

# 安心・安全なまちづくりへの「想い」と 「正確な技術」を体感する5日間の仕事体験



## ■プログラムを通して学べること

- ✓ 建設コンサルタントの仕事とは、どんなことをしているのか、現地や業務の見学を通して学べます
- ✓ 災害復旧や砂防設計・地質調査など、安心・安全なまちづくりに貢献する専門的な技術・技能が用いられる仕事を学べます
- ✓ 業務や現地見学を通して、担当者の「安心・安全なまちづくりへ向けた仕事に臨む姿勢や意識」を学べます

## ■プログラム概要

建設コンサルタントの業務を中心に、測量、設計、地質調査、地盤調査に関わる業務の見学・体験を通して、業務にあたる社員の想いに触れるとともに、安心・安全なまちづくりに貢献するために用いられる技術を学びます。

### ■スケジュール (9:00～17:00)

<1日目>

会社と事業概要の説明、測量業務（外業）の見学体験

<2日目>

測量業務（内業）の体験、設計業務の概要説明

<3日目>

設計業務（土木）の体験と当社設計箇所の現場見学

<4日目>

設計業務（農林）の体験と設計者の想いに触れる

<5日目>

地盤改良工事の見学と全日程の振り返り、若手社員との意見交換

## ■見学・体験できる業務

測量器械の操作やドローンの操縦体験、設計業務の見学、設計事例現場の見学と担当者の想いのヒアリング等

## ■受入期間（5日間）

令和8年2月16日～2月20日

※ご希望の日程の1か月前までにご連絡ください。

## ■こんな方にピッタリです

- ・ 技術を通して安心・安全を生み出す仕事に興味がある方
- ・ チームで目標に向けてコツコツ積み上げていく、努力が成果につながることを楽しいと感じる方
- ・ 資格の取得などスキルアップが好きな人

申込はコチラ



インターンシップ申込  
フォームに繋がります。



総合建設コンサルタント  
株式会社昭和測量設計事務所

〒698-0041

島根県益田市高津四丁目14番6号

採用職種／測量・設計の技術者  
技術事務、営業

事業概要／建設コンサルタント・測量業

- ・ 補償コンサルタント・地質調査業
- ・ 地盤調査・地盤改良工事

http://www.showa00.co.jp

