

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 8 肝属川水系樋管修繕その他工事
工事地名	大隅河川国道事務所管理区間内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所 河川管理課		
2) 主 工 種	河川維持工事		
3) 工 期	288日間	自	令和 8年 6月 1日
		至	令和 9年 3月15日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

仮番号

工事名	R 8 肝属川水系樋管修繕その他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	38,526,640	
河川土工	式	1	1,175,409	
掘削工	式	1	229,548	掘削 260 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 90 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)；
法面整形工	式	1	636,372	法面整形(切土部) 660 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	309,489	整地 1 式 敷均し(ルーズ)； 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)；
管理用通路工	式	1	13,239,201	
舗装打換え工	式	1	1,838,327	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 382 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 殻運搬 19 m3 舗装版破碎； 殻処分 19 m3 アスファルト殻； 下層路盤 405 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層 405 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；
舗装打換え工	式	1	1,938,436	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 481 m2

## 積算内訳書

仮番号

工事名	R 8 肝属川水系樋管修繕その他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 殻運搬 24 m3 舗装版破碎 ; 殻処分 24 m3 アスファルト殻 ; 下層路盤 472 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150m m ; 表層 472 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超 ;
防草コンクリート工	式	1	9,391,812	張コンクリート 830 m2 18-8-40(高炉) t=20cm ;
車止め工	式	1	45,305	車止め基礎 2 箇所 φ200 ヒューム管 L=650 ;
区画線工	式	1	25,321	溶融式区画線 26 m (こうやま川) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
応急処理工	式	1	23,992,750	
応急処理事業工	式	1	23,992,750	応急作業 1 式 ; 第1号明細書
仮設工	式	1	119,280	
交通管理工	式	1	119,280	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	38,526,640	
共通仮設費	式	1	3,218,000	
共通仮設費	式	1	364,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	364,000	



## 積算内訳書

仮番号

工事名	R 8 肝属川水系樋管修繕その他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	8,845,506	
樋管改修工	式	1	4,143,474	
作業土工	式	1	230,961	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
残土処理工	式	1	11,394	整地 1 式 敷均し(ルース)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
函渠工	式	1	115,775	函渠 0.9 m3 24-12-25(20)(高炉)； 支保 1 式 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ]；
川表翼壁工	式	1	3,399,298	翼壁 23 m3 24-12-25(20)(高炉)； 目地板 2 m2 ゴム発泡体(硬度30)厚10mm； 後付式止水板 6 m 180L型； 足掛金具 7 個 $\phi 19$ 幅30cm； 足場 1 式 安全ネット必要；
川表水路工	式	1	386,046	現場打基礎コンクリート 0.9 m3 18-8-40(高炉)； コンクリート(間知)ブロック積 7 m2 控え35cm 環境保全型ブロック； 胴込・裏込材(砕石) 3 m3

## 積算内訳書

仮番号

工事名	R 8 肝属川水系樋管修繕その他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生砕石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;
構造物撤去工	式	1	3,708,092	3 m
構造物取壊し工	式	1	3,649,781	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 上屋 操作台 門柱 ;
運搬処理工	式	1	58,311	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	993,940	
水替工	式	1	959,860	ポンプ 排水 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水 ; ポンプ 排水 0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水 ;
交通管理工	式	1	34,080	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	8,845,506	
共通仮設費	式	1	529,000	
共通仮設費	式	1	75,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	75,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	454,000	
純工事費	式	1	9,374,506	



## 積算内訳書

仮番号

工事名	R 8 肝属川水系樋管修繕その他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	5,809,818	
河川土工	式	1	492,132	
掘削工	式	1	141,000	掘削 100 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;
法面整形工	式	1	154,272	法面整形(切土部) 160 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
残土処理工	式	1	196,860	整地 1 式 敷均し(ルーズ) ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
管理用通路工	式	1	5,232,486	
舗装打換え工	式	1	1,756,229	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 439 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 殻運搬 22 m3 舗装版破碎 ; 殻処分 22 m3 アスファルト殻 ; 下層路盤 430 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層 430 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
防草コンクリート工	式	1	3,476,257	張コンクリート 293 m2 18-8-40(高炉) t=20cm ;
仮設工	式	1	85,200	
交通管理工	式	1	85,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	5,809,818	

