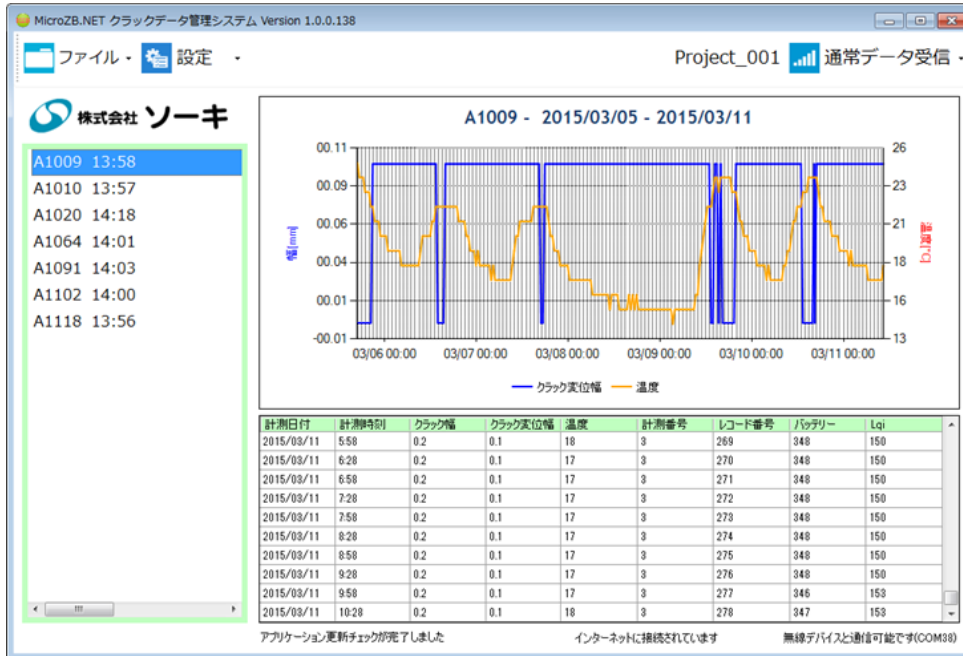


# MicroZB.NET

## クラック幅経年変化計測システム



# インフラモニタリングへの新たな提案

既設トンネルのクラック幅変位計測



老朽化ダムของクラック幅変位計測

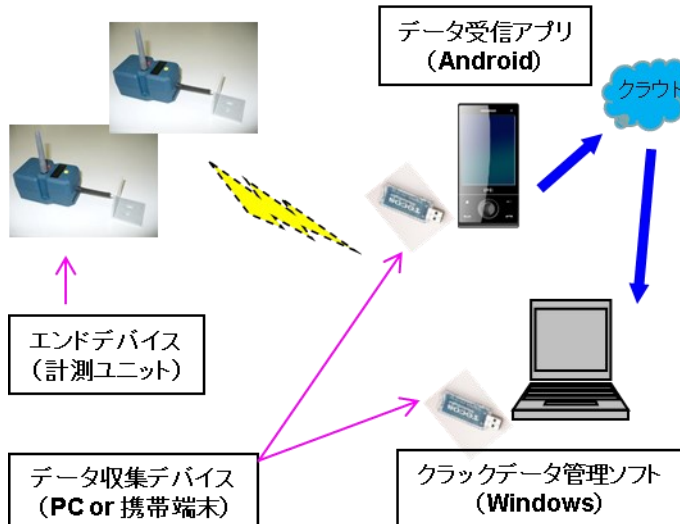


老朽化橋梁のクラック幅変位計測



- ▶ トンネル、橋梁、ダム等のインフラモニタリング市場を対象。
- ▶ 0.01mm単位でコンクリートクラック幅等の変化を30分毎に計測、データ送信。
- ▶ 温度計を内蔵しクラック箇所の温度測定が可能。
- ▶ 設置後電源ONで計測開始、簡単操作。
- ▶ データを受信できなかった場合は、内部メモリーに保存されるため、後日まとめてデータ収集が可能。
- ▶ 単三2本で約3年間、無線によるデータ収集が可能。
- ▶ クラックデータ管理ソフトで記録、表示、印刷が可能。
- ▶ 複数台同時計測し、無線が届く範囲ならクラックデータ管理ソフトで直接受信。
- ▶ 携帯端末を使えばデータ取得しクラウドサーバーへアップロード、クラックデータ管理ソフトでダウンロードが可能。

## システム構成



株式会社 ソーキ

本社

〒550-0025 大阪市西区九条南4-2-4

TEL 0120-856-990 FAX 06-6586-1277

御問合せ先