1. 工事名

工事名	佐賀208号 川副地区改良(その3)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)	主工種	道路改良工事	

3) 工 期 263日間 自 令和7年4月1日

至 令和 7年12月19日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内	択	
道路改良	式	1	63, 004, 677			
道路土工	式	1	29, 944, 992			
路体盛土工	式	1	246, 384	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	40	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	40	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	40	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	20, 333, 900	路体(築堤)盛土(ICT)	13,000	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	9, 500	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	4, 910	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	14, 400	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	7, 141, 434	路床盛土(ICT)	2, 200	m3
				路床盛土(ICT) (1号函渠裏込め)	730	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	2, 450	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	2, 400	m3
				土材料 真砂土(締固め土);	730	m3
法面整形工(ICT)	式	1	684, 604	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1, 240	m2
防草対策工	式	1	1, 538, 670	防草シート t=2.0mm以上;	862	m2
地盤改良工	式	1	4, 998, 000	<i>→</i>		
土質改良工	式	1	4, 998, 000	土質改良 防塵石灰 30kg/m3;	3, 000	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
ゴ・ブ゛ロック積(張)工	式	1	5, 493, 244			
作業土工	式	1	293, 844		1	式
				士砂; 埋戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	5, 199, 400	現場打基礎コンクリート	47	m
				(2号) 18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m; 現場打基礎コンクリート (函渠)	30	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm; 現場打小口止コンケリート (2号) 18-8-40(高炉);	0.5	m3
				コンクリート (間知) ブ・ロック積 (2号)	70	m2
				コンクリート(間知)ブロック積	71	m2
				(函渠) 胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	44	m3
				現場打天端コンクリート (2号)	3	m3
				18-8-25(高炉); 現場打天端コンクリート (函渠) 18-8-25(高炉);	2	m3
ルバートエ	式	1	7, 365, 472			
作業土工	式	1	244, 795	床掘り	1	式
				土砂; 埋戻し	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
翼壁工	式	1	5, 165, 346	コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	63	m3
				鉄筋 SD345 D16~25;	2.59	t
				鉄筋 SD345 D13;	1.86	t
				鉄筋 (ネジ加工) SD345 D13;	0.02	t
				型枠	1	式
				接着アンカー D13用;	129	本
				あと施工アンカー M12×50;	84	本
				支保 最大支保耐力100kN/m2以下 コンクリート厚250cm超 え;	1	式
				足場 安全ネット必要;	1	式
踏掛版受台	式	1	1, 955, 331	コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	18	m3
				鉄筋 (ネジ加工) SD345 D16~25;	0. 24	t
				鉄筋 SD345 D13;	0.58	t
				型枠 一般型枠;	1	式
				アンカー筋 SD345 D22×600 HDZT77;	68	本
				接着アンカー D13用;	225	本
				支保	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}] ;$		
排水構造物工	式	1	5, 545, 799			
作業土工	式	1	156, 773	 床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
側溝工	式	1	1, 223, 000	プ レキャストU型側溝 300×300;	13	m
				自由勾配側溝 (5号) 300×400~600;	49	m
				側溝蓋 300用(普通型)自由勾配側溝 コンクリート蓋(L=500)	39	枚
				; 側溝蓋 300用(集水型)自由勾配側溝 コンクリート蓋(L=500)	10	枚
集水桝・マンホール工	式	1	370, 665	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700;	1	箇所
				小段桝D 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×500×800;	1	箇所
				小段桝F 現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×500×800;	1	箇所
				蓋 グレーチング 蓋 500×500桝穴用 T-14 ボルト固定;	2	枚
				蓋 編鋼板蓋 500×500桝穴用(HDZT77)ボルト固定;	3	枚

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
排水工	式	1		小段排水 300×300;	88	m
				縦排水 A	2	m
				300×300(ソケット付); 縦排水	2	m
				B 300×200;		
				張りコンクリート (小段排水)	159	m2
				t=5cm 18-8-25 (20) (高炉) ; 張りコンクリート	80	m2
				t=10cm 18-8-25 (20) (高炉) ; 蓋	4	枚
				A 縞鋼板蓋 400×600(HDZT77)ボルト固定;		
				盖 B	4	枚
				編鋼板蓋 600×600 (HDZT77) ボルト固定; 水平排水層 単粒砕石 S-20;	103	m
				基盤排水層 単粒砕石 S-20;	47	m
				ふとんかご スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150-200;	47	m
踏掛版設置工	式	1	4, 484, 747	The state of the s		
踏掛版設置工	式	1	4, 484, 747	踏掛版設置 24-12-25(20)(高炉) SD345 D29~D13;	44	m3
防護柵工	式	1	1, 816, 377	27 12 20 (20) ([P]/) / ODOIO DIO DIO ,		
防止柵工	式	1	1, 161, 977	基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600mm;	47	基
				金網·支柱(立入防止柵)	95	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				2m以下 2m;		
防護柵基礎工	式	1	654, 400	プレキャスト防護柵基礎 H=500;	16	m
応急処理工	式	1	974, 000			
応急処理作業工	式	1	974, 000	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	23, 856			
構造物取壊し工	式	1	16, 162	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	7, 694	殻運搬 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, 358, 190			
汚濁防止工	式	1	2, 228, 050	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級;	1	式
交通管理工	式	1	130, 140	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	63, 004, 677			
共通仮設費	式	1	8, 574, 650			
共通仮設費	式	1	1, 953, 650			
技術管理費	式	1	1, 273, 650	保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 1 1	式 式 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	680,000			

工事名 佐賀208号 川副地区改	良 (その3)	工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 621, 000	
純工事費	式	1	71, 579, 327	
現場管理費	式	1	22, 740, 000	
工事原価	式	1	94, 319, 327	
一般管理費等	式	1	16, 270, 673	
工事価格	式	1	110, 590, 000	