

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P6)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(P6)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	63,965,108																															
RC橋脚工	式	1	61,698,749																															
作業土工	式	1	1,128,610	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>敷均し(ルーズ)；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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(ルーズ)；					
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(ルーズ)；																																		
既製杭工	式	1	32,144,366	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">積込(ルーズ)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管杭</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>鋼管径(杭径)1000mm 鋼管長さ(杭長)26.5m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭頭処理</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>鋼管径(杭径)1000mm 30N/mm2；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	積込(ルーズ)	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)26.5m；			杭頭処理	10	本	鋼管径(杭径)1000mm 30N/mm2；		
積込(ルーズ)	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)26.5m；																																		
杭頭処理	10	本																																
鋼管径(杭径)1000mm 30N/mm2；																																		
橋脚躯体工	式	1	28,218,785	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">68</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クワッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: center;">68</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し 敷厚 10cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>(底版)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">179</td> <td>m3</td> </tr> </table>	基礎材	68	m2	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	68	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無；			コンクリート	179	m3			
基礎材	68	m2																																
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	68	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無；																																		
コンクリート	179	m3																																

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P6)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
				(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； 6.47 t 鉄筋 SD345 D29～32； 21.36 t 鉄筋 SD345 D16～25； 31.04 t ガス圧接 SD345 D35+D35； 51 箇所 ガス圧接 SD345 D32+D32； 38 箇所 台座箱抜き φ175×550； 28 箇所 型枠 一般型枠； 1 式 支保 40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm]； 1 式 足場 安全ネット必要； 1 式
台座コンクリート工	式	1	206,988	コンクリート 3 m ³ 24-12-25(20)(高炉)； 型枠 1 式 一般型枠；
構造物撤去工	式	1	659	
運搬処理工	式	1	659	現場発生品運搬 RC橋脚工資材； 1 式
仮設工	式	1	2,265,700	
汚濁防止工	式	1	2,235,900	濁水処理設備 標準処理量10m ³ /h級； 1 式

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P6)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
交通管理工	式	1	29,800	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	17,620,902	
舗装工	式	1	37,048	
アスファルト舗装工	式	1	37,048	下層路盤(歩道部) 23 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤(歩道部) 5 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 110mm ; 上層路盤(歩道部) 5 m2 粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 60mm ;
付帯工	式	1	14,257,052	
農業用パイプライン工	式	1	5,064,915	作業土工 1 式 農業用パイプライン 216 m VU250 ; 農業用パイプライン 85 m VU200 ; 農業用パイプライン 66 m VU125~100 ; A型吐出管 3 箇所 柵φ300×370 本管φ250 ; A型吐出管 2 箇所 柵φ300×370 本管φ200 ; A型吐出管 1 箇所 柵φ300×370 本管φ100 ; B型吐出管 1 箇所 柵φ300×370 本管φ250 ; 埋設標識シト 7 m W=150 2倍 ;
1号水管橋	式	1	2,394,629	台座 2 箇所 24-12-25(20)(高炉) 杭150×150 L=5.0m ; 管布設 16 m

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P6)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
				SGP250A ;
揚水機場	式	1	6,797,508	作業土工 1 式 安定処理 14 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 高炉セメント(B種) ; 均しコンクリート 9 m2 18-8-25(20)(高炉)W/C規定なし 敷厚 5cm ; コンクリート 8 m3 24-12-25(20)(高炉) ; 鉄筋 0.46 t SD345 D16~25 ; 鉄筋 0.46 t SD345 D13 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 支保 1 式 f≤40kN/m2[t≤120cm] ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 配管設備 13 m SGP200A~250A ; 杭柵用杭 6 本 200×200 L=5.5m ; コンクリート柵板設置 7 m2 H=400 t=70 ; 吸出し防止材(全面)設置 7 m2 t=10 ; 笠コンクリート 6 m 24-12-25(20)(高炉) ;
応急処理工	式	1	2,301,250	
応急処理作業工	式	1	2,301,250	応急作業 1 式

積算内訳書

工事名	佐賀208号 佐賀JCT橋下部工(P6)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
構造物撤去工	式	1	52,259	
構造物取壊し工	式	1	23,689	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；
排水構造物撤去工	式	1	23,337	農業用パイプライン撤去
運搬処理工	式	1	5,233	殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 アスファルト殻；
仮設工	式	1	973,293	
土留・仮締切工	式	1	104,893	土のう 耐候性1年 φ110×110 製作・設置； 土のう 耐候性1年 φ110×110 撤去；
汚濁防止工	式	1	853,500	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級；
交通管理工	式	1	14,900	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	81,586,010	
共通仮設費	式	1	15,104,380	
共通仮設費	式	1	6,367,380	
運搬費	式	1	5,433,000	重建設機械分解組立輸送費 (下部工)
技術管理費	式	1	94,380	六価クロム溶出試験費 (下部工) 六価クロム溶出試験費 (改良)

