

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 上中用水 2 - 3 工事 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 ³	190.000	
埋戻	1.0 ≤ B < 4.0	m ³	92.000	
埋戻	B < 1.0	m ³	18.000	
(2) 作業残土処理工				
土砂等運搬		m ³	165	
残土処理	土砂	m ³	165.000	
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	m ³	46	
舗装版破砕	アスファルト	m ²	260	
管材撤去		式	1.000	
舗装版切断	無筋コンクリート	m	11	
舗装版切断	アスファルト	m	2.1	
殻運搬・処分	無筋コンクリート殻	m ³	46	
殻運搬・処分	アスファルト舗装殻	m ³	10	
廃プラ運搬・処分	撤去管、仮設土木シート	ton	0.100	
金属くず運搬・処分	撤去管	ton	0.100	
汚泥運搬・処分	建設汚泥	ton	0.100	
3. 擁壁工				
(1) 6 - 2 号擁壁工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	55.000	
型枠工	無筋構造物	m ²	173.000	
基礎材	RC-40 t=200	m ²	88.000	

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 上中用水 2 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
目地材	ゴム発泡体 t=10	m ²	5.000	
止水板	CF150	m	7.400	
(2) 7 - 1 号擁壁工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	11.000	
型枠工	無筋構造物	m ²	36.000	
基礎材	RC-40 t=200	m ²	20.000	
目地材	ゴム発泡体 t=10	m ²	0.600	
止水板	CF150	m	0.900	
(3) 7 - 2 号擁壁工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	8.000	
型枠工	無筋構造物	m ²	11.000	
基礎材	RC-40 t=200	m ²	3.300	
4. 底版工				
(1) 6 - 2 号底版工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1.000	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.300	
止水板	接着型 W30~50	m	13.000	
(2) 6 - 3 号底版工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2.300	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	16.000	
目地材	ゴム発泡体 t=10	m ²	0.200	
止水板	接着型 W30~50	m	36.000	
(3) 6 - 4 号底版工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	8.300	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	54.000	

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 上中用水 2 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
目地材	ゴム発泡体 t=10	m ²	0.700	
止水板	接着型 W30~50	m	105.000	
(4) 7号底版工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2.100	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	14.000	
止水板	接着型 W30~50	m	20.000	
(5) 8号底版工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.400	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	2.700	
止水板	接着型 W30~50	m	11.000	
5. 側壁補修工				
(1) 6-2号側壁腹付工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2.200	
型枠工	無筋構造物	m ²	19.000	
目地材	ゴム発泡体 t=10	m ²	0.200	
差し筋	SD295 D13	ton	0.016	
削孔	$\phi 16$	箇所	144.000	
鉄筋金網	D6 150*150	ton	0.006	
高圧洗浄工		m ²	21.200	
(2) 6号側壁嵩上げ工				
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.300	
型枠工	無筋構造物	m ²	1.600	
差し筋	SD295 D13	ton	0.002	
削孔	$\phi 16$	箇所	13.000	
チップング		m ²	1.000	

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 上中用水 2 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
6. 管渠工				
(1) 管渠復旧工	HP φ 300			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.100	
型枠工	無筋構造物	m ²	0.400	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.800	
ヒューム管敷設	HP φ 300 L=2000	本	1.000	
(2) 管渠復旧工	VP φ 150			
購入砂		m ³	0.200	
管敷設	VP φ 150	本	1.000	
7. 床版工				
(1) 6号床版復旧工	渡り板 L2250*1860*t150			
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m ³	1.000	
型枠工	無筋構造物	m ²	3.700	
鉄筋金網	D13 100*100	ton	0.074	
緩衝材	ゴム発泡体 t=10	m ²	1.000	
差し筋	SD295 D13	ton	0.001	
支保工	パイプサポート支保	空m ³	1.300	
(2) 7号床版復旧工	車道 L11310/7780*2200*t250			
コンクリート工	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m ³	5.200	
型枠工	無筋構造物	m ²	20.000	
異形鉄筋	SD345 D22	ton	0.406	
異形鉄筋	SD295 D13	ton	0.084	
緩衝材	硬質ゴム支承材 t=10	m ²	5.000	
差し筋	SD295 D13	ton	0.004	
支保工	パイプサポート支保	空m ³	8.300	

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 上中用水 2 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
8. 堰板工				
(1) 6号堰板工				
等辺山形鋼	SUS304 50*50*4	kg	5.500	
アンカーボルト	SUS304 M10*70	本	9.000	
9. 舗装復旧工				
(1) 舗装復旧工				
表層	再生密粒度アスコン(13)	m ²	229.000	
路盤工	RC-30 t=100	m ²	229.000	
10. 仮設工				
(1) 仮設道路工				
安定シート		m ²	665	
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	665	
工事用道路盛土		m ³	86.000	
購入土運搬	工事用道路盛土	m ³	95.000	
耕地復旧		m ²	665.000	
(2) 排水処理工				
排水ポンプ (仮設)	0以上～7未満	箇所	1	
(3) 安全費				
交通誘導警備員		人	30	
11. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	115.49	
一括計上価格				

R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 上中用水 2 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土壤分析試験費				
(1) 土壤分析試験費				
土壤分析試験費		式	1.000	