



解禁指定なし

令和1年8月20日

岐阜県道路メンテナンス会議
国土交通省中部地方整備局
多治見砂防国道事務所

点検支援技術を用いた橋梁点検講習会を実施します！（東濃地域）

～自治体職員の技術力向上を目的とした橋梁点検講習会～

記者発表資料

1. 内容

橋梁等の道路インフラを後生へ適切に引き継いでいくため、岐阜県内の道路管理者において、岐阜県道路メンテナンス会議を組織し、意見調整・情報共有することで、道路インフラの維持管理・補修・更新等を効果的・効率的に進めているところです。平成31年2月の定期点検要領改定により、ドローンや高性能カメラ等の「点検支援技術」が活用可能となりました。また、橋長が短く、橋の下を人が通行することの無い「特定の溝橋」について点検が合理化・簡略化されたところです。今回、地方自治体職員を対象とした点検支援技術と溝橋点検の講習会を開催します。

2. 日時

令和元年8月26日（月）10：00～16：00（小雨決行）
※荒天時は、中止する場合があります。

3. 場所

恵那市内（別紙3：位置図参照）

4. 参加者

多治見市、土岐市、瑞浪市、恵那市、中津川市、可児市、
御嵩町職員及び橋梁点検を行うコンサルタント等の希望者

5. 配布先

下記「発表記者クラブ」欄参照
※当日、取材を希望される報道関係者の方は、
8月23日（金）15時までに別紙1「取材申込書」
にてお申し込み下さい

6. 資料

別紙1「取材申込書」、別紙2「講習概要」
別紙3「位置図」



前回の様子

7. その他

本講習会后に、岐阜県西濃地域及び飛騨地域においても同様の講習会を行います。
西濃地域：9月19日（木）瑞穂市内にて開催
飛騨地域：9月18日（水）飛騨市内及び高山市内にて開催

発表記者クラブ

岐阜県政記者クラブ、多治見市政記者クラブ、可児記者クラブ、恵那記者会、中津川記者会

問い合わせ先

国土交通省 多治見砂防国道事務所

副所長 武田 正昭（たけだ まさあき）

道路管理課長 宇藤 直樹（うとう なおき）

TEL 0572-25-8027 FAX 0572-23-7236

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）

取材申込書

8月26日(月)「橋梁点検講習会」について、取材をご希望の報道機関におかれましては資料や駐車場等を準備させていただきますとともに、緊急の際の連絡のため、事前に本申込書にてお申し込みをお願い致します。

FAX 送信期限:8月23日(金)15:00まで

1. 報道機関名

2. 取材者等

(1)ご氏名

(2)連絡先

TEL:() -

FAX:() -

携帯用(緊急用):() -

E-mail:

(3)取材人数

人

(4)取材車両

の種類・台数

(5)取材対象 該当する時間帯に○を付けてください。

 10:00~11:45 座学(恵那市役所会議棟大会議室) 13:00~16:00 現場実習(無名橋、恵中大橋)

3. 送信先

多治見砂防国道事務所 道路管理課 (FAX)0572-23-7236

4. 問合せ先

多治見砂防国道事務所 道路管理課

副所長 武田 正昭(たけだ まさあき)

道路管理課長 宇藤 直樹(うとう なおき)

(TEL)0572-25-8027 (道路管理課)

講習概要（東濃地区）

○講習会テーマ

今年度の講習会は、「特定の条件を満足する比較的小規模な溝橋を対象とした直営点検」および「橋梁点検車等の使用が困難な比較的大規模の大きい橋梁を対象とした点検支援技術の活用」に必要となる知識を習得することを目的として開催します。

○講習プログラム（東濃地区）

時間	場所	内容
10:00~10:05	恵那市役所	主催者挨拶
10:05~10:50		座学① 特定の条件を満足する溝橋の定期点検について
10:50~11:00		休憩
11:00~11:45		座学② 点検支援技術の活用の流れについて
11:45~13:00		休憩、現地講習会①へ移動
13:00~14:00	無名橋	現地講習会① 援用機器（地上レーザー等）を用いた溝橋の定期点検の実演、橋梁台帳の復元技術
14:00~14:30		休憩、現地講習会②へ移動
14:30~15:30	恵中大橋	現地講習会② ・ UAV・ウェアブルカメラによる点検画像配信技術実演 ・ ファイバースコープによる狭隘箇所の点検実演。 ・ 地上レーザーによる360度パノラマ画像の実現
15:30~16:00		意見交換、アンケート記入
16:00~		解散

 <p>無名橋</p>	 <p>ウェアブルカメラ</p>	 <p>地上レーザーによる 点群データの取得 点群データを取得し、 構造図を復元する。また、 将来的には画像の 重ね合わせにより、構 造物の微小な変形を把 握する。</p>
 <p>恵中大橋</p>	 <p>ファイバースコープ</p>	<p>UAVによる点 検画像の配 信 UAVで撮影した損 傷画像をTwitter 等を介してリアルタ イムで配信する</p> 
対象橋梁の外観	援用機器の概要	点検支援技術の概要

○位置図



恵中大橋の手前に河川敷に下りる道路があり、(阿木川公園の看板あり)
高架下を通り公園の駐車場に停車願います。