

秋田自動車道 横手北～大曲間土質調査

積 算 内 訳 書

令和 8年 3月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 横手北～大曲間土質調査

2. 道路名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 秋田県 横手市 塚堀字手取清水
(至) 秋田県 横手市 大森町板井田字上三ツ屋

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	調査ボーリング (φ86 ノン・コアリング)	34.5m
	調査ボーリング (φ86 オール・コアリング)	65.0m
	標準貫入試験	39回
	サンプル (固定ピストン式シウォールサンプラー)	33本
	土質試験	284シリーズ
	実施調査計画 A	2.80km
	調査総合解析 A	2.80km
	地層地質横断図	7断面
	調査ボーリング解析	99.5m
	沈下解析	4断面
	安定解析	4断面
	対策工法の検討	4対策箇所

5. 期 間 自 令和 8年 3月 7日 ～ 至 令和 9年 3月 31日 (390日間)

調査等業務名	秋田自動車道 横手北～大曲間土質調査
--------	--------------------

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	11,280,381	
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	34.5		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 86 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	58.0		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 86 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	7.0		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	32		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	7		
サンプリング 固定式	本	33		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	33		
土質試験 土の粒度試験方法（ふるい分析）試料0.5～2.0kg	シリーズ	14		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	66		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	99		
土質試験 土の一軸圧縮試験方法（粘性土）	シリーズ	42		
土質試験 土の圧密非排水（CUbar）三軸圧縮試験方法	シリーズ	15		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	15		
報告書作成（印刷製本費）	式	1		
搬入路伐採等	地点	7		
調査孔閉塞	箇所	7		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m以下）	箇所	7		
準備及び跡片付け	式	1		
現場内小運搬	地点	7		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	1,527,902	
土質地質調査 交通費・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	8,389,425	
国土地盤情報データベース検定	式	1	14,000	
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	3,893,302	
実施調査計画 A	km	2.80		
調査総合解析 A	km	2.80		
地層地質横断図	断面	7		
沈下解析, 安定解析 沈下解析	断面	4		
沈下解析, 安定解析 安定解析	断面	4		
対策工法の検討	対策箇所	4		
調査ボーリング解析	m	99.5		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	150,960	
技術業務 交通費・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	2,096,393	
一般管理費等	式	1	3,297,637	
合計	式	1	30,650,000	