

奈良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～

- 奈良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12月17日(金)

場 所: R24 下ツ道JCT Aランプ橋(奈良県大和郡山市八条 町)

デモ技術: 全方向衝突型回避センサーを有する小型ドローン技術
社会インフラ画像診断サービス『ひびみつけ』

参 加 者 : 奈良県内の道路管理担当者(18団体28名参加)



【当日の主な質問と回答】

Q1.ドローンについて、ひび割れだけではなく浮きは確認できないのですか。

A1.画像で判別できる範囲であれば可能です。

Q2.どのくらいのコスト縮減効果が見込まれるのでしょうか。

A2.対象とする構造物の規模や条件等によって変わるため、一概に目安となる額は提示できません。



【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)