

令和4年5月18日（水）
土木建築部道路整備課

AIによるインフラ点検・診断システムの現場見学会について （橋梁メンテナンスにおける小規模橋梁を対象としたデジタル技術の活用）

県では、橋梁メンテナンスにおけるデジタル技術の活用の一環として、小規模橋梁を対象とした点検・診断システムの構築を進めています。

この度、点検・診断システムの取組内容について、下記のとおり、現場見学会を実施しますのでお知らせします。

記

1 路線名および場所

県道宮野大歳線（木崎川橋） 山口市維新公園3丁目（裏面参照）

2 実施日

令和4年5月23日（月）13時30分～14時00分（受付：13時15分～）
※県・市町・学生等向けの現場見学会を当日14時00分から開催予定（取材可）

3 その他

取材を希望される社は、事前にご連絡ください。

※天候等により現場着手を延期し予定を変更する場合には、改めてお知らせします。

※取材中は、安全確保のため、現場で指定した場所での取材をお願いします。また、ヘルメットを持参し、現場内では着用をお願いします。

AIによるインフラ点検・診断システムの内容

- ・小規模橋梁を対象とした点検・診断システムを構築
- ・AIが写真データから画像を解析し、健全度を診断（診断精度の向上）
- ・現場で3Dスキャンや撮影し、システムが点検調書を自動作成（点検効率の向上）

《当日の問合せ先》 山口県土木建築部道路整備課 棟近 電話 080-1937-8433

公表基準や点検結果、長寿命化計画、定期点検結果等の情報を集約して、専用webサイトで公開

やまぐちの橋
メンテナンスまるごと情報



【位置図】



※この地図は、国土地理院の地理院地図（電子国土Web）の一部を掲載したものである

