

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削		m ³	1.500	
床掘り		m ³	7.500	
(2)盛土工				
流用土盛土		m ³	6.100	
(3)作業残土処理工				
作業残土処理		m ³	2.200	
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	m ³	3.100	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m ³	3.700	
舗装版破砕	アスファルト舗装	m ²	79.000	
舗装版切断	アスファルト舗装	m	14.000	
殻運搬・処理	コンクリート殻(無筋)	m ³	3.100	
殻運搬・処理	コンクリート殻(有筋)	m ³	3.700	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	3.300	
汚泥処理	舗装版切断時排水	m ³	0.100	
フェンス撤去工	H=1.0m	m	16.000	
3. 水路補修工				
(1)高圧洗浄工				
高圧洗浄工	30Mpa	m ²	25.300	
(2)表面処理工				
表面被覆工(左官)	無機系被覆材	m ²	15.900	
不陸調整	t=3.0mm	m ²	15.900	

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3)勾配修正工				
溶接金網設置工	φ 3.2×100×100	m ²	8.000	
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B)	m ³	0.700	
4. 附属物工				
(1)防護柵工・門扉工				
防護柵工	1号	m	35.000	
防護柵工	2号	m	8.900	
反射テープ		m	7.500	
防護柵等支柱削孔工		本	2.000	
門扉工		門	1.000	
(2)防護柵基礎工				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B)	m ³	0.800	
型枠		m ²	7.900	
差筋	SD345 D13	ton	0.015	
コンクリート削孔		孔	50.000	
(3)安全施設工	スクリーン周辺			
転落防止柵		m	12.000	
タラップ		個	4.000	
コンクリート削孔		孔	8.000	
(4)渡版工				
RC床版	1号	基	1.000	
RC床版	2号	基	1.000	
(5)水路蓋版工				
コンクリート	24-8-25(20)(高炉B)	m ³	5.800	
型枠		m ²	23.000	

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	再生クラッシュ RC-40 40~0mm	m ²	0.500	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.075	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.166	
鉄筋	SD345, D22	ton	0.011	
支保	パイプサポート	空m ³	12.000	
コンクリート削孔		孔	12.000	
門扉排水管	VU, φ150	m	0.600	
(6)舗装止擁壁				
コンクリート	18-8-25(20)(高炉B)	m ³	0.500	
型枠		m ²	3.300	
基礎砕石	再生クラッシュ RC-30 30~0mm	m ²	1.500	
(7)舗装工	1号舗装(場内舗装)			
上層路盤(歩道部)		m ²	40.000	
表層(歩道部)		m ²	40.000	
(8)舗装工	2号舗装(市道復旧)			
上層路盤(車道・路肩部)		m ²	13.000	
表層(車道・路肩部)		m ²	13.000	
5. 仮設工				
(1)仮設工	仮締切工			
土のう		m ³	0.800	
(2)仮設工	仮設道路, 施工基地			
仮設工	施工基地	式	1.000	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	12.000	
6. その他				

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線付帯工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送		ton	34.500	
(2)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
付着強度試験（単軸引張試験）	下地処理，表面被覆工	回	4.000	
圧縮強度試験	表面被覆工	回	1.000	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1)土壌分析費				
土壌分析	徳島県生活環境保全条例	検体	1.000	
2. スクラップ				
(1)スクラップ				
スクラップ処分費		ton	0.100	