

積算内訳書

1. 工事名

工事名	丸栖上流部漏水対策他工事
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	164日間	自 令和 6年 9月18日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	丸栖上流部漏水対策他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
築堤・護岸	式	1	80,459,209			
河川土工	式	1	18,258,518			
掘削工(ICT)	m3	5,900	1,827,180	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満；	1	式
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	1	式
盛土工	m3	920	2,689,210	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式
盛土工(ICT)	m3	620	152,458	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式
残土処理工	式	1	13,589,670	整地 残土受入れ地での処理；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
法覆護岸工	式	1	49,382,604			
作業土工	式	1	96,978	； 基面整正含む		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	2,532,749	平ブロック張 950×950×220 流用品；連結金具含む(流用品)	525	m2
				張コンクリート 18-8-40(高炉) t=100；コンクリート、表面仕上、養生含む	11	m2
				流用品運搬 平ブロック；積込、取卸し含む	1	式
植生工	式	1	3,210,480	張芝 張芝工 500m2以上；	1,820	m2

積算内訳書

工事名	丸栖上流部漏水対策他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
覆土工	式	1	1,197,270	覆土(流用土)	530 m3
ドレン工	式	1	37,439,967	ドレン	3,703 m3
				単粒度砕石 4号 30-20mm ; 敷設、締固め含む 吸出し防止材 t=10mm ;	3,770 m2
堤脚保護工	式	1	4,905,160	透水性堤脚擁壁	209 m
				H=80cm ; 基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 幅87cm 高さ10cm ; 型枠、目地材 含む	230 m
構造物撤去工	式	1	3,727,022		
構造物取壊し工	式	1	2,202,821	コンクリート構造物取壊し	1 m3
				無筋構造物 機械施工 ; 積込含む 平ブロック張撤去 t=220 再利用撤去 ;	525 m2
				透水性堤脚擁壁撤去 H=80cm ;	209 m
運搬処理工	式	1	1,524,201	殻運搬	1 m3
				コンクリート殻(無筋) ;	
				殻処分	1 m3
				コンクリート殻(無筋) ; 流用品運搬 平ブロック ; 積込、取卸し含む	1 式
仮設工	式	1	9,091,065		
工事用道路工	式	1	5,287,359	敷鉄板	1 式
防音対策工	式	1	1,089,666	敷鉄板	1 式
				22×1524×6096 ; 設置、撤去、賃料、整備費含む	
				防音シート	1 式
H=1.8m 単管足場仕様 ; 設置、撤去、賃料含む					
足場	1 式				
単管足場 安全ネット不要 ; 設置、撤去含む					

積算内訳書

工事名	丸栖上流部漏水対策他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	2,714,040	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	80,459,209	
共通仮設費	式	1	15,607,138	
共通仮設費	式	1	9,243,138	
運搬費	式	1	7,252,168	仮設材運搬費 1 式 ; 積込、取卸し含む
技術管理費	式	1	1,162,970	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	828,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	6,364,000	
純工事費	式	1	96,066,347	
現場管理費	式	1	25,957,000	
工事原価	式	1	122,023,347	
一般管理費等	式	1	20,386,653	
工事価格	式	1	142,410,000	