## 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

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 F E M 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A1 40枚
	-	図面修正B1 1枚   図面修正C1 8枚
		図面修正C 2 1 枚 図面修正D 1 1 4 枚
	-	図面修正D 2 4 4 枚 数量計算 1 0 8 枚
		工事発注用図面作成 B 図面修正A1 13枚
		図面修正C1 6枚
	-	図面修正D2 8枚 数量計算書 27枚
		数単訂算者   2 f 校
		設計打合せ 1式
	-	
	-	
	-	

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	単位	数量	金額	摘要
構造物設計	1 1			1117 🔨
基本・詳細設計	式	1	295, 530	
<u> </u>	基	1	255, 550	
トンネル設計	<u> </u>	1		
ドンイル政制	式	1	2, 094, 500	
2次元弾塑性FEM解析	断面	1	2, 094, 300	
工事発注用図面作成		1		
	式	1	7 417 204	
工事発注用図面作成			7, 417, 304	
工事発注用図面作成 A 図面修正A1	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A1	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	110, 110	
設計打合せ	1.7	*		
設計打合せ	式	1	737, 300	
<u> 設計打合と</u>	式	1	131, 300	
技術業務・直接経費	IX.	1		
		1	510, 487	
技術業務・直接経費	式		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	
습計	式	1	26, 020, 000	
			, ,	