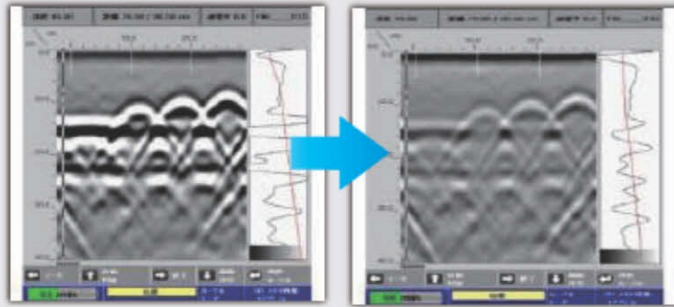


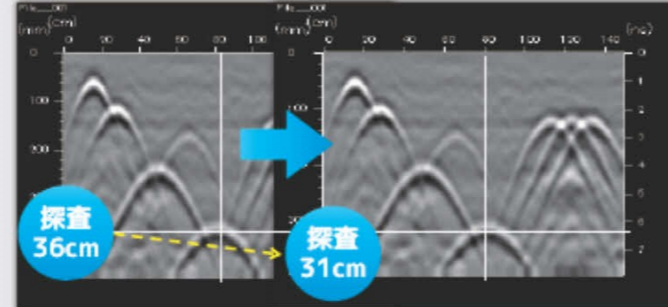


自動感度・深度補正機能

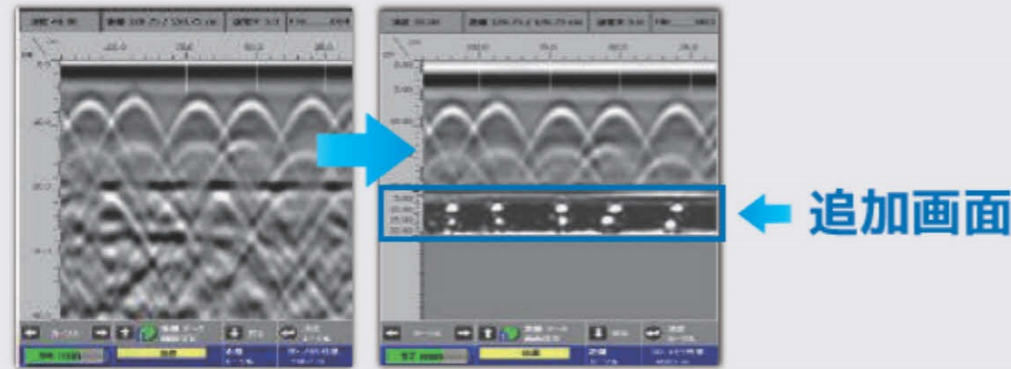
① 自動感度補正機能



② 自動深度補正機能

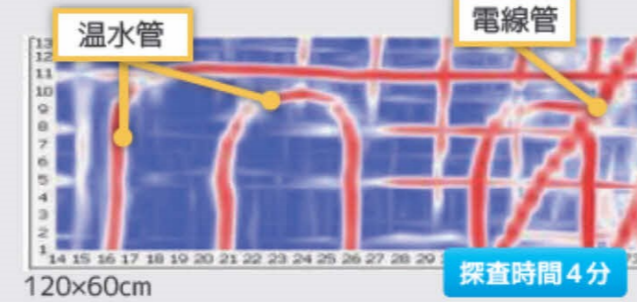


③ FOCUS 機能 山形波形を鉄筋らしく●に表示する機能

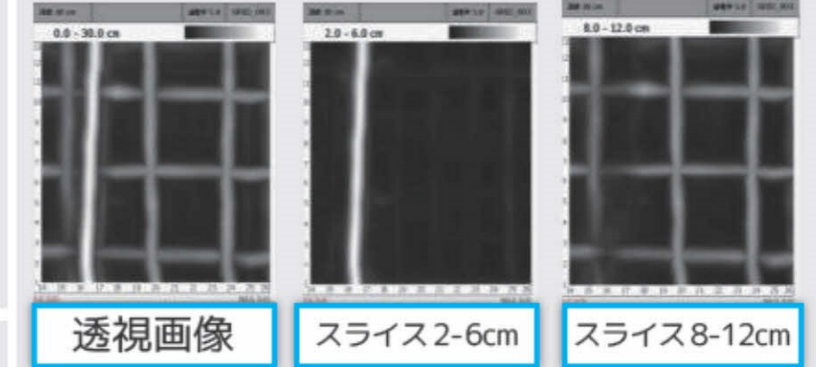


3D 断面画像の実例

① 床暖用温水管、鉄筋、電線管



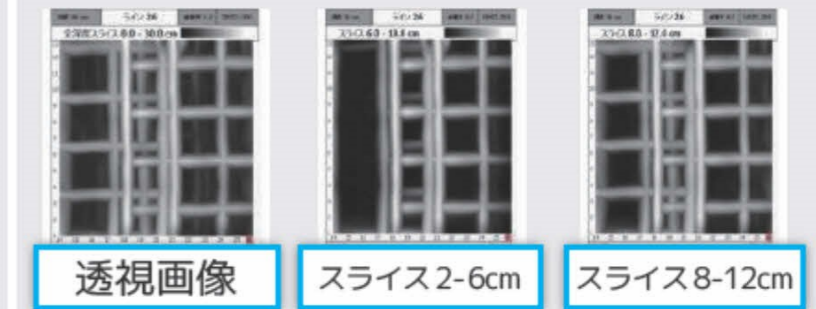
② 電線管、鉄筋 探査時間3分 60x60cm



③ デッキプレート・配管・配線

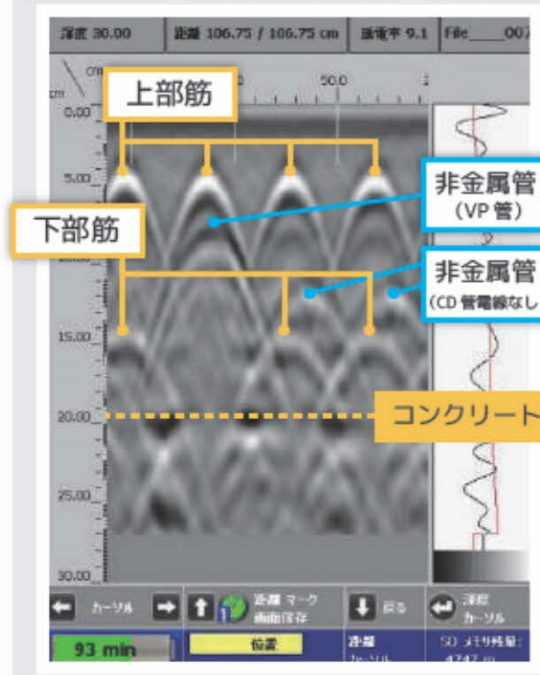


④ 密集配筋 探査時間3分 60x60cm

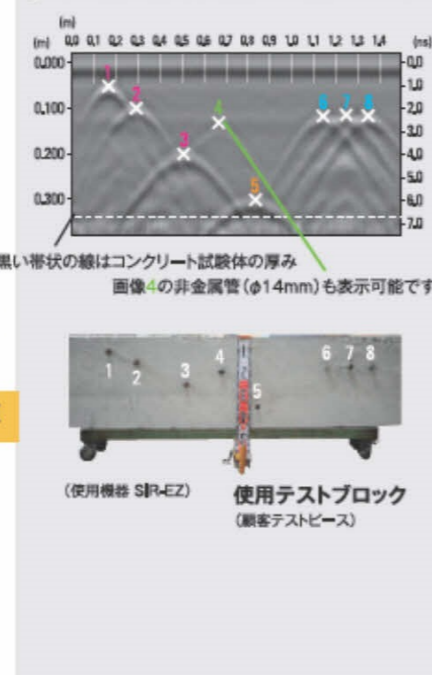


密集配筋・電線やガス管が探査可能 断面2D画像

① ダブル筋の間にある各種配管



② 実物対比画像 鉄筋 VP管

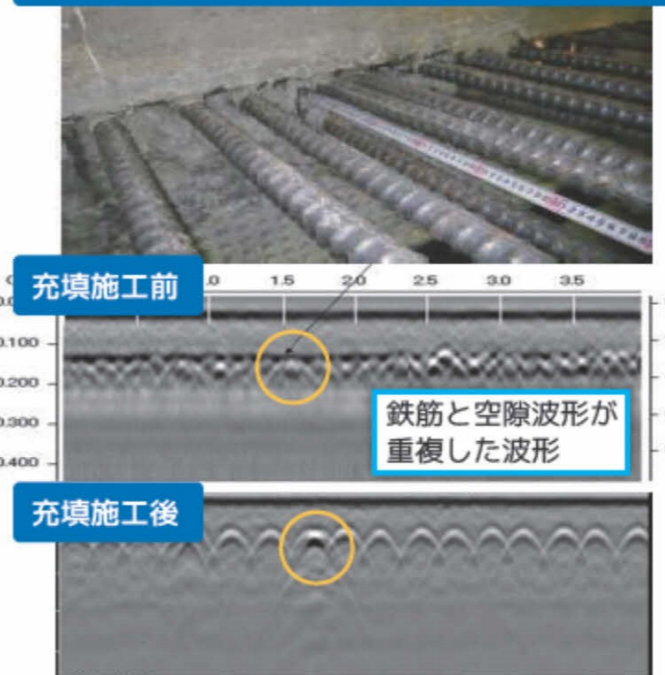


③ SRC構造の柱、鉄筋、H鋼

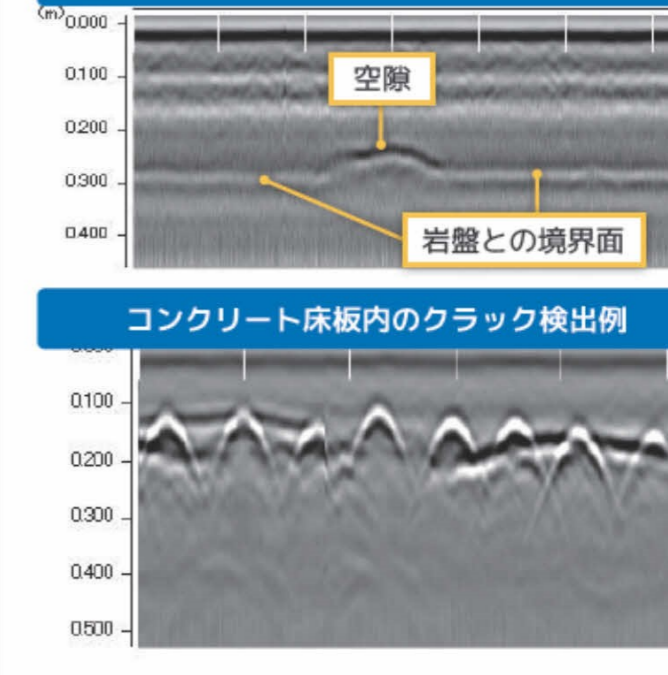


クラック・空洞・ジャンカ検出例 断面2D画像

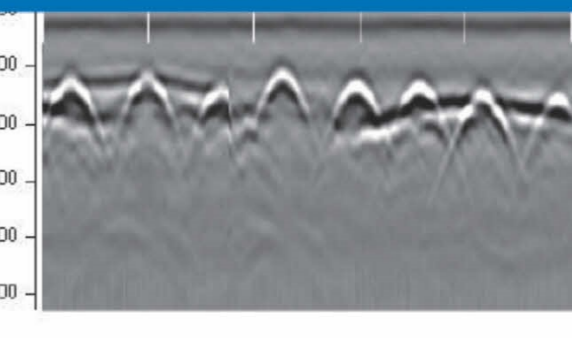
コンクリート内鉄筋周りの空隙（充填管理）例



トンネル覆工厚と空隙（未充填）例



コンクリート床板内のクラック検出例

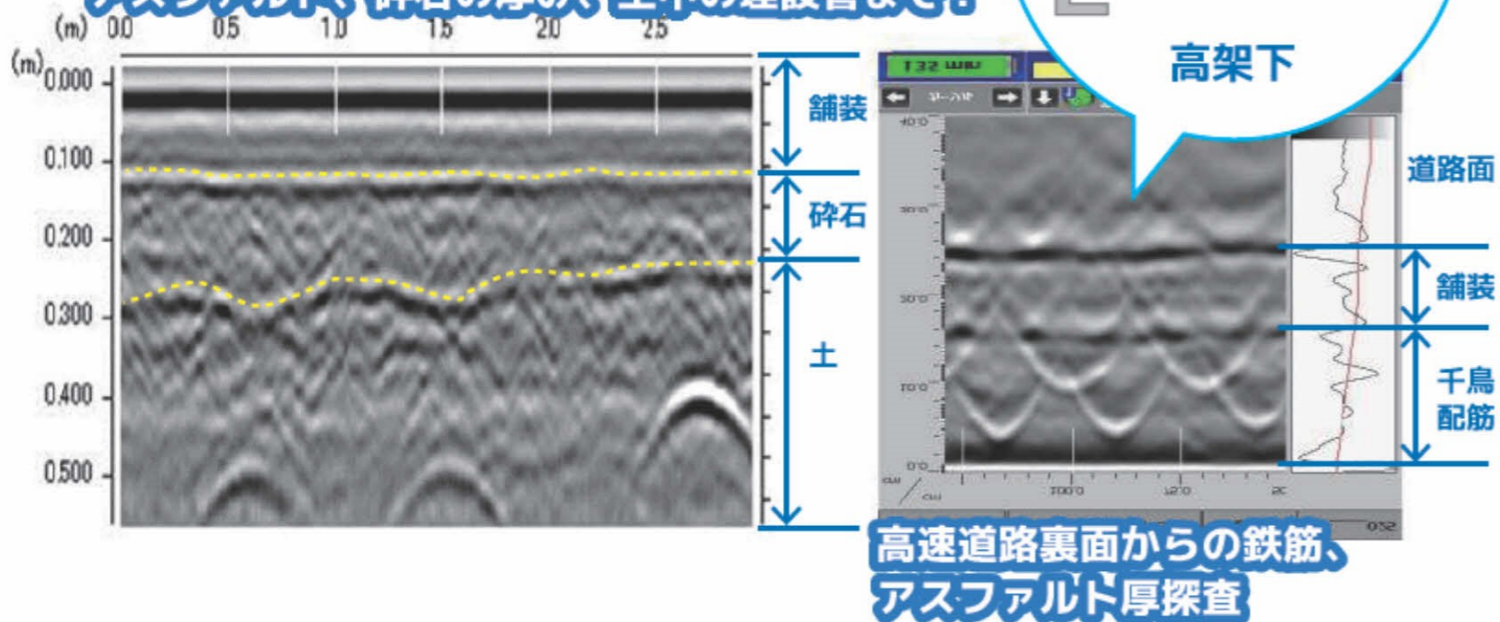




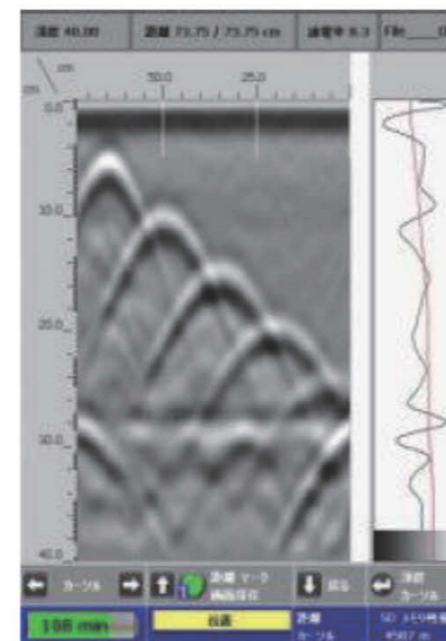
その他 (埋設管・アスファルト厚等)

地中の舗装厚・砕石圧埋設管探査も可能

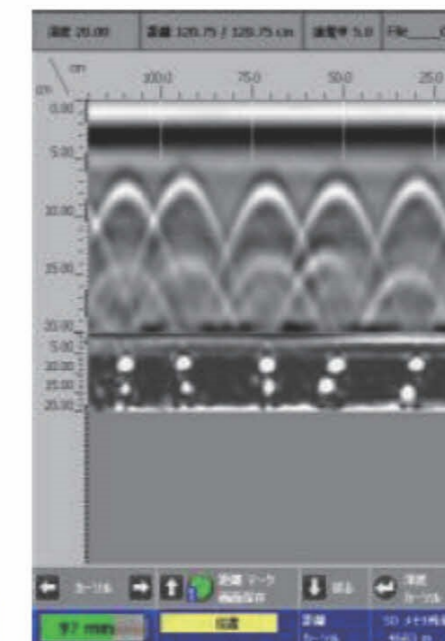
地中の舗装厚、砕石圧埋設管探査も可能！
アスファルト、砕石の厚み、土中の埋設管まで！



W筋 / 千鳥筋探査例

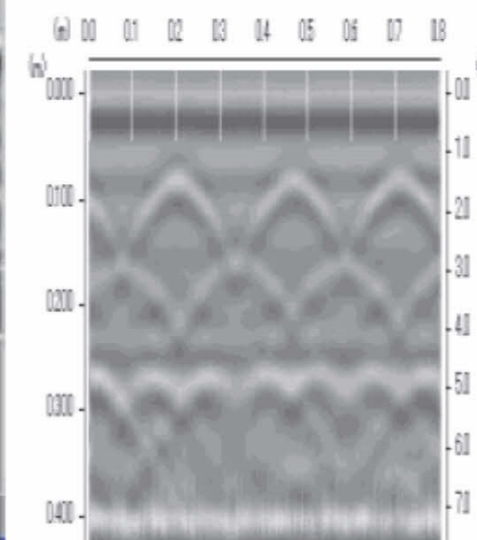


段ち配筋探査例



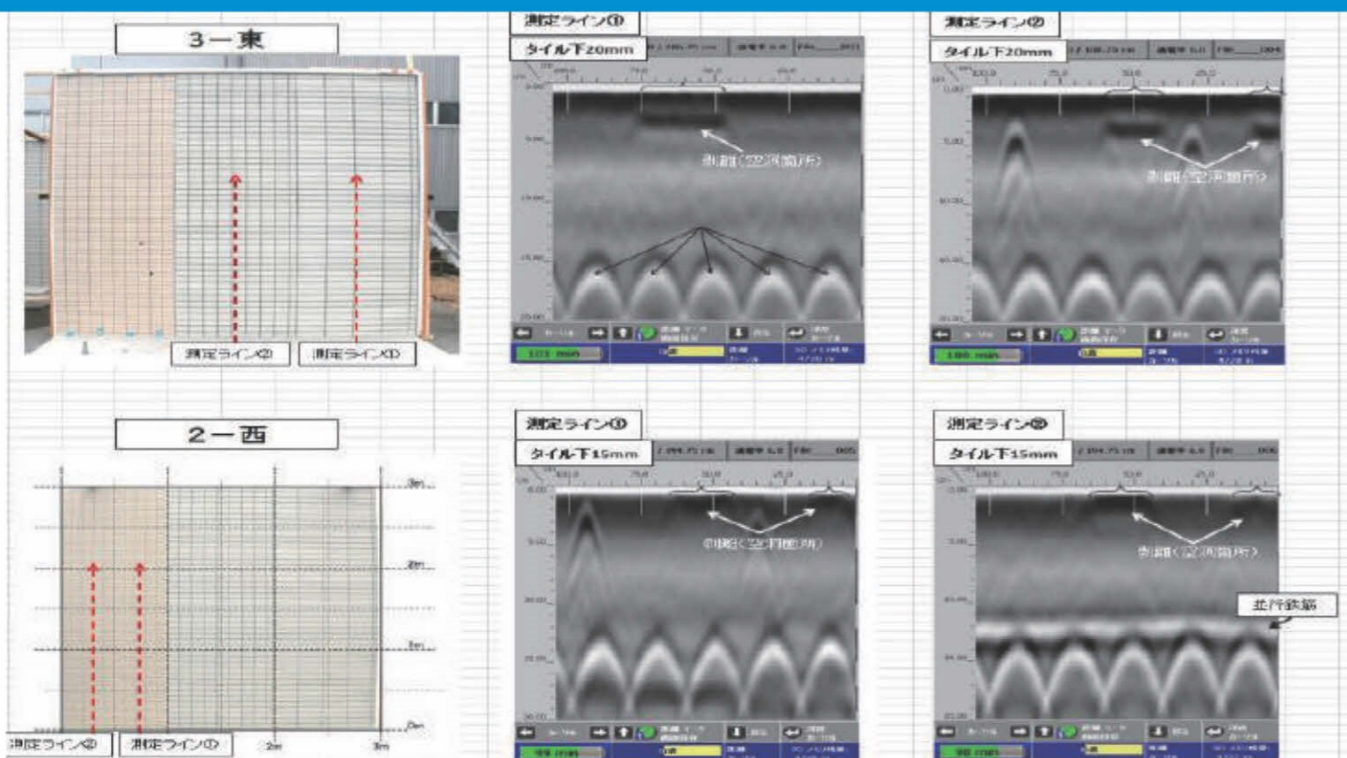
W筋探査例

FOCUS機能



千鳥筋探査例

タイル剥離 国総研



電線管 (2本と3本) 鉄筋との識別比較



3D 探査

