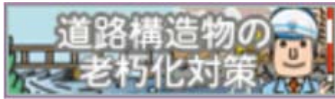




広島国道事務所からの
お知らせ



令和元年 8月19日

同時資料提供先：合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

赤外線カメラを使用した橋梁点検を実演！！

～新技術を活用した「点検支援技術活用講習会」を行います～

道路橋等の定期点検要領（技術的助言）が平成31年2月に改訂され、新技術の活用による点検方法の効率化が図れるようになりました。

この度、**新技術の活用の際の留意点等について理解を深めることを目的**に、地方自治体等の職員を対象とした「点検支援技術活用講習会」を開催しますのでお知らせします。なお、本取り組みは広島県道路メンテナンス会議による技術支援の一つとして開催します。

【講習会概要】

○日時：令和元年8月23日（金）13：30～16：00

※小雨決行（警報発令時等は中止する場合があります）

○場所 座学：国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所 可部国道出張所
（広島市安佐北区可部南4丁目30-3）

実演：一般国道54号 ^{おおたがわはし}太田川橋
（広島市安佐北区可部南1丁目地内）

※詳細は別紙-1のとおり

○参加者：中国地方整備局、広島県、広島県内市町、広島高速道路公社 約20名

○内容 座学：「新技術利用のガイドライン（案）」に基づく活用の流れ 他

実演：「赤外線調査トータルサポートシステム Jシステム」による点検作業実演

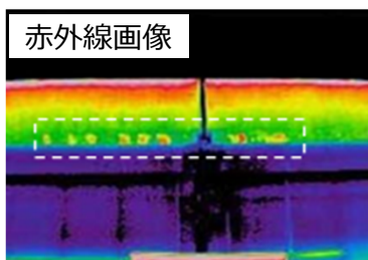
※詳細は別紙-2のとおり

【取材について】

※取材を希望される場合は、8月22日（木）17時までに（問い合わせ先）の

【講習会担当】へ連絡をお願いします。

※現地では、ヘルメットを準備・着用して下さい。



赤外線画像



打音検査範囲



太田川橋

（新技術事例）異状箇所を可視化し、点検を効率化

（問い合わせ先）

国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所

副所長（管理） 溝田 亨（みぞた とおる）

【講習会担当】 道路保全課長 蔵本 直行（くらもと なおゆき）

TEL(082) 281-4152 FAX(082) 286-7901

【広報担当】 計画課長 亀岡 敬和（かめおか のりかず）

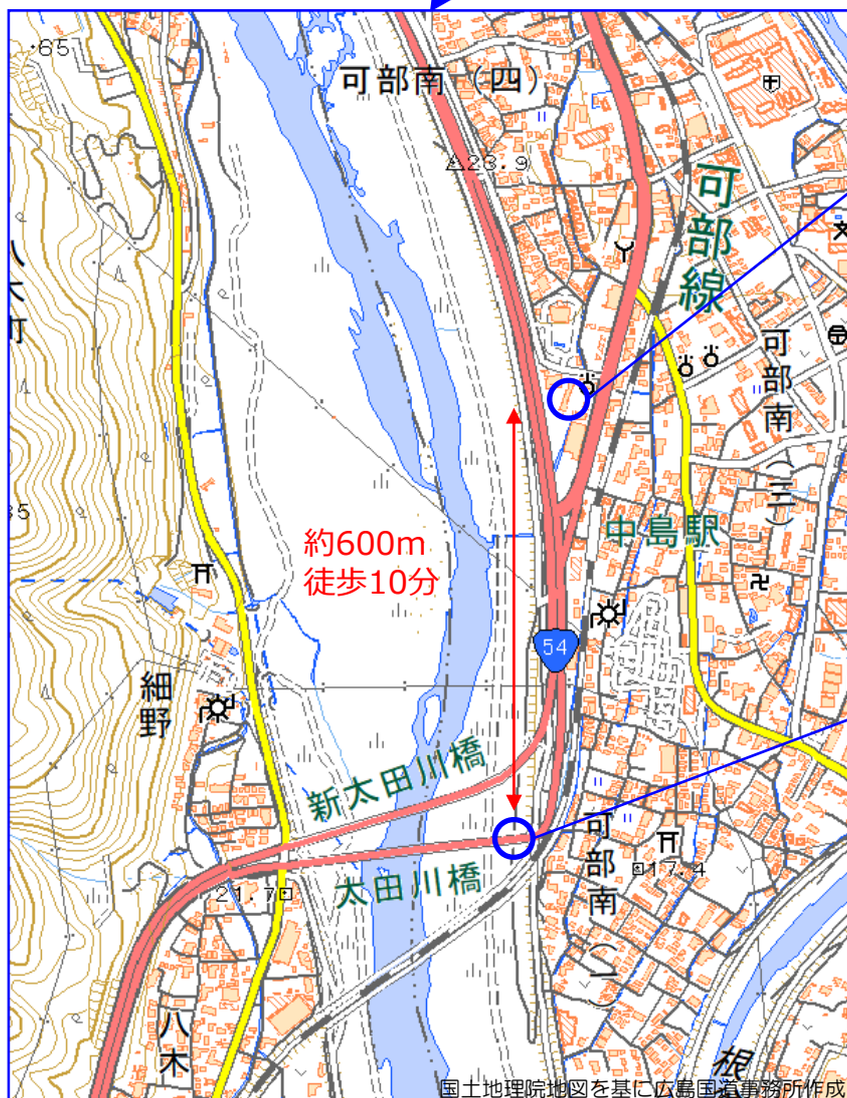
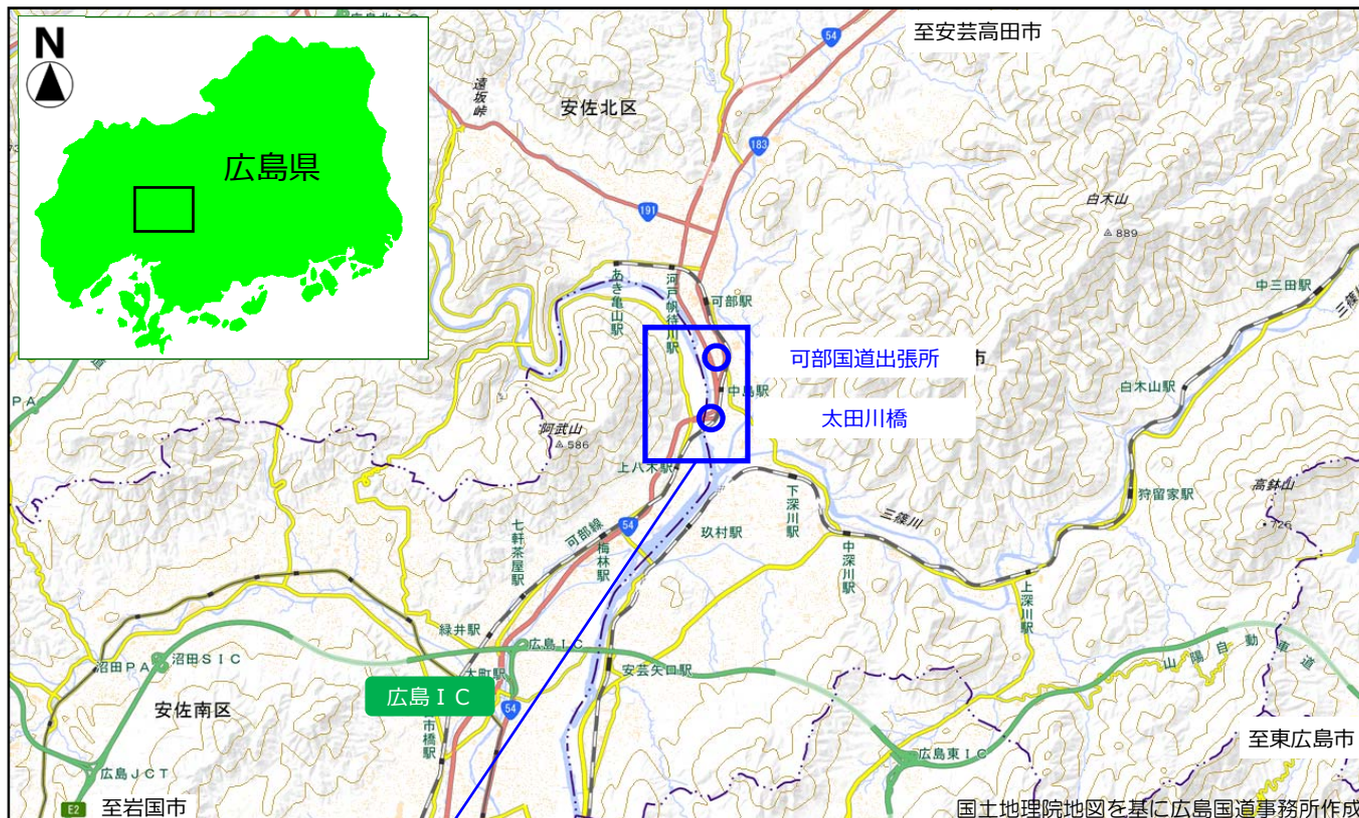
TEL(082) 281-4133 FAX(082) 286-7897

【ホームページ】

○広島国道事務所 <https://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/>

○中国地方整備局 <https://www.cgr.mlit.go.jp/chiki/doyroj/hozen/hozen.htm>

位置図



可部国道出張所



太田川橋

点検支援技術活用講習会 プログラム

開催日：令和元年8月23日（金）

時間	場所	内容
13:30~13:35	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所 可部国道出張所	開会挨拶
13:35~14:30		点検支援技術に関する説明
14:30~15:15		赤外線調査（Jシステム）技術 道路性状測定車両イーグル
15:15~15:30	休憩 移動	
15:30~15:50	国道54号 太田川橋	赤外線調査（Jシステム）技術 実演
15:50~15:55		質疑応答（現地）
15:55~16:00		閉会挨拶

※各内容については変更となる場合がありますので予め御了承下さい。