

八戸自動車道 R 7 八戸管内のり面対策工調査設計

金 抜 設 計 書

令和 7年 4月

東日本高速道路株式会社 東北支社

八戸管理事務所

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. 道 路 名	八戸自動車道	
3. 施行箇所	(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. 設計額	積算額 円	
	消費税及び 地方消費税相当額 円	
	計 円	
5. 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	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 600日間	

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 6 6 mm 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 6 mm 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 6 mm 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			

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
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1.5m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1.5m以上3.0m未満）	断面	1			
技術業務 設計打合せ	式	1			

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
附帯工設計 設計打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1			
附帯工設計 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					