

積算内訳書

1. 工事名

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事
工事地名	兵庫県加東市上滝野地先

2. 工事内容

1) 事務所名	姫路河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	170日間	自 令和 6年11月 1日 至 令和 7年 3月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	75,001,237	
河川土工	式	1	18,332,605	
掘削工	m3	4,300	2,654,805	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未 満；破砕片除去含む 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；
残土処理工	式	1	15,677,800	土砂等運搬 軟岩； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 軟岩； 残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
付属物設置工	式	1	49,900,542	
ゲート施設工	式	1	41,265,000	ホトゲート ステンレス製 3.0m×2.5m 手動油圧タイプ；開度発信 器、油圧シリンダ・油圧配管含む
水位観測施設工	式	1	1,848,000	電波式水位計 防水防塵型；
分電盤設置工	式	1	1,926,500	水位観測装置盤 無線デジタル監視装置子局内蔵 SUS/WP； 引込開閉器盤 屋外防水装柱型 3SUS/WP；
引込柱設置工	式	1	480,000	引込柱設置 高さ 7m；
配管・配線工	式	1	236,042	地中配管 波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 30mm；

積算内訳書

仮番号

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				地中配管 22 m 波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 50mm ; 地中配線 28 m EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P ; 屋外配管 20 m 厚鋼電線管(G) 径 16mm ; 屋外配管 7 m 厚鋼電線管(G) 径 28mm ; 屋外配管 1 m 硬質ビニル電線管(VE) 径 16mm ; 屋外配線 8 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ; 屋外配線 3 m IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2 ; 屋外配線 21 m EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P ; 架空配線 1 径間 EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P ; 配管配線附属品 1 式
プルボックス設置工	式	1	203,540	プルボックス設置 1 個 ステンレス製 300×150×150 防水型 ; プルボックス設置 2 個 ステンレス製 250×200×250 防水型 ; プルボックス設置 1 個 ステンレス製 300×300×300 防水型 ; 支持架台含む
接地設置工	式	1	18,560	D種接地 1 極 ; 避雷針、接地棒、リード端子含む
防護柵設置工	式	1	3,922,900	防護柵(1) 2 箇所 H1100×L3840 溶融亜鉛メッキ ; 打込みアンカー含む 防護柵(2) 1 箇所 H1100×L350+扉H965×W875 溶融亜鉛メッキ ; 打込みアンカー含む 防護柵(3) 1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				H1100×L2950 溶融亜鉛メッキ；打込みアンカー含む 翼壁防護柵A 2 箇所
				H1100×L4925 溶融亜鉛メッキ；打込みアンカー含む 翼壁防護柵B 1 箇所
				H1100×L3610 溶融亜鉛メッキ；打込みアンカー含む 翼壁防護柵C 1 箇所
				H1100×L2369 溶融亜鉛メッキ；打込みアンカー含む 翼壁防護柵D 1 箇所
				H1100×L180 溶融亜鉛メッキ 入り口扉(外開き)H9 00×B880付き；打込みアンカー、入り口扉含む
構造物撤去工	式	1	4,130,040	
構造物取壊し工	式	1	2,626,360	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；石積撤去含む 254 m3
運搬処理工	式	1	1,503,680	殻運搬 254 m3 コンクリート殻(無筋)；
				殻処分 254 m3 コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	2,638,050	
汚濁防止工	式	1	1,996,800	汚濁防止フェンス 設置・撤去；賃料含む 1 式
交通管理工	式	1	641,250	交通誘導警備員 交通誘導警備員B； 1 式
直接工事費	式	1	75,001,237	
共通仮設費	式	1	6,501,000	
共通仮設費	式	1	732,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	732,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	5,769,000	

