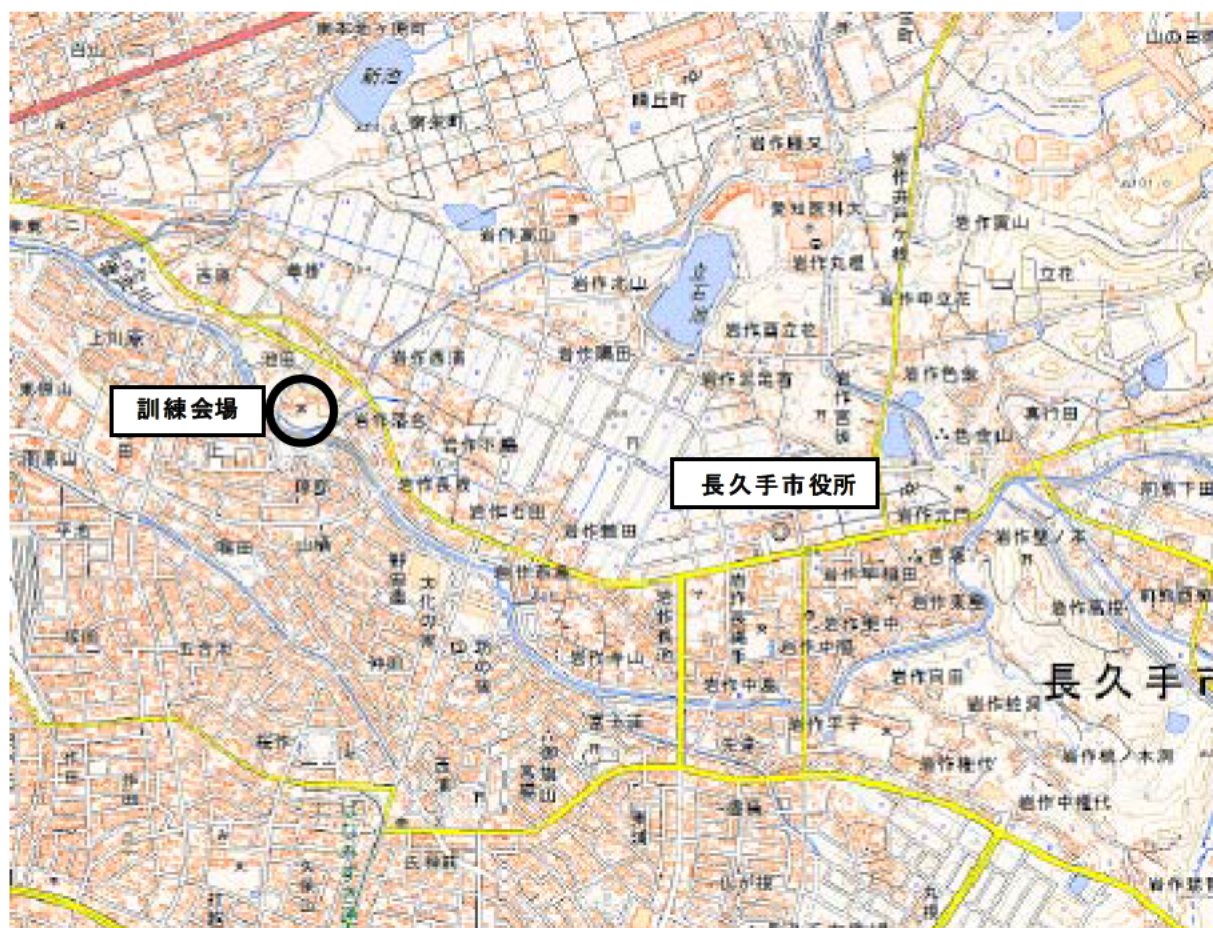


平成29年11月15日  
国土交通省中部地方整備局  
中部技術事務所

## 長久手市市内一斉防災訓練に 災害対策用車両を派遣します！

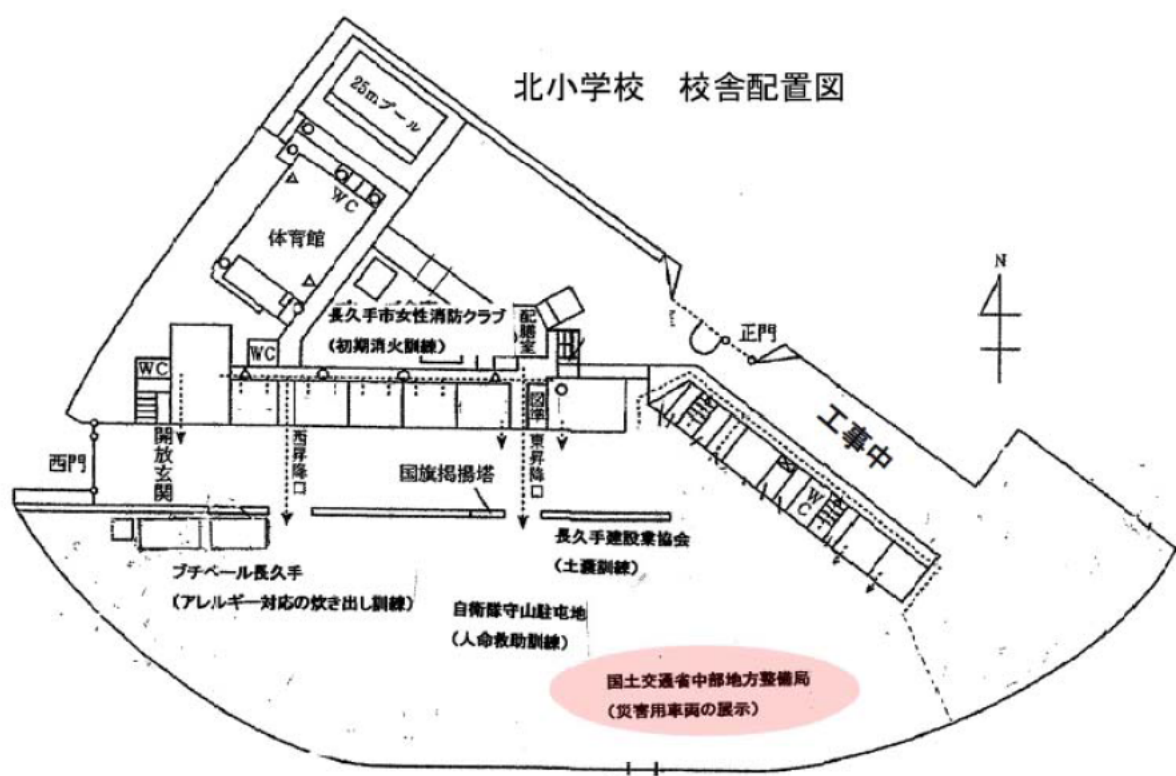
- 1 概要  
中部技術事務所は、国土交通省の防災の取組みを紹介するため、平成29年度長久手市市内一斉防災訓練に参加し、排水ポンプ車及び照明車を展示します。
- 2 内容等  
日 時：平成29年11月19日（日）9時00分～11時00分  
場 所：長久手市立北小学校（長久手市池田77）  
内 容：中部技術事務所が保有している災害対策用機械の展示  
＜展示機械＞  
排水ポンプ車、照明車  
報道取材：中部技術事務所が実施する訓練全般において取材が可能です。
- 3 資 料：添付資料
- 4 配 布 先：中部地方整備局 記者クラブ
- 5 問合せ先：国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所  
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（長久手市）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。

## 長久手市市内一斉防災訓練会場案内図



出展：国土地理院ウェブサイト

## 災害対策用車両展示場所案内図





# 照明車(20m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6階(約20m)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24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20m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





# 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

