

令和6年3月8日

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

高度経済成長期以降、集中的に整備された多くの橋梁やトンネルなどの道路インフラは、高齢化・老朽化が確実に進んでおり、道路インフラのメンテナンスを着実に実施していくことが必要となっています。

そこで、「愛媛県道路メンテナンス会議」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、橋梁の損傷原因や損傷の種類、補修方法などを学ぶ、「橋梁点検研修会」を下記のとおり開催します。

記

- 日時： 令和6年3月14日（木） 9：20～12：30
※小雨決行（ただし、大雨、大雪の場合は中止）
- 場所： 点検実習 せいのお 精農高架橋（松山市朝生田町六丁目）
座学 あそだまち 松山工業高校 2階測量実習室 ※詳細は、別紙1参照
- 行程： 点検実習 9：20～10：30
座学 11：05～12：30 ※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
- 主催等： 主催：愛媛県道路メンテナンス会議
後援：愛媛大学

※報道関係の方の取材・撮影は、現地研修、座学ともに、事前にご相談をお願いします。

但し、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13日（水）15時までにFAXにて申込先まで送付ください。

松山河川国道事務所ホームページ <https://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/>

X(旧Twitter)情報 https://twitter.com/mlit_matukakoku



ホームページ



X(旧Twitter)

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。

【問い合わせ先】（愛媛県道路メンテナンス会議 事務局）

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：089-972-0611（道路管理第二課直通）

副所長（道路）： やの 矢野 ひろき 裕紀（内線：205）

◎ 道路管理第二課長： かわだ 川田 のりお 憲男（内線：441）

愛媛県 土木部 道路都市局 道路維持課

TEL：089-912-2720（道路維持課直通）

主幹： あおの 青野 たくや 卓哉（内線：4437）

担当係長： なかむら 中村 ひろき 大樹（内線：4443）

【位置図】



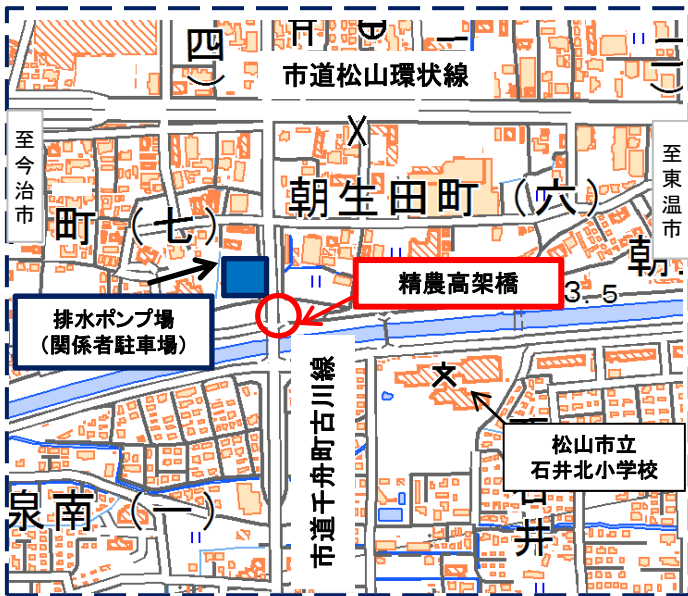
※この地図は国土地理院の地理院地図を使用して作成したものである。

せいのう
精農高架橋 (松山市管理)



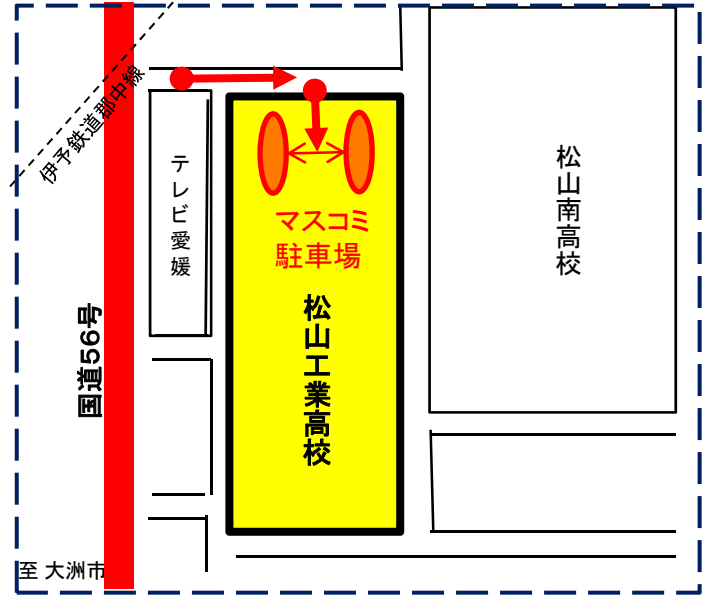
橋種：2径間連続RC中空床版橋
橋長：26m
供用年：平成12年(2000年)

【拡大図: 精農高架橋 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。

【拡大図: 松山工業高校 座学会場】



【朝生田雨水排水ポンプ場】



※マスコミの方へ
点検実習は精農高架橋の西側の^{あそだ}朝生田雨水排水ポンプ場に駐車場を用意しています。

なお、座学は松山工業高校敷地内にて駐車場を用意していますので、北側正門よりお入りください。

令和5年度 橋梁点検研修会

次 第

日時:令和6年3月14日(木)9:20~12:30

場所:

(点検実習) 松山市朝生田町六丁目(精農高架橋)
(座 学) 松山市真砂町1番地(愛媛県立松山工業高校)
土木科1年生39名

講師:愛媛大学大学院理工学研究科 特定教授 森 伸一郎 もり しんいちろう

1. 点検実習 〈9:20~10:30〉
市道千舟町古川線 精農高架橋

バス移動 〈10:35~10:55〉
2. 座学(点検実習報告会) 〈11:05~12:30〉
松山工業高校 2階測量実習室

(参考)過去の橋梁点検研修会の様子(令和元年12月12日)



報道関係 参加申し込み用紙(FAX)

駐車場確保のため、下記の事項を記入の上、3月13日(水)15時までに、申し込み先までFAXにて送付下さい。お手数おかけいたしますが、宜しくお願いいたします。

なお、当日希望する取材項目を○で囲んで下さい。

点検実習のみ ・ 座学のみ ・ 両方とも

社名	
取材代表者の氏名	
取材人数・駐車台数	
連絡先	TEL:
	FAX:

■申し込み先:松山河川国道事務所 道路管理第二課 行

■FAX:089-972-6623