

八戸自動車道 R 7 盛岡管内のり面対策工調査設計

金 抜 設 計 書

令和 7年 7月

東日本高速道路株式会社 東北支社

盛岡管理事務所

## 施 行 概 要 書

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. 施行箇所 (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. 概 算 額
- |                   |   |
|-------------------|---|
| 概算額               | 円 |
| 消費税及び<br>地方消費税相当額 | 円 |
| 計                 | 円 |
5. 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
6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 750日間

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接費					
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 86 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 86 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 66 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 66 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 66 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			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験 土の圧密非排水（CUbar）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	m <sup>3</sup>	0.1			
小計					
諸経費	式	1			
国土地盤情報データベース検定	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
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			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
計					
技術業務直接経費					
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					