

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	鹿児島3号下鯖地区10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		
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号下鯖地区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 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	560 m3
					掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	150 m3
					積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	150 m3
					土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	600 m3
路体盛土工		式	1	5,259,356	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	440 m3
					路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1,100 m3
					積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1,700 m3
					土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	100 m3
					土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1,560 m3
					排水材設置(水平排水材)	55 m
路体盛土工(ICT)		式	1	3,498,676	路体(築堤)盛土(ICT) 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	3,500 m3 3,900 m3
					土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	3,910 m3
路床盛土工(ICT)		式	1	501,884	路床盛土(ICT) 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	380 m3 420 m3
					土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	420 m3

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号下鯖地区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)	60	m2
				け質土、砂及び砂質土、粘性土；		
				法面整形(盛土部) (ICT)	2,180	m2
防草コンクリート	式	1	2,950,055	法面締固め無し；		
				張りコンクリート	882	m2
地盤改良工	式	1	14,863,188	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無し；		
土質改良工	式	1	14,808,466	土質改良(バックホウ混合)	6,000	m3
				石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg		
				/m3；		
				積込(ルース)	5,200	m3
置換工	式	1	54,722	土砂 土量50,000m3未満；		
				土砂等運搬	5,210	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
法面工	式	1	1,194,750	置換	5	m3
				再生クラッシュラン(RC-40)；		
植生工	式	1	1,194,750			
舗装工	式	1	1,245,291	人工張芝	1,620	m2
				ワ付 幅100cm；		
アスファルト舗装工	式	1	1,142,496			
				下層路盤(車道・路肩部)	751	m2
				再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm；		
アスファルト舗装工	式	1	102,795	上層路盤(車道・路肩部)	751	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 70mm；		
				下層路盤(車道・路肩部)	77	m2
カルバート工	式	1	2,811,399	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm 3.1m未満		
				；		
プレキャストカルバート工	式	1	2,811,399			
				プレキャストボックス	4	m
				内幅 1m 内高 1.8m；		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号下鯖地区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) ;	1	箇所
				嵩上げコンクリート (本線左側) 18-8-40(高炉) ;	11	m3
				嵩上げコンクリート (本線右側) 18-8-40(高炉) ;	9	m3
排水構造物工	式	1	12,662,909			
作業土工	式	1	990,596	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
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
側溝工	式	1	5,793,518	プレキャストU型側溝 300×300(道路用)(流用品) ;	174	m
				プレキャストU型側溝 300×300(水路用) ;	57	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋側溝) 300×300(縦断用) ;	140	m
				側溝蓋 300用(縦断用)防音蓋 T-25 L=500 ;	252	枚
				側溝蓋 300用(縦断用)集水蓋 T-25 L=500 ;	28	枚

# 積算内訳書

仮番号

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

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号下鯖地区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) 桝穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ(ボルト固定) ;	4	枚
				蓋 (鋼製蓋) 桝穴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) 桝穴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 φ19mm ;	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=5cm ;	286	m2
				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=5cm ;	19	m2
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
				歩車道境界ブロック	3	m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号下鯖地区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) ;	36	m3	
				踏掛版設置 (A1橋台下り線) 24-12-25(20)(高炉) ;	15	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 φ101.6×3.2 L=600 溶融亜鉛メッキ ;	491	基	
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門型基礎 500×500×700 ;	2	基	
				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 300×200×200 ;	1	基	
				金網・支柱(立入防止柵) 一般型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸パイプ型 φ3.2 ×56mm 亜鉛メッキ ;	972	m	
				小動物侵入防止網 プラスチック樹脂網 φ3mm H=500mm ;	977	m	
				門扉 片開き(H=1.5m W=1.0m) ;	1	基	
				門扉 両開き(H=1.5m W=4.0m) ;	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号下鯖地区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)	80	m
構造物取壊し工	式	1	790,497	塗装品 Gr-C-4E ;		
				コンクリート構造物取壊し	46	m3
				無筋構造物 機械施工 ;		
				コンクリート構造物取壊し	7	m3
				鉄筋構造物 機械施工 ;		
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下 ;		
				舗装版切断	1	式
				コンクリート舗装版 15cm以下 ;		
				舗装版破碎	390	m2
排水構造物撤去工	式	1	362,268	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ;		
				舗装版破碎	660	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm ;		
				舗装版破碎	32	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm ;		
運搬処理工	式	1	873,101	U型側溝撤去	174	m
				300×300 再利用撤去 ;		
				殻運搬	46	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻運搬	7	m3
				コンクリート殻(鉄筋) ;		
				殻運搬	3	m3
				コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎 ;		
				殻運搬	85	m3
				アスファルト殻(掘削) ;		
				殻処分	46	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	7	m3
				コンクリート殻(鉄筋) ;		
				殻処分	3	m3
				コンクリート殻(無筋) コンクリート舗装版 ;		
				殻処分	85	m3
				アスファルト殻(掘削) ;		



# 積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号下鯖地区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		
応急処理事業	式	1	690,480	労務費 機械費 材料費	1 式 1 式 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) 道路施設基本データ作成費用 平板載荷試験	1 式 1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	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		