

令和8年 6月 1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～

災害対策用機械類及び情報通信システムの操作訓練を実施

四国地方整備局では、甚大な被害発生が想定されている南海トラフ巨大地震や激甚化・頻発化する豪雨災害等、様々な災害発生時に迅速な復旧活動を行うため「災害対策用機械類及び情報通信システム」を各種保有しています。

災害発生時には、これらの各種機械等を迅速・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、運用・操作に関する操作習熟を目的とした訓練を実施しています。

「訓練の概要」

【日時】 令和8年 6月9日（火）9：15～16：00

※雨天決行、ただし災害発生時は中止

（午前の部：9：15～12：00）

（午後の部：13：15～16：00）

【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】 対策本部車、照明車、待機支援車、バックホウ（遠隔操縦式）、
標識車、土のう造成機、排水ポンプ車、側溝清掃車、可搬型衛星通信
装置、衛星通信車

【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・徳島地区四国地方整備局各事務所担当の災害協定建設業者、
維持工事受注建設業者
（70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

石原 伸彦（内線205）

◎施工調査・技術活用課長 大岡 正憲（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



過去の訓練状況



バックホウの遠隔操縦訓練



対策本部車の設営訓練



照明車の設営訓練



土のう造成機による土のう作製訓練



標識車の設営訓練



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）	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）	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
R5	令和6年能登半島地震 復旧支援	R06.01.22～R06.02.03	北陸地方整備局支援 （石川県能登町）	待機支援車
R6	高病原性鳥インフルエンザ における防疫支援	R06.11.12～R06.11.13	香川県支援 （香川県三豊市）	照明車