

積算内訳書

1. 工事名

工事名	日南・志布志道路益安地区改良3工区(その7)外工事
工事地名	宮崎県日南市東弁分乙～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	道路改良工事	
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	日南・志布志道路益安地区改良3工区(その7)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	92,760,978	
道路土工	式	1	60,716,925	
路体盛土工(ICT)	式	1	2,896,740	路体(築堤)盛土(ICT) 11,400 m3
土質改良工	式	1	36,310,100	土質改良 12,600 m3 岩破碎 3,000 m3 600mm以下； 自走式破碎機設置・撤去 1 式 土砂等運搬 3,000 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 3,000 m3 残土受入れ地での処理； 積込(ルーズ) 3,000 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	545,905	法面整形(盛土部)(ICT) 1,010 m2 法面締固め無し；
防草コンクリート	式	1	20,964,180	張りコンクリート 2,227 m2 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し； コンクリート吹付 1,287 m2 高炉セメント 厚10cm；
法面工	式	1	18,045,752	
植生工	式	1	18,045,752	植生マット 6,640 m2 植生マット工 1000m2以上； 人工張芝 520 m2 ネット付き 幅50cm～100cm；
カバー工	式	1	5,859,680	
作業土工	式	1	236,876	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂；

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良3工区(その7)外工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基面整正</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> </table>	基面整正	1	式												
基面整正	1	式																	
プレキャストカルバート工	式	1	5,622,804	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1m ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">40</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1m ;	40	m												
プレキャストボックス 内幅 1m 内高 1m ;	40	m																	
排水構造物工	式	1	6,137,711																
作業土工	式	1	299,673	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 土砂 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂 ;	1	式	埋戻し 土砂 ;	1	式									
床掘り 土砂 ;	1	式																	
埋戻し 土砂 ;	1	式																	
側溝工	式	1	2,146,380	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 300×300×2000 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">166</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 300×300×2000 ;	166	m												
プレキャストU型側溝 300×300×2000 ;	166	m																	
集水桝・マンホール工	式	1	960,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打ち集水桝 (呑口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水桝 (吐口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水桝 (800×800×1200)G2 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	現場打ち集水桝 (呑口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所	現場打ち集水桝 (吐口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所	現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	2	箇所	現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所	現場打ち集水桝 (800×800×1200)G2 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所
現場打ち集水桝 (呑口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所																	
現場打ち集水桝 (吐口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所																	
現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	2	箇所																	
現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所																	
現場打ち集水桝 (800×800×1200)G2 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所																	
地下排水工	式	1	2,385,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=2.917m ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=3.814m ;</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=2.917m ;	100	m	地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=3.814m ;	100	m									
地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=2.917m ;	100	m																	
地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=3.814m ;	100	m																	
排水工	式	1	345,758	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">縦排水 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">13</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> </table>	縦排水 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ;	13	m	張りコンクリート	13	m ²									
縦排水 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ;	13	m																	
張りコンクリート	13	m ²																	

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良3工区(その7)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(縦排水) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無; 跳水防止版 300用; 3 m
構造物撤去工	式	1	123,000	
構造物取壊し工	式	1	123,000	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物; 10 m³
応急処理工	式	1	1,599,450	
応急処理作業工	式	1	1,599,450	応急作業 1 式
仮設工	式	1	278,460	
交通管理工	式	1	278,460	交通誘導警備員 (B) 21 人日
直接工事費	式	1	92,760,978	
共通仮設費	式	1	11,439,175	
共通仮設費	式	1	2,136,175	
技術管理費	式	1	1,209,175	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用 1 式 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	927,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	9,303,000	
純工事費	式	1	104,200,153	
現場管理費	式	1	31,864,000	
工事原価	式	1	136,064,153	

