

## 大規模水害時における被害軽減技術の開発に向けて ～「第14回十勝川千代田実験水路等実験アドバイザー委員会」及び 「第20回十勝川千代田実験水路等実験検討会」の開催～

北海道開発局及び寒地土木研究所では、大規模水害時における被害軽減技術の開発に向け、十勝川千代田実験水路において、越水による堤防決壊に関する特性の把握や、先進技術を活用した水文観測技術の実証を行っています。

この度、次年度の千代田実験水路を用いた実験計画の検討内容等について、河川に関する学識経験者の方々から御意見を伺うため、「第14回十勝川千代田実験水路等実験アドバイザー委員会」※<sup>1</sup>及び「第20回十勝川千代田実験水路等実験検討会」※<sup>2</sup>を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

### 記

#### 1. 開催日時

令和2年10月6日（火）10：00～12：00（2時間程度）

#### 2. 開催場所

札幌第1合同庁舎16階洪水対策室（札幌市北区北8条西2丁目）  
および各委員所属場所等

#### 3. その他

委員会及び検討会の議事につきましては、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、報道関係者に限り別室にてWEBでの傍聴とさせていただきます。報道関係者で傍聴を希望される方は10月5日（月）12：00までに以下のとおりメールにてご連絡ください。視聴方法についてご連絡いたします。

件名：【傍聴希望】第14回十勝川千代田実験水路等実験アドバイザー委員会

本文：氏名（ふりがな）、所属、連絡先

送付先：[hkd-ky-kawakei@mlit.go.jp](mailto:hkd-ky-kawakei@mlit.go.jp)

※1 アドバイザー委員会は、十勝川千代田実験水路及び新水路において実施する実験研究を円滑に進めるために、専門的立場から助言を行うものです。

※2 実験検討会は、専門の学識者等により、実験水路及び新水路において実施する実験研究の内容に関し、原案や結果の取りまとめを行うものです。

十勝川千代田実験水路における取組概要については、以下のHPを参照願います。

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ob/tisui/tisuijigyuu/chiyodashinsuiro/ct11r000002u19.html>

【問合せ先】 北海道開発局 建設部 河川計画課 河川調整推進官 武田（内線5288）

電話（代表）011-709-2311

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>



北海道開発局 帯広開発建設部 特定治水事業対策官 柏谷（内線506）

治水課 流域計画官 石郷岡（内線504）



電話（ダイヤル）0155-24-4105

帯広開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ob/index.html>