

お知らせ

平成24年11月19日

資料提供先 三次記者クラブ

「平成24年度地震津波対策訓練」を実施します。

国土交通省中国地方整備局では、大規模地震や津波による災害に対して、 初動体制の早期確立及び被災状況の把握・伝達並びに応急対策の実施等に関 し迅速かつ的確な判断・行動が行えることを目的として、地震津波対策訓練を実 施します。

三次河川国道事務所では、地震発生に伴う、初動対応訓練及び情報伝達訓練並びに早期復旧対策等を主に下記のとおり訓練を実施します。

記

- ·訓練日時 平成24年11月20日(火) 8:00~14:00
- ・訓練場所 三次河川国道事務所 4階 災害対策室 及び 駐車場 三次市十日市西6丁目2番1号

問い合わせ先:国土交通省三次河川国道事務所

副所長(公園) 大池 勝則 副所長(河川) 梅田 敏之

副所長(道路) 新宅 清人

【広報担当】建設専門官 中井 喜美男

TEL: (0824) 63-4121 FAX: (0824) 64-2240

URL : http://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/

平成24年度 地震津波対策訓練の実施について

◆ 訓練の目的

この訓練は、大規模地震や津波による災害に対して、迅速かつ的確な災害対策 業務を遂行し、被害の拡大・二次災害の防止及び円滑な復旧・復興に資するととも に、ひいては国民の安全、生命及び財産を保全することを目的とし、実施するもので す。

◆ 訓練の概要

災害発生時及び津波被害に対する警戒等の初動体制の確立、江の川・馬洗川・ 西城川・神野瀬川、灰塚ダム、国道 54 号と備北丘陵公園の被災状況の迅速かつ 的確な把握・伝達及び災害復旧に向けた的確な指揮・対策のほか、関係地方公共 団体等の被災状況の情報収集(机上)の訓練を実施し、職員の防災対策能力の向 上を図るとともに防災体制の再確認を行うものです。

特に今回の訓練では、以下をポイントとして行います。

●訓練のポイント●

- 1)所管施設の点検及び被災状況等の把握・報告
- ②発災直後の被災情報の収集・伝達の訓練(30分ルール)
- ③職員の緊急参集および情報連絡体制の確立 (Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)*1設置訓練)
- ④地方自治体や近隣地整への支援体制確立(リエゾン^{*2}の派遣、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)派遣等)【机上】
- ※1:Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)とは、通信衛星を介して画像伝送を行う装置です。小型軽量で機動性に優れており、災害初動時に運用されます。 (東日本大震災や庄原市の豪雨災害時にも活用されました。)
- ※2:リエゾン(現地情報連絡員)とは、Liaison、「つなぐ」という意味のフランス語。 災害時の情報交換に関する協定においては、自治体に派遣される国土交通省 の職員を指します。

◆ 訓練の想定

地震発生日時:平成24年11月20日(火) 8:00

地震名 : 南海トラフ地震(訓練) 震源地 : 駿河湾から日向灘一帯

管内の震度:中国地方管内 震度6弱 ~ 震度4

三次河川国道事務所管内では、震度5弱~5強を想定

三次河川国道事務所では、以下の被害を想定しております。

- ・ 国道の橋梁の損傷(国道54号全面通行止め)
- ・ 河川堤防の法面崩壊
- 河川堤防天端のクラック
- ・ 公園内の上水道の破損(漏水被害)

◆ 訓練の内容

- ①参集及び安否確認訓練 職員の緊急参集訓練及び安否確認訓練の実施
- ②所管施設の点検訓練

庁舎、堤防、樋門、道路、橋梁、ダム、公園等の施設点検を実施

- ③所管施設の被災状況把握・伝達・早期復旧対策に向けた訓練被害状況把握、情報伝達、応急復旧対策工法の立案の訓練 Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)設置の訓練
- 4地方自治体への支援体制の訓練

三次市、安芸高田市、庄原市へのリエゾン(現地情報連絡員)【机上】

◆ 主な訓練のスケジュール(案)

8:00~ 8:30 参集及び安否確認訓練

8:30~14:00 所管施設点検、被災状況把握・伝達・早期復旧対策訓練

8:50~ リエゾン(現地情報連絡員)派遣訓練【机上】

9:30~ Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)設置の訓練

※当日の状況により時間が若干前後する場合があります。

◆ 訓練の場所

三次河川国道事務所 4階 災害対策室 及び 駐車場 (Ku-SAT設置の訓練は駐車場で行います。)

◆ その他

訓練の当日、降雨等により訓練内容の変更や防災体制をとる必要が生じた場合は、訓練を中止又は延期する場合があります。

訓練状況イメージ (昨年度の訓練状況)

災害対策室の状況





Ku-SAT (衛星小型画像伝送装置)



