

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	鹿児島3号下鰐地区10工区改良工事
工事地名	鹿児島県出水市下鰐町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名 八代河川国道事務所 工務第二課  
2) 主工種 道路改良工事  
3) 工期 285日間 自 令和8年3月11日  
至 令和8年12月20日

4) 工事概要

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰯地区 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		
道路改良	式	1	72,331,396			
道路土工	式	1	14,321,944			
掘削工( ICT )	式	1	830,061	掘削( ICT ) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満 ; 掘削( ICT ) 土砂 片切掘削 ; 積込( ルーズ ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 土砂等運搬 土砂( 岩塊・玉石混り土含む ) ;	560	m <sup>3</sup>
路体盛土工	式	1	5,259,356	路体( 築堤 ) 盛土 2.5m未満 ; 路体( 築堤 ) 盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 積込( ルーズ ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 土砂等運搬 土砂( 岩塊・玉石混り土含む ) ; 土砂等運搬 土砂( 岩塊・玉石混り土含む ) ; 排水材設置( 水平排水材 )	440	m <sup>3</sup>
路体盛土工( ICT )	式	1	3,498,676	路体( 築堤 ) 盛土( ICT ) 積込( ルーズ ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 土砂等運搬 土砂( 岩塊・玉石混り土含む ) ;	3,500	m <sup>3</sup>
路床盛土工( ICT )	式	1	501,884	路床盛土( ICT ) 積込( ルーズ ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 土砂等運搬 土砂( 岩塊・玉石混り土含む ) ;	380	m <sup>3</sup>

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰐地区 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	
法面整形工(ICT)	式	1	1,281,912	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土; 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	60 m2
防草コンクリート	式	1	2,950,055	張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無;	882 m2
地盤改良工	式	1	14,863,188		
土質改良工	式	1	14,808,466	土質改良(パックや混合) 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg /m3; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	6,000 m3 5,200 m3 5,210 m3
置換工	式	1	54,722	置換 再生クラッシャン(RC-40);	5 m3
法面工	式	1	1,194,750		
植生工	式	1	1,194,750	人工張芝 ワ付 幅100cm;	1,620 m2
舗装工	式	1	1,245,291		
アスファルト舗装工	式	1	1,142,496	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100mm; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 70mm;	751 m2 751 m2
アスファルト舗装工	式	1	102,795	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100mm 3.1m未満 ;	77 m2
カルバート工	式	1	2,811,399		
アレキヤストカルバート工	式	1	2,811,399	アレキヤストボックス 内幅 1m 内高 1.8m;	4 m

## 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰐地区 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
				巻立てコンクリート 24-12-25(20) (高炉) ; 嵩上げコンクリート (本線左側) 18-8-40(高炉) ; 嵩上げコンクリート (本線右側) 18-8-40(高炉) ;
排水構造物工	式	1	12,662,909	
作業土工	式	1	990,596	床掘り 土砂 ; 床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
側溝工	式	1	5,793,518	アレキヤストU型側溝 300×300(道路用)(流用品) ; アレキヤストU型側溝 300×300(水路用) ; アレキヤストU型側溝 (落蓋側溝) 300×300(縦断用) ; 側溝蓋 300用(縦断用)防音蓋 T-25 L=500 ; 側溝蓋 300用(縦断用)集水蓋 T-25 L=500 ;

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰯地区 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		
管渠工	式	1	924,040	横断暗渠 300型 T-25 L=2000 ; 横断暗渠 360型 T-25 L=2000 ; 重圧管 $\phi$ 600 T-25 L=2000 ;	10 m 2 m 6 m	
集水桟・マンホール工	式	1	1,643,376	現場打ち集水桟 (1) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500(縫鋼 板蓋) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桟 (2) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500(縫鋼 板蓋) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桟 (3) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500(縫鋼 板蓋) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桟 (5) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600(鋼製 蓋) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桟 (6) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600(鋼製 蓋) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桟 (7) 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1600(鋼製 蓋) 法面作業補正無 ; 吐口集水桟 24-12-25(20)(高炉) ; 足場 安全ネット必要 ;	2 箇所 1 箇所 1 箇所 3 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 式	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰯地区 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		
					蓋 (縞鋼板蓋) 枠穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ(ボルト固定) ;	4	枚
					蓋 (鋼製蓋) 枠穴500×500用 T-25 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む) ;	4	枚
					蓋 (鋼製蓋) 枠穴800×800用 T-25 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む) ;	1	枚
					足掛金物 W=300mm φ 19mm ;	7	個
排水工	式	1	3,311,379		小段排水 300×300(水路用) ;	55	m
					縦排水 300×300(水路用) ;	19	m
					蓋(縞鋼板蓋) 跳水防止板 300用 400×600×3.2 溶融亜鉛メッキ ;	10	枚
					張りコンクリート (小段排水) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm ;	286	m <sup>2</sup>
					張りコンクリート (縦排水) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=5 cm ;	19	m <sup>2</sup>
縁石工	式	1	244,754				
縁石工	式	1	244,754		歩車道境界ブロック A型 本体部 片面R B種 L=2000 ;	18	m
						3	m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰐地区 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型 摺付部 B種 L=1000 ; 歩車道境界ブロック C型 車両乗入部 B種 L=600 ; 4 m
踏掛版設置工	式	1	4,458,150	
踏掛版設置工	式	1	4,458,150	踏掛版設置 (A1橋台上り線) 24-12-25(20) (高炉) ; 踏掛版設置 (A1橋台下り線) 24-12-25(20) (高炉) ; 36 m3
防護柵工	式	1	17,213,785	
防止柵工	式	1	17,213,785	基礎ブロック, 鋼管基礎 鋼管基礎 一般型 STK400 $\phi$ 101.6 × 3.2 L=600 溶融亜鉛メッキ ; 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門型基礎 500×500×700 ; 基礎ブロック, 鋼管基礎 (舟形落し受付) 基礎ブロック 舟形落し受付基礎 300×200×20 0 ; 金網・支柱(立入防止柵) 一般型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸バーフ型 $\phi$ 3.2 × 56mm 亜鉛メッキ ; 小動物侵入防止網 ブリスチック樹脂網 $\phi$ 3mm H=500mm ; 門扉 片開き (H=1.5m W=1.0m) ; 門扉 両開き (H=1.5m W=4.0m) ; 972 m 977 m 1 基 1 基 1 基
構造物撤去工	式	1	2,135,146	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰐地区 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		
防護柵撤去工	式	1	109,280	防護柵撤去(ガードレール) 塗装品 Gr-C-4E ;	80	m
構造物取壊し工	式	1	790,497	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm ; 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm ;	46	m3
排水構造物撤去工	式	1	362,268	U型側溝撤去 300×300 再利用撤去 ;	174	m
運搬処理工	式	1	873,101	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 ; 殻運搬 アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) コンクリート舗装版 ; 殻処分 アスファルト殻(掘削) ;	46	m3

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島 3 号下鰐地区 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
				現場発生品運搬 塗装品 Gr-C-4E ; 1 式
応急処理工	式	1	690,480	
応急処理作業	式	1	690,480	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式
仮設工	式	1	489,600	
交通管理工	式	1	489,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	72,331,396	
共通仮設費	式	1	9,590,170	
共通仮設費	式	1	2,162,170	
技術管理費	式	1	1,406,170	システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式 平板載荷試験 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	756,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	7,428,000	
純工事費	式	1	81,921,566	
現場管理費	式	1	25,362,000	
工事原価	式	1	107,283,566	
一般管理費等	式	1	18,216,434	
工事価格	式	1	125,500,000	