



建造物の傾斜遠隔監視



傾斜監視

対象業種 建設業

分野 建造物

Before お客様の課題

維持管理は定期的な目視点検、事故発生後に現場で被害状況を確認し、事後処理の対応。事後処理は予兆保全に比べてコストがかかるのが課題。

After ご提案内容

急激な傾斜変化を遠隔モニタリング。定期点検し、被害が起こらないように事前予防ができる。さらに警報値に達するとアラートメール発報し、NHV-Mで見える化することで迅速な対応が可能に。

システムイメージ

オプテックス株式会社

「IoT傾斜センサー」連携事例



OFM-111S型



遠隔監視ビューワー



その他の活用例

橋梁



電柱



鉄塔



E-mail

傾斜異常を検知。確認してください!



音声対応ネットワーク制御信号灯 NHV6-3M-RYG型



※冠水・雨量、テンションセンサーなど対応可能(オプション)

機器構成

●音声対応ネットワーク制御信号灯 NHV シリーズ