



報道機関各位

令和元年6月6日

## 学識者連携による橋梁劣化の症例検討会を開催

～自治体職員の橋梁保全の技術力向上を図ります～

北海道開発局では、北海道道路メンテナンス会議の活動の一環として、地方自治体が行う道路インフラの老朽化対策や予防保全の取組を支援し、職員の技術力向上を図るため、学識経験者等と連携して、橋梁劣化の症例検討会を下記のとおり開催します。

橋梁などの道路インフラは、今後、急速に老朽化することが想定されていますが、自治体では厳しい財政状況に加え、技術者の不足により点検・修繕が進まないといった課題があることから、北海道道路メンテナンス会議では、自治体への技術的支援に取り組んでいます。

今回の症例検討会では、自治体職員の技術力向上を図るため、橋梁の損傷状況等を現地で確認し、検討会で技術的な考察についての議論や意見交換を行います。

### 記

#### ◆対象橋梁の現地視察（詳細は別紙による）

- 日時：1日目 令和元年6月12日（水）13：40～16：40（予定）  
2日目 令和元年6月13日（木）9：40～14：00（予定）
- 場所：1日目 八雲町、乙部町、江差町、上ノ国町  
2日目 松前町

#### ◆検討会

- 日時：令和元年6月13日（木）14：20～15：45（予定）
- 会場：松前町町民総合センター 2階 講義室

（注）現地視察はすべて公開します。検討会は非公開で行いますので傍聴できませんが、検討会冒頭のみ、写真・映像等のカメラ撮影が可能です。

※ 取材を希望される場合は、各日とも11日（火）までに、取材希望場所（現地視察・検討会）と御名前及び連絡先を下記問合せ先までお知らせ願います。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部

道路防災推進官 干場 照平 (0138)42-7602

工務課長 今野 秀一 (0138)42-7602



函館開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/hk/>

## 【症例検討会全体行程】

6月12日（水）

- 13：40 国道229号 見市橋（けんいちばし） 二海郡八雲町熊石鮎川町  
14：25 国道229号 可笑内橋（おかしないばし） 爾志郡乙部町字元和  
15：25 国道228号 武者見橋（むしゃみばし） 檜山郡江差町字南浜町  
16：10 国道228号 新小安在橋（しんこあんざいばし） 檜山郡上ノ国町字小安在  
16：40 終了予定

6月13日（木）

- 9：40 国道228号 唐津内橋（からつないばし） 松前郡松前町字唐津  
10：45 国道228号 大磯橋（おおいそばし） 松前郡松前町字大磯  
13：00 国道228号 清部大橋（きよべおおはし） 松前郡松前町字清部  
14：20 検討会 松前町町民総合センター 2階 講義室 松前郡松前町字神明40  
15：45 終了予定

注）各開始時刻は予定です。交通事情等により前後する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 【参加予定者】

学識者、研究者、専門技術者、施設管理者（開発局、自治体）、事務局 約40名

## 【検討会概要】

上記各橋梁の損傷状況（塩害等によるコンクリートの劣化）及び対策工の実施状況を現地で確認し、検討会にて、技術的考察についての議論及び意見交換を行います。

※北海道道路メンテナンス会議は、道路法第28条2の規定に基づき、北海道内の道路管理を効果的に行うため、各道路管理者が相互に連携調整及び協議を行うことにより、円滑な道路管理の促進を図ることを目的に平成26年に設立しました。

北海道道路メンテナンス会議の詳細い内容については北海道開発局HPをご覧ください。

[https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou\\_iji/splaat0000013zgy.html](https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_iji/splaat0000013zgy.html)

# 現地視察橋梁位置図

R229 見市 (けんいち) 橋  
コンクリート (PCT桁) 橋  
1963年 L=94.00m

R229 可笑内 (おかしない) 橋  
コンクリート (PC中空床版) 橋  
1980年 L=75.00m

R228 武者見 (むしゃみ) 橋  
コンクリート (PC床版) 橋  
1970年 L=13.54m

R228 新小安在 (しんこあんざい) 橋  
鋼 (鋼鈹桁) 橋  
1988年 L=180.00m

R228 清部 (きよべ) 大橋  
鋼 (鋼鈹桁) 橋  
1973年 L=124.00m

R228 大磯 (おおいそ) 橋  
コンクリート (PC箱桁) 橋  
1978年 L=340.00m

R228 唐津内 (からつない) 橋  
コンクリート (PCT桁) 橋  
1979年 L=125.05m