

秋田自動車道 北上西地区構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 4年 6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 北上西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 北上市 和賀町
(至) 岩手県 北上市 和賀町

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	調査ボーリング	164.0m
	標準貫入試験	164回
	土質試験	186シリーズ
	岩石試験	58シリーズ
	土壌分析試験 含有試験	20検体
	土壌分析試験 溶出試験	20検体
	土壌分析試験 酸性化可能性試験	20検体
	孔内水平載荷試験	8回
	実施調査計画	0.62km
	調査総合解析	0.62km
	地形判読1千	0.62km
	地形地質踏査1千	0.62km
	地歴調査	1式
	地層地質横断図	2断面
	掘削区分縦断図	0.38km
	掘削区分横断図	2断面
	調査ボーリング解析	164.0m
	打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 4年 6月 14日 ~ 至 令和 5年 2月 8日 (240日間)

調査等業務名	秋田自動車道 北上西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	16,386,661	
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	124		
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	40		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	124		
標準貫入試験 軟岩	回	40		
孔内水平載荷試験	回	8		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	40		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	40		
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	40		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	33		
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	33		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	12		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	12		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	12		
岩石試験 岩石の吸水及び有効間隙率試験	シリーズ	5		
岩石試験 岩石の吸水膨張試験	シリーズ	5		
岩石試験 岩石の含水比試験	シリーズ	12		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
調査孔閉塞	箇所	10		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m超)	箇所	7		
足場仮設 傾斜地足場 15~30°	箇所	2		
足場仮設 傾斜地足場 30~45°	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	6		
諸経費	式	1	8,123,156	
国土地盤情報データベース検定等	式	1	1,623,460	
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 含有試験	検体	20		
土壌分析試験 溶出試験	検体	20		
土壌分析試験 酸性化可能性試験	検体	20		
技術業務・直接人件費	式	1	2,148,255	
地歴調査	式	1		
実施調査計画 (A)	km	0.62		
調査総合解析 (A)	km	0.62		
地形判読 縮尺 1千	km	0.62		
地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1千	km	0.62		
地層地質横断面	断面	2		
掘削区分縦断面	km	0.38		
掘削区分横断面	断面	2		
調査ボーリング解析	m	164		

積 算 内 訳 書

調査等業務名	秋田自動車道 北上西地区構造物基礎調査
--------	---------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
打合せ	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	1,675,842	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	43,200	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	710,606	
一般管理費等	式	1	1,108,820	
合計	式	1	31,820,000	