

秋田自動車道 小荒沢地区構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 4年 8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 小荒沢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 杉名畑

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	調査ボーリング	577.0m
	標準貫入試験	265回
	土質試験	320シリーズ
	岩石試験	996シリーズ
	土壌分析試験 含有試験	53検体
	土壌分析試験 溶出試験	53検体
	土壌分析試験 酸性化可能性試験	53検体
	孔内水平載荷試験	19回
	実施調査計画 (A)	0.80km
	調査総合解析 (A)	0.80km
	地形判読1千	0.80km
	地形地質踏査1千	0.80km
	地歴調査	1式
	地層地質横断図	2断面
	掘削区分縦断図	0.80km
	掘削区分横断図	2断面
	調査ボーリング解析	577.0m

5. 期 間 自 令和 4年 9月 1日 ~ 至 令和 5年 12月 24日 (480日間)

調査等業務名	秋田自動車道 小荒沢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	50,852,178	
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	m	3		
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	173		
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	89		
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	87		
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	2		
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	33		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	64		
調査ボーリング 硬岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	46		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 斜め下方 オールコアリング	m	3		
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	77		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	3		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	173		
標準貫入試験 軟岩	回	89		
孔内水平載荷試験 中圧載荷試験	回	8		
孔内水平載荷試験 高圧載荷試験	回	11		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	64		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	64		
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	64		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	64		
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	64		
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	354		
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 岩石の密度試験	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 岩石の含水比試験	シリーズ	107		
岩石試験 岩石の吸水膨張試験	シリーズ	107		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
調査孔閉塞	箇所	25		
足場仮設 傾斜地足場 15° ~30°	箇所	9		
足場仮設 傾斜地足場 30° ~45°	箇所	11		
足場仮設 傾斜地足場 45° ~60°	箇所	5		
現場内小運搬	地点	22		
機械等運搬	式	1		
諸経費	式	1	22,910,761	
国土地盤情報データベース検定	式	1	4,299,169	
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	検体	53		
土壌分析試験 溶出量試験	検体	53		
土壌分析試験 酸性化可能性試験	検体	53		

積 算 内 訳 書

調査等業務名	秋田自動車道 小荒沢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	5,301,648	
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	2,270,462	
実施調査計画 (A)	km	0.8		
調査総合解析 (A)	km	0.8		
地形判読 縮尺 1千	km	0.8		
地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1千	km	0.8		
地層地質横断図	断面	2		
掘削区分縦断図	km	0.8		
掘削区分横断図	断面	2		
調査ボーリング解析	m	577		
設計打合せ (標準以外)	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	866,606	
地歴調査	式	1		
交通費・日当・宿泊費 (標準以外)	式	1		
その他原価	式	1	1,614,236	
一般管理費等	式	1	2,554,940	
合計	式	1	90,670,000	