

令和8年5月26日
国土交通省関東地方整備局
災害対策マネジメント室
千葉県

大雨による浸水被害に備え、排水ポンプ車操作講習会を開催します ～TEC-FORCE と都道府県の連携強化～

今年の大雨による浸水被害に備え、関東地方整備局が保有する排水ポンプ車を使用して、TEC-FORCE と現地の行政関係者・建設業協会等が迅速に排水作業を行えるよう、昨年度に引き続き関東地方整備局と千葉県が連携し、千葉県職員および千葉県建設業協会会員を対象とした排水ポンプ車の操作講習会を合同で開催します。

日 時：令和8年6月3日（水） 第1回 10:00～12:00、第2回 13:15～15:15（操作講習会）

※予備日 6月4日（木）上記同時刻

場 所：国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所 船橋防災センター
（千葉県船橋市東船橋5-2-1）

操作講習会対象者：千葉県職員・千葉県建設業協会会員等

操作講習会実施者：国土交通省関東地方整備局・千葉県

～報道機関の皆様へ～

- ・当日取材を御希望される場合は事前申し込みをお願いいたします。
- ・駐車場は講習会会場の一部をご利用いただけます。
- ・小雨決行。荒天の場合は翌日（4日）に延期します。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 千葉県政記者会
千葉県民間放送テレビ記者クラブ

<問い合わせ先>

国土交通省 関東地方整備局 【操作講習会全般に関すること】

電話：048-600-1310 FAX：048-612-2092

災害対策マネジメント室

課長補佐 中村(なかむら)(内線：2182)

千葉県 【千葉県に関する操作講習会全般に関すること】

電話：043-223-3178

県土整備部 県土整備政策課

副課長 大木(おおき)

排水ポンプ車操作講習会

近年、気候変動等の影響により、梅雨末期における線状降水帯の発生や台風の接近等において、大雨による浸水被害が各地で頻発しています。国土交通省関東地方整備局では、地震や洪水などの大規模な災害が発生した際、TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）や災害対策用機械等を派遣し、二次災害の防止や公共土木施設の円滑かつ迅速な応急復旧のため、応急対策および技術的支援を強化しています。

千葉県では、令和5年9月の台風第13号において、茂原市を中心に大規模な浸水被害が発生した際、関東地方整備局に TEC-FORCE および排水ポンプ車等を要請し、道路冠水などの浸水被害の解消のため排水作業を実施しました。

今年の大雨による浸水被害に備え、関東地方整備局が保有する排水ポンプ車を使用して、TEC-FORCE と現地の行政関係者・建設業協会等が迅速に排水作業を行えるよう、昨年度に引き続き関東地方整備局と千葉県が連携し、千葉県職員および千葉県建設業協会会員を対象とした排水ポンプ車の操作講習会を合同で開催します。

◆日時、開催場所等

- 日 時：令和8年6月3日（水） 第1回 10:00～12:00、第2回 13:15～15:15
- 場 所：国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所 船橋防災センター
- 主 催：国土交通省関東地方整備局・千葉県
- 参加者：国土交通省関東地方整備局職員・千葉県職員・千葉県建設業協会会員等
120名程度

◆実施内容、時間（各回：約2時間）

- 座学：排水ポンプ車の構造、取扱い方法等
- 実技：操作講習
排水ポンプの組立、操作、格納等
- 第1回（午前）10:00～10:20（座学）
10:30～12:00（実技）
- 第2回（午後）13:15～13:35（座学）
13:45～15:15（実技）



令和5年台風第13号における排水ポンプ車作業状況
（千葉県茂原市御蔵芝付近）



排水ポンプの展開・組立（イメージ）



排水ポンプの排水状況（イメージ）

案 内 図



地図出典：国土地理院地図を加工して使用

※駐車スペースの関係から、可能な限り公共交通機関のご利用をお願いいたします。

JR 総武線 東船橋駅 徒歩 10分

緊急災害対策派遣隊「TEC-FORCE (テックフォース)」は、大規模な自然災害時に、被害状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧などに取り組み、地方公共団体を支援します。

**排水ポンプ車操作講習会
取材申込み書**

上記について、取材を希望される報道機関におかれましては、事前に御登録をお願い致します。

■ FAX : 0 4 8 - 6 1 2 - 2 0 9 2

ktr-kisyahappyou-83@gxb.mlit.go.jp

■ 期限 : 令和8年6月1日 (月) 12時まで

1. 報道機関名 :

2. 担 当 者 :

3. 連 絡 先 :
