

八戸自動車道 R7 盛岡管内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 J C T)
(至) 岩手県 二戸市 浄法寺町名越 (浄法寺 I C)

(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)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

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

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 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 土の潤滑密度試験	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	