

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7・8年度国道3号湯田橋上部工工事
工事地名	鹿児島県薩摩川内市湯田町地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	管理第二課
2) 主工種	PC橋工事	
3) 工期	351日間	自 令和 8年 3月 3日 至 令和 9年 2月16日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道3号湯田橋上部工工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
コンクリート橋上部	式	1	78,039,203																			
PC橋工	式	1	71,579,803																			
プレキャストセグメント製作工	式	1	42,660,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストセグメント製作 (G1) L=31.9m(3ブロック) W=62.731t ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>プレキャストセグメント製作 (G2) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>プレキャストセグメント製作 (G3) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>プレキャストセグメント製作 (G4~G8) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </table>	プレキャストセグメント製作 (G1) L=31.9m(3ブロック) W=62.731t ;	1	本	プレキャストセグメント製作 (G2) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;	1	本	プレキャストセグメント製作 (G3) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;	1	本	プレキャストセグメント製作 (G4~G8) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;	5	本						
プレキャストセグメント製作 (G1) L=31.9m(3ブロック) W=62.731t ;	1	本																				
プレキャストセグメント製作 (G2) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;	1	本																				
プレキャストセグメント製作 (G3) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;	1	本																				
プレキャストセグメント製作 (G4~G8) L=31.9m(3ブロック) W=62.721t ;	5	本																				
プレキャストセグメント主桁組立工	式	1	9,419,250	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストセグメント主桁組立 2200kN(225t)型(12S12.7B) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">本</td> </tr> </table>	プレキャストセグメント主桁組立 2200kN(225t)型(12S12.7B) ;	6	本															
プレキャストセグメント主桁組立 2200kN(225t)型(12S12.7B) ;	6	本																				
支承工	式	1	6,005,253	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ゴム支承 (A1) 470×270×74 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">11</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ゴム支承 (A2) 470×320×104 ;</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>防蝕アンカー装置 (A1) φ65×1410 固定側 ;</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>防蝕アンカー装置 (A2) φ42×980 可動側 ;</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	ゴム支承 (A1) 470×270×74 ;	11	個	ゴム支承 (A2) 470×320×104 ;	11	個	防蝕アンカー装置 (A1) φ65×1410 固定側 ;	10	組	防蝕アンカー装置 (A2) φ42×980 可動側 ;	10	組	コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	0.3	m <sup>3</sup>	型枠 一般型枠 ;	1	式
ゴム支承 (A1) 470×270×74 ;	11	個																				
ゴム支承 (A2) 470×320×104 ;	11	個																				
防蝕アンカー装置 (A1) φ65×1410 固定側 ;	10	組																				
防蝕アンカー装置 (A2) φ42×980 可動側 ;	10	組																				
コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	0.3	m <sup>3</sup>																				
型枠 一般型枠 ;	1	式																				

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8年度国道3号湯田橋上部工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD345 D13 ; 0.06 t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 3 m2
				目地板 発泡スチロールt=10 ; 3 m2
架設工(架設桁架設)	式	1	13,495,300	桁架設 上路式1組桁 プレキャストセグメント桁 ; 1 式
コンクリート橋足場等設置工	式	1	1,104,400	
橋梁防護工	式	1	1,104,400	ワイヤーブリッジ 防護 1 式
仮設工	式	1	5,355,000	
交通管理工	式	1	5,355,000	交通誘導警備員 (B) 1 式
直接工事費	式	1	78,039,203	
共通仮設費	式	1	8,559,175	
共通仮設費	式	1	2,439,175	
運搬費	式	1	1,948,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	63,175	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	428,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	6,120,000	
純工事費	式	1	86,598,378	
現場管理費	式	1	22,610,000	

