

積算内訳書

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路26号橋下部工(P2)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(P2)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	95,410,936																																					
RC橋脚工	式	1	88,706,026																																					
作業土工	式	1	1,565,326	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">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: center;">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: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">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: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>残土受入れ地での処理；</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																																						
残土受入れ地での処理；																																								
場所打杭工	式	1	28,487,053	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>杭径 2000mm 杭長(設計長) 21m；</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: center;">28</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: center;">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: center;">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: center;">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: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	5	本	杭径 2000mm 杭長(設計長) 21m；			コンクリート取壊し運搬処理	28	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	5	本																																						
杭径 2000mm 杭長(設計長) 21m；																																								
コンクリート取壊し運搬処理	28	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(構造物単位)	式	1	58,653,647	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">T型橋脚</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">820</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 24-12-25 (20)(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">31.99</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: center;">14.23</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29～32；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">13.04</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D35；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	T型橋脚	820	m3	15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 24-12-25 (20)(高炉)；			鉄筋	31.99	t	SD345 D16～25；			鉄筋	14.23	t	SD345 D29～32；			鉄筋	13.04	t	SD345 D35；														
T型橋脚	820	m3																																						
15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 24-12-25 (20)(高炉)；																																								
鉄筋	31.99	t																																						
SD345 D16～25；																																								
鉄筋	14.23	t																																						
SD345 D29～32；																																								
鉄筋	13.04	t																																						
SD345 D35；																																								

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路26号橋下部工（P2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD345 D38 ; 4.28 t
				鉄筋 SD345 D51 ; 58.59 t
				ガス圧接 SD345 D29+D29 ; 45 箇所
				ガス圧接 SD345 D35+D35 ; 61 箇所
				ガス圧接 SD345 D38+D38 ; 28 箇所
				機械式継手 SD345 D51×D51 ; 178 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 ; 1,372 箇所
				機械式鉄筋定着加工費 呼び径D22 ; 788 箇所
				箱抜き (支承部) 1 式
応急処理工	式	1	6,612,090	
応急処理作業工	式	1	6,612,090	応急作業 1 式
仮設工	式	1	92,820	
交通管理工	式	1	92,820	交通誘導警備員 (B) 7 人日
直接工事費	式	1	95,410,936	
共通仮設費	式	1	16,415,175	
共通仮設費	式	1	6,607,175	

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路26号橋下部工（P2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	5,601,000	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	943,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,808,000	
純工事費	式	1	111,826,111	
現場管理費	式	1	33,525,000	
工事原価	式	1	145,351,111	
一般管理費等	式	1	23,728,889	
工事価格	式	1	169,080,000	