

## R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 柳島用水 3 - 3 工事 (着指) (企育) 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>	230.000	
掘削		m <sup>3</sup>	0.600	
表土撤去	t=200	m <sup>3</sup>	20.000	
埋戻し	構造物周辺	m <sup>3</sup>	160.000	
埋戻し	B<1.0m	m <sup>3</sup>	60.000	
表土復旧	t=200	m <sup>3</sup>	10.000	
盛土	B<1.0m	m <sup>3</sup>	9.800	
法面荒仕上げ		m <sup>2</sup>	240.000	
盛土法面仕上げ		m <sup>2</sup>	12.000	
耕起	表土復旧箇所	m <sup>2</sup>	58.000	
(2) 不足土搬入				
土砂運搬		m <sup>3</sup>	13.000	
購入土		m <sup>3</sup>	13.000	
(3) 残土処理工				
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	5.700	
残土処分	土砂	m <sup>3</sup>	5.700	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
コンクリート取壊し	鉄筋	m <sup>3</sup>	71.000	
コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	18.000	
舗装版切断工	アスファルト, t=40	m	27.800	
舗装版切断工	コンクリート, t=100	m	4.900	
舗装版破碎工	コンクリート, t=100	m <sup>2</sup>	27.000	

## R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 柳島用水 3 - 3 工事 (着指) (企育) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
殻運搬・処分	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	71.000	
殻運搬・処分	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	19.000	
殻運搬・処分	アスファルト	m <sup>3</sup>	1.100	
汚泥運搬・処分		m <sup>3</sup>	0.100	
3. 現場打ち開渠工				
(1) 現場打ち開渠工	3 - 1 号水路			
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	150.000	
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	7.500	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	12.000	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	43.000	
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	358.000	
鉄筋	SD295, D13	ton	2.288	
目地板	ゴム発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	4	
止水板	CF, 150*5	m	25.0	
(2) 現場打ち開渠工	すり付け水路工			
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	13.000	
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.600	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.800	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	3.400	
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	26.000	
鉄筋	SD295, D13	ton	0.197	
目地板	ゴム発泡体, t=10mm	m <sup>2</sup>	12	
(3) 自由勾配側溝				
自由勾配側溝(材料費)		式	1.000	
自由勾配側溝(設置費)		式	1.000	

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 柳島用水 3 - 3 工事 (着指) (企育) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石(材料費)	RC-40	m <sup>3</sup>	1.500	
基礎コンクリート(材料費)	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.400	
インパットコンクリート(材料費)	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.600	
漏水防止シート(材料費)	改質アスファルトルーフィングシート	m <sup>2</sup>	8.100	
4. 付帯工				
(1) 1号見切壁				
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	22.000	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	9.700	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	65.000	
差し筋	SD295, D13	ton	0.035	
(2) 平張コンクリート				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	9.700	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.800	
5. 舗装工				
(1) アスファルト舗装				
表層	再生密粒度アスコン(13), t=40	m <sup>2</sup>	34.000	
路盤材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	34.000	
(2) コンクリート舗装				
コンクリート舗装	t=100	m <sup>2</sup>	4.900	
路盤材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	4.900	
6. 仮設工				
(1) 排水処理工				
排水ポンプ(仮設)	作業時排水	箇所	1.000	
(2) 仮設道路工				
土木シート		m <sup>2</sup>	476	

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 柳島用水 3 - 3 工事 (着指) (企育) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m <sup>2</sup>	385	
耕地復旧	敷鉄板撤去箇所	m <sup>2</sup>	385.000	
廃プラ処分	土木シート	ton	0.500	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	30.000	
7. その他				
(1)運搬費				
仮設材輸送費				
仮設材輸送費				
仮設材輸送費		ton	66.570	
(2)準備費				
伐開				
伐木・除草				
刈払工		ha	0.034	
運搬・処分	伐木・除草			
運搬・処分	草	ton	0.500	
運搬・処分	伐木	ton	0.500	
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	