

積算内訳書

1. 工事名

工事名	日南・志布志道路平野地区改良5工区(その3)外工事
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	道路改良工事	
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	日南・志布志道路平野地区改良5工区(その3)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	154,874,984	
道路土工	式	1	68,419,283	
路体盛土工(ICT)	式	1	58,999,220	路体(築堤)盛土(ICT) 17,400 m3 土砂等運搬 2,000 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 16,020 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 18,000 m3 土砂 土量50,000m3未満 ; 購入土 1 式
路床盛土工(ICT)	式	1	319,488	路床盛土(ICT) 120 m3 (裏込材) 購入土 1 式
土質改良工	式	1	6,568,000	土質改良 2,000 m3 生石灰 添加量30kg/m3 ; 粒径処理 2,000 m3
法面整形工(ICT)	式	1	1,010,735	法面整形(盛土部)(ICT) 1,870 m2 法面締固め無し ;
防草コンクリート	式	1	1,521,840	張りコンクリート 340 m2 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し ;
法面工	式	1	455,814	
植生工	式	1	455,814	人工張芝 690 m2 ネット付き 幅50~100cm ;
擁壁工	式	1	5,306,719	
作業土工	式	1	136,064	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,094,400	重力式擁壁 15 m3 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ;

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路平野地区改良 5 工区 (その 3) 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・アンカー補強土壁工	式	1	4,076,255	補強土壁基礎	7	m
				(600×300)		
				18-8-40(高炉) ;		
				補強土壁基礎	12	m
				(400×200)		
				18-8-40(高炉) ;		
				補強土壁壁面材組立・設置	50	m2
				帯鋼補強土壁 ;		
				補強土壁壁面材(材料費)	1	式
				補強材取付	464	m
帯鋼補強土壁 ;						
まき出し・敷均し、締固め	111	m3				
(補強土壁内盛土)						
帯鋼補強土壁 ;						
購入土	1	式				
まき出し・敷均し、締固め	31	m3				
(壁面背面排水層)						
帯鋼補強土壁 ;						
まき出し・敷均し、締固め	108	m3				
(排水プランケット層)						
帯鋼補強土壁 ;						
排水管敷設	26	m				
(地下排水溝)						
管径 200mm ;						
目地板	0.3	m2				
瀝青繊維質目地板t=20 ;						
カルバート工	式	1	9,906,605			
作業土工	式	1	238,655	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
基面整正	1	式				
プレキャストカルバート工	式	1	9,667,950	プレキャストボックス	58	m
				内幅 1m 内高 1m ;		

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路平野地区改良5工区(その3)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	5,661,690	
側溝工	式	1	425,490	プレキャストU型側溝 23 m 300×300×2000 ; プレキャストU型側溝 6 m 500×500×2000 ;
管渠工	式	1	258,400	横断暗渠 4 m 600型 T-25 L=2000 ;
集水桝・マンホール工	式	1	674,880	現場打ち集水桝 1 箇所 (500×500×700) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 1 箇所 (G2-800×800×1000) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 1 箇所 (呑口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 1 箇所 (吐口桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;
地下排水工	式	1	2,457,940	地下排水 59 m (基盤排水層) RC-40 平均W=10.012m ;
排水工	式	1	1,844,980	小段排水 81 m 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ; 張りコンクリート 97 m ² 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ; 水平排水層 12 箇所 RC-40 W=300 敷設間隔5m ;
床版工	式	1	31,046,543	
RC床版工	式	1	31,046,543	鉄筋 87.73 t SD345 D16~25 ; コンクリート 256 m ³

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路平野地区改良5工区（その3）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				27-12-25(20)(普通) ; 型枠 一般型枠 ;
橋梁附属物工	式	1	16,179,641	1 式
排水装置工	式	1	11,456,814	排水桝 (TYPE-A) 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 ;
				排水桝 (TYPE-B) 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 ;
				排水管 VP管 ;
				鋼製排水溝
地覆工	式	1	4,722,827	場所打地覆 (地覆・壁高欄) 24-12-25(20)(普通) ;
鋼橋足場等設置工	式	1	8,325,794	
橋梁足場工	式	1	4,958,064	架設足場 【夜間】 プレートガーター・ボックスガーター ;
橋梁防護工	式	1	2,030,930	板張防護 【夜間】
昇降用設備工	式	1	1,336,800	登り栈橋
路側通信設備工	式	1	1,713,330	
配管・配線工	式	1	1,713,330	屋外配管 HIVE 径 54mm ;
				屋外配管 S 径 54mm ;
				配管配線附属品

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路平野地区改良5工区（その3）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
応急処理工	式	1	6,396,825	
応急処理作業工	式	1	6,396,825	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	150,000	
構造物取壊し工	式	1	150,000	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物； 10 m3
仮設工	式	1	1,312,740	
交通管理工	式	1	1,312,740	交通誘導警備員 63 人日 交通誘導警備員 24 人日 【夜間】
直接工事費	式	1	154,874,984	
共通仮設費	式	1	20,532,180	
共通仮設費	式	1	2,799,180	
技術管理費	式	1	1,406,180	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	1,393,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	17,733,000	
純工事費	式	1	175,407,164	
現場管理費	式	1	57,445,000	
工事原価	式	1	232,852,164	
一般管理費等	式	1	35,647,836	

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路平野地区改良 5 工区（その 3）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	268,500,000	