

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度名立小泊地区災害復旧工事
工事地名	新潟県上越市茶屋ヶ原から名立区名立小泊地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	326日間	自 令和8年3月10日 至 令和9年1月29日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度名立小泊地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	63,309,703	
道路土工	式	1	8,308,930	
掘削工	式	1	12,130	掘削 10 m3 土砂；
法面整形工	式	1	2,210,600	法面整形(切土部) 1,400 m2 礫質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	6,086,200	整地 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
排水構造物工	式	1	1,071,216	
作業土工	式	1	181,503	床掘り(掘削) 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 積込(ルーズ) 1 式 土砂；
側溝工	式	1	271,343	プレキャストU型側溝 31 m PU-B300-2000；
集水桝・マンホール工	式	1	381,040	現場打ち集水桝 2 箇所 MB種500×500×500 18-8-40BB W/C≤60%； 現場打ち集水桝 1 箇所 MC種500×500×1000 18-8-40BB W/C≤60%； 蓋 3 枚 S-B800-L800-t12；
排水工	式	1	237,330	縦排水 50 m コンクリート吹付 t=10cm； 蓋 1 枚 S-500-1000 t=9mm； 蓋 1 枚

# 積算内訳書

工事名	令和7年度名立小泊地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				S-500-1500 t=9mm ;
法面工	式	1	50,938,900	
法枠工	式	1	37,576,000	吹付枠 CF-300×300-2000×2000 コンクリート吹付 t=10cm ; 1,400 m2
鉄筋挿入工	式	1	13,362,900	鉄筋挿入 SD345 D19 鉄筋長5.0m 削孔長4.6m 現場条件Ⅱ ; 699 m 足場(鉄筋挿入) ; 1 式
落石雪害防止工	式	1	2,014,282	
落石防護柵工	式	1	2,014,282	ロープ・金網 柵高 2m ロープ 7本 厚メッキ無 ; 27 m 支柱 1 本 端末支柱 柵高2.0m メッキ ; 8 本 支柱 H形鋼 中間支柱 柵高2.00m メッキ ; 基礎材 RC-40 t=20cm ; 19 m2 コンクリート 18-8-40BB W/C≤60% ; 14 m3 型枠 1 式 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板 t=20mm ;
構造物撤去工	式	1	174,492	
落石雪害防止撤去工	式	1	152,118	落石防護柵撤去 柵高2.0m、ロープ 7本 ; 1 式
運搬処理工	式	1	22,374	現場発生品運搬 鉄くず ; 1 式
仮設工	式	1	801,883	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度名立小泊地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
土留・仮締切工	式	1	95,883	大型土のう H=1.08 W=1.1m ; 1 式
交通管理工	式	1	706,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	63,309,703	
共通仮設費	式	1	7,203,180	
共通仮設費	式	1	746,180	
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	683,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,457,000	
純工事費	式	1	70,512,883	
現場管理費	式	1	22,000,000	
工事原価	式	1	92,512,883	
一般管理費等	式	1	16,007,117	
工事価格	式	1	108,520,000	