

積算内訳書

1. 工事名

工事名	長井河道掘削他その16工事
工事地名	福島県喜多方市慶徳町山科地先

2. 工事内容

1) 事務所名	阿賀川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	196日間	自 令和8年3月26日 至 令和8年10月7日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	長井河道掘削他その16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	51,207,329	
河川土工	式	1	30,391,418	
掘削工	式	1	135,912	掘削 560 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満；
掘削工(ICT)	式	1	1,533,573	掘削(ICT) 2,200 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 掘削箇所～改良ヤード 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	式	1	1,862,603	路体(築堤)盛土 1,900 m3 4.0m以上； 積込(ルース) 1 式 改良ヤード～No,8盛土 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 改良ヤード～No,8盛土 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	式	1	25,033,540	路体(築堤)盛土 10,600 m3 4.0m以上； 積込(ルース) 1 式 旧宮川～塩川地区 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 旧宮川～塩川地区 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面整形工	式	1	336,857	法面整形(切土部) 190 m2 現場制約無 ヲキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 140 m2 法面締固め有 現場制約無； 積込(ルース) 1 式

積算内訳書

工事名	長井河道掘削他その16工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				改良ヤト [〃] ～No, 8盛土 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬	1	式
法面整形工	式	1	777,846	改良ヤト [〃] ～No, 8盛土 土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
				法面整形(切土部) 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土;	440	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無し 現場制約無し;	780	m2
残土処理工	式	1	711,087	整地	1	式
				残土受入れ地での処理;		
				土砂等運搬 塩川地区～旧宮川 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 長井地区～旧宮川 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
地盤改良工	式	1	9,193,664			
自走式土質改良工	式	1	9,193,664	土質改良 砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 120kg/m3 一般軟弱土用 フレコン;	2,200	m3
				自走式土質改良機設置・撤去 積込(ルーズ)	1	回
				旧宮川～改良ヤト [〃] 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬	1	式
				旧宮川～改良ヤト [〃] 土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
法覆護岸工	式	1	8,371,350			
植生工	式	1	1,364,220	植生基材吹付 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上;	220	m2

積算内訳書

工事名	長井河道掘削他その16工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
植生工	式	1	7,007,130	植生基材吹付 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上；	1,130	m2
排水構造物工	式	1	938,525			
作業土工	式	1	87,030	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；	1	式
側溝工	式	1	382,395	プレキャストU型側溝 PU-B300-L2000；	39	m
地下排水工	式	1	469,100	地下排水 高密度ポリエチレン管 φ150 シングル； 水平排水	48	m
構造物撤去工	式	1	502,172		1	箇所
排水構造物撤去工	式	1	502,172	U型側溝撤去 再利用撤去 PU-B300-L2000；	226	m
仮設工	式	1	1,810,200			
交通管理工	式	1	1,810,200	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	51,207,329			
共通仮設費	式	1	7,748,400			
共通仮設費	式	1	1,199,400			
技術管理費	式	1	621,400	システム初期費(ICT) 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験；	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	578,000		1	式
共通仮設費（率計上）	式	1	6,549,000			

