

積算内訳書

1. 工事名

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事
工事地名	鹿児島県志布志市志布志町志布志

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	243日間	自 令和 7年 5月12日 至 令和 8年 1月 9日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）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	74,847,568	
道路土工	式	1	15,592,885	
掘削工	式	1	2,580,075	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満； 土砂等運搬 シラス；
				4,400 m3
				1 式
掘削工	式	1	124,542	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満；
				510 m3
掘削工(ICT)	式	1	1,407,560	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満；
				4,400 m3
掘削工(ICT)	式	1	163,149	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満；
				510 m3
路体盛土工	式	1	5,873	路体(築堤)盛土 2.5m未満；
				1 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	37,912	路体(築堤)盛土(ICT)
				140 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	297,880	路体(築堤)盛土(ICT)
				1,100 m3
路床盛土工(ICT)	式	1	11,787	路床盛土(ICT) (カルバート裏込め部)
				30 m3
法面整形工(ICT)	式	1	82,084	法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；
				20 m2
				110 m2
法面整形工(ICT)	式	1	86,850	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；
				150 m2
防草コンクリート	式	1	244,790	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
				91 m2

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				無；	
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	式	1	850,080	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；	280 m2
残土処理工	式	1	9,700,303	整地 敷均し(ﾙｰｽﾞ)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 ｼﾞｽ；	1 式 1 式 1 式
地盤改良工	式	1	101,634		
置換工	式	1	101,634	置換 ｼﾞｽ；	260 m3
擁壁工	式	1	20,929,457		
作業土工	式	1	1,541,249	床掘り 土砂； 埋戻し 基面整正 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 敷均し(ﾙｰｽﾞ)；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
帯鋼補強土壁・ｱﾝｶｰ補強土壁工	式	1	4,482,007	補強土壁基礎 18-8-40(高炉)； 補強土壁壁面材組立・設置 ｱﾝｶｰ補強土壁； 補強材取付 ｱﾝｶｰ補強土壁； まき出し・敷均し、締固め ｱﾝｶｰ補強土壁； 壁面上端処理	16 m 59 m2 372 m 320 m3 16 m

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				幅 0.3m ; 基盤排水層 27 m3 C-40 ; 排水管敷設 16 m (縦断管) 波状管 管径 150mm 単粒度碎石4号 ; 排水管敷設 9 m (横断管) 波状管 管径 150mm 単粒度碎石4号 ;
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	14,906,201	補強土壁基礎 27 m 18-8-40(高炉) ; 補強土壁壁面材組立・設置 214 m2 アンカー補強土壁 ; 補強材取付 1,878 m アンカー補強土壁 ; まき出し・敷均し、締固め 1,340 m3 アンカー補強土壁 ; 壁面上端処理 27 m 幅 0.3m ; 基盤排水層 52 m3 C-40 ; 排水管敷設 26 m (縦断管) 波状管 管径 150mm 単粒度碎石4号 ; 排水管敷設 18 m (横断管) 波状管 管径 150mm 単粒度碎石4号 ; 排水管敷設 26 m (小段排水管) 波状管 管径 150mm 単粒度碎石4号 ;
石・ブロック積(張)工	式	1	3,965,242	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	3,965,242	現場打基礎コンクリート 43 m 18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 45cm ;

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)； 4 m3
				間知ブロック張 150kg/個未満 控え35cm 滑面タイプ 再生砕石 RC -40 18-8-40(高炉) 遮水シート無； 107 m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 8 m2
				現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉)； 4 m3
				水抜パイプ VP-50； 54 m
排水構造物工	式	1	8,956,706	
作業土工	式	1	405,471	床掘り 土砂； 1 式
				床掘り 土砂； 1 式
				埋戻し 1 式
				埋戻し 1 式
				基面整正 1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				整地 敷均し(ルース)； 1 式
作業土工	式	1	55,132	床掘り 土砂； 1 式
				埋戻し 1 式
				基面整正 1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				整地 敷均し(ルース)； 1 式
側溝工	式	1	4,677,498	プレキャストU型側溝 (道路用) 13 m

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				幅 30 c m 高さ 30 c m ; プレキャストU型側溝 (水路用) 37 m 幅 30 c m 高さ 30 c m ; 落蓋側溝 (縦断用) 113 m 幅30 c m 高さ30 c m ; 落蓋側溝 (横断用) 12 m 幅30 c m 高さ30 c m ; 側溝蓋 (落蓋側溝用) 225 枚 コンクリート蓋 内幅 30 c m用 L=500 ; 側溝蓋 (落蓋側溝用) 12 枚 グレチング蓋(横断用) 内幅 30 c m用 L=1000 T -25 並目ボルト固定 ;
側溝工	式	1	2,450,055	落蓋側溝 (縦断用) 55 m 幅30 c m 高さ30 c m ; 落蓋側溝 (横断用) 13 m 幅30 c m 高さ30 c m ; 側溝蓋 (落蓋側溝用) 109 枚 コンクリート蓋 内幅 30 c m用 L=500 ; 側溝蓋 (落蓋側溝用) 13 枚 グレチング蓋(横断用) 内幅 30 c m用 L=1000 T-25 並目ボルト固定 ;
管渠工	式	1	253,710	横断暗渠 300型 T-25 ; 9 m
集水桝・マンホール工	式	1	517,280	現場打ち集水桝 (4型) 3 箇所

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打材 内寸500×500×700 18-8-25(高炉) ; 現場打ち集水桝 (4型) 1 箇所 現場打材 内寸500×500×1400 18-8-25(高炉) ; ; 現場打ち集水桝 (5型) 1 箇所 現場打材 内寸500×500×700 18-8-25(高炉) ; 蓋 グレーチング蓋 内寸500×500用 T-25 並目 ボルト固定 ; 4 枚 蓋 縞鋼板蓋 内寸500×500用 厚3.2mm HDZT63 ; 1 枚 足掛金具 φ19 幅30cm ; 3 個
集水桝・マンホール工	式	1	183,300	現場打ち集水桝 (4型) 2 箇所 現場打材 内寸500×500×700 18-8-25(高炉) ; 蓋 グレーチング蓋 内寸500×500 T-25 並目 ボルト固定 ; 2 枚
防草コンクリート	式	1	322,800	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 ; 120 m ²
防草コンクリート	式	1	91,460	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 ; 34 m ²
管路工	式	1	288,395	
埋設管路工	式	1	288,395	地下埋設管路 φ75 ; 63 m 埋設標識シト敷設 幅150mm 2倍 ; 63 m

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装工	式	1	1,773,543	
アスファルト舗装工	式	1	1,078,307	下層路盤(車道・路肩部) 778 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 230 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
アスファルト舗装工	式	1	17,655	下層路盤(歩道部) 15 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;
アスファルト舗装工	式	1	677,581	下層路盤(車道・路肩部) 243 m2 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 243 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
防護柵工	式	1	8,033,010	
路側防護柵工	式	1	2,121,388	ガートレール 86 m 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無 ; ガートレール 16 m 塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無 ; 防護柵基礎 16 m 高さ1.15m 24-8-25(20) (高炉) ;
防止柵工	式	1	5,911,622	基礎碎石 29 m3 敷厚50cm 再生クラッシュラン RC-40 ; 落下物等防止柵 16 m 柵高 2.0m 車両防護柵取付(Gr-C-2B用) 垂鉛メッキ仕様 ; 落下物等防止柵 86 m 柵高 2.0m 車両防護柵取付(Gr-C-4E用) 垂鉛メッキ仕様 ; 金網・支柱(立入防止柵) 27 m 柵高1.5m 一般型 ; 防護柵基礎 27 m 高さ0.80m 24-8-25(20) (高炉) ;

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	3,999,612	
構造物取壊し工	式	1	393,833	コンクリート構造物取壊し 14 m3 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破砕 110 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m； 舗装版破砕 32 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 5 c m；
構造物取壊し工	式	1	3,462,391	吹付法面取壊し 970 m2 集積積込有 機械施工 厚3cm； 吹付法面取壊し 800 m2 集積積込有 人力施工 厚3cm；
運搬処理工	式	1	143,388	殻運搬 14 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 2 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 6 m3 アスファルト殻； 殻処分 14 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 6 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	11,207,084	
工事用道路工	式	1	265,320	敷砂利 300 m2 改良調整土砂 A150-0 敷厚 300mm；
仮水路工	式	1	3,626,288	掘削 780 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満； 整地 1 式 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				シラス； 暗渠排水管 12 m 波状管 管径1000mm 3条；
法面吹付工	式	1	6,863,076	仮設用モルタル吹付 2,943 m2 高炉B(袋物) 1000m2以上 法面清掃不要の補正無；
交通管理工	式	1	421,200	交通誘導警備員 1 式
交通管理工	式	1	31,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	74,847,568	
共通仮設費	式	1	10,632,954	
共通仮設費	式	1	2,893,954	
技術管理費	式	1	2,116,954	平板載荷試験費 1 式 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 1 式 保守管理(ICT) 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	777,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,739,000	
純工事費	式	1	85,480,522	
現場管理費	式	1	26,917,000	
工事原価	式	1	112,397,522	
一般管理費等	式	1	18,972,478	

積算内訳書

工事名	日南・志布志道路宗妻地区（第1工区）外改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	131,370,000	