

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2工区（その10）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 | 217日間 | 自 | 令和 8年 1月27日 |
| | | 至 | 令和 8年 8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 2 工区（その 1 0）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	79,344,477		
道路土工		式	1	52,228,154		
掘削工		式	1	261,016	掘削	790 m3
路体盛土工 (ICT)		式	1	15,371,964	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	
					路体 (築堤) 盛土 (ICT)	9,000 m3
					土砂等運搬	6,660 m3
					土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
					土砂等運搬	2,500 m3
路床盛土工		式	1	3,343,840	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；	
					積込 (ルース)	9,200 m3
					土砂 土量50,000m3未満；	
路床盛土工		式	1	3,343,840	路床盛土	850 m3
土質改良工		式	1	18,079,800	(橋台背面盛土)	
					4.0m以上；	
					土材料	1 式
路床盛土工 (ICT)		m3	1	11,652,580	土質改良	2,500 m3
					粒径処理	9,200 m3
路床盛土工 (ICT)		m3	1	11,652,580	路床盛土 (ICT)	4,400 m3
法面整形工 (ICT)		式	1	1,100,294	土材料	1 式
法面整形工 (ICT)		式	1	1,100,294	法面整形 (盛土部) (ICT)	2,020 m2
防草コンクリート		式	1	2,418,660	法面締固め無し；	
防草コンクリート		式	1	2,418,660	張りコンクリート	540 m2
防草コンクリート		式	1	2,418,660	18-8-40（高炉） コンクリート夜間割増無し；	
地盤改良工		式	1	2,431,963		
固結工		式	1	2,431,963	中層混合処理	283 m3
固結工		式	1	2,431,963	改良深度 2.3m 施工規模 463m 3；	
					中層混合処理	180 m3
固結工		式	1	2,431,963	改良深度 1.9m 施工規模 463m 3；	
法面工		式	1	323,694		

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良２工区（その１０）外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	323,694	人工張芝 ネット付き 幅50cm～100cm；	490	m2
擁壁工	式	1	11,584,411			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,104,320	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	6	m3
				重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；	10	m3
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	5,130,223	補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；	13	m
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁；	55	m2
				補強土壁壁面材(材料費)	1	式
				補強材取付 帯鋼補強土壁；	585	m
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁；	314	m3
				土材料	1	式
				壁面上端処理 (笠コンクリート) 幅 0.3m；	9	m
				排水プランケット	44	m3
				排水管敷設 (地下排水) 管径 200mm；	1	式
				壁面背面排水層	22	m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20；	0.7	m2
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	5,349,868	補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；	13	m
				補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁；	59	m2
				補強土壁壁面材(材料費)	1	式
				補強材取付	631	m

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良 2 工区（その 1 0）外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁； 土材料 壁面上端処理 （笠コンクリート） 幅 0.3m； 排水ブランクett 排水管敷設 （地下排水） 管径 200mm； 壁面背面排水層 目地板 瀝青繊維質目地板t=20；	311 1 9 44 1 24 0.8	m3 式 m m3 式 m3 m2
排水構造物工	式	1	6,358,955			
作業土工	式	1	41,948	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；	1 1	式 式
側溝工	式	1	1,068,957	プレキャストU型側溝 300×300×2000； プレキャストU型側溝 BF-B200-H150；	83 0.6	m m
管渠工	式	1	940	暗渠排水管 据付 直管 50～150mm；	1	m
集水桝・マンホール工	式	1	83,220	現場打ち集水桝 (500×500×500)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；	1	箇所
地下排水工	式	1	3,093,080	地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=7.319m； 地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=6.728m；	53 53	m m

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良２工区（その１０）外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水工	式	1	2,070,810	小段排水	91	m
				側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ; 張りコンクリート (小段排水)	109	m2
				18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ; 水平排水層 W=300 敷設間隔5m ;	20	箇所
構造物撤去工	式	1	123,500			
構造物取壊し工	式	1	123,500	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	5,896,000			
応急処理作業工	式	1	5,896,000	応急作業	1	式
仮設工	式	1	397,800			
交通管理工	式	1	397,800	交通誘導警備員 (B)	30	人日
直接工事費	式	1	79,344,477			
共通仮設費	式	1	12,670,175			
共通仮設費	式	1	4,593,175			
運搬費	式	1	2,174,000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	1,603,175	平板載荷試験費	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式
				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	816,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	8,077,000			

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路益安地区改良 2 工区（その 1 0）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
純工事費	式	1	92,014,652	
現場管理費	式	1	28,322,000	
工事原価	式	1	120,336,652	
一般管理費等	式	1	20,143,348	
工事価格	式	1	140,480,000	