

杭打管理システム

パイルウォッチ (ノンプリズムVer.)

NETIS: QS-230025-A **NETIS** 認定

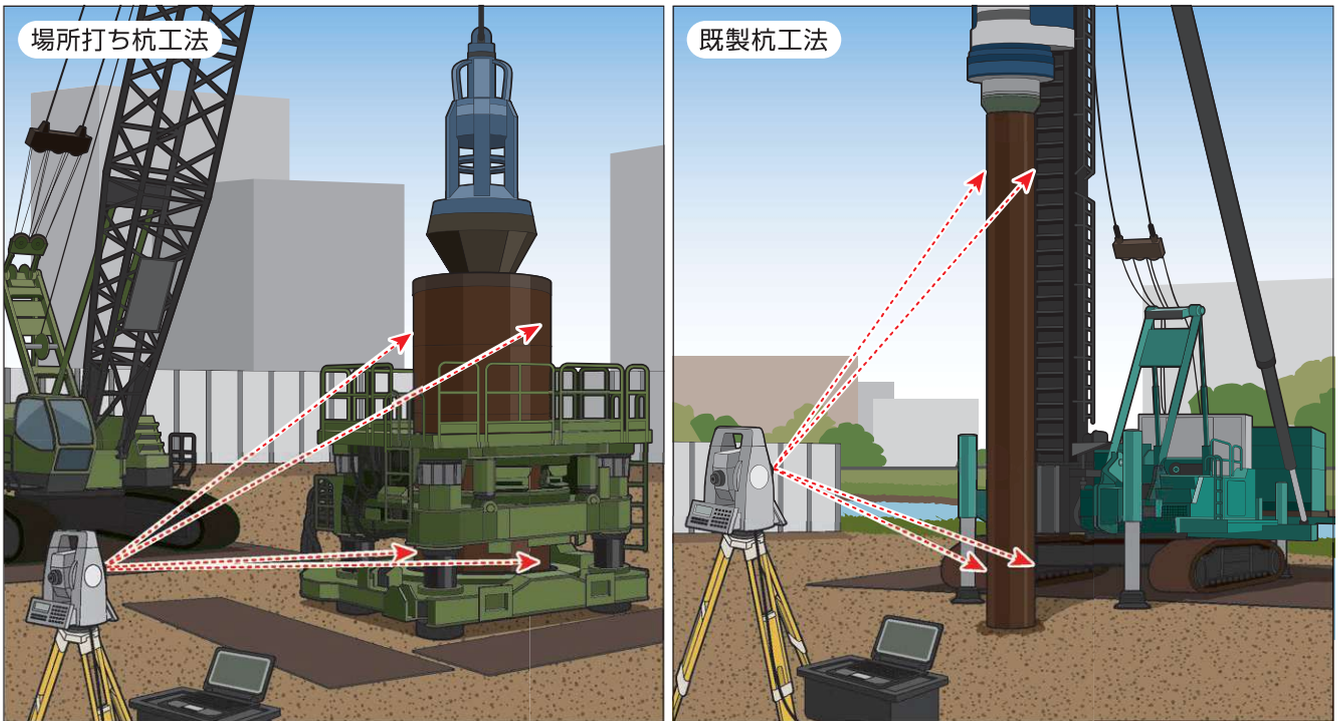
特長

本システムはトータルステーションのノンプリズム機能を利用して、杭の外径4点を計測することで杭芯位置を算出し、杭の上部偏心と下部偏心を管理するシステムです。設計値と実測値との差分を、ビジュアルと数値でモニタ上に表示させることが可能です。

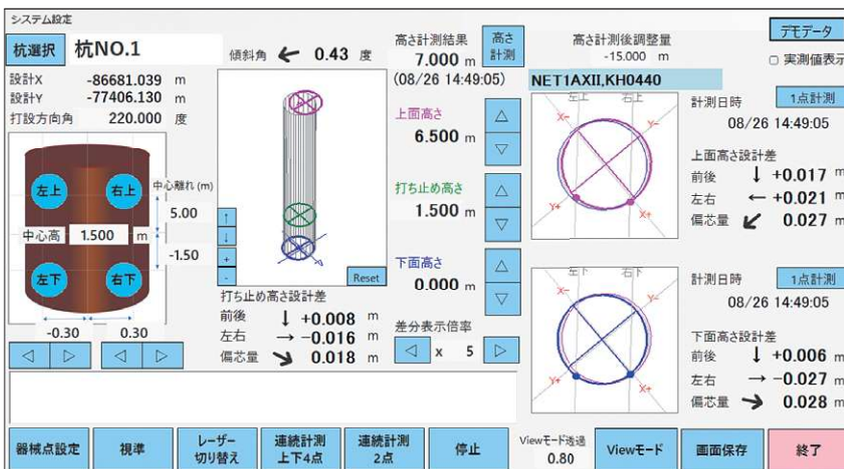
POINT

- 杭の位置と傾きを打設中にリアルタイムで確認可能
- 計測画面の保存に加え、帳票出力にも対応

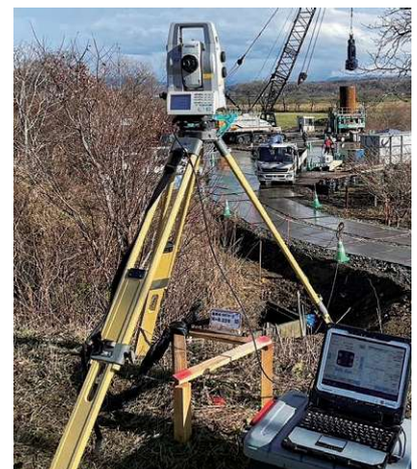
概要図



管理ソフト



施工写真



変位計測

橋梁

杭打設・海洋土木

地盤改良・基礎

トンネル

道路・舗装

安全・その他