

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度国道10号日木山地区災害復旧工事
工事地名	鹿児島県始良市加治木町日木山地先

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	343日間	自 令和8年3月3日 至 令和9年2月8日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度国道10号日木山地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	95,185,761	
道路土工	式	1	6,434,199	
掘削工	式	1	4,623,110	掘削 30 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) ; 高所法面掘削 320 m3 土砂 ; 積込(ルース) 320 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
法面整形工	式	1	1,279,184	法面整形(切土部) 160 m2 現場制約無し(砂質土、砂及び砂質土、粘性土) ; 法面整形(切土部) 640 m2 高所部 (砂質土、砂及び砂質土、粘性土) ;
残土処理工	式	1	531,905	整地 350 m3 残土受け入れ地での処理 ; 土砂等運搬 30 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km ; 土砂等運搬 320 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km ;
舗装工	式	1	14,840,400	
切削オーバーレイ工	式	1	14,840,400	切削オーバーレイ 4,000 m2 【夜間】 7cm以下 一層 段差すりつけ無し 再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm ; 殻運搬(路面切削) 200 m3 【夜間】 アスファルト殻(切削) 運搬距離 6.3 km ; 殻処分 200 m3 【夜間】 アスファルト殻(切削) ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度国道10号日木山地区災害復旧工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
排水構造物工	式	1	863,712		
作業土工	式	1	55,698	床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				土砂；	
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	
				；	
				整地	1 式
				残土受け入れ地での処理；	
集水桝・マンホール工	式	1	52,390	現場打ち集水桝	1 箇所
				500×500×600 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	
				；	
排水工	式	1	755,624	小段排水	18 m
				U型側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm；	
				張りコンクリート	18 m ²
				18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無；	
				排水管	17 m
				高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル構造(露出管)；	
区画線工	式	1	146,560		
区画線工	式	1	146,560	溶融式区画線	200 m
				【夜間】	
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	
				白；	
				溶融式区画線	100 m
				【夜間】	
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	
				黄；	
法面工	式	1	26,172,335		
法面吹付工	式	1	3,197,138	繊維補強モルタル吹付	161 m ²
				高炉セメント 厚8cm；	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度国道10号日木山地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				仮設用モルタル吹付 普通セメント 厚3cm； 644 m2
法枠工	式	1	22,975,197	吹付枠 梁断面積300×300 高炉セメント； 644 m2
落石雪害防止工	式	1	8,608,490	
落石防護柵工	式	1	8,608,490	高エネルギー吸収型落石防護柵補修 710kj対応型； 落石防護柵補修 柵高1.5m ベースプレート式； 左官工法 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理無； コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 運搬距離 4.1km； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 鉄くず 運搬距離 0.2km； 50 m 11 m 1 構造物 0.006 m3 0.006 m3 1 式
応急処理工	式	1	1,847,010	
応急処理作業工	式	1	1,847,010	応急処理 1 式
構造物撤去工	式	1	20,910	
落石雪害防止撤去工	式	1	19,263	落石防護柵撤去 柵高1.5m； 11 m
運搬処理工	式	1	1,647	現場発生品運搬 鉄くず 運搬距離 0.2km； 1 式
仮設工	式	1	36,252,145	
土留・仮締切工	式	1	1,920,655	敷鉄板 【夜間】 22×1,524×6,096(mm) 撤去； 56 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度国道10号日木山地区災害復旧工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				敷鉄板	195	m2
				【夜間】 22×1,524×3,048(mm) 撤去；		
				土のう	486	袋
				(大型)【夜間】 撤去 耐候性 丸型 φ110×110cm；		
				土砂等運搬	410	m3
				【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km ；		
				整地	410	m3
				残土受入れ地での処理；		
防護施設工	式	1	6,575,196	仮設防護柵	150	m2
				【夜間】 撤去；		
				仮設ガードレール	195	m
				【夜間】 撤去 H型鋼付 L=5.0m/基；		
				仮設転落防止柵	80	m
				【夜間】 撤去 単管パイプ型；		
アンカー式落石防護柵工	式	1	7,817,214	アンカー式落石防護柵	1	式
				40kJ対応型 柵高3.0m；		
				鉄筋挿入	1	式
				SD345 D22；		
				現場発生品運搬	1	式
				鉄くず 運搬距離 0.2km；		
資機材搬入搬出施設工	式	1	18,278,960	モノレール	1	式
				積載量1000kg級；		
交通管理工	式	1	1,660,120	交通誘導警備員	1	式
				(A)【夜間】		
				交通誘導警備員	1	式
				(B)【夜間】		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度国道10号日木山地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	95,185,761	
共通仮設費	式	1	15,065,812	
共通仮設費	式	1	2,655,812	
運搬費	式	1	653,265	建設機械運搬費 1 式 仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	996,372	伐採費 1 式 木根等運搬費 1 式 木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	63,175	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	943,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,410,000	
純工事費	式	1	110,251,573	
現場管理費	式	1	36,978,000	
工事原価	式	1	147,229,573	
一般管理費等	式	1	23,990,427	
工事価格	式	1	171,220,000	