

長野自動車道 一本松トンネル（下り線）補強設計

積 算 内 訳 書

令和 8年 1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 一本松トンネル（下り線）補強設計

2. 路線名 長野自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 麻績村
(至) 長野県 千曲市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 一式
2次元FEM解析 1断面
土留工詳細設計 1基
発注用図面作成 図面修正 194枚
発注用図面作成 数量計算 174枚
工事目的物数量総括表 1工事
設計打合せ 一式

5. 期 間 自 令和 8年 2月 3日 ~ 至 令和 9年 1月 28日 (360日間)

調査等業務名	長野自動車道 一本松トンネル（下り線）補強設計
--------	-------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,188,200	
現地踏査	式	1		
設計打合せ	式	1		
トンネル設計				
その他設計	式	1	2,635,410	
2次元弾塑性FEM解析	断面	1		
土留工詳細設計	基	1		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	6,401,100	
工事発注用図面作成 図面修正 A 1	枚	38		
工事発注用図面作成 図面修正 B 1	枚	151		
工事発注用図面作成 図面修正 C 1	枚	5		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	174		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	135,918	
工事発注用図面作成 工事目的物別数量総括表	工事	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	709,617	
電算機使用料 2次元弾塑性FEM解析	式	1		
電算機使用料 土留工詳細設計	式	1		
電算機使用料 図面修正	式	1		
電算機使用料 数量計算	式	1		
交通費・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	5,578,799	
一般管理費等	式	1	8,960,956	
合計	式	1	25,610,000	