

東北自動車道 北鬼柳地区土質調査

積 算 内 訳 書

令和 6年 10月

東日本高速道路株式会社 東北支社

北上管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東北自動車道 北鬼柳地区土質調査

2. 路線名 東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県 北上市 北鬼柳 (北上江釣子 I C)
(至) 岩手県 北上市 北鬼柳 (北上江釣子 I C)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 調査ボーリング 35.5m
標準貫入試験 35回
サンプリング 2本
土質試験 66シリーズ
報告書作成 1式
調査ボーリング解析 35.5m
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 6年 9月 20日 ~ 至 令和 7年 3月 18日 (180日間)

調査等業務名	東北自動車道 北鬼柳地区土質調査
--------	------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
土質地質調査業務				
土質地質調査	式	1	2,827,154	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	2.8		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	3.2		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	29.5		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	6		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	29		
サンプリング 固定式	本	2		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	12		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	12		
土質試験 土の粒度試験方法（ふるい分析）試料0.5kg以下	シリーズ	12		
土質試験 土の粒度試験方法（ふるい分析）試料4.0kg超	シリーズ	12		
土質試験 土の粒度試験方法（ふるい～沈降分析）試料0.5kg以下	シリーズ	12		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の一軸圧縮試験方法（粘性土）	シリーズ	2		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	12		
土質試験 土の圧密非排水（CU）三軸圧縮試験方法	シリーズ	2		
地下水検層 器材仮設	孔	2		
地下水検層 観測	孔・回	2		
報告書作成（印刷製本費）	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
調査孔閉塞	箇所	2		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m以下）	箇所	2		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	351,035	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
補償費等	式	1	33,100	
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 宅地	地点	1		
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 田	地点	1		
諸経費	式	1	2,361,394	
国土地盤情報データベース検定	式	1	4,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	572,500	
調査総合解析（A）	km	0.19		
調査ボーリング解析	m	35.5		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	117,000	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	308,269	
一般管理費等	式	1	536,548	
合計	式	1	7,111,000	