

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事
工事地名	自) 京都府福知山市下柳地先 至) 京都府福知山市呉服地先

## 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	320日間	自 令和 8年 4月13日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
築堤・護岸	式	1	128,285,088			
矢板護岸工	式	1	85,800,163			
作業土工	式	1	3,439,023	; 床掘、埋戻、基面整正、積込、運搬、整地含む		
笠コンクリート工	式	1	7,482,640	笠コンクリート (中流部) 18-8-40(高炉) 幅 115cm 高 60cm; 基礎材、鉄筋、溶接、目地板、型枠含む	74	m
				笠コンクリート (上流部) 18-8-40(高炉) 幅 118~385cm 高 60cm; 基礎材、鉄筋、溶接、目地板、型枠含む	80	m
矢板工	式	1	74,878,500	広幅鋼矢板 10H型 長さ 9.5m 打込長 9.0m ;	10	枚
				広幅鋼矢板 10H型 長さ 10.0m 打込長 9.5m ;	14	枚
				広幅鋼矢板 10H型 長さ 10.5m 打込長 10.0m ;	14	枚
				広幅鋼矢板 10H型 長さ 11.0m 打込長 10.5m ;	15	枚
				広幅鋼矢板 10H型 長さ 11.5m 打込長 11.0m ;	30	枚
				広幅鋼矢板 10H型 長さ 12.5m 打込長 12.0m ;	14	枚
				広幅鋼矢板 25H型 長さ 13.0m 打込長 12.5m ;	58	枚
				広幅鋼矢板 25H型 長さ 13.5m 打込長 13.0m ;	18	枚
				油圧圧入機設置撤去 硬質地盤対応機 ;	1	式
				法覆護岸工	式	1

# 積算内訳書

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
高水敷保護工	式	1	3,208,614	張コンクリート t=150 18-8-25(高炉) ;	498	m2
堤防補修工	式	1	9,519,660			
表面被覆工	式	1	9,519,660	特殊モルタル被覆 靱性モルタル 厚10mm ; 前処理、プライマー、養生材含む	578	m2
構造物撤去工	式	1	1,489,233			
構造物取壊し工	式	1	937,458	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 騒音振動対策あり ; 積込み含む	75	m3
				舗装版切断 張コンクリート 15cm以下 ;	1	式
運搬処理工	式	1	551,775	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	75	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	75	m3
仮設工	式	1	28,267,418			
工事用道路工	式	1	7,047,348	工事用道路盛土 設置・撤去 ; 積込、運搬、整形、整地含む	1	式
				敷砂利 RC-30 t=100 ; 撤去、運搬、整地含む	1	式
作業ヤード整備工	式	1	19,110,270	ヤード造成 (中流部) 設置・撤去 ; 積込、運搬、盛土、整形、整地含む	1	式
				ヤード造成 (上流部) 設置・撤去 ; 積込、運搬、盛土、整形、整地含む	1	式
				大型土のう 製作・設置・撤去 標準品 ; 中詰土採取、運搬	1	式

## 積算内訳書

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				、整地含む
交通管理工	式	1	2,109,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	128,285,088	
共通仮設費	式	1	11,313,000	
共通仮設費	式	1	2,115,000	
運搬費	式	1	912,000	建設機械運搬費 1 式 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤対応)；運搬中の 損料含む
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,203,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	9,198,000	
純工事費	式	1	139,598,088	
現場管理費	式	1	34,257,000	
工事原価	式	1	173,855,088	
一般管理費等	式	1	27,704,912	
工事価格	式	1	201,560,000	