

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事
工事地名	国道58号・沖縄県国頭郡国頭村字宇嘉地内 国道58号・沖縄県国頭郡国頭村字与那地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	北部国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	283日間	自 令和6年4月24日 至 令和7年1月31日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	19,929,473	
道路土工	式	1	1,387,200	
防草コンクリート	式	1	1,387,200	張りコンクリート 255 m2 18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有；
落石雪害防止工	式	1	16,776,104	
落石防護柵工	式	1	16,776,104	ロープ・金網設置 14 m 柵高2.5m ロープ 本数8本 間隔保持材有り (高耐久仕様)； 金網設置 21 m 柵高2.5m 間隔保持材無し (高耐久仕様)；張 線・結束線有り 金網設置 46 m 柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)；張 線・結束線有り 金網設置 89 m 柵高2.5m 間隔保持材有り (金網：流用品)； 張線・結束線有り リヤロープ設置 135 m 柵高2.5m ロープ 本数8本 (高耐久仕様)； 中間支柱設置 3 本 柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)； 中間支柱設置 4 本 柵高2.5m ベースプレート式 (勾配用) (高耐久仕様)； 端末支柱設置 4 本 柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)； 端末支柱設置 1 本 柵高2.5m ベースプレート式 (勾配用35%) (高耐久仕様)； 端末支柱設置 2 本

## 積算内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				柵高2.5m ハースプ レート式 (勾配用) (高耐久仕様) ) ; 複式端末支柱設置 1 本 柵高2.5m ハースプ レート式 (高耐久仕様) ; アンカーボルト設置 42 本 (中間支柱) ケミカルアンカーM20×360 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ24 ×300 (レジソカフセル含む) ; アンカーボルト設置 16 本 (端末支柱) ケミカルアンカーM22×320 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ26 ×250 (レジソカフセル含む) ; アンカーボルト設置 52 本 (端末・複式支柱) ケミカルアンカーM24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔 φ30 ×300 (レジソカフセル含む) ; 足場 1 式
構造物補修工	式	1	301,949	
断面修復工	式	1	301,949	左官工法 1 構造物 1構造物当り修復延べ体積 0.08m <sup>3</sup> ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無 ; 人力積込 1 式 コンクリート塊 人力積込 ;
構造物撤去工	式	1	1,038,970	
落石雪害防止撤去工	式	1	866,373	落石防護柵撤去 149 m (ロープ・金網) 柵高2.5m (ロープ8本) ; 落石防護柵撤去 (金網) 21 m 柵高2.5m ; 落石防護柵撤去 6 本 (中間支柱) 柵高2.5m ;

## 積算内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				落石防護柵撤去 (端末支柱) 柵高2.5m; 8 本
運搬処理工	式	1	172,597	現場発生品運搬 落石防護柵; 1 式
仮設工	式	1	425,250	
交通管理工	式	1	425,250	交通誘導警備員 (A) 15 人日 交通誘導警備員 (B) 15 人日
直接工事費	式	1	19,929,473	
共通仮設費	式	1	3,104,000	
共通仮設費	式	1	271,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	271,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,833,000	
純工事費	式	1	23,033,473	
現場管理費	式	1	8,421,000	
工事原価	式	1	67,987,387	
一般管理費等	式	1	11,882,613	
工事価格	式	1	79,870,000	

## 積算内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路修繕	式	1	8,833,076			
道路土工	式	1	866,596			
防草コンクリート	式	1	866,596	張りコンクリート 18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有 水抜きパイプ 吸出し防止材；	62	m2
				張りコンクリート 18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有；	63	m2
落石雪害防止工	式	1	7,008,320			
落石防護柵工	式	1	7,008,320	金網設置 柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)；張 線・結束線有り	49	m
				ワイヤロープ設置 柵高2.5m ロープ 本数8本 (高耐久仕様)；	49	m
				中間支柱設置 柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)；	6	本
				端末支柱設置 柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)；	4	本
				アンカーボルト設置 (中間支柱) ケミカルアンカー-M20×360 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ24 ×300 (レジソカプセル含む)；	36	本
				アンカーボルト設置 (端末支柱) ケミカルアンカー-M22×320 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ26 ×250 (レジソカプセル含む)；	16	本
				アンカーボルト設置 (端末・複式支柱) ケミカルアンカー-M24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ30 ×300 (レジソカプセル含む)；	16	本
				足場	1	式

## 積算内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物補修工	式	1	287,580	
断面修復工	式	1	287,580	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.05m <sup>3</sup> ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無； 人力積込 コンクリート塊 人力積込；
構造物撤去工	式	1	387,080	
落石雪害防止撤去工	式	1	300,591	落石防護柵撤去 ( $\pi$ -7°・金網) 柵高2.5m ( $\pi$ -7° 8本) ； 落石防護柵撤去 (中間支柱) 柵高2.5m ； 落石防護柵撤去 (端末支柱) 柵高2.5m ；
運搬処理工	式	1	86,489	現場発生品運搬 落石防護柵 ；
仮設工	式	1	283,500	
交通管理工	式	1	283,500	交通誘導警備員 (A) 交通誘導警備員 (B)
直接工事費	式	1	8,833,076	
共通仮設費	式	1	1,498,000	
共通仮設費	式	1	141,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	141,000	

## 積算内訳書

工事名		令和6年度北部国道管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,357,000		
純工事費	式	1	10,331,076		
現場管理費	式	1	3,964,000		
工事原価	式	1	14,295,076		

## 積算内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	13,937,838	
道路土工	式	1	1,453,900	
防草コンクリート	式	1	1,453,900	張りコンクリート 268 m2 18-8-25 (20) (普通) t=50 コンクリート夜間割増無 目地材有；
落石雪害防止工	式	1	11,230,086	
落石防護柵工	式	1	11,230,086	金網設置 36 m 柵高2.5m 間隔保持材有り (高耐久仕様)；張 線・結束線有り 金網設置 33 m 柵高2.5m 間隔保持材有り (金網：流用品)； 張線・結束線有り 金網設置 84 m 柵高3.0m 間隔保持材無し (高耐久仕様)；張 線・結束線有り ワイヤーロープ設置 69 m 柵高2.5m ロープ 本数8本 (高耐久仕様)； 端末支柱設置 2 本 柵高2.5m ベースプレート式 (高耐久仕様)； 端末支柱設置 2 本 柵高3.0m ベースプレート式 (高耐久仕様)； アンカーボルト設置 32 本 (端末・複式支柱) ケミカルアンカー-M24×370 (亜鉛メッキ) コンクリート削孔φ30 ×300 (レジソカプセル含む)； 足場 1 式
構造物補修工	式	1	277,868	
断面修復工	式	1	277,868	左官工法 1 構造物 1構造物当り修復延べ体積 0.03m3 ポリマーセメントモル タル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無；



## 積算内訳書

工事名	令和6年度北部国道管内防災対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				人力積込 コンクリート塊 人力積込；	1 式
構造物撤去工	式	1	692,484		
落石雪害防止撤去工	式	1	597,403	落石防護柵撤去 ( $\mu$ -7°・金網) 柵高2.5m ( $\mu$ -7° 8本) ； 落石防護柵撤去 (金網) 柵高3.0m ； 落石防護柵撤去 (端末支柱) 柵高2.5m ； 落石防護柵撤去 (端末支柱) 柵高3.0m ；	69 m 84 m 2 本 2 本
運搬処理工	式	1	95,081	現場発生品運搬 落石防護柵；	1 式
仮設工	式	1	283,500		
交通管理工	式	1	283,500	交通誘導警備員 (A) 交通誘導警備員 (B)	10 人日 10 人日
直接工事費	式	1	13,937,838		
共通仮設費	式	1	2,254,000		
共通仮設費	式	1	203,000		
現場環境改善費 (率計上)	式	1	203,000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	2,051,000		

## 積算内訳書

工事名		令和6年度北部国道管内防災対策工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
純工事費	式	1	16,191,838	
現場管理費	式	1	6,046,000	
工事原価	式	1	22,237,838	