

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	日南・志布志道路内堀3号橋下部工（A1）基礎工事
工事地名	鹿児島県志布志市志布志町帖

## 2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所 工務第二課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	250日間 自 令和 8年 4月13日 至 令和 8年12月18日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	日南・志布志道路内堀3号橋下部工（A1）基礎工事																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
橋梁下部	式	1	65,876,709																																		
橋台工	式	1	65,269,770																																		
作業土工	式	1	3,358,209	<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>床掘り</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>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>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">シラス；</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;">敷均し(ルース)；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			床掘り	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)；			土砂等運搬	1	式	シラス；			整地	1	式	敷均し(ルース)；		
床掘り	1	式																																			
土砂；																																					
床掘り	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)；																																					
土砂等運搬	1	式																																			
シラス；																																					
整地	1	式																																			
敷均し(ルース)；																																					
場所打杭工	式	1	61,025,121	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">21</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.5m；</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;">シラス；</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	21	本	杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.5m；			積込(ルース)	1	式	土砂；			整地	1	式	土砂等運搬	1	式	シラス；			土砂等運搬	1	式	軟岩；								
場所打杭	21	本																																			
杭径 1200mm 杭長(設計長) 19.5m；																																					
積込(ルース)	1	式																																			
土砂；																																					
整地	1	式																																			
土砂等運搬	1	式																																			
シラス；																																					
土砂等運搬	1	式																																			
軟岩；																																					
橋台躯体工	式	1	886,440	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">160</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;">160</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	基礎材	160	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	160	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；																							
基礎材	160	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	160	m2																																			
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；																																					
仮設工	式	1	606,939																																		
工事用道路工	式	1	368,379	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">20</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用道路盛土</td> <td style="text-align: center;">420</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">4.0m以上；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	掘削	20	m3	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；			工事用道路盛土	420	m3	4.0m以上；																							
掘削	20	m3																																			
土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；																																					
工事用道路盛土	420	m3																																			
4.0m以上；																																					

## 積算内訳書

工事名	日南・志布志道路内堀3号橋下部工（A1）基礎工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				法面整形(切土部) 現場制約無し 土質土、砂及び砂質土、粘性土； 10 m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無し 現場制約無し； 370 m2
				敷砂利 再生クラッシュ RC-40 敷厚 100mm； 160 m2
交通管理工	式	1	238,560	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	65,876,709	
共通仮設費	式	1	14,819,398	
共通仮設費	式	1	7,344,398	
運搬費	式	1	6,341,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	237,168	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	64,230	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	702,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,475,000	
純工事費	式	1	80,696,107	
現場管理費	式	1	25,338,000	
工事原価	式	1	106,034,107	
一般管理費等	式	1	18,035,893	
工事価格	式	1	124,070,000	