

# 平成 29 年度 地震・津波を想定した土木部防災訓練 概要

## 1. 目 的

県内での大規模な地震・津波発生時における、土木部内の初動体制及び情報伝達等の確認を行うとともに、職員の状況判断及び意思決定能力の向上を図る。

## 2. 訓練実施日

平成 29 年 11 月 8 日（水）7：00～12：00

## 3. 参加機関

土木部全課室（17 課室 ※水道企業課、生活排水対策室 追加）、  
土木部全出先機関（18 事務所 ※手取川水道事務所 追加）、県内各地区の建設業協会  
石川土木会地域土木ドクター、建設コンサルタント協会、測量設計業協会、地質調査業協会

## 4. 訓練想定（全所属 災害対策本部体制）

地域防災計画に基づき、各市町で最大規模の地震・津波が発生した想定で訓練を実施

地震：震度 6 弱（珠洲市、能登町）、震度 6 強（左記以外の 17 市町）

津波：代表的な箇所の津波高さ（海拔）

珠洲市（小泊）20.0m、金沢市（金石）3.6m、加賀市（橋立）4.9m

## 5. 主な訓練内容

### ○初動体制の確保訓練

- ・事前に指定した「初期活動要員」による時間外の参集訓練、職員の安否確認や災害対策本部体制の設置など初動体制の確認

### ○被災状況調査及び情報伝達訓練

- ・職員によるパトロールに加え、各地区の建設業協会や建設コンサルタント協会、測量設計業協会、地質調査業協会と締結している「災害時における応援協定」に基づき、各協会に調査要請を行い、被災状況を把握

※参加機関追加に伴い、ライフライン施設（水道用水の供給、流域下水道）でも実施

- ・石川土木会の地域土木ドクターと連携した被災状況の確認

### ○ドローンを活用した被災状況調査訓練

- ・通行不能等により目視確認が困難な現場において、ドローンを活用して被災状況を把握
- ・ドローン撮影映像を土木事務所の対策室にてライブ映像で確認

## 6. 取材の時間・場所

### ○執務室の状況

- ・日時：平成 29 年 11 月 8 日（水）9：30～10：00
- ・場所：県庁 15 階 土木部会議室（土木部災害対策室）

### ○ドローンを活用した被災状況調査訓練の状況【裏面参照】

- ・日時：平成 29 年 11 月 8 日（水）10：30～11：00
- ・場所：主要地方道 金沢井波線 戸室大橋（金沢市角間町地内）

※なお、交通事情や天候等により、時間の変更や中止する場合がありますのでご注意ください。

# ドローンを活用した被災状況調査訓練について

1. 日 時 : 平成29年11月8日(水) 10:30~11:00
2. 場 所 : 主要地方道 金沢井波線(戸室大橋) 金沢市角間町地内
3. 訓練内容 : 目視確認ができない緊急輸送道路上の橋梁について、ドローンを活用した被災状況調査を実地訓練する。
4. 連絡先 : 石川県県央土木総合事務所 次長 森 裕人  
(連絡先) Tel (076) 241-8201(代)

