

積算内訳書

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路新開地区（第3工区）改良工事
工事地名	鹿児島県志布志市志布志町夏井

2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	332日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路新開地区（第3工区）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	97,758,710	
道路土工	式	1	15,345,080	
掘削工(ICT)	式	1	12,590	掘削(ICT) 10 m3 土砂 片切掘削；
路体盛土工	式	1	520,972	路体(築堤)盛土 70 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	8,060,942	路体(築堤)盛土(ICT) 7,400 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工(ICT)	式	1	6,159,560	路床盛土(ICT) 1,940 m3 (カルバート裏込部) 土材料 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	591,016	法面整形(切土部)(ICT) 30 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 1,010 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	27,806,087	
固結工	式	1	27,806,087	中層混合処理 2,067 m3 平均改良深度 6m； 中層混合処理 1,956 m3 平均改良深度 5.7m；
法面工	式	1	4,469,036	

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路新開地区（第3工区）改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	398,250	人工張芝 ワ付き；	540	m2
法面吹付工	式	1	3,788,116	侵食防止材吹付	123	m2
				法面 350kg/m2； コンクリート吹付 普通セメント 厚10cm；	362	m2
かご工	式	1	282,670	ふとんかご	1	m
				幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm× 幅120cm 割栗石 150-200mm； かご枠 幅 80 c m 高さ 50 c m 割栗石 150-200mm；	21	m
擁壁工	式	1	3,433,908			
作業土工	式	1	17,255	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し 基面整正	1 1	式 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	533,750	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	7	m3
補強盛土工	式	1	2,882,903	高強度ジレキスタイル 50kN/m；	2,416	m2
カルバート工	式	1	30,871,851			
作業土工	式	1	233,845	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し 基面整正	1 1	式 式
プレキャストカルバート工	式	1	30,638,006	プレキャストボックス 内幅 1m 内高2.2m；	72	m
排水構造物工	式	1	9,366,215			
作業土工	式	1	184,645	床掘り	1	式
				土砂； 床掘り	1	式

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路新開地区（第3工区）改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	1,381,380	プレキャストU型側溝 (水路用) 幅 30cm 高さ 30cm；	138	m
集水桝・マンホール工	式	1	1,260,360	現場打ち集水桝 (1型) 現場打材 内寸500×500×500 18-8-25(20)(高 炉)；	6	箇所
				現場打ち集水桝 (呑口桝) 現場打材 内寸1460×3600/2984×450 24-8-25(20)(高炉)；	1	箇所
				現場打ち集水桝 (吐口桝) 現場打材 内寸1726×1693/2160×450 24-8-25(20)(高炉)；	1	箇所
地下排水工	式	1	4,042,964	地下排水	153	m
				波状管 管径300mm(半有孔管) 単粒度砕石4号；		
				基盤排水層 C-40；	159	m ³
				水平排水層(長尺型) 波状管 管径100mm RC-40；	378	m
排水工	式	1	2,262,082	小段排水	100	m
				内幅 300mm 内高 300mm；		
				縦排水	6	m
				内幅 300mm 内高 300mm；		
				張りコンクリート	130	m ²
				厚5cm 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増 無；		
				跳水防止版	2	枚
				GRC製 300型 長さ100cm；		

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路新開地区（第3工区）改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防草コンクリート	式	1	234,784	張りコンクリート 厚5cm 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増 無；	88 m2
舗装工	式	1	54,992		
敷砂利工	式	1	54,992	敷砂利 改良調整土砂 A50-0 敷厚100mm；	160 m2
防護柵工	式	1	2,331,726		
防止柵工	式	1	2,331,726	基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 急傾斜型； 金網・支柱(立入防止柵) 柵高1.5m 急傾斜型； 侵入防止網 隙間閉塞タイプ 山間部・傾斜地；	74 基 144 m 144 m
道路附属施設工	式	1	146,850		
境界工	式	1	146,850	境界杭 120×120×900 根巻き基礎無し；	15 本
仮設工	式	1	3,932,965		
工事用道路工	式	1	2,740,218	掘削 土砂 片切掘削； 掘削 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 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 4.0m以上； 法面整形(切土部) 現場制約無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)	80 m3 420 m3 50 m3 90 m3 170 m3 230 m2 60 m2

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路新開地区（第3工区）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； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 侵食防止材吹付 129 m2 法面 350kg/m2； 敷砂利 280 m2 改良調整土砂 A50-0 敷厚100mm； 土のう 200 袋 丸型 φ110cm×110cm 短期仮設対応型；
工事用道路工	式	1	9,199	敷砂利 1 式 (撤去・再設置) 改良調整土砂 A50-0 敷厚100mm；
工事用道路工	式	1	681,180	掘削 130 m3 土砂 片切掘削； 掘削 180 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 路体(築堤)盛土 10 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 420 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土のう 200 袋 丸型 φ110cm×110cm 短期仮設対応型；
作業ヤード整備工	式	1	188,304	ヤード造成 190 m2 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；

積算内訳書

工事名	油津・夏井道路新開地区（第3工区）改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業ヤード整備工	式	1	161,064	土砂等運搬 1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 210 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
交通管理工	式	1	153,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	97,758,710	
共通仮設費	式	1	15,492,564	
共通仮設費	式	1	5,680,564	
運搬費	式	1	2,206,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	896,584	木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	1,610,980	システム初期費(ICT) 1 式
				平板載荷試験費 1 式
				六価クロム溶出試験 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	967,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,812,000	
純工事費	式	1	113,251,274	
現場管理費	式	1	34,482,000	
工事原価	式	1	147,733,274	
一般管理費等	式	1	24,056,726	
工事価格	式	1	171,790,000	