

橋梁修繕のお手伝い

鉄筋探査

HILTI PS1000 (NETIS:CB-110039VE) 使用

コンクリート構造物の内部をリアルタイムで確認できます。

(一社)日本非破壊検査工業会認証

コンクリート構造物の配筋探査技術資格者が

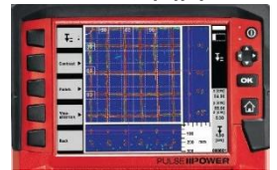
報告書を作成、発注者の信頼度UP!



特徴

- ・非破壊でコンクリート構造物内部の埋設物探査ができる。
- ・最大深度≒300mmまでの対象物を探査できる。
- ・軽量・小型で測定箇所を選ばない。
- ・ディスプレイモニタ付きで、リアルタイムの解析が可能。
- ・短時間の探査で、小規模から広範囲まで幅広く対応。
- ・有資格者が報告書を作成、データはWindowsソフトへ出力可能。
- ・最大1200×1200mm範囲でPCを用いた3D画像表示が可能。
- ・NETIS-VE技術で評点向上が見込まれ、事務作業軽減になる。

モニタ画面



・平面で配筋確認、断面でかぶり厚さや2層目を確認

主な用途

- ・鉄筋かぶり厚さ測定、確認
- ・コア抜き時の安全位置特定
- ・穿孔前の埋設物位置確認
- ・設計照査

調査手順



調査のお問い合わせは

TEL 0898-31-8851 E-mail: info@shikokuright.co.jp

安全をつくる — ライン・標識・防護柵

(株)四国ライト