

八戸自動車道 R 7 八戸管内のり面対策工調査設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

八戸管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 八戸自動車道 R 7 八戸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) 岩手県九戸郡九戸村 (九戸 I C)
(至) 青森県八戸市南郷 (南郷 I C)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

調査ボーリング	5 7 m
調査ボーリング解析	5 7 m
土質試験	1 式
地下水位観測	6 箇所
安定解析	4 断面
附帯工設計 のり面工詳細図作成	3 枚

5. 期 間 自 令和 7年 7月 5日 ～ 至 令和 9年 2月 24日 (600日間)

調査等業務名	八戸自動車道 R 7 八戸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	9,310,043	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6 6mm 鉛直下方 オールコアリング 0～5 0 m	m	12		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6 6mm 鉛直下方 オールコアリング 0～5 0 m	m	27		
調査ボーリング 軟岩 φ 6 6mm 鉛直下方 オールコアリング 0～5 0 m	m	18		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	12		
標準貫入試験 礫混り土砂	回	27		
標準貫入試験 軟岩	回	18		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	17		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	17		
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	17		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	17		
地下水位観測（自記水位計設置）	箇所	6		
地下水位観測（自記水位計観測）	箇所・月	72		
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 傾斜地足場 地形傾斜 3 0° ～ 4 5°	箇所	6		
機械等運搬	式	1		
現場内小運搬	地点	3		
搬入路伐採等	地点	3		
交通費・日当・宿泊費	式	1	997,268	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	6,885,283	
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	2,410,606	
実施調査計画（B）	箇所	3		
調査総合解析（B）	箇所	3		
調査ボーリング解析	m	57		
沈下解析及び安定解析 安定解析	断面	2		
高盛土の沈下解析、安定解析 レベル 1 地震動時（盛土高 1 5 m 以上）	断面	1		
高盛土の沈下解析、安定解析 レベル 2 地震動時（盛土高 1 5 m 以上 3 0 m 未満）	断面	1		
技術業務 設計打合せ	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	498,875	
附帯工設計 現地踏査	式	1		
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成	枚	3		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	490,400	
附帯工設計 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	205,944	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		

