	1		工事名
--	---	--	-----

工事名	鹿児島3号下鯖地区9工区改良工事
工事地名	鹿児島県出水市下鯖町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	八代河川国道事務所	工務第二課
~ \	\. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	>+n+=1 + -+ ++	

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 314日間 自 令和 7年10月 1日 至 令和 8年 8月10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	136, 211, 523			
道路土工	式	1	27, 468, 008			
路体盛土工	式	1	906, 365	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	120	m3
				路体(築堤)盛士 2.5m以上4.0m未満;	70	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	210	m3
				重込 (メーズ)	210	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	24, 892, 042	路体(築堤)盛土(ICT)	22, 600	m3
		_	,,	土砂等運搬	25, 100	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				積込(ハーズ)	25, 100	m3
				土砂 土量50,000m3未満;		
				排水材設置(水平排水材)	152	m
法面整形工(ICT)	式	1	1, 451, 536	法面整形(盛土部)(ICT)	2, 570	m2
				法面締固め無し;		
防草コンクリート	式	1	218, 065	張りコンクリート	64	m2
				(防草コンクリート)		
				18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=		
				5cm;		
地盤改良工	式	1	52, 894, 100			
安定処理工	式	1	52, 894, 100	土質改良(バックホウ混合)	28, 700	m3
				石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3;		
法面工	式	1	1, 243, 578			
植生工	式	1	1, 243, 578	人工張芝 わら付き 幅100cm;	1,740	m2

L事名						
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
雍壁工	式	1	38, 955, 509			
作業土工	式	1	1, 124, 363	床掘り	1	式
				土砂; 埋戻し	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) 式	1	9, 826, 006	補強土壁基礎	25	m
				18-8-40(高炉);		
				補強土壁壁面材組立・設置	111	m2
				補強材取付	676	m2
				碎石投入	34	m3
				(壁面背面)		
				4号 30-20mm;		
				まき出し・敷均し、締固め	680	m3
				採取土盛土材	760	m3
				土砂(改良土);	0.5	
				基盤排水層	25	m
				RC-40;	0.05	
				水平排水材	235	m
				幅300mm;	150	0
				吸出し防止材	150	m2
				(天端排水材)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm;	00	. 0
				吸出し防止材 (基盤排水層)	98	m2
				(基盤炉水層) 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		
				長級維和 リエムアル糸 个織布 t=1.0~1.1mm; 壁面上端処理	25	
				(笠コンクリート)	20	m
				(翌コングリート) 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				足場	1	式
				置換	100	m3
				再生クラッシャラン RC-40;		
オテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ	プ) 式	1	9, 011, 858	補強土壁基礎	9	m
				(基礎タイプ1)		
				18-8-40(高炉);		
				補強土壁基礎	9	m
				(基礎タイプ [°] 2)		
				18-8-40(高炉);		
				補強土壁壁面材組立・設置	104	m2
				補強材取付	745	m2
				砕石投入	32	m3
				(壁面背面)		
				4号 30-20mm;		
				まき出し・敷均し、締固め	760	m3
				採取土盛土材	850	m3
				土砂(改良土);		
				基盤排水層	18	m
				RC-40;		
				水平排水材	279	m
				幅300mm ;		
				吸出し防止材	138	m2
				(天端排水材)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm;		
				吸出し防止材	95	m2
				(基盤排水層)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		
				壁面上端処理	18	m
				(笠コンクリート)		
				幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉);		
				足場	1	式
オテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイン	プ) 式	1	3, 639, 690	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	53	m2
				ジオテキスタイル敷設	632	m2
				まき出し・敷均し、締固め	220	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				採取土盛土材	240	m3
				土砂(改良土);		
				水平排水材	73	m
				幅300mm;		
				基盤排水層	29	m
				RC-40;		
				吸出し防止材	230	m2
				(基盤排水層)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		
				排水管敷設	24	m
				(縦断管)		
				波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造 有孔管)		
				管径 150mm;		
				排水管敷設	26	m
				(横断管)		
				波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造 無孔管)		
				管径 150mm;		
				吸出し防止材	46	m2
				(暗渠排水管)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		
				フィルター材	5	m3
				RC-40 ;		
ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	15, 353, 592	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	235	m2
				ジェオテキスタイル敷設	2, 427	m2
				まき出し・敷均し、締固め	1, 368	m3
				採取土盛土材	1,500	m3
				土砂(改良土);		
				水平排水材	433	m
				幅300mm;		
				基盤排水層	90	m
				RC-40;		
				吸出し防止材	714	m2
				(基盤排水層)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				現場打コンクリート (縦排水管部) 18-8-25(20)(高炉);	0. 5	m3
				16-8-25 (20) (高かり; 排水管敷設 (縦断管) 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造 有孔管)	82	m
				管径 150mm; 排水管敷設 (横断管) 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造 無孔管)	68	m
				管径 150mm; 吸出し防止材 (暗渠排水管)	160	m2
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm; フィルター材 RC-40;	16	m3
非水構造物工	式	1	12, 492, 285			
側溝工	式	1	516, 950	プ レキャストU型側溝 300×300(水路用);	49	m
集水桝・マンホール工	式	1	596, 580	現場打ち集水桝 (A)(蓋なし) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面 作業補正無;	1	箇所
				現場打ち集水桝 (B)(蓋なし) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面	1	箇所
				作業補正無; 現場打ち集水桝 (C) (コンクリート蓋) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面	3	箇所
				作業補正無; 現場打ち集水桝 (D) (コンクリート蓋)	1	箇所

本字 本 本 本 本 本 本 本 本 本	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 (F)(鋼製蓋) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面作業補正無; 蓋 (コンクリート蓋) 桝穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; 水木工 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用)内幅 300mm 内高 300mm;	4	組枚
現場打ち乗人牌 (F) (銅製蓋) 現場打ち18-8-25 (高炉) 500×500×500 法面 作業補止無; 蓋 (2ッツリー造) 株/大500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水件蓋(鋼製蓋) 株/大500×500用 1-25 並目 ボル固定・受枠(みた))含む・) 含む・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	現場打ち集水桝 (F)(鋼製蓋) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面 作業補正無; 蓋 (コンクリート蓋) 桝穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; 非水工 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	4	組枚
(F) (辞製語) 現場打材 18~8~25 (高炉) 500×500×500 法面 (作業相正無:	(F) (鋼製蓋) 現場打材 18-8-25 (高炉) 500×500×500 法面 作業補正無; 蓋 (コンクリート蓋) 桝穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋 (鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; 非水工 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	4	組枚
関場打材 18-8-25 (高炉) 500×500×500 法面 作業補正無:	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面作業補正無; 蓋 (コンクリート蓋) 桝穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; 非水工 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	1	枚
作業補正無	作業補正無; 蓋 (コンクリート蓋) 桝穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; 非水工 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	1	枚
大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大	蓋 (コンクリート蓋) 桝穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; *** 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	1	枚
(コンクリート蓋) 株式500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 株式500×500用 7-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; 大皮排水 197 m 197 m 194 m 197 m 194 m 194 m 194 m 194 m 195	(コンクリート蓋) 桝穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; ま水工 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	1	枚
株内穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 1 枚 かさま; か	株穴500×500用 2枚/組(吊金具含む); 集水桝蓋(鋼製蓋) 株穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; ** さ		
集水桝蓋(鋼製蓋) 1 枚 桝穴500×500用 T-25 並目 が 小固定・受枠(メッネ) 含む: 本本工 式	集水桝蓋(鋼製蓋) 桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ)含む; *** 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;		
株穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(タッキ)含む; 大阪排水	株穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ 含む; ま水工		
大工 式 1	・	197	
大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大	主水工 式 1 11,378,755 小段排水 U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	197	
世型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm; 小段排水 66 m (再設置) 世型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm; 縦排水 26 m 世型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm ; 総鋼板蓋(跳水防止板) 13 枚 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 縦排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐圧ボリエチレンリア・管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;	197	
・			m
(再設置) U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm; 縦排水 26 m U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm ; 縞鋼板蓋(跳水防止板) 13 枚 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 縦排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐圧ボリエチレンリブ・管 φ 300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)			
世型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm; 縦排水 26 m U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm ; 縞鋼板蓋(跳水防止板) 13 枚 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 縦排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐耐エリエナレンリブ*管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)		66	m
総排水 26 m U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm ; 縞鋼板蓋 (跳水防止板) 13 枚 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 総排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐圧ボリエチレンリブ・管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (総排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2	(再設置)		
U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm ; 縞鋼板蓋(跳水防止板) 13 枚 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 縦排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐圧ボリエチレンリブ管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm;		
: 編鋼板蓋(跳水防止板) 13 枚 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 縦排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐圧ポリエチレンリプ管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	一直	26	m
編鋼板蓋 (跳水防止板) 13 枚 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 縦排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐圧ボーリエチレンリア・管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm		
300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ; 縦排水管 1 箇所 (3号補強盛土部) 耐圧ポリエチレンリブ管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2			
縦排水管 1 箇所 (3号補強盛士部) 耐圧ポ゚リエチレンリア゙管 φ 300; 現り コンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	稿鋼板蓋(跳水防止板)	13	枚
(3号補強盛土部) 耐圧ポリエチレンリブ・管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ;		
耐圧ポ゚リエチレンリア`管 φ300; 張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2	縦排水管	1	箇所
張りコンクリート 26 m2 (縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	(3号補強盛土部)		
(縦排水溝) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)			
18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t= 5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)		26	m2
5cm; 張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)			
張りコンクリート 1,177 m2 (小段排水溝)	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=		
(小段排水溝)			
		1, 177	m2
18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=			
	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
橋台工	式	1	164, 215			
橋台躯体工	式	1	164, 215	排水材設置(構造物背面排水材) 幅400mm×厚30mm 面状系 全透水; 吸出し防止材 不織布 300×300×20;	48 0. 5	m m2
道路付属施設工	式	1	59, 466	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
境界工	式	1	59, 466	境界杭 120×120×900 根巻き基礎無し;	6	本
構造物撤去工	式	1	232, 902			
構造物取壊し工	式	1	93, 727	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	1	m3
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	1	式
排水構造物撤去工	式	1	135, 102	U型側溝撤去 再利用撤去;	66	m
運搬処理工	式	1	4, 073	設運搬 コンクリート殻(無筋);	1	m3
				設処分 コンケリート殻(無筋);	1	m3
応急処理工	式	1	681, 860			
応急処理作業工	式	1	681, 860	労務費 機械費	1 1	式式
				材料費	1	式
仮設工	式	1	2, 019, 600	870		- 4
交通管理工	式	1	2, 019, 600	交通誘導警備員	1	式
	式	1	136, 211, 523			

) N/ LI	W. =	∧ stor*	Am and	än.
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内	訳
共通仮設費	式	1	16, 135, 170		
共通仮設費	式	1	2, 964, 170		
技術管理費	式	1	1, 711, 170	システム初期費(ICT) 道路施設基本ディータ作成費用 平板載荷試験	1 式 1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 253, 000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	13, 171, 000		
純工事費	式	1	152, 346, 693		
現場管理費	式	1	45, 688, 000		
工事原価	式	1	198, 034, 693		
一般管理費等	式	1	31, 005, 307		
工事価格	式	1	229, 040, 000		