

秋田自動車道 湯田地区構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 1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 湯田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 和賀郡西和賀町上野々  
(至) 岩手県 和賀郡西和賀町上野々

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容	調査ボーリング	500.0m
	標準貫入試験	284回
	土質試験	190シリーズ
	岩石試験	902シリーズ
	土壌分析試験 含有量試験	47シリーズ
	土壌分析試験 溶出量試験	47シリーズ
	土壌分析試験 酸性化可能性試験	47シリーズ
	孔内水平載荷試験	27回
	実施調査計画	0.57km
	調査総合解析	0.57km
	地形判読 縮尺 1千	0.57km
	地形地質踏査 縮尺 1千	0.57km
	地歴調査	1式
	地層地質横断図	4断面
	掘削区分縦断図	0.57km
	掘削区分横断図	4断面
	調査ボーリング解析	500.0m
	打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 5年 1月 7日 ~ 至 令和 6年 4月 30日 (480日間)

調査等業務名		秋田自動車道 湯田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							
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	式	1	50,783,589				
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	7					
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	104					
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	173					
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	16					
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	13					
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	20					
調査ボーリング 硬岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	67					
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 斜め下方 オールコアリング	m	5					
調査ボーリング 硬岩 φ 66 mm 斜め下方 オールコアリング	m	95					
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	7					
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	104					
標準貫入試験 軟岩	回	173					
孔内水平載荷試験 (中圧載荷)	回	27					
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	38					
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	38					
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	38					
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	38					
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	38					
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	60					
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	21					
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	118					
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	118					
岩石試験 岩石の含水比試験	シリーズ	118					
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	118					
岩石試験 岩石の吸水膨張試験	シリーズ	118					
岩石試験 岩石の吸水及びびり間隙率試験	シリーズ	118					
岩石試験 岩石のX線回折試験 (非定方位)	シリーズ	92					
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 (印刷製本費)	式	1					
調査孔閉塞	箇所	20					
準備及び跡片付け	式	1					
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m超) 深度5.0m以下	箇所	10					
足場仮設 傾斜地足場1.5~3.0° 深度5.0m以下	箇所	6					
足場仮設 傾斜地足場1.5~3.0° 深度8.0m~12.0m以下	箇所	1					
足場仮設 傾斜地足場3.0~4.5° 深度5.0m以下	箇所	1					
足場仮設 傾斜地足場4.5~6.0° 深度5.0m以下	箇所	2					
現場内小運搬	地点	16					
機械等運搬	式	1					
諸経費	式	1	22,690,744				
国土情報データベース検定	式	1	3,808,131				
土壌分析試験 含有量試験	シリーズ	47					

調査等業務名		秋田自動車道 湯田地区構造物基礎調査			
工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要	
土壌分析試験 溶出量試験	シリーズ	47			
土壌分析試験 酸性化可能性試験	シリーズ	47			
国土情報データベース検定有資格 交通費・日当・宿泊費	式	1			
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1	4,830,980		
技術業務・直接人件費	式	1			
地歴調査	式	1	2,593,273		
実施調査計画 (A)	km	0.57			
調査総合解析 (A)	km	0.57			
地形判読 縮尺 1千	km	0.57			
地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1千	km	0.57			
地層地質横断面	断面	4			
掘削区分縦断面	km	0.57			
掘削区分横断面	断面	4			
調査ボーリング解析	m	500			
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	1,396,377		
一般管理費等	式	1	2,217,706		
合計	式	1	88,460,000		