

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紀の川二見地区築堤護岸他工事
工事地名	(自)奈良県五條市相谷町地先 (至)奈良県五條市二見地先

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	175日間	自 令和 6年 9月 7日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	116,144,354	
河川土工	式	1	3,775,470	
掘削工(ICT)	m3	1,300	478,855	掘削(ICT) 1 式
				土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;
盛土工(ICT)	m3	8,800	2,207,920	掘削 1 式
				土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;
盛土工(ICT)	m3	8,800	2,207,920	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	1,088,695	法面整形(切土部)(ICT) 130 m2
				け質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 1,800 m2 法面締固め無し ;
土質改良工	式	1	69,046,200	
土砂混合処理工	式	1	69,046,200	土砂混合 22,000 m3
				2種混合 ;
				土砂等運搬 1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
				土砂等運搬 1 式
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;				
積込(ルース) 1 式				
土砂 土量50,000m3未満 ;				
整地 1 式				
残土受入れ地での処理 ;				
法覆護岸工	式	1	16,768,674	
作業土工	式	1	44,634	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	16,724,040	現場打基礎コンクリート 32 m
				18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm ; 基礎材、型枠、目地材含む
				現場打小口止コンクリート 3 m3

積算内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-40(高炉) ; 型枠含む 連節ブロック張 1,060 m2 t=25cm 大型 ; 連節鉄筋、吸出し防止材含む 現場打天端コンクリート 2 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む
根固め工	式	1	18,553,315	
袋詰玉石工	式	1	18,553,315	袋詰玉石据付 920 袋 2t用 ; 製作、積込、運搬含む 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 1 式 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 ;
付帯道路工	式	1	448,492	
アスファルト舗装工	式	1	276,612	下層路盤(車道・路肩部) 120 m2 クラックヤラン C-40 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 120 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ ライムコト含む
縁石工	式	1	171,880	舗装止コンクリート 4 m3 18-8-40(高炉) ;
構造物撤去工	式	1	745,074	
構造物取壊し工	式	1	745,074	大型土のう撤去 1,018 袋
仮設工	式	1	6,807,129	
仮水路工	式	1	187,320	素掘側溝 168 m ; 整地含む
作業ヤード整備工	式	1	317,109	ヤード造成 1 式 ; 整地含む
交通管理工	式	1	6,302,700	交通誘導警備員 1 式

積算内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸他工事			
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	116,144,354	
共通仮設費	式	1	17,008,934	
共通仮設費	式	1	8,449,934	
運搬費	式	1	6,153,000	建設機械運搬費 ; 積み込み・取卸し含む 重建設機械分解組立費
技術管理費	式	1	1,193,934	保守管理(ICT) システム初期費(ICT)
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,103,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	8,559,000	
純工事費	式	1	133,153,288	
現場管理費	式	1	33,647,000	
工事原価	式	1	188,094,406	
一般管理費等	式	1	29,155,594	
工事価格	式	1	217,250,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川二見地区築堤護岸他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	13,406,748	
河川土工	式	1	3,380,031	
掘削工	m3	530	485,783	掘削 土砂 超ロングアーム； 掘削 軟岩 超ロングアーム 小型バックホウ併用； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	m3	140	849,800	路体(築堤)盛土 2.5m未満；
法面整形工	式	1	47,008	法面整形(切土部) 現場制約無 液質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	1,997,440	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 軟岩； 残土等処分 土砂(軟岩含む)；
法覆護岸工	式	1	9,431,750	
作業土工	式	1	51,152	；床掘、掘削補助機械搬入搬出含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	7,370,838	現場打基礎コンクリート 底幅 55cm 高さ 35cm；ペーラインコンクリート含む コンクリート(間知)ブロック積 控え350mm JIS滑面150kg/個未満；胴込・裏込 コンクリート、裏込砕石、水抜きパイプ、吸出し防止材含む 現場打基礎コンクリート

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川二見地区築堤護岸他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				底幅 130 c m 高さ 20 c m ; ペーラインコンクリート含む 大型ブロック積 31 m2 B1100 ; 胴込・裏込コンクリート、裏込砕石、水抜きパイプ、吸出し防止材含む 現場打小口止コンクリート 1 箇所 18-8-40(高炉) B200 ; 型枠含む プレキャスト小口止ブロック 2 箇所 B300 ; 中詰コンクリート含む 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 5 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠含む
多自然護岸工	式	1	2,009,760	ブロックマット 149 m2 1:1.5以上 1:1.8未満 平均マット長さ3.2m ; 袋詰玉石 26 袋 2t用(長期性能型) 購入材 ; 袋詰玉石 8 袋 1t用(長期性能型) 購入材 ; 吸出し防止材(全面)設置 47 m2 t=10 ;
仮設工	式	1	594,967	
工事用道路工	式	1	305,767	敷鉄板 1 式 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去 ; 賃料含む
交通管理工	式	1	289,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	13,406,748	
共通仮設費	式	1	2,031,370	
共通仮設費	式	1	606,370	

