

平成28年11月24日
国土交通省中部地方整備局
越美山系砂防事務所

国・県・市町等が100名以上参加し、大規模土砂災害を 想定した「合同防災訓練」を実施します。

越美山系大規模土砂災害危機管理連絡調整会*は大規模地震発生後の大規模土砂災害を想定し、関係機関を集めて11月28日に本巢市体育センターでロールプレイング方式での合同防災訓練を実施します。

※越美山系大規模土砂災害危機管理連絡調整会は、本巢市、揖斐川町において大規模な土砂災害が発生又は恐れがある場合、関係機関と連携した危機管理体制の強化を図ることを目的として平成26年12月2日に設立されました。

越美山系大規模土砂災害危機管理連絡調整会は平成26年度より合同防災訓練を実施しています。平成28年度は熊本地震を始めとした地震が日本国内で発生していることを踏まえ大規模地震発生後の土砂災害を想定し、合同防災訓練を実施します。

○開催日時等 会長（本巢市長）による開会挨拶を予定しています。

実施日：平成28年11月28日（月）13時00分～17時30分終了予定
（受付開始：12時30分）

場 所：本巢体育センター（本巢市文殊324番地：本巢市役所横）

参加機関：20団体110名程度

国土交通省	中部地方整備局、越美山系砂防事務所、木曾川上流河川事務所
岐阜県	県土整備部、危機管理部、岐阜土木事務所、揖斐土木事務所、揖斐県事務所
市町	本巢市、揖斐川町
警察	岐阜県北方警察署、岐阜県揖斐警察署
消防	本巢消防事務組合消防本部、揖斐郡消防組合消防本部
気象庁	岐阜地方気象台
関係機関	岐阜土木工業会、揖斐建設業協会、徳山ダム管理所（独）水資源機構、 中部電力（株）西平土木管理所、越美山系砂防ボランティア協会

○取 材 当日は、入口にて受付をお願いします。（12時30分～）会場内は土足禁止
事前の問合せは、平日（8時30分～17時）をお願いします。

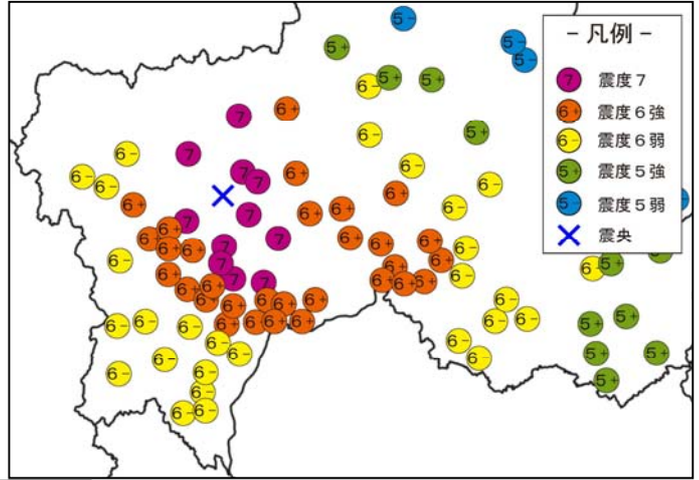
○問い合わせ先

越美山系砂防事務所	副所長	片桐知治	Tel.0585-22-2161
	調査課長	山本一兆	Tel.0585-22-2174
当日の連絡先	携帯電話		Tel.090-8676-1543

平成28年度 合同防災訓練の概要

地震を誘因とした大規模崩壊に伴う河道閉塞の形成及び大規模な地すべり、複数の土砂災害の同時多発等の災害シナリオをベースとし、関係機関合同の「ロールプレイング方式防災訓練」を実施します。今回の訓練は、災害対応の各局面における情報収集・伝達等に基づく連携対応を重点にしています。

地震の概要
発生日時: 11月28日13時00分頃
マグニチュード: 7.7(暫定値)
場所および深さ: 岐阜県美濃中西部、深さ16km(暫定値)
発震機構等: 北西-南東方向に張力軸をもつ横ずれ断層型(速報値)
震度: 【最大震度7】岐阜県本巣市及び揖斐川町で震度7を観測。



	天然ダム	地すべり	同時多発的土砂災害
本巣市	1箇所 【根尾支所管内】 (土砂災害防止法に基づく緊急調査等の対応を行う時間の猶予なく満水・決壊に至る事象(警戒避難を要する))	1箇所 【根尾支所管内】 (土砂災害防止法に基づく緊急調査や応急対策、警戒避難等の対応を要する)	×
揖斐川町	1箇所 【久瀬振興事務所管内】 (土砂災害防止法に基づく緊急調査や応急対策、警戒避難等の対応を要する)	×	1箇所(孤立地区) 【坂内振興事務所管内】 (崩壊箇所の応急対策、孤立地区の解消や傷病者に対する対応を要する)



管内で発生した地すべり
(H18 東横山地先)

訓練時の主たる土砂災害
 ※詳細な発災場所は訓練中に提示される

■当日のスケジュール

時刻	スケジュール
12:30	受付開始
12:30~13:00	集合、準備(訓練機材・持ち込み資料の確認)
13:00~13:25	●開会式 ①挨拶 ②岐阜地方気象台からの解説 ③訓練実施にあたっての最終確認事項の説明 ④事前アンケート記入
13:25~13:30	各自のテーブルにて開始前の最終確認
13:30~17:10	ロールプレイング方式防災訓練
17:10~17:30	●ふりかえり(事後アンケート記入も実施) ①各班の代表より発表 ②講評 ●閉会
17:30	解散

■過去の訓練の様子



平成24年度 本巣市でのロールプレイング方式訓練の状況

■ロールプレイング方式とは

「役割演技法」とも呼ばれ、災害時の実際の状況に近いシナリオを仕組みながら、コントローラー(状況を付与する進行側)とプレイヤー(訓練を受ける側)とに分かれ、それぞれの役割を演じることを通じて、各局面での判断能力や災害対応能力を高めていくことを狙いとしています。