



令和4年2月3日 14時00分
資料配布 近畿地方整備局
近畿道路メンテナンスセンター
奈良国道事務所

つるまいばし
奈良市へ鶴舞橋の直轄診断結果を報告
～ 老朽化対策の技術的助言を実施 ～

- 道路の老朽化に関しては、多くの施設を管理している地方公共団体に対して、財政面、技術面等でこれまで以上の支援が求められています。
- 国土交通省では、地方公共団体への支援として、要請により緊急かつ高度な技術力を要する施設について、地方整備局、国土技術政策総合研究所、土木研究所の職員で構成する「道路メンテナンス技術集団」による直轄診断を平成26年度より実施しています。
- 近畿地方整備局では、令和3年2月8日より奈良市が管理する鶴舞橋において実施していましたが、この度、直轄診断結果を「道路メンテナンス技術集団」が奈良市へ報告することになりましたのでお知らせします。

■日 時 令和4年2月9日(水) 15:00～

■場 所 奈良市役所(中央棟5階 秘書広報課分室東側会議室)

■内 容 診断結果報告(WEBで実施)

【添付資料】

- 別紙1…直轄診断、道路メンテナンス技術集団
- 別紙2…鶴舞橋概要
- 別紙3…会場位置図
- 別紙4…送信票

※報道関係者の皆様へ

当日の取材を希望される報道関係者の方は、別紙4「送信票」に記入の上、2月8日(火)12時まで下記FAX宛に送付をお願い致します。

<取扱い>

<配布場所> 奈良県政・経済記者クラブ、奈良市政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局
道路構造保全官

松本 太一(まつもと たいち)
TEL:06-6941-2500

近畿道路メンテナンスセンター 保全対策官

富永 義人(とみなが よしと)
TEL:072-800-6222(代表)

奈良国道事務所 副所長

田中 春唯(たなか はるただ)
TEL:0742-33-1391(代表)

【直轄診断】

「直轄診断」とは、「橋梁、トンネル等の道路施設については、各道路管理者が責任を持って管理する」という原則の下、それでもなお、地方公共団体の技術力等に鑑みて支援が必要なもの（複雑な構造を有するもの、損傷の度合いが著しいもの、社会的に重要なもの、等）に限り、国が地方整備局、国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人土木研究所の職員で構成する「道路メンテナンス技術集団」を派遣し、技術的な助言を行うものです。

【道路メンテナンス技術集団メンバー】

近畿地方整備局 近畿道路メンテナンスセンター長（リーダー）

道路部 道路構造保全官

奈良国道事務所 副所長

近畿道路メンテナンスセンター 保全対策官
技術課長

国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 橋梁研究室長

国立研究開発法人 土木研究所構造物メンテナンス研究センター
橋梁構造研究グループ 上席研究員

つるまいばし 鶴舞橋の概要

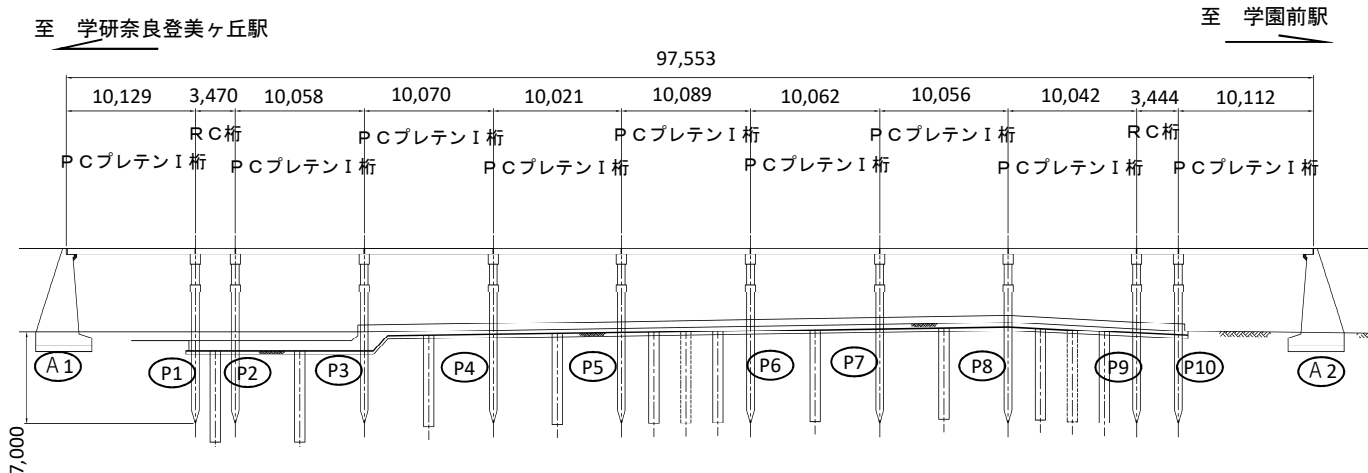
【別紙2】

所在地 : 奈良県奈良市鶴舞東町
 路線名 : 市道登美ヶ丘中町線
 管理者 : 奈良県奈良市
 延長 : 97.0m
 建設年次 : 昭和35年(60年経過)
 構造形式 : 11径間PCプレテン単純床版橋

鶴舞橋 遠景



側面図



位置図



※この背景地図データは、国土地理院の電子国土Webシステムから配信されたものである。

損傷状況

路面の縦目地部に損傷がみられる。



縦目地位置から漏水や遊離石灰がみられる。



会場位置図



※この背景地図データは、国土地理院の電子国土Webシステムから配信されたものである。



- ・会場は、奈良市役所 中央棟5階 秘書広報課分室東側会議室になります。
- ・車で来られる方は、奈良市役所駐車場をご利用ください。
(図参照：奈良市役所ウラ)

送 信 票

当日の取材にあたってのお願い

- 当日の取材及び撮影は可能です。
- 当日の取材を希望される報道関係者の方は、下記ご記入のうえ、本状を2月8日（火）12時までにFAXをお願いします。
- 新型コロナウイルス感染予防対策として、マスク着用、出席者の間隔確保、換気等を講じて行いますので、取材される方におかれましてもマスク着用等のご協力をお願いします。
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、状況により、内容の変更又は、中止する場合があります。

記

国土交通省 近畿地方整備局
近畿道路メンテナンスセンター 行

F A X : 0 7 2 - 8 0 0 - 6 2 2 4

住所 〒

会社名

部署

取材者氏名

T E L

メールアドレス

※こちらから連絡させていただく場合があります。連絡がとれる電話番号を記入ください。