

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	嘉瀬大橋下り耐震補強（PH3）工事
工事地名	佐賀県佐賀市鍋島町森田地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀国道事務所	管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	365日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	嘉瀬大橋下り耐震補強（PH3）工事																																																																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																															
橋梁保全工事	式	1	66,053,172																																																																
橋脚巻立て工	式	1	14,192,915																																																																
作業土工	式	1	5,049,475	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">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: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">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> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	土砂；			積込(ルーズ)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																									
床掘り	1	式																																																																	
土砂；																																																																			
埋戻し	1	式																																																																	
土砂；																																																																			
積込(ルーズ)	1	式																																																																	
土砂 土量50,000m3未満；																																																																			
土砂等運搬	1	式																																																																	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																																			
橋脚コンクリート巻立て工	式	1	8,795,352	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート削孔</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">42</td> <td style="width: 10%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>削孔径48mm 削孔深770mm アンカー材無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>削孔径23mm 削孔深52mm アンカー材無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下地処理</td> <td style="text-align: right;">207</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">53</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">4.45</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">7.26</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D38；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガス圧接</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D38+D38；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラ溶接</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D16 L=0.16m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラ溶接</td> <td style="text-align: right;">154</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D22 L=0.22m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>組立アンカー</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>D13；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート削孔	42	箇所	削孔径48mm 削孔深770mm アンカー材無；			コンクリート削孔	200	箇所	削孔径23mm 削孔深52mm アンカー材無；			下地処理	207	m2	コンクリート	53	m3	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無；			鉄筋	4.45	t	SD345 D16～25；			鉄筋	7.26	t	SD345 D38；			ガス圧接	42	箇所	D38+D38；			フラ溶接	1	箇所	D16 L=0.16m；			フラ溶接	154	箇所	D22 L=0.22m；			組立アンカー	200	箇所	D13；			型枠	1	式	一般型枠；		
コンクリート削孔	42	箇所																																																																	
削孔径48mm 削孔深770mm アンカー材無；																																																																			
コンクリート削孔	200	箇所																																																																	
削孔径23mm 削孔深52mm アンカー材無；																																																																			
下地処理	207	m2																																																																	
コンクリート	53	m3																																																																	
24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無；																																																																			
鉄筋	4.45	t																																																																	
SD345 D16～25；																																																																			
鉄筋	7.26	t																																																																	
SD345 D38；																																																																			
ガス圧接	42	箇所																																																																	
D38+D38；																																																																			
フラ溶接	1	箇所																																																																	
D16 L=0.16m；																																																																			
フラ溶接	154	箇所																																																																	
D22 L=0.22m；																																																																			
組立アンカー	200	箇所																																																																	
D13；																																																																			
型枠	1	式																																																																	
一般型枠；																																																																			

# 積算内訳書

工事名	嘉瀬大橋下り耐震補強（PH3）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				足場 1 式
沓座補強工	式	1	348,088	コンクリート削孔 12 箇所 削孔径42mm 削孔深1641mm～2015mm アンカー材無； 鉄筋 0.16 t SD345 D29～32；
道路照明維持補修工	式	1	768,000	
道路照明維持工	式	1	768,000	LED照明取替 4 台 KCE100-2；
仮設工	式	1	51,092,257	
作業ヤード整備工	式	1	1,608,597	ヤード造成 1 式
土留・仮締切工	式	1	45,255,170	鋼矢板 1 式 （継手2箇所） IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込引抜 長 10m WJ併用； 鋼矢板 1 式 （継手1箇所）反力用 IV型 平均鋼矢板長さ 7.0m 鋼矢板打込引抜長 6.5m WJ併用； 鋼矢板材料 1 式 IV型； 切梁・腹起し 1 式 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 式 クリアー； 油圧式杭圧入引抜機自走 1 式 クリアー； 大型土のう製作・設置 1 式 大型土のう撤去 1 式 捨てコンクリート 1 式 （盤ふくれ対策）

# 積算内訳書

工事名	嘉瀬大橋下り耐震補強（PH3）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
護岸復旧工	式	1	1,318,000	連節ブロック張 <span style="float: right;">1 式</span>
構造物取壊し工	式	1	555,282	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； <span style="float: right;">1 式</span>
運搬処理工	式	1	1,590,908	殻運搬 <span style="float: right;">1 式</span> コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 <span style="float: right;">1 式</span> コンクリート殻(鉄筋)； 現場発生品運搬 <span style="float: right;">1 式</span>
交通管理工	式	1	764,300	交通誘導警備員 <span style="float: right;">1 式</span>
直接工事費	式	1	66,053,172	
共通仮設費	式	1	13,327,257	
共通仮設費	式	1	2,343,257	
運搬費	式	1	164,737	仮設材運搬費 <span style="float: right;">1 式</span>
技術管理費	式	1	1,473,520	鉄筋探査 <span style="float: right;">1 式</span> 道路施設基本データ作成費 <span style="float: right;">1 式</span> 全国道路施設点検データベース登録料 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	705,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,984,000	
純工事費	式	1	79,380,429	
現場管理費	式	1	40,078,000	
工事原価	式	1	119,458,429	
一般管理費等	式	1	20,001,571	

# 積算内訳書

工事名	嘉瀬大橋下り耐震補強（PH3）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	139,460,000	