

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	中郷遊水地下池環境流出樋門他工事
工事地名	自)兵庫県豊岡市土渕地先 至)兵庫県豊岡市引野地先

## 2. 工事内容

- |         |   |
|---------|---|
| 1) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 工務第一課                           |
| 2) 主工種  | 河川・道路構造物工事                                |
| 3) 工期   | 212日間      自 令和 7年10月30日<br>至 令和 8年 5月29日 |

- 4) 工事概要

# 積算内訳書

工事名	中郷遊水地下池環境流出樋門他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
樋門・樋管	式	1	84,138,280		
樋門・樋管本体工	式	1	76,849,674		
作業土工	式	1	22,803,872	；埋戻し、盛土、クッション材、積込、運搬含む	
矢板工	式	1	1,158,196	矢板頭部鉄筋 SD345 D16×600；フジア溶接含む 矢板頭部鉄筋 SD345 D16×700；フジア溶接含む	112 本 116 本
函渠工	式	1	41,294,849	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm ; 型枠含む コンクリート 24-12-25(20) (高炉) ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16～25 ; 鉄筋 差筋 SD345 D16～25 ; 鉄筋 SD345 D29～32 ; 可とう継手 内幅W=2.0m 内高H=2.0m ; 耐圧ゴムブーツ含む 目地板 ゴム発泡体t=20 ; 型枠 一般型枠 ; 足場 安全ネット必要 手摺先行型枠組足場 ; 支保 $f \leq 40kN/m^2 [t \leq 120cm]$ ;	230 m <sup>2</sup> 457 m <sup>3</sup> 9.79 t 14.43 t 0.02 t 1.06 t 3 箇所 17 m <sup>2</sup> 1 式 1 式 1 式 130 m <sup>2</sup>
翼壁工	式	1	11,592,757	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm ; 型枠含む	m <sup>2</sup>

## 積算内訳書

工事名	中郷遊水地下池環境流出樋門他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無; 鉄筋 SD345 D13; 鉄筋 SD345 D16~25; 鉄筋 SD345 D29~32; 目地板 ユーハ発泡体t=20; 止水板 耐震性止水板 t=280mm; 型枠 一般型枠; 足場 安全ネット必要 手摺先行型枠組足場;	161  m3  4.62 t  2.28 t  1.39 t  12 m2  20 m  1 式  1 式
付属物設置工	式	1	7,288,606		
階段工	式	1	4,592,694	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm;型枠、均しコンクリート、均し型枠含む プレキャスト階段 水密型 着色顔料(黒);調整コンクリート含む 裏込材 再生クラッシャン RC-40; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 着色顔料(黒);型枠、裏込め材、目地板含む 袖壁 (1) 18-8-40(高炉) 着色顔料(黒) t=200;型枠含む 袖壁 (2)	2  m  109 m2  11 m3  4 m  6 m3  5 m3

## 積算内訳書

工事名	中郷遊水地下池環境流出樋門他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				18-8-40(高炉) 着色顔料(黒) t=200 ; 型枠含む	
グラウトホール工	式	1	1,552,400	グラウトホール 径 100mm 長さ 800mm 間詰有 ; グラウトホール 径 100mm 長さ 1200mm 間詰有 ;	11 組 1 組
集魚灯工	式	1	324,643	U型トラフ 180型 ; コンクリート蓋 配管トラフ 180型用 ; 配管 PF管 φ40 ;	27 m 45 枚 5 m
操作台基礎コンクリート工	式	1	385,365	基礎材 再生グラッシュコンクリートRC-40 t=150 ; コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠 一般型枠 ;	11 m2 8 m3 1 式
配管トラフ工	式	1	433,504	U型トラフ 400型 ; コンクリート蓋 配管トラフ 400型用 ;	20 m 40 枚
築堤・護岸	式	1	44,408,951		
河川土工	式	1	10,646,637		
掘削工(ICT)	m3	840	346,332	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m3未満 ;	1 式
盛土工	m3	1,100	2,315,593	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式 1 式 1 式

## 積算内訳書

工事名	中郷遊水地下池環境流出樋門他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ;	1 式
盛土工(ICT)	m <sup>3</sup>	2,100	2,203,837	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ;	1 式 1 式 1 式
法面整形工	式	1	5,262,872	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ;	2,560 m <sup>2</sup> 6,960 m <sup>2</sup>
残土処理工	式	1	518,003	整地 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式 1 式
護岸基礎工	式	1	2,551,810		
作業土工	式	1	1,419,600	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
基礎工	式	1	1,132,210	現場打基礎 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm ; 型 枠、目地材、均しコンクリート、均し型枠含む	59 m
法覆護岸工	式	1	31,210,504		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	2,075,164	平ブロック張 控120mm ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 着色顔料(黒) ; 型枠、基礎碎石 、目地材含む	126 m <sup>2</sup> 0.4 m <sup>3</sup>
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	27,871,340	現場打横帶(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) 着色顔料(黒) ; 型枠含む 平ブロック張 各種 t=200mm 擬石タイプ 着色顔料 (黒)	2 m <sup>3</sup> 960 m <sup>2</sup>

## 積算内訳書

工事名	中郷遊水地下池環境流出樋門他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				;	
植生工	式	1	1,264,000	張芝 改良コウライシバ 500m <sup>2</sup> 以上；目串、かけ土含む	500 m <sup>2</sup>
直接工事費	式	1	128,547,231		
共通仮設費	式	1	14,829,000		
共通仮設費	式	1	2,605,000		
技術管理費	式	1	1,397,000	システム初期費(ICT) 平板載荷試験 100kN以内；	1 式 1 箇所
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,208,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	12,224,000		
純工事費	式	1	143,376,231		
現場管理費	式	1	41,493,000		
工事原価	式	1	184,869,231		
一般管理費等	式	1	29,220,769		
工事価格	式	1	214,090,000		