

積算内訳書

1. 工事名

工事名	名張川黒田地区樋門築造他工事
工事地名	三重県名張市黒田地先

2. 工事内容

1) 事務所名 木津川上流河川事務所 工務課
2) 主工種 河川工事
3) 工期 289日間 自 令和 8年 2月12日
至 令和 8年11月27日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	名張川黒田地区樋門築造他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
樋門・樋管	式	1	43,044,988		
河川土工	式	1	7,976,122		
掘削工(ICT)	m3	2,700	1,149,120	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満 ;	1 式
盛土工(ICT)	m3	270	344,004	路体(築堤)盛土(ICT) 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 ³ 未満 ;	1 式 1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	330,630	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ;	300 m ² 120 m ²
残土処理工	式	1	6,152,368	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) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分	1 式 1 式 1 式 1 式
樋門・樋管本体工	式	1	14,247,040		
作業土工	式	1	1,389,435	；埋戻し、基面整正、積込(ルーズ)、土砂等運搬 含む	
矢板工	式	1	589,104	広幅鋼矢板 遮水鋼矢板 IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2.0m 鋼矢板平均建込長 2m以下 ; 建込み、材料費含む 鋼矢板頭部鉄筋 SD345 D16 L=600mm ; 溶接含む	21 枚 42 本
函渠工	式	1	4,932,502	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均しコン型枠含む コンクリート	48 m ² 59 m ³

積算内訳書

工事名	名張川黒田地区樋門築造他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				内空幅1.6m 内空高さ1.5m 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 (ケーブル差し筋) SD345 D16～25 ; 目地板 コーナー発泡体t=20 ; 止水板 CF(塩ビ製) 200×5 ; 型枠 一般型枠 ; 足場 安全ネット必要 ; 足場 安全ネット必要 ; 支保 $f \leq 40 \text{kN/m}^2 [t \leq 120 \text{cm}]$;	2.91 t 0.49 t 0.008 t 6 m ² 14 m 1 式 1 式 1 式 1 式
翼壁工	式	1	1,191,276	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均しコン型枠含む 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 ; 目地板 コーナー発泡体t=20 ; 止水板 CF(塩ビ製) 200×5 ;	21 m ² 14 m ³ 0.61 t 0.2 t 3 m ² 4 m

積算内訳書

工事名	名張川黒田地区樋門築造他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				型枠 一般型枠； 足場 安全ネット必要； 足場 安全ネット必要；	1 式 1 式 1 式
接続枠工	式	1	1,342,761	現場打ち接続枠 1600×2700×2700 24-12-25(20) (高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、足掛金具、均しコ、均しコ型枠含む 目地板 コム発泡体t=20； 足場 安全ネット必要； 足場 安全ネット必要； 支保 $f \leq 40kN/m^2 [t \leq 120cm]$ ；	1 箇所 3 m ² 1 式 1 式 1 式
ゲート工	式	1	4,801,962	二次コンクリート 24-12-25(20) (高炉)； 型枠 一般型枠； 表面処理 ラップゲート 設置 内幅160cm 内高150cm；開閉装置含む 支保 $f \leq 40kN/m^2 [t \leq 120cm]$ ；	0.6 m ³ 1 式 5 m ² 1 箇所 1 式
法覆護岸工	式	1	6,845,239		
作業土工	式	1	583,823	；床掘り、埋戻し、基面整正、積込(ルース)、土砂等運搬、整地含む	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	5,600,660	アレキヤスト基礎ブロック 底幅50cm 高さ70cm 500×700×2000；基礎材、アレキヤスト基礎ブロック、目地材含む	14 m

積算内訳書

工事名	名張川黒田地区樋門築造他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				平ブロック張 控え260 全層ボーラスブロック 1000×1000×260 ; 吸出し防止材、平ブロック(支給品)、連結金具含む 平ブロック張 控え260 2層式ボーラスブロック 1000×1000×260 ; 吸出し防止材、平ブロック、連結金具含む 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む 現場発生品運搬 支給品運搬 平ブロック ; 積込、取卸含む	42 m2 261 m2 1 m3 1 式
植生工	式	1	660,756	張芝 張芝工 100m2以上300m2未満 ;	246 m2
接続水路工	式	1	1,437,978		
接続水路工	式	1	1,437,978	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm ; 均しコン型枠含む 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 ; 目地板 コア発泡体t=20 ; 型枠 一般型枠 ; 支保 $f \leq 40 \text{kN/m}^2 [t \leq 120 \text{cm}]$;	33 m2 20 m3 1.16 t 1 m2 1 式 1 式
堤脚水路工	式	1	5,343,649		
作業土工	式	1	555,230	; 床掘り、埋戻し、基面整正、積込(ルース)、土砂等運搬含む	
集水柵工	式	1	778,639	現場打ち集水柵 1400×1400×1970 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、均しコン、均しコン型枠、鉄筋、足掛け金具含む	1 箇所

積算内訳書

工事名	名張川黒田地区樋門築造他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				蓋 グレーチング蓋 1400×1400用 歩道部 普通目；受 枠材料費含む 足場 安全ネット必要； 支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ ；	1 枚
側溝工	式	1	271,800	自由勾配側溝 B600×H500 縦断用；基礎碎石、基礎コンクリート、イ ンバートコンクリート含む 側溝蓋 グレーチング蓋 600用 T-25 普通目；	4 m
場所打水路工	式	1	3,737,980	現場打水路 B600×H500 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、基 礎碎石、目地材含む 現場打水路 B1300×H1900 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、 均しコン、均しコン型枠、鉄筋含む 側溝蓋 グレーチング蓋 1300用 歩道部 普通目；受枠材料 費含む 足場 安全ネット必要；	13 m 15 m 15 枚 1 式
付属物設置工	式	1	363,600		
グラウトホール工	式	1	363,600	グラウトホール 径100mm 長さ500mm 間詰有；箱抜用型枠、間詰 材充填含む	3 組
仮設工	式	1	6,831,360		
交通管理工	式	1	6,831,360	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	43,044,988		

積算内訳書

工事名	名張川黒田地区樋門築造他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
共通仮設費	式	1	6,212,000	
共通仮設費	式	1	2,392,000	
技術管理費	式	1	1,899,000	システム初期費(ICT) 平板載荷試験
現場環境改善費（率計上）	式	1	493,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,820,000	
純工事費	式	1	49,256,988	
現場管理費	式	1	15,070,000	
工事原価	式	1	64,326,988	
一般管理費等	式	1	11,613,012	
工事価格	式	1	75,940,000	