

磐越自動車道 会津坂下～西会津間構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 3年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

会津若松管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 会津坂下～西会津間構造物基礎調査

2. 路線名 東北横断自動車道いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 福島県河沼郡会津坂下町大字坂本
(至) 福島県耶麻郡西会津町大字野沢

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 調査ボーリング 360m
調査ボーリング解析 360m
標準貫入試験 360回
孔内水平載荷試験 44回
湧水圧測定 12箇所
土質試験 1式
岩石試験 1式
国土地盤情報データベース検定 1式
実施調査計画A 1.04km
調査総合解析A 1.04km
地形判読 1.04km
地形地質踏査1千 1.04km
調査報告書の作成 1式

5. 期 間 自 令和 3年 12月 3日 ～ 至 令和 4年 8月 29日 (270日間)

| | |
|--------|-------------------------|
| 調査等業務名 | 磐越自動車道 会津坂下～西会津間構造物基礎調査 |
|--------|-------------------------|

| 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 | 32,394,562 | |
| 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 | 30 | | |
| 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 | 121 | | |
| 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 | 85 | | |
| 調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング | m | 124 | | |
| 標準貫入試験 粘性土・シルト | 回 | 30 | | |
| 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | 121 | | |
| 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 回 | 85 | | |
| 標準貫入試験 軟岩 | 回 | 124 | | |
| 孔内水平載荷試験 | 回 | 44 | | |
| 湧水圧測定 | 箇所 | 12 | | |
| 土質試験 土粒子の密度試験方法 | シリーズ | 45 | | |
| 土質試験 土の含水比試験方法 | シリーズ | 45 | | |
| 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 | 45 | | |
| 土質試験 土の湿潤密度試験方法 | シリーズ | 45 | | |
| 土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法 | シリーズ | 14 | | |
| 土質試験 土の一軸圧縮試験方法（粘性土） | シリーズ | 14 | | |
| 土質試験 土の圧密試験方法 | シリーズ | 14 | | |
| 土質試験 土の非圧密非排水（UU）三軸圧縮試験方法 | シリーズ | 39 | | |
| 岩石試験 岩石の一軸圧縮試験 | シリーズ | 33 | | |
| 岩石試験 岩石の密度試験 | シリーズ | 33 | | |
| 岩石試験 岩石の含水比試験 | シリーズ | 33 | | |
| 岩石試験 岩石の三軸圧縮強度試験 | シリーズ | 48 | | |
| 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 平坦足場（高さ0.3m超） | 箇所 | 14 | | |
| 足場仮設 傾斜地足場 | 箇所 | 8 | | |
| 現場内小運搬 | 地点 | 22 | | |
| 機械等運搬 | 式 | 1 | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 15,014,471 | |
| 国土地盤情報データベース検定 | 式 | 1 | 44,000 | |
| 国土地盤情報データベース検定 | 式 | 1 | | |
| 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | 4,405,613 | |
| 土質地質調査 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | | |
| 技術業務・直接人件費 | 式 | 1 | 1,675,487 | |
| 実施調査計画（A） | km | 1.04 | | |
| 調査総合解析（A） | km | 1.04 | | |
| 地形判読 縮尺 1/1,000 平地・丘陵地 | km | 0.92 | | |
| 地形判読 縮尺 1/1,000 普通山地 | km | 0.12 | | |
| 地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1/1,000 平地・丘陵地 | km | 0.92 | | |
| 地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1/1,000 普通山地 | km | 0.12 | | |
| 調査ボーリング解析 | m | 360 | | |

