	1		工事名
--	---	--	-----

工事名	鹿児島3号針原地区9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	工務第二課
0)	十 4	关助北百一市	

1) 事務所名 2) 主工種 3) 工期 道路改良工事 375日間 自 令和7年3月10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	96, 416, 773			
道路土工	式	1	14, 698, 870			
掘削工	式	1	3, 827, 901	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10, 000m3未満;	3, 900	m3
				掘削 土砂 片切掘削;	8	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	8	m3
				土砂等運搬 (改良ヤード) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1, 480	m3
				土砂等運搬 (下鯖地区) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	2, 470	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	2, 500	m3
掘削工(ICT)	式	1	4, 171, 575	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満;	3, 900	m3
				不何; 掘削(ICT) 土砂 片切掘削;	8	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	8	m3
				土砂等運搬 (改良ヤード) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1, 480	m3
				土砂等運搬 (下鯖地区)	2, 470	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 残土受入れ地での処理;	2, 500	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路体盛土工	式	1	1, 555	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	251, 693	路体(築堤)盛土(ICT)	250	m3
				積込(ルース [*]) 土砂 土量50,000m3未満;	280	m3
				土砂等運搬	280	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
路床盛土工(ICT)	式	1	2, 327, 763	路床盛土(ICT)	2, 100	m3
				積込(ルーズ)	2, 300	m3
				土砂 土量50,000m3未満;		
				土砂等運搬	2, 290	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
法面整形工(ICT)	式	1	1, 179, 324	法面整形(切土部)(ICT)	1,090	m2
				は質土、砂及び砂質土、粘性土;		
				法面整形(盛土部)(ICT)	340	m2
				法面締固め無し;		
防草コンクリート	式	1	2, 939, 059		321	m2
				18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無(t=1		
				0cm);		
				張りコンクリート	518	m2
				18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無(t=5		
				cm);		
地盤改良工	式	1	5, 241, 000			
安定処理工	式	1	5, 241, 000	土質改良(バックホウ混合)	3, 000	m3
				石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3;		
去面工	式	1	35, 617, 149			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
法面吹付工	式	1	1, 675, 457	モルタル吹付 高炉 厚8cm;	217	m2
法枠工	式	1	33, 941, 692	吹付枠 200×200(1500×1500);	1,634	m2
雍壁工	式	1	6, 164, 820			
作業土工	式	1	179, 711	床掘り 土砂;	1	式
				床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				(下鯖地区)		
				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;		
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) 式	1	5, 985, 109	補強土壁基礎	22	m
				18-8-40(高炉);		
				補強土壁壁面材組立・設置	85	m2
				補強材取付	344	m2
				砕石投入 4号 30-20mm;	30	m3
				まき出し・敷均し、締固め	360	m3
				採取土盛土材	400	m3
				土砂(改良土);		
				基盤排水層	34	m3
				RC-40;		
				吸出し防止材(基盤排水層)	63	m2
				長繊維ポリエステル系 不織布 t=1.0~1.1mm;		
				吸出し防止材(天端排水材)	89	m2
				長繊維ポリエステル系 不織布 t=3.0mm;		
				水平排水材	144	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
·				幅300mm 厚4mm;		
				壁面上端処理	18	m
				(笠コンクリート)		
				幅 0.3m;		
				足場	1	式
i・ブロック積(張)工	式	1	1, 346, 179			
作業土工	式	1	75, 695	床掘り(掘削)	1	式
				土砂;		
				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
				(下鯖地区)		
				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;		
コンクリートブロックエ(間知ブロック張)	式	1	1, 270, 484	現場打基礎コンクリート	7	m
				18-8-40(高炉) 底幅 39cm 高さ 45cm;		
				間知ブロック張	52	m2
				150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R		
				C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無;		
				現場打天端コンクリート	0. 7	m3
				18-8-40(高炉);		
非水構造物工	式	1	3, 393, 882			
作業土工	式	1	481, 484		1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				(下鯖地区)		
				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;		
側溝工	式	1	1, 244, 740	プレキャストU型側溝	119	m
				300×300(水路用);		
管渠工	式	1	848, 430	ヒューム管(B形管)	33	m
				外圧管1種;		
集水桝・マンホール工	式	1	366, 844	現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				(呑口桝L型)		
				現場打材 18-8-25(高炉);		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				(集水桝F型)		
				現場打材 18-8-25(高炉);		
				コンクリート蓋	2	枚
				現場打材 24-12-25(20)(高炉);		
排水工	式	1	452, 384	張りコンクリート	133	m2
				(小段部)		
				18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5		
				cm;		
舗装工	式	1	807, 453			
	式	1	807, 453	下層路盤(車道・路肩部)	279	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	279	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
踏掛版設置工	式	1	13, 404, 386			
踏掛版設置工	式	1	13, 404, 386	踏掛版設置	102	m3
				(A1橋台)		
				24-12-25(20)(高炉);		
				踏掛版設置	50	m3
				(A2橋台)		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				24-12-25(20)(高炉);		
方護柵工	式	1	5, 122, 234			
路側防護柵工	式	1	454, 704	カ [*] ート [*] レール (流用品) 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無;	64	m
				カ゛ート゛レール	18	m
防止柵工	式	1	3, 557, 479	基礎プロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 一般型 STK400 φ101.6×3.2 HDZ55 L=600;	99	基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉基礎 500×500×700;	2	基
				基礎プロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 舟形落し受付基礎 300×200×20 0;	1	基
				金網·支柱(立入防止柵) 2m以下 2m;	193	m
				小動物侵入防止網 プ ラスチック樹脂網 φ 3mm H=300mm用;	197	m
				門扉 両開き(H=1.5m W=4.0m);	1	基
防護柵基礎工	式	1	1, 110, 051	防護柵基礎 (4号補強土壁) 24-12-25(20)高炉;	18	m
道路付属施設工	式	1	9, 582, 674			
作業土工	式	1	1, 657, 952	床掘り 土砂;	1	式
				床掘り	1	式
				土砂; 埋戻し・締固め	1	式

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
工事区刀。工作、恒加	中 114		立 領	中埋砂 洗い 細目;		
				埋戻し	1	式
				土砂;	1	-4
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース*)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満;	1	- 4
				土砂等運搬	1	式
				(下鯖地区)	1	- 4
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				(下鯖地区)	1	- 4
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				土砂等運搬	1	式
				(下鯖地区)	•	
				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;		-
配管·配線工	式	1	2, 524, 592	地中配管	205	m
				波付硬質ポリエチレン/管 径 30mm;		
				地中配管	1,538	m
				波付硬質ポリエチレン管 径 50mm;		
				地中配管	111	m
				難燃波付硬質ポリエチレン管 径30mm;		
				地中配管	391	m
				難燃波付硬質ポリエチレン管 径40mm;		
				地中配管	1,512	m
				難燃波付硬質ポリエチレン管 径50mm;		
				リート゛線	3, 755	m
				φ 4mm(通信用);		
				埋設標識シート敷設	543	m
				W=150 2倍;		
				配管配線附属品	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
プルボックス設置工	式	1	1, 406, 800	プルボックス設置 4条用 防水型 SUS t=3mm 750×750×250;	4	個
心下本心設置工	式	1	3, 196, 000		1	箇所
				プ レキャストハント ホール設置 (H2-9 路肩部) H2-9(T-25) 900×900×900;	9	箇所
照明灯基礎設置工	式	1	743, 280	照明灯基礎設置 (A-4βイプ) φ500×0.6t 2300mm;	2	基
				照明灯基礎設置 (Cタイプ) φ500×0.6t 2600mm;	6	基
視線誘導灯設置工	式	1	54, 050	視線誘導灯基礎設置 18-8-40(高炉) 500×500×800;	1	箇所
構造物撤去工	式	1	92, 156			
防護柵撤去工	式	1	89, 569	防護柵撤去(ガードレール)	1	式
排水構造物撤去工	式	1	2, 371	仮設排水管 (露出部) 高密度ポリエチレン管φ300 シングル構造(無孔管) 撤 去;	5	m
運搬処理工	式	1	216	現場発生品運搬 仮設排水管;	1	式
応急処理工	式	1	661, 350			
応急処理作業工	式	1	661, 350	労務費 機械費 材料費	1 1 1	式 式 式
仮設工	式	1	284, 620			

工事名 鹿児島 3 号針原地区 9 工	二区改良工事				
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	284, 620	交通誘導警備員 1	式
直接工事費	式	1	96, 416, 773		
共通仮設費	式	1	12, 110, 462		
共通仮設費	式	1	2, 392, 462		
技術管理費	式	1	1, 438, 462	保守管理(ICT) 1 システム初期費(ICT) 1 道路施設基本データ作成費用 1 平板載荷試験費 1	式式式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	954, 000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	9, 718, 000		
純工事費	式	1	108, 527, 235		
現場管理費	式	1	33, 762, 000		
工事原価	式	1	142, 289, 235		
一般管理費等	式	1	23, 290, 765		
工事価格	式	1	165, 580, 000		