

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	上今井遊水地斜面对策その1工事
工事地名	長野県中野市上今井地先

## 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	砂防・地すべり等工事	
3) 工期	166日間	自 令和6年10月17日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	上今井遊水地斜面对策その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
斜面对策	式	1	152,318,021	
土工	式	1	18,327,522	
掘削工	m3	1	6,101,877	掘削 8,100 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 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；
掘削工(ICT)	m3	1	6,663,207	掘削(ICT) 8,100 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(ICT)	m3	1	4,675,667	路体(築堤)盛土(ICT) 4,900 m3 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(ICT)	式	1	862,885	法面整形(盛土部)(ICT) 1,550 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	23,886	整地 1 式 敷均し(ルース)；
法面工	式	1	335,575	
植生工	式	1	335,575	種子吹付 1,550 m2
擁壁工	式	1	90,950,363	

# 積算内訳書

工事名	上今井遊水地斜面对策その1工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	2,763,093	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				積込(ルース)	1	式
補強盛土工	式	1	88,187,270	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)；		
地盤改良工	式	1	30,861,000	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	1,545	m2
				鋼製エネット H=0.6m；		
				ジオテキスタイル敷設	11,340	m2
固結工	式	1	30,861,000	壁面強化材敷設含む；		
				まき出し・敷均し・締固め	11,540	m3
水路工	式	1	5,406,394	背面側砕石・盛土含む；		
				中層混合処理	7,620	m3
側溝工	式	1	4,386,066	改良深2m<L≤5m；		
				U型側溝	300	m
				PU-300 小段水路；		
集水柵工	式	1	473,760	U型側溝	21	m
				PU-300 縦排水路；		
				U型側溝	150	m
張コンクリート工	式	1	408,540	PUT-300；		
				プレキャスト集水柵	4	箇所
プレスト管設置工	式	1	138,028	B600×H800；		
				現場打集水柵	2	箇所
張コンクリート工	式	1	408,540	B600×H800 t=150；		
				コンクリート	11	m3
プレスト管設置工	式	1	138,028	18-8-40BB W/C≤65% t=100mm 堤脚水路部；		
				プレスト管設置	22	m
				DMS-300；		

# 積算内訳書

工事名	上今井遊水地斜面对策その1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	6,437,167	
工事用道路工	式	1	5,246,767	工事用道路盛土 砕石舗装 RC-40 t=100m ;
仮水路工	式	1	1,190,400	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 シングル φ1000 ;
直接工事費	式	1	152,318,021	
共通仮設費	式	1	13,613,665	
共通仮設費	式	1	2,586,665	
技術管理費	式	1	1,216,665	六価クロム溶出量試験 環境庁告示第46号溶出試験 ; 保守管理(ICT) システム初期費(ICT)
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,370,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	11,027,000	
純工事費	式	1	165,931,686	
現場管理費	式	1	43,389,000	
工事原価	式	1	209,320,686	
一般管理費等	式	1	32,519,314	
工事価格	式	1	241,840,000	