

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	塩川原護岸災害復旧工事
工事地名	長野県安曇野市塩川原地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	千曲川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	337日間	自 令和 7年 3月28日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	塩川原護岸災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	133,377,524	
河川土工	式	1	3,171,982	
掘削工	式	1	1,610,150	掘削 2,900 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
盛土工	式	1	984,699	路体(築堤)盛土 80 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 270 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 890 m3 4.0m以上；
法面整形工	式	1	577,133	法面整形(切土部) 250 m2 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 740 m2 法面締固め無 現場制約無；
護岸基礎工	式	1	8,734,277	
作業土工	式	1	447,077	床掘り 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 埋戻し 1 式 砂質土； 埋戻し 1 式 砂質土； 基面整正 1 式

# 積算内訳書

工事名	塩川原護岸災害復旧工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
基礎工	式	1	8,287,200	プレキャスト基礎 基-P-1-無；	120	m
				プレキャスト基礎 基-P-6-無；	60	m
法覆護岸工	式	1	37,393,660			
平張工	式	1	13,209,100	コンクリート 21-8-40BB W/C≤60%；	310	m3
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	21,225,600	間知ブロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石不要 1 8-8-25(高炉) 遮水シート無；	990	m2
護岸付属物工	式	1	1,347,840	プレキャスト小口止 小口止8；	26	m
				プレキャスト隔壁 タイプ 1；	26	m
羽口工	式	1	1,611,120	じゃかご 径60cm；	210	m
根固め工	式	1	15,726,048			
根固めブロック工	式	1	15,726,048	根固めブロック製作 鉄筋ブロック ブロック種類(実質量) 5 t；	156	個
				根固めブロック据付 鉄筋ブロック ブロック種類(実質量) 5 t ブロック購入 無；	156	個
				消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 2個 1.0km以下；	156	個
構造物撤去工	式	1	1,253,980			
根固めブロック撤去工	式	1	1,253,980	根固めブロック撤去	140	個
仮設工	式	1	67,097,577			

# 積算内訳書

工事名	塩川原護岸災害復旧工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
工事用道路工	式	1	31,228,437	工事用道路工	1	式
				仮締切工	1	式
				瀬替工	1	式
				敷鉄板	1	式
				22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；		
水替工	式	1	32,885,600	ポンプ排水	1	式
				450以上1300(m3/h)未満 常時排水；		
交通管理工	式	1	2,983,540	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	133,377,524			
共通仮設費	式	1	19,050,360			
共通仮設費	式	1	9,461,360			
運搬費	式	1	8,214,060	重建設機械分解組立輸送費	1	式
				仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	7,300	六価Ca溶出試験	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,240,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	9,589,000			
純工事費	式	1	152,427,884			
現場管理費	式	1	38,166,000			
工事原価	式	1	190,593,884			
一般管理費等	式	1	29,996,116			
工事価格	式	1	220,590,000			