

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P7)外受託合併工事
工事地名	佐賀県佐賀市嘉瀬町中原地先

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	250日間	自 令和 8年 4月13日 至 令和 8年12月18日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P7)外受託合併工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁下部	式	1	71,042,022	
RC橋脚工	式	1	62,542,799	
作業土工	式	1	1,271,157	床掘り(掘削) 1 式 土砂； 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(ルズ)；
既製杭工	式	1	32,649,236	積込(ルズ) 1 式 土砂； 整地 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 鋼管杭 10 本 鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 27m ； 杭頭処理 10 本 鋼管径(杭径) 1000mm 30N/mm2；
橋脚躯体工	式	1	28,369,148	基礎材 70 m2 再生クワッチャン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下； 均しコンクリート 70 m2 18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し 敷厚 10cm ； コンクリート 180 m3 (底版) 30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P7)外受託合併工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				無； コンクリート (柱・梁) 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 SD345 D35； 鉄筋 SD345 D29～32； 鉄筋 SD345 D16～25； ガス圧接 SD345 D35+D35； ガス圧接 SD345 D32+D32； 台座箱抜き φ175×550； 型枠 一般型枠； 支保 40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm]； 足場 安全ネット必要；
				180 m ³
				6.47 t
				21.52 t
				31.19 t
				51 箇所
				38 箇所
				28 箇所
				1 式
				1 式
				1 式
台座コンクリート工	式	1	253,258	コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 型枠 一般型枠；
				4 m ³
				1 式
構造物撤去工	式	1	215,501	
運搬処理工	式	1	215,501	現場発生品運搬 RC橋脚工資材； 現場発生品運搬 仮設工資材；
				1 式
				1 式

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P7)外受託合併工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	8,283,722	
工事用道路工	式	1	771,597	工事用道路盛土 1 式 4.0m以上； 工事用道路盛土撤去 1 式
土留・仮締切工	式	1	5,028,970	鋼矢板 1 式 III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m；
仮水路工	式	1	269,255	暗渠排水管 1 式 (支給品) 高密度ポリエチレン管；
汚濁防止工	式	1	2,154,300	濁水処理設備 1 式 標準処理量10m3/h級；
交通管理工	式	1	59,600	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	25,718,193	
道路土工	式	1	4,171,967	
掘削工(ICT)	式	1	3,681,140	掘削(ICT) 2,300 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 土砂等運搬 2,260 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 2,300 m3 敷均し(ルース)；
法面整形工(ICT)	式	1	490,827	法面整形(切土部)(ICT) 570 m2 液質土、砂及び砂質土、粘性土；
排水構造物工	式	1	18,524,383	
作業土工	式	1	1,918,745	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P7)外受託合併工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 敷均し(ルズ) ;	1 式
付替水路工	式	1	16,215,295	柵渠 W4000×H1200 ; 張コンクリート 18-8-25(20)(高炉) t=100 ;	139 m 1,349 m2
水路防災対策工	式	1	390,343	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 河床等掘削 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 軟弱土等運搬 土砂 ; 整地 敷均し(ルズ) ; 路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ; 張コンクリート 18-8-25(20)(高炉) t=100 ;	8 m3 40 m3 8 m3 30 m3 40 m3 10 m3 10 m2 62 m2
構造物撤去工	式	1	343,903		
構造物取壊し工	式	1	333,437	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm ; 改良体取壊し	20 m2 73 m3
運搬処理工	式	1	10,466	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 アスファルト殻 ;	2 m3 2 m3
仮設工	式	1	2,677,940		

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P7)外受託合併工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業ヤード整備工	式	1	1,167,240	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 高 炉セメント(B種) ; 568 m2
汚濁防止工	式	1	1,317,000	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 ; 1 式
交通管理工	式	1	193,700	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	96,760,215	
共通仮設費	式	1	20,105,462	
共通仮設費	式	1	9,600,462	
運搬費	式	1	7,883,082	建設機械運搬費 (改良) 1 式 重建設機械分解組立輸送費 (下部工) 1 式 仮設材運搬費 (下部工) 1 式
技術管理費	式	1	692,380	六価クロム溶出試験費 (下部工) 1 式 六価クロム溶出試験費 (改良) 1 式 システム初期費(ICT) (改良) 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	1,025,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,505,000	
純工事費	式	1	116,865,677	
現場管理費	式	1	36,826,000	

