#### 1. 工事名

工事名	福岡202号 前原地区無電柱化5工区工事
工事地名	福岡県糸島市前原地内

#### 2. 工事内容

主 工 種 C・C・BOX工事

3) 工 期 234日間 自 令和 7年 7月23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		
線共同溝	式	1	82, 843, 663			
<b>仮設工</b>	式	1	12, 131, 605			
土留·仮締切工	式	1	503, 605	軽量鋼矢板(電線共同溝) [夜間] 軽量型 3型;	1	式
				切梁・腹起し [夜間]	1	式
交通管理工	式	1	11, 628, 000	交通誘導警備員 [夜間]	1	式
舗装版撤去工	式	1	2, 841, 804			
舗装版破砕工	式	1	1, 404, 574	殻運搬 [夜間] アスファルト殻;	28	m3
				<ul><li></li></ul>	28	m3
				舗装版切断 [夜間] アスファル・舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 [夜間]	190	m2
				7スファル・舗装版 舗装厚 100mm; 舗装版破砕 [夜間] アスファル・舗装版 舗装厚 50mm;	190	m2
舗装版破砕工	式	1	1, 437, 230	放運搬	27	m3
				一般 (無筋) ( (	27	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				インターロッキングブロック撤去	448	m2
				[夜間]		
削土工	式	1	10, 510, 766			
掘削工	式	1	3, 732, 650	開削掘削	1	式
				[夜間]		
				土砂等運搬	1	式
				(現場→仮置場)[夜間]		
				土砂;		b
				整地	1	式
				[夜間]		
III → ) →	_15		0.010.000	敷均し(ハーズ);		_b
埋戻し工	式	1	3, 646, 680	埋戻し・締固め	1	式
				[夜間]		
				土砂;		_1>
				埋戻し・締固め	1	式
				[夜間]		
				中埋砂;		
				積込(ルース*)	1	式
				[夜間]		
				土砂 小規模(標準);		_1>
				土砂等運搬	1	式
				(仮置場→現場)[夜間]		
	式	1	9 191 496	土砂;	1	式
<b>残工処理工</b>	I	1	3, 131, 436	積込(ルース*)	1	工
				(仮置場) 土砂 土量50,000m3未満;		
					1	式
				土砂等運搬 (仮置場→土捨場)	1	八
				(仮直場→工店場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				工砂(石塊・玉石底り工さむ);   残土等処分	1	式
	式	1	18, 446, 880	7次上守た万	1	八

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
路工(管路部)	式	1	18, 446, 880	埋設管路	977	m
				[夜間]		
				角型FEP管 径 100mm;		
				埋設管路	271	m
				[夜間]		
				角型FEP管 径 80mm;		
				埋設管路	15	m
				[夜間]		
				FEP(難燃) 径 50mm;		
				埋設管路	76	m
				[夜間]		
				PV 径 75mm;		
				埋設管路	80	m
				[夜間]		
				PV 径 75mm 曲管10R;		
				埋設管路	29	m
				[夜間]		
				PV 径 75mm 曲管5R;		
				埋設管路	705	m
				[夜間]		
				PV 径 50mm;		
				埋設管路	194	m
				[夜間]		
				PV 径 50mm 曲管10R;		
				埋設管路	21	m
				[夜間]		
				PV 径 50mm 曲管5R;		
				埋設管路	15	m
				[夜間]		
				PV 径 50mm 曲管3R;		
				埋設管路	199	m
				(共用FA管)[夜間]		
				VP 径 150mm;		
				埋設管路	27	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				(共用FA管)[夜間]		
				VP 径 150mm 曲管10R;		
				埋設管路	9	m
				(共用FA管)[夜間]		
				VP 径 150mm 曲管5R;		
				埋設管路	113	m
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm さや管 φ 50×9条;		
				埋設管路	24	m
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm さや管φ50×7条;		
				埋設管路	13	m
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm 曲管10R さや管φ50×7条;		
				埋設管路	5	m
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm 曲管5R さや管φ50×9条;		
				埋設管路	2	箇所
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm □-タス管 起点側 さや管φ50×9		
				条;		
				埋設管路	1	箇所
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm □-タス管 起点側 さや管φ50×7		
				条;		
				埋設管路	2	箇所
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm □-タス管 終点側 さや管φ50×9		
				条;		
				埋設管路	1	箇所
				(ボディ管)[夜間]		
				VP 径 250mm ロータス管 終点側 さや管φ50×7		
				条;		
				埋設表示シート	1,939	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				(材料費)		
				150mm×50m 2倍;		
				中間継手	37	個
				(材料費)		
				角型FEP φ100;		
				中間継手	4	個
				(材料費)		
				角型FEP φ80;		
				異種管継手	10	組
				(材料費)		
				角型FEP φ100⇔SFEP φ100;		
				分岐管	24	個
				(材料費)		
				150×75;		
				分散継手	24	個
				(材料費)		
				PV75/PV50×2+PV25×2;		
				ヤリトリ継手	5	個
				(材料費)		
				共用FA管 VP φ150;		/m
				ボディ管 (1410年)	3	個
				(材料費)		
				VP φ 250 スライド管; スペーサー	114	個
				(材料費)	114	10
				(州科資) 共用FA管 VP φ150;		
				共用FA管 VP φ 150;	148	個
				(材料費)	148	但
				(47 AY頁) ボディ管 VP φ 250;		
				ホ / 1目 Vr	141	個
				(材料費)	141	III
				PV φ75;		
				rν φ15, λ^° -+-	362	個

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				PV φ 50 ;		/
				管端キャップ (材料費) 共用FA管用 VP φ 150;	2	個
				共用FATE H VF Φ 150; リート * 線 (材料費)	1, 248	m
				電力系 φ 6.0mm;	0.400	
				リート <sup>*</sup> 線 (材料費) 通信系 φ4.0mm;	2, 469	m
				通信示	32	個
				(47 計算) 角型FEP φ 100;	01	個
				(材料費)	21	11년
				角型FEP φ80; ベルマウス	3	個
				(材料費) FEP(難燃) φ 50;		
				ずりトスリーフ*         (材料費)	4	個
·   带設備工	式	1	2 727 040	PV φ 50 ;		
<b>市政</b> 加工	IX.	1	3, 737, 840			
ハント、ホールエ	式	1	3, 737, 840	パント・ホール [夜間] 電力機器用 SWT型 420×970×1200 分割有 Kブ	2	箇所
				中97付;		
				ハント*ホール   [夜間]	3	箇所
				電力機器用 TR型 470×800×1000 分割無;		
				ハント <sup>*</sup> ホール	2	箇所
				[夜間] 電力機器用 LB型 330×590×610 分割無;	_	<b>—</b> //

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				/ンドホール [夜間] 電力機器用 低圧分岐装置地中用 LHH 450×535 ×800;	5	箇所
				ハント・ホール [夜間] 歩道用通信 HH2 600×600×600;	2	箇所
				ハント、ホール [夜間] ヘ゜テ、スタルボ、ックス PB;	1	箇所
				(マカン) (マカン) (マカン) (マカン) (マカン) (マカン) (マカン) (マカン) (アカン) (アカン	1	箇所
				A種接地 [夜間]	5	極
				D種接地 [夜間]	11	極
道路土工	式	1	908, 334			
掘削工	式	1	244, 090	掘削 [夜間] 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	70	m3
				土砂等運搬 (現場→仮置場)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 [夜間] 敷均し(ハーズ);	1	式
残土処理工	式	1	664, 244	積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 (仮置場→土捨場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				大型 (	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
舗装工	式	1	7, 970, 839			
アスファルト舗装工	式	1	1, 355, 382	下層路盤(車道・路肩部) [夜間] 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	186	m2
				上層路盤(車道・路肩部) [夜間] 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm;	186	m2
				表層(車道・路肩部) [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	186	m2
アスファルト舗装工	式	1	1, 243, 596	基層(車道・路肩部) [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;	186	m2
				表層(車道・路肩部) [夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 :	186	m2
アスファルト舗装工	式	1	1, 507, 205	下層路盤(車道・路肩部) [夜間] 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	137	m2
				上層路盤(車道・路肩部) [夜間] 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm;	137	m2
			基層(車道・路肩部) [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;	137	m2	
				表層(車道・路肩部) [夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	200	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
スファルト舗装工	式	1	825, 221	下層路盤(歩道部) [夜間]	211	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	211	m2
スファルト舗装工	式	1	551, 194	下層路盤(歩道部) [夜間]	195	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	6	m2
				; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	191	m2
スファルト舗装工	式	1	887, 797	下層路盤(歩道部)   [夜間]	227	m2
				再生クラッシャテン RC-40 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	227	m2
スファルト舗装工 式	式	1	1, 600, 444	下層路盤(歩道部) [夜間]	332	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm; 上層路盤(歩道部) [夜間]	336	m2
				再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) [夜間]	8	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	331	m2
<b> </b>	式	1	13, 610, 019	,		
作業土工	式	1	1, 835, 703	床掘り [夜間] 土砂;	1	式
				埋戻し [夜間] 土砂;	1	式
				土砂等運搬 (現場→仮置場)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 [夜間] 敷均し(ハーズ);	1	式
残土処理工	式	1	474, 460	積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 (仮置場→土捨場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
De Della	, b			残土等処分	1	式
側溝工	式	1	10, 121, 825	鋼製U型側溝 [夜間] 150×150;	122	m
				プ レキャストU型側溝 [夜間] 300×400;	165	m
				プレキャストU型側溝   [夜間]	34	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プレキャストU型側溝	10	m
				[夜間]		
				300×500(A);		
				プレキャストU型側溝	9	m
				[夜間]		
				300×500(D);		
				プレキャストU型側溝	14	m
				[夜間]		
				300×600(B);		
				自由勾配側溝	7	m
				[夜間]		
				300×400 (C);		
				側溝蓋	225	枚
				[夜間]		
				B300(A) 標準部;		
				側溝蓋	7	枚
				[夜間]		
				B300(B) 管理口部;		halia
				隔壁工	1	箇所
*************************************	_ <u></u>	-	01 001	(1)[夜間]	0	
管渠工	式	1	31, 631	暗渠排水管	3	m
				(VU φ 150) [夜間]		
				据付 直管 50~150mm; 暗渠排水管	2	
				電架排水管 (VU φ 400) [夜間]	۷	m
				据付 直管 200~400mm;		
 集水桝・マンホール工	式	1	1, 146, 400	現場打ち街渠桝	2	箇所
		1	1, 140, 400	[夜間]	2	四//
				現場打材 各種 法面作業補正無 500×500×700		
				(A);		
				現場打ち街渠桝	1	箇所
				[夜間]	1	四//1
				現場打材 各種 法面作業補正無 500×500×700		
				(B);		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場打ち街渠桝 [夜間] 現場打材 各種 法面作業補正無 500×500×800 (A);	3	箇所
				現場打ち集水桝 [夜間] 現場打材 各種 法面作業補正無 300×300×700 (B);	2	箇所
				生コンクリート夜間割増	1	式
<b>录</b> 石工	式	1	2, 533, 191			
縁石工	式	1	2, 533, 191	歩車道境界プロック (A型)[夜間] 両面R 150/190×200×2000;	68	m
				歩車道境界プロック (B型)[夜間] 乗入部(車両乗入用) L=490;	150	m
				歩車道境界プロック (C型)[夜間] 乗入部(自転車歩行者用) L=490;	13	m
				歩車道境界プロック (D型)[夜間] すりつけ部 A型(切り下げ用)(車両乗入用) L= 600;	27	箇所
				歩車道境界プロック (E型)[夜間] すりつけ部 A型(切り下げ用)(自転車歩行者用 ) L=600;	3	箇所
防護柵工	式	1	52, 400			
防止柵工	式	1	52, 400	転落(横断)防止栅 [夜間] 栅高 0.8m 土中建込;	5	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
区画線工	式	1	233, 239			
区画線工	式	1	233, 239	溶融式区画線 (黄)[夜間] 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	96	m
				; 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 ·	230	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 ;	32	m
道路付属施設工	式	1	2, 792, 820			
道路付属物工	式	1	2, 792, 820	視覚障がい者誘導標示 (仮設)[夜間] 貼付式 点状 300×300;	22	m
				視覚障がい者誘導標示 (仮設)[夜間] 貼付式 線状 300×300;	245	m
道路照明設備工	式	1	3, 399, 862			
道路照明設備設置工	式	1	2, 022, 000	道路照明灯設置 [夜間] 多目的柱 ベース埋設型 10m;	1	基
照明灯基礎設置工	式	1	1, 377, 862	照明灯基礎設置 [夜間] 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500 □750×300	1	個所
				; 作業土工(電気) [夜間]	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>请</b> 造物撤去工	式	1	3, 674, 064			
構造物取壊し工	式	1	1, 196, 326	コンクリート構造物取壊し [夜間] 無筋構造物 機械施工;	77	m3
				舗装版切断 [夜間]	1	式
				7スファル・舗装版 15cm以下; 舗装版破砕 [夜間] 7スファル・舗装版 舗装版厚 10 c m;	260	m2
排水構造物撤去工	式	1	373, 029	鋼製側溝撤去 [夜間] 100×90;	219	m
				暗渠排水管撤去 [夜間] 撤去;	42	m
				蓋版撤去 [夜間] がレーチング、蓋;	42	枚
ブロック舗装撤去工	式	1	469, 515	インターロッキング・ブ・ロック撤去 [夜間]	339	m2
運搬処理工	式	1	1, 635, 194		77	m3
				設運搬 [夜間] コンクリート殻(無筋) インターロッキング・ブ・ロック;	20	m3
				<ul><li>設運搬</li><li>[夜間]</li><li>アスファルト殻;</li></ul>	26	m3
				<ul><li></li></ul>	97	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
_ , _ , _ , _ , _ , _ ,	1 1-12	<i>"</i>		<b></b>	26	m3
				[夜間]		
				アスファルト殻;		
				現場発生品運搬	1	式
				[夜間]		
直接工事費	式	1	82, 843, 663			
<b>共通仮設費</b>	式	1	14, 329, 490			
共通仮設費	式	1	5, 322, 490			
運搬費	式	1	41, 632	仮設材運搬費	1	式
				(往路)[夜間]		
				仮設材運搬費	1	式
				(復路)[夜間]		
準備費	式	1	1, 107, 387	試掘調査費	1	式
				(車道部)[夜間]		
				N=1箇所;		
				試掘調査費	1	式
				(歩道部)[夜間]		
				N=16箇所;		ls.
				埋設物件事故防止費	1	式
++ /年/英··四·弗	式	1	0 017 471	[夜間]		
技術管理費	工	1	2, 317, 471	側圧·引込張力試験 [夜間]	1	工
				【校间】	1	式
				防護柵の出来形管理のための非破壊試験	1	式式
				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	1, 856, 000	但时他以签个/ 7FP以真/II	1	
共通仮設費 (率計上)	式	1	9, 007, 000			
上工事費	式	1	97, 173, 153			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別	内 訳	
現場管理費	式	1	39, 628, 000			
事原価	式	1	136, 801, 153			
一般管理費等	式	1	22, 318, 847			
事価格	式	1	159, 120, 000			