1	1		事	A
			#	\sim

工事名	鹿児島3号関外地区10工区改良工事
工事地名	鹿児島県出水市境町地先

2. 工事内容

1 `	事務所名	八代河川国道事務所	丁 終第一課
1,	/ T 777//14		-177771

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 378日間 自 令和 7年 3月 7日

至 令和 8年 3月19日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	157, 457, 246			
道路土工	式	1	47, 759, 621			
掘削工	式	1	8, 484, 633	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50 ,000m3未満;	34, 900	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	290	m3
掘削工(ICT)	式	1	3, 659, 800	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m 3未満;	11, 600	m3
路体盛土工	式	1	1, 654, 594	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	260	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	290	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	290	m3
法面整形工(ICT)	式	1	2, 667, 980	法面整形(切土部)(ICT) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2, 950	m2
残土処理工	式	1	31, 292, 614	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
地盤改良工	式	1	633, 268	10 (a) 1 - (a) 1 a a a a a a a a a a a a a a a a a a		
安定処理工	式	1	508, 370	土質改良 (バックホウ混合) 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg /m3;	290	m3
置換工	式	1	124, 898	置换 RC-40;	30	m3
法面工	式	1	22, 764, 590			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	4, 156, 980	植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満;	790	m2
法面吹付工	式	1	18, 607, 610	モルタル吹付 高炉セメントB 厚8cm;	2, 410	m2
雍壁工	式	1	6, 657, 996			
作業土工	式	1	519, 452	床掘り(掘削) 土砂;	1	式
				床掘り	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
				残土受入れ地での処理;	-	
プレキャスト擁壁工	式	1	6, 138, 544	プレキャスト擁壁	52	m
				0.5m以上1.0m以下 L=1.0m以上2.0m以下/個;		
				プレキャスト擁壁	46	m
				1.0mを超え2.0m以下 L=1.0m以上2.0m以下/個;		
				プレキャスト擁壁	4	m
				1. Omを超え2. Om以下 L=2. Om以上/個;		
				底版コンクリート	1	m3
				(コーナー部)		
				24-12-25(20)(高炉);		
				嵩上げコンクリート	2	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
排水構造物工	式	1	71, 963, 122			
作業土工	式	1	7, 023, 468	床掘り	1	式
				土砂;		
				床掘り	1	式
				土砂;		
				床掘り	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
·		-	•	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
				残土受入れ地での処理;		
側溝工	式	1	20, 334, 770	プレキャストU型側溝	806	m
				300×300(道路用);		
				プレキャストU型側溝	44	m
				300×300(水路用);		
				円形水路	253	m
				φ 400 ;		
管渠工	式	1	23, 636, 948	重圧管	10	m
				400型;		
				重圧管	54	m
				500型;		
				重圧管	308	m
				800型;		
				暗渠排水管	1	m
				据付 波状管 φ300 ダブル構造;		
集水桝・マンホール工	式	1	2, 911, 420		1	箇所
				(A)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				(B)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 法面		
				作業補正無;		***
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(C)(縞鋼板蓋)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×900(縞鋼		
				板蓋) 法面作業補正無;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(D) (鋼製蓋)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600(鋼製		
				蓋)法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	4	箇所
				(E) (鋼製蓋)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600(鋼製		
				蓋)法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(F) (鋼製蓋)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×800×900(鋼製		
				蓋)法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(G) (鋼製蓋)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×1100(鋼製		
				蓋)法面作業補正無;		k-kr-
				現場打ち集水桝	3	箇所
				(H) (鋼製蓋)		
				現場打材 18-8-25(高炉) 1000×1000×1600(鋼		
				製蓋)法面作業補正無;	1	松言
				現場打ち集水桝 (I)(鋼製蓋)	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 1000×1000×1600(鋼		
				製蓋)法面作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(J)(鋼製蓋)	1	回刀
				現場打材 18-8-25(高炉) 1400×800×1200(鋼		
				製蓋)法面作業補正無;		
				香口桝 	1	箇所
				18-8-25(高炉);	1	四//1
				足掛金物	21	個
				W=300 \ \phi 19 ;	21	III-I
				盖	1	枚
				(編鋼板蓋)	1	

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	7 12	<u></u> м <u>т</u>	712 HX	桝穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ(ボルト固定);		
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む);	5	枚
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴500×800用 T-25 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む);	1	枚
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴600×600用 T-25 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む);	1	枚
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴1000×1000用 T-25 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む);	4	枚
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴1400×800用 T-25(2枚/組) 並目(ボルト固定 ・受枠(メッキ)含む);	1	枚
地下排水工	式	1	1, 370, 304	地下排水 波状管 φ150 シングル構造;	366	m
排水工	式	1	16, 686, 212	小段排水 300×300(水路用);	464	m
				縦排水 300×300(水路用);	56	m
				縦排水 600×600(水路用);	11	m
				蓋 (縞鋼板蓋) 跳水防止板 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ	30	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				蓋 (縞鋼板蓋) 跳水防止板 600用 700×600×3.2 溶融亜鉛メッキ ボルト固定(ボルト含む);	5	枚
				張りコンクリート (小段排水部) 18-8-25(20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5	886	m2
				cm; 張りコンクリート (小段排水部) 18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=1	549	m2
				0cm; 張りコンクリート (縦排水部) 18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無 t=5	68	m2
直路付属施設工	式	1	1, 222, 009	cm;		
作業土工	式	1	143, 444	床掘り 土砂;	1	式
				エル , 床掘り 土砂 ;	1	式
				床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し・締固め 中埋砂 洗い 細目;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ハーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				整地	1	式
				残土受入れ地での処理;		
でブル配管工	式	1	370, 615	地中配管	12	m
				波付硬質ポリエチレン管 径 30mm;		
				地中配管	3	m
				波付硬質ポリエチレン管 径 50mm;		
				地中配管	16	m
				難燃波付硬質ポリエチレン管 径30mm;		
				地中配管	2	m
				難燃波付硬質ポリエチレン管 径40mm;		
				地中配管	5	m
				難燃波付硬質ポリエチレン管 径50mm;		
				地中配管	2	m
				難燃波付硬質ポリエチレン管 径65mm;		
				リート゛線	38	m
				φ 4mm(通信用);		
				埋設標識シート敷設	12	m
				W=150 2倍;		
				プ゚レキャストハンドホール設置	1	箇所
				ET-D 非常電話基礎(台盤・鉄蓋・VE管・アンカーボルト		
				含む);		
				プレキャスト土留壁設置	1	箇所
				650×650×1530 t=100;		
電源設備基礎	式	1	102, 550	分電盤基礎設置	1	基
				$900 \times 800 \times 800$;		
				非常用発電装置基礎	1	基
				$1500 \times 900 \times 600$;		
CTV設備	式	1	466, 800	CCTV設備基礎	1	基
				1500×1500×2500 24-12-25(20)(高炉) 18-8-4		
				0(高炉) W/C規定無し;		
照明工	式	1	138, 600	照明柱基礎	1	基
				(A)		
				$\phi 500 \times 1700 \mathrm{mm}$;		
				照明柱基礎	1	基

工事名 鹿児島3号関外地区10)工区改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳	
				(B) φ 500×1800mm;	
応急処理工	式	1	4, 314, 500		
応急処理作業工	式	1	4, 314, 500	労務費 機械費 材料費	1 式 1 式 1 式
仮設工	式	1	2, 142, 140		
交通管理工	式	1	2, 142, 140	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	157, 457, 246		
共通仮設費	式	1	17, 322, 597		
共通仮設費	式	1	2, 159, 597		
技術管理費	式	1	742, 597	保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 式 1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 417, 000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	15, 163, 000		
純工事費	式	1	174, 779, 843		
現場管理費	式	1	53, 063, 000		
工事原価	式	1	227, 842, 843		
一般管理費等	式	1	34, 987, 157		
工事価格	式	1	262, 830, 000		