

## 信濃川の堤防機能を回復する工事が完了しました。

令和6年11月20日（水）に実施した河川巡視・堤防点検において、  
臼井橋下流左岸の<sup>かねつか</sup>庚塚取水樋管付近で堤防の亀裂を発見しました。

その後、亀裂が発見された箇所の詳細な調査や施設点検及び対策検討を実施し、出水期を迎える前までに堤防の機能回復を図るための対策工事を完了しました。<sup>※1</sup>なお、詳細な調査や施設点検及び対策検討は専門家<sup>※2</sup>の助言を受けて実施しました。

※1：川が増水しやすい時期。

信濃川下流では、6/1～9/30が出水期に該当します。

※2：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
3月	工事着手
5月	工事完成



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 波多野 政博

TEL (025) 266-7131（代表） (025) 266-7291（直通）

FAX (025) 266-7105（代表）

事務所HP X(旧twitter)



# 堤防の亀裂及び復旧状況

着手前（亀裂状況）



完成（亀裂修繕状況）



亀裂状況



着手前



完成