### 1. 工事名

工事名	佐賀208号 川副地区改良(その5)工事
工事地名	佐賀県佐賀市川副町大字福富地先

### 2. 工事内容

1)	事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課
2)	主 丁 種	道路改良工事

追路戉艮上事

3) 工 期 207日間 自 令和7年8月5日 至 令和 8年 2月27日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内	訳	
路改良	式	1	100, 329, 018			
道路土工	式	1	60, 831, 642			
路体盛土工	式	1	518, 528	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	80	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	30	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	130	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上;	130	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	42, 299, 684	路体(築堤)盛土(ICT)	38, 500	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	21, 070	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	21, 330	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上;	42, 400	m3
路床盛土工	式	1	19, 880	路床盛土 2.5m以上4.0m未満;	10	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	10	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上;	10	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	12, 444, 750	路床盛土(ICT)	5,800	m3
				路床盛土(ICT) (A1橋台裏込め)	2, 200	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	8, 900	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上;	8, 900	m3
法面整形工(ICT)	式	1	1, 940, 328	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	3, 510	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
防草対策工	式	1	3, 608, 472	防草シート t=2.0mm以上;	1, 974	m2
石・ブロック積(張)工	式	1	3, 787, 900	,		
作業土工	式	1	327, 744	床掘り 土砂;	1	式
				世戻し 土砂;	1	式
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)	式	1	3, 460, 156	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;	57	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉);	2	m3
				コンクリート(間知)ブロック積	91	m2
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	23	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉);	3	m3
排水構造物工	式	1	26, 422, 822			
作業土工	式	1	760, 354	床掘り 土砂;	1	式
				床掘り 土砂;	1	式
				エル , 床掘 り 土砂 ;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				生戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	7, 547, 920	プレキャストU型側溝	40	m
				$300\times300$ ;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				三面水路	104	m
				800×1300;		
				自由勾配側溝	30	m
				300×600;		
				側溝蓋	24	枚
				300用(普通型) 自由勾配側溝 コンクリート蓋(L=500)		
				;		
				側溝蓋	6	枚
				300用(集水蓋) 自由勾配側溝 コンクリート蓋(L=500)		
				;		
管渠工	式	1	531, 210	ヒューム管(B形管)	3	m
				外圧管1種 300mm;		
				ヒューム管(B形管)	2	m
				外圧管1種 500mm;		
				鉄筋コンクリート台付管	10	m
				D600;		
集水桝・マンホール工	式	1	971, 490	現場打ち集水桝	2	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×1000;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 700×700×900;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 800×800×1100;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 1000×1000×1500;		
				蓋	2	枚
				グレーチング蓋 500×500桝穴用 T-25 ボルト固定;		
				蓋	1	枚
				グレーチング蓋 800×800桝穴用 T-25 ボルト固定;		
				蓋	3	枚
				縞鋼板蓋 500×500桝穴用(HDZT77)ボルト固定;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				蓋 編鋼板蓋 700×700桝穴用(HDZT77) ボルト固定;	1	枚
				蓋 縞鋼板蓋 1000×1000桝穴用(HDZT77)ボルト固定 ;	1	枚
排水工	式	1	16, 611, 848	小段排水 300×300;	209	m
				縦排水 A	17	m
				300×300 (ソケット付); 蓋 A	10	枚
				縞鋼板蓋 400×600 (HDZT77) ボルト固定; 張りコンクリート (小段排水)	379	m2
				t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) ; 張りコンクリート (縦排水) t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) ;	17	m2
				t-3cm 18 8 25 (20) (高炉) ; 張りコンクリート t=10cm 18-8-25 (20) (高炉) ;	122	m2
				水平排水層 単粒砕石 S-20;	439	m
				基盤排水層 単粒砕石 S-20;	246	m
				ふとんかご スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150-200;	246	m
				排水材設置(構造物背面排水材) 透水材 幅400mm×厚30mm;	72	m
	式			吸出し防止材設置 300×300×20;	9	枚

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
踏掛版設置工	式	1	2, 456, 341	踏掛版設置 (A1) 24-12-25(20)(高炉);	34	m3
防護柵工	式	1	4, 180, 989			
防止柵工	式	1	4, 180, 989	基礎プロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600mm; 金網・支柱(立入防止柵) 2m以下 2m;	167 328	基 m
構造物撤去工	式	1	24, 724	ZIIIZA   ZIII ,		
構造物取壊し工	式	1	16, 432	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	2	m3
運搬処理工	式	1	8, 292	設運搬 コンクリート殻(無筋);	2	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	2	m3
仮設工	式	1	2, 624, 600			
汚濁防止工	式	1	2, 013, 700	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級;	1	式
交通管理工	式	1	610, 900	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	100, 329, 018			
<b>共通仮設費</b>	式	1	12, 792, 180			
共通仮設費	式	1	2, 800, 180			
運搬費	式	1	608, 000	重建設機械分解組立費 重建設機械分解組立輸送費	1 1	式式
技術管理費	式	1	1, 209, 180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1	式式

工事名 佐賀208号 川副地区	【改良(その5)	工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細	別	内訳	
現場環境改善費(率計上)	式	1	983, 000				
共通仮設費 (率計上)	式	1	9, 992, 000				
純工事費	式	1	113, 121, 198				
現場管理費	式	1	34, 445, 000				
工事原価	式	1	147, 566, 198				
一般管理費等	式	1	24, 043, 802				
工事価格	式	1	171, 610, 000				