



国土交通省

平成28年10月25日

国土交通省中部地方整備局

木曽川下流河川事務所

## 南海トラフ巨大地震に備えて実動訓練を実施！

### 災害対応時に能力発揮のため、地震防災訓練を行います

#### 概要

木曽川下流河川事務所では、10月31日に、巨大地震を想定した地震防災訓練を実施します。訓練会場1(揖斐川右岸6.8kp付近)、訓練会場2(木曽川下流河川事務所)に分かれ、実践的な堤防被災調査訓練、衛星通信訓練、災害対策車両訓練を行います。

訓練会場1では演習堤を被災した堤防と仮定し、法面崩落箇所及びクラック箇所の損傷の確認や測量等の作業を行うほか、訓練会場2では、衛星通信装置(Ku-SAT)の立ち上げ(組立)から映像受信訓練及び災害対策車両の照明車の操作訓練も行い、大規模地震時に速やかな災害復旧や被災地支援が可能となるよう、職員の災害対応能力の向上を図ります。

- 開催日時 平成28年10月31日(月) 13:15~16:30  
(予備日)11月 1日(火) 13:15~16:30 ※雨天中止
- 開催場所 訓練会場1(揖斐川右岸6.8kp付近)  
訓練会場2(木曽川下流河川事務所)・・・別紙「案内図」参照  
\* 訓練の取材を希望される場合は、当日会場に直接お越しください。  
13:15に参加者が集合します。(訓練会場2)
- 参加者 木曽川下流河川事務所職員
- 訓練内容 堤防被災調査訓練、衛星通信訓練、災害対策車両訓練  
・・・別紙「現地訓練参考資料」参照
- 解禁 指定なし
- 配布先 桑名市政記者クラブ
- 問合せ先 木曽川下流河川事務所 桑名市大字福島465  
TEL0594-24-5713(防災情報課)  
副 所 長 岡 智明  
防災情報課長 下平 暢保

\* 災害の発生や気象状況等により、中止となる場合がございます。  
詳しくは上記問合せ先までご確認ください。

## H28. 10. 31 地震被災調査訓練

- 1 訓練時間 13:15～16:30
- 2 訓練場所 揖斐川右岸 6.80kp付近、木曾川下流河川事務所
- 3 訓練内容

① 堤防被災調査(13:40～16:30)

- ・堤防法面崩落箇所の被災状況調査  
崩落箇所の被災状況を調査し崩落範囲や概略土量を算定 被災箇所の写真撮影までを実施する。
- ・堤防クラック箇所の被災状況調査  
クラック延長、幅の測定を行うとともに、クラック深さを確認するため石灰の流し込みを行った後に開削しクラックの深さを確認するまでを実施する。

② 衛星通信訓練(13:40～16:30)

「Ku-SAT II」の立ち上げ(組立)訓練を実施

③ 災害対策車両訓練(13:40～16:30)

「照明車」の操作訓練を実施

4 訓練対象者

木曾川下流河川事務所職員

5 担当課(講師)及び訓練順

訓練	担当課(講師)	13:15～13:30	13:40～14:30	14:40～15:30	15:40～16:30
堤防被災調査	管理課、工務課、エキスパート	集合 (挨拶)	1班	3班	2班
衛星通信訓練	防災情報課		2班	1班	3班
災害対策車両訓練	管理課(機械)		3班	2班	1班

6 その他

小雨決行

訓練会場1(揖斐川右岸 6.80kp付近)

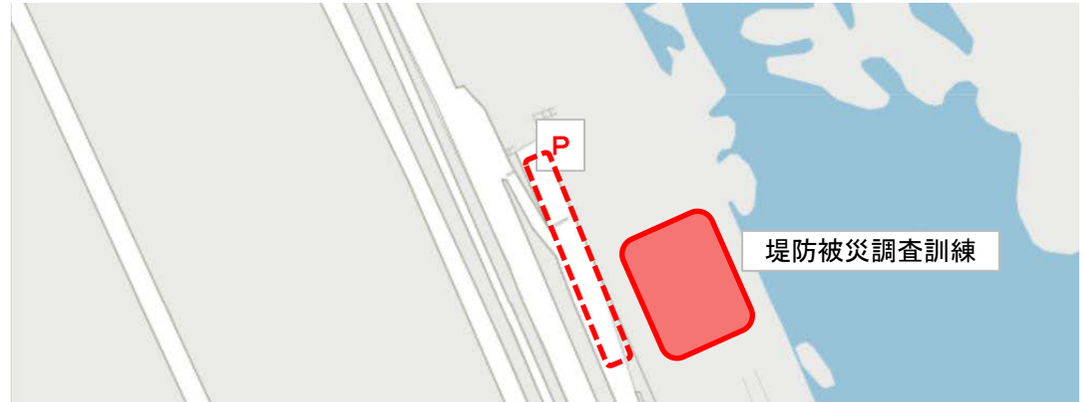


訓練会場2(木曾川下流河川事務所)





### 訓練会場1 (揖斐川右岸 6.80km付近)



### 訓練会場2 (木曾川下流河川事務所)



平成28年10月31日(月) 13:15~16:30  
 (予備日)11月1日(火) 13:15~16:30 ※雨天中止  
 ※車は(P)のあたりに駐車してください。

# 前回訓練の様子(木曾川上流河川事務所)

## 堤防被災調査訓練



## 衛星通信訓練



## 災害対策車両訓練

