#### 1. 工事名

工事名	令和7・8年度福岡10号下貫地区交差点改良外工事
工事地名	福岡県北九州市小倉南区下貫地先

#### 2. 工事内容

1) 事務所名 北ガ	」州国道事務所 管理第二詞	課
------------	---------------	---

2) 主工種 舗装工事

3) 工 期 364日間 自 令和 7年11月 1日

至 令和 8年10月30日

#### 4) 工事概要

本工事は、国道10号潤崎交差点 外において、改良工事を行うものである。

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路修繕	式	1	58, 649, 638			
道路土工	式	1	6, 872, 782			
掘削工	式	1	720, 720	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	1, 400	m3
				掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	170	m3
				土砂等運搬 (仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	40	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	40	m3
路床盛土工	式	1	294, 972	路床盛土 2.5m未満;	40	m3
				土砂等運搬 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	40	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	40	m3
残土処理工	式	1	5, 857, 090	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1, 420	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	130	m3
				残土等処分	1, 420	m3
舗装工	式	1	22, 448, 775	残土等処分	130	m3
舗装準備工	式	1	12, 511	不陸整正 歩道部 補足材なし;	57	m2
アスファルト舗装工	式	1	17, 445, 247	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;	2, 380	m2
				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;	150	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
·				上層路盤(車道·路肩部)	111	m2
				再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 80mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	150	m2
				再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	2, 260	m2
				再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm;		
				基層(車道・路肩部)	150	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		
				;		
				基層(車道・路肩部)	1, 240	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3		
				. Om以下;		
				基層(車道・路肩部)	1, 110	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
				中間層(車道・路肩部)	150	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		
				;		
				中間層(車道・路肩部)	1, 240	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	,	
				. Om以下;		
				中間層(車道・路肩部)	1, 110	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	•	
				表層(車道・路肩部)	150	m2
				密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50m		
				m 1.4m未満;		
				表層(車道·路肩部)	1, 240	m2
				密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50m	,	
				m 1.4m以上3.0m以下;		
				表層(車道・路肩部)	1, 110	m2
				密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50m	,	
				m 3.0m超;		
	式	1	831, 257	下層路盤(歩道部)	158	m2
	-		, =	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;		
				下層路盤(歩道部)	83	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				(乗入I) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm; 上層路盤(歩道部)	83	m2
				(乗入I) 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	1	m2
				; 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	157	m2
				; 表層(歩道部) (乗入I) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	140	m2
張りコンクリート工	式	1	4, 159, 760	基礎材	1, 100	m2
			, ,	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m; 張りコンクリート t=7cm;	1, 097	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	9	m2
非水構造物工	式	1	9, 714, 466			
作業土工	式	1	1, 685, 534	床掘り 土砂;	1	式
				床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				土砂; 埋戻し	1	式
				土砂; 基面整正	1	式
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				土砂等運搬	1	式
				(仮置場)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				(仮置場)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				(仮置土)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				(仮置土)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				(処分場)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				(処分場)		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				整地	1	式
				残土受入れ地での処理;		
				残土等処分	1	式
				残土等処分	1	式
<b>则</b> 溝工	式	1	6, 925, 590	管(函)渠型側溝	66	m
				(一般部)		
				幅 40 c m 高さ 40 c m ;		
				管(函)渠型側溝	10	m
				(集水部)		
				幅 40 c m 高さ 40 c m ;		
				管(函)渠型側溝	4	m
				(溜桝部)		
				幅 40 c m 高さ 40 c m ;		
				プレキャストU型側溝	327	m
				(中分側溝)		
				$300 \times 300$ ;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プ゚レキャストU型側溝	11	m
				(中分側溝)		
				300×300(暗渠式);		
渠工	式	1	181, 146		2	m
				外圧管1種;		
				暗渠排水管	6	m
				(VU150)		
				据付 直管 50~150mm;		
水桝・マンホール工	式	1	922, 196		1	箇所
				(左側1号)		
				600×1200×1350 現場打材 18-8-40(高炉) 法		
				面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(中央1号)		
				500×500×600 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
				(中央2号)		
				600×800×1150 現場打材 18-8-40(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(中央3号)		
				600×800×1000 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
				(接続左1号)		
				500×500×650 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				蓋	1	枚
				グレーチング蓋 600×1200用 T-25 細目 4点ボル		
				ト固定 2枚組;		
				蓋	2	枚
				グレーチング蓋 500×500用 T-25 並目 4点ボルト		
				固定;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				蓋	2	枚
				固定; 集水桝上部取替 (No. 26+10. 6左) 400×800×200;	1	箇所
· 花工	式	1	6, 454, 297	100//000//200 ,		
作業土工	式	1	176, 777	   床掘り   土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 (仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂(岩塊 玉石限り上台3), 土砂等運搬 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				上が(石塊・玉石供り上さむ); 整地 残土受入れ地での処理;	1	式
縁石工	式	1	6, 277, 520	歩車道境界プロック 片面R 180/205×250×2000;	437	m
				歩車道境界プロック 片面R 180/205×250×2000(基礎無し);	327	m
				歩車道境界プロック 両面R 180/230×250×2000 排水穴付;	49	m
				歩車道境界プロック 乗入部(自転車歩行者用) L =490;	9	m
				歩車道境界ブロック 乗入部(車両乗入用)L=600;	23	m
				歩車道境界プロック すりつけ部 B型(切下げ用) (車両乗入れ用)L	6	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				=600;		
方護柵工	式	1	69, 397			
防止柵工	式	1	69, 397	転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込;	18	m
				支給品運搬 横断防止栅;	0.18	t
標識工	式	1	143, 795			
作業土工	式	1	40, 635	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				(14) ( 14) ( 14) ( 14) ( 15	1	式
				土砂等運搬 (仮置場)	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 (仮置土)	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 (処分場)	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 残土受入れ地での処理;	1	式
				残土等処分	1	式
小型標識工	式	1	103, 160	標識移設	2	基
<b>区画線工</b>	式	1	19, 710			
区画線工	式	1	19, 710	溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	50	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				;		
道路付属施設工	式	1	6, 230, 643			
道路付属物工	式	1	358, 154	視線誘導標 (移設) H=1000 土中用;	41	本
				視線誘導標 (移設) 大型反射体 φ 300 土中用 土中建込 10本未満;	2	本
				距離標 (移設)	1	本
ケーフ・ル配管工	式	1	2, 209, 529	ケーフ・ル配管	700	m
				/沙ドホール 600×600×600 H1-6型(鉄蓋含む);	4	箇所
				配線工 CV3.5sq-2c;	221	m
照明工	式	1	3, 662, 960	照明柱基礎 φ500×2100;	6	基
				照明柱 (P1)	1	基
				照明柱 (P2~P6)	5	基
<b></b>	式	1	4, 501, 193			
ケーブル配管撤去工	式	1	130, 838	ケーブル撤去	1	式
照明撤去工	式	1	81, 483	照明柱撤去 照明基礎撤去	1	式式
構造物取壊し工	式	1	3, 122, 780	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	104	m3
				コンクリート構造物取壊し	0.06	m3
				鉄筋構造物 機械施工; 舗装版切断	1,070	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版切断	87	m
				コンクリート舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	120	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m;		
				舗装版破砕	220	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;		
				舗装版破砕	650	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ;		
				舗装版破砕	640	m2
See Mark and and	Is.			コンクリート舗装版 舗装版厚 7cm;		
運搬処理工	式	1	1, 166, 092	設運搬	113	m3
				アスファル殻;	45	0
				設運搬	45	m3
				コンクリート殻 (無筋); 殻運搬	104	m3
				対連版 コンクリート殻(無筋);	104	m3
				一	0.06	m3
				コンケリート殻(鉄筋);	0.00	IIIO
				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	98	m3
				アスファル殻;	00	mo
				<b>微</b> 处分	16	m3
				アスファルト殻;	10	mo
				· 殼処分	149	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				<b></b>	0.06	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				現場発生品運搬	1	式
				鋼材;		
設工	式	1	2, 194, 580			
交通管理工	式	1	2, 194, 580	交通誘導警備員	47	人日
				A		
				交通誘導警備員	92	人目

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
				В						
直接工事費	式	1	58, 649, 638							
<b>共通仮設費</b>	式	1	14, 598, 480							
共通仮設費	式	1	5, 261, 480							
準備費	式	1	3, 582, 900	伐採・除根 試掘調査費 埋設物件事故防止費					1 1 1	式 式 式
技術管理費	式	1	272, 580	道路施設基本データ作成費用 施工合理化調査費					1 1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 406, 000	76— H 11-11/11-12/1						
共通仮設費 (率計上)	式	1	9, 337, 000							
純工事費	式	1	73, 248, 118							
現場管理費	式	1	24, 254, 000							
工事原価	式	1	97, 502, 118							
一般管理費等	式	1	16, 437, 882							
工事価格	式	1	113, 940, 000							