

積算内訳書

1. 工事名

工事名	上今井遊水地排水樋門その2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	河川工事	
3) 工期	145日間	自 令和 7年11月 7日 至 令和 8年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その2工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
樋門・樋管		式	1	144,795,822			
河川土工		式	1	10,455,041			
盛土工 (ICT)		式	1	8,927,954	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	8,000	m3
					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 ;		
					積込 (ルーズ)	1	式
					土砂 土量50,000m3未満 ;		
法面整形工 (ICT)		式	1	1,527,087	法面整形 (切土部) (ICT)	390	m2
					礫質土、砂及び砂質土、粘性土 ;		
					法面整形 (盛土部) (ICT)	2,130	m2
					法面締固め無し ;		
樋門・樋管本体工		式	1	29,677,579			
作業土工		式	1	29,677,579	床掘り	1	式
					土砂 ;		
					埋戻し	1	式
					埋戻し	1	式
					埋戻し	1	式
					基面整正	1	式
					土砂等運搬	1	式
					土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;		
					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) ;		
					積込 (ルーズ)	1	式
					土砂 土量50,000m3未満 ;		
水路工		式	1	35,440,944			

積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その2工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
根固めブロック工	式	1	35,440,944	根固めブロック製作	304	個
				根固めブロック運搬	304	個
				根固めブロック運搬	376	個
				根固めブロック据付	680	個
護岸基礎工	式	1	4,093,420			
基礎工	式	1	4,093,420	プレキャスト基礎	59	m
法覆護岸工	式	1	35,415,891			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	33,631,521	大型ブロック張	1,113	m2
				遮水シート	1,113	m2
護岸付属物工	式	1	1,784,370	プレキャスト小口止	34.8	m
				プレキャスト隔壁	17.4	m
階段工	式	1	1,099,000			
川表階段工	式	1	1,099,000	現場打階段工	1	箇所
仮橋工	式	1	23,378,200			
仮橋設置	式	1	23,378,200	仮橋 上部工	32	t
				仮橋 下部工	3	t
				横矢板設置工	12	本
				高欄設置	16	m
				覆工板設置	96	m2
仮設工	式	1	5,235,747			
工事用道路工	式	1	1,619,247	敷鉄板	1	式
				22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；		
水替工	式	1	2,167,500	ポンプ排水	1	式
				120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水；		
交通管理工	式	1	1,449,000	交通誘導警備員	1	式

積算内訳書

工事名	上今井遊水地排水樋門その2工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	144,795,822	
共通仮設費	式	1	14,662,492	
共通仮設費	式	1	4,512,492	
運搬費	式	1	2,041,892	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	1,153,600	システム初期費(ICT) 1 式 六価クロム溶出試験費 1 検体 環境庁告示第46号溶出試験；
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,317,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,150,000	
純工事費	式	1	159,458,314	
現場管理費	式	1	39,894,000	
工事原価	式	1	199,352,314	
一般管理費等	式	1	31,187,686	
工事価格	式	1	230,540,000	