

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	柴地区築堤護岸その3工事
工事地名	長野県長野市松代町柴地先

## 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	223日間	自 令和6年7月31日 至 令和7年3月10日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	柴地区築堤護岸その3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	159,604,796	
河川土工	式	1	15,955,933	
掘削工	式	1	7,081,881	掘削 9,600 m3 土砂 オープンカット 押土無； 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	2,543,421	路体(築堤)盛土 190 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 530 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 410 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	5,385,141	法面整形(切土部) 2,210 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 830 m2 法面締固め無 現場制約無； 法面整形(盛土部)(衣土) 760 m2 粘性土 締固め有り；
残土処理工	式	1	945,490	整地 1 式 敷均し(ルース)；
護岸基礎工	式	1	14,455,954	
作業土工	式	1	139,954	基面整正 290 m2
基礎工	式	1	14,316,000	プレキャスト基礎 200 m 基-P-1型-有；

# 積算内訳書

工事名	柴地区築堤護岸その3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				プレキャスト基礎 基-P-6型-有； 100 m
法覆護岸工	式	1	87,420,865	
作業土工	式	1	8,657,705	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 80 m2 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)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	68,136,000	大型ブロック張 2,672 m2 張-(大型)-1-0.35m；
護岸付属物工	式	1	9,538,560	プレキャスト隔壁 161.7 m 隔2； 平張りコンクリート 510 m2 21-8-40BB W/C≤60%；
植生工	式	1	1,088,600	種子吹付 370 m2 野芝； 張芝 410 m2 張芝工 300m2以上500m2未満；
根固め工	式	1	28,405,318	
作業土工	式	1	545,338	基面整正 1,130 m2
根固めブロック工	式	1	27,859,980	根固めブロック製作 318 個 4t 21-8-40BB W/C≤60%； 根固めブロック据付 318 個 4t； 消波根固めブロック運搬 318 個 4t；

# 積算内訳書

工事名	柴地区築堤護岸その3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
付帯道路工	式	1	1,852,346	
舗装準備工	式	1	72,326	不陸整正 補足材無し； 580 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,780,020	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm； 580 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm； 580 m2
仮設工	式	1	11,514,380	
工事用道路工	式	1	44,530	敷砂利 再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 100mm； 1 式
土留・仮締切工	式	1	11,469,850	仮締切盛土 瀬替掘削 1 式 1 式
直接工事費	式	1	159,604,796	
共通仮設費	式	1	12,950,100	
共通仮設費	式	1	1,874,100	
運搬費	式	1	430,800	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	7,300	六価カド溶出試験 1 検体
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,436,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	11,076,000	
純工事費	式	1	172,554,896	
現場管理費	式	1	42,291,000	
工事原価	式	1	214,845,896	

