

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)	1 式
					土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	
盛土工 (ICT)		m3	270	344,004	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1 式
					土砂等運搬	1 式
					土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
					積込 (ルーズ)	1 式
					土砂 土量50,000m3未満；	
法面整形工 (ICT)		式	1	330,630	法面整形 (切土部) (ICT)	300 m2
					軽質土、砂及び砂質土、粘性土；	
					法面整形 (盛土部) (ICT)	120 m2
					法面締固め無し；	
残土処理工		式	1	6,152,368	整地	1 式
					残土受入れ地での処理；	
					土砂等運搬	1 式
					土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
					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
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	21 枚
					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	42 本
					SD345 D16 L=600mm；溶接含む	
函渠工		式	1	4,932,502	均しコンクリート	48 m2
					18-8-40 (高炉) 敷厚 10 c m；均しコン型枠含む	
					コンクリート	59 m3

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；	2.91	t
				鉄筋 SD345 D16～25；	0.49	t
				鉄筋 (ゲート差し筋) SD345 D16～25；	0.008	t
				目地板 ゴム発泡体t=20；	6	m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5；	14	m
				型枠 一般型枠；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
				支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	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	21	m2
				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；	14	m3
				鉄筋 SD345 D13；	0.61	t
				鉄筋 SD345 D16～25；	0.2	t
				目地板 ゴム発泡体t=20；	3	m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5；	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；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
接続柵工	式	1	1,342,761	現場打ち接続柵 1600×2700×2700 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、足掛金具、均しコン、均しコン型枠含む	1	箇所
				目地板 ゴム発泡体t=20；	3	m2
				足場 安全ネット必要；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
				支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	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)；	0.6	m3
				型枠 一般型枠；	1	式
				表面処理	5	m2
				フラップゲート 設置 内幅160cm 内高150cm；開閉装置含む	1	箇所
				支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	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(ルーズ)、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	プレキャスト基礎ブロック 底幅50cm 高さ70cm 500×700×2000；基礎材、プレキャスト基礎ブロック、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		
				平ﾌﾞﾛｯｸ張 控え260 全層ﾎﾟｰﾗｽﾌﾞﾛｯｸ 1000×1000×260；吸 出し防止材、平ﾌﾞﾛｯｸ(支給品)、連結金具含む	42	m2
				平ﾌﾞﾛｯｸ張 控え260 2層式ﾎﾟｰﾗｽﾌﾞﾛｯｸ 1000×1000×260； 吸出し防止材、平ﾌﾞﾛｯｸ、連結金具含む	261	m2
				現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む	1	m3
				現場発生品運搬 支給品運搬 平ﾌﾞﾛｯｸ；積込、取卸含む	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 c m；均しｺﾝ型枠含む	33	m2
				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；	20	m3
				鉄筋 SD345 D13；	1.16	t
				目地板 ｺﾞﾑ発泡体t=20；	1	m2
				型枠 一般型枠；	1	式
				支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	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		
集水桝工	式	1	778,639	現場打ち集水桝 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	1	枚	
				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	1	式	
				安全ネット必要；			
				支保	1	式	
				f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]；			
側溝工	式	1	271,800	自由勾配側溝	4	m	
				B600×H500 縦断用；基礎砕石、基礎コンクリート、イ ンハートコンクリート含む			
				側溝蓋	2	枚	
				グレーチング 蓋 600用 T-25 普通目；			
場所打水路工	式	1	3,737,980	現場打水路	13	m	
				B600×H500 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、基 礎砕石、目地材含む			
				現場打水路	15	m	
				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	15	枚	
				グレーチング 蓋 1300用 歩道部 普通目；受枠材料 費含む			
				足場	1	式	
				安全ネット必要；			
付属物設置工	式	1	363,600				
グライトホル工	式	1	363,600	グライトホル	3	組	
				径100mm 長さ500mm 間詰有；箱抜用型枠、間詰 材充填含む			
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) 1 式 平板載荷試験 3 箇所
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	