

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事
工事地名	自) 滋賀県栗東市荒張地先 至) 滋賀県大津市上田上桐生町地先

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	244日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 8年11月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	68,062,162	
道路土工	式	1	2,318,940	
掘削工 (ICT)	m3	1,200	2,059,260	掘削 (ICT) 1 式 土砂 片切掘削；積込含む 掘削 (ICT) 1 式 土砂 オフソット 障害無し 5,000m3未満；積込含む 掘削 1 式 軟岩 片切掘削；積込含む 掘削 1 式 軟岩 オフソット 障害無し 1,000m3以上5,000m3未満；積込含む 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 軟岩； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
路体盛土工	m3	30	184,740	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満；
法面整形工	式	1	74,940	法面整形 (切土部) 20 m2 現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩；
法面工	式	1	70,900	
植生工	式	1	70,900	植生マット 20 m2 植生マット工 250m2未満；法面清掃含む
擁壁工	式	1	62,488,637	
作業土工	式	1	1,641,006	；床掘り、埋戻し、埋戻しコンクリート、基面整正、土砂等運搬、整地含む
場所打擁壁工 (構造物単位)	式	1	628,073	重力式擁壁 10 m3 2m以上5m以下 18-8-25 (高炉)；コンクリート、型枠含

積算内訳書

工事名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD295 D13 ; 0.006 t
圧縮補強土工	式	1	51,662,250	削孔 削孔径φ135mm 礫質土；損耗部品費、ホーリングマシン損料含む 299 m
				削孔 削孔径φ135mm 軟岩；損耗部品費、ホーリングマシン損料含む 593 m
				芯材 SD345 D38 L=1.00m ; 199 本
				芯材 SD345 D38 L=1.35m ; 187 本
				芯材 SD345 D38 L=1.85m ; 27 本
				芯材 SD345 D38 L=2.00m ; 233 本
				継手 D38用 亜鉛メッキ ; 432 組
				鏢材 D38用 ; 260 個
				スペーサー D38用 ; 447 個
				プレート D38用 亜鉛メッキ ; 214 個
				ナット D38用 亜鉛メッキ ; 428 個
				注入打設 L≤10m ; 214 本
				芯材組立 L≤10m ; 214 本
				芯材挿入 L≤10m ; クローラクレーン損料含む 214 本
				頭部処理 214 本

積算内訳書

工事名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				L ≤ 10m ; ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式 ; 設置、撤去、損料含む プラント仮設 1 式 ; 組立、解体含む
キャッピングビーム工	式	1	8,557,308	コンクリート 127 m3 24-12-25(20)(高炉); 型枠 1 式 一般型枠; 鉄筋 3.88 t SD345 D13; 目地板 6 m2 瀝青繊維質目地板t=20; コンクリート吹付 203 m2 高炉セメント 厚10cm; 法面清掃含む 間詰コンクリート 15 m3 18-8-25(高炉); 型枠含む
排水構造物工	式	1	1,752,786	
作業土工	式	1	143,688	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含
函渠工	式	1	371,520	函渠工 9 m B300×H300; 敷モルタル、均しコンクリート含む
側溝工	式	1	389,080	現場打ち側溝 4 m B300-H545 18-8-25(高炉); コンクリート、型枠含む 蓋 11 枚 T-25 300×300用 ボルト固定; コンクリート削孔含む
集水桝・マンホール工	式	1	479,630	現場打ち集水桝 3 箇所 B600-L600-H1100 18-8-25(高炉); コンクリート、型 枠、足掛金物含む 蓋 1 枚 T-25 600×600用 ボルト固定; コンクリート削孔含む 蓋 2 枚

積算内訳書

工事名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				縞鋼板 600×600用；
排水工	式	1	368,868	縦排水 6 m PU1-B450-H450； 蓋 5 枚 600×600用 t=6 溶融亜鉛メッキ；コンクリート削孔含む 張りコンクリート 6 m ² B300-H545 18-8-25(20)(高炉)；
構造物撤去工	式	1	63,059	
構造物取壊し工	式	1	40,823	コンクリート構造物取壊し 2 m ³ 無筋構造物 機械施工；積込含む コンクリート構造物取壊し 0.3 m ³ 鉄筋構造物 機械施工；積込含む 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 10 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む
排水構造物撤去工	式	1	3,555	蓋版撤去 5 枚 グレーチング 溝蓋300用； 蓋版撤去 1 枚 グレーチング 柵蓋500×900；
運搬処理工	式	1	18,681	殻運搬 2 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 0.3 m ³ コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 0.5 m ³ アスファルト殻(掘削)； 殻処分 2 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻処分 0.3 m ³ コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 0.5 m ³ アスファルト殻(掘削)；

積算内訳書

工事名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路設置他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場発生品運搬 グレーチング蓋；積込、荷卸し含む	1 式
仮設工	式	1	1,367,840		
工事用道路工	式	1	32,840	敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去；賃料、整備 費含む	1 式
交通管理工	式	1	1,335,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	68,062,162		
共通仮設費	式	1	8,962,647		
共通仮設費	式	1	1,901,647		
運搬費	式	1	29,691	仮設材運搬費 敷鉄板；積込み、取卸し含む	1 式
準備費	式	1	489,776	木根等処分費 枝葉；運搬含む	1 式
				木根等運搬費 幹；	1 式
				木根等処分費 根；運搬含む	1 式
技術管理費	式	1	661,180	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費	1 式 1 工事
現場環境改善費（率計上）	式	1	721,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	7,061,000		
純工事費	式	1	77,024,809		
現場管理費	式	1	23,916,000		

