

## 豊かな魅力ある地域づくりに活かそう新技術

平成30年10月25日  
国土交通省中部地方整備局  
中部技術事務所

**愛知県・東浦町津波・地震防災訓練に排水ポンプ車を派遣します！**

## 1 概要

中部技術事務所は、南海トラフ地震の発生及びこれに伴う津波を想定した「平成30年度愛知県・東浦町津波・地震防災訓練」に排水ポンプ車を派遣し、国土交通省の防災の取組みを紹介します。

この訓練には、国土交通省中部地方整備局の一員として参加します。

## 2 内容等

日 時：平成30年10月28日（日）9時00分～11時45分

場 所：東浦町営グラウンド（東浦町大字石浜字平地35）

内 容：中部技術事務所が保有している排水ポンプ車の展示

報道取材：中部技術事務所が実施する訓練全般において取材が可能です。

## 3 資 料：添付資料

## 4 配 布 先：中部地方整備局 記者クラブ

## 5 問合せ先：国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所

副所長 牛場 久典 TEL:052-723-5701(代表)

技術情報管理官 深見 勝治 FAX:052-723-5707

- 6 その他：気象状況、災害の発生等により主催者が訓練を中止する場合があります。  
また、災害発生時及び防災体制時には訓練参加を中止する場合があります。  
中止の場合は、ご連絡しますので、取材を希望される方は事前に問合せ先までご連絡をお願いします。

## ■ 訓練会場案内図



出典: 国土地理院



# 排水ポンプ車(30m<sup>3</sup>級)

迅速な排水作業で浸水被害を軽減します

## ■特徴

- ・1分間に30m<sup>3</sup>の水を高さ10mまで汲み上げ、排水可能
- ・小学校の25mプールでは約12分で空にすることが可能
- ・排水ポンプは1台35kgと軽量であり、人力で設置・撤去が可能
- ・操作制御盤を取り外して空輸可能
- ・1回の給油で13時間の連続排水が可能



排水ポンプ  
(Φ200mm 7.5m<sup>3</sup>/min×4台 全揚程10m)



人力で設置・撤去可能

