

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 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	<div>矢板頭部鉄筋 112 本</div> <div>SD345 D16×600；フレ溶接含む</div> <div>矢板頭部鉄筋 116 本</div> <div>SD345 D16×700；フレ溶接含む</div>
函渠工	式	1	41,294,849	<div>均しコンクリート 230 m2</div> <div>18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m；型枠含む</div> <div>コンクリート 457 m3</div> <div>24-12-25(20)(高炉)；</div> <div>鉄筋 9.79 t</div> <div>SD345 D13；</div> <div>鉄筋 14.43 t</div> <div>SD345 D16～25；</div> <div>鉄筋 0.02 t</div> <div>差筋 SD345 D16～25；</div> <div>鉄筋 1.06 t</div> <div>SD345 D29～32；</div> <div>可とう継手 3 箇所</div> <div>内幅W=2.0m 内高H=2.0m；耐圧ゴムプレート含む</div> <div>目地板 17 m2</div> <div>ゴム発泡体t=20；</div> <div>型枠 1 式</div> <div>一般型枠；</div> <div>足場 1 式</div> <div>安全ネット必要 手摺先行型枠組足場；</div> <div>支保 1 式</div> <div>f≤40kN/m2[t≤120cm]；</div>
翼壁工	式	1	11,592,757	<div>均しコンクリート 130 m2</div> <div>18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m；型枠含む</div>

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 ゴム発泡体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 4.62 2.28 1.39 12 20 1 1	m3 t t t m2 m 式 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 50 c m 高さ 50 c m；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 再生クワッシュラン 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)	2 109 11 4 6 5	m m2 m3 m m3 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	
グレートホール工	式	1	1,552,400	グレートホール 径 100mm 長さ 800mm 間詰有 ;	11 組
				グレートホール 径 100mm 長さ 1200mm 間詰有 ;	1 組
集魚灯工	式	1	324,643	U型トラフ 180型 ;	27 m
				コンクリート蓋 配管トラフ 180型用 ;	45 枚
				配管 PF管 φ 40 ;	5 m
操作台基礎コンクリート工	式	1	385,365	基礎材 再生クラッシュランRC-40 t=150 ;	11 m2
				コンクリート 18-8-40(高炉) ;	8 m3
				型枠 一般型枠 ;	1 式
配管トラフ工	式	1	433,504	U型トラフ 400型 ;	20 m
				コンクリート蓋 配管トラフ 400型用 ;	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 オープンカット 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 ;	1 式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	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	
盛土工 (ICT)	m3	2,100	2,203,837	積込 (ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1 式
				路体 (築堤) 盛土 (ICT) 4.0m以上；	1 式
				土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
				積込 (ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	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；	2,560 m2
				法面整形 (盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	6,960 m2
残土処理工	式	1	518,003	整地 残土受入れ地での処理；	1 式
				土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	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 50 c m 高さ 50 c m ；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；	126 m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40 (高炉) 着色顔料 (黒) ；型枠、基礎砕石 、目地材含む	0.4 m3
コンクリートブロック工 (平ブロック張)	式	1	27,871,340	現場打横帯 (隔壁) コンクリート 18-8-40 (高炉) 着色顔料 (黒) ；型枠含む	2 m3
				平ブロック張 各種 t=200mm 擬石タイプ 着色顔料 (黒)	960 m2

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 改良コライシパ 500m2以上；目串、かけ土含む 500 m2
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) 1 式 平板載荷試験 1 箇所 100kN以内；
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	