

福井県で点検支援技術の現場デモを実施しました！

～近畿道路メンテナンスセンター～

- 福井県内の道路メンテナンス会議構成員を対象に、構造物点検に関する新しい技術のデモを行いました。
- 新技術の活用は、効率化によるコスト縮減、高度化による品質の向上につながることから、積極的な利用を推進しています。



日 時: 令和3年11月25日(金)

場 所: R8 開発2号溝橋(福井県福井市開発3丁目)

R158 松岡オンランプ(福井県吉田郡永平寺町松岡吉野)

デモ技術: デジタルカメラを用いた画像計測ソリューション及び橋梁点検ロボットカメラ

参加者: 福井県内の道路管理担当者(延べ20団体21名参加)



【当日の主な質問と回答】

Q1.画像計測ソリューションにおいて、目地などは損傷として検出してしまわないのですか。

A1.教師データを元に、AIにて自動でひびわれと検出しないように設定をしています。

Q2.画像計測ソリューションにおいて、点検調書は作成できないのですか。

A2.点検調書をそのまま作成することはできませんが、現在技術開発を行っています。



【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 近畿道路メンテナンスセンター 技術課
〒573-0094 大阪府枚方市南中振3-2-3 TEL 072-800-6222(代表)