

## 岡山県内の自治体職員を対象に、橋梁点検技術の 習得を目的とした点検実習を行います。

～『岡山県道路メンテナンス会議』での取り組み～

岡山県と国土交通省中国地方整備局は、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。

### 【岡山県橋梁保全実践講座】

- 開催日時 : 平成27年10月6日(火)～8日(木)  
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 : 平成27年10月6日(火) 玉野市役所【玉野市】  
平成27年10月7日(水) 美咲町林業センター【美咲町】  
平成27年10月8日(木) サンライフ笠岡【笠岡市】
- 参加者数 : 岡山県内自治体職員 約50名(3日間合計)
- 実施概要 : 別紙のとおり

### 【取材について】

- ・ 報道機関への取材対応は【美咲町】のみとさせていただきます。
- ・ 点検実習箇所付近には、駐車スペースがありません。点検実習箇所には、研修(座学)会場から徒歩で移動します。
- ・ 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

#### 【橋梁保全実践講座、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 おおした たかし (内線303)  
(広報担当) 防災・技術課長 牛尾 まさたか (内線311)

#### 【岡山県における市町村道の支援に関する事項】

岡山県 土木部 道路建設課 市町村道班 TEL 086-226-7471 (直通)  
(担当) 総括副参事 なかにし ひかる  
技師 孝原 ひろき

#### 【岡山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 岡山国道事務所 TEL 086-214-2220 (代表)  
(担当) 総括保全対策官 樋野 よしひろ (内線206)

## 「平成27年度 岡山県橋梁保全実践講座」 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、岡山県と中国地方整備局は、橋梁の維持管理業務に携わる市町村職員を対象として、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。

なお、本講習会は岡山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「岡山県道路メンテナンス会議」での取り組みの一つとなっています。

### 2. 受講者

橋梁の維持管理業務に携わる、岡山県内の自治体職員

### 3. 報道機関への公開

日 時：平成27年10月7日(水)

座 学：美咲町林業センター研修室（岡山県久米郡美咲町原田3111-3）

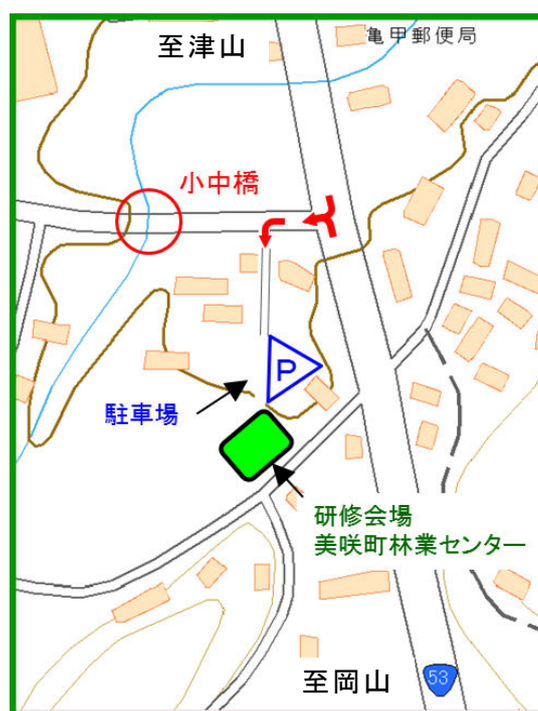
実 習：「小中橋」「旧道橋」

備 考：研修会場から実習橋梁までの移動は徒歩になります。研修会場から小中橋までは約100m、旧道橋までは約500mになります。

位置図



詳細図



# 平成27年度 岡山県橋梁保全実践講座（美咲町）

## プログラム

日時：平成27年10月7日（水）

主催：岡山県、中国地方整備局

10月 7日（水） 美咲町林業センター 研修室（岡山県久米郡美咲町原田3111-3）			
時間	内容	講演者	備考
10:00～10:05	主催者挨拶		
10:05～11:05	橋梁点検の着眼点について	国土交通省中国地方整備局 中国技術事務所	
11:05～11:15	休憩		
11:15～12:00	岡山県道路橋梁点検マニュアルについて	岡山県 道路建設課	・マニュアル解説 ・点検結果登録方法
12:00～13:00	昼 食		
13:00～13:15	移動（徒歩）		
13:15～14:45	旧道橋（PC橋） 点検実習 点検結果の配布と質疑応答	国土交通省中国地方整備局	・橋梁点検実習 ・点検結果の記載 ・点検結果の説明
14:45～14:55	移動（徒歩）		
14:55～15:45	小中橋（RC床版橋） 点検実習 点検結果の配布と質疑応答	国土交通省中国地方整備局	・点検結果の説明
15:45～16:00	移動（徒歩） 美咲町林業センター 解散		