

積算内訳書

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路木代地区外改良工事
工事地名	宮崎県串間市木代地先

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	油津・夏井道路木代地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	87,260,079	
道路土工	式	1	10,382,019	
掘削工	式	1	22,846	人力掘削 1 m3 中硬岩； 人力積込み・運搬・荷卸し 1 m3 土砂・破碎岩 仮設モノレール 3t使用；
掘削工	式	1	7,316,360	掘削 2,700 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 1,750 m3 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未 満； 土砂等運搬 2,640 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1,750 m3 軟岩； 積込(ルース) 1,700 m3 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工	式	1	1,735,087	路体(築堤)盛土 160 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 90 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 2,500 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 200 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 200 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	1,307,726	法面整形(切土部) 570 m2 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) 290 m2 現場制約無 軟岩I； 法面整形(盛土部) 1,190 m2

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路木代地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				法面締固め無 現場制約無；
擁壁工	式	1	7,705,506	
補強盛土工	式	1	7,705,506	プレキャスト舗設 まき出し・敷均し、締固め 1,243 m2 3,856 m3
排水構造物工	式	1	5,773,230	
作業土工	式	1	189,920	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 1 式 1 式
側溝工	式	1	4,160,160	プレキャストU型側溝 300×300×2000； 321 m
管渠工	式	1	300,960	横断暗渠 300型 T-25 L=2000； 12 m
集水桝・マンホール工	式	1	980,350	現場打ち集水桝 (500×500×500) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 (500×500×500) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 (500×500×600) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水桝 (500×500×600) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無； 5 箇所 3 箇所 3 箇所 1 箇所
排水工	式	1	141,840	縦排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 ； 12 m
舗装工	式	1	1,713,546	

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路木代地区外改良工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
アスファルト舗装工	式	1	1,713,546	下層路盤(車道・路肩部)	563	m2
				再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 150mm ;		
落石雪害防止工	式	1	30,154,565	表層(車道・路肩部)	563	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
作業土工	式	1	24,248	人力積込み・運搬・荷卸し	1	式
落石防止網工	式	1	3,767,310	土砂・破砕岩 仮設モノレール 3t使用 ;		
				落石防止網工	171	m2
落石防止網工	式	1	4,474,572	資機材積込み・運搬・荷卸し	1	式
				仮設モノレール 3t使用 ;		
落石防止網工	式	1	4,474,572	覆式ロックネット	580	m2
				線径2.6mm 岩盤用D22mm×長1,000mm ;		
落石防護柵工	式	1	21,356,059	資機材積込み・運搬・荷卸し	1	式
				仮設モノレール 0.2t使用 ;		
落石防護柵工	式	1	21,356,059	支柱	4	本
				やぐら設置・撤去	1	式
				作業構台	1	式
				上弦材組立	2	本
				形状保持ロープ設置	1	本
				底辺ロープ設置	2	本
				上辺ロープ設置	2	本
				緩衝ロープ設置	16	本
				縦外辺ロープ設置	4	本
				ネット設置工	20	m
				間隔保持クリップ設置	9	組
				間隔保持材設置	9	本
				足場工	1	式
				ロープ設置用 ;		
資機材積込み・運搬・荷卸し	1	式				
仮設モノレール 3t使用 ;						
高エネルギー吸収型落石防護柵(材料費)	1	式				
伐木除根工	式	1	166,849	伐木・集積・積込み	101	m2
				伐木・集積：人力施工 積込み：機械施工 ;		

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路木代地区外改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				伐木材運搬 45.5km超60km以下 DID有り；	10 m3
				処分費 (木くず)	8 t
伐木除根工	式	1	365,527	伐木・集積・積込み 伐木・集積：人力施工 積込み：機械施工；	354 m2
				伐木材運搬 45.5km超60km以下 DID有り；	20 m3
				処分費 (木くず)	16 t
構造物撤去工	式	1	124,900		
構造物取壊し工	式	1	124,900	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	7,464,100		
応急処理作業工	式	1	7,464,100	応急作業	1 式
仮設工	式	1	23,942,213		
交通管理工	式	1	464,100	交通誘導警備員 (B)	35 人日
運搬設備工	式	1	22,784,550	仮設モノレール 3t用；	1 式
運搬設備工	式	1	693,563	仮設モノレール 0.2t用；	1 式
直接工事費	式	1	87,260,079		
共通仮設費	式	1	9,744,175		
共通仮設費	式	1	940,175		
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用	1 式

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路木代地区外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	13,686,801	
道路土工	式	1	2,144,263	
掘削工	式	1	1,175,604	掘削 820 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 土砂等運搬 730 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
路体盛土工	式	1	930,328	路体(築堤)盛土 150 m3 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 60 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 路体(築堤)盛土 340 m3 4.0m以上 ;
法面整形工	式	1	38,331	法面整形(盛土部) 90 m2 法面締固め無 現場制約無 ;
排水構造物工	式	1	5,858,486	
側溝工	式	1	926,550	プレキャストU型側溝 150 m 300×300×2000 ;
管渠工	式	1	4,931,936	暗渠排水管 70 m 据付 波状管 700~1000mm ; 暗渠排水管 6 m 据付 直管 50~150mm ;
舗装工	式	1	2,056,438	
アスファルト舗装工	式	1	2,056,438	下層路盤(車道・路肩部) 655 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 655 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;
構造物撤去工	式	1	393,299	

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路木代地区外改良工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
構造物取壊し工	式	1	159,659	舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版切断	1	式
				コンクリート舗装版 15cm以下；		
舗装版破碎				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ；	630	m2
				舗装版破碎	45	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m ；		
運搬処理工	式	1	233,640	殻運搬	5	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	31	m3
				アスファルト殻；		
殻処分				コンクリート殻(無筋)；	5	m3
				殻処分	31	m3
				アスファルト殻；		
応急処理工	式	1	1,066,300			
応急処理作業工	式	1	1,066,300	応急作業	1	式
仮設工	式	1	2,168,015			
土留・仮締切工	式	1	2,018,065	土のう 耐候性 長期仮設(3年)対応；	1	式
交通管理工	式	1	149,950	交通誘導警備員 (A)	5	人日
				交通誘導警備員 (B)	5	人日
直接工事費	式	1	13,686,801			
共通仮設費	式	1	1,848,000			
共通仮設費	式	1	199,000			

