

東北自動車道 R7 北上管内より面土質調査

積 算 内 訳 書

令和 6年 12月

東日本高速道路株式会社 東北支社

北上管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東北自動車道 R 7 北上管内のり面土質調査

2. 路線名 東北自動車道
秋田自動車道

3. 施工箇所
(自) 岩手県西磐井郡平泉町平泉 (平泉前沢IC)
(至) 岩手県奥州市水沢佐倉河 (水沢IC)

(自) 岩手県北上市和賀町山口 (北上西IC)
(至) 岩手県和賀郡西和賀町大渡 (湯田IC)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容
調査ボーリング 91m
標準貫入試験 78回
土質試験 63シリーズ
地下水位観測 自記水位観測 36箇所・月
調査ボーリング解析 91m
安定解析 7断面
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 7年 7月 19日 ~ 至 令和 8年 10月 11日 (450日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	東北自動車道 R7 北上管内のり面土質調査
--------	-----------------------

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	10,269,607	
調査ボーリング 砂・砂質土 $\phi 116$ mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	13		
調査ボーリング 砂・砂質土 $\phi 66$ mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	48		
調査ボーリング 磯混じり土砂 $\phi 66$ mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	30		
サンプリング 三重管式	本	3		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	48		
標準貫入試験 磯混じり土砂	回	30		
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	36		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	12		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	12		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	12		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	12		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	12		
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	3		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	6		
調査孔閉塞	箇所	9		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	6		
現場内小運搬	地点	3		
機械等運搬	式	1		
土質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	6,860,097	
技術業務・直接人件費	式	1	2,913,792	
沈下解析、安定解析 安定解析	断面	1		
高盛土の沈下解析、安定解析 安定解析 (常時)	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15m以上)	断面	2		
高盛土の沈下解析、安定解析 レベル2 地震動時 (盛土高15m以上30m未満)	断面	2		
調査ボーリング解析	m	91		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	95,820	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	1,568,964	
一般管理費等	式	1	2,461,720	
合計	式	1	24,170,000	