

NST-2 根入れ深さ測定装置

平成24年6月 国土交通省通達 国官技第65号
『防護柵設置工の施工における出来形確保対策について』改訂
“鋼製防護柵の出来形管理は 非破壊にて測定することが基本”

国土交通省の新技术登録済!!
(NETIS登録番号：KT-060039-VE)

防護柵の根入れ深さを超音波により迅速かつ高い精度で測定！
塗装面を剥すことなく簡単に測定，優れた作業性を発揮します！

測定機	NST-2 /LT根入れ深さ測定機 NETIS登録 (KT-060039-VE)
技術者	一般社団法人 弾性波診断技術協会認定 (超音波根入れ長測定技術者)が担当
加盟協会	一般社団法人 弾性波診断技術協会 (EITAC)
測定方法	(1) 音速のキャリブレーション (2) 地上部 長さの測定 (3) 地中埋め込み長さの測定 (4) データ保存

▼ NST-2 /LT 外観



▼ 測定画面(例)

