

平成28年11月10日

自治体担当者を対象に
「平成28年度 橋梁マネジメント現場支援セミナー」を開催
～道路インフラ老朽化対策の推進に向けて～

高度経済成長期以降に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の老朽化に伴い、これらの補修や更新を行う必要が急激に高まってくるが見込まれています。

国、地方とも厳しい財政状況にある中で、道路インフラの補修や更新を確実に実施していくことが重要な課題となっています。

「徳島県道路メンテナンス会議」では、市町村職員の技術力向上のため、今年度も現場支援セミナーを下記の通り開催します。

記

1. 日時 : 平成28年11月16日(水) 9:30～15:30

2. 内容 : 座学(9:30～12:00) 松茂町役場 会議室
(板野郡松茂町広島)

実習(13:00～15:30) 国道11号 新加賀須野橋
※現場取材可能です (徳島市川内町加賀須野)

※実施内容は【別紙1】、実施会場は【別紙2、3】を参照

3. 参加者 : 自治体等の実務担当者 約30名

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。

徳島県道路メンテナンス会議

【問い合わせ先】 (徳島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 徳島河川国道事務所 ◎:主たる問い合わせ先
TEL:088-654-9622(直通)

◎ 事業対策官 えがわ まさかつ 江川 昌克 内線308

徳島県 県土整備部 道路整備課 防災・安全対策担当
TEL:088-621-2549(直通)

室長 たちばな ひろふみ 橘 博史

実施内容

1. 日時 : 平成28年11月16日(水)

2. 内容 : 座学(9:30~12:00)

場所 : 松茂町役場 会議室 (板野郡松茂町広島)

・ 定期点検について

徳島河川国道事務所 事業対策官 江川^{えがわ} 昌克^{まさかつ}

・ 橋梁点検の概要と損傷事例

(一社)建設コンサルタンツ協会 四国支部 豊崎^{とよさき} 裕司^{ゆうじ}

・ 道路橋の健全性の診断

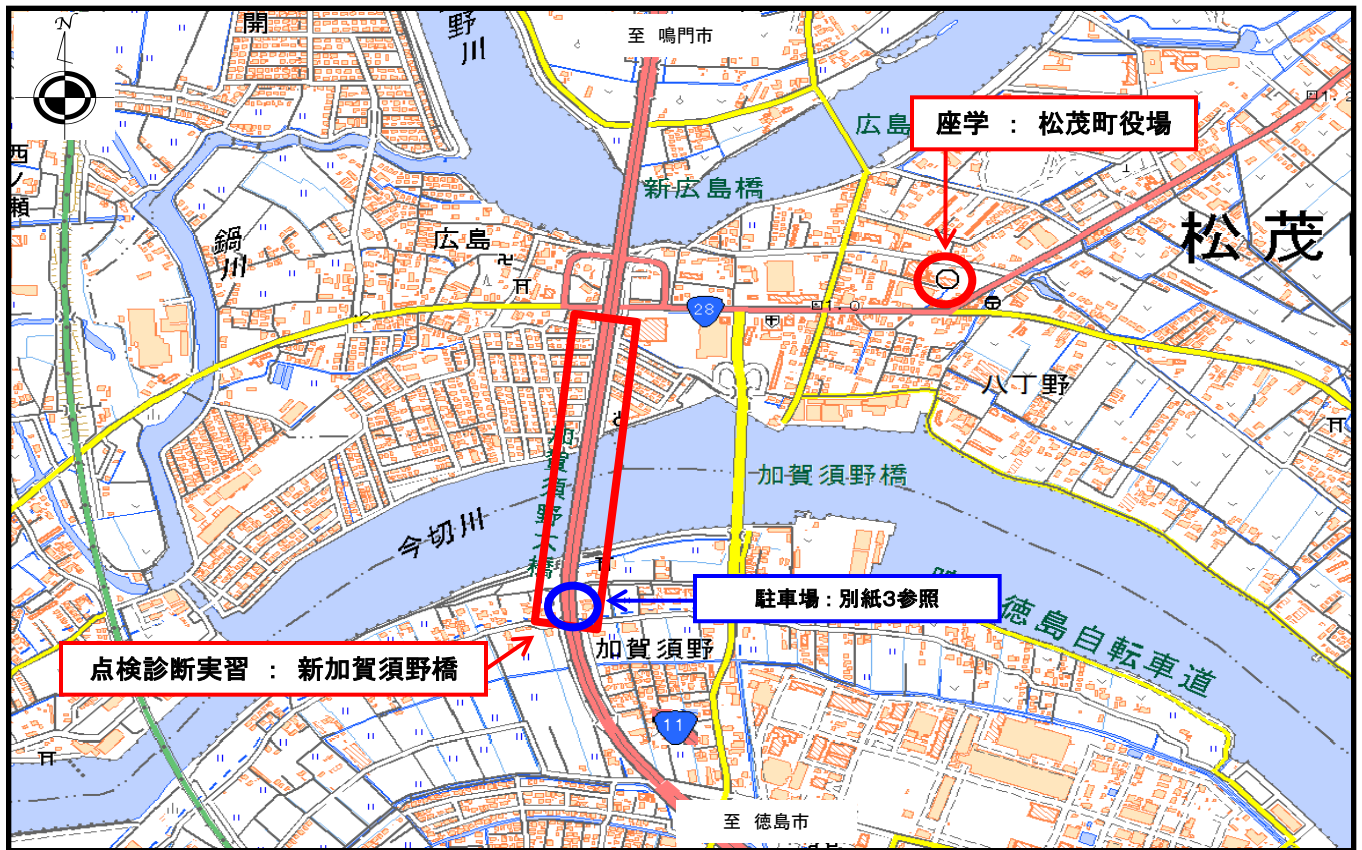
四国技術事務所 維持管理技術課長 毛利^{もうり} 浩徳^{ひろのり}

実習(13:00~15:30)

場所 : 国道11号 新加賀須野橋 (徳島市川内町加賀須野)

橋梁マネジメント現場支援セミナー

しんかがすのばし
実習会場：新加賀須野橋(徳島市側)



「国土地理院の地理院地図を加工して作成したものである。」

【実習橋梁】

国道11号 新加賀須野橋
(徳島県徳島市川内町)

橋種：3径間連続鋼非合成版桁橋(点検診断部)

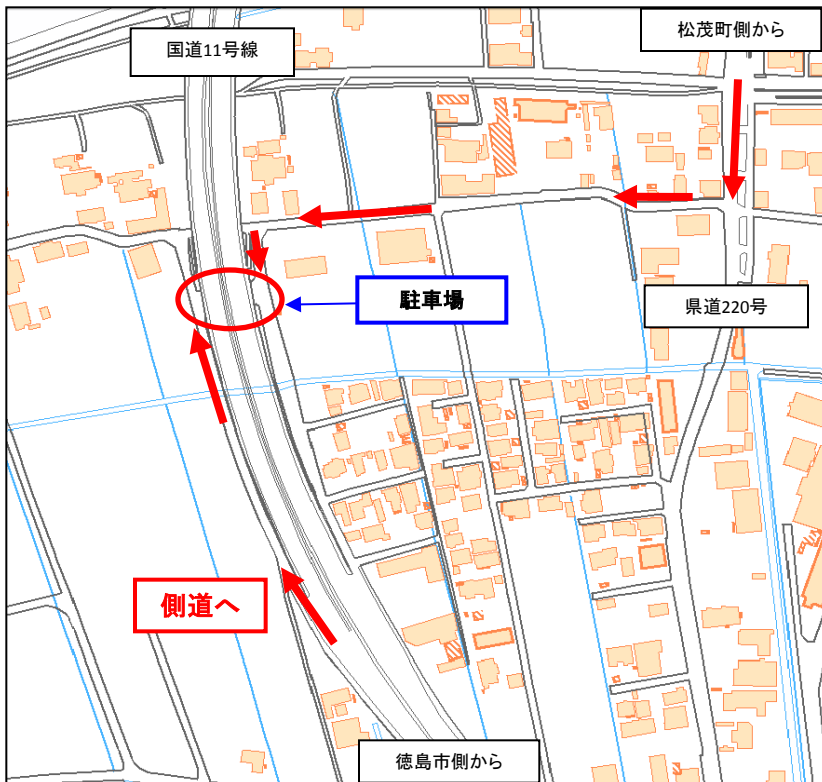
橋長：818.55m

供用年：上り：昭和55年(1980年)

下り：平成2年(1990年)



駐車場案内図：新加賀須野橋（徳島市側）



「昨年度の開催状況」

【参考】

1. 日 時 : 平成27年6月5日(木) 9:30~15:30
2. 場 所 : 座学:阿南市情報文化センター 現場実習:羽ノ浦避溢橋
3. 参加者 : 市町村、県、国の担当者 31名
4. 主 催 : 徳島県道路メンテナンス会議

◆ 現場支援セミナーの様子 ◆



※参加者31名は、午前中に「定期点検要領」や「橋梁点検の概要と健全性の診断」について受講しました。

※午後からは実習として、実際にハンマーによる打音点検や、クラック幅の測定を行い、点検結果を様式に記入し、橋梁点検の実務を体験しました。