令和6年度

和歌山平野農地防災事業 岡崎排水路第1工区工事

 工 事 数 量 表

 【当初】

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 岡崎排水路				
(1)土工				
床掘		m3	328. 000	「概」
(2)残土処理工				
土砂等運搬	処分土	m3	328. 000	「概」
発生土処分費		m3	328. 000	「概」
(3)アンダードレーンエ				
基礎砕石	単粒度砕石 4 号、t=150	m²	860.000	「概」
吸い出し防止材敷設	t=10mm	m²	860.000	「概」
逆止弁付きウィープホール設置	φ 75	箇所	144. 000	「概」
路盤紙		m²	860.000	「概」
収縮継目	ペイント塗装	m²	344. 000	「概」
底版コンクリート	18-8-40BB	m3	301. 000	「概」
(4)表面被覆工				
下地処理	高圧洗浄 30Mpa	m²	3, 163. 000	「概」
洗浄水費	高圧洗浄用水	式	1. 000	「概」
プライマー塗布		m²	3, 163. 000	「概」
表面被覆工(吹付)	無機系、粗度係数0.012以下、塗布厚5mm	m²	3, 163. 000	「概」
2. 仮設工				
(1)仮設道路工				
表土はぎ		m²	2, 783. 000	
土木シート		m²	4, 810. 000	
スクリーニングス		m3	278. 000	
路床盛土	仮設道路(B≥4.0m)	m3	924. 000	
土砂等運搬	仮設道路盛土	m3	800.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
購入土		m3	432.000	
砂利舗装		m²	1, 473. 000	
敷鉄板設置撤去	乗入部	m²	93. 000	
仮設道撤去		m3	1, 350. 000	
仮排水管	VU Φ 250	m	12.000	
仮排水管	VU Φ 200	m	12.000	
廃プラスチック類運搬		m3	24. 100	
廃プラスチック類処分		m3	24. 100	
耕地復旧		m²	2, 783. 000	
耕起		m²	2, 783. 000	
(2)仮締切工				
高密度ポリエチレン管設置		m	463. 800	
高密度ポリエチレン管	5.0m/本、φ600	本	26. 000	
ジョイント	高密度ポリエチレン管 Φ 600用	個	26. 000	
仮設材小運搬	高密度ポリエチレン管小 運搬	ton	2. 340	
大型土のう製作設置		袋	75. 000	
大型土のう撤去		袋	75. 000	
廃プラスチック類運搬	大型土のう袋材	m3	2. 800	
廃プラスチック類処分	大型土のう袋材	m3	2. 800	
遮水シート布設		m²	20.000	
仮排水	高圧洗浄工	式	1.000	
仮排水	掘削時湧水	式	1.000	
(3)重機坂路工				
大型土のう製作・設置		袋	28. 000	
大型土のう移設		袋	140.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
大型土のう撤去		袋	28. 000	
廃プラスチック類運搬	大型土のう袋材	m3	1. 100	
廃プラスチック類処分	大型土のう袋材	m3	1. 100	
敷鉄板設置・撤去		m²	873. 000	
(4)交通誘導員				
交通誘導員B		人	115. 000	
3. その他				
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設 (積上げ)				
騒音・振動調査	作業着手前及び作業中各 1回			
騒音振動調査	作業着手前1回	П	1.000	
騒音振動調査	作業中1回	П	1.000	
濁水処理施設	ノッチタンク設置撤去			
ノッチタンク設置撤去		口	1.000	
(2)運搬費				
仮設材運搬費				
仮設材運搬費				
敷鉄板運搬費		ton	63. 400	
(3)技術管理費				
技術管理費				
土壤分析検査費				
土壤分析試験費		式	1.000	
付着強度試験	下地処理後			
付着強度試験	下地処理後	地点	7.000	
付着強度試験	表面被覆後			

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
付着強度試験	表面被覆後	地点	7. 000	
圧縮強度試験	ポリマーセメントモルタ ル			
圧縮強度試験(ポリマーセメントモルタル)	JSCE-K 561,1回あたり3供 試体	□	7. 000	
試験施工費	高圧洗浄工			
高圧洗浄試験施工	洗浄圧力30Mpa、3分間/ m2	地点	3. 000	