

積算内訳書

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工(A1)工事
工事地名	宮崎県日南市平野地先

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	183日間	自 令和7年4月1日 至 令和7年9月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A1）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	98,084,846																																		
橋台工	式	1	95,399,396																																		
作業土工	式	1	853,406	<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 style="padding-left: 20px;">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>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(裏込)</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 style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">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	埋戻し	1	式	埋戻し	1	式	(裏込)			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																																			
埋戻し	1	式																																			
埋戻し	1	式																																			
(裏込)																																					
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	68,830,750	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">15</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 1200mm 杭長(設計長) 38m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">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>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	15	本	杭径 1200mm 杭長(設計長) 38m；			積込(ルース)	1	式	土砂；			整地	1	式	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	15	本																																			
杭径 1200mm 杭長(設計長) 38m；																																					
積込(ルース)	1	式																																			
土砂；																																					
整地	1	式																																			
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；																																					
橋台躯体工	式	1	25,715,240	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">110</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">再生クラッシュラン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: center;">110</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">各種 敷厚 10 c m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: center;">465</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">24-12-25(20)(高炉) 一般養生 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: center;">0.22</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">14.01</td> <td>t</td> </tr> </table>	基礎材	110	m2	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；			均しコンクリート	110	m2	各種 敷厚 10 c m；			コンクリート	465	m3	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；			鉄筋	0.22	t	SD345 D13；			鉄筋	14.01	t						
基礎材	110	m2																																			
再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；																																					
均しコンクリート	110	m2																																			
各種 敷厚 10 c m；																																					
コンクリート	465	m3																																			
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；																																					
鉄筋	0.22	t																																			
SD345 D13；																																					
鉄筋	14.01	t																																			

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～25 ; 鉄筋 26.25 t
				SD345 D29～32 ; 機械式鉄筋定着加工費 97 箇所
				呼び径D16 ; 機械式鉄筋定着加工費 425 箇所
				呼び径D19 ; 機械式鉄筋定着加工費 150 箇所
				呼び径D25 ; 型枠 1 式
				一般型枠 ; 箱抜き 1 式
				(支承部)
				足場 1 式
				安全ネット不要 ; 水抜パイプ 1 式
				硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP50 フィルター無 ;
応急処理工	式	1	1,970,300	
応急処理作業工	式	1	1,970,300	応急作業 1 式
仮設工	式	1	715,150	
作業ヤード整備工	式	1	495,850	ヤード造成 1 式
交通管理工	式	1	219,300	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	98,084,846	
共通仮設費	式	1	14,766,800	
共通仮設費	式	1	4,654,800	

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A1）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	3,626,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	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	970,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,112,000	
純工事費	式	1	112,851,646	
現場管理費	式	1	34,442,000	
工事原価	式	1	147,293,646	
一般管理費等	式	1	24,006,354	
工事価格	式	1	171,300,000	