

磐越自動車道 上川地区構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 7月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 上川地区構造物基礎調査

2. 路線名 東北横断自動車道 いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 福島県麻耶軍西会津町野沢 (STA 723+38)
(至) 新潟県東蒲原郡阿賀町津川 (STA 943+24)

(自) 新潟県東蒲原郡阿賀町津川 (STA 519+19)
(至) 新潟県東蒲原郡阿賀町津川 (STA 523+35)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

調査ボーリング	375m
標準貫入試験	361回
孔内水平載荷試験	18回
室内試験	1式
実施調査計画 (A)	1. 15km
調査総合解析 (A)	1. 15km
地形地質踏査	4. 02km
地層地質横断図	21断面
調査ボーリング解析	375m

5. 期 間 自 令和 7年 7月 25日 ～ 至 令和 9年 3月 16日 (600日間)

調査等業務名	磐越自動車道 上川地区構造物基礎調査
--------	--------------------

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	41,753,150	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	28		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	120		
調査ボーリング 軟岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	213		
調査ボーリング 硬岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	14		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	28		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	120		
標準貫入試験 軟岩	回	213		
孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5～10MN/m ²)	回	17		
孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10～20MN/m ²)	回	1		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	40		
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	40		
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	86		
岩石試験 岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	シリーズ	12		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	39		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	39		
岩石試験 岩石の三軸圧縮強度試験	シリーズ	21		
報告書作成	式	1		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m超)	箇所	11		
足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30° ～45°	箇所	10		
現場内小運搬 モノレール運搬 A	地点	1		
現場内小運搬 モノレール運搬 B	地点	1		
現場内小運搬 モノレール運搬 C	地点	1		
現場内小運搬 モノレール運搬 D	地点	1		
現場内小運搬 モノレール運搬 E	地点	1		
現場内小運搬 モノレール運搬 F	地点	1		
現場内小運搬 人肩運搬 A	地点	1		
現場内小運搬 人肩運搬 B	地点	1		
現場内小運搬 人肩運搬 C	地点	1		
現場内小運搬 人肩運搬 D	地点	1		
搬入路伐採等 A	地点	1		
搬入路伐採等 B	地点	1		
搬入路伐採等 C	地点	1		
搬入路伐採等 D	地点	1		
搬入路伐採等 E	地点	1		
搬入路伐採等 F	地点	1		
搬入路伐採等 G	地点	1		
搬入路伐採等 H	地点	1		
搬入路伐採等 I	地点	1		
搬入路伐採等 J	地点	1		
搬入路伐採等 K	地点	1		
準備及び跡片付け	式	1		

