
上層路盤 (車道・路肩部)	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	14	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン (1 3) t=40	m <sup>2</sup>	14	
7. 仮設工				
(1)仮設道路工				
安定シート		m <sup>2</sup>	460	
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	267	
耕地復旧		m <sup>2</sup>	267.000	
(2)安全費				
交通誘導警備員		人	30	
(3)水替工				
水替工		式	1.000	

R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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
8. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	46.52	
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	