

信濃川の堤防機能を回復する工事を行います

～出水期前までに工事を完了させます～

令和6年11月20日に実施した河川巡視・堤防点検において、臼井橋下流左岸^{かねつか}の庚塚取水樋管付近で堤防の亀裂を発見しました。

このため、亀裂が発見された箇所の詳細な調査や施設点検を行い、堤防の機能回復を図るための対策・モニタリングについては専門家※の助言を聞いたうえで行います。

令和7年3月10日（月）より、災害協定業者「(株)廣瀬」の協力のもと工事に着手し、出水期を向かえる5月末までに工事を完了させる予定です。

なお、周辺の堤防や庚塚取水樋管の点検を実施しましたが、現時点で異常は確認されませんでした。

※国土技術政策総合研究所 河川研究部河川研究室
土木研究所 地質・地盤研究グループ

1. 損傷概要

堤防亀裂 幅10～20cm 深さ3.5m以上（別紙堤防損傷状況）

2. 場所

信濃川左岸16.8k付近（新潟市南区臼井地先）

3. 対応の経緯

11月 亀裂発見
11月～12月 現地調査
1月～2月 施設点検・亀裂調査

4. 復旧工程

工種	3月	4月	5月	6月
掘削工				出水期 →
盛土工				
護岸工				



堤防亀裂発生箇所（庚塚取水樋管付近）

<同時配布先>

県政記者クラブ、新県政記者クラブ、新潟市政記者クラブ、新市政記者クラブ、三条市記者室

<お問い合わせ先>



国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所

副所長（技術）松崎 竹史、管理課長 原 俊彦
TEL (025) 266-7131（代表） (025) 266-7291（直通）
FAX (025) 266-7105（代表）

事務所HP X(旧twitter)



堤防損傷状況



川側

宅地側