

平成23年1月17日(月)
国土交通省関東地方整備局
北首都国道事務所

記者発表資料

自治体職員も参加する橋梁点検講習会・現地実習の開催 ～橋梁の長寿命化に向けて～

○ 高度経済成長期に集中投資した道路構造物が今後老朽化することを踏まえ、各道路管理者において長寿命化修繕計画の策定やそれらに基づく計画的な予防保全に取り組んでいるところです。

北首都国道事務所では橋梁点検を定期的に行っていますが、県・市道等においても橋梁の老朽化による損傷があった場合、交差する道路の通行にも多大な影響を及ぼす可能性があることから、橋梁の健全性を双方で把握することが重要となっています。

今回、関係自治体職員と当事務所職員の橋梁点検の技術力向上を目的とした講習会と現地実習（国道298号三郷放水路橋）を開催します。

◆講習会

日時：平成23年1月20日（木）10:00～16:15

場所：北首都国道事務所第1会議室

◆現地実習

日時：平成23年1月21日（金）13:30～16:00

場所：国道298号三郷放水路橋（左岸側桁下の資材置き場）

※平成23年1月21日（金）の現地実習は、自由に取材ができます。

取材を希望される場合、事前に下記問い合わせ先まで連絡をお願いいたします。
なお「講習会」については会場の都合により取材はご遠慮願います。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 神奈川建設記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所

埼玉県草加市花栗3-24-15 TEL:048-942-4041(代表)

副所長 井上 和彦 (いのうえ かずひこ) 内線204

管理課長 中川 順次 (なかがわ じゅんじ) 内線431

北首都国道事務所 講習会及び現地実習プログラム

講習会：平成23年1月20日（木）

1. 概要説明（約30分） 10:00～10:30
 - ・講習会の目的、概要説明
 - ・道路橋の現状と課題
2. 措置判断・橋梁マネジメント（約60分） 10:30～11:30
 - ・橋梁の損傷に対する措置判断と対応事例紹介
3. 橋梁の点検概要（約60分） 13:00～14:00
 - ・橋梁点検の現状
 - ・橋梁点検の実施内容（定期点検、第三者措置、詳細調査）
 - ・点検の項目、点検の方法、点検調書の記載方法など
4. 橋梁点検結果の診断（約60分） 14:00～15:00
 - ・損傷評価基準の解説
 - ・対策区分判定要領の解説
5. 橋梁の補修、補強（約30分） 15:15～15:45
 - ・橋梁の補修・補強の事例紹介（鋼、コンクリート）
6. 点検機器の体験（約30分） 15:45～16:15
 - ・磁粉探傷試験器
 - ・渦流探傷試験器

現地実習：平成23年1月21日（金）

1. 橋梁点検現地実習（約150分） 13:30～16:00
 - ・点検状況現場見学
 - ・点検実習（リフト車など）

過去の橋梁点検状況写真



床版の遊離石灰漏出状況



鋼床版の亀裂の状況



橋梁点検状況（橋梁点検車）



橋梁点検状況（リフト車）

現地実習会場案内図

現地実習

会場：国道298号三郷放水路橋（左岸側桁下の資材置き場）

住所：埼玉県三郷市栄2丁目

つくばエクスプレス「三郷中央駅」より徒歩約15分

※ご来場の際には電車等の公共機関をご利用頂きますようよろしくお願い致します。



出典：「電子国土」<http://portal.cyberjapan.jp/>



出典：「電子国土」<http://portal.cyberjapan.jp/>

参加予定自治体
朝霞市、春日部市、
久喜市、越谷市、
幸手市、白岡町、
草加市、戸田市、
新座市、鳩ヶ谷市、
松伏町、三郷市、
宮代町、八潮市、
和光市