

秋田自動車道 峠山地区構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 2月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 峠山地区構造物基礎調査

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所
 (自) 岩手県 和賀郡西和賀町杉名畑
 (至) 岩手県 和賀郡西和賀町鷺之巣

 (自)
 (至)

 (自)
 (至)

 (自)
 (至)

 (自)
 (至)

4. 施工内容

調査ボーリング	3 4 2 . 0 m
標準貫入試験	1 2 2 回
土質試験	1 4 0 シーズ
岩石試験	6 1 8 シーズ
土壤分析試験 含有量試験	3 8 シーズ
土壤分析試験 溶出量試験	3 8 シーズ
土壤分析試験 酸性化可能性試験	3 8 シーズ
孔内水平載荷試験	2 回
実施調査計画	0 . 4 8 k m
調査総合解析	0 . 4 8 k m
地形判読 縮尺 1千	0 . 4 8 k m
地形地質踏査 縮尺 1千	0 . 4 8 k m
地歴調査	1 式
地層地質横断図	3 断面
掘削区分縦断図	0 . 4 8 k m
掘削区分横断図	3 断面
調査ボーリング解析	3 4 2 . 0 m
打合せ	1 式

5. 期 間 自 令和 5年 2月 2日 ~ 至 令和 6年 3月 27日 (420日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	秋田自動車道 峠山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	36,914,079	
調査ボーリング 磯混じり土砂 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	48		
調査ボーリング 軟岩 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	94		
調査ボーリング 磯混じり土砂 φ 6 6 mm 水平 オールコアリング	m	42		
調査ボーリング 軟岩 φ 6 6 mm 水平 オールコアリング	m	89		
調査ボーリング 硬岩 φ 6 6 mm 水平 オールコアリング	m	69		
標準貫入試験 磯混じり土砂	回	38		
標準貫入試験 軟岩	回	84		
孔内水平載荷試験（中圧載荷）	回	2		
土質試験 土の粒度試験方法（ふるい分析）試料0.5～2.0kg	シリーズ	28		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	28		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	28		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	28		
土質試験 土の非圧密非排水（UU）三軸圧縮試験方法	シリーズ	28		
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	23		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	79		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	54		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定（自然状態）	シリーズ	79		
岩石試験 岩石の吸水及び有効間隙率試験	シリーズ	79		
岩石試験 岩石の含水比試験	シリーズ	79		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	79		
岩石試験 岩石の吸水膨張試験	シリーズ	79		
岩石試験 岩石のX線回析試験（非定方位）	シリーズ	67		
報告書作成（印刷製本費）	式	1		
調査孔閉塞	箇所	11		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m以下）深度50m以下	箇所	3		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m超）深度50m以下	箇所	2		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m超）深度80m超120m以下	箇所	1		
足場仮設 傾斜地足場15～30°深度50m以下	箇所	3		
足場仮設 傾斜地足場15～30°深度80m超120m以下	箇所	1		
足場仮設 傾斜地足場30～45°深度50m以下	箇所	1		
準備及び跡片付け	式	1		
機械等運搬	式	1		
現場内小運搬	地点	10		
諸経費	式	1	16,272,738	
国土地盤情報データベース検定	式	1	3,068,574	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
土壤分析試験 含有量試験	シリーズ	38		
土壤分析試験 溶出量試験	シリーズ	38		
土壤分析試験 酸性化可能性試験	シリーズ	38		
交通費・日当・宿泊費	式	1	2,970,084	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		

積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名	秋田自動車道 峠山地区構造物基礎調査
--------	--------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
技術業務・直接人件費	式	1	2,232,932	
地歴調査	式	1		
実施調査計画 (A)	km	0.48		
調査総合解析 (A)	km	0.48		
地形判読 縮尺 1千	km	0.48		
地形地質踏査 縮尺 1千	km	0.48		
地層地質横断図	断面	3		
掘削区分縦断図	km	0.48		
掘削区分横断図	断面	3		
調査ボーリング解析	m	342		
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	139,200	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	1,202,348	
一般管理費等	式	1	1,920,045	
合計	式	1	64,720,000	