

八戸自動車道 R 7 盛岡管内のり面対策工調査設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 9月

東日本高速道路株式会社 東北支社

盛岡管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 八戸自動車道 R7盛岡管内のり面対策工調査設計
2. 路線名 八戸自動車道
3. 施工箇所 (自) 岩手県 八幡平市 小柳田 (安代 JCT)
(至) 岩手県 二戸市 浄法寺町名越 (浄法寺 IC)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)
4. 施工内容 調査ボーリング 59.1m
標準貫入試験 45回
サンプリング 1本
孔内試験 地下水位観測 2箇所
土質試験 17シリーズ
安定解析 2断面
対策工法の検討 1対策箇所
調査ボーリング解析 46.8m
附帯工設計 詳細図作成 8枚
5. 期 間 自 令和 7年 9月 6日 ～ 至 令和 9年 9月 25日 (750日間)

調査等業務名	八戸自動車道 R 7 盛岡管内のり面対策工調査設計
--------	---------------------------

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	6,204,814	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 8 6 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	8.8		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 8 6 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	3.5		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	8.8		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	3.5		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	34.5		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	9		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	3		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	33		
サンプリング 固定式	本	1		
孔内試験 地下水位観測 自記水位計設置	箇所	2		
孔内試験 地下水位観測 自記水位計観測	箇所・月	24		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	4		
土質試験 土の粒度試験方法（ふるい～沈降分析）試料0.5kg以下	シリーズ	4		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	4		
土質試験 土の湿潤密度試験	シリーズ	4		
土質試験 土の圧密非排水（C Ubar）三軸圧縮試験方法	シリーズ	1		
報告書作成	式	1		
機械等運搬	式	1		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	2		
現場内運搬 現場内小運搬	地点	1		
搬入路伐採等	地点	1		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
試掘工 A	m3	0.1		
諸経費	式	1	4,337,164	
国土地盤情報データベース検定	式	1	4,000	
国土地盤情報データベース検定	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	3,179,383	
安定解析 A	断面	1		
安定解析 B	断面	1		
対策工法の検討	対策箇所	1		
調査ボーリング解析	m	46.8		
打合せ	式	1		
附帯工設計 詳細図作成A	枚	8		
技術業務・直接経費	式	1	95,840	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	1,711,975	
一般管理費等	式	1	2,676,824	
合計	式	1	18,210,000	