

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡208号 三池港IC橋床版(A1-P1)工事
工事地名	福岡県大牟田市新港町地先

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	248日間	自 令和 8年 4月15日 至 令和 8年12月18日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC橋床版(A1-P1)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	68,305,444																
床版工	式	1	18,846,525																
RC床版工	式	1	18,846,525	<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;">42.51</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13 ;</td> <td style="text-align: right;">1.41</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 24-12-25(20)(普通) ;</td> <td style="text-align: right;">177</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> <tr> <td>型枠 撤去しない埋設型枠 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	鉄筋 SD345 D16~25 ;	42.51	t	鉄筋 SD345 D13 ;	1.41	t	コンクリート 24-12-25(20)(普通) ;	177	m3	型枠 一般型枠 ;	1	式	型枠 撤去しない埋設型枠 ;	1	式
鉄筋 SD345 D16~25 ;	42.51	t																	
鉄筋 SD345 D13 ;	1.41	t																	
コンクリート 24-12-25(20)(普通) ;	177	m3																	
型枠 一般型枠 ;	1	式																	
型枠 撤去しない埋設型枠 ;	1	式																	
橋梁付属物工	式	1	44,450,681																
伸縮装置工	式	1	18,216	<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;">0.12</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> </table>	鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25 ;	0.12	t												
鉄筋 (伸縮装置用埋込鉄筋) SD345 D16~25 ;	0.12	t																	
排水装置工	式	1	3,186,913	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>排水管 (上部工排水装置) VP管 ;</td> <td style="text-align: right;">132</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>排水管 (下部工排水装置) VP管 ;</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>コンクリートアンカーボルト設置</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>本</td> </tr> </table>	排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 ;	4	箇所	排水管 (上部工排水装置) VP管 ;	132	m	排水管 (下部工排水装置) VP管 ;	11	m	コンクリートアンカーボルト設置	20	本			
排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 ;	4	箇所																	
排水管 (上部工排水装置) VP管 ;	132	m																	
排水管 (下部工排水装置) VP管 ;	11	m																	
コンクリートアンカーボルト設置	20	本																	
地覆工	式	1	4,193,577	<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;">56</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>場所打地覆 (R側) 24-12-25(20)(普通) ;</td> <td style="text-align: right;">55</td> <td>m</td> </tr> </table>	場所打地覆 (L側) 24-12-25(20)(普通) ;	56	m	場所打地覆 (R側) 24-12-25(20)(普通) ;	55	m									
場所打地覆 (L側) 24-12-25(20)(普通) ;	56	m																	
場所打地覆 (R側) 24-12-25(20)(普通) ;	55	m																	

積算内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC橋床版(A1-P1)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				中央分離帯部 24-12-25(20)(普通) ; 55 m
橋梁用防護柵工	式	1	17,866,375	落下物等防止柵 柵高1.75m アンカーボルト設置無 ; 75 m
橋梁用高欄工	式	1	19,185,600	橋梁用高欄 鋼製 橋梁用高欄(組立式) ; 112 m 橋梁用高欄 (橋台翼壁部) 鋼製 橋梁用高欄(組立式) ; 16 m
鋼橋足場等設置工	式	1	4,221,488	
橋梁足場工	式	1	3,759,480	床版足場 プレートガター・ボックスガター ; 1 式
橋梁防護工	式	1	9,808	板張防護 1 式
昇降用設備工	式	1	452,200	登り栈橋 1 式
仮設工	式	1	786,750	
汚濁防止工	式	1	589,150	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 ; 1 式
交通管理工	式	1	197,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	68,305,444	
共通仮設費	式	1	10,929,180	
共通仮設費	式	1	1,736,180	
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	1,673,000	

