

平成 30 年 6 月 21 日  
国土交通省中部地方整備局  
中部技術事務所

## 災害時支援協定業者を対象とした 災害対策用機械の操作訓練を実施します

～平成30年度 愛知県ブロック災害対策用機械操作訓練を開催します～

### 1 概要

中部技術事務所では、保有する災害対策用機械の操作技術の習得・向上を目的として愛知県内の国土交通省職員および災害時の協力協定を締結している業団体の会員（災害協定業者（※1））を対象に、排水ポンプ車をはじめとした災害対策用機械の操作訓練を開催します。今回206名（国土交通省職員23名、災害協定業者183名）が参加する予定です。災害時対応に則した訓練を実施します。

※1 添付資料参照

### 2 内容等

日時：平成30年 6月27日（水）（災害協定業者・国土交通省職員対象）  
6月28日（木）（災害協定業者対象）

両日とも10時30分～16時00分

場所：中部技術事務所構内

内容：中部技術事務所保有の災害対策用機械等の操作訓練

災害対策用機械の概要説明

排水ポンプ車、照明車、無人化施工バックホウ（※2）、衛星通信車・Ku-SAT II の操作訓練

目測・ロープワーク訓練

対策本部車等の展示説明

<訓練参加予定機械>

排水ポンプ車、照明車、衛星通信車・Ku-SAT II、対策本部車、待機支援車、無人化施工バックホウ、投下型水位計

報道取材：操作訓練の全般において取材が可能です。

※2 別添資料参照

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：災害が発生もしくは防災体制時には訓練を中止します。  
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。

## 平成30年度 愛知県ブロック災害対策用機械操作訓練

開催場所 : 国土交通省 中部技術事務所  
名古屋市東区大幸南1丁目1番15号

### <スケジュール(予定)(2日間とも同じ)>

- |         |             |   |
|---------|-------------|---|
| 1. 開会挨拶 | 10:30~10:40 | 中部技術事務所庁舎会議室  |
| 2. 座 学  | 10:40~11:10 | 中部技術事務所庁舎会議室  |
| 3. 操作訓練 | 11:10~16:00 | 中部技術事務所構内<br>(12:00~13:00 昼休み)<br>訓練参加者が班に分かれて、災害対策用機械の操作を行います。<br>15:30~無人化施工バックホウのデモを実施します。 |
| 4. 閉会挨拶 | 15:50~16:00 | 中部技術事務所庁舎会議室  |

平成30年度

愛知県ブロック

災害対策用機械 操作訓練



開催日 平成30年6月27日・6月28日  
開催場所 国土交通省 中部技術事務所  
名古屋市東区大幸南1丁目15号

国土交通省所有  
災害対策用機械の操作

国土交通省では照明車や排水ポンプ車を代表する災害対策用機械を多数保有しており、国土交通省管理施設はもとより、自治体での災害対応にも派遣を行い多く活躍しています。

一旦災害が発生すれば、被災地において迅速かつ確実に災害対策機械の操作が出来ることはもちろんのこと、被災地での応急対策は危険を伴う作業となることから、常日頃の操作訓練が重要となります。本訓練は、災害対策機械の操作技術の習得・向上を目的に実施するものです。

今回、愛知県内の国土交通省職員および災害時協力業者を対象とした「災害対策用機械操作訓練」を中部技術事務所構内で開催します。



# 講習会内容

## 操作訓練スケジュール

平成29年6月27日	国土交通省職員対象 災害協力業者対象
6月28日	災害協力業者対象
(1)開会・挨拶	10:30~10:40
(2)事前説明	10:40~11:10
(3)操作訓練	11:10~12:00 13:00~15:45 (15:30~ 無人化施工バックホウデモ)
(4)閉会	16:00頃予定

## 参加予定車両等

- ・排水ポンプ車(30m<sup>3</sup>/min級)
- ・照明車(25kVA 10m)
- ・照明車(25kVA 20m)
- ・対策本部車(車両拡幅式)
- ・待機支援車
- ・無人化施工バックホウ
- ・投下型水位計

## 基礎知識の習得(事前説明)

災害対策用機械の概要及び基本的な操作方法等を説明します。



## 排水ポンプ車操作訓練

排水ポンプ車の設置方法及び操作方法を説明します。また、訓練水槽にて実際に排水運転を実施します。



## 照明車操作訓練

照明車の設置方法及び操作方法を説明します。設置後は実際にライトの点灯も実施します。



## 目測・ロープワーク

災害対応時に役立つ目測及びロープワークを体験出来ます。



## 無人化施工バックホウ操作訓練

13ブロックに分解可能で、土砂ダムなど交通手段の無い被災地にヘリコプターで輸送可能な無人化施工バックホウの遠隔操作を行います。一般クラスの方はデモとなります。



## 対策本部車・待機支援車の展示説明

被災現場で指揮命令など災害対応を行う車両の展示説明を行います。



# 操作訓練内容

## 投下型水位計の展示説明

ヘリコプターから投下して土砂ダム等の水位を計測する投下型水位計の展示説明を行います。



## 当日の服装等について

当日の服装は「作業着、ヘルメット、軍手」の用意をお願いします。また、雨天時用にカッパの用意をお願いします。

## 継続学習制度(CPDS) 認定講習会

当講習会は、継続学習制度(CPDS)認定講習会です。  
希望者には、受講証明書をお渡しします。

