

平成29年8月30日
国土交通省中部地方整備局
中部技術事務所

東区総合防災訓練に 災害対策用車両を派遣します！ ～排水ポンプ車、照明車を展示します～

1 概要

中部技術事務所は、国土交通省の防災の取組みを紹介するため、平成29年度なごや市民総ぐるみ防災訓練の一環として実施される東区総合防災訓練に参加します。

2 内容等

日時：平成29年9月3日（日）8時30分～10時45分
場所：名古屋市立矢田小学校（名古屋市東区矢田南4丁目4-1）
内容：中部技術事務所が保有している災害対策用機械の展示
＜展示機械＞
排水ポンプ車、照明車

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 矢澤 聖一 TEL:052-723-5701 (代表)
技術情報管理官 小村 伸次 FAX:052-723-5707

6 その他：気象状況、災害の発生等により主催者（名古屋市東区）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



出展：国土地理院ウェブサイト



排水ポンプ車(30m³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30m³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 7.5m³/min×4台 全揚程10m)



人力で設置・撤去可能





照明車(10m級)

災害現場を明るく照らし夜間作業を支援します

■特徴

- ・ビル3階(約10m)の高さから照らすことが可能
- ・50m先で新聞を読むことが可能
- ・1回の給油で約20時間の連続運転が可能
- ・アームの先端に取り付けられたカメラで10mの高さから被災状況を確認することが可能



照明装置 (2kW×6灯)



カメラ装置

