

電磁波レーダコンクリート内部探査

新築改修問わず、土木・橋梁などで大活躍！
最先端システムで幅広いニーズにお応えします

3つの特徴

- ① カラー/モノクロ画像にて、
見たいポイントを正確に探査。すぐに特定ができます。
- ② 測定場所や、コンクリート内部の埋設物の状況により、
機種を選定して対応します。
- ③ 探査結果を即時現地にトレースし、
必要に応じて後日探査報告書を
提出します。



X線撮影では対処しきれないコンクリートの内部探査には、電磁波レーダを用います。
電磁波をアンテナからコンクリート内部に放射し、コンクリートと電気的性質の異なる
物質をキャッチ。現地でスピード解析→探査結果の現地表記まで行います。

経験豊富な有資格者(JASS 5 T-608 適合)による解析と
最新機種の導入により、迅速かつ正確な探査を実現します。

