

コンクリート埋設物探査のご案内



探査結果からその場で墨出し対応

コンクリートの床や壁のコア抜き、アンカー打設の際に内部の鉄筋をかわし、ケーブルや配管を傷つけることなく施工しなければなりません。当社の埋設物探査サービスは深さ最大 300mm までの鉄製金属（鉄筋、補強筋）、非鉄金属（銅およびアルミニウム）、プラスチックパイプ、電気配線・ケーブルなど電磁波レーダーにてスキャンし解析します。調査結果の報告書作成や直接リアルタイムで表示しその場で墨出し対応も致します。



探査機仕様

機種名	HiLTI X-scan PS1000
方式	電磁波レーダー法
探査深さ	最大 300mm
鉄筋位置探査精度	±5mm
鉄筋位置探査精度	±5mm (かぶり厚 50 ~ 200mm)
探査記録範囲	1200mm × 1200mm

