

R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7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				
床掘り		m3	1,070	
仮置運搬	水路→仮置場	m3	1,070	
(2) 盛土工				
積込（ルーズ）		m3	320	
運搬	仮置場→水路	m3	320	
埋戻		m3	290	
(3) 作業残土処理工				
土砂等運搬		m3	690	
作業残土処理		m3	690	
積込（ルーズ）		m3	690	
混合廃棄物運搬		式	1	
混合廃棄物処理		式	1	
積込（ルーズ）		m3	52	
(4) 置換工				
碎石置換	RC-40	m3	304	
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	m3	33	
舗装版切断		m	100	
舗装版破碎		m <sup>2</sup>	300	
殻運搬	無筋コンクリート	m3	33	
殻運搬	アスファルト	m3	12	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート	m3	33	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト	m3	12	

R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7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
(2)床版撤去工				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7.4	
殻運搬	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7.4	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7.4	
3. 水路付帯工				
(1)水抜き工				
側壁用ワイプホール	φ40 @2000	式	1	
底盤用ワイプホール	φ50 @2000	式	1	
4. 擁壁工				
(1)コンクリートブロック工				
現場打基礎コンクリート	裏コンあり 18N-8-40 W/C=60%	m	109	
現場打基礎コンクリート	裏コンなし 18N-8-40 W/C=60%	m	107	
目地板		m <sup>2</sup>	24	
コンクリートブロック積み	裏コンあり 控350	m <sup>2</sup>	167	
コンクリートブロック積み	裏コンなし 控350	m <sup>2</sup>	164	
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	139	
天端コンクリート	裏コンあり 18N-8-40 W/C=60%	m <sup>3</sup>	6	
天端コンクリート	裏コンなし 18N-8-40 W/C=60%	m <sup>3</sup>	3	
(2)底張工				
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	465	
鉄筋	SD295 D13	ton	8.20	
底張コンクリート	18N-12-25 W/C=55%	m <sup>3</sup>	70	
(3)小口止工				
基面整正		m <sup>2</sup>	2	
型枠		m <sup>2</sup>	23	
コンクリート	18N-8-40 W/C=60%	m <sup>3</sup>	2.9	

R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7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
(4)合流工				
基面整正		m <sup>2</sup>	5	
型枠		m <sup>2</sup>	24	
コンクリート	18N-8-40 W/C=60%	m <sup>3</sup>	4.0	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.7	
底張コンクリート	18N-12-25 W/C=55%	m <sup>3</sup>	0.3	
5. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
表土掘削・埋戻		m <sup>2</sup>	618	
安定シート		m <sup>2</sup>	783	
6. 道路復旧工				
(1)舗装準備工				
不陸整正		m <sup>2</sup>	300	
(2)アスファルト舗装工				
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	300	
7. 吸水槽工				
(1)吸水槽工				
基面整正		m <sup>2</sup>	5	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	4.4	
型枠	均し	m <sup>2</sup>	0.5	
コンクリート	均し 18N-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>	0.3	
型枠	鉄筋	m <sup>2</sup>	29	
鉄筋	SD295 D16	ton	0.170	
鉄筋	SD295 D13	ton	0.385	
コンクリート	鉄筋 21N-12-25 W/C=55%	m <sup>3</sup>	5.7	
外部足場	手摺先行型枠組	式	1	
支保	パイプサポート支保	式	1	

R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7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
グレーチング蓋	細目 T-14	枚	1	
ステップ	樹脂加工品 幅300	個	6	
8. 取水堰工				
(1) 取水堰工				
基面整正		m <sup>2</sup>	15	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	15	
型枠	均し	m <sup>2</sup>	0.8	
コンクリート	均し 18N-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>	0.7	
型枠	鉄筋	m <sup>2</sup>	40	
鉄筋	SD295 D13	ton	0.674	
鉄筋	差筋 SD295 D13	ton	0.029	
コンクリート	鉄筋 21N-12-25 W/C=55%	m <sup>3</sup>	9.6	
ステップ	樹脂加工品 幅300	個	10	
床版	L1000×B1800	枚	2	
9. 水路補修工				
(1) 用水路				
下地処理工	高圧洗浄 30Mpa以上	m <sup>2</sup>	29.000	
表面被覆工	側壁部（無機系被覆材） t=8mm（不陸整正含む）	m <sup>2</sup>	12.000	
底版勾配修正工	無機系被覆材	m <sup>2</sup>	18.000	
(2) 水路蓋下面				
下地処理工	高圧洗浄 30Mpa以上	m <sup>2</sup>	18.000	
下塗工	ポ リマーセメントモルタル	m <sup>2</sup>	11.600	
断面修復工	ポ リマーセメントモルタル	m <sup>2</sup>	4.000	
鉄筋組立工	SD345 D16-D19	ton	0.195	
増厚工	ポ リマーセメントモルタル t=65mm	m <sup>2</sup>	11.600	
養生工		m <sup>2</sup>	11.600	

R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7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
(3)水路内ボックス				
下地処理工	高圧洗浄 30Mpa以上	m <sup>2</sup>	10.000	
表面被覆工	側壁・底部（無機系被覆材）t=8mm（不陸整正含まれ）	m <sup>2</sup>	10.000	
1 0. 仮設工				
(1)仮設土留・仮締切工				
仮締切工		式	1	
仮設土留工		式	1	
(2)排水処理工				
排水ポンプ（仮設）		式	1	
1 1. 仮設工	水路補修工			
(1)仮締切工				
仮締切工		式	1	
(2)排水処理工				
排水ポンプ（仮設）		式	1	
1 2. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送		式	1	
(2)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
平板載荷試験		回	1	
付着強度試験	下地処理工・表面被覆工	回	5.000	
圧縮強度試験	表面被覆工	回	2.000	

## R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7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
一括計上価格				
1. 土質試験				
(1)土質試験				
土壌分析試験費		式	1.000	