

東北自動車道 北鬼柳地区土質調査

金 抜 設 計 書

令和 6年 7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

設計書番号 2436205

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. 施行箇所 (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. 設計額

積算額 円

消費税及び

地方消費税相当額 円

計 円

5. 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

6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 180日間

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接費					
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			

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0．3 m以下）	箇所	2			
機械等運搬	式	1			
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
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			
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1			
計					
技術業務直接人件費					

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
計					
技術業務直接経費					
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					