

積算内訳書

1. 工事名

工事名	篠ノ井横田地区浸透対策工事
工事地名	長野県長野市篠ノ井横田地先

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	213日間	自 令和 6年 7月31日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	篠ノ井横田地区浸透対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	139,545,591	
河川土工	式	1	20,239,185	
掘削工	式	1	2,769,501	掘削 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 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	式	1	6,573,596	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	10,896,088	法面整形(切土部) 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) 法面締固め無 現場制約無； 法面整形(盛土部)【覆土】
護岸基礎工	式	1	55,856,224	
作業土工	式	1	2,937,914	床掘り 土砂； 埋戻し ； 埋戻し 基面整正 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

工事名	篠ノ井横田地区浸透対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
基礎工	式	1	14,233,200	鋼矢板基礎 基-V-C-10H；	290 m
矢板工	式	1	29,109,430	広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m 鋼矢板打込 長 4.1m 鋼矢板平均引抜長 0m；	278 枚
				広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.6m 鋼矢板平均引抜長 0m；	45 枚
かご工	式	1	9,575,680	ふとんかご 高50cm 幅120cm；	290 m
				埋戻し ドレーン砕石	410 m ³
				吸出し防止材(全面)設置	2,290 m ²
法覆護岸工	式	1	61,817,682		
大型連節ブロック工	式	1	60,648,858	大型連節ブロック張工 連-I；	3,119 m ²
				遮水シート張	3,119 m ²
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10；	75 m ²
				法肩調整コンクリート 21-8-40BB W/C≤60%；	46 m ³
				型枠 一般型枠；	1 式
植生工	式	1	1,168,824	野芝種子吹付	1,860 m ²
付帯道路工	式	1	217,500		
アスファルト舗装工	式	1	217,500	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャーン RC-40 仕上り厚 150mm；	58 m ²
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	58 m ²

積算内訳書

工事名	篠ノ井横田地区浸透対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	1,415,000	
交通管理工	式	1	1,415,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	139,545,591	
共通仮設費	式	1	12,393,300	
共通仮設費	式	1	2,444,300	
運搬費	式	1	1,154,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	7,300	六価クロム溶出試験 1 検体
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,283,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,949,000	
純工事費	式	1	151,938,891	
現場管理費	式	1	38,165,000	
工事原価	式	1	190,103,891	
一般管理費等	式	1	29,936,109	
工事価格	式	1	220,040,000	