

上信越自動車道 裏山地区土質調査

積 算 内 訳 書

令和 4年 5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 上信越自動車道 裏山地区土質調査

2. 路線名 高速自動車国道 関越自動車道 上越線

3. 施工箇所 (自)新潟県 上越市 大字向橋
(至)新潟県 上越市 大字中屋敷

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

調査ボーリング	139m
標準貫入試験	60回
簡易揚水試験	20回
孔内傾斜観測	2箇所
地下水位観測	3箇所
土質試験 土の一軸圧縮試験方法	12シリーズ

5. 期 間 自 令和 4年 8月 10日 ~ 至 令和 5年 5月 6日 (270日間)

調査等業務名	上信越自動車道 裏山地区土質調査
--------	------------------

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	9,176,916	
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	48		
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	12		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	8		
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	11		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 116 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	48		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 116 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	12		
サンプリング 二重管式	本	12		
標準貫入試験	回	60		
簡易揚水試験	回	20		
孔内傾斜観測 (設置)	箇所	2		
孔内傾斜計測 (観測)	回	6		
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	3		
地下水位観測 (自記水位計観測)	回	9		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	12		
土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	12		
土質試験 土の繰返し一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	12		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	12		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
環境保全	箇所	4		
足場仮設 傾斜地足場 (地形傾斜15° ~30°)	箇所	4		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	985,710	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	4,684,970	
技術業務・直接人件費	式	1	420,000	
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	130,624	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	226,153	
一般管理費等	式	1	415,627	
合計	式	1	16,040,000	