

積算内訳書

1. 工事名

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事
工事地名	兵庫県加東市上滝野地先 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	141日間	自 令和 6年11月 8日 至 令和 7年 3月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	100,138,395	
河川土工	式	1	27,491,121	
掘削工	m3	1,040	9,609,002	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 1 式 硬岩 I ； 転石破碎、特許料含む 積込(ルース) 1 式 破碎岩 土量50,000m3未満；
盛土工	m3	3,400	10,956,726	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上； 土材料 1 式
法面整形工	式	1	852,953	法面整形(切土部) 130 m2 現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩； 法面整形(切土部) 50 m2 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 840 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	6,072,440	土砂等運搬 1 式 硬岩； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式 硬岩； 残土等処分 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法覆護岸工	式	1	24,080,876	
作業土工	式	1	323,942	； 床掘り、埋戻し、基面整正含む

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	15,556,647	基礎コンクリート (A-4型) 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm; 型枠、基礎材、目地材含む	83	m
				平ブロック張 ポラスコンクリートブロック張 t=120mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	800	m ²
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	5	m ²
				天端コンクリート (A-1型) 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	124	m
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	4,285,196	基礎コンクリート (D型変形 岩着基礎) 18-8-40(高炉) 底幅 92cm 高さ 50cm; 型枠、ポラスコンクリート、間詰コンクリート、目地材含む	52	m
				平ブロック張 ポラスコンクリートブロック張 t=180mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	106	m ²
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	2	m ²
				天端コンクリート (B-3型) 18-8-40(高炉); 型枠、基礎材、目地材含む	49	m
張コンクリート工	式	1	2,732,961	平張コンクリート 18-8-40(高炉) t=120; 基礎材含む	411	m ²
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	6	m ²
護岸付属物工	式	1	541,530	横帯コンクリート (1) 18-8-40(高炉) B200×H2907; 型枠含む	3	箇所
				横帯コンクリート (2) 18-8-40(高炉) B200×H722; 型枠含む	1	箇所

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				横帯コンクリート (3) 18-8-40(高炉) B300×H1248; 型枠含む 1 箇所
				横帯コンクリート (4) 18-8-40(高炉) B200×H1038; 型枠含む 1 箇所
				横帯コンクリート (5) 18-8-40(高炉) B300×H862; 型枠含む 1 箇所
				横帯コンクリート (8) 18-8-40(高炉) B200×H3226; 型枠含む 1 箇所
				小口止 (3) 18-8-40(高炉) B=200mm; 型枠含む 1 箇所
				小口止 (4) 18-8-40(高炉) B=300mm; 型枠含む 1 箇所
植生工	式	1	640,600	張芝 張芝工 100m2以上300m2未満; 110 m2 筋芝 筋芝工 100m2以上300m2未満; 170 m2
付帯道路工	式	1	1,391,802	
アスファルト舗装工	式	1	250,919	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm; 116 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; プラ ムコート含む 116 m2
堤脚水路工	式	1	910,632	自由勾配側溝 B300×H300; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン ポートコンクリート含む 11 m 自由勾配側溝 B300×H400; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン ポートコンクリート含む 24 m

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝 側溝側壁 コンクリート含む 自由勾配側溝 B300×H500；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む 7 m
				側溝 側溝側壁 コンクリート含む 自由勾配側溝 B300×H600；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む 10 m
				側溝 側溝側壁 コンクリート含む 自由勾配側溝 B300×H700；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む 6 m
				側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500； 58 枚
縁石工	式	1	230,251	地先境界ブロック C種(150×150×600)；基礎材、敷モルタル、目地モル タル、目地含む 49 m
付属物設置工	式	1	28,537,078	
階段工	式	1	1,232,029	基礎コンクリート (D-3型) 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm；基礎材、 型枠含む 2 m 基礎コンクリート (D-4型) 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm；基礎材、 型枠含む 2 m プレキャスト階段 1:1.5型 水密タイプ；裏込材、間詰コンクリート、吸出し 防止材含む 9 m ² プレキャスト階段 1:2.0型 水密タイプ；裏込材、間詰コンクリート、吸出し 防止材含む 20 m ² 平ブロック張 t=120mm W1000； 24 m ² 天端コンクリート 5 m

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(A-3型) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 横帯コンクリート (6) 18-8-40(高炉) B200×H4700 ; 型枠含む 横帯コンクリート (7) 18-8-40(高炉) B200×H2484 ; 型枠含む 調整コンクリート 18-8-40(高炉) t=120 ;	2 2 0.07	箇所 箇所 m3
ゲート施設工	式	1	22,511,000	オートゲート ステンレス製 1.2m×1.2m 手動油圧タイプ ; 開度計センサ ー、油圧シリンダ・油圧配管含む	1	式
水位観測施設工	式	1	1,848,000	電波式水位計 防水防塵型 ;	2	台
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 SUS/WP ;	1 1	面 面
引込柱設置工	式	1	420,800	引込柱設置 鋼管柱 φ165.2×7m ;	2	本
配管・配線工	式	1	355,636	地中配管 波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 30mm ; 地中配管 波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 50mm ; 地中配線 EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P ; 屋外配管 厚鋼電線管(G) 径 16mm ; 屋外配管 厚鋼電線管(G) 径 28mm ; 屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心・600V 3.5mm2 ×2C ;	9 78 26 13 13 8	m m m m m m

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				屋外配線 EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P； 19 m
				架空配線 EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P； 1 径間
				ケーブルトラフ U-180；蓋含む 5 m
				配管配線附属品 異種管継手 径50mm/30mm； 1 式
				埋設標識シート敷設 15 m
プルボックス設置工	式	1	233,150	プルボックス設置 ステンレス製 300×150×150 防水型； 1 個 プルボックス設置 ステンレス製 300×200×300 防水型； 1 個 プルボックス設置 ステンレス製 300×300×300 防水型；支持架台含む 1 個
接地設置工	式	1	9,963	D種接地 ；接地棒、リード端子、硬質ビニル電線管、ビニル絶縁 電線含む 1 極
光ケーブル配管工	式	1	648,038	
作業土工	式	1	70,960	；埋戻、保護砂、埋設表示シート含む
配管工	式	1	98,078	配管設置(埋設部) FEP50×2； 38 m 配管設置(埋設部) FEP80×2； 38 m
ハットホル工	式	1	479,000	ハットホル 900×900×900；基礎材、鉄蓋、シソタ錠、ヘルマウス 含む 2 箇所
水路工	式	1	1,101,170	
作業土工	式	1	39,615	；床掘り、埋戻し、基面整正含む

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場打水路工	式	1	1,061,555	均しコンクリート 31 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; 均し型枠含む
				コンクリート 14 m3 18-8-40(高炉);
				型枠 1 式 一般型枠;
				目地板 1 m2 ゴム発泡体t=10;
仮設工	式	1	16,888,310	
工事用道路工	式	1	292,500	工事用道路盛土 1 式 4.0m以上; 積込、運搬含む
				工事用道路撤去 1 式 土砂; 掘削、運搬、整地含む
土留・仮締切工	式	1	13,799,940	土のう 1 式 製作 φ110(丸型)×110cm 短期仮設1年;
				土のう 1 式 設置 φ110(丸型)×110cm 短期仮設1年; 積込、 運搬含む
				土のう 1 式 撤去 φ110(丸型)×110cm 短期仮設1年; 積込、 運搬、整地含む
汚濁防止工	式	1	2,140,370	汚濁防止フェンス 1 式 設置・撤去; 賃料含む
交通管理工	式	1	655,500	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B;
道路改良	式	1	7,445,572	
排水構造物工	式	1	6,535,948	
作業土工	式	1	515,684	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	6,020,264	自由勾配側溝 10 m B500×H600; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イハ

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ートコンクリート含む 自由勾配側溝 7 m B1000×H1100；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハートコンクリート含む 自由勾配側溝 9 m B1000×H1200；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハートコンクリート含む 自由勾配側溝 6 m B1000×H1300；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハートコンクリート含む 自由勾配側溝 24 m 土留型 B1000×H1000；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハートコンクリート、コンクリート、鉄筋含む 側溝蓋 6 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝B500用 L=500； 側溝蓋 24 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝B1000用 L=500； 側溝蓋 3 枚 グレチング蓋 自由勾配側溝B500用 T-25 L=1000； 側溝蓋 12 枚 グレチング蓋 自由勾配側溝B1000用 T-25 L=1000；
舗装工	式	1	909,624	
アスファルト舗装工	式	1	909,624	下層路盤(車道・路肩部) 240 m2 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm； 基層(車道・路肩部) 240 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 240 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む

積算内訳書

工事名	加古川上滝野地区上流築堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	107,583,967	
共通仮設費	式	1	10,607,800	
共通仮設費	式	1	2,554,800	
運搬費	式	1	1,474,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,022,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,053,000	
純工事費	式	1	118,191,767	
現場管理費	式	1	30,582,000	
工事原価	式	1	148,773,767	
一般管理費等	式	1	24,206,233	
工事価格	式	1	172,980,000	