

## 記者発表資料

# 道路メンテナンスは総力戦

道路橋点検に関する「千葉県橋梁点検研修会」を開催します。

高度経済成長期に集中的に整備された道路ストックの老朽化対策が緊急の課題となっている中、橋梁やトンネルなどの道路構造物を良好な状態に保全していくためには、「点検→診断→措置→記録」というメンテナンスサイクルを確実に進めることが重要となっています。

昨年度に引き続き、千葉県道路メンテナンス会議では、千葉県内の地方公共団体支援の一環として、道路橋の点検に関する研修会を開催します。

研修会は、点検に必要な基礎知識を習得する為の講義と実橋を用いた現地実習を行います。

日 時 : 平成27年12月15日(火)・16日(水)の2日間

9:30~16:30

場 所 : (講義・点検取りまとめ) 袖ヶ浦市役所 旧館3階大会議室

(橋梁点検実習) 一般国道16号 奈良輪高架橋

### ※報道機関の皆様へ

- 取材される場合は、前日の12月14日(月)17時までに、下記問い合わせ先にご連絡下さい。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、千葉県政記者会、千葉市政記者会

### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所

電話 043-287-0311(代表)

副所長 宇都 優二 道路構造保全官 鈴木 彰

千葉県 県土整備部 道路整備課

電話 043-223-3270

副課長 宮下 直也

## 道路橋点検に関する千葉県橋梁点検研修会プログラム

### ★講義（袖ヶ浦市役所 旧館3階大会議室）

1. あいさつ 9:30～9:35
2. 講義等 9:35～11:30
  - 点検に関する法令・技術基準の体系
  - 橋の構造と基本
  - 定期点検の実施と記録講師：関東地方整備局 道路部

### ★橋梁点検実習（一般国道16号 奈良輪高架橋） 点検橋梁 奈良輪高架橋へ移動

1. 点検内容説明 13:00～13:10
2. 現地実習 13:10～15:10
  - 高所作業車に搭乗し、主桁・床版点検
  - 橋台点検
  - 鉄筋探査体験
  - 磁粉探傷試験体験
  - 超音波探傷試験体験
  - 赤外線調査体験

### ★点検実習とりまとめ

袖ヶ浦市役所 旧館3階大会議室へ移動

・質問・講評 16:00～16:30

一般国道16号 奈良輪高架橋



橋梁点検例



# 橋梁点検研修位置図

