

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度小浜地区防災工事
工事地名	長崎県雲仙市小浜町南木指①

## 2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	278日間	自 令和 8年 3月23日 至 令和 8年12月25日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	23,801,857	
道路土工	式	1	77,490	
掘削工	式	1	11,320	掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;
残土処理工	式	1	66,170	土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離21.9km ; 残土等処分 10 m3
舗装工	式	1	547,107	
アスファルト舗装工	式	1	547,107	下層路盤(歩道部) 59 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 300mm ; 上層路盤(歩道部) 59 m2 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) 59 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) 59 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
排水構造物工	式	1	4,059,923	
作業土工	式	1	403,383	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21.9km ; 残土等処分 1 式
側溝工	式	1	3,464,100	管(函)渠型側溝 90 m 300 縦断用 グレーチング付 ;
集水桝・マンホール工	式	1	192,440	現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				×500×600 ; 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600 ;	3	箇所
縁石工	式	1	34,100			
縁石工	式	1	34,100	アスカーフ 再生細粒度アスコ(13) 215cm2以上235cm2未満 ;	25	m
落石雪害防止工	式	1	16,206,611			
崩壊土砂防止柵工	式	1	16,206,611	崩壊土砂防止柵 H=1.3m ; 崩壊土砂防止柵材料	47	m
構造物撤去工	式	1	218,721		1	式
構造物取壊し工	式	1	144,210	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ;	190	m
運搬処理工	式	1	74,511	殻運搬 アスファルト殻(2.35t/m3) 運搬距離9.2km ; 殻処分 アスファルト殻(2.35t/m3) ;	9	m3
仮設工	式	1	2,657,905		9	m3
大型土のう撤去工	式	1	54,705	土のう (大型土のう) 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離21.9km ; 残土等処分	1	式
交通管理工	式	1	2,603,200	交通誘導警備員	1	式

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事			
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	23,801,857	
共通仮設費	式	1	3,752,180	
共通仮設費	式	1	373,180	
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	310,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,379,000	
純工事費	式	1	27,554,037	
現場管理費	式	1	13,515,000	
工事原価	式	1	92,964,287	
一般管理費等	式	1	14,455,713	
工事価格	式	1	107,420,000	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	12,443,379	
舗装工	式	1	250,371	
アスファルト舗装工	式	1	250,371	下層路盤(歩道部) 27 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm ; 上層路盤(歩道部) 27 m2 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) 27 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) 27 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
排水構造物工	式	1	1,080,050	
側溝工	式	1	695,600	プレキャストU型側溝 37 m PU3-300-300 ; 側溝蓋 74 枚 3種 300用 L=500 ;
集水桝・マンホール工	式	1	258,050	現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500 ; 現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500 ; 現場打ち集水桝 2 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600 ; 蓋 2 枚 グレーチング蓋 500用 T-25 並目 ボルト固定 ノンスリップ ° ;
地下排水工	式	1	126,400	ふとんかご 10 m 幅 120cm 高さ 50cm スロ-プ式 高さ50cm×

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				幅120cm 線径3.2mm 網目13mm ;
擁壁工	式	1	4,017,456	
作業土工	式	1	257,456	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離20.7km ; 残土等処分 1 式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,760,000	重力式擁壁 58 m3 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) ; 排水管材料 1 式
落石雪害防止工	式	1	3,573,141	
落石防護柵工	式	1	3,147,902	落石防護柵 15 m ワイヤロープ支持式 H=2.5m 50kJ対応 ; 落石防護柵材料 1 式
既設落石防護柵接続工	式	1	425,239	既設落石防護柵接続 3 m 既設落石防護柵接続材料 1 式 コンクリート版 0.7 m3 t=200 24-12-20(25)高炉 ;
構造物撤去工	式	1	165,837	
構造物取壊し工	式	1	81,634	コンクリート構造物取壊し 5 m3 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 41 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 71 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ;
運搬処理工	式	1	84,203	殻運搬 5 m3 コンクリート殻(無筋) 運搬距離 6.2km ; 殻運搬 7 m3

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				アスファルト殻(2.35t/m3) 運搬距離 6.2km ; 殻処分 5 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 7 m3 アスファルト殻(2.35t/m3) ;
仮設工	式	1	3,356,524	
大型土のう撤去工	式	1	105,324	土のう (大型土のう) 1 式 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離20.7km ; 残土等処分 1 式
交通管理工	式	1	3,251,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	12,443,379	
共通仮設費	式	1	2,406,000	
共通仮設費	式	1	184,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	184,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,222,000	
純工事費	式	1	14,849,379	
現場管理費	式	1	8,037,000	
工事原価	式	1	22,886,379	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	5,721,180	
落石雪害防止工	式	1	4,425,180	
落石防護柵工	式	1	4,425,180	ロープ・金網 30 m 柵高 3.5m 厚メッキ有； 支柱 9 本 中間支柱 柵高3.50m メッキ； 支柱 2 本 端末支柱 柵高3.50m メッキ； コンクリート 40 m <sup>3</sup> 18-8-40(高炉)； 型枠 1 式 一般型枠；
仮設工	式	1	1,296,000	
交通管理工	式	1	1,296,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	5,721,180	
共通仮設費	式	1	1,447,000	
共通仮設費	式	1	100,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	100,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,347,000	
純工事費	式	1	7,168,180	
現場管理費	式	1	4,358,000	
工事原価	式	1	11,526,180	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度小浜地区防災工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	9,185,691	
落石雪害防止工	式	1	8,208,091	
崩壊土砂防止柵工	式	1	8,208,091	崩壊土砂防止柵 14 m H=3.0m ; 崩壊土砂防止柵材料 1 式
仮設工	式	1	977,600	
交通管理工	式	1	977,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	9,185,691	
共通仮設費	式	1	1,974,000	
共通仮設費	式	1	146,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	146,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,828,000	
純工事費	式	1	11,159,691	
現場管理費	式	1	6,323,000	
工事原価	式	1	17,482,691	