



DATE: 令和5年 1月 18日

## 大規模土砂災害合同訓練を実施します！

### 令和4年度 天竜川流域大規模土砂災害合同訓練の開催について

近年、全国各地で大規模な土砂災害が頻発している状況を鑑み、駒ヶ根市役所、長野県、国土交通省の防災担当者を対象に危機管理対応能力の向上を目的とした、合同訓練を実施することとなりましたのでお知らせします。

なお、本訓練のメイン会場は駒ヶ根市役所としておりますが、その他の諏訪・上伊那・下伊那地域の各機関の皆様はWEB会議システムでの参加としております。

(※令和4年11月21日に記者発表した訓練を延期したものです。)

【日 時】令和5年 1月24日(火) 14時30分～17時00分

【場 所】駒ヶ根市役所本館 2F 大会議室

【内 容】梅雨前線による豪雨被害に対する訓練

(豪雨による同時多発的土砂災害の発生を受けた各機関の情報収集、対応方針検討など)

1. 資 料 別紙のとおり ※取材については、問い合わせ先までお電話でお申し込みください。なお、取材に来られない方には写真提供いたしません。(取材は冒頭の挨拶までとなります。)
2. 解 禁 指定なし
3. 同時配布 伊那記者クラブ、駒ヶ根市記者クラブ、飯田市記者クラブ
4. 問合せ先 国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所

副所長 きくち いわひこ 菊池 五輪彦 事業対策官 つちや いくお 土屋 郁夫

電話 0265-81-6417

アドレス cbr-tenjyosabochosa@mlit.go.jp

# 令和4年度 天竜川流域大規模土砂災害合同訓練

【日時】 令和5年 1月24日（火）14：30～17：00

【場所】 駒ヶ根市役所本館 2F 大会議室

WEB 会議

## 一 次 第 一

1. 開会の挨拶 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所長

駒ヶ根市長

2. 訓練

- ・ 訓練の進め方の確認
- ・ 解説付き学習型防災訓練
- ・ 参加者によるふりかえり

3. 講評 信州大学 平松教授

中部地方整備局 広域水管理官

中部地方整備局 天竜川上流河川事務所長

4. 閉会

# 令和4年度 天竜川流域大規模土砂災害合同訓練

## 訓練の目的

大規模土砂災害が頻発している昨今の状況に鑑み、駒ヶ根市、長野県、国土交通省の防災担当者が大規模土砂災害に対する合同訓練を実施する。

- ①参加機関の危機管理能力の向上
- ②改定方針を踏まえた地域連携マニュアルの検証
- ③関係者の連携強化・維持

## 訓練の概要

### ① 訓練日時

令和5年 1月24日(火)  
14:30~17:00

### ② 開催場所

駒ヶ根市役所

### ③ 参加機関

- ・ 駒ヶ根市役所
- ・ 信州大学 平松教授
- ・ 長野県砂防課、危機管理防災課
- ・ 伊那建設事務所
- ・ 諏訪・上伊那・下伊那地域における大規模土砂災害検討委員会
- ・ 国土交通省

## 訓練シナリオ

### 梅雨前線による豪雨

駒ヶ根で観測史上最大レベルの豪雨

### 同時多発的土砂災害の発生

斜面崩壊、土石流といった土砂移動現象が多く発生し、これにより道路の被害などが発生

### 河道閉塞の形成

大規模な崩壊が発生し、河道閉塞(天然ダム)を形成

### 土石流に伴う孤立集落の発生

土石流流下に伴う落橋により、孤立集落が発生

### 地すべりの発生

地すべりの滑落崖が形成

### 河道閉塞決壊のおそれ

河道閉塞上流の湛水の進行に伴って、河道閉塞の決壊・氾濫の危険性が増大

## 訓練進行方法

1. 情報収集・警戒体制の確立・警戒避難の実施

2. 土砂災害発生箇所・被害状況の把握

3. 緊急調査・対応対策の実施

4. 監視・観測対応の実施