



平成30年10月2日

あづまがわ ひだかほろないがわ
厚真川水系日高幌内川において発生した大規模な河道閉塞について

緊急的な砂防工事を実施します

平成30年北海道胆振東部地震により厚真川水系日高幌内川において発生した大規模な河道閉塞について、緊急的な砂防工事及び工事のための調査を実施します。

今般の災害で、大規模な河道閉塞が発生した厚真川水系日高幌内川流域においては、この度、北海道知事から要望があったことを踏まえ、越流侵食による大規模な洪水被害を防止軽減するため、新たに国直轄による砂防工事を実施することとしました。

監視・観測や、崩壊土砂の地質調査を行うとともに、水路工整備のための堆積土砂掘削などの緊急的な対策を進めます。

【実施箇所・内容】

厚真川水系日高幌内川（北海道勇払郡厚真町）

…監視・観測、地質調査、水路工整備のための堆積土砂掘削 等

【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局 建設部 電話（代表）011-709-2311

河川工事課 課長補佐 若林 英樹（内線：5314）

河川計画課 河川計画管理官 三宅 洋（内線：5295）

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



平成30年北海道胆振東部地震により北海道で発生した河道閉塞に対して 新たに国直轄による緊急的な砂防工事を実施します

国土交通省砂防部
平成30年10月2日

平成30年北海道胆振東部地震により厚真川水系日高幌内川において発生した大規模な河道閉塞について、緊急的な砂防工事及び工事のための調査を実施します。



被害概要



閉塞部主要部



崩壊地下流の土砂堆積状況

崩壊の状況(日高幌内川)

緊急的な砂防工事及び調査のイメージ

○平成30年北海道胆振東部地震の土砂災害による被害状況

- ・死者36名 等
- ・震度7を観測した厚真町では山腹崩壊が多数発生。
- ・日高幌内川では大規模な河道閉塞が発生し越流侵食による大規模な洪水被害のおそれがある

○日高幌内川での主な対策

- 監視・観測、地質調査、
- 当面必要となる水路工整備のための堆積土砂掘削 等

砂防工事イメージ



調査イメージ(地質調査)

