

平成26年度 橋梁保全実践講座

東広島市の七ツ池に架かる橋梁で実践的な点検実習を行います

～『広島県道路メンテナンス会議』での取り組み～

広島県と国土交通省中国地方整備局は、橋梁の専門家を招き、橋梁点検の現場実習を核とした実践的な講座を開催します。なお、本講習会は広島県内の道路施設の維持管理・補修・更新等を計画的・効率的に行なうために設立された「広島県道路メンテナンス会議」による技術支援の一つとして開催します。

【橋梁保全実践講座】

- 開催日時 : 平成27年 1月21日(水) 10:00～16:00頃
※少雨決行としますが、警報発令時等は延期する場合があります。
- 開催場所 : ①座学 10:05～14:00(昼休憩12:00～13:00除く)
「広島県西部建設事務所東広島支所」
(東広島市西条昭和町13-10)
②点検実習 14:30～
「はちほんまつみ八本松南33号線1号橋」東広島市八本松町原
- 参加者数 : 広島県、東広島市ほか周辺自治体職員 約50名
- 橋梁の専門家 : 広島大学 大学院 工学研究院 社会環境空間部門
藤井 堅 教授
- 実施概要 : 別紙のとおり

【取材について】

- ・「八本松南33号線1号橋」での点検実習を報道機関へ公開して実施します。
なお、現地実習箇所には取材用の駐車スペースはございませんのでご注意下さい。また、池の水位が高い場合は点検実習橋梁が変更になる場合がありますので、取材の申し入れは、事前に下記問い合わせ先まで、ご連絡頂きますようお願いいたします。
- ・座学の傍聴は可能ですが、講習の妨げにならないようご協力願います。

○ 問い合わせ先

【講習会、橋梁保全の取り組みに関する事項】

国土交通省 中国地方整備局 中国技術事務所 TEL 082-822-2340 (代表)
(講習会・橋梁保全関係) 技術情報管理官 にしこおり 錦織 なおき 直紀 (内線303)
(広報担当) 防災・技術課長 うしお 牛尾 まさたか 正孝 (内線311)

【広島県道路メンテナンス会議に関する事項】

国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所 TEL 082-281-4131 (代表)
(担当) 道路保全課長 うめだ 梅田 としお 俊夫 (内線461)

【広島県における市町道の支援、道路メンテナンス会議に関する事項】

広島県 土木局 道路整備課 TEL 082-513-3904
(担当) 道路維持グループリーダー もりおけ 森桶 こうじ 浩二

「平成26年度 広島県(東広島市)橋梁保全実践講座」 実施概要

1. 開催主旨

橋梁の多くは高度成長期に集中的に建設され、老朽化が急速に進むことが確実なことから、今後補修や更新を行なう必要が急激に高まってくることが予想され、厳しい財政状況にある中、いかに的確に対応していくかが、課題となっています。

そのためには、橋梁の定期点検により橋梁の状態を的確に把握し、その点検結果に基づく早期発見・早期補修の予防保全の取り組みを進めることが重要です。

そこで、これら橋梁の予防保全の取り組みが進むよう、広島県と中国地方整備局は、橋梁の長寿命化、保守点検業務に携わる県・市町職員を対象として、橋梁点検現場実習を核とした実践的な講座を開催し、橋梁点検技術の習得と、橋梁保全に関する意識の高揚を図るため本講座を開催することとしたのでお知らせします。

また、当日、中国地方整備局が橋梁の専門家として委嘱している「橋梁保全アドバイザー」を招いて、現場点検実習を行う予定としています。

なお、本講習会は広島県内の道路施設の維持管理・補修・更新等を計画的・効率的に行なうために設立された「**広島県道路メンテナンス会議**」による技術支援の一つとして開催します。

2. 受講者

橋梁の長寿命化・保守点検業務に係わる、広島県・市町の職員

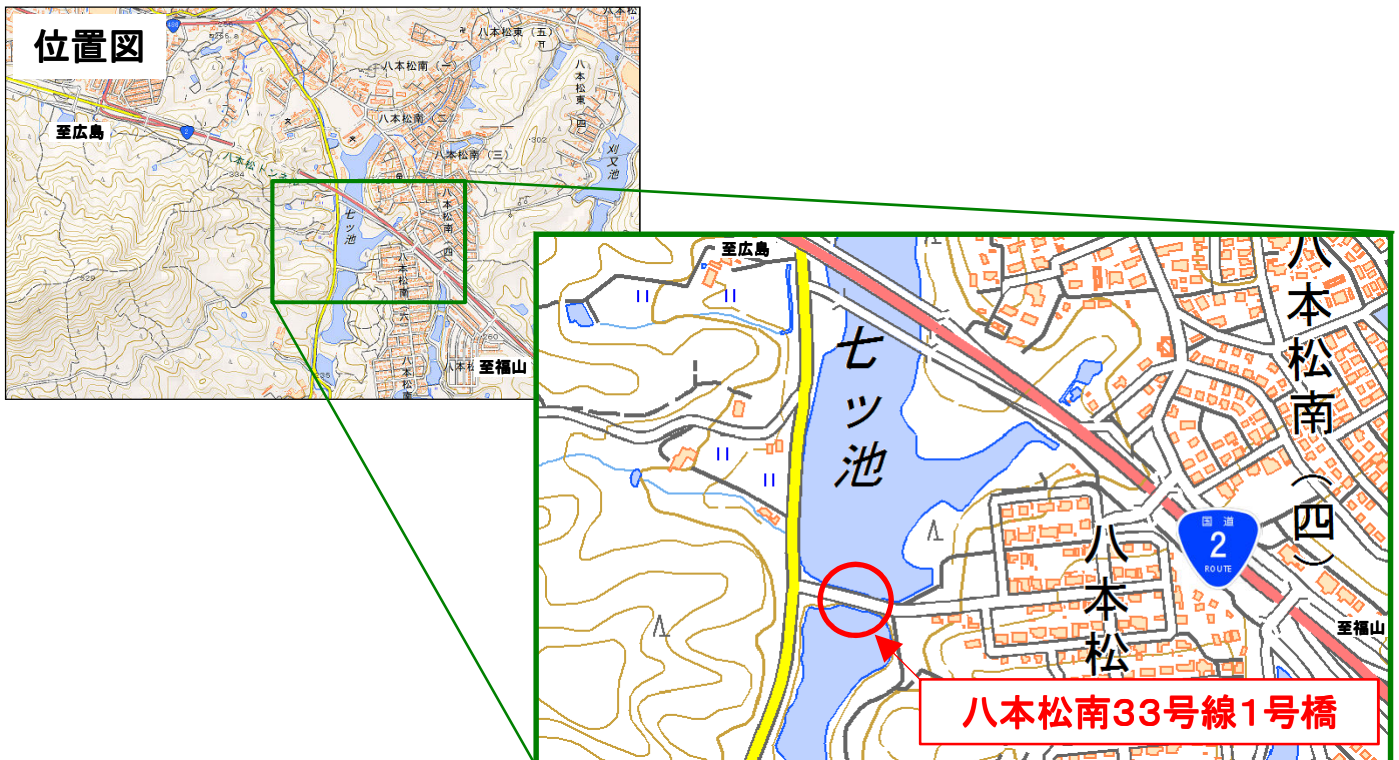
3. 実施場所

平成27年 1月21日(水)(東広島市)

座 学 「広島県西部建設事務所東広島支所」(東広島市西条昭和町13-10)

点検実習 「**八本松南33号線1号橋**」(東広島市八本松原地内 七ツ池に架かる橋梁)

※池の水位が高い場合は点検実習橋梁が変更になる場合があります。



広島県(東広島市)橋梁保全実践講座

日時:平成27年 1月21日

主催:広島県、中国地方整備局

■カリキュラム

会場 : 広島県西部建設事務所東広島支所5F501会議室(東広島市西条昭和町13-10)

10:00～10:05	あいさつ	広島県
10:05～10:40	道路保全を取り巻く最近の話題	中国地方整備局
10:40～11:10	橋梁の基礎知識と点検のポイント	中国地方整備局
11:15～12:00	広島県橋梁定期点検要領の改訂について	広島県
12:00～13:00		
13:00～14:00	鋼橋の損傷について(仮)	(橋梁保全アドバイザー) 広島大学 大学院 工学研究院 社会環境空間部門 教授 藤井 堅
14:00～14:30	移動(バス)	
14:30～16:00	「八本松南33号線1号橋」点検実習	橋梁保全アドバイザー 中国地方整備局