

# 「図面復元調査」が必要となる耐震診断でお困りではないですか？

特にSRC造建築物の鉄骨呼び寸法・形状調査には、従来大規模なハツリ破壊が必要でした・・・



騒音

振動  
躯体ダメージ

養生

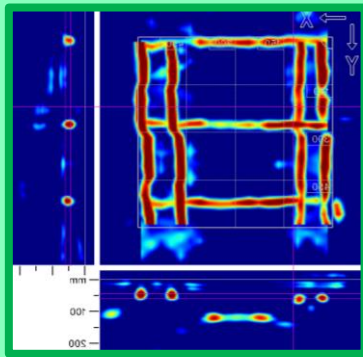
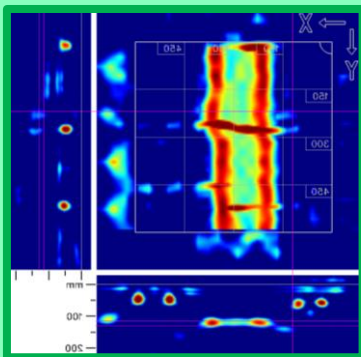
粉塵



## SeRecC工法は

**微粉塵・低騒音・低振動・微破壊**での調査を実現します。

### 1. 事前非破壊探査による鉄骨及び鉄筋位置把握



- ①フランジ幅・位置を正確に測定      ②主筋・帯筋もしっかり把握  
【ピンポイントな穿孔で、鉄骨や鉄筋等に傷を付けません】

### 2. 最小限の破壊・容易な復旧



【1穴(Φ32程度)で調査可能です】

### 3. 周辺環境に配慮したシステムの採用

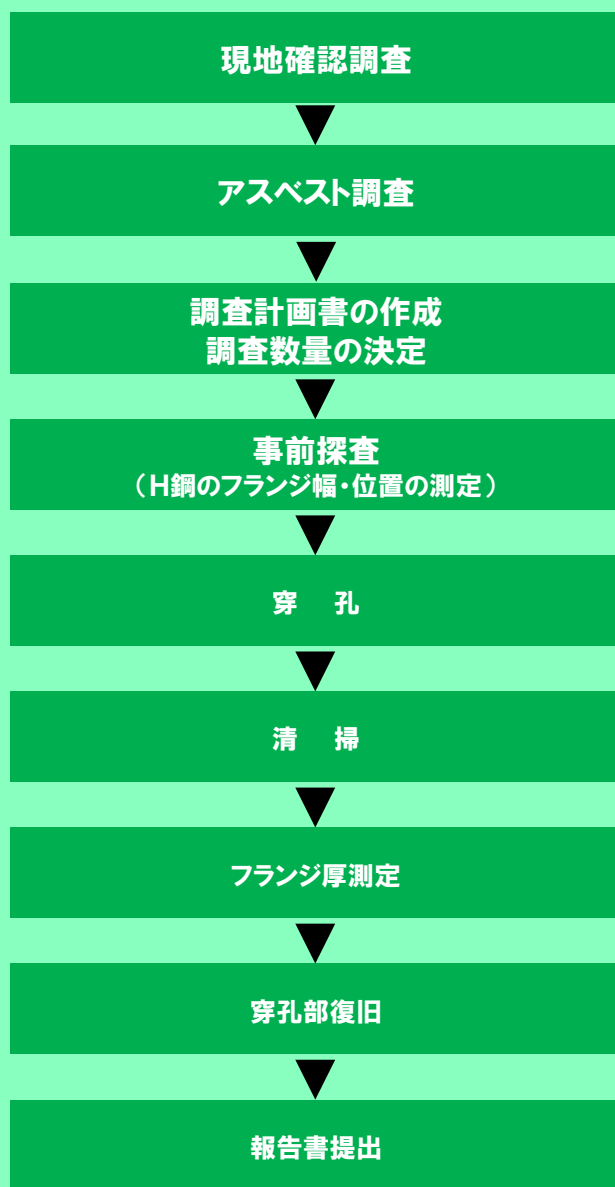


【周辺環境配慮型のシステム化機器＋集塵機を使用します】

- ◆穿孔時の騒音・振動・粉塵を最小限に抑制します
- ◆簡易養生での調査が可能です

住んでてほこりは気にしない

## 調査手順例



- ※1 本工法より測定可能なデータ:H鋼のフランジ幅・位置、フランジ厚(ウェブ厚は推定値となります)
- ※2 見積りの提出は現地確認調査後とさせていただきます。
- ※3 見積りには、「図面復元調査」に必要な配筋調査などの報告書データも含まれます。

★ 詳細はSeRecC(セレック)事務局までお問い合わせください。

**SeRecC(セレック)事務局**(お問い合わせ時は『セレック』とお伝え下さい)

〒152-0033

東京都目黒区大岡山1-37-25

e-mail:jimukyok@serecc.jp

監修

多摩分室:室長

杉本重実:042-569-6082

工事・見積関係:主管



ゼネラルボンド株式会社(事務局)

駒:03-3718-6511



株式会社千斗

上田:03-3824-4509

工法・技術関係:主管



日本ヒルティ株式会社 技術本部

社:0120-66-1159

アスベスト調査:主管



環境リサーチ株式会社

営業統括室:042-627-2815