

積算内訳書

1. 工事名

工事名	円山川大磯地区他堤防強化工事
工事地名	自) 兵庫県豊岡市大磯地先 至) 兵庫県豊岡市塩津地先

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 150日間 自 令和 7年10月 2日
 至 令和 8年 2月28日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	円山川大磯地区他堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
築堤・護岸	式	1	66,395,739		
河川土工	式	1	3,616,733		
掘削工(ICT)	m3	480	198,384	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満；	1 式
盛土工	m3	260	1,851,016	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	1,567,333	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め有り；	640 m ² 600 m ² 810 m ²
法覆護岸工	式	1	59,341,595		
作業土工	式	1	1,292,475	；床掘り、埋戻し、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	50,269,070	平ブロック張 t=220； 吸出し防止材 t=10mm； 天端工(川表) 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材 含む 天端工(川裏) 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材 含む	2,010 m ² 2,590 m ² 100 m 100 m
護岸付属物工	式	1	2,818,000	ドレーン工 単粒度碎石4号 t=50cm；吸出し防止材含む	200 m ³

積算内訳書

工事名	円山川大磯地区他堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
排水構造物工	式	1	3,223,200	ア'レキヤストU型側溝 Jタイプ 400C 600×1200×2000 ; 基礎碎石含む	102 m
覆土工	式	1	1,738,850	覆土(流用土) 覆土(採取土)	430 m ³ 200 m ³
舗装工	式	1	1,727,276		
アスファルト舗装工	式	1	1,727,276	上層路盤(車道・路肩部) クラッシャーラン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ ライムコート含む	610 m ² 610 m ²
構造物撤去工	式	1	371,995		
構造物取壊し工	式	1	144,560	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 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む	5 m ³ 500 m ²
運搬処理工	式	1	227,435	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 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 アスファルト殻 ;	5 m ³ 25 m ³ 5 m ³ 25 m ³
仮設工	式	1	1,338,140		
工事用道路工	式	1	678,140	工事用道路盛土 4.0m以上 ;	1 式
交通管理工	式	1	660,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	66,395,739		

積算内訳書

工事名	円山川大磯地区他堤防強化工事			
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	6,697,000	
共通仮設費	式	1	1,306,000	
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) バックホウ ;
現場環境改善費（率計上）	式	1	708,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,391,000	
純工事費	式	1	73,092,739	
現場管理費	式	1	20,495,000	
工事原価	式	1	93,587,739	
一般管理費等	式	1	16,162,261	
工事価格	式	1	109,750,000	