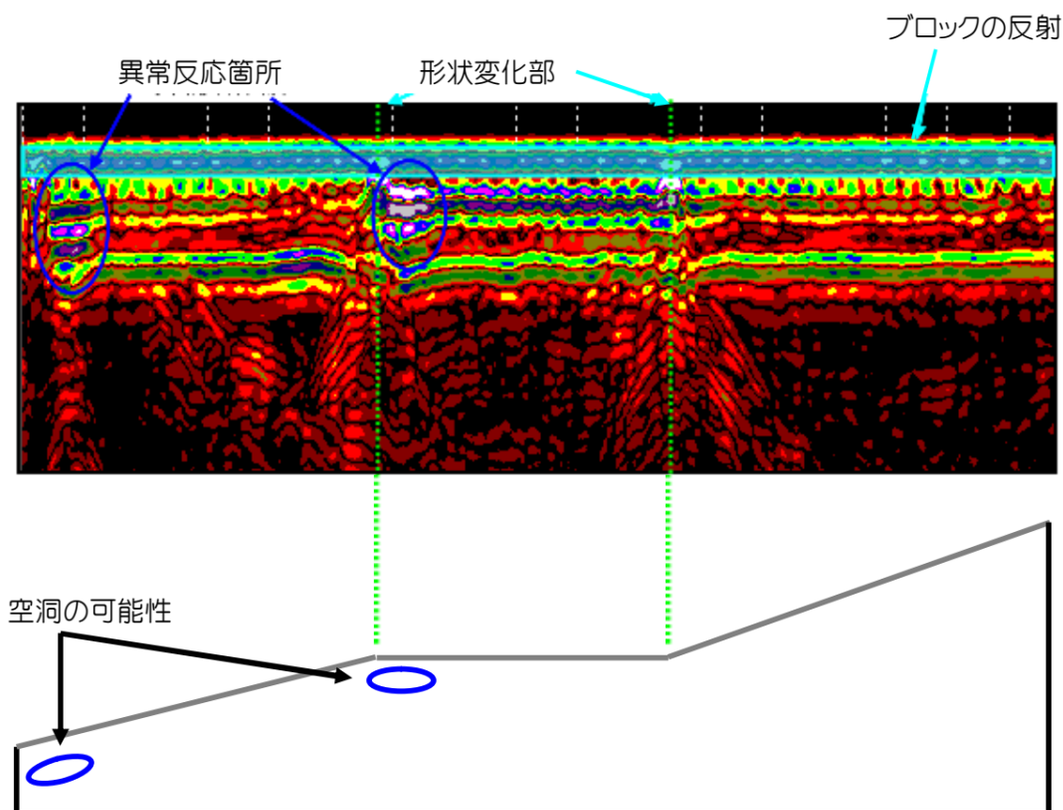
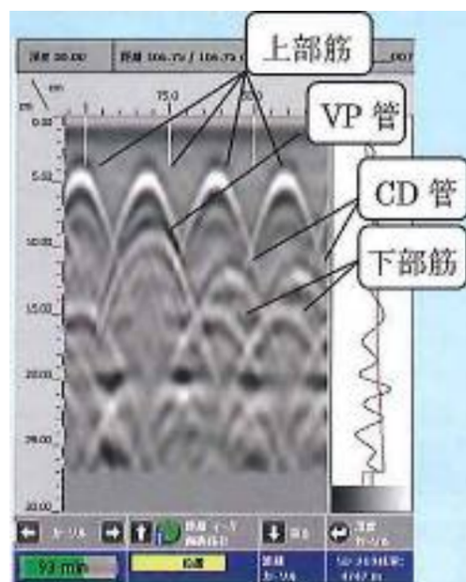
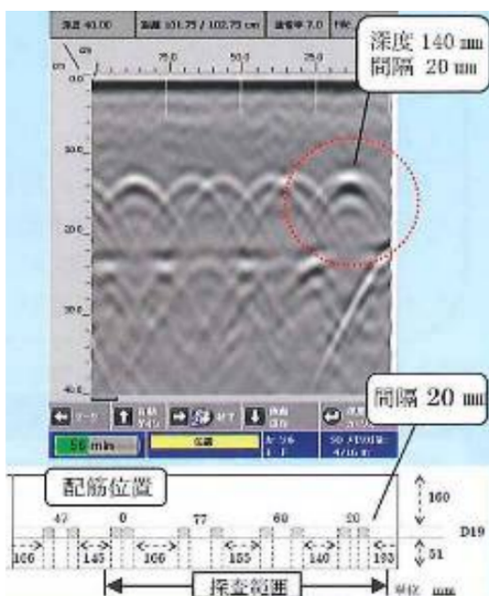


《空洞調査》



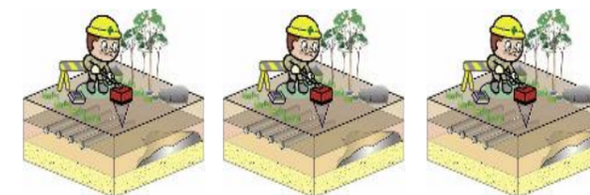
《鉄筋背筋》



コンクリートから地中まで

見えないところを壊さず測定

地下鉄筋レーダー探査



株式会社 光創建プロGRESS

〒950-0954 新潟県新潟市中央区美咲町 1-5-5
 TEL:025-211-4331 FAX:025-250-1165 携帯:080-2069-5943
 【営業所】〒982-0023 宮城県仙台市太白区西中田 4-9-1-203
 TEL:022-547-7457 FAX:022-547-7458
 担当：中村
 e-mail:hikarisoken-progress@mopera.net
 HPアドレス:<http://www.hikarisoken-progress.com/>



《はじめに》

当社は、非破壊試験での探査・測定業務を行っております。非破壊試験とは物を壊さずにその内部の傷、あるいは劣化の状況を調べだす検査技術のことです。

廃棄物を少なくすることで、自然環境を維持するために非常に有効な技術であり、非破壊試験は社会の安全を確保するための技術の一つとして、今後ますますその重要性が高まると考えられます。

地下レーダーは電磁波を利用して、地表や建物の壁面に接したアンテナから電磁波を放射し、地中埋設物や構造物内の鉄筋や空洞等を非破壊で探査する測定装置です。

～使用機械～



測定データサンプル

《空洞・埋設管探査》

