

北陸自動車道 親不知トンネル地質調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 4月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

上越管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 北陸自動車道 親不知トンネル地質調査

2. 路線名

3. 施工箇所 (自) 富山県下新川郡朝日町月山 (朝日 I C)  
(至) 新潟県糸魚川市大字外波 (親不知 I C)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

調査ボーリング	34m
地中変位計設置	1式
覆工コンクリートひずみ計設置	1式
内空変位測定機器設置	1式
調査ボーリング解析	34m

5. 期 間 自 令和 5年 4月 12日 ~ 至 令和 5年 11月 7日 ( 210日間)

調査等業務名	北陸自動車道 親不知トンネル地質調査
--------	--------------------

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	27,872,771	
調査ボーリング 軟岩 φ 86 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	17		
調査ボーリング 軟岩 φ 86 mm 水平 オールコアリング	m	16		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 86 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	1		
孔内水平載荷試験 (中圧載荷)	回	16		
地中変位計設置	式	1		
覆工コンクリートひずみ計設置	式	1		
内空変位測定機器設置	式	1		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	2		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m超)	箇所	2		
環境保全	箇所	3		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
諸経費	式	1	11,631,745	
国土地盤情報データベース検定	式	1	8,000	
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	479,874	
調査ボーリング解析	m	34		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	63,424	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
測量業務				
空中写真測量	式	1	497,339	
機械等運搬	式	1		
現場内小運搬	地点	1		
準備及び跡片付け	式	1		
諸経費	式	1	11,631,745	
その他原価	式	1	258,393	
一般管理費等	式	1	428,454	
合計	式	1	41,240,000	