

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和8年度 五ヶ瀬川水系維持修繕工事
工事地名	宮崎県延岡市（五ヶ瀬川水系直轄河川管理区間内）

## 2. 工事内容

1) 事務所名	延岡河川国道事務所 河川管理課
2) 主 工 種	河川維持工事
3) 工 期	324日間 自 令和 8年 5月12日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度 五ヶ瀬川水系維持修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	28,700,281	
河川土工	式	1	1,012,012	
掘削工	式	1	413,000	掘削 1,000 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 整地 250 m3 敷均し(ルズ)；
盛土工	式	1	599,012	路体(築堤)盛土 680 m3 2.5m以上4.0m未満；
天端工	式	1	716,940	
堤防天端工	式	1	716,940	不陸整正 200 m2 補足材無し； 不陸整正 200 m2 補足材有り 再生クランチャーレン RC-40 53mm以上60mm 未満； 下層路盤(車道・路肩部) 200 m2 再生クランチャーレン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 200 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下；
区画線工	式	1	452,550	
区画線工	式	1	452,550	溶融式区画線 500 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無；
法覆護岸工	式	1	2,930,919	
作業土工	式	1	276,595	床掘り 1 式 土砂 小規模； 埋戻し 1 式 土砂 小規模；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度 五ヶ瀬川水系維持修繕工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,654,324	現場打基礎コンクリート	25	m
				18-8-40(高炉)底幅55cm高さ35cm;		
				コンクリート(間知)ブロック積	50	m <sup>2</sup>
				控え35cm JIS粗面 150kg/個未満;		
				胴込・裏込材(碎石)	17	m <sup>3</sup>
再生碎石 RC-40;						
目地板	0.5	m <sup>2</sup>				
(天端)						
瀝青繊維質目地板t=10;						
現場打天端コンクリート	6	m <sup>3</sup>				
18-8-40(高炉);						
根固め工	式	1	663,300			
根固めブロック工	式	1	663,300	袋詰玉石	30	袋
(製作据付)						
2t用(長期性能型)購入材 割栗石50-150mm;						
堤脚保護工	式	1	867,383			
作業土工	式	1	165,957	床掘り	1	式
土砂 小規模;						
埋戻し	1	式				
土砂 小規模;						
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	701,426	コンクリート(間知)ブロック積	18	m <sup>2</sup>
控え35cm JIS粗面 150kg/個未満;						
胴込・裏込材(碎石)	7	m <sup>3</sup>				
再生碎石 RC-40;						
管理用通路工	式	1	1,129,700			
舗装準備工	式	1	88,700	不陸整正	500	m <sup>2</sup>
補足材無し;						
アスファルト舗装工	式	1	1,041,000	表層(車道・路肩部)	500	m <sup>2</sup>
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;						
防護柵工	式	1	1,069,500			

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度 五ヶ瀬川水系維持修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防止柵工	式	1	1,069,500	金網・支柱(立入防止柵) 50 m アングル型 亜鉛メッキ Z-GS3 3.2×40mm 柵高1.5m 支柱間隔2m ;
				転落(横断)防止柵 50 m 柵高 1.1m 根入長1.2m 土中建込 4段 ;
清掃工	式	1	3,560,220	
塵芥処理工	式	1	3,560,220	堆積塵芥収集(機械処理) 180 m3 収集・集積・積込み・運搬(木片・空き缶・枯草等) ) 運搬距離 L=12.5km以下 ;
				堆積塵芥収集(人力処理) 120 m3 収集・集積・積込み・運搬(木片・空き缶・枯草等) ) 運搬距離 L=12.5km以下 ;
				処分費 85 t 塵芥 ;
植栽維持工	式	1	9,972,557	
樹木・芝生管理工	式	1	2,988,613	樹木せん定 300 本 高木 30cm以上60cm未満 ;
				樹木せん定 800 本 低木・中木 樹高100cm未満 ;
				処分費 8 t 立木(土砂・石等付着なし) ;
				処分費 5 t 立木(土砂・石等付着なし) 延岡市クリーンセンター ;
				堤防除草(複合) 5,000 m2 飛散防護無 ;
				堤防除草(複合) 5,000 m2 飛散防護有 ;
				運搬(堤防除草) 4,000 m2 運搬距離 L=8.5km以下 ;
				運搬(堤防除草) 6,000 m2 運搬距離 L=7.0km以下 ;

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度 五ヶ瀬川水系維持修繕工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				処分費 刈草（土砂・石等付着なし）；	9	t
				処分費 刈草（土砂・石等付着なし） 延岡市クリーンセンター；	13	t
伐木除根工	式	1	5,846,444	伐木・伐竹(複合) 伐竹 人力施工；	12,000	m2
				伐木伐竹運搬 人力積込 運搬距離 L=12.5km以下；	118	m3
				伐木伐竹運搬 人力積込 運搬距離 L=8.0km以下；	79	m3
				処分費 竹（土砂・石等付着なし）；	148	t
				処分費 竹（土砂・石等付着なし） 延岡市クリーンセンター；	98	t
法面整形工	式	1	222,500	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；	500	m2
植生工	式	1	915,000	張芝 張芝工 500m2以上；	500	m2
応急処理工	式	1	4,741,200			
応急処理作業工	式	1	4,741,200	応急作業	1	式
仮設工	式	1	1,584,000			
交通管理工	式	1	1,584,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	28,700,281			
共通仮設費	式	1	2,158,000			
共通仮設費	式	1	255,000			

