



国土交通省
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

記者発表資料	平成26年10月9日
配布日	

■同時発表先：山口県政記者会
山口県政記者クラブ
山口県政滝町記者クラブ

大学生による橋梁点検実地体験会を行います ～山口大の学生が「みる・はかる・たたく」を実地体験～

山口大学と国土交通省山口河川国道事務所が連携して、今後の橋梁点検の現場を担う学生の方に橋梁点検を実地体験して頂き、橋梁の老朽化の現状や維持管理の重要性について理解を深めて頂くことを目的としています。

○日 時：平成26年10月16日（木）
13：40～16：00（小雨決行）
※時刻は、交通状況及び進行状況により変更される場合があります。

○場 所：国道190号新井関川橋（^{あらいぜきかわばし}山口市阿知須字下濱田）

○参加人数：山口大学工学部 大学院生及び学部生 30名程度

担当教官 山口大学大学院理工学研究科 ^{たかみ}高海克彦准教授

○その他：当日の場所は、別紙を参照下さい。

【取材について】

13：30～13：40 担当課長よりマスコミの方へ説明を行います。
駐車場は、現地で職員が駐車位置をご案内致します。

<問い合わせ先>

山口大学 山口大学大学院理工学研究科
電話番号 （0836）85－9348

【担 当】准教授 ^{たかみ}高海 克彦

国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所
電話番号 （0835）22－1785（代表）
副 所 長 浅川 政和（内線206）

【担 当】道路管理第二課長 福井 雄二（内線441）

【広報担当】計 画 課 長 藤原 巧（内線261）



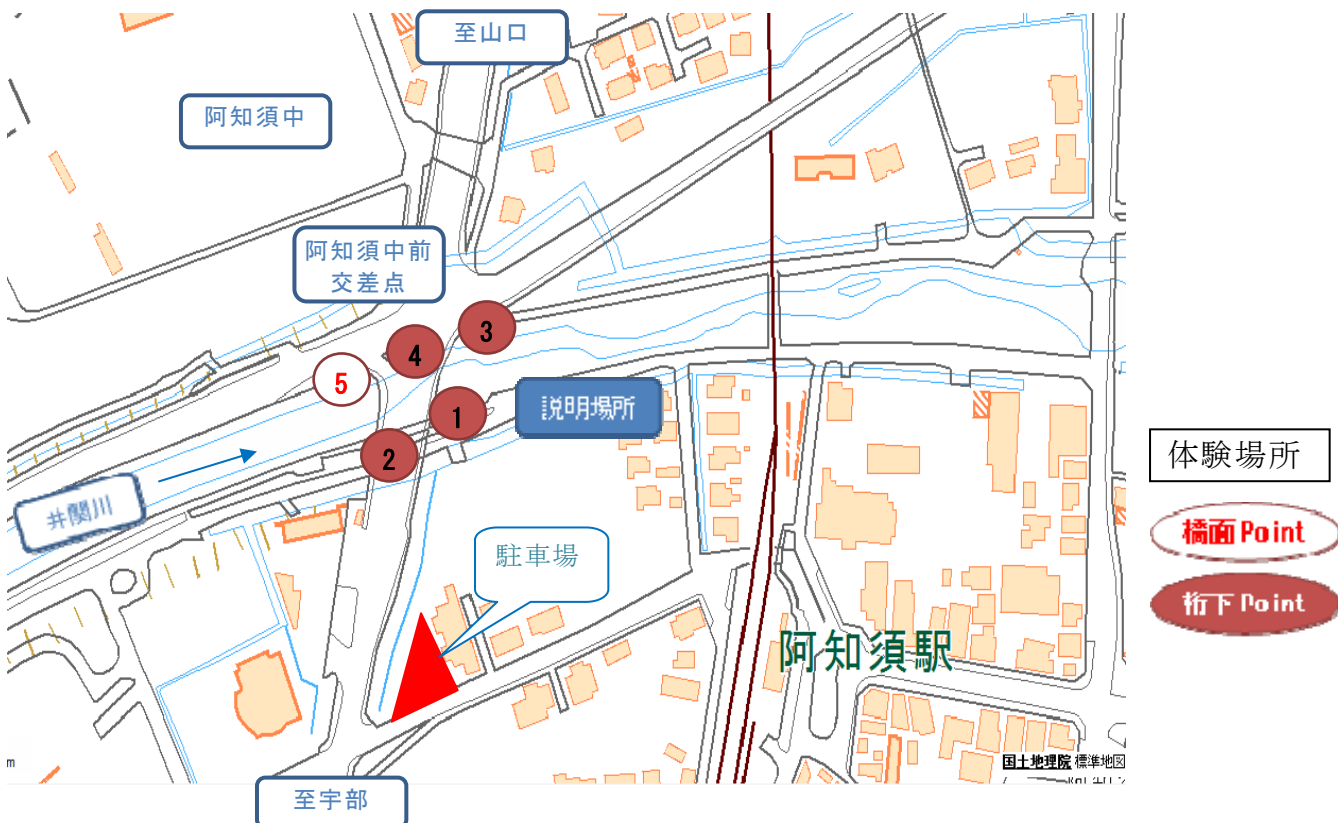
■位置図

至 山口市



至 宇部市

■実地体験場所





■ 実地体験会概要

- ① 鋼橋と支承及び落橋防止（写真1参照）
 - ・ 鋼橋の点検ポイントの説明
 - ・ 超音波厚さ計による桁の板厚計測を体験
- ② PC橋と橋台（写真2参照）
 - ・ PC橋、跨道橋の点検ポイントの説明
 - ・ コンクリート構造（橋脚）の点検ポイントの説明
 - ・ アルカリ骨材反応の疑いのある損傷について
- ③ 橋台配筋（写真3参照）
 - ・ コンクリート構造（橋台）の点検ポイントの説明
 - ・ RCレーダーによる配筋調査を体験
- ④ 橋台コンクリート強度（写真3参照）
 - ・ コンクリート構造（橋台）の点検ポイントの説明
 - ・ シュミットハンマーによる反発強度試験を体験
- ⑤ 橋面・路面（写真4参照）
 - ・ 橋面の点検ポイントの説明

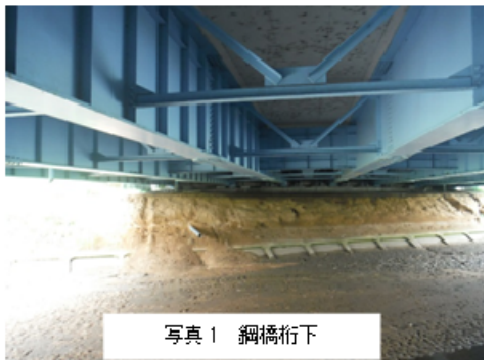


写真1 鋼橋桁下



写真2 PC橋桁下



写真3 橋台



写真4 交差点・橋面

■ 点検等状況写真（H24の状況）



点検状況



合同点検状況