

長野自動車道 明科トンネル変状対策工発注図面作成業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 長野自動車道 明科トンネル変状対策工発注図面作成業務

2. 路線名 長野自動車道

3. 施工箇所 (自)長野県 安曇野市
(至)長野県 千曲市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 2次元FEM解析 1断面
土留工詳細設計 1基
工事発注用図面作成 A
図面修正A 1 40枚
図面修正B 1 1枚
図面修正C 1 8枚
図面修正C 2 1枚
図面修正D 1 14枚
図面修正D 2 44枚
数量計算 108枚
工事発注用図面作成 B
図面修正A 1 13枚
図面修正C 1 6枚
図面修正D 2 8枚
数量計算書 27枚
工事発注用数量総括表作成 1工事
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 5年 8月 2日 ~ 至 令和 6年 7月 26日 (360日間)

調査等業務名	長野自動車道 明科トンネル変状対策工発注図面作成業務
--------	----------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
構造物設計				
基本・詳細設計	式	1	295,530	
土留工詳細設計	基	1		
トンネル設計				
詳細設計	式	1	2,094,500	
2次元弾塑性FEM解析	断面	1		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	7,417,304	
工事発注用図面作成 A 図面修正 A 1	枚	40		
工事発注用図面作成 A 図面修正 B 1	枚	1		
工事発注用図面作成 A 図面修正 C 1	枚	8		
工事発注用図面作成 A 図面修正 C 2	枚	1		
工事発注用図面作成 A 図面修正 D 1	枚	14		
工事発注用図面作成 A 図面修正 D 2	枚	44		
工事発注用図面作成 A 設計計算及び数量計算 数量計算	枚	108		
工事発注用図面作成 B 図面修正 A 1	枚	13		
工事発注用図面作成 B 図面修正 C 1	枚	6		
工事発注用図面作成 B 図面修正 D 2	枚	8		
工事発注用図面作成 B 設計計算及び数量計算 数量計算	枚	27		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	119,749	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 トンネル	工事	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	737,300	
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	510,487	
構造物設計 電算機使用料 (土留工詳細設計)	基	1		
構造物設計 電算機使用料 (2次元FEM解析)	断面	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 (図面修正)	式	1		
工事発注用図面作成 電算機使用料 (数量計算)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	5,742,360	
一般管理費等	式	1	9,102,770	
合計	式	1	26,020,000	