

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 鑑地区防災外工事
工事地名	宮崎県延岡市北川町川内名地先

2. 工事内容

1) 事務所名	延岡河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	259日間	自	令和 8年 4月 1日
		至	令和 8年12月15日
4) 工事概要			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 鑑地区防災外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	29,018,140	
道路土工	式	1	969,300	
掘削工	式	1	526,796	掘削 3 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 掘削 40 m3 (法面部) 土砂 現場制約あり ; 土砂積込 1 式 土砂(大型土のう) ;
法面整形工	式	1	247,860	法面整形(切土部) 180 m2 現場制約有 り質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
残土処理工	式	1	194,644	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(大型土のう) ;
舗装工	式	1	86,463	
舗装打換え工	式	1	86,463	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 3 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm ; 殻運搬 0.3 m3 舗装版破碎 ; 殻処分 0.3 m3 アスファルト殻(車道・掘削) ; 基層(復旧) 3 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満 ; 表層 3 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 鑑地区防災外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	18,166	
区画線工	式	1	18,166	溶融式区画線 10 m 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無； 高視認性区画線 10 m リブ式(溶融式) 実線 黄 30cm；
法面工	式	1	9,770,332	
法枠工	式	1	7,252,588	吹付枠 184 m ² 300×300 H≦45m 植生基材 5cm；
鉄筋挿入工	式	1	2,517,744	鉄筋挿入 104 m D19 SD345 削孔長1.7m/本；
落石雪害防止工	式	1	14,183,967	
落石防護柵工（高エネルギー吸収型）	式	1	14,183,967	アンカー組立 15 本 支柱・サポートネット組立 6 本 ネット組立 45 m 足場（落石防護柵） 1 式 作業構台；
構造物撤去工	式	1	2,055,554	
落石雪害防止撤去工	式	1	1,937,970	落石防護網撤去 36 m H=15m； 落石防護柵撤去 24 m H=1.3m；
運搬処理工	式	1	117,584	現場発生品運搬 4.12 t 落石防護網、落石防護柵；
仮設工	式	1	1,934,358	
工事用道路工	式	1	83,125	敷鉄板 1 式 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；
防護施設工	式	1	1,701,283	削孔（円柱基礎） 29 本 φ300 L=1000；

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 鑑地区防災外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				切土及び発破防護柵 130 m2
				埋戻し（復旧） 29 箇所
				土砂、路盤（再生クラッシャーレンRC-40・粒度調整砕石M-30）；
				積込（ルース） 1 式
				土砂 小規模（標準）；
				積込（ルース） 1 式
				（仮置場）
				土砂 小規模（標準）；
				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
				（現場→仮置場）
				土砂（岩塊・玉石混り土含む）；
				土砂等運搬 1 式
				（仮置場→現場）
				土砂（岩塊・玉石混り土含む）；
交通管理工	式	1	149,950	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	29,018,140	
共通仮設費	式	1	4,755,110	
共通仮設費	式	1	913,110	
運搬費	式	1	484,930	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	365,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,842,000	

