

積算内訳書

1. 工事名

工事名	丸栖下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	347日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	丸栖下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	149,894,339			
河川土工	式	1	5,284,851			
掘削工	m3	2,200	741,900	掘削 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	1	式
				掘削 土砂 オフソカット 押土無 障害有 5,000m3以上10,000m3未満；	1	式
盛土工	m3	1,100	2,189,838	路体(築堤)盛土 2.5m未満；土羽土含む	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；土羽土含む	1	式
				路体(築堤)盛土 4.0m以上；土羽土含む	1	式
				路床盛土 2.5m未満；土羽土含む	1	式
				路床盛土 2.5m以上4.0m未満；土羽土含む	1	式
				路床盛土 4.0m以上；土羽土含む	1	式
法面整形工	式	1	768,464	法面整形(切土部) 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；	610	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	590	m2
残土処理工	式	1	1,584,649	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	49,323,976			
作業土工	式	1	328,136	；床掘り、埋戻し、基面整正含む		

積算内訳書

仮番号

工事名	丸栖下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		
特殊ブロック工 (アンカー式ブロック積)	式	1	32,738,346	現場打基礎コンクリート	96	m
				18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm ; 基礎材、型 枠、目地材含む		
				アンカー式ブロック積	513	m2
				2900型 ; 前面シート、調整コンクリート含む		
植生工	式	1	962,880	現場打天端コンクリート	57	m3
				18-8-40(高炉) 高さ20cm ; 型枠、目地材含む		
				1号小口止	1	箇所
				1:0.5型 ; 前面ブロック、背面ブロック、鉄筋、コンクリート、 型枠含む		
ドレーン工	式	1	15,294,614	筋芝	590	m2
				筋芝工 500m2以上 ;		
排水構造物工	式	1	6,418,414	ドレーン	1,598	m3
				単粒度砕石 4号 30-20mm ; 裏込材、敷設、締固め 含む		
作業土工	式	1	266,524	吸出し防止材	1,050	m2
				t=10mm ;		
側溝工	式	1	5,132,260	プレキャストU型側溝	98	m
排水工	式	1	1,019,630	B1100×H700 ウィープホール付 ; 基礎材、基礎コンクリート、 型枠、敷モルタル含む		
				1号張コンクリート	49	m2
				18-8-40(高炉) t=150mm ; サイドドレーン、基礎材、コン クリート、型枠、目地材含む		
				2号張コンクリート	58	m2
18-8-40(高炉) t=150mm ; サイドドレーン、基礎材、コン クリート、目地材含む						
舗装工	式	1	1,449,413			
アスファルト舗装工	式	1	1,449,413	下層路盤(車道・路肩部)	226	m2
				再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm ;		

積算内訳書

仮番号

工事名	丸栖下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
				上層路盤(車道・路肩部) 245 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm ; 基層(車道・路肩部) 254 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下 ;プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 257 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0 m以下 ;タックコート含む
縁石工	式	1	61,150	
縁石工	式	1	61,150	アスカーフ 50 m 再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満 ;
防護柵工	式	1	154,227	
路側防護柵工	式	1	154,227	ガートレール 101 m 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 流用 品 ;
区画線工	式	1	18,345	
区画線工	式	1	18,345	溶解式区画線 19 m 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶解式区画線 9 m 溶解式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶解式区画線 6 m 溶解式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
構造物撤去工	式	1	3,695,659	
防護柵撤去工	式	1	140,693	防護柵撤去(ガートレール) 101 m 再利用撤去 ;
構造物取壊し工	式	1	2,271,525	コンクリート構造物取壊し 212 m3 無筋構造物 機械施工 ; 積込含む

積算内訳書

仮番号

工事名	丸栖下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		
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；積込含む	20 100 100 270	m3 m m m2
運搬処理工	式	1	1,283,441	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻；	212 20 27 212 20 27	m3 m3 m3 m3 m3 m3
仮設工	式	1	83,488,304			
工事用道路工	式	1	16,697,421	敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去；	1	式
土留・仮締切工	式	1	31,016,070	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 5m 平均鋼矢板引抜長 5m；打込み、引抜き、油圧式 杭圧入引抜機据付・解体、賃料、修理費及び損耗 費含 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m；打込み、引抜き、油圧式 杭圧入引抜機据付・解体、賃料、修理費及び損耗 費含	230 249	枚 枚

積算内訳書

仮番号

工事名	丸栖下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
				H鋼杭 H-400×400×18×28 L=15.5m 打込長8.4m；打込み、引抜き、仮設材等の積込、取卸し、運搬含む 4 本
				H鋼杭 H-400×400×18×28 L=15.5m 打込長13.2m；打込み、引抜き、仮設材等の積込、取卸し、運搬含む 4 本
				切梁・腹起し ；設置・撤去、賃料、修理費及び損耗費含む 90.4 t
				横矢板 木材 t=9.5cm；設置、撤去含む 37 m2
吊防護工	式	1	1,008,800	架台部吊防護 三角ブラケット 1200×1740×1790；設置、撤去含む 4 箇所
抑え盛土設置工	式	1	5,015,622	路体(築堤)盛土 4.0m以上； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 3,500 m3 1 式 1 式
抑え盛土撤去工	式	1	4,369,851	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； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理； 3,500 m3 1 式 1 式
仮設防護柵工	式	1	869,820	仮設防護柵 H鋼基礎；設置、撤去、賃料、整備費含む 1 式
交通管理工	式	1	24,510,720	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	149,894,339	

積算内訳書

仮番号

工事名	丸栖下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
共通仮設費	式	1	36,480,220	
共通仮設費	式	1	25,958,220	
運搬費	式	1	24,500,720	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 ; 積込、取卸し含む
準備費	式	1	98,500	表面はぎ土 1 式 ; 運搬、整地含む
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,359,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,522,000	
純工事費	式	1	186,374,559	
現場管理費	式	1	43,947,000	
工事原価	式	1	230,321,559	
一般管理費等	式	1	35,298,441	
工事価格	式	1	265,620,000	