

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度 城原川ダム関連（その1）工事
工事地名	佐賀県神埼市神埼町志波屋地先

2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀河川事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	201日間	自 令和 6年 9月12日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度 城原川ダム関連（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	60,195,398	
道路土工	式	1	12,599,817	
掘削工(ICT)	式	1	1,462,340	掘削(ICT) 3,400 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路床盛土工(ICT)	式	1	2,921,102	路床盛土(ICT) 1,800 m3 土砂等運搬 1,980 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 2,000 m3 土砂 土量50,000m3未満；
残土処理工	式	1	8,216,375	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)；
擁壁工	式	1	1,474,011	
作業土工	式	1	119,239	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	61,922	小型擁壁 0.7 m3 0.8m以上1.0m以下 18-8-40 高炉；
プレキャスト擁壁工	式	1	1,292,850	法止めブロック 65 m 600型；
カルバート工	式	1	1,345,170	
作業土工	式	1	70,796	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
プレキャストカルバート工	式	1	1,274,374	プレキャストボックス 7 m 内幅 1.2m 内高 1.5m； 現場打ちコンクリート 0.5 m3

積算内訳書

工事名	令和6年度 城原川ダム関連（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				24-12-25(20)(高炉)；
排水構造物工	式	1	23,308,643	
作業土工	式	1	646,233	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
側溝工	式	1	20,454,216	プレキャストU型側溝 153 m 落蓋式 300×300； プレキャストU型側溝 571 m 落蓋式 400×400； プレキャストU型側溝 4 m 落蓋式 300×300 横断用； プレキャストU型側溝 8 m 落蓋式 400×400 横断用； プレキャストU型側溝 80 m PU-1 240×240； プレキャストU型側溝 80 m PU-1 300×300； 自由勾配側溝 13 m 300×400 縦断用 T-25 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝 34 m 500×600 縦断用 T-25 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝 34 m 500×700 縦断用 T-25 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝 34 m 500×800 縦断用 T-25 普通型(フラットタイプ)； 側溝蓋 307 枚 3種 300 41.2×9.5×50； 側溝蓋 1,141 枚 3種 400 51.2×11×50； 側溝蓋 4 枚 グレーチング蓋 ボルト固定 細目 300用 横断用 T-25

積算内訳書

工事名	令和6年度 城原川ダム関連（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				（製品別途計上）； 側溝蓋 8 枚 グレーチング蓋 ボルト固定 細目 400用 横断用 T-25 （製品別途計上）； 側溝蓋 13 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝300用 T-25； 側溝蓋 102 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝500用 T-25；
管渠工	式	1	474,064	ヒューム管(B形管) 8 m 600mm 120° 巻き 外圧管1種 18-8-40(高炉)； 現場打ち復旧コンクリート 1 m ³ 24-12-25(20)(高炉)； 暗渠排水管 0.7 m 据付 直管 VU-350； 暗渠排水管 7 m 据付 直管 VU-400； 暗渠排水管 1 m 据付 直管 VU-500；
集水桝・マンホール工	式	1	1,734,130	現場打ち集水桝 2 箇所 (1,4号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 4 箇所 (2,3,5,13号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 3 箇所 (6,8,9号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 1 箇所 (7号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 3 箇所 (10~12号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 1 箇所

積算内訳書

工事名	令和6年度 城原川ダム関連（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(14号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 1 箇所 (15号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 蓋 7 枚 鋼製グレーチング桝蓋 ボルト固定 ノンスリップ 細目 600 用 T-25； 蓋 4 枚 鋼製グレーチング桝蓋 ボルト固定 ノンスリップ 細目 700 用 T-25； 蓋 3 枚 縞鋼板蓋 500×500 亜鉛メッキ 盗難防止用金具付； 蓋 1 枚 縞鋼板蓋 700×700 亜鉛メッキ 盗難防止用金具付； 足掛金物 2 個 W=300 φ19；
舗装工	式	1	924,256	
アスファルト舗装工	式	1	516,715	下層路盤(歩道部) 162 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 162 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；
コンクリート舗装工	式	1	407,541	下層路盤(車道・路肩部) 42 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； コンクリート舗装 51 m2 18-8-40(高炉) t=20cm；
防護柵工	式	1	2,278,699	
路側防護柵工	式	1	68,850	ガートレール 5 m 塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無；

積算内訳書

工事名	令和6年度 城原川ダム関連（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
防止柵工	式	1	2,209,849	基礎ブロック, 鋼管基礎 (立入防止柵用)	58	基
				基礎ブロック200×200×450 ;		
				基礎ブロック, 鋼管基礎 (門扉用)	2	基
				基礎ブロック500×500×700 ;		
				現場打ち基礎 (門扉用)	1	基
				300×200×200 ;		
調整池工	式	1	17,313,989	金網・支柱(立入防止柵)	116	m
				H=1.8m メッシュフェンス メッキ ダークブラウン ;		
				門扉 両開き H=1.8m W=4.0m メッキ ダークブラウン 施錠装 置・舟形落し受付含む ;	1	基
作業土工	式	1	505,511	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満 ;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
プレキャスト擁壁工	式	1	10,989,115	プレキャスト擁壁	120	m
				1.0mを超え2.0m以下 ;		
余水吐工	式	1	1,714,459	余水吐	1	箇所
				24-12-25(20)(高炉) ;		
				ポリスチレン	1	箇所
				スクリーン	1	箇所
池底コンクリート工	式	1	4,104,904	張りコンクリート	300	m ²
				24-12-25(20)(高炉) t=20cm ;		
				インハートコンクリート	32	m ³
				18-8-40(高炉) ;		

積算内訳書

工事名	令和6年度 城原川ダム関連（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	271,623	
構造物取壊し工	式	1	201,960	コンクリート構造物取壊し 11 m3 鉄筋構造物 機械施工；
運搬処理工	式	1	69,663	殻運搬 11 m3 コンクリート殻(鉄筋)；
				殻処分 11 m3 コンクリート殻(鉄筋)；
仮設工	式	1	679,190	
水替工	式	1	245,390	ポンプ排水 1 式 0以上40(m3/h)未満 常時排水；
交通管理工	式	1	433,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	60,195,398	
共通仮設費	式	1	9,641,231	
共通仮設費	式	1	2,015,231	
技術管理費	式	1	1,360,231	保守管理(ICT) 1 式
				システム初期費(ICT) 1 式
				平板載荷試験 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	655,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,626,000	
純工事費	式	1	69,836,629	
現場管理費	式	1	24,384,000	
工事原価	式	1	94,220,629	

