

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 由良川桑飼上地区最上流部河道掘削工事
工事地名	京都府舞鶴市桑飼上地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福知山河川国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	224日間	自 令和 8年 4月21日 至 令和 8年11月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 由良川桑飼上地区最上流部河道掘削工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	107,877,319	
河川土工	式	1	91,676,417	
掘削工 (ICT)	m3	14,000	4,057,200	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満；
法面整形工 (ICT)	式	1	937,617	法面整形 (切土部) (ICT) 1,110 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土；
土質改良工	式	1	34,856,000	安定処理 1 式 環境負荷低減型改良固化材 添加量100kg/m3； 積込、固化材含む
残土処理工	式	1	51,825,600	土砂等運搬 1 式 (朝来中地区) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 (泉源寺地区) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
付帯道路工	式	1	5,906,256	
舗装準備工	式	1	581,856	不陸整正 2,320 m2 補足材有り 再生クワッシャー RC-30 28mm以上34mm未満；補足材含む
アスファルト舗装工	式	1	5,324,400	表層 (車道・路肩部) 2,320 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	1,445,615	
構造物取壊し工	式	1	483,163	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 2,320 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込み含む
運搬処理工	式	1	962,452	殻運搬 116 m3 アスファルト殻；

積算内訳書

工事名	R 7 由良川桑飼上地区最上流部河道掘削工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 アスファルト殻； 116 m3
仮設工	式	1	8,849,031	
工事用道路工	式	1	2,689,611	工事用道路盛土 1 式 4.0m以上 採取土 設置・撤去；積込、土砂等運搬、盛土、掘削、整地含む 敷鉄板 1 式 (進入部) 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；賃料、整備費含む 敷鉄板 1 式 (掘削部) 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；賃料、整備費含む
防塵対策工	式	1	4,507,560	夕付洗浄装置 1 式 全輪対応型 湿式；基本料、賃料、運転含む
交通管理工	式	1	1,651,860	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	107,877,319	
共通仮設費	式	1	12,467,950	
共通仮設費	式	1	4,474,950	
運搬費	式	1	2,835,950	仮設材運搬費 1 式 (桑飼上地区) ；積込み、取卸し含む
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	1,041,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	7,993,000	

