

平成29年12月11日

松山工業高校生を対象に「橋梁修繕研修会」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では高齢化・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確実に実施していくことが必要となっています。

この度、「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、老朽化の現状や予防保全対策の重要性について理解を深めていただくために「橋梁修繕研修会」を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

記

- 日時： 平成29年12月14日（木） 9：00～14：30
※小雨決行（ただし、大雨、大雪の場合は中止）
- 場所： 点検実習 せいのおう 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 図書館2階 コンピュータ実習室
※詳細は、別紙－1参照
- 行程： 点検実習 10：20～11：30
座学 13：00～14：30
※詳細は、別紙－2参照
- 参加者： 松山工業高校 土木課1年生40名
- 主催： 愛媛県道路メンテナンス会議

※報道関係の方の取材・撮影は、現地研修、座学とも自由に行うことができます。

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、12月13日（水）15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」防災向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

愛媛県道路メンテナンス会議

【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：089-972-0034（代表）

副所長（道路）： もりもと 森本 えいじ 英二（内線：205）

◎ 道路管理第二課長： い で 井手 ぎ い ち 義一（内線：441）

愛媛県 土木部 道路都市局 道路維持課

TEL：089-941-2111（代表）

主幹： お ち 越智 あ つ し 淳志（内線：4437）

担当係長： の ざ き 野崎 じ ゆ ん 潤（内線：4443）

【位置図】



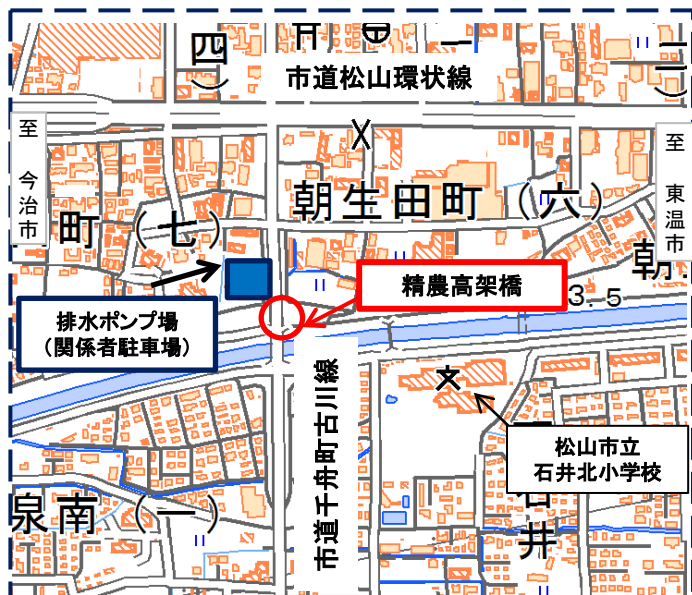
※この地図は国土地理院の地理院地図を使用して作成したものである。

精農高架橋 (松山市管理)



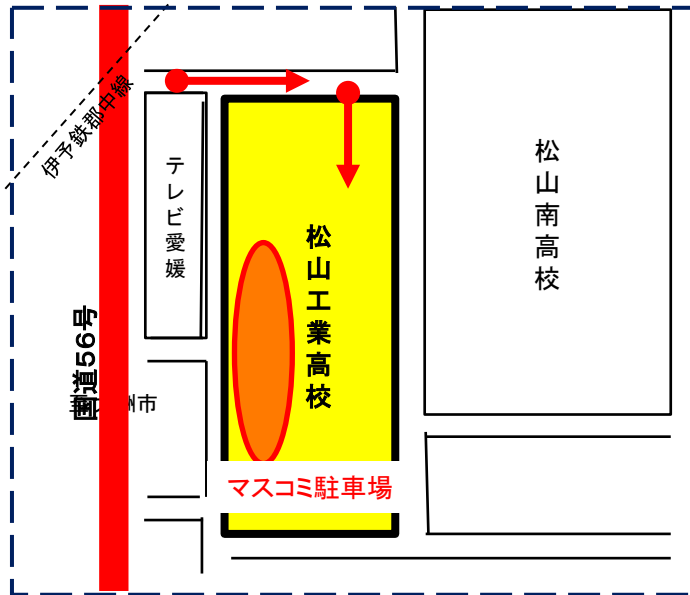
橋種：2径間連続RC中空床版橋
 橋長：26m
 供用年：平成12年(2000年)

【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
 午前中の点検実習は精農高架橋の西側の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、午後からの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。会場までご案内します。

平成29年度 橋梁修繕研修会（松山工業高校）

次 第

日時：平成29年12月14日（木）9：00～14：30

場所：座学：松山工業高校 1年生40名

点検実習橋梁：市道千舟町古川線 精農高架橋

- 挨拶 < 9：00～ 9：02 >
1. 橋梁点検及び実習内容について < 9：02～ 9：30 >
- バス移動 < 9：40～10：10 >
2. 点検実習 < 10：20～11：30 >
市道千舟町古川線 精農高架橋
(朝生田雨水排水ポンプ場に停車し、徒歩にて移動)
- バス移動 < 11：40～12：10 >
- 松山工業高校にて昼食 < 12：20～13：00 >
3. 点検内容報告会 < 13：00～14：30 >

(参考) 前回の橋梁修繕研修会の様子（平成26年9月8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、申し込み先までFAXにて送付ください。

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○で囲んでください。

点検実習のみ ・ 座学のみ ・ 両方とも

会社名	
参加代表者の氏名	
参加人数・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

■FAX:089-972-0611