

KAKUYO

非破壊試験による 鋼製防護柵の根入れ長測定

平成 22 年 3 月に国土交通省が定めた防護柵(土中埋め込み式)の出来形管理は、非破壊試験による出来形管理を基本とするようになりました。これにより、従来型の全本数ビデオカメラによる撮影の手間が省け、また非破壊試験に必要と認められる経費は変更契約対象になるメリットがあります。



《技術者》

測定には(社)日本建設機械化協会
施工技術総合研究所が主催する
「弾性波による防護柵等支柱根入れ長さ測定技術者講習会」
を受講し認定試験に合格した者が作業を行います。

《加盟協会》

NST-2 を使用して測定を行うにあたり、
弊社は一般社団法人 弾性波診断技術協会(EITAC)に
加盟しております。

詳しくは、下記までお問合せ下さい。

近藤與助工業株式会社

新潟本店：新潟県新潟市南区茨曾根 2611 番地

お問合せ先 鉄鋼二部 (担当：川瀬)

TEL：(025)375-3333 FAX：(025)375-5028

URL：<http://www.kondouyosuke.co.jp>