

## 松山工業高校生を対象に「橋梁点検実習会」を開催 ～将来を担う土木技術者の育成に向けて～

多くの橋梁やトンネルなどの道路インフラでは高齢化・老朽化が確実に進んでおり、これらのメンテナンスを確実に実施していくことが必要となっています。

そこで、松山河川国道事務所では、将来の土木事業を担うことが期待される地元の松山工業高校生を対象に、道路橋梁の老朽化の現状やメンテナンスの重要性について理解を深めていただくために、コンクリート橋梁のひび割れ、剥離等を目視点検で確認する橋梁点検を実際に行い損傷の種類、原因等を知っていただくことを目的に「橋梁点検実習会」を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

### 記

- 日時： 令和5年 3月10日（金） 10:00～12:00  
※小雨決行（ただし、大雨の場合は中止）
- 場所： 森松高架橋（松山市森松町<sup>もりまつ</sup>）  
※詳細は別紙1参照
- 内容： 10:00～10:50 点検実習  
10:50～11:30 実習まとめ  
11:30～12:00 発表  
※詳細は別紙2参照
- 参加者： 松山工業高校 土木科1年生39名

※駐車場確保のため「別紙3」の申し込み用紙に必要事項を記入の上、3月9日（木）17時までにFAXにて申込先まで送付ください。

本施策は、四国圏広域地方計画「NO.1南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

松山河川国道事務所 HP [https://twitter.com/mlit\\_matukakoku](https://twitter.com/mlit_matukakoku)



Twitter情報 <http://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/>



### 【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 ◎：主たる問い合わせ先

TEL：089-972-0034（代表）

副所長（道路）： <sup>きのした</sup>木下 <sup>けんすけ</sup>賢祐（内線：205）

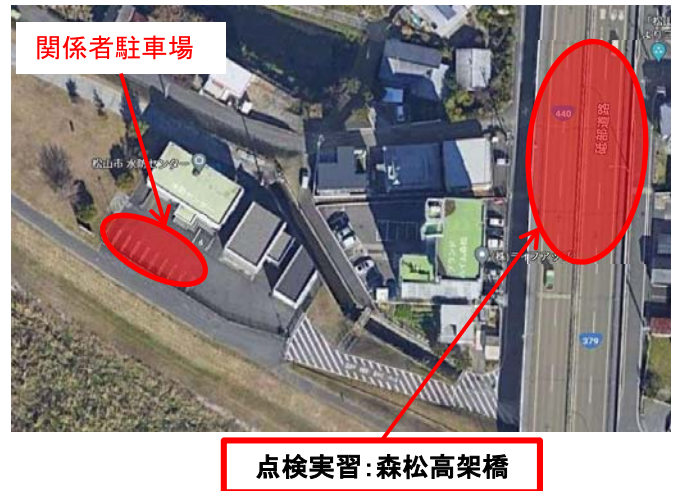
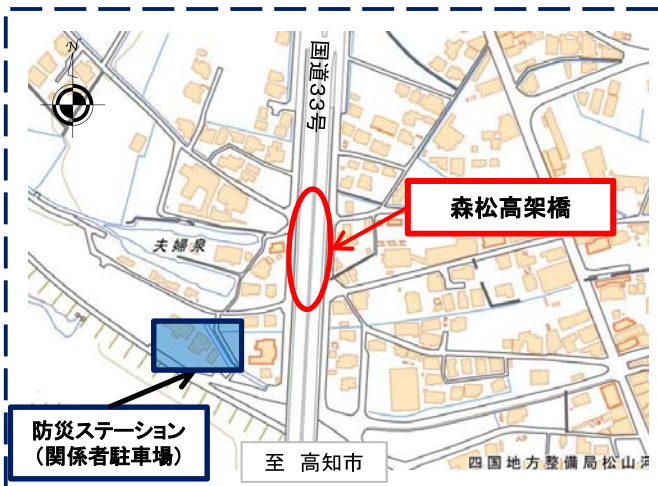
◎ 道路管理第二課長： <sup>かわだ</sup>川田 <sup>のりお</sup>憲男（内線：441）

# 【位置図】

【別紙1】



# 【拡大図：森松高架橋 点検実習会場】



※この地図は国土地理院の地理院地図を使用して作成したものである。



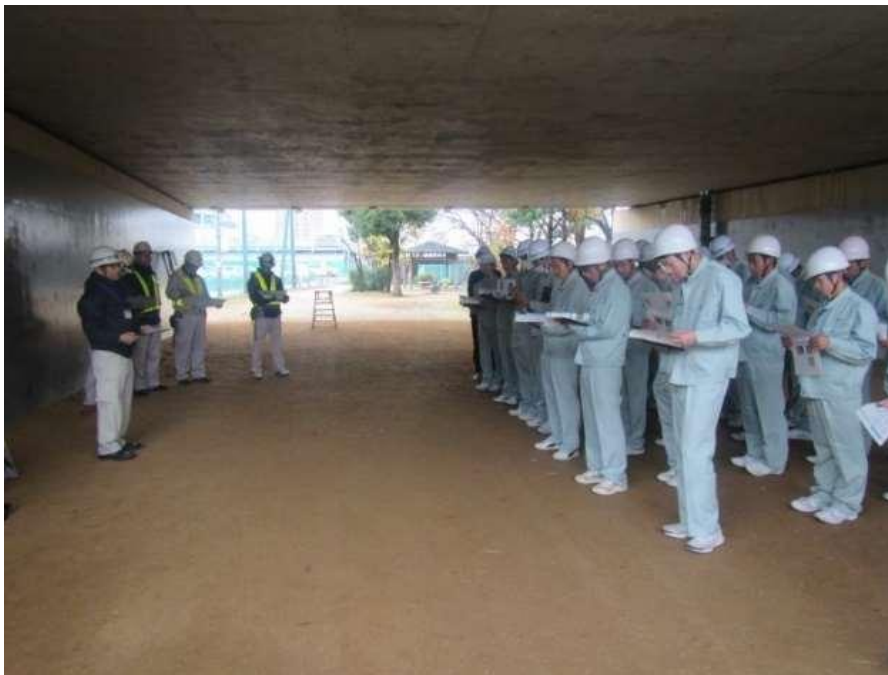
## 森松高架橋 (国交省管理)

- 橋種：単純PCプレテンT桁橋8連・単純PC中空床版橋
- 橋長：161m
- 供用年：昭和63年(1988年)

## 橋梁点検実習会の内容

- 10:00～10:20 点検実習①  
⇒ひびわれ、剥離・鉄筋露出、うき、漏水等の点検。
- 10:20～10:50 点検実習②  
⇒シュミットハンマーによるコンクリート強度測定実習、点検小型ドローンによる飛行デモ。
- 10:50～11:30 実習まとめ(発表原稿の作成)  
⇒実習写真、損傷スケッチ、コンクリート強度計算、感想などを各班のPC等で作成。
- 11:30～12:00 発表  
⇒各班で作成した発表データを他班PC等に共有し発表予定。

前回の様子



国土交通省 四国地方整備局

松山河川国道事務所 道路管理第二課 宛

申込先：（FAX）089-972-6623

## 取材申込書（FAX）

必要事項をご記入の上、3月9日（木）17時までに上記まで、FAXにてお申し込みください。

報道機関名	
連絡先	TEL： FAX：
代表者氏名	
人数(代表者含む)	人
連絡事項等	

### <留意事項>

- 当日は「マスクの着用」「3密回避」など新型コロナウイルス感染拡大防止の行動にご配慮ください。