

積算内訳書

1. 工事名

工事名	丸栖高島橋左岸漏水対策他工事
工事地名	和歌山県紀の川市貴志川町丸栖地先

2. 工事内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	172日間	自 令和 6年 9月10日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	丸栖高島橋左岸漏水対策他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	107,218,892	
河川土工	式	1	12,853,078	
掘削工(ICT)	m3	4,600	2,047,248	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
				掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害有り 5,000m3未満；
				掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
				掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害有 5,000m3未満；
盛土工	m3	990	5,048,130	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満；
				路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満；
盛土工(ICT)	m3	1,800	442,620	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式
残土処理工	式	1	5,315,080	整地 1 式 残土受入れ地での処理；
				土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法覆護岸工	式	1	47,065,254	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	31,014,930	現場打基礎コンクリート 170 m 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm；基礎材、型 枠、目地材含む
				コンクリート(間知)ブロック積 1,037 m2 控35cm；裏込材、胴込コンクリート、水抜きパイプ含む
				止水コンクリート 9 m3 18-8-40(高炉) 幅50cm 高さ10cm；型枠含む
				現場打天端コンクリート 12 m3 18-8-40(高炉) 幅70cm 高さ10cm；型枠、目地材 含む

積算内訳書

工事名	丸栖高島橋左岸漏水対策他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	1,446,480	張芝 張芝工 500m2以上；	820	m2
覆土工	式	1	225,900	覆土(流用土)	100	m3
ドレーン工	式	1	14,377,944	ドレーン 単粒度砕石 4号 30-20mm；敷設、締固め含む 吸出し防止材 t=10mm；	1,496	m3
排水構造物工	式	1	6,605,458			
作業土工	式	1	420,858	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		
場所打水路工	式	1	6,184,600	L型水路 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む	170	m
構造物撤去工	式	1	7,472,894			
構造物取壊し工	式	1	5,141,990	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む	493	m3
運搬処理工	式	1	2,330,904	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	493	m3
仮設工	式	1	33,222,208			
土留・仮締切工	式	1	33,222,208	鋼矢板 Ⅲw型 鋼矢板長さ10.0m 鋼矢板平均打込長9.5m 鋼矢板平均引抜長8.0m；打込み、引抜き、賃料、 整備費(修理費及び損耗費)含む タイロッド・腹起し SS400 タイロッド径 44mm；設置、撤去含む 現場発生品運搬 タイロッド；積込、取卸し含む	1	式
					1	式
					1	式

積算内訳書

工事名	丸栖高島橋左岸漏水対策他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	107,218,892	
共通仮設費	式	1	15,942,505	
共通仮設費	式	1	7,912,505	
運搬費	式	1	5,710,320	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	1,169,185	保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,033,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,030,000	
純工事費	式	1	123,161,397	
現場管理費	式	1	31,615,000	
工事原価	式	1	154,776,397	
一般管理費等	式	1	25,053,603	
工事価格	式	1	179,830,000	