

秋田自動車道 横手地区地すべり詳細調査

積 算 内 訳 書

令和 4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 横手地区地すべり詳細調査

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 秋田県 横手市 大沢
(至) 秋田県 横手市 大沢

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

調査ボーリング	106m
標準貫入試験	106回
土質試験	3シリーズ
岩石試験	20シリーズ
実施調査計画 (B)	2箇所
調査総合解析 (B)	2箇所
対策工法の検討	2対策箇所
調査ボーリング解析	106m
観測工	1式
設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 4年 1月 20日 ~ 至 令和 5年 10月 31日 (650日間)

調査等業務名	秋田自動車道 横手地区地すべり詳細調査
--------	---------------------

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	12,942,507	
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	10		
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	27		
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	69		
標準貫入試験 (粘性土・シルト)	回	10		
標準貫入試験 (礫混じり土砂)	回	27		
標準貫入試験 (軟岩)	回	69		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	1		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	1		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験	シリーズ	1		
岩石試験 岩石の試験片作成	シリーズ	5		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	5		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	5		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定	シリーズ	5		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	3		
足場仮設 傾斜地足場 (15°～30°)	箇所	1		
現場内小運搬	地点	4		
機械等運搬	式	1		
観測工 地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	4		
観測工 地下水位観測 (自記水位計設置)	月	36		
観測工 パイプ式ひずみ計設置	孔	4		
観測工 パイプ式ひずみ計観測	孔・月	36		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	5,798,243	
技術業務・直接人件費	式	1	1,573,216	
実施調査計画 (B)	箇所	2		
調査総合解析 (B)	箇所	2		
沈下解析, 安定解析 安定解析	断面	2		
対策工法の検討	対策箇所	2		
調査ボーリング解析	m	106		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	155,328	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	847,116	
一般管理費等	式	1	1,383,590	
合計	式	1	22,700,000	