

積算内訳書

1. 工事名

工事名	上今井左岸基盤整備その2他工事
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	345日間	自 令和 8年 3月19日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	上今井左岸基盤整備その2他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	193,730,559	
河川土工	式	1	135,536,295	
掘削工	式	1	18,794,880	掘削 31,200 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上； 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	25,032,800	伐木・伐竹(複合) 104,000 m2 伐木(機械施工)；
盛土工(ICT)	式	1	91,708,615	積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3以上； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 路体(築堤)盛土(ICT) 83,200 m3
付帯道路工	式	1	34,304,192	
アスファルト舗装工	式	1	34,304,192	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 7,000 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 下層路盤(車道・路肩部) 7,000 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 140mm； 上層路盤(車道・路肩部) 7,000 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 7,000 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
構造物撤去工	式	1	2,965,900	
運搬処理工	式	1	2,965,900	殻運搬 350 m3 アスファルト殻； 殻処分 350 m3

積算内訳書

工事名	上今井左岸基盤整備その2他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト敷；
仮設工	式	1	20,924,172	
工事用道路工	式	1	12,494,772	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；
交通管理工	式	1	8,429,400	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	193,730,559	
共通仮設費	式	1	21,913,061	
共通仮設費	式	1	9,069,061	
運搬費	式	1	6,862,261	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費
技術管理費	式	1	555,800	六価クロム溶出試験 システム初期費(ICT)
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,651,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,844,000	
純工事費	式	1	215,643,620	
現場管理費	式	1	48,410,000	
工事原価	式	1	264,053,620	
一般管理費等	式	1	39,706,380	
工事価格	式	1	303,760,000	