



平成30年2月5日

NIKOKU

PRESS RELEASE

本紙投げ込みを以て解禁

記者発表資料  
新潟県政記者クラブ  
新潟市政記者クラブ

明日6日に予定していた新潟工業高校との  
「萬代橋の身体測定(定期測量)」について、  
雪の影響により **14日(水)に順延** いたします。  
併せて報道関係者説明も14日(水)に順延いたします。

萬代橋では、橋の状態を定期的・継続的に観測・把握し、維持管理上の基礎資料を得るために、2年に一度の定期測量(身体測定)を実施します。今回は、新潟工業高校土木科2年生による測量体験も実施します。橋上で最新の測量機器を用いた測量体験や最新技術を活用した計測技術を学びます。併せて、報道関係者の皆様に測量内容等をご説明します。

■測量実施日時

◇測量(橋上・船)作業 :平成30年2月5日(月)~2月16日(金)9:00~15:30

◇新潟工業高校生(土木科2年)による測量体験:

**平成30年2月14日(水) 10:00~11:00**

■報道関係者説明:

**平成30年2月14日(水) 10:00~11:00**

◇その他

- ・土、日、祝日及び悪天候(強風、降雪など)の場合は、測量作業を行いません。
- ・天候により、実施期間が変わる場合があります。



船による測量作業



測定する鉄



橋上の測量作業

お問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局 新潟国道事務所

総括保全対策官 きたむら かずなり 北村 一成

TEL 025-244-2159 (代表)

FAX 025-246-7750

新潟国道事務所

〒950-0912 新潟市中央区南笹口2-1-65

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niikoku/index.html>



にいこく 検索

かわら版「にいこくひろば」ははじめました!  
ホームページトップのバナーから

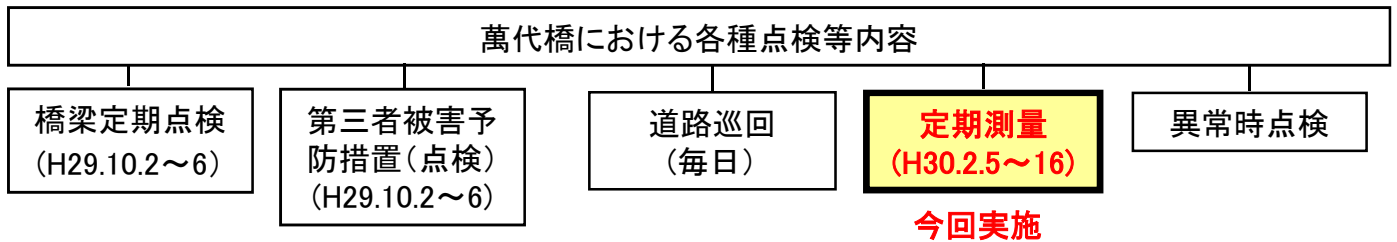
来て! 見て!  
にいこくひろば



国土交通省北陸地方整備局

## ＜参 考 資 料＞

萬代橋では、安全で安心して、末永くご利用していただくため、橋梁定期点検や道路巡回等を実施しています。



### 1. 橋梁定期点検【今年度実施済】

萬代橋の橋梁定期点検は、5年に1回のサイクルで、橋梁全体を近接目視で損傷状況を点検します。



台船による橋梁定期点検

### 2. 第三者被害予防措置の点検【今年度実施済】

定期点検時及び定期点検から2～3年後に1回、走行車両及び歩行者の安全・安心を目的に、萬代橋の下を交差している市道上の橋桁等に損傷がないか確認します。



萬代橋が交差している市道上の点検

### 3. 道路巡回【毎日実施】

道路巡回は、萬代橋上を道路パトロール車により、目視にて、車道及び歩道部の路面や高欄等の道路及び道路利用状況等を確認します。



道路パトロール車による巡回

### 4. 定期測量【今回実施】

定期測量は、2年に1回、歩道上に設置した観測鉄の間隔(アーチ部)・高さ、川底を測量し、変状を確認します。



歩道上の測量作業

### 5. 異常時点検

異常時点検は、地震、洪水、台風等の発生後に、損傷の有無を確認します。

# 参考

## 集合場所

- ・2月14日(水)午前10:00までに、下記集合場所にお集まり下さい。
- ・測量中止の判断は、14日(水)の朝に行い、ご連絡します。  
[ifaxで中止のご連絡をいたします。]
- ・現地に駐車場の用意はありませんので、ご了承下さい。



**集合場所**

- ・集合場所及び萬代橋右岸歩道上等で測量内容等の説明を行います。