

変位計測システム

特許出願中

Point Shot

レンタル

NETIS

QS-230012-A

Point Shotとは？

リアルタイムでクラウド管理できる
自動変位計測管理システムです。

Point Shot 活用シーン

- ◆山岳、シールド、推進、
アンダーパスなどのトンネル工事現場
- ◆鉄道に近接する掘削、杭打設等の工事現場
- ◆河川護岸、海岸での地盤改良工事現場

ほか、橋梁の施工現場やダム堤体の水位変化による
変状計測など、さまざまな現場でご利用いただけます。

計測データはブラウザ上で管理可能

TS※による地表面や構造物

GNSS変位計測システム

傾斜計、気温・気圧計

計測データを



クラウド
で統合管理

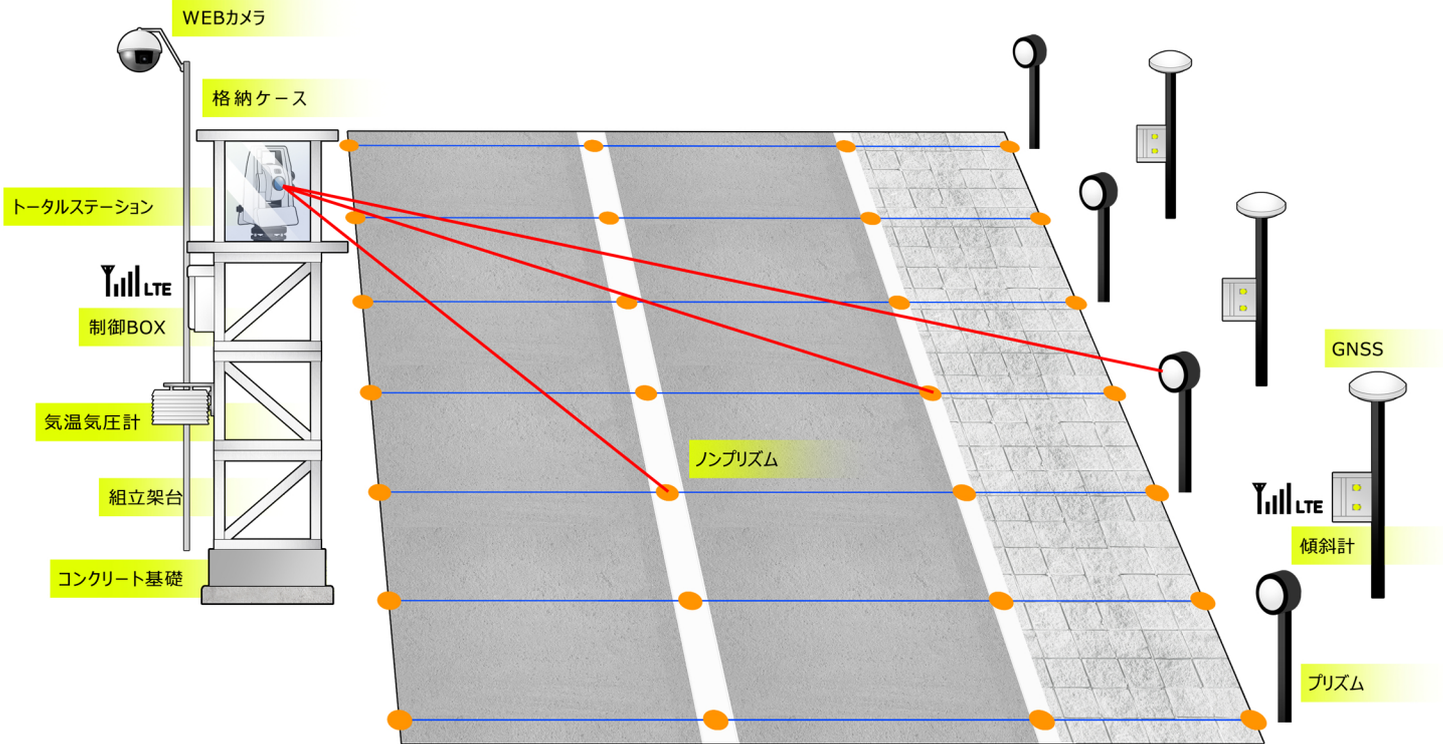
※トータルステーション

AKT/O

アクティオ

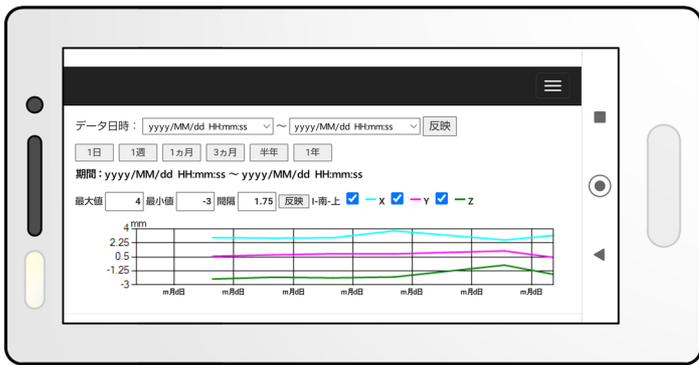
Point Shot使用イメージ

路面変位計測の際の使用イメージです。

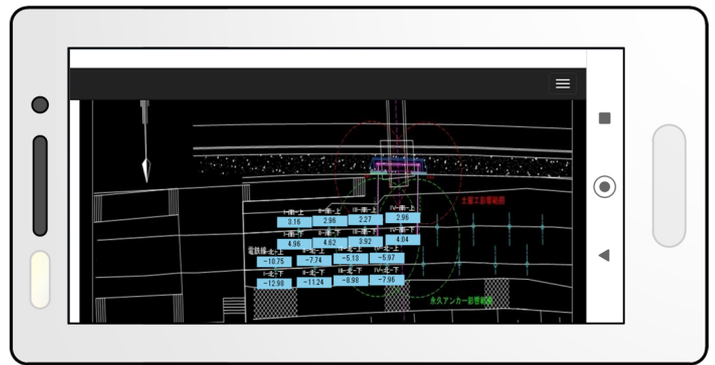


管理画面イメージ

クラウドに蓄積したデータを手元のスマートフォン、PC等で手軽に閲覧できます。



測点の経時変化グラフ



測点位置と変位値

株式会社 **アクティオ**

御用命は

株式会社アクティオ
RS事業推進部 AP部
Advanced Product (Surveying & Monitoring System)

〒136-0075
東京都江東区新砂3-6-41
東京DLセンター オフィス棟5F
TEL.03-6666-2658