

秋田自動車道 R7 秋田管内切土のり面土質調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 5月

東日本高速道路株式会社 東北支社

秋田管理事務所

概要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 R7秋田管内切土のり面土質調査

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 秋田県 大仙市  
(至) 秋田県 大仙市

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容	調査ボーリング オールコア 94m
	調査ボーリング ノンコア 49m
	標準貫入試験 49回
	物理検層 94m
	地下水位観測 4箇所
	岩石試験 1式
	動態観測業務 1式
	調査ボーリング解析 94m
	物理検層解析 94m

5. 期 間 自 令和 7年 8月 7日 ～ 至 令和 8年 11月 29日 (480日間)

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	秋田自動車道 R7秋田管内切土のり面土質調査
--------	------------------------

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	31,761,146	
調査ボーリング 軟岩 $\phi$ 86 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	49		
調査ボーリング 軟岩 $\phi$ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	45		
調査ボーリング 軟岩 $\phi$ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	49		
標準貫入試験	回	49		
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	4		
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	40		
物理検層 P S 検層	m	94		
岩石試験 岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	シリーズ	8		
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の乾湿繰返し吸水率試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の吸水及び有効間隙率試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の含水比試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の吸水膨張試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石のX線回析試験 (非定方位)	シリーズ	8		
岩石試験 岩石のX線回析試験 (定方位)	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の三軸圧縮強度試験	シリーズ	8		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	1		
環境保全	箇所	4		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	4		
現場内小運搬	地点	4		
機械等運搬	式	1		
伸縮計 (地表) 設置	基	4		
伸縮計 (地表) 観測	回	40		
伸縮計 (地表) 資料整理	回	4		
パイプ式ひずみ計設置	孔	4		
パイプ式ひずみ計観測	回	40		
パイプ式ひずみ計資料整理	回	4		
挿入式孔内傾斜計設置	孔	2		
挿入式孔内傾斜計観測	回	20		
挿入式孔内傾斜計資料整理	回	2		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	19,247,254	
国土地盤情報データベース検定	式	1	12,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	2,230,090	

## 積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名	秋田自動車道 R7秋田管内切土のり面土質調査
--------	------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
地形地質踏査	km	0.11		
実施調査計画 (A)	km	0.11		
調査総合解析 (A)	km	0.11		
地層地質横断図	断面	1		
安定解析	断面	1		
調査ボーリング解析	m	94		
物理検層解析 P S 検層	m	94		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	255,000	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	1,200,817	
一般管理費等	式	1	1,983,693	
合計	式	1	56,690,000	