



平成24年9月6日

お知らせ

同時資料提供先：合同庁舎記者クラブ  
広島県政記者クラブ  
中国地方建設記者クラブ

国道2号船越橋で橋梁点検実習を行います

～『Hozen3,000』 「点検・診断から始まる3,000橋保全ミッション」 第3弾～

橋梁の保全業務に係わる管理担当技術者に対し、橋梁の維持管理に必要な知識の習得を図ることを目的に、橋梁技術現場支援セミナーを行います。

このセミナーのカリキュラムとして、橋梁点検の現地実習を行いますので、お知らせします。

現場実習は、報道機関の皆様にも、全て公開で実施します。

日時：平成24年9月13日（木）13:20～17:30

場所：現地実習：広島市安芸区船越地内 国道2号船越橋（別図参照）

開催主体：国土交通省中国地方整備局

対象者：中国地方整備局職員及び中国地方の自治体職員（約40名）

実習内容：供用中の道路橋を利用して、リフト車等を使った橋梁点検実習を行います。  
（別紙参照）

※当日、悪天候の場合は、実習内容（現場での実施）を変更する場合があります。

問い合わせ先

中国地方整備局 中国技術事務所

副所長 かわかみ りゅうぞう  
川上 隆三

技術情報管理官 ひの よしひろ  
樋野 義周 （橋梁技術現場支援セミナー関係）

防災・技術課長 さとう まさる  
佐藤 勝 （広報担当）

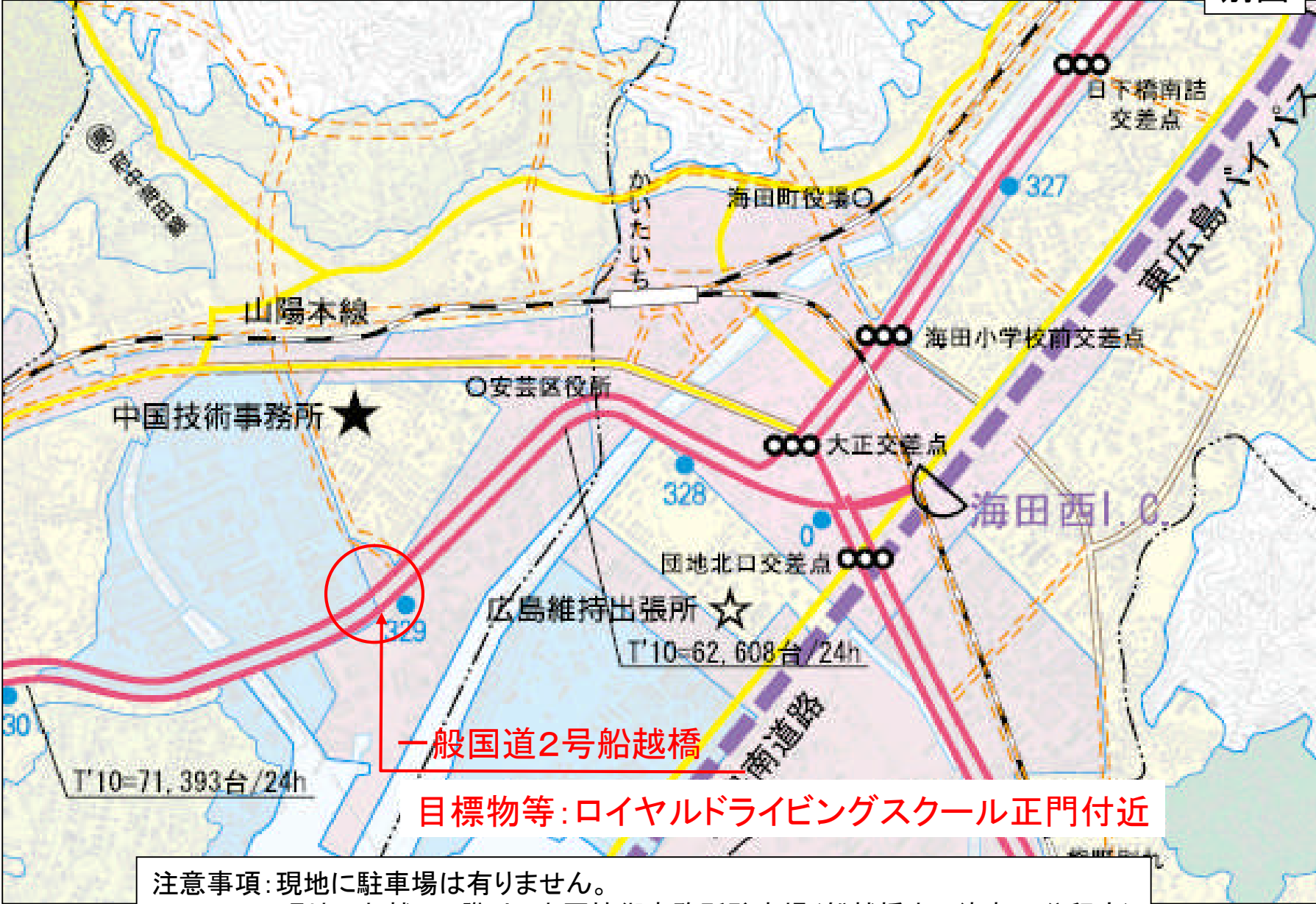
住所：広島市安芸区船越南2丁目8番1号

電話：082-822-2340（代表）

URL：<http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/>

この取り組みは、中国技術事務所『Hozen3,000』（別紙）の一環として行っています。  
『Hozen3,000』とは・・・。

橋梁の点検・診断により得られた知見を、更なる品質確保や、新しい技術開発に繋げていく、中国技術事務所の取り組みです。



目標物等:ロイヤルドライビングスクール正門付近

注意事項:現地に駐車場は有りません。  
現地にお越しの際は、中国技術事務所駐車場(船越橋まで徒歩10分程度)を利用してください。

## 橋梁点検実習状況(H23年度の状況)



平成23年度に実施した橋梁技術現場支援セミナーでの橋梁点検実習状況



# 中国技術事務所の

# 『Hozen3, 000』

～ 「点検・診断から始まる3,000橋保全ミッション」 ～



- ・品質確保のための調査・試験
- ・構造物耐久性向上に関する検討

品質確保

- ・「点検診断」・「品質確保」・「技術開発」の協働効果で、直轄国道約**3,000**橋の保全を支援します。



点検・診断



技術開発

- ・現場ニーズの調査
- ・新規研究テーマの創出
- ・新技術(NETIS)登録管理
- ・構造物延命化の技術開発・支援
- ・点検車両操作等、点検支援



新設橋梁  
設計・施工

既設橋梁  
補修・補強

- ★点検・診断結果、補修補強工事結果の蓄積
- ★新設橋梁の長寿命化へもフィードバック