#### 1. 工事名

工事名	令和7年度 福岡南部地区交通安全対策工事
工事地名	瀬高庁舎管内

#### 2. 工事内容

1) 事務所名 福岡国道事務所 交通対策認
-----------------------

2) 主工種 道路維持工事

3) 工 期 232日間 自 令和 7年 7月25日 至 令和 8年 3月13日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>道路修繕</b>	式	1	55, 896, 149			
道路土工	式	1	2, 835, 730			
掘削工	式	1	330, 400	掘削	280	m3
路体盛土工	式	1	313, 500	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	50	m3
路床盛土工	式	1	811, 140	路床盛士 2.5m未満;	60	m3
				土材料	60	m3
残土処理工	式	1	1, 380, 690	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				残土等処分	1	式
舗装工	式	1	12, 345, 078			
切削オーバーレイ工	式	1	9, 012, 770	切削オーバーレイ [夜間] 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20);	2, 600	m2
				設運搬(路面切削)   [夜間]   アスファルト殻;	130	m3
				<ul><li></li></ul>	130	m3
アスファルト舗装工	式	1	651, 348	上層路盤(車道・路肩部) W≦3.0	74	m2
				粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 140mm; 上層路盤(車道・路肩部) W≦3.0	74	m2
				再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm; 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	74	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	74	m2
アスファルト舗装工	式	1	536, 910	・ 上層路盤(車道・路肩部) W≦3.0 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 100mm;	110	m2
				上層路盤(車道・路肩部) W≦3.0 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm;	110	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 .0m以下;	110	m2
アスファルト舗装工	式	1	70, 162	上層路盤(車道・路肩部) W>3.0 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm;	27	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;	27	m2
アスファルト舗装工	式	1	467, 944	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	116	m2
				上層路盤(歩道部) 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm;	116	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	116	m2
透水性舗装工    式	式	1	1, 605, 944	フィルター層 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 仕上り厚 70mm :	397	m2
				下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	397	m2
				表層 ストレート 透水性アスコン (13) 2.4m以上 舗装厚 40 m m;	397	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>非水構造物工</b>	式	1	10, 660, 318			
作業土工	式	1	876, 000		1	式
				土砂; 埋戻し 土砂;	1	式
残土処理工	式	1	2, 401	·	1	式
				(大) (石) (五) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	1	式
側溝工	式	1	7, 762, 097		24	m
				幅 83 c m 高さ 15 c m 18-8-25(高炉); L形側溝 (切下部)B型 幅 83 c m 高さ 15 c m 18-8-25(高炉);	13	箇所
				L形側溝 (歩行者乗入部)C-1型 幅 83cm 高さ 15cm 18-8-25(高炉);	25	m
				管(函)渠型側溝 (360型 標準部)A型	34	m
				幅 36cm 高さ 36cm; 管(函)渠型側溝 (400型 一般 スリット)A型	93	m
				幅 40 c m 高さ 40 c m; 管(函)渠型側溝 (400型 集水 スリット)C型	15	m
				幅 40 cm 高さ 40 cm; 管(函) 渠型側溝 (400型 溜桝 スリット) D型	15	m
				幅 40 c m 高さ 40 c m; 管(函) 渠型側溝 (400型 横断 スリット) E型	23	m
				幅 40 c m 高さ 40 c m; プレキャストU型側溝	14	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				PU300; 自由勾配側溝 (4号)	25	m
				300×400; 自由勾配側溝 (1号)	10	m
				300×500; 自由勾配側溝 (5号)	24	m
				300×600; 自由勾配側溝 (6号) 300×600;	19	m
管渠工	式	1	783, 100	tu-A管 (B形管) (φ300) 外圧管1種;	11	m
				たに 11種 , ヒュー	7	m
				ケ/エ官 1 (埋 ; ヒュー	8	m
				重圧管	6	m
集水桝・マンホール工	式	1	1, 236, 720	現場打ち集水桝 (500×500×500)	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無; 現場打ち集水桝 (500×500×700) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;	1	箇所
				現場打ち集水桝 (500×500×700) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;	1	箇所
				現場打ち集水桝	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				$(500 \times 500 \times 750)$		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				$(600 \times 600 \times 600)$		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				$(600 \times 600 \times 600)$		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				$(600\times600\times700)$		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				$(600\times600\times700)$		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				$(600\times600\times700)$		
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				$(600\times600\times700)$		
1	D.			現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
<b>录</b> 石工	式	1	2, 040, 893			
縁石工	式	1	2, 040, 893	歩車道境界ブロック	28	m
				(基礎有)A型		
				両面R 150/190×200×600;		
				歩車道境界ブロック	78	m
				(基礎無)A型		
				両面R 150/190×200×600;		
				歩車道境界ブロック	7	箇所
				(基礎有)B型		
				すりつけ部 A型(切り下げ用)(自転車歩行者用)		
				L=600 ;		
				歩車道境界ブロック	19	箇所
				(基礎無)B型		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	, ,_	,,,		すりつけ部 A型(切り下げ用)(自転車歩行者用)		
				L=600 ;		
				歩車道境界ブロック	38	m
				(基礎有)C-1型		
				乗入部(自転車歩行者用)L=490;		
				歩車道境界ブロック	4	m
				(基礎有)C-2型		
				乗入部(車両乗入用)L=490;		
				歩車道境界ブロック	32	m
				(基礎無)C-2型		
				乗入部(車両乗入用)L=490;		
				地先境界ブロック	139	m
				(D型)		
				A種 (120×120×600);		
防護柵工	式	1	711, 720			
路側防護柵工	式	1	588, 600		30	m
				Gp-Cp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正 無;		
防止柵工	式	1	123, 120	転落(横断)防止柵	9	m
				柵高 1.1m 土中建込;		
区画線工	式	1	3, 439, 218			
区画線工	式	1	3, 439, 218	溶融式区画線	940	m
				[夜間]		
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				溶融式区画線	23	m
				[夜間]		-
				溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;  溶融式区画線	480	m
				(黄)[夜間]		
				溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 溶融式区画線 [夜間] 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	38	m
				, 溶融式区画線 [夜間] 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	240	m
				溶融式区画線 (右折)[夜間] 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	4	箇所
				溶融式区画線 (直進右折)[夜間] 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	4	箇所
				溶融式区画線 (直進左折)[夜間] 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	4	箇所
				路面標示 (矢羽根 B)[夜間] 高輝度路面標示 青;	61	箇所
				区画線消去 [夜間] 削取り式;	866	m
路付属施設工	式	1	358, 800			
道路付属物工	式	1	358, 800	車線分離標 φ80×800 可変式(穿孔式·1本脚) 10本以上30 本未満;	13	本
路照明設備工	式	1	11, 131, 452			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路照明設備設置工	式	1	7, 053, 000	道路照明灯設置	1	基
				(P1)		
				道路照明柱 IA10B-S 10m;		
				道路照明灯設置	1	基
				(T2)		
				多目的柱 ベース埋設型 10m;		
				道路照明灯設置	1	基
				(T3)		
				多目的柱 ベース埋設型 10m;		
				道路照明灯設置	1	基
				(T5)		
				多目的柱 ベース埋設型 10m;		++-
				道路照明灯設置	1	基
				(T7)		
照明灯基礎設置工    式	-1-	1	4, 019, 279	多目的柱 ベース埋設型 10m; 照明灯基礎設置	1	 個所
思切灯垄旋改直工	T(	1	4, 019, 279	(P1)	1	1971
				抵抗板付鋼製杭基礎 H-200 L=3000 □600×300		
				1547/1次门到表价区处证 II 200 L=3000 □000 \ 300		
				照明灯基礎設置	1	個所
				(T2)	-	1111721
				抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4500 □750×600		
				;		
				照明灯基礎設置	2	個所
				(T3, T7)		
				抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4500 □750×300		
				j,		
				照明灯基礎設置	1	個所
				(T5)		
				抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=5500 □750×300		
				; 作業土工(電気)	1	式
 配管·配線工	式	1	15, 386	架空配線	1	 径間
40 H HOW		-	10,000	VVRケーフ * ル (600V t * ニル絶縁ケーフ * ル ) 2 心 SV 1.6mm-2	•	177147

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				С;		
道路照明設備撤去工	式	1	43, 787	道路照明灯撤去 アーム型ポール;	1	基
				現場発生品運搬(電気) 道路照明灯;	1	式
付属物工	式	1	793, 720			
付属物工	式	1	793, 720	付属物設置	1	式
構造物撤去工	式	1	1, 251, 965	付属物撤去	1	式
 構造物取壊し工	式	1	920, 649	コンクリート構造物取壊し	89	m3
				無筋構造物 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 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;	20	m2
運搬処理工	式	1	331, 316	設運搬 コンクリート殻(無筋);	89	m3
				<ul><li>設運搬</li><li>アスファルト殻;</li></ul>	1	m3
				殼処分	89	m3
				コンクリート殻(無筋); 殻処分	1	m3
	式	1	10, 327, 255	アスファル・殻;		
			10, 02., 200			
防護施設工	式	1	1, 609, 726	仮設防護柵撤去 連続基礎プロック;	1	式
運搬処理工	式	1	1, 550, 729	現場発生品運搬	1	式
	式	1	7, 166, 800	仮設防護柵; 交通誘導警備員	1	式
74.00		-	., 200, 000	交通誘導警備員	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				[夜間]		
直接工事費	式	1	55, 896, 149			
<b>共通仮設費</b>	式	1	6, 975, 379			
共通仮設費	式	1	1, 496, 379			
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費	1	式
準備費	式	1	231, 989	試掘調査費 (歩道部) N=5箇所;	1	式
	式	1	567, 390	埋設物件事故防止費 防護柵の出来形管理のための非破壊試験	1	式 式
1文州 官 垤 負	10	1	507, 590	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	555, 000	ZEMINIK ZETT / TITARATI		
共通仮設費 (率計上)	式	1	5, 479, 000			
延工事費	式	1	62, 871, 528			
現場管理費	式	1	24, 826, 000			
工事原価	式	1	93, 309, 788			
一般管理費等	式	1	15, 750, 212			
工事価格	式	1	109, 060, 000			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>道路修繕</b>	式	1	2, 488, 260			
防護柵工	式	1	304, 800			
路側防護柵工	式	1	183, 600	カ゛ート゛ハ゜ イフ゜ Gp-Bp-2B 塗装品 20m未満 曲線部補正無;	10	m
防止柵工	式	1	121, 200	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込;	10	m
標識工	式	1	193, 940			
小型標識工	式	1	193, 940	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.8m 2基以下;	1	基
				標識板 2.0m2未満;	1	枚
区画線工	式	1	1, 214, 500			
区画線工	式	1	1, 214, 500	溶融式区画線 [夜間] 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	500	m
				溶融式区画線 [夜間] 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	500	m
				溶融式区画線   [夜間]   溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	50	m
				路面標示 (矢羽根 A)[夜間] 高輝度路面標示 青 白線有;	10	箇所
				路面標示 (矢羽根 B)[夜間] 高輝度路面標示 青;	10	箇所

共通仮設費 式 1 838,000   共通仮設費 式 1 51,000   現場環境改善費(率計上) 式 1 51,000   共通仮設費(率計上) 式 1 787,000   屯工事費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路付属物工					(自転車ピクト)[夜間]	5	箇所
佐設工 式 1 401,700   交通管理工 式 1 401,700 交通誘導警備員 1 1 (を閉)   正接工事費 式 1 838,000   現場環境改善費(率計上) 式 1 51,000   共通仮設費(率計上) 式 1 787,000   現場管理費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	道路付属施設工	式	1	373, 320			
	道路付属物工	式	1	373, 320	土中建込 10本以上30本未満;	10	本
仮設工 式 1 401,700 交通誘導警備員					φ80 H=800 可変式(穿孔式·1本脚) 10本以上30	10	本
直接工事費 式 1 2,488,260   共通仮設費 式 1 838,000   共通仮設費 式 1 51,000   現場環境改善費(率計上) 式 1 51,000   共通仮設費(率計上) 式 1 787,000   吨工事費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	仮設工	式	1	401, 700			
直接工事費 式 1 2,488,260   共通仮設費 式 1 838,000   共通仮設費 式 1 51,000   現場環境改善費(率計上) 式 1 51,000   共通仮設費(率計上) 式 1 787,000   純工事費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	交通管理工	式	1	401, 700	交通誘導警備員		式式
共通仮設費 式 1 51,000   現場環境改善費(率計上) 式 1 51,000   共通仮設費(率計上) 式 1 787,000   純工事費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	直接工事費	式	1	2, 488, 260			
現場環境改善費(率計上) 式 1 51,000   共通仮設費(率計上) 式 1 787,000   屯工事費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	共通仮設費	式	1	838, 000			
共通仮設費 (率計上) 式 1 787,000   屯工事費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	共通仮設費	式	1	51, 000			
屯工事費 式 1 3,326,260   現場管理費 式 1 2,286,000	現場環境改善費(率計上)	式	1	51, 000			
現場管理費 式 1 2,286,000	共通仮設費 (率計上)	式	1	787, 000			
	屯工事費	式	1	3, 326, 260			
工事原価 式 1 5,612,260	現場管理費	式	1	2, 286, 000			
	工事原価	式	1	5, 612, 260			