

道東自動車道 由仁栗山地区土質地質調査

積 算 内 訳 書

令和 8年 6月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

札幌工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 道東自動車道 由仁栗山地区土質地質調査

2. 路線名 道東自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 勇払郡 安平町 追分美園
(至) 北海道 夕張市 紅葉山

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 調査業務

調査ボーリング 257.1m

現場試験 20箇所

室内試験等 128シリーズ

技術業務

実施調査計画 5.23km

地形地質踏査 5.23km

調査ボーリング解析 257.1m

調査総合解析 5.23km

5. 期 間 自 令和 8年 5月 20日 ～ 至 令和 9年 12月 10日 (570日間)

調査等業務名	道東自動車道 由仁栗山地区土質地質調査
--------	---------------------

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	34,286,413	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ86mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	30		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ86mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	18.2		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ86mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	11.1		
調査ボーリング 軟岩 φ86mm 鉛直下方 オールコアリング	m	69.7		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ66mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	6.6		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ66mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	46		
調査ボーリング 軟岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	75.5		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	31		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	14		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	52		
標準貫入試験 軟岩	回	139		
孔内水平載荷試験	回	12		
地下水位観測	ヶ所	20		
原位置せん断摩擦試験	回	12		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	17		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	17		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析)	シリーズ	17		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	17		
岩石試験 岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	シリーズ	17		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	17		
岩石試験 岩石の三軸圧縮強度試験	シリーズ	5		
岩石試験 岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	シリーズ	5		
重金属分析	シリーズ	8		
酸性化可能性試験	シリーズ	8		
報告書作成	式	1		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	6		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	14		
現場内小運搬	地点	20		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	20		
調査孔閉塞	箇所	5		
機械等運搬	式	1		
立入防止柵撤去設置	箇所	5		
交通規制 路肩規制A	回	8		
交通費・日当・宿泊費	式	1	440,242	
土質地質調査 交通費	式	1		
諸経費	式	1	21,044,352	
国土地盤情報データベース検定	式	1	40,000	
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	4,708,479	
実施調査計画A	km	5.23		

積 算 内 訳 書

調査等業務名	道東自動車道 由仁栗山地区土質地質調査
--------	---------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
調査総合解析 A	km	5.23		
地形地質踏査 1 千	km	5.23		
調査ボーリング解析	m	257.1		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	5,448	
技術業務 交通費	式	1		
その他原価	式	1	2,535,334	
一般管理費等	式	1	3,899,732	
合計	式	1	66,960,000	