

**「第12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18回十勝川千代田実験水路等実験検討会」の開催
～大規模水害時における被害軽減技術の開発に向けて～**

北海道開発局では、ハードとソフトが一体となった洪水被害軽減対策の取組を進めているところですが、施設の能力を上回る洪水が発生するなどして、ひとたび河川堤防が決壊すると、大量の洪水が市街地や農地に流出し甚大な被害が発生します。

そのため、決壊した堤防を効果的に締め切る技術等の開発を目指し、北海道開発局と寒地土木研究所では、本年7月に千代田実験水路において汎用性機械を活用したブロック投入実験を行いました。

この度、今年度実施した実験の結果、次年度以降の実験の方向性等について、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12回十勝川千代田実験水路等実験アドバイザー委員会」（※1）及び「第18回十勝川千代田実験水路等実験検討会」（※2）を下記のとおり同時開催しますのでお知らせします。

記

1. 開催日時

平成29年12月15日（金）14:00～17:00（3時間程度）

2. 開催場所

北海道開発局研修センター 1階会議室（札幌市北区6条東12丁目）

3. その他

委員会及び検討会は公開で開催いたしますので、傍聴を希望される場合は直接会場へお越しください。

※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。

<http://www.hkd.mlit.go.jp/ob/tisui/tisuijigyou/chiyodashinsuiro/ct111r0000002u19.html>

【問合せ先】 北海道開発局 建設部 河川計画課 武田（内線5294）

電話（ダイヤル）011-709-2311 北海道開発局ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/>

北海道開発局 帯広開発建設部 治水課 米元・村椿（内線291・294）

電話（ダイヤル）0155-24-4105 帯広開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/ob/index.html>

