

磐越自動車道 小出地区構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 8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 小出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) 福島県耶麻郡西会津町野沢 (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)

4. 施工内容	調査ボーリング	295m
	標準貫入試験	229回
	孔内水平載荷試験	8回
	室内試験	1式
	実施調査計画(A)	1. 61km
	調査総合解析(A)	1. 61km
	地形地質踏査	3. 12km
	地層地質横断図	23断面
	調査ボーリング解析	295m

5. 期間　自 令和 7年 8月 13日～至 令和 9年 5月 4日 (630日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	磐越自動車道 小出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	53,223,707	
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	12		
調査ボーリング 磐混じり土砂 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	48		
調査ボーリング 軟岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	184		
調査ボーリング 中硬岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	26		
調査ボーリング 硬岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	25		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	12		
標準貫入試験 磐混じり土砂	回	48		
標準貫入試験 軟岩	回	169		
孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5~10MN/m ²)	回	6		
孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10~20MN/m ²)	回	2		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	27		
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	27		
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	68		
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	25		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	30		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	30		
岩石試験 岩石の三軸圧縮強度試験	シリーズ	21		
土壤試験 含有量試験 ヒ素	検体	3		
土壤試験 含有量試験 鉛	検体	3		
土壤試験 含有量試験 フッ素	検体	3		
土壤試験 含有量試験 ホウ素	検体	3		
土壤試験 含有量試験 総水銀	検体	3		
土壤試験 含有量試験 カドミウム	検体	3		
土壤試験 含有量試験 セレン	検体	3		
土壤試験 含有量試験 六価クロム	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 ヒ素	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 鉛	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 フッ素	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 ホウ素	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 総水銀	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 カドミウム	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 セレン	検体	3		
土壤試験 短期溶出試験 六価クロム	検体	3		
土壤試験 酸性化可能性試験	検体	3		
報告書作成	式	1		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m超)	箇所	6		
足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15° ~ 30°	箇所	3		
足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30° ~ 45°	箇所	14		
現場内小運搬 クローラ運搬 A	地点	1		
現場内小運搬 クローラ運搬 B	地点	1		
現場内小運搬 クローラ運搬 C	地点	1		

積 算 内 訳 書

P- 2 頁

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

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
現場内小運搬 クローラ運搬 D	地点	1		
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 モノレール運搬 G	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 索道運搬 A	地点	1		
現場内小運搬 索道運搬 B	地点	1		
現場内小運搬 索道運搬 C	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		
搬入路伐採等 L	地点	1		
準備及び跡片付け	式	1		
調査孔閉塞	箇所	23		
機械等運搬	式	1		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費 A	式	1		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費 B	式	1		
諸経費	式	1	32,253,566	
国土地盤情報データベース検定	式	1	46,000	
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	3,303,151	
実施調査計画 (A)	km	1.61		
調査総合解析 (A)	km	1.61		
地形地質踏査	km	3.12		
地層地質横断図	断面	23		
調査ボーリング解析	m	295		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	361,202	
設計打合せ 交通費・日当・宿泊費	式	1		

積 算 内 訳 書

P- 3 頁

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

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
その他原価	式	1	1,778,619	
一般管理費等	式	1	2,923,755	
合計	式	1	93,890,000	