



令和7年5月29日  
九州地方整備局  
九州技術事務所

## ～令和7年度災害対策用機械及び 排水ポンプ車設置・操作訓練の実施について～

国土交通省九州技術事務所は、災害発生時の支援及び災害復旧に使用する災害対策用機械等を保有しており、九州地方整備局管内の事務所や自治体及び全国の地方整備局、自治体等への支援活動を行っています。また、災害応急復旧作業に迅速かつ的確に対応するため、機械の設置・操作に必要な人的支援をいただく民間企業20社と「災害時における災害対策用機械の出動等に関する基本協定」を締結しております。

今回、大雨や台風等の災害に備えるため、事前に基本協定を締結した民間企業の作業従事予定者を対象とした災害対策用機械及び排水ポンプ車設置・操作訓練を実施します。

### 記

#### ●日 時

災害対策用機械操作訓練 令和7年6月3日（火）13:20～17:00

（災害対策用機械：対策本部車、照明車、待機支援車、災害対策用照明装置）

排水ポンプ車設置・操作訓練 令和7年6月5日（木）13:30～17:00

※小雨決行、久留米市に警報・注意報の発表又は事務所防災体制が発令された場合は、訓練を中止します。

#### ●場 所 九州技術事務所 敷地内（別紙参照）

#### ●参加者 災害基本協定締結民間企業の作業従事予定者、九州技術事務所職員等

※ 訓練中の撮影は可能です。ただし、担当者の指示に従ってください。

#### <問い合わせ先>

国土交通省 九州地方整備局 九州技術事務所

技術副所長

山田 信一郎（内線205）

技術活用・人材育成課長

白川 富治（内線381）

電 話：0942-32-8245（代表）



点灯操作、収納操作

待機支援車 ヘッド組立、発動発電機起動・停止、燃料補給確認



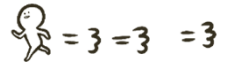
照明車 ブーム操作・照明操作



対策本部車 カプセルの拡幅、格納



水中ポンプへのフロート取付方法、ケーブル取り回しの注意事項など概要説明を受け、さっそく実践スタート!!



発電機、排水ホース、ポンプ、車両に一式のってます。



よいしょ！  
よいしょ！



フロートとポンプの番号を合わせます



電源ケーブルはフロートの中を通します

フロート取付け

排水ホース接続



ちゃんと繋がった？



伸ばすよ〜



ポンプの番号と合わせて接続します

電源ケーブル接続



設置完了

ポンプの起動は1台ずつゆくり回転をあげます

操作盤の模擬操作

照明の設置、点灯

排水ホースの巻取り、撤収

