

新入社員研修実施状況の報告

2023年8月28日～二泊三日の工程で、新入社員研修を実施しました。

今回の研修は、土質調査現場における、現場技術者としての基本的な作業内容や安全管理の着目点を理解するとともに、原位置試験の種類・実施方法・留意点、データのとりまとめや評価の方法について大谷地下資源研究所で学習しました。

概要は以下の通りです。

<1日目>

① 土質・岩盤判断（コアチェック）・柱状図作成

コアチェックの方法とコツを学び、柱状図を作成しました。



<2日目>

② 孔内水平載荷試験、現場透水試験

孔内水平載荷試験では、LLTを用いて試験を行い、現場透水試験では、定常法と非定常法の2つの方法で行い、試験方法を学びました。



- ③ 各試験のデータ整理及び評価
実施した試験のデータを整理・評価しました。



<3日目>

- ④ 現場管理及び安全管理の基本事項ほか
現場で行うべきことや、確認することなどの基本的な内容や、これらを怠ったために発生した失敗例などについて学びました。
管理者として安全を第一に考え、現場を進めていくことの重要性を再確認しました。
また、実際にボーリングマシンの操作も体験し動力の構造を理解しました。

