

東北自動車道 八幡平スマートIC土質調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 5月

東日本高速道路株式会社 東北支社

盛岡管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東北自動車道 八幡平スマートIC土質調査

2. 路線名 東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県八幡平市細野
(至) 岩手県八幡平市星沢

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	調査業務	調査ボーリング	56m
		標準貫入試験	56回
		サンプリング	8本
		土質試験	1式
技術業務	実施調査計画	0.96km	
	調査ボーリング解析	56m	

5. 期 間 自 令和 5年 7月 8日 ~ 至 令和 6年 1月 3日 (180日間)

調査等業務名	東北自動車道 八幡平スマートIC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	9,667,777	
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	16		
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	11.2		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	28.8		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	16		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	16		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	24		
サンプリング 固定式	本	8		
試料採取 試料採取A	試料	18		
試料採取 試料採取B	試料	14		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	30		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	30		
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	8		
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	8		
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	14		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	14		
土質試験 突固めによる土の締固め試験方法（呼び名B法）	シリーズ	6		
土質試験 突固めによる土の締固め試験方法（呼び名E法）	シリーズ	6		
土質試験 突固めによる土の締固め試験方法（安定処理土呼び名BS法）	シリーズ	6		
土質試験 CBR試験方法（締固めた土の呼び名B-2法）	シリーズ	6		
土質試験 CBR試験方法（締固めた土の呼び名E-1法）	シリーズ	6		
土質試験 CBR試験方法（安定処理土のCBR試験呼び名BS-1法）	シリーズ	6		
土質試験 土の一軸圧縮試験方法（粘性土）	シリーズ	8		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	8		
土質試験 締固めた土のコーン指数試験方法（締固めた土の呼び名B-2法）	シリーズ	6		
土質試験 凍上性判定のため土の凍上試験方法	シリーズ	6		
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	8		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m以下）	箇所	8		
機械等運搬	式	1		
現場内小運搬	地点	4		
交通費・日当・宿泊費	式	1	881,920	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
補償費等	式	1	118,400	
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 田	地点	3		
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 畑	地点	4		
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 山林	地点	1		
諸経費	式	1	4,842,310	
国土地盤情報データベース検定	式	1	16,000	
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	1,583,151	

調査等業務名	東北自動車道 八幡平スマートIC土質調査
--------	----------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
実施調査計画 (A)	km	0.96		
調査総合解析 (A)	km	0.96		
地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1/1,000	km	0.96		
地層地質横断図	断面	8		
掘削区分縦断図	km	0.96		
掘削区分横断図	断面	8		
調査ボーリング解析	m	56		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	164,780	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	852,465	
一般管理費等	式	1	1,393,197	
合計	式	1	19,520,000	