

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 【北工区（既設）】樋管撤去工				
(1)土工				
床掘り		m3	21.900	
埋戻し		m3	30.000	
搬入土	不足土（タンク基礎取壊し工を含む）	m3	10.000	
(2)取り壊し工				
舗装版切断	As	m	11.000	
舗装版取壊し	As	m ²	27.600	
ガラ処理	As	m3	1.100	
(3)舗装工				
表層工	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	27.600	
上層路盤工	再生粒度調整碎石RM-30 t=10cm	m ²	22.100	
(4)撤去工				
ボックスカルバート撤去		m	5.900	
ガラ処理	Conガラ 有筋	m3	3.800	
2. 【北工区（既設）】樋門閉塞工				
(1)コンクリート工				
高圧洗浄工		m ²	6.100	
コンクリート	21-8-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	1.850	
型枠		m ²	2.700	
鉄筋	SD295, D13	ton	0.015	
差し筋	SD295, D13	ton	0.002	
金属拡張アンカー	本体打込み式 M12	箇所	6.000	

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
3. 【北工区（既設）】配水管連絡工				
(1)管路土工				
床掘り		m3	15.000	
埋戻し1	構造物周辺②	m3	1.800	
埋戻し2	構造物周辺①	m3	3.400	
埋戻し3	B \geq 1.0m	m3	6.100	
埋戻し1	再生砂 構造物周辺②	m3	0.800	
砂基礎1	再生砂	m3	0.800	
砂基礎2	再生砂 構造物周辺	m3	1.200	
搬入土	再生砂	m3	2.800	
管水路基面整形	基面	m ²	3.700	
管水路基面整形	法面整形	m ²	9.300	
舗装版切断	As	m	2.400	
舗装版取壊し	As	m ²	6.900	
ガラ処理	As	m3	0.300	
表層工	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	6.900	
上層路盤工	RC-30 t=10cm	m ²	6.600	
(2)管体工				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR) ϕ 300	m	1.800	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR) ϕ 200	m	6.500	
FRP製2段落T字管	ϕ 300 \times ϕ 200 \times ϕ 300 抜止付	本	1.000	
メカ形フランジ短管	ϕ 300-7.5K 抜止付	本	2.000	
メカ形曲管	ϕ 300 \times 22 1/2 $^{\circ}$ 抜止付	本	2.000	
メカ形曲管	ϕ 200 \times 45 $^{\circ}$ 抜止付	本	2.000	
メカ形曲管	ϕ 200 \times 90 $^{\circ}$ 抜止付	本	1.000	

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3)付帯工				
制水弁工	φ 200	箇所	1.000	
4. 【北工区（既設）】吸水槽埋戻し工				
(1)土工				
埋戻し	再生砂	m ³	27.600	
(2)閉塞工				
コンクリート	18-8-40(高炉B) W/C60%	m ³	0.300	
型枠		m ²	2.000	
差し筋	SD295, D13	ton	0.300	
金属拡張アンカー	本体打込み式 M12	箇所	8.000	
5. 【北工区（既設）】配水管撤去工				
(1)撤去工				
塩ビ管【撤去】	VU(RR) φ 200	m	8.500	
塩ビ管【撤去】	VU(RR) φ 350	m	7.400	
(2)土工				
床掘り		m ³	29.100	
埋戻し1		m ³	7.800	
埋戻し	構造物周辺	m ³	4.700	
埋戻し2		m ³	13.400	
舗装版切断	Con	m	14.700	
舗装版切断	As	m	2.000	
舗装版取壊し	Con	m ²	27.300	
舗装版取壊し	As	m ²	2.900	

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3)舗装工				
表層工	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	2.900	
コンクリート舗装工	18-8-20 t=10cm	m ²	27.300	
路盤工	RC-30 t=10cm	m ²	1.900	
路盤工	RC-40 t=15cm	m ²	27.300	
(4)取り壊し工				
コンクリート構造物取壊し		m ³	2.300	
ガラ処理	無筋Con	m ³	5.000	
ガラ処理	As	m ³	0.100	
6. 【北工区（既設）】タンク基礎取壊し工				
(1)取り壊し工				
構造物取壊し		m ³	5.500	
ガラ処理	有筋Con	m ³	5.500	
(2)土工				
埋戻し		m ³	1.500	
(3)舗装工				
コンクリート舗装	18-8-20 t=10cm	m ²	6.400	
路盤工	RC-40 t=15cm	m ²	6.400	
7. 【北工区（既設）】設備撤去工				
(1)撤去工				
機器撤去工		式	1.000	
設備撤去工		式	1.000	

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
8. 【南工区（既設）】土工・取壊し工				
(1)土工・取壊し工				
掘削		m3	5.600	
埋戻し		m3	3.500	
舗装版切断	As	m	3.000	
舗装版取壊し	As	m ²	33.400	
張コンクリート取壊し	無筋	m3	0.400	
石積み取壊し		m ²	11.000	
残土処理	土砂	m3	0.800	
構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	6.300	
構造物取壊し	無筋構造物	m3	1.600	
ガラ処理	As	m3	1.300	
ガラ処理	石材	m3	2.800	
ガラ処理	有筋Con	m3	6.300	
ガラ処理	無筋Con	m3	2.000	
9. 【南工区（既設）】舗装工				
(1)舗装工				
コンクリート舗装	18-8-20 t=10cm	m ²	57.700	
路盤工	RC-40 t=15cm	m ²	57.700	
鉄筋金網	D10×150×150	m ²	57.700	
瀝青質目地板	t=20mm	m ²	1.500	
瀝青質目地板	t=10mm	m ²	3.200	
敷砂利	RC-30 t=10cm	m ²	23.000	

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1 0. 【南工区（既設）】排水工				
(1)側溝工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	0.800	
型枠		m ²	6.500	
碎石基礎	RC-40 t=15cm	m ²	0.300	
側溝床板	B300	枚	9.000	
1 1. 【南工区（既設）】配水路工				
(1)配水路工				
仕切弁ボックス	25B5PP	個	1.000	
仕切弁ボックス（据付）	D24蓋付枠	枚	1.000	
1 2. 【南工区（既設）】樋管充填工				
(1)充填工				
エアモルタル充填		m ³	21.900	
型枠		m ²	6.000	
1 3. 【南工区（既設）】樋門閉塞工				
(1)コンクリート工				
高圧洗浄工		m ²	6.400	
コンクリート	21-8-25(20)(高炉B) W/C55%	m ³	3.400	
型枠		m ²	2.800	
鉄筋	SD295, D13	ton	0.025	
差し筋	SD295, D13	ton	0.003	
金属拡張アンカー	本体打込み式 M12	箇所	7.000	

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1 4. 【南工区（既設）】 吸水槽埋戻し工				
(1) 土工				
埋戻し		m ³	23.000	
搬入土	再生砂	m ³	23.000	
1 5. 【南工区（既設）】 配水管撤去工				
(1) 撤去工				
塩ビ管		m	3.600	
(2) 土工				
床掘り		m ³	13.600	
埋戻し	構造物周辺	m ³	4.500	
埋戻し1		m ³	4.400	
埋戻し3		m ³	4.200	
1 6. 【南工区（既設）】 設備撤去工				
(1) 撤去工				
機器撤去工		式	1.000	
設備撤去工		式	1.000	
1 7. 【立江揚水機場（新設）】 舗装工				
(1) 舗装工				
表層工 1	再生密粒度アスコン13, t=4cm	m ²	238.200	
表層工 2	再生密粒度アスコン13, t=4cm	m ²	110.300	
不陸整正		m ²	348.500	

R 4 徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
18. 【北工区（既設）】仮設工				
(1)仮設工				
大型土のう工	運搬・設置・撤去	袋	32.000	
水替工		箇所	1.000	
釜場設置撤去		箇所	1.000	
中詰材処分		m3	32.000	
土のう袋処分		ton	0.050	
汚濁水拡散防止フェンス設置撤去		式	1.000	
19. 【南工区（既設）】仮設工				
(1)仮設工				
大型土のう工	製作・設置・撤去	袋	36.000	
水替工		箇所	1.000	
釜場設置撤去		箇所	1.000	
中詰材処分		m3	4.000	
土のう袋処分		ton	0.006	
汚濁水拡散防止フェンス設置撤去		式	1.000	
20. その他				
一括計上価格				
1. 土質試験				
(1)土質試験				
土壌分析試験		式	1.000	
六価クロム溶出試験		式	1.000	