1. 工事名

工事名	佐賀208号 川副IC橋下部工(A1)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	河川・道路構造物工事	
3)	工 期	215日間 自	令和 7年 1月18日

至 令和 7年 8月20日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
梁下部	式	1	147, 480, 768			
地盤改良工	式	1	506, 600			
路床安定処理工	式	1	506, 600	土質改良 高炉セメントB種 添加量130kg/m3(地山);	170	m3
橋台工	式	1	141, 627, 666			
作業土工	式	1	834, 635	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
場所打杭工	式	1	104, 605, 321	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 39.5m 30-18-25 (20)(高炉) C=350;	18	本
				積込(ルーズ) 土砂;	1	式
				整地	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				汚泥処理	1	式
橋台躯体工	式	1	36, 050, 188	基礎材 再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;	200	m2
				均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉)W/C規定無し 敷厚 10 c m;	200	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;	789	m3
				鉄筋	25.63	t

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				SD345 D29~32;		
				鉄筋	24.84	t
				SD345 D16~25;		
				鉄筋	0.67	t
				SD345 D13 ;		
				アンカー筋	26	本
				SD345 D22×600 HDZT77 ;		
				圧接	24	箇所
				D29+D29 ;		
				台座箱抜き	36	箇所
				$\phi 150 \times 490$;		
				水抜きパイプ	9	箇所
				VP φ 50 L=2.41m;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$;		
				支保	1	式
				40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250cm];<="" td=""><td></td><td></td></f≤80kn>		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
台座コンクリート工	式	1	137, 522	コンクリート	2	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
反設工	式	1	5, 346, 502			
上留・仮締切工	式	1	3, 038, 472	鋼矢板	82	枚
				III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5		
				m 平均鋼矢板引抜長 9.5m;		
汚濁防止工	式	1	2, 206, 810	濁水処理設備	1	式
交通管理工	式	1	101, 220	交通誘導警備員	1	式

工事名 佐賀208号 川副IC	C橋下部工(A1)工事								
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
直接工事費	式	1	147, 480, 768		711.					
共通仮設費	式	1	20, 132, 244							
共通仮設費	式	1	6, 476, 244							
運搬費	式	1	5, 071, 144	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費					1	式 式
技術管理費	式	1	66, 100	六価クロム溶出試験費 道路施設基本データ作成費用					1 1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 339, 000							
共通仮設費(率計上)	式	1	13, 656, 000							
純工事費	式	1	167, 613, 012							
現場管理費	式	1	48, 371, 000							
工事原価	式	1	215, 984, 012							
一般管理費等	式	1	33, 405, 988							
工事価格	式	1	249, 390, 000							