

# 橋梁における検査・計測・診断技術 株式会社 アイベック

高欄  
PT  
MT

鉄筋腐食  
自然電位測定

橋桁・水管橋  
UT・肉厚測定

橋梁鉄骨  
UT

弊社販売  
検査診断機器

鉄骨  
亀裂変位監視

赤外線サーモ  
コンクリート剥離

基礎鉄筋・鋼管杭  
MT・PT・RT  
衝撃弾性波試験

耐震補強  
アンカー引抜強度

橋脚函桁コンクリート  
MT・ガス圧接 UT

橋梁  
たわみ・応力・応力頻度測定

コンクリート  
硬化時温度管理

コンクリート  
インターネット対応  
コンクリート亀裂変位  
監視システム

アルカリ骨材反応  
鉄筋の応力測定

MT: 磁粉探傷検査  
PT: 浸透探傷検査  
RT: X線透過検査  
UT: 超音波探傷検査  
AE: アコースティックエミッション

略号説明

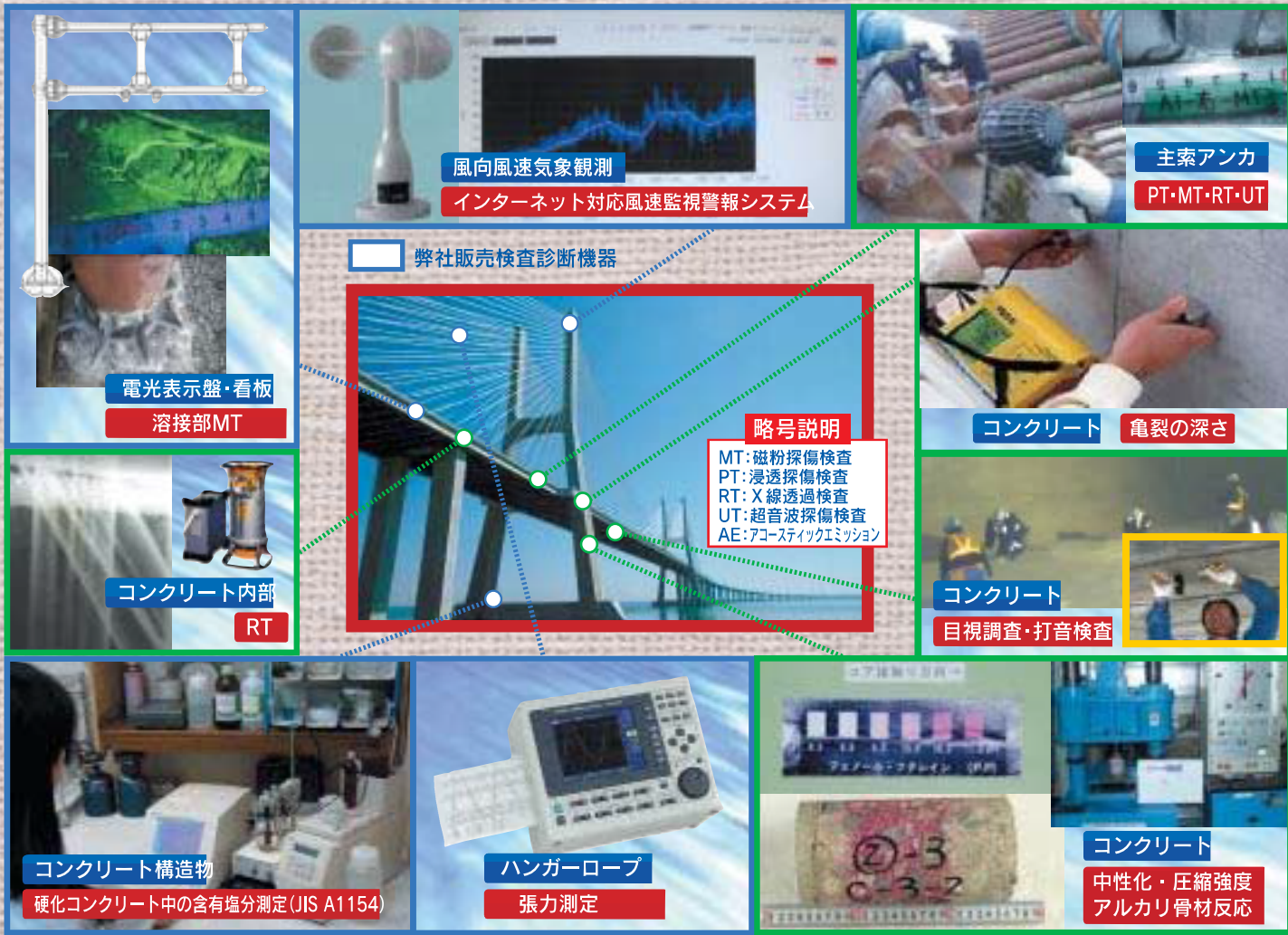
コンクリート構造物  
電磁波レーダーによる  
鉄筋探査

コンクリート構造物  
電磁誘導方式による  
鉄筋探査・かぶり厚  
鉄筋径測定

地下探査  
地中埋没物調査

内部調査  
μカメラ  
ファイバースコープ





風向風速気象観測  
インターネット対応風速監視警報システム

主索アンカ  
PT・MT・RT・UT

電光表示盤・看板  
溶接部MT

弊社販売検査診断機器

略号説明

MT:磁粉探傷検査  
PT:浸透探傷検査  
RT:X線透過検査  
UT:超音波探傷検査  
AE:アコースティックエミッション

コンクリート 亀裂の深さ

コンクリート内部  
RT

コンクリート  
目視調査・打音検査

コンクリート構造物  
硬化コンクリート中の含有塩分測定 (JIS A1154)

ハンガーロープ  
張力測定

コンクリート  
中性化・圧縮強度  
アルカリ骨材反応



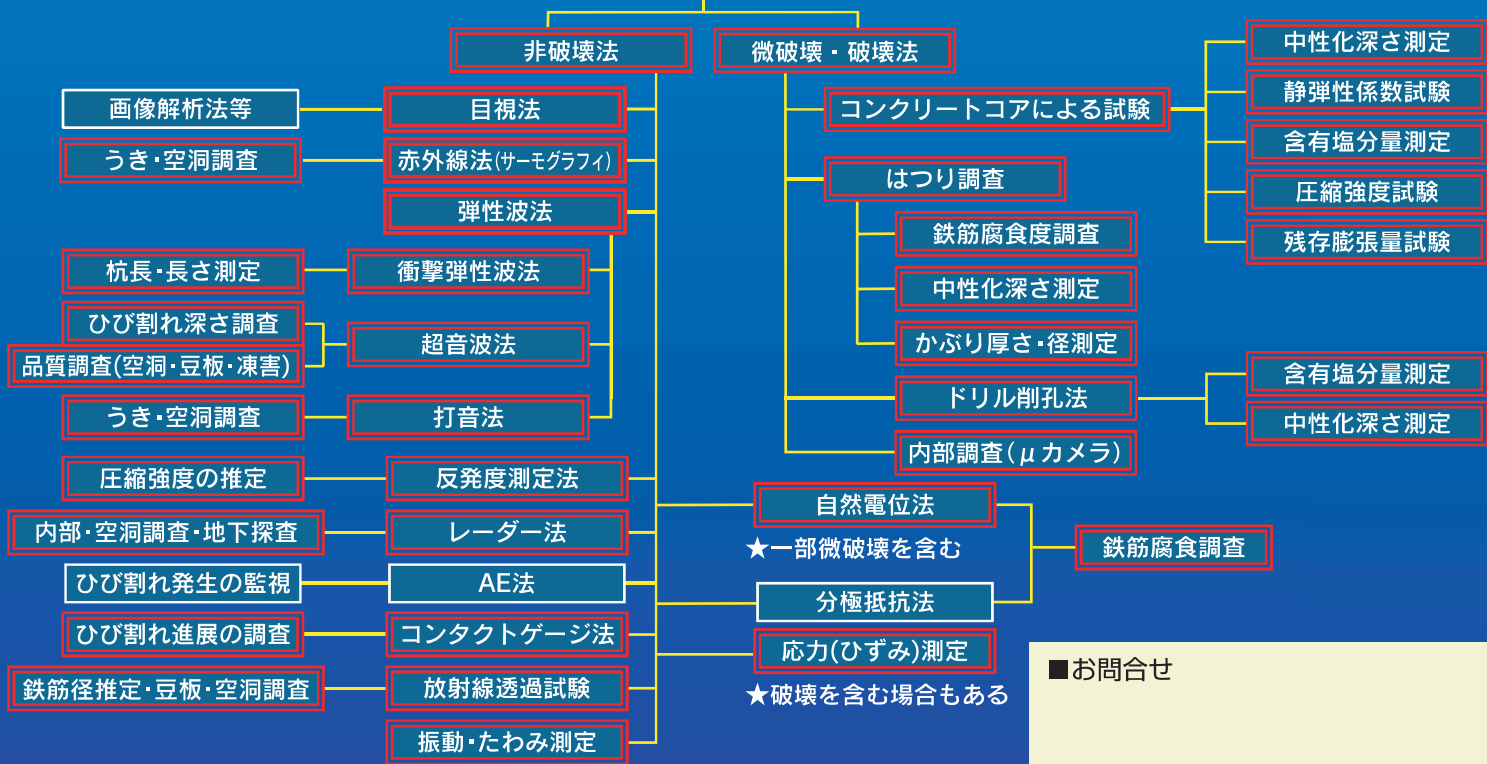
# 調査診断業務の種類

凡例



弊社で可能な調査

## 診断の業務 コンクリート調査診断



■お問合せ