

記者発表資料

天竜川(遠山川)合同大規模土砂災害防災訓練 の実施について

近年、全国で地震、豪雨に伴う大規模な土砂災害が報告されており、これまで以上に国や地方自治体等が連携して、迅速で的確な対応を行うことが求められています。このため、国土交通省、長野県、飯田市、他関係機関の防災担当者の災害対応能力の向上や関係機関の連携強化を目的に、天竜川(遠山川)流域で地震による大規模土砂災害を想定した防災訓練を実施します。

○訓練日時： 平成24年10月31日(水) 8:30～12:00

○開催場所： 飯田市役所 本庁舎3階大会議室

○参加機関

中部地方整備局、天竜川上流河川事務所、飯田国道事務所、長野県、下伊那地方事務所、飯田建設事務所、下伊那南部建設事務所、飯田市、上村まちづくり委員会、南信濃まちづくり委員会、飯田警察署、飯田広域消防、信州大学(平松教授)

○災害想定

大規模崩壊による河道閉塞(天然ダム)の形成
地すべり及び同時多発的な土砂災害

○訓練項目

情報収集・伝達、関係機関との情報共有
災害対策本部、支部の適切な運営
土砂災害防止法に基づく緊急調査の実施と応急対策

○訓練方式

学習型訓練(「司会進行者」と「訓練参加者(回答者)」とに分かれて行われる質問回答形式の訓練方式、中部地方整備局管内及び長野県内では、このような形式の訓練は初めてです)

天竜川(遠山川)大規模土砂災害合同防災訓練の概要

■訓練の主目的

- ① これまで対策が十分でなかった河道閉塞対応について、平成23年5月の土砂災害防止法の一部改正に基づく内容も踏まえ、「何をすべきか」を学ぶこと。
- ② 国、県、市など、各行政機関の役割分担を把握し、現在の問題点を把握することで関係機関の連携強化につなげること。

■訓練日時と場所

- 日時:平成24年10月31日(水) 8:30~12:00(半日程度)
- 場所:飯田市役所 3階会議室(飯田市大久保町2534)

◆訓練会場のマップ



■訓練スケジュール

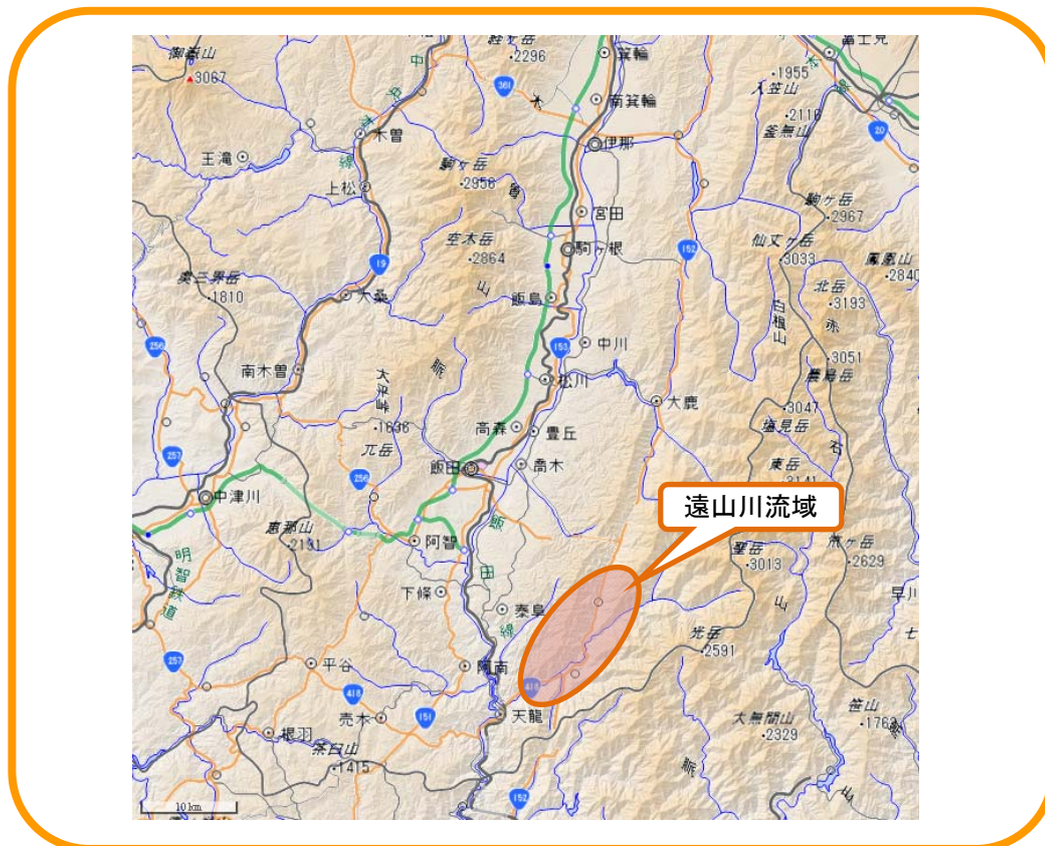
- 開場・受付開始:8:30～

時間	内容
8:45～ 9:00	開会、挨拶
9:00～11:30	学習型防災訓練
11:30～11:55	参加者による反省、意見交換、講評
11:55～12:00	閉会、挨拶

※全行程 観覧、取材は可能です

■訓練対象地域

- 対象市町村:飯田市(南信濃、上村)
- 対象流域 :遠山川

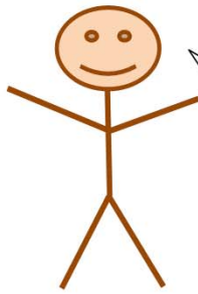


訓練方式(学習型防災訓練)の概要

◆学習型訓練の基本的な進行

進行者

訓練参加の各組織をひとつの災害対策本部もしくは災害対策支部と見立て、それぞれに対し質問する。



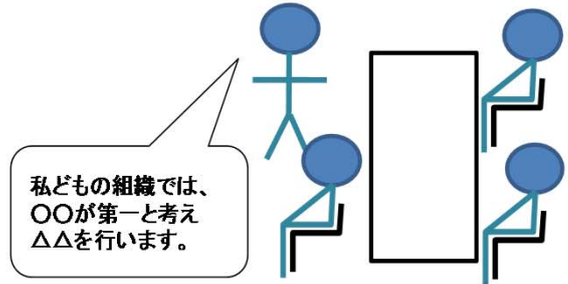
大規模な崩壊が発生し、〇〇のような状態になっているとの第一報に対し、どのような行動をとりますか？



回答者を特定して当てることはしない。あくまでも訓練参加組織に対して質問し、組織として回答してもらう。

訓練参加者

質問内容に応じて訓練参加組織内での回答者を決めて、発表する。

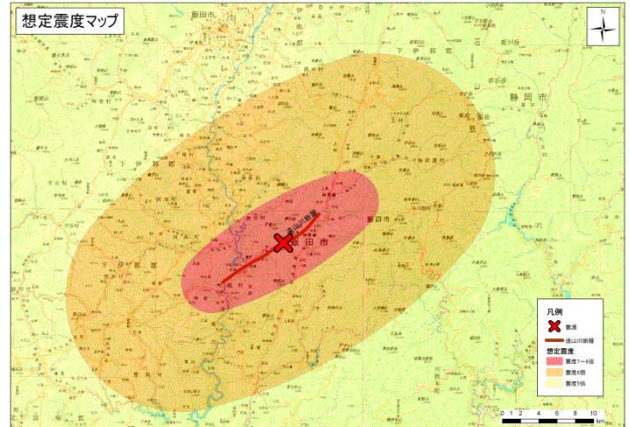


回答者は与えられた設問に対してその場で考え、すぐに回答してもらう(相談する等の時間的な余裕はない)。

◆大規模土砂災害の想定

誘因(地震)

平成24年10月31日午前7時、南信濃を震源(遠山川断層)とした直下型地震(震度7)を想定



災害事象

- ① 大規模崩壊による河道閉塞**
→ 天然ダムの決壊により旧南信濃市街地が土石流により氾濫の恐れ
- ② 大規模地すべり**
→ 大規模地すべりにより10戸以上の人家が被災の恐れ
- ③ 同時多発的な土砂災害**
→ 土砂災害危険箇所におけるがけ崩れ

