1.	匚事名
----	-----

工事名	令和6年度 城原川ダム関連(その2)工事
工事地名	佐賀県神埼市神埼町田道ヶ里地先

### 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 242日間 自 令和7年3月4日 至 令和7年10月31日

4) 工事概要

	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路改良	式	1	152, 317, 280			
道路土工	式	1	22, 600, 643			
掘削工(ICT)	式	1	2, 278, 350	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満;	6, 100	m3
路体盛土工	式	1	5, 191, 400	路体(築堤)盛土 2. 5m未満;	550	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1, 100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1,800	m3
				積込(ルーズ)	1,800	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	3, 402, 710	路床盛土(ICT)	2,800	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	3, 130	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	3, 100	m3
残土処理工	式	1	11, 728, 183	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
法面工	式	1	29, 190			
法面吹付工	式	1	29, 190	モルタル吹付 厚5cm;	3	m2
擁壁工	式	1	47, 568, 498			
作業土工	式	1	2, 459, 807	埋戻し	1	式
				基面整正 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1 1	式 式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
作業土工(ICT)	式	1	630, 887	床掘り(ICT)	1	式
場所打擁壁工	式	1	738, 821	基礎材 再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m;	11	m2
				基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 15cm;	11	m2
				コンクリート L型擁壁 擁壁の平均高さ 2.75m 24-12-25(20 )(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;	10	m3
				鉄筋 SD345 D13;	0.45	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	0. 15	t
				型枠 一般型枠;	1	式
プレキャスト擁壁工式	1	43, 738, 983		184	m	
				プレキャスト擁壁 幅 250 c m 2.0mを超え3.5m以下;	9	m
				プレキャスト擁壁 幅 265 c m 2.0mを超え3.5m以下;	11	m
				プレキャスト擁壁 幅 280 c m 2.0mを超え3.5m以下;	9	m
				壁面上端処理 幅 0.15m 24-12-25(20)高炉;	29	m
・ブロック積(張)工	式	1	11, 783, 171			
作業土工	式	1	241, 251	埋戻し 基面整正	1 1	式式
作業土工(ICT)	式	1	30, 677		1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)	式	1	11, 511, 243	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m;	211	m
				コンクリート (間知) ブ゛ロック積 控35cm+10cm;	309	m2
				胴込·裏込材(砕石)	77	m3
				再生砕石 RC-40; 目地板	1	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				現場打天端コンクリート	15	m3
II. I Idhad di	15.			18-8-40(高炉);		
排水構造物工	式	1	30, 388, 350			
作業土工	式	1	102, 825	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	27, 815, 971	プレキャストU型側溝	811	m
				落蓋式 300×300;	011	
				プレキャストU型側溝 落蓋式 300×400;	211	m
				格益ス 300 × 400 ; プ レキャストU型側溝	51	***
				落蓋式 400×400;	51	m
				7° レキャス NU型側溝	79	m
				落蓋式 300×300 横断用;	10	111
				プレキャストレ型側溝	4	m
				落蓋式 300×400 横断用;	-	***
				プレキャストU型側溝	4	m
				落蓋式 400×400 横断用;		
				側溝蓋	2,042	枚
				3種 300 41.2×9.5×50;		
				側溝蓋	102	枚
				3種 400 51.2×11×50;		
				側溝蓋	83	枚
				グレーチング蓋 ボルト固定 細目 300用 横断用 T-25		

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	4	枚
管渠工	式	1	289, 724	暗渠排水管 据付 直管 VU-350;	4	m
				鉄筋コンクリート台付管 D600;	6	m
集水桝・マンホール工	式	1	2, 179, 830	現場打ち集水桝 (1,11,12号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;	3	箇所
				現場打ち集水桝 (2~8, 10, 13, 14号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;	10	箇所
				現場打ち集水桝 (9,15,17号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;	3	箇所
			現場打ち集水桝 (16号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;	1	箇所	
				現場打ち集水桝 (18号) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;	1	箇所
				蓋 鋼製ゲレーチンケが桝蓋 ボルト固定 ノンスリップ 細目 600 用 T-25;	15	枚
				<ul><li>蓋</li><li>鋼製グレーチング桝蓋 ボルト固定 ノンスリップ 細目 700</li><li>用 T-25;</li></ul>	3	枚
接工	式	1	994, 695			
アスファルト舗装工	式	1	495, 375	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	100	m2
				下層路盤(歩道部)	50	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	100	m2
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	100	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
				表層(歩道部)	50	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	499, 320	下層路盤(車道・路肩部)	44	m2
				再生クラッシャラン 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, 609, 434			
路側防護柵工	式	1	142, 200		10	m
				塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無;		
防止柵工	式	1	2, 467, 234	基礎ブロック,鋼管基礎	77	基
				(立入防止柵用)		
				基礎ブロック 200×200×450;		
				金網·支柱(立入防止柵)	154	m
				H=1.8m メッシュフェンス メッキ ダ゛ークフ゛ラウン;		
区画線工	式	1	54, 723			
区画線工	式	1	54, 723	溶融式区画線	170	m
			,	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
調整池工	式	1	28, 477, 309			
作業土工	式	1	630, 717	床掘り	1	式
			,	土砂;		-
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
プレキャスト擁壁工	式	1	18, 998, 630	プレキャスト擁壁	157	m
			, ,	幅 200 c m 1.0mを超え2.0m以下;		

余水吐工	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
<del>宋</del> 小吐工	式	1	734, 973	24-12-25(20)(高炉);	1	箇所
				オリフィス材料	1	箇所
池底コンクリート工	式	1	8, 112, 989	張りコンクリート 24-12-25(20)(高炉) t=20cm;	523	m2
				インバ・ートコンクリート 18-8-40(高炉);	100	m3
<b>黄造物撤去工</b>	式	1	863, 043			
構造物取壊し工	式	1	606, 529	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	2	m3
				舗装版切断 7ススアルト舗装版 15cm以下;	100	m
				舗装版破砕 アススアルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;	870	m2
運搬処理工	式	1	256, 514	設運搬 アスファルト設;	44	m3
				設運搬 コンクリート殻(鉄筋);	2	m3
				設処分 アスファルト設(2.35t/m3);	44	m3
				設処分 コングリート設(鉄筋);	2	m3
反設工	式	1	6, 948, 224			
工事用道路工	式	1	5, 524, 492	敷鉄板 25×1,524×6,096(mm) 設置·撤去;	1	式
			土のう 製作・設置 耐候性大型土のう(2.0t用)φ1100× H1100 短期仮設(1年)対応;	1	式	
				土のう 撤去;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
水替工	式	1	700, 732	ポンプ 排水 0以上40(m3/h)未満 作業時排水;	1	式
交通管理工	式	1	723, 000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	152, 317, 280			
共通仮設費	式	1	20, 501, 542			
共通仮設費	式	1	5, 803, 542			
運搬費	式	1	3, 050, 112	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1, 384, 430	平板載荷試験 保守管理(ICT) システム初期費(ICT)	1 1 1	式 式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 369, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	14, 698, 000			
七工事費	式	1	172, 818, 822			
現場管理費	式	1	52, 445, 000			
工事原価	式	1	225, 263, 822			
一般管理費等	式	1	34, 616, 178			
事価格	式	1	259, 880, 000			