

釜石自動車道 R 8 北上管内のり面土質調査

金 抜 設 計 書

令和 8年 5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

釜石自動車道 R 8 北上管内のり面土質調査

2. 路線名

釜石自動車道

3. 施行箇所

(自) 岩手県 花巻市 上似内 (花巻空港IC)

(至) 岩手県 花巻市 東和町 (東和IC)

(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 76.0m

標準貫入試験 65回

土質試験 63シリーズ

地下水位観測 自記水位観測 54箇所・月

調査ボーリング解析 76.0m

安定解析 5断面

打合せ 1式

6. 期 間

契約保証取得の日の翌日から 510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 鉛直下方 ノンコアリング φ 6 6 mm 砂・砂質土	m	35.0			
調査ボーリング 鉛直下方 ノンコアリング φ 6 6 mm 礫混じり土砂	m	30.0			
調査ボーリング 鉛直下方 ノンコアリング φ 1 1 6 mm 砂・砂質土	m	11.0			
標準貫入試験 砂・砂質土	回	35			
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	30			
サンプリング 三重管式	本	3			
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	54			
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			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	6			
機械等運搬	式	1			
土質地質調査 交通費・宿泊費	式	1			
試掘費	m ³	0.2			
小計					
諸経費	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
沈下及び安定解析	断面	2			
高盛土の安定解析（常時）	断面	1			
高盛土の安定解析 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			

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	76.0			
技術業務 打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
技術業務 交通費・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					