

令和 2 年 10 月 8 日
国土交通省高山国道事務所

公式Twitter @mlit_takayama

～ 点検の省力化・効率化を目指して～ 橋梁・トンネル点検で点検支援技術を活用します

POINT 積極的にドローン点検を実施

1. 概要 : 昨年度、橋梁・トンネルの道路施設でドローンや点検支援ロボット、走行型計測車両などを利用した点検を実施しました。
今年度もドローンや走行型計測車両などを利用して橋梁・トンネルの点検を実施します。
ドローンなどの点検支援技術を積極的に活用することにより、点検の省力化・効率化を目指します。

※飛騨地域の自治体職員も見学する場合があります。

2. 実施日 : 別添のとおり
3. 点検場所 : 別添のとおり
4. 配布先 : 高山記者クラブ、飛騨市、下呂市
5. その他 : 新型コロナウイルス感染症対策としてマスク着用・ソーシャルディスタンスの確保などご協力をお願いします。
6. 問合せ先 : 国土交通省中部地方整備局 高山国道事務所
事業対策官 奥田 清典 (おくだ きよのり)
TEL 0577-36-3824

道路の異状を発見したら…
道路緊急ダイヤル

#9910
(通話料無料・24時間受付)



道路情報の入手に便利です。ご利用ください。
パソコン <http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/hidamichi/>
スマホ・携帯 <http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/hidamichi/mobile/>



橋梁・トンネル点検〔点検支援技術〕



跡津川橋

ニツ屋橋

飛騨市

高山市

大原山トンネル

牛牧谷橋

下呂市

帯雲橋

至 名古屋

至 中津川

点検施設	跡津川橋
点検場所	岐阜県飛騨市神岡町土
点検方法	ドローン
実施日	令和2年10月13日(火)

点検施設	ニツ屋橋
点検場所	岐阜県飛騨市神岡町ニツ屋
点検方法	ドローン
実施日	令和2年10月14日(水)

点検施設	大原山トンネル
点検場所	岐阜県高山市久々野町久々野
点検方法	走行型計測車両
実施日	令和2年10月16日(金)

点検施設	牛牧谷橋
点検場所	岐阜県高山市久々野町渚
点検方法	ドローン
実施日	令和2年10月15日(木)

点検施設	帯雲橋
点検場所	岐阜県下呂市小川
点検方法	ドローン
実施日	令和2年10月16日(金)

点検支援技術を活用した道路施設の点検状況



橋梁ドローン点検



走行型計測車両

※高山国道事務所における昨年度の点検状況