

# 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6)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6）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	88,229,364	
道路土工	式	1	48,589,713	
路床盛土工(ICT)	式	1	19,706,200	路床盛土(ICT) 7,500 m3 購入土 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	654,005	法面整形(盛土部)(ICT) 1,210 m2 法面締固め無し；
防草コンクリート	式	1	28,229,508	張りコンクリート 231 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 3,183 m2 高炉セメント 厚10cm；
法面工	式	1	11,063,900	
植生工	式	1	11,063,900	植生マット 4,150 m2 植生マット工 1000m2以上；
擁壁工	式	1	469,538	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	469,538	補強材取付 51 m 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 46 m3 帯鋼補強土壁； 購入土 1 式 まき出し・敷均し、締固め 0.7 m3 (壁面背面排水層) 帯鋼補強土壁； 壁面上端処理 6 m (笠コンクリート) 幅 0.3m； 足場 1 式 目地板 2 m2 瀝青繊維質目地板t=20；
石・ブロック積(張)工	式	1	2,018,086	

## 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6)外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	103,267	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,914,819	土砂；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				現場打基礎コンクリート	17	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm；		
				現場打小口止コンクリート	0.4	m3
				18-8-40(高炉)；		
				コンクリート(間知)ブロック積	45	m2
				控350；		
				胴込・裏込材(碎石)	14	m3
再生碎石 RC-40；						
目地板	0.1	m2				
瀝青繊維質目地板t=10；						
現場打天端コンクリート	1	m3				
18-8-40(高炉)；						
張りコンクリート	1	m3				
18-8-40(高炉)；						
舗装工	式	1	8,659,916			
舗装準備工	式	1	239,472	不陸整正	1,440	m2
				補足材無し；		
アスファルト舗装工	式	1	8,420,444	下層路盤(車道・路肩部)	1,440	m2
				再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm；		
				下層路盤(車道・路肩部)	5,150	m2
				再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm；		
表層(車道・路肩部)	1,440	m2				
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；						
排水構造物工	式	1	7,467,318			
側溝工	式	1	245,670	プレキャストU型側溝	19	m
				300×300×2000；		

# 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6）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	7,221,648	縦排水	35	m
				側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ;		
				張りコンクリート (小段排水)	703	m2
				18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;		
				張りコンクリート (縦排水)	61	m2
18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;						
跳水防止版 (A)	11	m				
300用 ;						
跳水防止版 (B)	9	m				
300用 ;						
踏掛版設置工	式	1	4,829,706			
踏掛版設置工	式	1	4,829,706	踏掛版設置	57	m3
				24-12-25(20)(高炉) ;		
				鉄筋	0.57	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	7.54	t
SD345 D16~25 ;						
鉄筋	5.27	t				
SD345 D29~32 ;						
敷砂	4	m3				
路側通信設備工	式	1	3,256,419			
配管・配線工	式	1	1,996,136	地中配管 (4条-2)	36	m
				FEP50-2条、難燃FEP50-2条 ;		
				地中配管 (5条-2)	309	m
FEP50-3条、難燃FEP50-2条 ;						
埋設標識シト敷設	345	m				

## 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6）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				配管配線附属品 作業土工(電気) 1 式
プルボックス設置工	式	1	239,800	プルボックス設置 1 式 ステンレス製 防水型 700×700×200； 2 個
ハンドホール設置工	式	1	1,020,483	プレキャストハンドホール設置 3 箇所 作業土工(電気) 1 式
応急処理工	式	1	1,346,700	
応急処理作業工	式	1	1,346,700	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	145,800	
構造物取壊し工	式	1	145,800	コンクリート取壊し運搬処理 10 m3 無筋構造物；
仮設工	式	1	382,268	
土留・仮締切工	式	1	143,588	土のう 1 式 (大型土のう) 耐候性 φ110×110 長期仮設(3年)対応；
交通管理工	式	1	238,680	交通誘導警備員 18 人日 (B)
直接工事費	式	1	88,229,364	
共通仮設費	式	1	10,992,180	
共通仮設費	式	1	2,099,180	
技術管理費	式	1	1,209,180	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	890,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,893,000	

