1	- 1	事名
1 .		#1

工事名	日南・志布志道路大迫大道地区外舗装工事
工事地名	鹿児島県志布志市志布志町

2. 工事内容

1)	事務所名	大隅河川国道事務所	工務第二課
0)	一十任	A+++	

2) 主工種 舗装工事

3) 工 期 245日間 自 令和 7年 3月 1日 至 令和 7年10月31日

4) 工事概要

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
工事区刀·工俚·俚 <u>刚</u> 装	式	<u> </u>	52, 148, 266	<u>үүш 731 Г.27 түү</u>		
衣		1	52, 146, 200			
道路土工	式	1	438, 998			
掘削工	式	1	61, 524	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	180	m3
路体盛土工	式	1	39, 382	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	7	m3
法面整形工	式	1	20, 236	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	20	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	5	m2
防草コンクリート	式	1	27, 104	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;	11	m2
残土処理工	式	1	290, 752	整地 敷均し(ハーズ);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
舗装工	式	1	34, 815, 308			
アスファルト舗装工	式	1	30, 760, 428	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	5, 100	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;	5, 100	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	4,870	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	224	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	4,870	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	224	m2

工事名 日南・志布志道路大迫っ	大道地区外舗装工	事				
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				.0m以下;		
アスファルト舗装工	式	1	2, 845, 800	下層路盤(歩道部)	775	m2
				再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(歩道部)	775	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満		
NA BULL				(1層当り平均仕上り厚50mm以下);		
アスファルト舗装工	式	1	596, 656	下層路盤(歩道部)	178	m2
				再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm;		_
				表層(歩道部)	178	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上		
アスファルト舗装工 式	式	1	215, 989	下層路盤(車道・路肩部)	78	m2
				再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道・路肩部)	78	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
オーバーレイ工	式	1	396, 435	表層(車道・路肩部)	321	m2
				再生密粒度アスコン(13) 平均舗装厚 30mm 3.0m		
				超;		
非水構造物工	式	1	4, 858, 206			
作業土工	式	1	339, 525	床掘り	1	式
				土砂;		
				床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				整地	1	式
				敷均し(ルーズ);		
側溝工	式	1	4, 096, 905	プレキャストL型側溝(標準部)	90	m
				幅 50cm 高さ 15cm 長さ200cm;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				管(函)渠型側溝 (縦断用)	50	m
				幅 30 c m 高さ 30 c m 標準型; 管(函)渠型側溝 (縦断用)	6	m
				幅 30 cm 高さ 30 cm 集水型; 管(函)渠型側溝 (縦断用)	6	m
				幅 30 cm 高さ 30 cm 溜桝型; 自由勾配側溝 (縦断用)(1号)	12	m
				幅50 c m 高さ60 c m; 自由勾配側溝 (縦断用)(1号)	4	m
				幅50 c m 高さ70 c m; 側溝蓋 (自由勾配側溝用) コンクリート蓋 内幅 50 c m用 長さ50 c m;	15	枚
				側溝蓋 (自由勾配側溝用) 集水蓋 内幅 50 c m用 長さ50 c m;	2	枚
管渠工	式	1	82, 860	横断暗渠(6号) 400型 T-25;	2	m
集水桝・マンホール工	式	1	260, 460	現場打ち集水桝 (4型) 現場打材 18-8-25(高炉) 内寸500×700×670/7 50;	1	箇所
				プ レキャスト集水桝 内寸800×800×900 グ レーチング 蓋付 T-25 並目ボ	1	箇所
				蓋がレーチング 蓋 内寸500×700用 T-25 並目 110°開閉;	1	枚

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	78, 456	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;	28	m2
縁石工	式	1	1, 514, 220			
縁石工	式	1	1, 514, 220	歩車道境界ブロック (A-4) 本体部 両面R A種 L=2000;	74	m
				歩車道境界プロック (A-4) 本体部 両面R B種 L=2000;	40	m
				歩車道境界プロック (B-4) 摺付部 両面R バリアフリー対応型 L=600;	1	m
				歩車道境界プロック (C-4) 車道乗入部 A種 L=600;	8	m
				歩車道境界プロック (E-4) 端部 バリアフリー対応型 L=600;	1	m
防護柵工	式	1	5, 287, 290			
路側防護柵工	式	1	5, 287, 290	カ゛ート゛レール 塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無;	84	m
				カ゛ート゛レール 塗装品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無;	39	m
				カ゛ート゛^゚ イプ Gp-B-3E 塗装品 100m以上 曲線部補正無;	272	m
区画線工	式	1	755, 507			
区画線工	式	1	755, 507	溶融式区画線 (停止線) 溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗 装無;	42	m

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線 (横断歩道)	130	m
				溶融式手動 t゙ブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無; 溶融式区画線	240	m
				(導流帯) 溶融式手動 t ブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗 装無;		
				溶融式区画線 (直線矢印) 溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1.	63	m
				を融入子動 大印・記方・文子 日 15cm 模算 厚1. 5mm 排水性舗装無; 溶融式区画線 (右折矢印)	33	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無; 溶融式区画線 (左折矢印)	27	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無; 溶融式区画線 (直線左折矢印)	18	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無; 溶融式区画線 (直線予告矢印)	5	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無; 溶融式区画線 (直線左折予告矢印)	8	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無; 溶融式区画線	11	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無;		
				溶融式区画線 (左折予告矢印)	6	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無;		
				へ。 (中央線)	530	m
				^゚イント式 溶剤型 実線 黄 15cm 常温; ^゚イント式区画線 (外側線)	1, 220	m
				^ ペパ式 溶剤型 実線 白 15cm 常温; ^ ペパ式区画線 (境界線)	99	m
				へ。心式 溶剤型 実線 白 15cm 常温; 区画線消去 削取り式;	60	m
構造物撤去工	式	1	2, 231, 737			
構造物取壊し工	式	1	1, 646, 850	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	67	m3
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ;	600	m2
運搬処理工	式	1	584, 887	設運搬 コンクリート殻(鉄筋);	67	m3
				設運搬 アスファルト設;	24	m3
				設処分 コンクリート殻(鉄筋);	67	m3
				設処分 アスファルト殻;	24	m3
仮設工	式	1	2, 247, 000			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
交通管理工	式	1	2, 247, 000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	52, 148, 266			
共通仮設費	式	1	9, 131, 880			
共通仮設費	式	1	918, 880			
技術管理費	式	1	337, 880	防護柵の出来形管理のための非破壊試験	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	581,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 213, 000			
純工事費	式	1	61, 280, 146			
現場管理費	式	1	21, 785, 000			
工事原価	式	1	83, 065, 146			
一般管理費等	式	1	14, 564, 854			
工事価格	式	1	97, 630, 000			