

積算内訳書

1. 工事名

工事名	由良川中流部管理施設整備工事
工事地名	自) 京都府福知山市池部地先 至) 京都府綾部市小貝町

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	213日間	自 令和 6年 7月31日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
築堤・護岸	式	1	31,747,610		
法覆護岸工	式	1	1,993,320		
植生工	式	1	1,993,320	張芝 張芝工 500m2以上；	1,130 m2
付帯道路工	式	1	12,060,335		
アスファルト舗装工	式	1	6,069,230	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-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 1.4m以上3.0m以下；プライムコート含む	2,260 m2 2,260 m2
縁石工	式	1	5,991,105	舗装止(1) 200×250 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、基礎材、目地板含む	921 m
河川管理施設工	式	1	16,815,235		
作業土工	式	1	32,835	；床掘り、埋戻し、基面整正、運搬、整地含む	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	15,492,400	小型擁壁 のり留 H=300～800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地板含む	154 m3
河川管理施設工	式	1	1,290,000	車止め W=5.50m 両開；コンクリート、型枠、基礎材、鉄筋金網、アンカー含む	1 箇所
仮設工	式	1	878,720		
交通管理工	式	1	878,720	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	31,747,610		
共通仮設費	式	1	3,289,000		

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事			
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	382,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	382,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,907,000	
純工事費	式	1	35,036,610	
現場管理費	式	1	11,348,000	
工事原価	式	1	119,724,357	
一般管理費等	式	1	18,735,643	
工事価格	式	1	138,460,000	

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	26,538,650	
河川土工	式	1	21,935,650	
残土処理工	式	1	21,935,650	<div>整地</div> <div>残土受入れ地での処理；</div> <div>土砂等運搬</div> <div>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</div> <div>積込(ルース)</div> <div>土砂 土量50,000m3未満；</div> <div>1 式</div> <div>1 式</div> <div>1 式</div>
仮設工	式	1	4,603,000	
防塵対策工	式	1	4,328,400	<div>タヤ洗浄装置</div> <div>全輪対応型 湿式 埋込型；設置、撤去、整備費・</div> <div>基本料、賃料含む</div> <div>1 式</div>
交通管理工	式	1	274,600	<div>交通誘導警備員</div> <div>1 式</div>
直接工事費	式	1	26,538,650	
共通仮設費	式	1	2,923,000	
共通仮設費	式	1	339,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	339,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,584,000	
純工事費	式	1	29,461,650	
現場管理費	式	1	10,146,000	
工事原価	式	1	39,607,650	

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
築堤・護岸	式	1	18,109,127		
河川土工	式	1	300,759		
盛土工	m3	20	141,338	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) 川北地区場内運搬	
				；	
法面整形工	式	1	54,782	法面整形(盛土部)	130 m2
				法面締固め無 現場制約無；	
残土処理工	式	1	104,639	整地	1 式
				残土受入れ地での処理；	
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 前田地区(河川管理施設工)；	
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北地区(光ケーブル配管工)；	
付帯道路工	式	1	9,433,239		
アスファルト舗装工	式	1	7,343,527	下層路盤(車道・路肩部)	1,310 m2
				再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm；	
				下層路盤(車道・路肩部)	1,420 m2
				再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 190mm；	
				表層(車道・路肩部)	2,700 m2
				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	
縁石工	式	1	2,089,712	舗装止(1)	41 m
				200×250 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、基礎材、目地板含む	
				舗装止(2)	78 m
				200×150 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地板含む	

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				舗装止(3) 200×250 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地板 含む	50 m
				舗装止(4) 200×300 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地板 含む	59 m
				舗装止(5) 200×500 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地板 含む	66 m
河川管理施設工	式	1	6,406,351		
作業土工	式	1	50,084	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
張コンクリート工	式	1	3,521,087	張コンクリート(1) (川北地区) t=200 18-8-40(高炉) ; コンクリート、基礎材、鉄筋金 網、目地板含む	226 m2
				張コンクリート(2) (前田地区) t=100 18-8-40(高炉) ; コンクリート、基礎材、目地板 含む	136 m2
				張コンクリート(3) (前田地区) t=100 18-8-40(高炉) ; コンクリート、目地板含む	155 m2
河川管理施設工	式	1	2,835,180	車止め W=5.50m 両開 ; コンクリート、型枠、基礎材、鉄筋金網、 アンカー含む	2 箇所
				車止め U字型 H=0.8m ; コンクリート、型枠、基礎材含む	6 箇所
光ケーブル配管工	式	1	1,131,248		
作業土工	式	1	441,900	; 掘削、埋戻し、保護砂含む	

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
配管工	式	1	461,608	配管設置(埋設部) FEP 管径 80mm 2条；呼び線含む	140 m
				配管設置(埋設部) FEP 管径 50mm 2条；呼び線含む	140 m
				埋設標識シート（材料費） W=600 2倍；	140 m
ハントホール工	式	1	227,740	ハントホール タイプ A 鉄蓋(T-2)；基礎材、蓋、シリンダー錠、ヘルマウス 含む	1 箇所
				ハントホール タイプ A 鉄蓋(T-2) 支給品；基礎材、蓋、シリンダー錠 、ヘルマウス含む	1 箇所
				支給品運搬 ハントホール、蓋；積込み、取卸し含む	1 式
仮設工	式	1	837,530		
交通管理工	式	1	837,530	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	18,109,127		
共通仮設費	式	1	1,946,000		
共通仮設費	式	1	227,000		
現場環境改善費（率計上）	式	1	227,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	1,719,000		
純工事費	式	1	20,055,127		
現場管理費	式	1	6,853,000		
工事原価	式	1	26,908,127		

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	2,605,599	
河川管理施設工	式	1	2,454,569	
防止柵工	式	1	2,454,569	基礎ブロック、鋼管基礎 91 基 基礎ブロック 200×200×450；基礎材、作業土 工含む 金網・支柱(立入防止柵) 179 m H=1.8m 支柱間隔 2m；充填材含む
仮設工	式	1	151,030	
交通管理工	式	1	151,030	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	2,605,599	
共通仮設費	式	1	389,000	
共通仮設費	式	1	53,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	53,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	336,000	
純工事費	式	1	2,994,599	
現場管理費	式	1	1,385,000	
工事原価	式	1	4,379,599	

積算内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	1,451,371	
付帯道路工	式	1	1,423,911	
作業土工	式	1	412,446	; 床掘り(掘削)、運搬、整地含む
アスファルト舗装工	式	1	1,011,465	<div>下層路盤(車道・路肩部) 390 m2</div> <div>再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;</div> <div>表層(車道・路肩部) 390 m2</div> <div>再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ</div> <div>ライムコート含む</div>
仮設工	式	1	27,460	
交通管理工	式	1	27,460	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	1,451,371	
共通仮設費	式	1	220,000	
共通仮設費	式	1	33,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	33,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	187,000	
純工事費	式	1	1,671,371	
現場管理費	式	1	773,000	
工事原価	式	1	2,444,371	