



いのちとくらしをまもる  
防 災 減 災

令和6年10月23日  
国土交通省中部地方整備局  
越美山系砂防事務所  
本 巢 市

「大規模な土砂災害に備える！」  
市・県・国が連携し合同防災訓練を実施します  
～令和6年度 越美山系大規模土砂災害合同防災訓練～

この合同防災訓練は、大規模土砂災害等の発生時における越美山系砂防事務所管内の関係機関を対象とし、防災担当者の災害対応能力の向上及び各関係機関の連携強化に資することを目的とし、平成23年度より毎年実施しています。  
今年度は、今年1月1日に発生した能登半島地震や、8月8日に日向灘を震源とする最大震度6弱を観測した地震による「南海トラフ地震臨時情報」の発表などを踏まえ、本巢市根尾地先を震源とする最大震度7の地震を起因とした大規模土砂災害による、根尾川の河道閉塞を想定した災害対応(別紙-参考資料)に関して、ワークショップ形式による、各防災担当者の意見交換を予定しています。

1. 開催日等

- 日 時 令和6年10月29日(火) 13:30～16:30(予定)
- 場 所 本巢市役所 2階災害対策本部室
- 参加者 本巢市、岐阜県 岐阜土木事務所  
国土交通省中部地方整備局 越美山系砂防事務所 等 約50人

2. 取材事前登録のお願い

来場人数を事前に把握するために、取材をご希望される方は事前登録をお願いしております。別紙の取材登録書に必要事項をご記入の上、前日16時までに提出をお願いします。

3. 中止の判断

災害体制等により訓練を中止する場合は、当日午前9時に判断し、越美山系砂防事務所のホームページに掲載します。

4. 配布先

岐阜県政記者クラブ  
越美山系砂防事務所管内(本巢市・揖斐郡揖斐川町)支局等

5. その他

大規模土砂災害発生時の緊急調査等のイメージとして、別紙-参考資料を参照してください。

【問い合わせ先】

(実施内容について) 国土交通省中部地方整備局  
越美山系砂防事務所 副所長(技術) 川地 淳司  
調査課長 中村 英利  
TEL 0585-22-2161

(会場について) 本巢市役所 総務部 総務課 総括課長補佐 青山 英治  
防災安全係長 桑原 将司  
TEL 058-323-5191

(案)

# 令和6年度 越美山系大規模土砂災害合同防災訓練

日時：令和6年10月29日(火) 13:30～16:30

場所：本巢市役所 2階災害対策本部室

## 次 第

### 1. 開会

開会挨拶

- ・本巢市長 藤原 勉
- ・中部地方整備局 越美山系砂防事務所長 檜野 誠

### 2. 訓練

(1) 概要説明

(2) 訓練実施（意見交換、発表、まとめ）

- ・ステージ1：情報収集・初動体制の確立
- ・ステージ2：土砂災害発生箇所・被害状況の把握・警戒避難の実施
- ・ステージ3：緊急調査・応急対策の実施

### 3. 講評

- ・本巢市長 藤原 勉
- ・中部地方整備局 越美山系砂防事務所長 檜野 誠

### 4. 閉会

## ■参考：土砂災害防止法に基づく緊急調査（河道閉塞）の概要

令和6年3月 越美山系大規模土砂災害危機管理連絡調整会

### <目的>

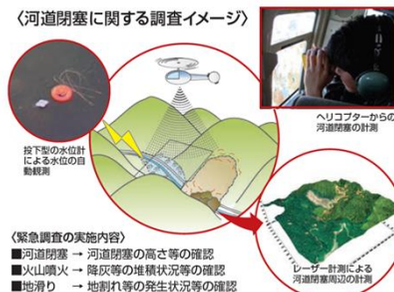
大規模な土砂災害が急迫している状況において、市町村が適切に住民の避難指示の判断等を行えるよう特に高度な技術を要する土砂災害については国土交通省が、その他の土砂災害については都道府県が、被害の想定される区域・時期の情報を提供することとします。

### <背景>

- ①新潟県中越地震（平成16年）、岩手・宮城内陸地震（平成20年）の際、多数の河道閉塞（いわゆる天然ダム）が形成され、県など地元自治体からの要請を受け、緊急対策を国土交通省が支援しました。
- ②河道閉塞・火山噴火に起因する土石流および地滑り等による大規模な土砂災害が急迫している場合、
  - ・ひとたび発生すると広範囲に多大な被害が及ぶとともに時々刻々と変化するリスクの把握が必要。
  - ・住民に避難指示をする権限は市町村にあり、大規模な土砂災害の経験が少なく、避難指示の判断等の根拠となる情報を自ら入手することが困難なため、国土交通省又は都道府県による技術的支援が必要。

### <緊急調査に係る主な流れ>

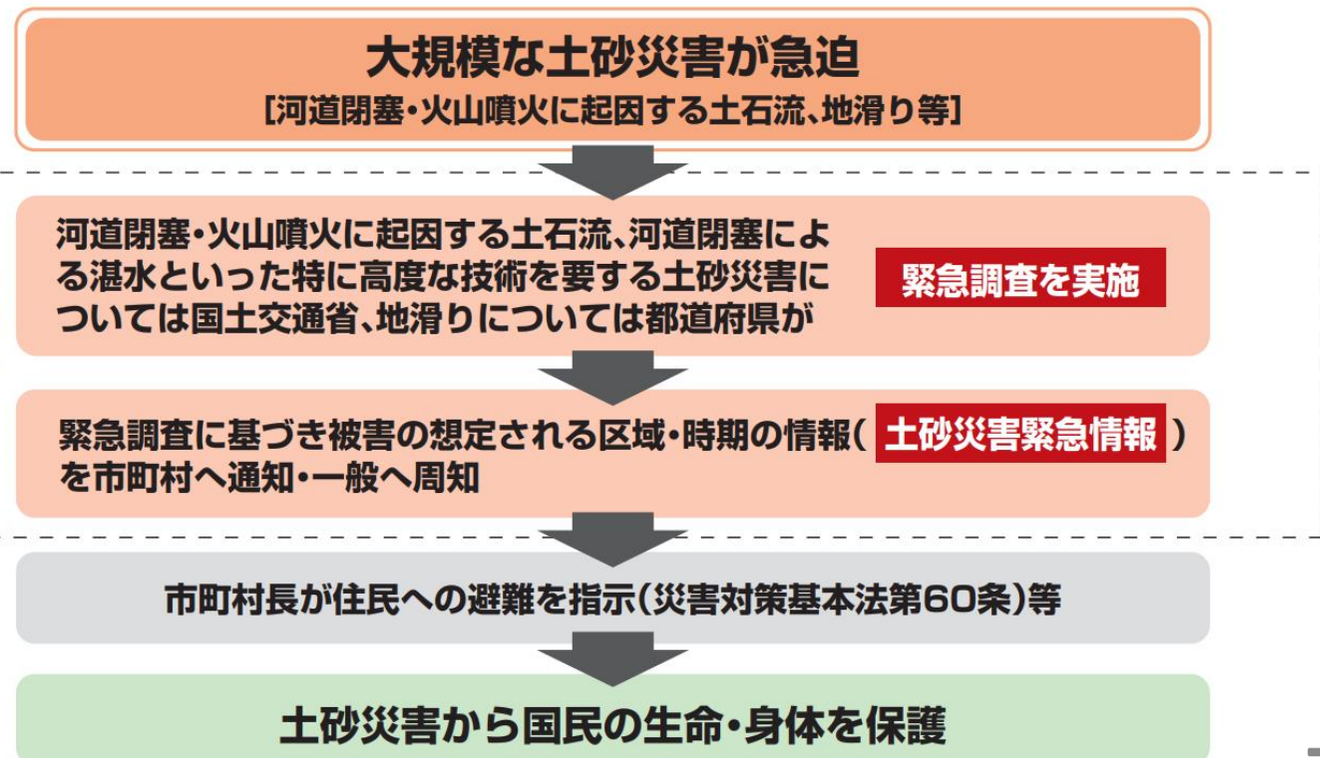
#### 緊急調査の概要



#### 緊急調査対象の要件



法改正による  
 制定事項



①第一報（発災情報）



河道閉塞(天然ダム)の発生

②着手の判断、緊急調査の実施



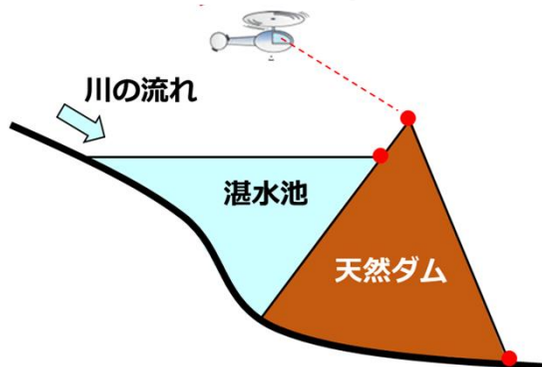
レーザー距離計によるヘリからの計測

③緊急調査の実施（湛水状況の監視）



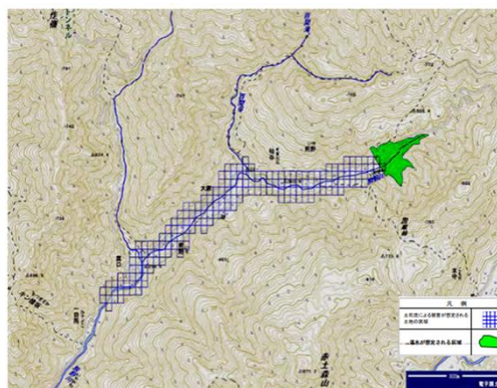
水位計の設置（投下型水位観測ブイ）

④緊急調査の実施（各種計測）



ヘリ調査のイメージ（天然ダムの高さ、座標等を計測）

⑤緊急情報の提供（シミュレーションの実施）



氾濫解析の例

⑥随時情報の提供、警戒避難支援、二次災害防止対策の実施



近畿地方整備局Web「2011年紀伊半島大水害」

<https://www.kkr.mlit.go.jp/bousai/kiroku/qgl8vl000008lkt-att/kiihantou-kirokushi.pdf>より抜粋

## 令和6年度 越美山系大規模土砂災害合同防災訓練 取材登録書

当訓練の取材をご希望される機関におかれましては、事前登録のためこちらの取材登録書を期限までにメールまたはFAXにて提出をお願いいたします。

**送信期限 令和6年10月28日(月)16:00まで**

1. 機関名 \_\_\_\_\_
2. 取材記者
  - i) お名前 (代表者) \_\_\_\_\_
  - ii) ご連絡先 (電話) \_\_\_\_\_
  - iii) 取材人数 (全体) \_\_\_\_\_人

3. 取材登録書送信先

国土交通省中部地方整備局 越美山系砂防事務所 総務課

メールアドレス cbr-etsumikouhou@mlit.go.jp

FAX 0585-22-2174