

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大戸川ダム付替県道栗東信楽線迂回路設置工事
工事地名	滋賀県大津市上田上大鳥居町地先

2. 工事内容

1) 事務所名 大戸川ダム工事事務所 工務課
2) 主工種 道路改良工事
3) 工期 231日間 自 令和 7年11月12日
至 令和 8年 6月30日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道栗東信楽線迂回路設置他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	51,281,155		
道路土工	式	1	5,790,293		
掘削工(ICT)	m3	3,500	1,700,892	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット ; 掘削(ICT) 土砂 片切掘削 ;	1 式 1 式
路体盛土工	m3	170	993,752	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	1 式 1 式
路体盛土工(ICT)	m3	900	227,970	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上 ;	1 式
路床盛土工	m3	20	125,140	路床盛土 2.5m未満 ;	1 式
路床盛土工(ICT)	m3	350	128,240	路床盛土(ICT) 4.0m以上 ;	1 式
法面整形工(ICT)	式	1	952,056	法面整形(切土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土 ;	950 m2 240 m2
残土処理工	式	1	1,662,243	整地 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式 1 式
法面工	式	1	4,929,970		
植生工	式	1	4,929,970	種子散布 100m2以上250m2未満 ; 植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満 ;	240 m2 950 m2
排水構造物工	式	1	1,112,452		

積算内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道栗東信楽線迂回路設置他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
側溝工	式	1	1,112,452	素掘側溝 幅1000mm 高さ300mm 18-8-25(高炉) ; 床掘り、 コンクリート含む	
仮設工	式	1	39,448,440		
大型土のう工	式	1	832,670	耐候性大型土のう 製作・設置 3年対応 ; 大型土のう 撤去 ;	
仮橋・仮桟橋工	式	1	14,799,992	H鋼杭(支持杭) H-300×300×10×15 ; 鋼材費、賃料含む 橋脚 設置 ; 鋼材費、高力ボルト、賃料含む 仮橋上部 架設 ; 鋼材費、高力ボルト、賃料含む 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 補強型 設置 ; 賃料含む 仮設高欄 ガードレール型 設置 ;	
仮橋・仮桟橋工	式	1	20,267,498	床掘り 土砂 ; 仮橋コンクリート基礎 18-8-25(高炉) ; コンクリート、均しコンクリート、型枠、 足場、鉄筋、目地材含む H鋼杭(支持杭) H-300×300×10×15 ; 鋼材費、賃料含む 橋脚 設置 ; 鋼材費、高力ボルト、賃料含む	
土留・仮締切工	式	1	2,363,280	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 3.0m 平均鋼矢板打込長 1.5m ; 鋼材費含む 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 1.5m 平均鋼矢板打込長 0.5m ; 鋼材費含む	

積算内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道栗東信楽線迂回路設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
交通管理工事	式	1	1,185,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	51,281,155	
共通仮設費	式	1	10,348,057	
共通仮設費	式	1	4,887,057	
運搬費	式	1	2,840,150	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 1 式 1 式
準備費	式	1	258,727	木根等処分費 枝葉；運搬含む 木根等運搬費 幹； 木根等処分費 根；運搬含む 1 式 1 式
技術管理費	式	1	1,209,180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	579,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,461,000	
純工事費	式	1	61,629,212	
現場管理費	式	1	19,363,000	
工事原価	式	1	80,992,212	
一般管理費等	式	1	14,237,788	
工事価格	式	1	95,230,000	