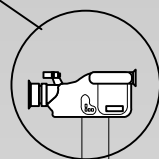
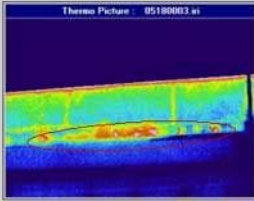


今です、一度調べて見ませんか。

私たちの暮らしや社会生活を支える構造物。それらは過酷な自然環境にさらされ、老朽化は日々進行しています。このような現状のもと、私たちA-TiCは最新技術を駆使した、正確で質の高い各種調査・診断手法と低コスト化を実現した維持管理システムを確立しています。



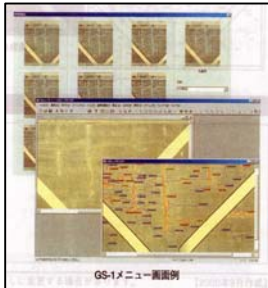
赤外線カメラ(熱画像)による構造物劣化診断



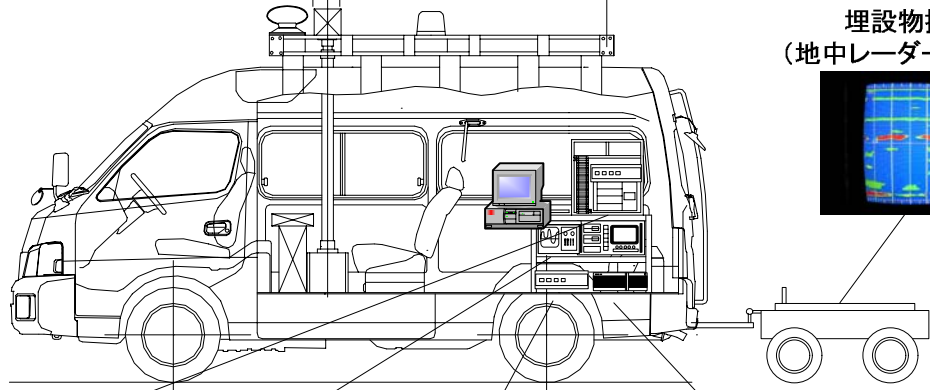
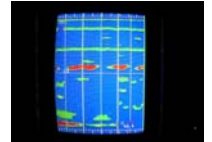
各関係機関



デジタル近接撮影による画像劣化診断



埋設物探査 (地中レーダー探査法)



鉄筋探査~RCレーダー (電磁波法)



ひび割れ深さ・厚さ測定 (超音波法)



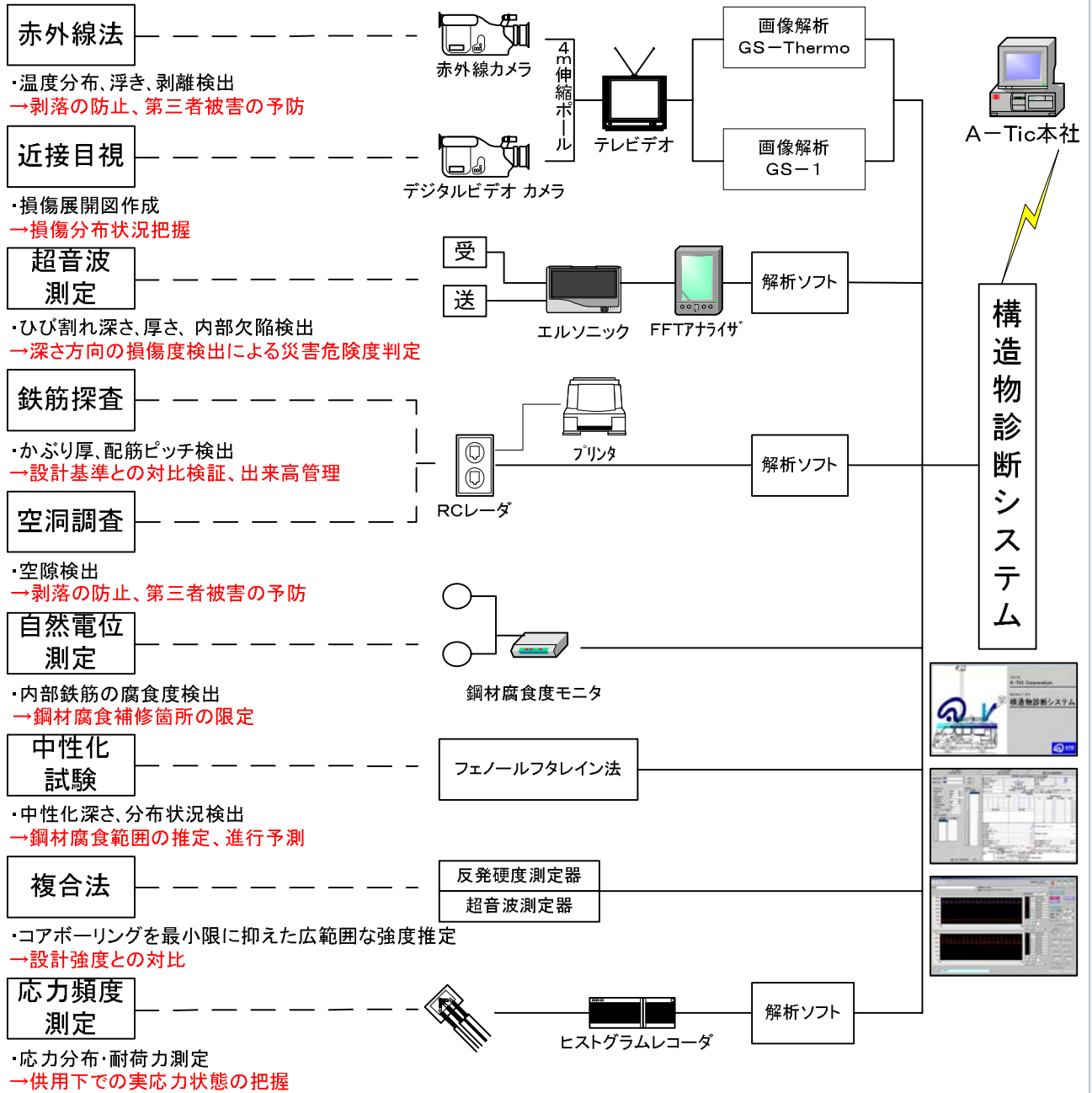
鋼材腐食診断 (自然電位法)



構造物健全度診断 (橋梁応力頻度測定)



**「構造物診断システム」により調査→診断→評価→報告を一貫管理！！**



各種調査・診断の組合せによる適切な対策工設計を御提案致します。



**株式会社 エーティック**

札幌本社 代表 TEL (011)644-2845 FAX (011)644-2895  
 営業企画部 TEL (011)644-2851 FAX (011)644-7754  
 構造物診断部 TEL (011)644-2881 FAX (011)644-2892  
 東京支店 TEL (03)5907-6271 FAX (03)5907-6274  
 東北支店 TEL (019)638-9927 FAX (019)638-9975  
 URL <http://www.a-tic.co.jp> E-Mail [info@a-tic.co.jp](mailto:info@a-tic.co.jp)