

平成30年 8月16日  
国土交通省中部地方整備局  
中部技術事務所

## 愛知県・津島市総合防災訓練 に災害対策車両を派遣します！

### 1 概要

中部技術事務所は、南海トラフ地震の発生を想定し実施される「平成30年度愛知県・津島市総合防災訓練」に災害対策車両を派遣し、「まんなか号」からの画像配信及び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訓練に参加します。

### 2 内容等

日 時：平成30年 8月26日（日）9時00分～11時30分

場 所：津島市東公園（津島市南新開町）

内 容：中部技術事務所が保有している災害対策車両の訓練及び展示

＜実働訓練機械＞

衛星通信車

＜展示機械＞

排水ポンプ車、対策本部車

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

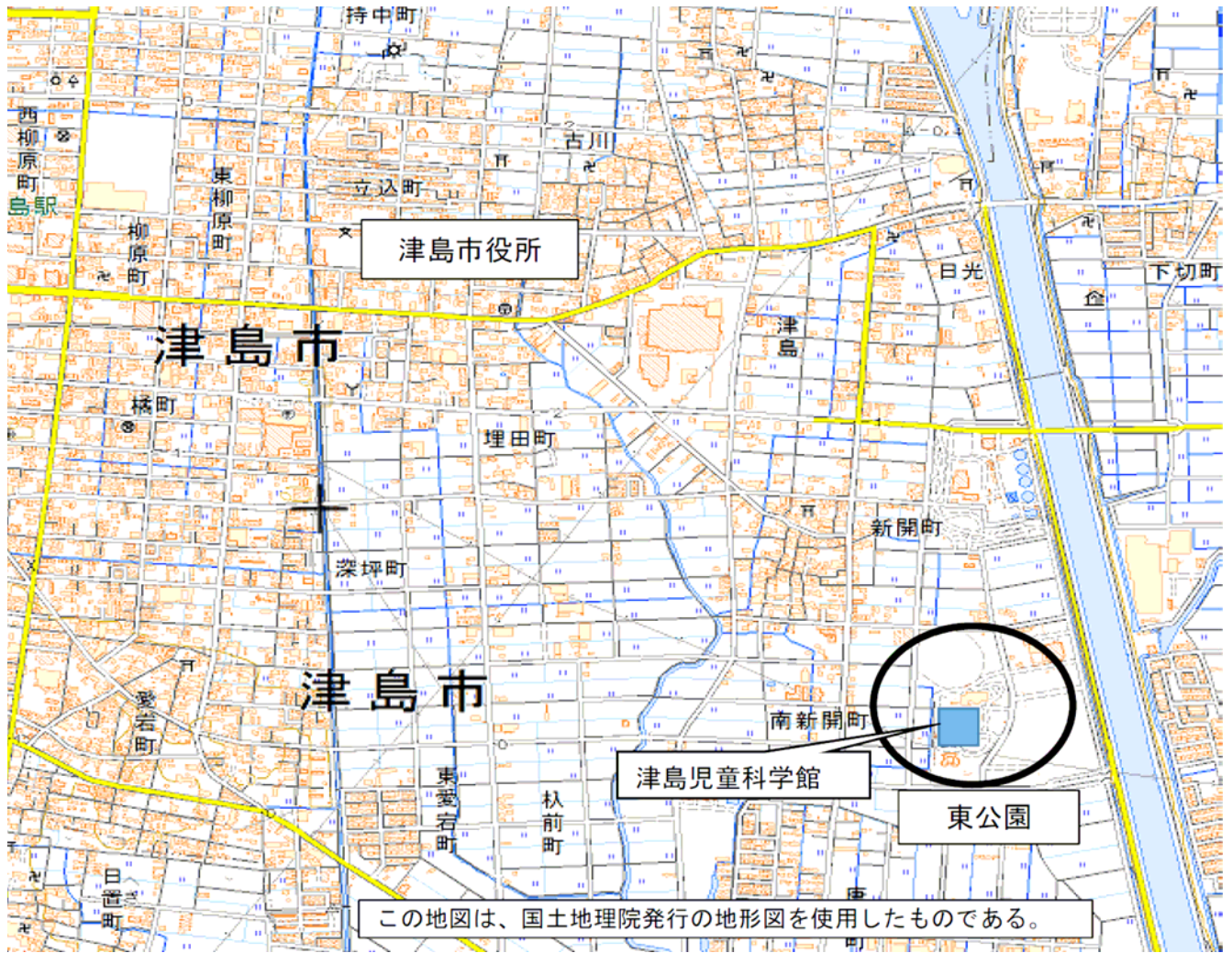
### 5 問合せ先：国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所

副所長 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





対策本部車（拡幅型）



対策室内部

# 対策本部車

災害現場にて、情報収集や応急対策の指揮を行います

- ・室内は13畳の広さ
- ・約10分で設置が可能



車両移動時（拡幅前）



対策室設置時（拡幅後）





# 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)

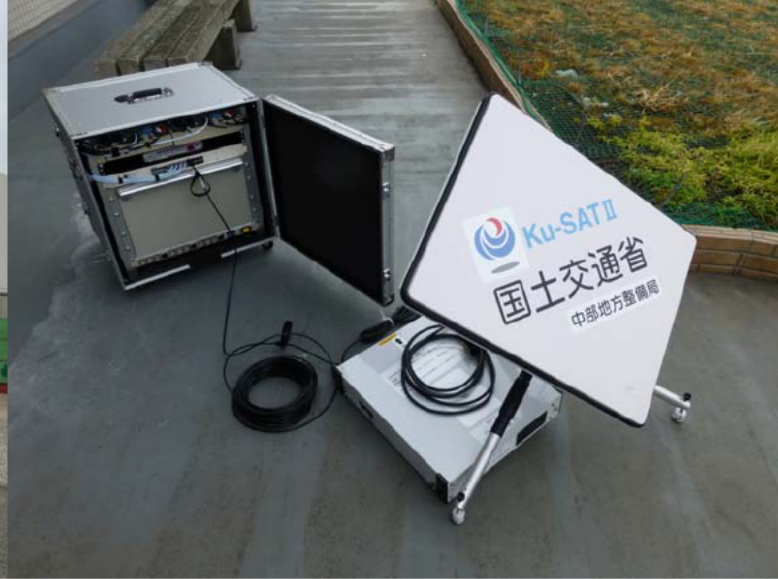


人力で設置・撤去可能





車載型（衛星通信車に搭載）



可搬型（車両進入困難箇所での運用）

# Ku-SAT

(Kokudokoutsuu Universal Small Aperture Terminal)

『衛星小型画像伝送装置』

— 災害現場とリアルタイムに相互通信します —

## ◆機能◆

電話・映像伝送・TV会議・メールなど

通信概念図

