

上信越自動車道 松井田地区のり面対策調査検討業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野管理事務所

概要

1. 調査等業務名 上信越自動車道 松井田地区のり面対策調査検討業務

2. 路線名 上信越自動車道

3. 施工箇所 (自)群馬県 安中市 松井田町(松井田妙義IC)
(至)群馬県 安中市 松井田町(碓氷簾井沢IC)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

調査業務

調査ボーリング 48m

室内試験等 15シリーズ

報告書作成 1式

設計業務

のり面工予備設計 1式

打合せ 1式

5. 期 間

自 令和 5年 10月 28日 ~ 至 令和 6年 9月 21日 (330日間)

調査等業務名称

上信越自動車道 松井田地区のり面対策調査検討業務

工種・名称・細目	単位	数量	金額金額	摘要
土質調査業務				
土質調査	式	1	5,228,549	
調査ボーリング 軟岩 ϕ 66 mm オールコアリング	m	48		
物理検層 速度検層 (P波)	m	48		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	15		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	15		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	15		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	シリーズ	15		
岩石試験 岩石の乾湿繰返し吸水率試験	シリーズ	15		
足場仮設	箇所	3		
現場内小運搬	地点	3		
調査孔閉塞	箇所	3		
機械等運搬 ボーリング機械運搬	式	1		
機械等運搬 試験・計測機器運搬費	式	1		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
諸経費	式	1	3,430,293	
技術業務直接経費	式	1	1,673,139	
ボアホールスキャナ計測	m	48		
交通費・日当	式	1		
のり面工予備設計 電子計算機使用料	式	1		
国土地盤情報データベース検定	式	1	6,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	410,695	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
技術業務直接人件費	式	1	3,848,559	
実施調査計画 (A) B (二次詳細調査)	km	0.1		
調査総合解析 (A) B (二次詳細調査)	km	0.1		
地形地質踏査 詳細調査 縩尺 1/1,000	km	0.1		
調査ボーリング解析	m	48		
物理検層解析 速度検層 (P波)	m	48		
ボアホールスキャナ解析	m	48		
技術業務 打合せ	式	1		
のり面工予備設計	箇所	1		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	162,700	
のり面工予備設計 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	31,200	
のり面工予備設計 交通費・日当	式	1		
その他原価	式	1	2,159,908	
一般管理費等	式	1	3,428,957	
合計	式	1	20,380,000	