

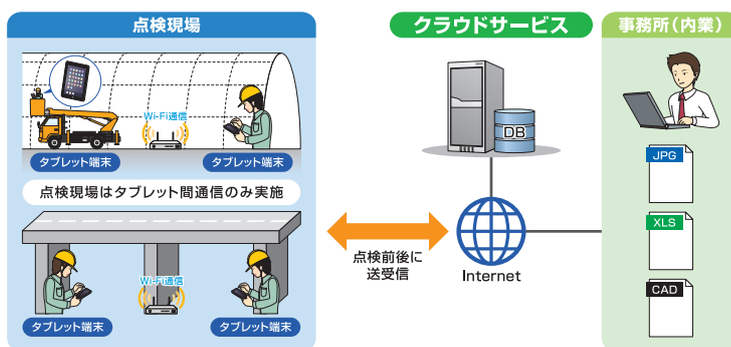


沖電気工業株式会社 様

**OKI**  
Open up your dreams

## トンネルや橋梁などのインフラ構造物の点検業務の 品質向上と作業効率化を実現!

トンネルや橋梁などのインフラ構造物の点検業務で、「点検現場のデータ収集」から「事務所における点検記録の作成」まで、点検記録作業全体の効率化を支援するものです。従来業務を大きく変えることなく、熟練工による点検データを迅速に収集することが可能で、点検を実施した熟練工でなくても帳票の形式での結果取りまとめを円滑に行うことができるため、現場の作業から報告書の作成までの一連の点検業務の品質向上と大幅な作業の効率化を実現します。



### タブレット採用の背景

一般的なタブレット端末では点検現場の過酷な環境での運用に、利用者の配慮が必要で導入の障壁となっていたが、一般的な端末と異なり、点検現場の過酷な環境でも安心して利用できることがポイントとなり、TOUGHPAD推奨に至った。

### エンドユーザー様が抱えている課題

現場で紙の図面に記載し、写真を撮影。事務所に帰社後に清書をする必要があり、事後作業に多大な負荷がかかっていた。

### 本ソリューションによって実現する解決策

トンネル・橋梁の現場点検作業員が点検業務で活用し、点検情報をスムーズにデータ化し事後作業の大幅な短縮を実現した。

### 採用のポイント

耐落下・衝撃

防塵

防滴・防水

### タブレットとの組み合わせで実現するメリット

当社が推奨しているパナソニック製のタブレット端末「FZ-G1」「FZ-M1」は防塵・防滴性、そして耐落下・衝撃性能に優れ、厳しいインフラ点検現場での使用に最適です。当社の「インフラ点検レポートサービス」と組み合わせることで、環境や天候を問わずタブレット端末を使った効率的な点検業務が行えます。

「インフラ点検レポートサービス」についての詳細は下記よりご確認ください。

<http://www.oki.com/jp/infrains/>

本紙の情報は、TOUGHPADで動作実績のあるソリューションを紹介させていただくものです。

パナソニック株式会社で、表記のソリューションの動作を保証するものではありません。また、各ソリューションの詳細内容は、ソリューションを提供する各社にお問合せください。

このチラシの記載内容は2018年4月現在のものです。 JPN18DOKI18D