

令和5年 5月26日  
四国地方整備局 四国技術事務所

# 「いつか来る！」その時に備えて

## 災害対策用機械の操作訓練を実施

四国地方整備局では、地震・豪雨等様々な災害に対し迅速に復旧活動を行うため「災害対策用機械」を各種保有しています。

災害発生時には、これらの機械を迅速・的確・円滑に運用することが早期復旧に繋がるため、平成9年度より毎年、梅雨・台風シーズン前に運用・操作に関する操作習熟訓練を実施しています。

### 「訓練の概要」

- 【日時】 令和5年 5月31日（水）9：40～16：00  
※雨天決行、ただし災害発生時は中止  
（午前の部：四国地方整備局職員、自治体職員）  
（午後の部：災害協定等建設業者、情報通信担当職員）
- 【場所】 香川県高松市牟礼町牟礼1545  
四国地方整備局 四国技術事務所 構内  
（添付の「四国技術事務所への交通アクセス」を参照）
- 【訓練車両】 照明車、待機支援車、対策本部車、標識車、ラジコンバックホウ、土のう造成機、衛星通信車、可搬型衛星通信装置
- 【参加予定者】 香川・徳島地区に在勤の四国地方整備局職員  
香川・徳島地区の地方自治体職員  
香川・徳島地区の維持工事受注の建設業者、災害協定建設業者  
（80名程度の参加を予定している。）

本施策は、四国地震防災基本戦略及び四国圏広域地方計画の「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取組に該当します。

### 問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局

四国技術事務所 副所長

徳弘 健一（内線204）

◎施工調査・技術活用課長 山本 久（内線381）

（代表）TEL（087）845-3135

◎：主な問い合わせ先

# 四国技術事務所への交通アクセス



## 訓練状況



## 訓練会場の全景



過去の訓練状況



対策本部車の設営訓練



ラジコンバックホウの  
遠隔操縦訓練



標識車の設営訓練



照明車の設営訓練



土のう造成機による土のう作製訓練



## 衛星通信車と可搬型衛星通信装置の設営訓練

四国地方整備局HP 災害対策用機械の紹介をご覧ください。

<http://www.skr.mlit.go.jp/bosai/bosai/kikai/kikai.html>

## 四国技術事務所 近年の出動実績

年度	出動目的	出動日	出動先	出動機械名
H30	平成30年7月豪雨 内水排除	H30.07.06~H30.07.08	高知県土佐市	排水ポンプ車 排水ポンプ車（高揚程）
	資機材の運搬	H30.07.07~H30.07.08	愛媛県大洲市	待機支援車
	崩落個所の土砂撤去作業支援	H30.07.14~H30.11.13	NEXCO支援 (高知県長岡郡大豊町)	ラジコンバックホウ1.0m3
	平成30年北海道胆振東部地震 復旧支援	H30.09.07~H30.09.22	北海道開発局支援 (北海道勇払郡厚真町)	ラジコンバックホウ0.45m3 待機支援車
R1	台風10号による大雨 内水排除	R01.08.14~R01.08.15	高知県土佐市	排水ポンプ車（高揚程）
	令和元年8月の前線に伴う大雨 内水排除支援	R01.08.28~R01.09.03	九州地整支援（佐賀県）	排水ポンプ車 排水ポンプ車（高揚程） 照明車
	台風19号による大雨 内水排除支援	R01.10.11~R01.11.01	関東地整支援 (茨城県、千葉県) 北陸地整支援（長野県）	排水ポンプ車 排水ポンプ車（高揚程） 照明車 照明車
R2	令和2年7月豪雨 内水排除支援	R02.07.07~R02.07.20	九州地整支援 (福岡県久留米市)	排水ポンプ車 排水ポンプ車（高揚程） 照明車 照明車
	高病原性鳥インフルエンザ における防疫支援	R02.11.05~R02.12.11 R02.11.15~R03.01.15	香川県支援 (香川県三豊市)	衛星通信車 多目的支援車 照明装置 照明装置
R4	高病原性鳥インフルエンザ における防疫支援	R04.12.10~R04.12.15	香川県支援 (香川県三豊市)	照明車

### 四国地方整備局 昨年度（R4）の出動実績

照明車：累計台数12台、延べ日数109日

排水ポンプ車：累計台数20台、延べ日数69日

対策本部車：累計台数1台、延べ日数3日

待機支援車：累計台数4台、延べ日数8日