

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)	1 式
				土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;	
盛土工	m3	260	1,851,016	路体 (築堤) 盛土	1 式
				2.5m未満 ;	
				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 ;	
法面整形工 (ICT)	式	1	1,567,333	法面整形 (切土部) (ICT)	640 m2
				軽質土、砂及び砂質土、粘性土 ;	
				法面整形 (盛土部) (ICT)	600 m2
				法面締固め無し ;	
				法面整形 (盛土部) (ICT)	810 m2
				法面締固め有り ;	
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	2,010 m2
				t=220 ;	
				吸出し防止材	2,590 m2
				t=10mm ;	
				天端工 (川表)	100 m
				18-8-40 (高炉) ; コンクリート、型枠、目地材	
				含む	
				天端工 (川裏)	100 m
				18-8-40 (高炉) ; コンクリート、型枠、目地材	
				含む	
護岸付属物工	式	1	2,818,000	ドレーン工	200 m3
				単粒度砕石4号 t=50cm ; 吸出し防止材含む	

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	プレキャストU型側溝 Jタイプ 400C 600×1200×2000；基礎砕石含む	102	m
覆土工	式	1	1,738,850	覆土(流用土)	430	m3
				覆土(採取土)	200	m3
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) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ ライムコート含む	610	m2
					610	m2
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	m3
					500	m2
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	m3
					25	m3
					5	m3
					25	m3
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) 1 式 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	