事名	令和7年度都城・日南管内交通安全施設整備工事	
事地名	都城国道維持出張所管内	
. 工事内容		
1) 事務所名 2) 主 工 種 3) 工 期	宮崎河川国道事務所 計画課 舗装工事 155日間 自 令和 7年10月28日 至 令和 8年 3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		
道路修繕	式	1	25, 878, 344			
道路土工	式	1	34, 175			
掘削工	式	1	6, 364	掘削	4	m3
残土処理工	式	1	27, 811	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	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	15, 642, 447			
舗装打換え工	式	1	125, 249	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ;	16	m2
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 9 c m;	2	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	0.6	m3
				殼運搬 舗装版破砕;	0. 1	m3
				裁処分 アスファルト殻;	0.6	m3
				裁処分 アスファルト殻;	0. 1	m3
				下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	16	m2
				上層路盤 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	17	m2
				基層	2	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕		
				上り厚5;		
				表層	16	m2
				各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(		
				20) 舗装厚 50mm 1.4m以上;		
				表層	2	m2
				各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(		
				20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕		
				上り厚5;		
切削オーバーレイ工	式	1	15, 517, 198	切削オーバーレイ	1,800	m2
				7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップASポ		
				リマー改質 I 型(13);		
				切削オーバーレイ	1, 230	m2
				7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン		
				(20);		
				殼運搬(路面切削)	90	m3
				アスファルト切削殻;		
				殼運搬(路面切削)	62	m3
				アスファルト切削殻;		
				<b></b>	152	m3
				アスファルト切削殻;		
				クラック防止シート	1,560	m
				ガラス基材 ;		
<b>录</b> 石工	式	1	73, 050			
縁石工	式	1	73, 050	歩車道境界ブロック	6	m
				乗入れ 173/190×100×600;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				切下げ用 150/190×200×600;		
区画線工	式	1	5, 518, 133			
区画線工	式	1	5, 518, 133	溶融式区画線	7, 060	m
				(白)		
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		

単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
			; 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	650	m
			溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	42	m
			溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	240	m
			溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	91	m
			、 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	1, 330	m
式	1	413, 661			
式	1	78, 936	床掘り 土砂;	1	式
			埋戻し 十砂 流用十:	1	式
式	1	240, 717	CCTV基礎	1 1	基 式
式	1	94, 008		28	m
			電線管付属品	1 27	式 m
	式式	式 1	式 1 78,936 式 1 240,717	(自) 溶融式手動 t゚プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式工画線 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式 1 413,661  式 1 78,936 床掘り 土砂; 埋戻し 土砂 流用土; CCTV基礎 装柱材 式 1 94,008 地中配管 FEP 径 50mm;	(白) 溶融式手動 t'7' p 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1,330 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1,330 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1,330 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1,330 (白) 溶融式上砂; 20 定型 原1.5mm 排水性舗装無 式 1 413,661 1 1 240,717 CCTV基礎 1 1 240,71

工事名 令和7年度都城・日南管	内交通安全施設	整備工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				保護砂	1	m3
				ケーブル接続	1	箇所
構造物撤去工	式	1	86, 728			
縁石撤去工	式	1	78, 284	縁石切断	2	箇所
				150/190*200;		
				歩車道境界ブロック撤去	1	式
Vet len Lu vett	_15		0.444	再利用;		_b
運搬処理工	式	1	8, 444	現場発生品運搬	1	式
	式	1	4, 110, 150	縁石;		
<b>恢</b> 故工	IX.	1	4, 110, 150			
交通管理工	式	1	4, 110, 150	交通誘導警備員A	33	人目
				交通誘導警備員B	165	人日
直接工事費	式	1	25, 878, 344			
共通仮設費	式	1	5, 399, 770			
共通仮設費	式	1	736, 770			
運搬費	式	1	304, 600	建設機械運搬費	1	式
技術管理費	式	1	103, 170	道路施設基本データ作成費用	1	式
2				全国道路施設点検データベース登録費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	329, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	4, 663, 000			
純工事費	式	1	31, 278, 114			
現場管理費	式	1	12, 220, 000			
工事原価	式	1	79, 378, 901			

工事名 令和7年度都城・日南管	內交通安全施設團	<b>整備工事</b>			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳	
一般管理費等	式	1	13, 351, 099		
工事価格	式	1	92, 730, 000		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路修繕	式	1	21, 020, 787			
道路土工	式	1	65, 608			
残土処理工	式	1	65, 608	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
捕装工	式	1	6, 319, 180			
舗装打換え工	式	1	556, 742	舗装版切断 アススアッルト舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ;	1	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	0. 96	m3
				殻処分 アスファルト殻;	0. 96	m3
				下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	78	m2
				表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	18	m2
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下); インターロッキングプロック舗装 標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 3 0mm 100m2未満;	78	m2
切削オーバーレイ工	式	1	5, 762, 438	切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20);	1, 300	m2
				(2007, 設運搬(路面切削) アスファルト切削殻;	65	m3
				カスファルド切削級 , 設処分 アスファ	65	m3
				クラック防止シート	650	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ガラス基材 ;		
画線工	式	1	9, 939, 674			
区画線工	式	1	9, 939, 674	溶融式区画線 (白) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	11, 040	m
				, 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 t ブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ・	83	m
				溶融式区画線 (白)   溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無   ;	640	m
				溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	250	m
				溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	48	m
				、 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	480	m
				溶融式区画線(青)矢羽根 溶融式手動 矢羽根 75cm×90cm 厚1.5mm;	313	箇所
				自転車ピクトマーク (白) W750×H1925 白色 矢印含む;	47	箇所
				案内サイン 距離標	1	箇所

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				案内サイン 交差点部 (右左折部) A W250×H2190;	1	箇所
				案内サイン 交差点部 (右左折部) B W250×H1890;	1	箇所
				案内サイン 分流部A   W400×H2900;	2	箇所
				案内サイン 分流部B	2	箇所
				W400×H2500; 案内サイン 分流部D	2	箇所
				W400×H2000; 案内サイン 分流部F W400×H1600;	2	箇所
道路付属施設工	式	1	1, 790, 275	#100×IIIO00 ,		
作業土工	式	1	341, 229	床掘り 土砂;	1	式
				世戻し 土砂;	1	式
道路付属物工	式	1	255, 000	弾性サインポール 弾性サインポール 赤 封入レンズ 型 反射シート 1本脚 H= 650;	10	箇所
CCTV装置設置工	式	1	886, 500	CCTV基礎 (入出路②退場1·2·3)	3	基
				CCTV基礎 (入出路①退場1·2)	2	基
配管·配線工	式	1	307, 546	地中配管 FEP 径 50mm;	200	m
				電線管附属品 埋設標識シート敷設	1 200	式 m
				; 保護砂	8	m3
仮設工	式	1	2, 906, 050			

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, 906, 050	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 B					35 175	人日 人日
直接工事費	式	1	21, 020, 787							
共通仮設費	式	1	4, 521, 000							
共通仮設費	式	1	565, 000							
運搬費	式	1	284, 000	建設機械運搬費					1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	281, 000							
共通仮設費(率計上)	式	1	3, 956, 000							
純工事費	式	1	25, 541, 787							
現場管理費	式	1	10, 339, 000							
工事原価	式	1	35, 880, 787							