

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	油津・夏井道路26号橋下部工(P1)工事
工事地名	宮崎県串間市西方地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	304日間 自 令和8年4月1日 至 令和9年1月29日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	油津・夏井道路26号橋下部工(P1)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	130,929,871																																					
RC橋脚工	式	1	124,456,251																																					
作業土工	式	1	2,023,907	<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>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</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> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>残土受け入れ地での処理；</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	残土受け入れ地での処理；											
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																																						
残土受け入れ地での処理；																																								
場所打杭工	式	1	52,050,448	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">9</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>杭径 2000mm 杭長(設計長) 20.5m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート取壊し運搬処理</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>無筋構造物；</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；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">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: 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> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	9	本	杭径 2000mm 杭長(設計長) 20.5m；			コンクリート取壊し運搬処理	50	m3	無筋構造物；			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)；			土砂等運搬	1	式	軟岩；		
場所打杭	9	本																																						
杭径 2000mm 杭長(設計長) 20.5m；																																								
コンクリート取壊し運搬処理	50	m3																																						
無筋構造物；																																								
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)；																																								
土砂等運搬	1	式																																						
軟岩；																																								
橋脚躯体工	式	1	70,381,896	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">170</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュ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: right;">170</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>各種 敷厚 10cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1,066</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">37.34</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	基礎材	170	m2	再生クラッシュ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；			均しコンクリート	170	m2	各種 敷厚 10cm；			コンクリート	1,066	m3	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増			無；			鉄筋	37.34	t	SD345 D16～25；											
基礎材	170	m2																																						
再生クラッシュ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；																																								
均しコンクリート	170	m2																																						
各種 敷厚 10cm；																																								
コンクリート	1,066	m3																																						
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増																																								
無；																																								
鉄筋	37.34	t																																						
SD345 D16～25；																																								

# 積算内訳書

工事名	油津・夏井道路26号橋下部工(P1)工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD345 D29~32 ; 23.35 t
				鉄筋 SD345 D35 ; 25.88 t
				鉄筋 SD345 D51 ; 62.23 t
				ガス圧接 SD345 D29+D29 ; 144 箇所
				ガス圧接 SD345 D32+D32 ; 112 箇所
				ガス圧接 SD345 D35+D35 ; 200 箇所
				機械式継手 SD345 D51×D51 ; 190 箇所
				機械式鉄筋定着加工費 呼び径D16 ; 49 箇所
				機械式鉄筋定着加工費 呼び径D19 ; 1,376 箇所
				機械式鉄筋定着加工費 呼び径D22 ; 1,130 箇所
				型枠 一般型枠 ; 1 式
				箱抜き (支承部) ; 1 式
				支保 80kN/m <sup>2</sup> <f≤120kN/m <sup>2</sup> ; 1 式
				足場 安全ネット不要 ; 1 式
応急処理工	式	1	6,248,200	
応急処理事業工	式	1	6,248,200	応急作業 1 式
仮設工	式	1	225,420	

# 積算内訳書

工事名	油津・夏井道路26号橋下部工（P1）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	225,420	交通誘導警備員 (B) <span style="float: right;">17 人日</span>
直接工事費	式	1	130,929,871	
共通仮設費	式	1	19,279,175	
共通仮設費	式	1	6,880,175	
運搬費	式	1	5,601,000	重建設機械分解組立輸送費 <span style="float: right;">1 式</span>
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,216,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,399,000	
純工事費	式	1	150,209,046	
現場管理費	式	1	43,200,000	
工事原価	式	1	193,409,046	
一般管理費等	式	1	30,380,954	
工事価格	式	1	223,790,000	