

秋田自動車道 川尻地区構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 3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 川尻地区構造物基礎調査

2. 道路名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県 和賀郡西和賀町上野々
(至) 岩手県 和賀郡西和賀町細内

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	調査ボーリング	611.0m
	標準貫入試験	381回
	土質試験	365ｼｰｽﾞ
	岩石試験	783ｼｰｽﾞ
	土壌分析試験 含有量試験	68ｼｰｽﾞ
	土壌分析試験 溶出量試験	68ｼｰｽﾞ
	土壌分析試験 酸性化可能性試験	68ｼｰｽﾞ
	孔内水平載荷試験	12回
	実施調査計画	1.71km
	調査総合解析	1.71km
	地形判読 縮尺 1千	1.71km
	地形地質踏査 縮尺 1千	1.71km
	地歴調査	1式
	地層地質横断図	7断面
	掘削区分縦断図	1.71km
	掘削区分横断図	7断面
	調査ボーリング解析	611.0m
	打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 5年 2月 21日 ~ 至 令和 6年 4月 15日 (420日間)

調査等業務名	秋田自動車道 川尻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	62,909,041	
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	107		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	274		
調査ボーリング 硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	30		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	10		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	110		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	80		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	107		
標準貫入試験 軟岩	回	274		
孔内水平載荷試験 (中圧載荷)	回	12		
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	73		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	73		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	73		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	73		
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	73		
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	8		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	107		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	55		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	107		
岩石試験 岩石の含水比試験	シリーズ	107		
岩石試験 岩石の吸水及び有効間隙率試験	シリーズ	107		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	107		
岩石試験 岩石の吸水膨張試験	シリーズ	107		
岩石試験 岩石のX線回析試験 (非定方位)	シリーズ	55		
岩石試験 岩石の三軸圧縮強度試験	シリーズ	23		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
調査孔閉塞	箇所	21		
地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	70		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下) 深度5.0m以下	箇所	13		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m超) 深度5.0m以下	箇所	3		
足場仮設 傾斜地足場 15~30° 深度5.0m以下	箇所	6		
足場仮設 傾斜地足場 15~30° 深度8.0m超12.0m以下	箇所	2		
足場仮設 傾斜地足場 30~45° 深度5.0m以下	箇所	2		
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	17		
諸経費	式	1	27,846,259	
国土地盤情報データベース検定	式	1	5,503,764	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
土壌分析試験 含有量試験	シリーズ	68		
土壌分析試験 溶出量試験	シリーズ	68		
土壌分析試験 酸性化可能性試験	シリーズ	68		

積 算 内 訳 書

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

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
交通費・日当・宿泊費	式	1	5,341,595	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	3,931,227	
地歴調査	式	1		
実施調査計画 (A)	km	1.71		
調査総合解析 (A)	km	1.71		
地形判読 縮尺 1千	km	1.71		
地形地質踏査 縮尺 1千	km	1.71		
地層地質横断面	断面	7		
掘削区分縦断面	km	1.71		
掘削区分横断面	断面	7		
調査ボーリング解析	m	611		
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	2,116,814	
一般管理費等	式	1	3,312,100	
合計	式	1	111,100,000	