国 土 交 通 省北陸地方整備局

配付資料

【同時発表記者クラブ】 新潟県政記者クラブ 新県政記者クラブ 富山県政記者クラブ 石川県政記者クラブ

その他・専門紙

配付日時		令和元年6月13日
扱	い	本紙配付を以て解禁

# 『溝橋の定期点検実務講習会』と『点検支援技術活用講習会』を開催します

平成31年2月改訂の道路橋定期点検要領(技術的助言)のうち、損傷や構造特性に応じて点検対象を絞り込んだ『溝橋』に関する実務講習会と、併せて新技術の活用による点検方法の効率化を図るための点検支援技術活用講習会を開催します。

## 1. 開催日時等

会場	日時	集合場所・時間(添付図参照)	参加 人数
新潟	令和元年6月17日(月) 13:00~16:00	北陸技術事務所 駐車場 (新潟県新潟市西区山田2310-5) 12:50集合	約50名
富山	令和元年6月21日(金) 13:00~16:00	国道8号雄峰大橋右岸側 もしもしピット (富山県富山市水橋二杉地先) 12:50集合	約40名
石川	令和元年6月20日(木) 13:00~16:00	城北市民テニスコート 駐車場 (石川県金沢市松寺町酉90-1) 12:50集合	約60名

※各会場とも、集合場所より自家用車または徒歩にて講習会場へ移動となります。

- 対象者 国・地方公共団体職員、建設コンサルタント技術者
- 3. 内 容 「特定の条件を満足する溝橋の定期点検に関する参考資料」の周知促進および 点検支援技術の活用方法・留意点に関する現地講習
- 4. その他 報道関係者の方は必ず、腕章又はネームプレート等、報道関係者と判断できる 物の着用をお願い致します。

### ≪問い合わせ先≫

講習会の内容について:北陸地方整備局 道路部

道路保全企画官 木村 祐二 (きむら ゆうじ) 14025-370-6744(道路管理課)

会場について(新潟):北陸地方整備局 新潟国道事務所

総括保全対策官 羽深 圭一(はふかけいいち) 16025-246-7769(管理第二課)

(富山):北陸地方整備局 富山河川国道事務所

総括保全対策官 林正樹(はやしまさき) 16076-443-4724(道路管理第二課)

(石川):北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

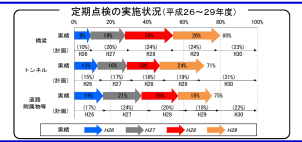
総括保全対策官 山下 忠男(やました ただお) TELO76-264-9917(道路管理第一課)

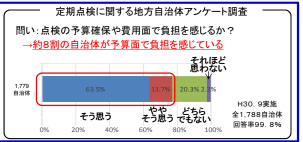
# 定期点検の見直しについて

# 国土交通省

## 背景•必要性

- 1) 定期点検開始(H26.7) から5年経過し、点検が一巡
- 2) 点検の進捗に伴い、自治体から負担軽減等についての要望
- 3) 点検支援新技術(写真撮影、非破壊検査等)の進展





#### ※社会資本整備審議会 道路技術小委員会にて審議

### 見直しの概要

- 1. 損傷や構造特性に応じた点検対象の絞り込み
- 〇特定の小規模な橋(溝橋、床版橋やH形鋼桁橋)につい て、変状項目や着目すべき箇所の特定等により作業 量を低減







▲単純H形鋼桁橋

変状項目

特定の溝橋 Oひぴわれ 〇床版ひびわれ 〇その他

着目すべき箇所 一般的なコンクリート橋 🛶 特定の溝橋 〇桁端部 〇頂版 〇桁中間支点 〇桁支間中央 〇底版 〇支間1/4部 〇翼壁 〇打継部・後打部・目地部 〇その他 〇切欠部・ゲルバー部

○特定の水路カルバート等について、打音・触診の省略 や変状項目の特定により作業量を低減





〇二回目以降のトンネル点検において、打音検査の範囲 を特定することで打音検査の作業量を低減



うき・はく離等の発生状況から、 二回目以降の点検における打 音検査の範囲を例示

※近接目視は全面実施

### 2. 特徴的な損傷への対応(充実)

○コンクリート、PC鋼材など埋込部や引張材について着 目箇所や留意事項を充実







〇水中部材(パイルベントの腐食・断面欠損、洗掘など)につ いて、着目筒所や留意事項を充実



〇シェッド等の土工構造物について、経年変化(崩土の堆 積や基礎地盤の変状等)の影響を充実





▲継手からの土砂流出

- 3. 新技術の活用による点検方法の効率化
- ○狭あい部、水中部など、近接目視の困難筒所では打音 や触診等に加えて、必要に応じて非破壊検査や試掘を 行い、詳細に状態を把握







▲桁端部や支承まわりの 狭あい部

▲杭の水中部 (腐食・断面欠損の例)

▲シェッド頂部の主梁端部 (破断の例)

○自らの近接目視によるときと同等の健全性の診断を行 うことができると判断すれば、その他の方法による場 合も近接目視を基本の範囲







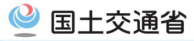
撮影する技術

▲トンネルの変状写真を 撮影する技術

▲コンクリートのうき・はく離を 非破壊で検査する技術

新技術利用のガイドライン

新技術の性能カタログ

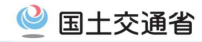


# 新潟会場 集合場所

6月17日(月)12:50 集合

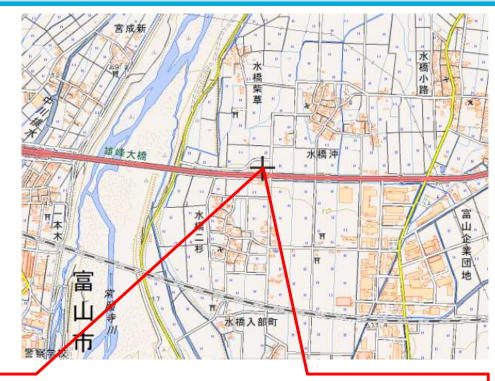
北陸技術事務所 (新潟市西区山田2310-5) 駐車場



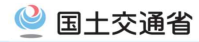


# 富山会場 集合場所

6月21日(金)12:50 集合 国道8号雄峰大橋右岸側 もしもしピット (富山県富山市水橋二杉地先)







# 金沢会場 集合場所

6月20日(木)12:50 集合 城北市民テニスコート 駐車場 (石川県金沢市松寺町酉90-1)



