

# 大規模地震災害を想定した防災訓練を実施



北陸地方整備局は、9月1日の『防災の日』に大規模な地震発生を想定した防災訓練を実施しました。この訓練は大規模地震発生時の初動対応手順の確認、情報収集・伝達・共有体制の確認及び関係機関との連携の確認を行い、大規模地震発生時において迅速かつ適切に対応する事を目的としたものです。

立山砂防事務所では、職員及び工事現場の安否確認や被災情報の収集・伝達、管内の巡視点検、ドローンによる現地映像のリアルタイム情報伝送訓練などを行い、万が一に備えた初動体制の確認・訓練を行いました。

日時：令和5年9月1日（金）  
9：00～12：00

場所：立山砂防事務所  
参加者：立山砂防事務所 職員

### 訓練項目

- ①発災直後からの対応手順の確認
- ②情報収集及び情報の伝達・共有の確認
- ③初動時の広域的な災害情報の収集訓練
- ④災害対策通信機器を活用した情報伝達訓練
- ⑤ドローンを活用した現地調査及び映像伝送訓練

### 地震の規模及び震度（想定）

- ・地震の震源地：新潟県上越市（高田平野東縁断層帯）
- ・発生時刻：午前9時
- ・震源の規模：M7.2
- ・各地の震度：震度6強・・・上越市（新潟県）  
震度6弱・・・妙高市（新潟県）  
野沢温泉村（長野県）
- 震度5強・・・津南町、十日町市（新潟県）  
飯山市、木島平村、栄村（長野県）
- 震度5弱・・・長岡市、柏崎市、小千谷市、  
南魚沼市、湯沢町（新潟県）  
中野市、信濃町、飯綱町  
山ノ内町（長野県）
- 震度4・・・上記以外の北陸地方整備局管内

### 災害対策室での訓練状況



大型モニターによる状況確認



他事務所の状況把握



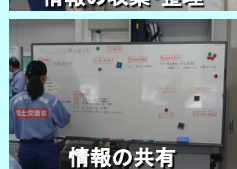
巡視状況報告



情報の収集・整理



情報共有システムへの入力



情報の共有

### ドローンによるリアルタイム情報伝送訓練



事前説明(使用機器、接続等)



飛行状況



飛行訓練の状況



リアルタイム映像をモニターで確認



大型モニターに表示されたドローンの映像