



平成27年11月2日  
国土交通省中部地方整備局  
木曾川上流河川事務所

## 巨大地震に備えて実動訓練を実施！

### 災害対応能力の向上を図るため、地震防災訓練を行います

#### 概要

11月5日に、木曾川上流河川事務所では、大地震を想定した地震防災訓練を実施します。岐阜市雄総の長良川河川敷(リバーパークおぶさ)にある演習堤や樋管を利用した実践的な被災状況調査訓練、災害対策機械(照明車、Ku-SAT)の操作訓練を行います。

演習堤を被災した堤防と仮定し、損傷の確認や測量等の作業を行うほか、実際の樋管を用い、地震後の点検方法やチェック箇所を確認します。さらに、災害対策機器の照明車や衛星通信装置(Ku-SAT)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。

1. 開催日時 平成27年11月5日(木) 13:30~16:30(岐阜市雄総河川敷) ※雨天中止  
(予備日)11月6日(金) 13:30~16:30(岐阜市雄総河川敷)
2. 開催場所 岐阜市雄総の長良川河川敷(リバーパークおぶさ)、雄総排水樋管・・・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。  
13:30に演習堤前に参加者が集合し、訓練説明を行います。
3. 参加者 木曾川上流河川事務所職員
4. 訓練内容 堤防被災状況調査訓練、樋管被災状況調査訓練、災害対策機械操作訓練  
・・・別紙「現地訓練参考資料」参照
5. 解 禁 指定なし
6. 配布先 岐阜県政記者クラブ
7. 問合せ先 木曾川上流河川事務所 岐阜市忠節町5-1  
TEL058-251-4265(防災情報課)  
副 所 長 竹田 達也  
保 全 対 策 官 岡 智明

\* 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。



## H27. 11. 5 被災状況調査訓練・災害対策機械操作訓練

- 1 訓練時間 13:30～16:30
- 2 訓練場所 長良川右岸54.2K高水敷(雄総河川敷 リバーパークおぶさ、雄総排水樋管)
- 3 訓練内容
  - ① 堤防被災調査
    - ・東日本大震災阿武隈川被災調査報告を参考に、堤防被災調査のポイントを現地にて確認。
    - ・ポール横断による横断図作成、写真撮影なども実施。
  - ② ひ管被災調査
    - ・ひ管本体、周辺構造物の調査ポイントを現地にて確認。
    - ・機械設備(ゲート、巻き上げ機等)の調査ポイントを現地にて確認。
  - ③ 災害対策車両等設置訓練
    - ・「照明車」「Ku-SAT II」の設置訓練を実施
- 4 訓練対象者  
木曾川上流河川事務所職員
- 5 講師  
堤防調査・ひ管(土木)調査:工務課職員  
ひ管調査(ゲート・巻き上げ機):管理課機械職員  
災害対策車両等設置訓練:サポートリスト職員、防災情報課職員
- 6 その他  
小雨決行

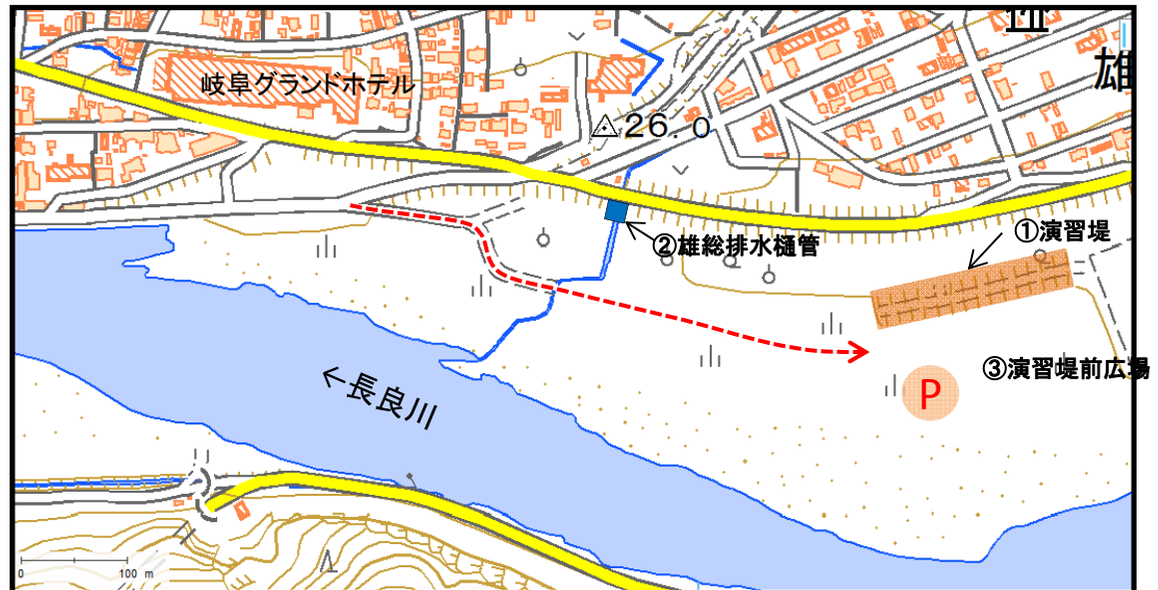


# 現地訓練会場 案内図



平成27年11月5日(木)13:30~16:30(予定)  
※雨天中止  
(予備日)11月6日(金)13:30~16:30

- ①演習堤...堤防被災状況調査訓練
- ②雄総排水樋管...樋管被災状況調査訓練
- ③演習堤前広場...災害対策機械操作訓練  
※車は(P)のあたりに駐車してください。  
※公園入り口から演習堤付近までは未舗装の砂利道です。



# 前回の訓練の様子

平成26年11月5日

## 堤防調査訓練



## 樋管調査訓練



## 災対機械操作訓練

