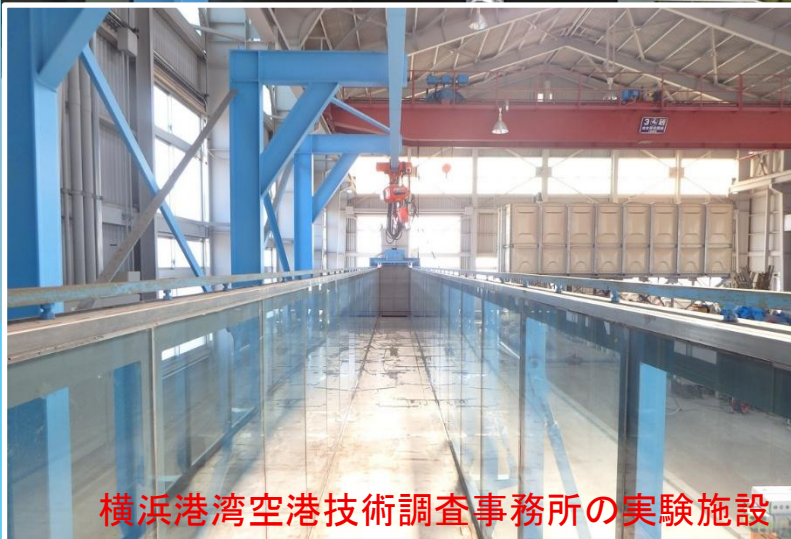


# 《最適な港湾・海岸施設の実現を目指して》 水理模型実験技術の活用



【業務の魅力】建設コンサルタントの業務は様々ですが、水理模型実験は実際の現象を確認して対策を検討できることに大きな魅力を感じます。仲間と一緒に体を動かして働くことも楽しいですよ。

【仕事のやりがい】この業務で関東地方整備局長表彰をいただきました。建設コンサルタントの業務は研究的な要素が含まれるものが多いとあり、業務の成果を論文にとりまとめ、国内で多数、海外で二つの論文を発表しました。また、社会人博士課程にて博士号を取得できました。しかも費用は全額会社負担で。これらは大きなやりがいとなっています。



横浜港湾空港技術調査事務所の実験施設

測定機器取付作業

株式会社エコーは社員満足度の向上に取り組んでいます。 <https://www.ecoh.co.jp/workstyle/>

横浜港湾空港技術調査事務所と安全・安心な港湾・海岸施設の実現に取り組んでいます

令和5年度 千葉港船橋地区海岸保全施設断面水理模型実験

日の出護岸の改良断面の検討を水理模型実験で実施しました！

株式会社エコー

管理技術者 長谷川 巖

