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

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
υ.	旭工国//	(至) 岩手県八幡平市星沢
		(ab) the graph of the first of
		(古)
		(自) (至)
		(自)
		(自)
		(主)
		(自) (至)
		(主)
	11 1	
4.	施工内容	<u>調査業務 調査ボーリング 56m</u>
		標準貫入試験56回サンプリング8本
		技術業務 実施調査計画 0.96km

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	1 1	<i>"</i> , "		164 2
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	0,001,111	
調査ボーリング 砂・砂質土 ø 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	口	16		
標準貫入試験が・砂質土	口	16		
標準貫入試験 礫混じり土砂	巨	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 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	
土質地質調査を通費・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

	単位	数量	金額	摘要
	km	0.96	並 領	1 対
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		
調査ボーリング解析 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	