

R 7 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 宝田用水 1 - 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) 作業土工				
床掘		m <sup>3</sup>	380.000	
発生土盛土	構造物周辺	m <sup>3</sup>	20	
発生土盛土	B<1.0m	m <sup>3</sup>	10	
埋戻	構造物周辺	m <sup>3</sup>	170.000	
埋戻	B<1.0	m <sup>3</sup>	70.000	
(2) 残土処理工				
残土運搬		m <sup>3</sup>	160.000	
処分費	土砂(仮設盛土含む)	m <sup>3</sup>	160.000	
(3) 堆積土砂撤去工				
掘削	建設汚泥	m <sup>3</sup>	3.000	
土砂等運搬	建設汚泥	m <sup>3</sup>	3.000	
処分費	建設汚泥	m <sup>3</sup>	3.000	
2. コンクリート補修工				
(1) 目地補修工				
目地補修工		m	58.000	
(2) 高圧洗浄工				
高圧洗浄工	30Mpa	m <sup>2</sup>	597.000	
3. 水路補強工				
(1) 増厚コンクリート工	底版			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	82.000	
鉄筋工	D16, 150*150	m <sup>2</sup>	588.000	
目地板		m <sup>2</sup>	9	
止水板		m	71.2	

R 7 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 宝田用水 1 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2) 1号嵩上げ工				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.200	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	5.8	
目地板	ゴム発泡体、t=10	m <sup>2</sup>	0.300	
止水板	CF150*5	m	1.4	
差し筋工	SD295, D13	ton	0.009	
削孔	$\phi 16, L=100$	箇所	45.000	
樹脂アンカー	D13用	本	45.000	
チップング工	t=2~3cm	m <sup>2</sup>	3.400	
(3) 2号嵩上げ工				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2.800	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	37.800	
目地板	ゴム発泡体、t=10	m <sup>2</sup>	3	
止水板	CF150*10	m	21.0	
差し筋工	SD295, D13	ton	0.029	
削孔	$\phi 16, L=100$	箇所	15.000	
樹脂アンカー	D13用	本	15.000	
チップング工	t=2~3cm	m <sup>2</sup>	10.900	
(4) 3号嵩上げ工				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	48.000	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	167	
基礎砕石	RC40, t=200	m <sup>2</sup>	94.000	
目地板	ゴム発泡体、t=10	m <sup>2</sup>	52	
止水板	CF150*10	m	36.2	
差し筋工	SD295, D13	ton	0.035	

R 7 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 宝田用水 1 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
削孔	φ 16, L=100	箇所	18.000	
樹脂アンカー	D13用	本	18.000	
チップング工	t=2~3cm	m <sup>2</sup>	40.000	
(5) 4号嵩上げ工				
コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	91.000	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	302	
基礎砕石	RC40, t=200	m <sup>2</sup>	163.000	
目地板	ゴム発泡体、t=10	m <sup>2</sup>	9	
止水板	CF150*10	m	10.9	
差し筋工	SD295, D13	ton	0.094	
削孔	φ 16, L=100	箇所	48.000	
樹脂アンカー	D13用	本	48.000	
チップング工	t=2~3cm	m <sup>2</sup>	106.000	
4. 雑工				
(1) タラップ工	300*250			
足掛金物	300*250	本	8.000	
削孔	φ 30, L=100	箇所	16.000	
樹脂アンカー	D19用	本	16.000	
5. 仮設工				
(1) 仮設盛土				
購入土		m <sup>3</sup>	87.000	
仮設盛土		m <sup>3</sup>	87.000	
盛土撤去		m <sup>3</sup>	87.000	
(2) 安全費				
交通誘導警備員		人	20	

R 7 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 宝田用水 1 - 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3)水替工				
水替工		式	1.000	
(4)土木シート敷設・撤去				
土木シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>	222.000	
廃プラ運搬・処分	土木シート	ton	0.500	
(5)敷鉄板設置・撤去				
敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>	372.000	
6. その他				
(1)運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	64.96	
(2)準備費				
伐木・除草				
伐木・除草				
伐木・除草		ha	0.180	
運搬・処分	伐木, 0.5t/m3	ton	5.000	
運搬・処分	根株, 0.5t/m3	ton	3.000	
運搬・処分	草, 0.3t/m3	ton	3.000	
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	