

道央自動車道 旭川管理事務所管内地質調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 3月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

旭川管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 道央自動車道 旭川管理事務所管内地質調査

2. 道路名 道央自動車道

3. 履行箇所 (自) 北海道 上川郡和寒町 (和寒IC)  
(至) 北海道 上川郡剣淵町 (士別剣淵IC)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 履行内容

調査ボーリング	69m
標準貫入試験	39回
物理検層	69m
土質・岩石試験	24シリーズ
後続調査計画案	1 k m
地形地質総合解析	1 k m
地形地質踏査	1 k m
調査ボーリング解析	69m
物理検層解析	69m

5. 期 間 自 令和 5年 5月 3日 ~ 至 令和 5年 12月 28日 ( 240日間)

調査等業務名	道央自動車道 旭川管理事務所管内地質調査
--------	----------------------

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	5,007,479	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	7		
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	3		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	6		
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	15		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	4		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	34		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	3		
標準貫入試験 礫混り土砂	回	15		
標準貫入試験 軟岩	回	21		
物理検層 速度検層 (P波)	m	35		
物理検層 PS検層	m	34		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	4		
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	4		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	4		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	3		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	3		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	3		
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	3		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	1		
調査孔閉塞	箇所	5		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	5		
現場内小運搬	地点	1		
機械等運搬	式	1		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	702,551	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	2,809,334	
国土情報データベース検定	式	1	10,000	
国土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	1,015,986	
後続調査計画案 (A)	km	1		
地形地質総合解析	km	1		
地形地質踏査 概略調査 縮尺 1/5,000 (普通山地)	km	1		
調査ボーリング解析	m	69		
物理検層解析 速度検層 (P波)	m	35		
物理検層解析 PS検層	m	34		
設計打合せ (A)	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	136,742	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	547,069	

積 算 内 訳 書

調査等業務名	道央自動車道 旭川管理事務所管内地質調査
--------	----------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1	910,839	
合計	式	1	11,140,000	