

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	栗栖川河道内堆積土砂撤去他工事
工事地名	(自) 兵庫県たつの市神岡町東鶯崎地先 (至) 兵庫県たつの市新宮町井野原地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	姫路河川国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	140日間	自 令和 6年11月12日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	栗栖川河道内堆積土砂撤去他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	46,329,650	
河川土工	式	1	44,577,230	
掘削工(ICT)	m3	7,400	2,308,430	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満; 掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10, 000m3未満;
残土処理工	式	1	42,268,800	土砂等運搬 1 式 根混り土; 残土等処分 1 式 根混り土;
仮設工	式	1	1,752,420	
工事用道路工	式	1	604,770	工事用道路盛土 1 式 4.0m以上;積込、運搬含む 工事用道路盛土撤去 1 式 ;掘削、運搬、処分費含む 敷砂利 1 式 再生クラッシュラン RC-40 t=100;
汚濁防止工	式	1	734,400	汚濁防止フェンス 1 式 設置・撤去;基本料、賃料含む
交通管理工	式	1	413,250	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B;
直接工事費	式	1	46,329,650	
共通仮設費	式	1	2,354,317	
共通仮設費	式	1	804,317	
技術管理費	式	1	615,317	保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式

## 積算内訳書

工事名		栗栖川河道内堆積土砂撤去他工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費 (率計上)	式	1	189,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1,550,000	
純工事費	式	1	48,683,967	
現場管理費	式	1	6,393,000	
工事原価	式	1	125,409,478	
一般管理費等	式	1	12,500,522	
工事価格	式	1	137,910,000	

## 積算内訳書

工事名	栗栖川河道内堆積土砂撤去他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
築堤・護岸	式	1	14,103,988			
河川土工	式	1	9,006,350			
掘削工	m3	1,500	473,100	掘削 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；		
残土処理工	式	1	8,533,250	土砂等運搬 根混り土；	1	式
				残土等処分 根混り土；	1	式
仮設工	式	1	5,097,638			
工事用道路工	式	1	2,896,038	工事用道路盛土 4.0m以上；積込、運搬含む	1	式
				工事用道路盛土撤去 ；掘削、運搬、処分費含む	1	式
				敷砂利 再生クラッシュラン RC-40 t=100；	1	式
汚濁防止工	式	1	1,973,600	汚濁防止フェンス 設置・撤去(左岸)；基本料、賃料含む		
交通管理工	式	1	228,000	交通誘導警備員 交通誘導警備員B；		
直接工事費	式	1	14,103,988			
共通仮設費	式	1	955,000			
共通仮設費	式	1	108,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1	108,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	847,000			
純工事費	式	1	15,058,988			



## 積算内訳書

工事名	栗栖川河道内堆積土砂撤去他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	36,461,623	
河川土工	式	1	9,657,575	
掘削工	m3	70	22,078	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	m3	1,000	8,624,020	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 土材料 1 式
法面整形工	式	1	1,011,477	法面整形(盛土部) 2,410 m2 法面締固め無 現場制約無；
法覆護岸工	式	1	4,251,240	
植生工	式	1	4,251,240	張芝 2,410 m2 張芝工 500m2以上；
付帯道路工	式	1	2,731,195	
舗装準備工	式	1	112,565	不陸整正 958 m2 補足材無し；
アスファルト舗装工	式	1	2,618,630	下層路盤(車道・路肩部) 1,200 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 1,150 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；プライムコート含む
構造物撤去工	式	1	992,832	
構造物取壊し工	式	1	815,832	舗装版切断 540 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 810 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む
運搬処理工	式	1	177,000	殻運搬 40 m3 アスファルト殻； 殻処分 40 m3 アスファルト殻；

## 積算内訳書

工事名	栗栖川河道内堆積土砂撤去他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	18,828,781	
土砂仮置場撤去工【芝田地区土砂仮置場】	式	1	18,002,281	掘削 1 式 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 整地(表土復旧) 1 式 敷均し(ルース)； 大型土のう撤去 1 式 暗渠排水管撤去 1 式 φ250 高密度ポリエチレン管 有孔管 シングル管； 暗渠排水管撤去 1 式 φ450 高密度ポリエチレン管 有孔管 シングル管； 現場発生品運搬 1 式 高密度ポリエチレン管； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
交通管理工	式	1	826,500	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	36,461,623	
共通仮設費	式	1	4,948,900	
共通仮設費	式	1	2,332,900	
準備費	式	1	2,000,900	表土はぎ残土運搬・処分 1 式 根混り土；
現場環境改善費（率計上）	式	1	332,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,616,000	

