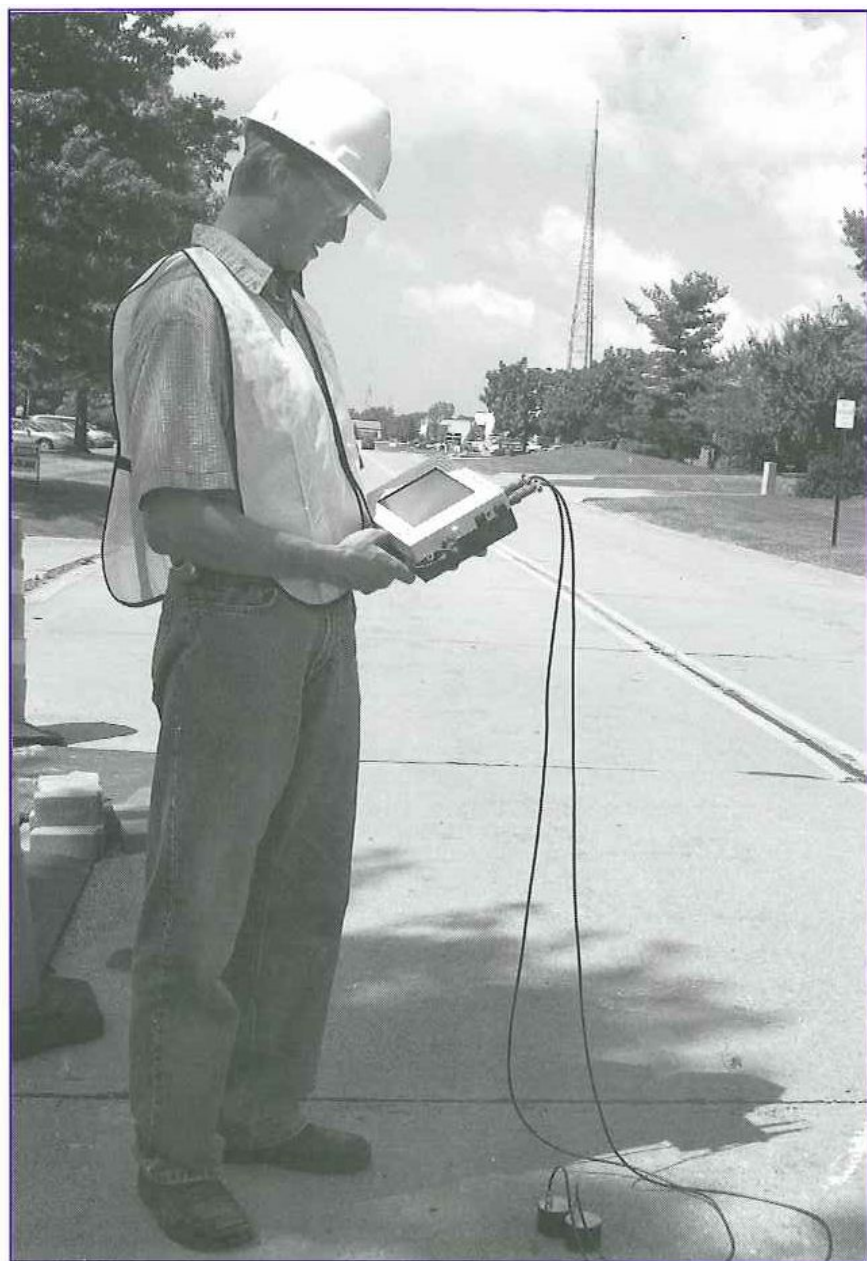


Acoustic Concrete Tester

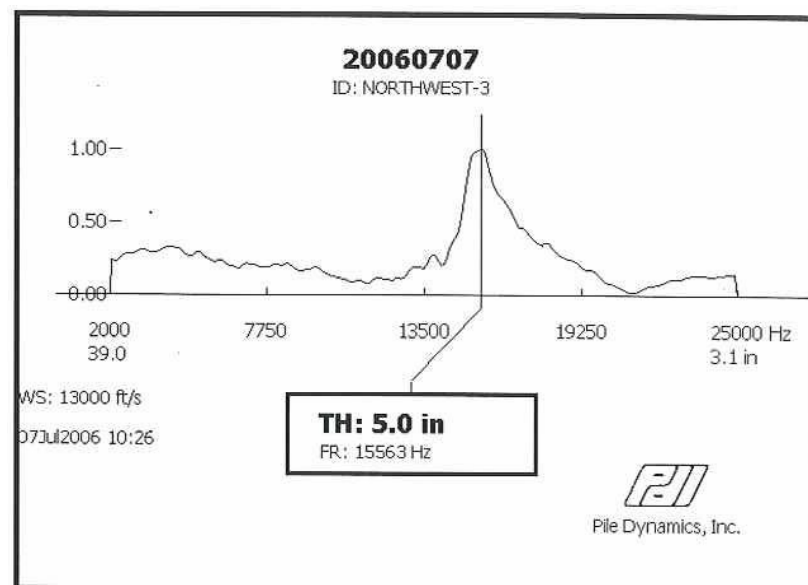
アコースティックコンクリートテスター (ACT)

＜コンクリートの厚さ測定に最適＞



・ACTは弾性波の反射周波数を計ることにより75～900mmまでのコンクリート構造部材の厚さを手軽に測定することができます。また、材料の波動伝搬速度も測定できます。

・発信子が出す周波数帯域の広い安定した弾性波により精度の高い測定を実現します。



＜測定対象＞

床版, エプロン, トンネルライニング, フーチング, 擁壁 etc



Pile Dynamics, Inc.

パイルダイナミックス



＜業務提携・サービス提供＞

株式会社 地盤試験所

本社 東京都墨田区緑4-29-5

TEL 03-5600-2911

FAX 03-5600-2952

http://www.jibanshikenjo.co.jp