

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	稻葉川合流部他護床工事
工事地名	自) 兵庫県豊岡市中郷地先 至) 兵庫県豊岡市日高町岩中地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名 豊岡河川国道事務所 工務第一課  
2) 主工種 河川工事  
3) 工期 130日間 自 令和 7年10月22日  
                  至 令和 8年 2月28日

4) 工事概要

## 積算内訳書

工事名	稻葉川合流部他護床工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
築堤・護岸	式	1	126,038,511		
河川土工	式	1	1,589,678		
掘削工( ICT )	m3	1,000	412,300	掘削( ICT ) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満 ;	1 式
盛土工	m3	380	46,930	整地 敷均し( ルーズ ) ;	1 式
残土処理工	式	1	1,130,448	整地 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 土砂( 岩塊・玉石混り 土含む ) ;	1 式
根固め工	式	1	123,444,577		
根固めブロック工	式	1	109,132,119	消波根固めブロック製作 立体型 3.2t ; 根固めブロック据付 立体型 3.2t 乱積 ; 横取り含む 消波根固めブロック製作 平型 4.0t II型 ; 連結鉄筋含む 根固めブロック据付 平型 4.0t II型 ; 横取り含む 袋詰玉石 1t用 長期性能型 購入材 ;	787 個 787 個 518 個 518 個 453 袋
割栗石工	式	1	14,312,458	割栗石設置 150~200mm ; 割栗石間詰 150~200mm ; 碎石敷均し 再生クラッシャーラン RC-40 t=50~100mm ;	771 m3 302 m3 32 m3
付帯道路工	式	1	479,256		
管理用道路整備工	式	1	479,256	不陸整正 補足材有り 再生クラッシャーラン RC-40 平均厚さ50mm	1,520 m2

## 積算内訳書

工事名	稻葉川合流部他護床工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				;
仮設工	式	1	525,000	
交通管理工	式	1	525,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	126,038,511	
共通仮設費	式	1	10,844,000	
共通仮設費	式	1	1,782,000	
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,184,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	9,062,000	
純工事費	式	1	136,882,511	
現場管理費	式	1	33,741,000	
工事原価	式	1	216,620,123	
一般管理費等	式	1	32,669,877	
工事価格	式	1	249,290,000	

## 積算内訳書

工事名	稻葉川合流部他護床工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
築堤・護岸	式	1	31,351,612		
河川土工	式	1	464,372		
残土処理工	式	1	464,372	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式
根固め工	式	1	30,362,240		
作業土工	式	1	792,300	；床掘り、整地含む	
根固めブロック工	式	1	29,569,940	消波根固めブロック製作 立体型 2.0t； 根固めブロック据付 立体型 2.0t 乱積；積込・荷卸含む 消波根固めブロック運搬 立体型 2.0t； 袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材；	115 個 115 個 115 個 921 袋
仮設工	式	1	525,000		
交通管理工	式	1	525,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	31,351,612		
共通仮設費	式	1	3,319,000		
共通仮設費	式	1	388,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1	388,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	2,931,000		

積算内訳書

工事名	稻葉川合流部他護床工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
純工事費	式	1	34,670,612	
現場管理費	式	1	11,326,000	
工事原価	式	1	45,996,612	