

株式会社セイコー

あらゆる環境変化に伴う防災・減災対策や社会資本整備と保全に必要な、地質・土質の調査は建設事業の根幹をなす業務として、大きく価値を問われます。室内試験や現場試験など、一貫した調査で高い精度と確実な業務遂行は、あらゆる分野で評価を高めています。

業務内容

【建設コンサルタント部門】

地すべり機構解析、安定解析、対策工法の検討設計
地盤安定解析および対策工法の検討、圧密沈下及び変形解析
(有限要素法解析)、計測管理計画及びデータ解析、
地すべり機構解析、対策工法の検討設計

【地質調査・土質試験部門】

ボーリング調査、標準貫入試験、現場透水試験、
孔内水平載荷試験、不攪乱試料採取、各種サウンディング試験

【地盤環境部門】

土壌・地下水汚染調査、移流分散解析、対策計画、モニタリング

【測量・設計部門】

基準点測量、地上測量全般、道路・河川・小構造物設計、
深淺測量、法面防災設計

【工事部門】

温泉調査、さく井工事、ポンプ設備工事

業務実績

- ・筑後川河川事務所管内上流域外地質調査業務 ※局長表彰受賞
(国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所)
- ・県道甘木吉井線地質調査及び法面設計業務
(福岡県朝倉県土整備事務所/九州北部豪雨災害業務)
- ・舗装構造調査設計業務委託 (久留米市役所)
- ・県道大牟田南関北線地質調査業務
(福岡県南筑後県土整備事務所)

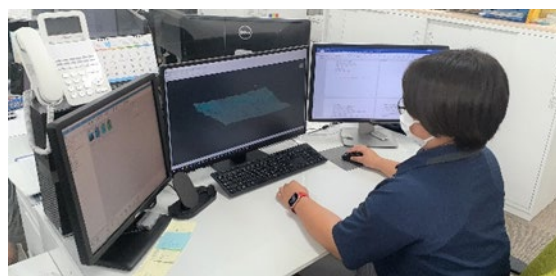
試験機



土の繰返し非排水三軸試験機

九州では数社しかない土の繰返し非排水三軸試験機を保有しており、大学の先生に顧問をお願いし、日々研鑽すると同時に着実な成長を遂げている会社です。

また、i-Reporter等のソリューションの導入によりデジタル化を図っています。



3D AutoCAD オペレーション

主要取引先

国土交通省九州地方整備局
福岡県
久留米市及び各市町村
建設土木関連企業
建設コンサル設計会社

本社社屋



代表者名	代表取締役 伊藤 和彦
本社所在地	〒830-0052 福岡県久留米市上津町 1874
営業所	八女営業所・熊本営業所・佐賀営業所
T E L	0942-22-5850
F A X	0942-22-5852
U R L	http://www.corp-seiko.co.jp
E - m a i l	info@corp-seiko.co.jp
設 立	1988年4月1日
資 本 金	1,000万円
従業員数	39名(2021年10月現在)

