

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀208号 川副IC橋下部工(A2)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		

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副IC橋下部工(A2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁下部	式	1	154,126,172	
地盤改良工	式	1	894,000	
路床安定処理工	式	1	894,000	土質改良 高炉セメントB種 添加量130kg/m ³ (地山) ; 300 m ³
橋台工	式	1	147,515,838	
作業土工	式	1	1,229,959	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 敷均し(ル-ス) ;
場所打杭工	式	1	109,315,957	場所打杭 18 本 杭径 1500mm 杭長(設計長) 40.5m 30-18-25 (20)(高炉) C=350 ; 積込(ル-ス) 1 式 土砂 ; 整地 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 汚泥処理 1 式
橋台躯体工	式	1	36,831,581	基礎材 200 m ² 再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ; 均しコンクリート 200 m ² 18-8-25(20)(高炉)W/C規定無し 敷厚 10cm ; コンクリート 835 m ³ 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ; 鉄筋 20.67 t

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副IC橋下部工(A2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D29~32 ; 鉄筋 21.91 t SD345 D16~25 ; 鉄筋 2.3 t SD345 D13 ; アンカー筋 26 本 SD345 D22×600 HDZT77 ; 台座箱抜き 36 箇所 φ150×335 ; 水抜きパイプ 9 箇所 VPφ50 L=2.41m ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 支保 1 式 f≤40kN/m2[t≤120cm] ; 支保 1 式 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm] ; 足場 1 式 安全ネット必要 ;
台座コンクリート工	式	1	138,341	コンクリート 2 m3 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 1 式 一般型枠 ;
仮設工	式	1	5,716,334	
土留・仮締切工	式	1	3,408,304	鋼矢板 89 枚 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m ;
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
直接工事費	式	1	154,126,172	

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副IC橋下部工(A2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	20,706,002	
共通仮設費	式	1	6,589,002	
運搬費	式	1	5,138,902	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	66,100	六価カド溶出試験費 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,384,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	14,117,000	
純工事費	式	1	174,832,174	
現場管理費	式	1	50,174,000	
工事原価	式	1	225,006,174	
一般管理費等	式	1	34,603,826	
工事価格	式	1	259,610,000	