

積算内訳書

1. 工事名

工事名	波田上川原護岸災害復旧工事
工事地名	長野県松本市波田上川原地先

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	波田上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	171,407,879	
河川土工	式	1	7,121,588	
掘削工(ICT)	式	1	4,412,060	掘削(ICT) 5,700 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上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；
盛土工	式	1	1,549,248	路体(築堤)盛土 190 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 330 m3 2.5m以上4.0m未満；
盛土工(ICT)	式	1	15,702	路体(築堤)盛土(ICT) 60 m3
法面整形工(ICT)	式	1	1,144,578	法面整形(切土部)(ICT) 600 m2 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 1,060 m2 法面締固め無し；
護岸基礎工	式	1	12,768,654	
作業土工	式	1	1,432,654	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 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 基面整正 1 式

積算内訳書

工事名	波田上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	11,336,000	プレキャスト基礎 基-P-1型-無；	100	m
				プレキャスト基礎 基-P-6型-無；	100	m
法覆護岸工	式	1	69,221,571			
石張工	式	1	59,025,540	練石張 背面アンカー一体型練石張；	1,878	m2
作業土工	式	1	25,065	基面整正	1	式
護岸付属物工	式	1	5,474,576	プレキャスト小口止 小口止8；	32	m
				プレキャスト隔壁 タイプ1；	64	m
				プレキャスト巻止 タイプA；	100	m
				目地材	8	m2
羽口工	式	1	4,696,390	じゃかご 径60cm；	610	m
根固め工	式	1	30,611,875			
作業土工	式	1	501,300	基面整正	1	式
根固めブロック工	式	1	30,110,575	根固めブロック製作 鉄筋ブロックブロック種類(実質量)5t；	275	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)5t ブロック購入 無；	275	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 3.5km以下；	275	個
構造物撤去工	式	1	435,360			

積算内訳書

工事名	波田上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
かご撤去工	式	1	435,360	ふとんかご撤去 スロープ式 高さ60cm×幅120cm； 1 式
仮設工	式	1	51,248,831	
工事用道路工	式	1	27,854,831	工事用道路工 仮締切工 瀬替工 敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去； 1 式 1 式 1 式 1 式
水替工	式	1	21,917,000	ホソソフ排水 450以上1300(m3/h)未満 常時排水； 1 式
交通管理工	式	1	1,477,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	171,407,879	
共通仮設費	式	1	17,963,273	
共通仮設費	式	1	6,222,273	
運搬費	式	1	3,522,540	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 1 式 1 式
技術管理費	式	1	1,191,733	六価カド溶出試験 保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,508,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,741,000	
純工事費	式	1	189,371,152	
現場管理費	式	1	45,390,000	
工事原価	式	1	234,761,152	

