

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	由良川久田美地区他災害復旧工事
工事地名	自) 京都府舞鶴市久田美地先 至) 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	181日間	自 令和 6年 9月 1日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	由良川久田美地区他災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	18,215,751	
河川土工	式	1	1,153,102	
掘削工	m3	60	18,870	掘削 1 式 土砂 オフカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	m3	140	1,100,520	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	式	1	33,712	法面整形(盛土部) 80 m2 法面締固め無 現場制約無；
法覆護岸工	式	1	5,205,812	
作業土工	式	1	238,941	；床掘り、埋戻し、基面整形、残土運搬、残土受け入れ地での処理含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	4,755,191	現場打基礎コンクリート 19 m 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 50cm；基礎材、コンクリート、型枠、目地板含む 現場打小口止コンクリート 4 m3 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む コンクリート(間知)ブロック積 114 m2 控え35cm；胴込・裏込コンクリート含む 胴込・裏込材(砕石) 77 m3 再生砕石 RC-40； 目地板 7 m2 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート 7 m3 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む
植生工	式	1	211,680	張芝 80 m2 張芝工 100m2未満；

## 積算内訳書

工事名	由良川久田美地区他災害復旧工事				細別内訳	
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額			
付帯道路工	式	1	722,553			
路肩保護工	式	1	519,120	かごマット(スロープ型) t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm ; 床拵え、補強材料、吸出し防止材、詰石(購入)含む	36 m2	
コンクリート舗装工	式	1	203,433	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 ; コンクリート舗装 18-8-40(高炉) 厚 100mm ; 鉄筋金網含む	43 m2 43 m2	
光ケーブル配管工	式	1	560,879			
作業土工	式	1	83,735	; 掘削、基面整正、埋戻し、保護砂、残土運搬、残土受入れ地での処理含む		
配管工	式	1	65,944	配管設置(埋設部) FEP φ80mm×2条 φ50mm×2条 ; 呼び線含む 埋設表示シート W=600 2倍 ;	20 m 20 m	
ハンドホール工	式	1	411,200	ハンドホール タイプB 鉄蓋(T-25 シリンダー錠仕様) ; 基礎材、蓋、シリンダー錠、ベルマウス含む	1 箇所	
構造物撤去工	式	1	609,001			
構造物取壊し工	式	1	447,541	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 積込み含む 土のう 大型土のう 再利用撤去 ; 仮置き含む 土のう 大型土のう 撤去 ; 排土、残土運搬、残土受入れ地での処理含む	26 m3 210 袋 7 袋	
運搬処理工	式	1	161,460	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	26 m3 26 m3	

## 積算内訳書

工事名	由良川久田美地区他災害復旧工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	9,964,404			
作業土工	式	1	6,301,200	; 掘削、残土運搬、残土受入れ地での処理含む		
工事用道路工	式	1	1,497,299	工事用道路盛土 2.5m以上4.0m未満 設置・撤去; 採取土積込運搬、掘削、残土運搬、残土受入れ地での処理含む	1	式
				敷鉄板 (場内坂路部) 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去; 賃料、整備費含む	1	式
				敷鉄板 (進入路部) 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去; 賃料、整備費含む	1	式
土留・仮締切工	式	1	971,847	土のう 大型土のう 設置(流用品);	1	式
				土のう 大型土のう 撤去; 排土、残土運搬、残土受入れ地での処理含む	1	式
水替工	式	1	301,608	ポンプ排水 0以上40(m <sup>3</sup> /h)未満 作業時排水; 設置・撤去含む	1	式
交通管理工	式	1	892,450	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	18,215,751			
共通仮設費	式	1	3,428,050			
共通仮設費	式	1	1,523,050			
運搬費	式	1	1,272,050	仮設材運搬費 敷鉄板; 積込み、荷卸し含む	1	式



## 積算内訳書

工事名	由良川久田美地区他災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
築堤・護岸	式	1	14,834,488	
河川土工	式	1	759,551	
盛土工	m3	250	759,551	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m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；
法覆護岸工	式	1	5,711,162	
作業土工	式	1	121,772	；床掘り、埋戻し、基面整正、残土運搬、残土受入れ地での処理含む
多自然護岸工	式	1	5,589,390	かがマット 323 m2 t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15～20cm；法面整形、床拵え、補強材料、吸出し防止材、詰石(購入)含 横帯(隔壁)コンクリート 2 m3 (横帯工-1) 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 横帯(隔壁)コンクリート 2 m3 (横帯工-2) 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む
付帯道路工	式	1	247,410	
アスファルト舗装工	式	1	247,410	下層路盤(車道・路肩部) 90 m2 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 90 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
光ケーブル配管工	式	1	200,094	

## 積算内訳書

工事名	由良川久田美地区他災害復旧工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	78,193	;掘削、基面整正、埋戻し、保護砂、残土運搬、残土受入れ地での処理含む		
配管工	式	1	64,841	配管設置(埋設部) FEP φ80mm×1条;呼び線含む	17	m
				配管設置(埋設部) FEP φ80mm×2条 φ50mm×2条;呼び線含む	15	m
				埋設表示シート W=600 2倍;	15	m
ハンドホール工	式	1	57,060	ハンドホール撤去 タイプA 鉄蓋(T-25 シリダ <sup>®</sup> -錠仕様) 再利用撤去;	1	箇所
				ハンドホール タイプA 鉄蓋(T-25 シリダ <sup>®</sup> -錠仕様) 流用品;基礎材含む	1	箇所
構造物撤去工	式	1	188,378			
構造物取壊し工	式	1	147,193	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm;	3	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;積込み含む	90	m <sup>2</sup>
				土のう 大型土のう 再利用撤去;仮置き含む	19	袋
				袋詰玉石 2t型 再利用撤去;	59	袋
運搬処理工	式	1	41,185	殻運搬 アスファルト殻(掘削);	5	m <sup>3</sup>
				殻処分 アスファルト殻(掘削);	5	m <sup>3</sup>
仮設工	式	1	7,727,893			
作業土工	式	1	2,630,600	;掘削、残土運搬、残土受入れ地での処理含む		
工事用道路工	式	1	4,030,575	工事用道路盛土 4.0m未満 設置・撤去;採取土積込運搬、掘削、残土運搬、残土受入れ地での処理含む	1	式

## 積算内訳書

工事名	由良川久田美地区他災害復旧工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；賃料、整備 費含む	1 式
				土のう 大型土のう 設置(流用品)；	1 式
				土のう 大型土のう 製作・設置；採取土積込運搬	1 式
				土のう 大型土のう 撤去；排土、残土運搬、残土受入れ 地での処理含む	1 式
水替工	式	1	256,648	ポンプ 排水 0以上40(m3/h)未満 作業時排水；撤去・設置含 む	1 式
交通管理工	式	1	810,070	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	14,834,488		
共通仮設費	式	1	3,660,950		
共通仮設費	式	1	2,047,950		
運搬費	式	1	1,834,950	仮設材運搬費 敷鉄板；積込み、荷卸し含む	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	213,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	1,613,000		
純工事費	式	1	18,495,438		
現場管理費	式	1	7,006,000		
工事原価	式	1	25,501,438		