

積算内訳書

1. 工事名

工事名	佐賀208号 川副IC橋床版工事
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	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 川副IC橋床版工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
鋼橋上部	式	1	54,265,379																
床版工	式	1	22,752,125																
RC床版工	式	1	22,752,125	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋 SD345 D16~25 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">61.58</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13 ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 27-12-25(20)(普通) ;</td> <td style="text-align: right;">201</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	鉄筋 SD345 D16~25 ;	61.58	t	鉄筋 SD345 D13 ;	2	t	コンクリート 27-12-25(20)(普通) ;	201	m3	型枠 一般型枠 ;	1	式			
鉄筋 SD345 D16~25 ;	61.58	t																	
鉄筋 SD345 D13 ;	2	t																	
コンクリート 27-12-25(20)(普通) ;	201	m3																	
型枠 一般型枠 ;	1	式																	
橋梁付属物工	式	1	13,177,008																
伸縮装置工	式	1	21,280	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0.14</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> </table>	鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25 ;	0.14	t												
鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25 ;	0.14	t																	
排水装置工	式	1	8,893,504	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼製排水溝</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">68</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>排水管 (上部工排水装置) VP管 ;</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>排水管 (上部工排水装置) 橋梁用床版水抜管 ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>排水管 (下部工排水装置) VP管 ;</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカーボルト設置 (手間のみ)</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td>本</td> </tr> </table>	鋼製排水溝	68	m	排水管 (上部工排水装置) VP管 ;	4	m	排水管 (上部工排水装置) 橋梁用床版水抜管 ;	2	箇所	排水管 (下部工排水装置) VP管 ;	9	m	コンクリートアンカーボルト設置 (手間のみ)	16	本
鋼製排水溝	68	m																	
排水管 (上部工排水装置) VP管 ;	4	m																	
排水管 (上部工排水装置) 橋梁用床版水抜管 ;	2	箇所																	
排水管 (下部工排水装置) VP管 ;	9	m																	
コンクリートアンカーボルト設置 (手間のみ)	16	本																	
地覆工	式	1	4,019,744	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打地覆 (L側) 24-12-25(20)(普通) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">36</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>場所打地覆 (R側)</td> <td style="text-align: right;">36</td> <td>m</td> </tr> </table>	場所打地覆 (L側) 24-12-25(20)(普通) ;	36	m	場所打地覆 (R側)	36	m									
場所打地覆 (L側) 24-12-25(20)(普通) ;	36	m																	
場所打地覆 (R側)	36	m																	

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副IC橋床版工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				24-12-25(20)(普通) ; 中央分離帯 24-12-25(20)(普通) ;	36 m
落下物防止柵工	式	1	242,480	アンカーボルト SS400 M12 ;	56 本
鋼橋足場等設置工	式	1	3,664,820		
橋梁足場工	式	1	2,517,746	床版足場 プレートガター・ボックスガター ;	1 式
				床版足場 (夜間) プレートガター・ボックスガター ;	1 式
橋梁防護工	式	1	799,274	板張防護 (夜間)	1 式
昇降用設備工	式	1	347,800	登り栈橋	1 式
応急処理工	式	1	13,622,346		
応急処理事業工	式	1	13,622,346	応急作業 除草	1 式 212,000 m2
				除草 肩掛け式 ;	30,400 m2
仮設工	式	1	1,049,080		
汚濁防止工	式	1	602,220	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 ;	1 式
交通管理工	式	1	446,860	交通誘導警備員	1 式
				交通誘導警備員 (夜間)	1 式
直接工事費	式	1	54,265,379		
共通仮設費	式	1	8,424,180		

積算内訳書

工事名	佐賀208号 川副IC橋床版工事			
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	665,180	
技術管理費	式	1	63,180	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	602,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,759,000	
純工事費	式	1	62,689,559	
現場管理費	式	1	22,442,000	
工事原価	式	1	85,131,559	
一般管理費等	式	1	14,878,441	
工事価格	式	1	100,010,000	