

中央開発株式会社

学生
対応可


屋 内

大 5



DXで地質調査業の新たな価値を創造する 土と水のプロフェッショナル

Nソナー（NETIS登録技術）は魚群探知機を使用した水中地形調査技術で、従来に比べ、安価で迅速に確からしい水中地形図を作成することができます。水中の映像資料（スキャンイメージ）も得られ、ダムの堆砂や河川の洗掘調査といった現場での実績がございます。「水中地形・施設の現況を見てみたい！」そんな皆様の声に低コストで応えることができる技術が中央開発のNソナーです。

足元から未来をつくる。 

本 社

住 所：大阪府吹田市穂波町14-8
T E L：06-6386-3691

お問い合わせ窓口

支社名・部署：関西支社
住 所：大阪府吹田市穂波町14-8
担 当 者 名：橋本 篤
T E L：06-6386-3691
メールアドレス：hashimoto.a@ckcnet.co.jp