



国土を整え、全力で備える

国土交通省中国地方整備局

倉吉河川国道事務所

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

令和4年 5月17日

資料提供先：倉吉記者クラブ

## 災害に備えて地域の建設会社、国交省職員で訓練を実施 ～災害対策用機械の操作訓練を行います～

国土交通省倉吉河川国道事務所では梅雨時期を控え、大雨等による災害被害の低減を目的とした水防活動などに使用する災害対策用機械の操作訓練を行います。

災害時における被害拡大を防ぎ、復旧作業が迅速に行えるよう地域の建設業者13社と国土交通省職員による設置操作訓練を行います。

### ■日時・場所

➤ 令和4年5月31日（火）13：30～16：30

➤ 鳥取県倉吉市福守町地先他（天神川河川防災ステーション）（別図－1，2参照）

※. 小雨決行の予定ですが、災害発生の恐れがある場合は中止といたします。

### ■訓練概要

➤ 全体説明 13：30～

➤ 操作訓練 13：45～16：30

### ➤ 対象機械

・ 排水ポンプ車2台、照明車3台、対策本部車1台

待機支援車1台、ドローン1台

### ➤ 参加者（予定）

・ 災害対策用機械を用いた災害応急対策活動等協定締結業者14社 約45名

・ 倉吉河川国道事務所 職員 約10名

※参加予定人数は昨年度実績

### ■その他

➤ 新型コロナウイルス感染症対策としてマスクの着用をお願いします。

### 【問い合わせ先】

国土交通省中国地方整備局

倉吉河川国道事務所

TEL (0858) 26-6221 (代表)

副所長 (河川)

丸下 淳一

(まるした じゅんいち)

【担当】

河川管理課長

小島 亨

(こじま とおる)

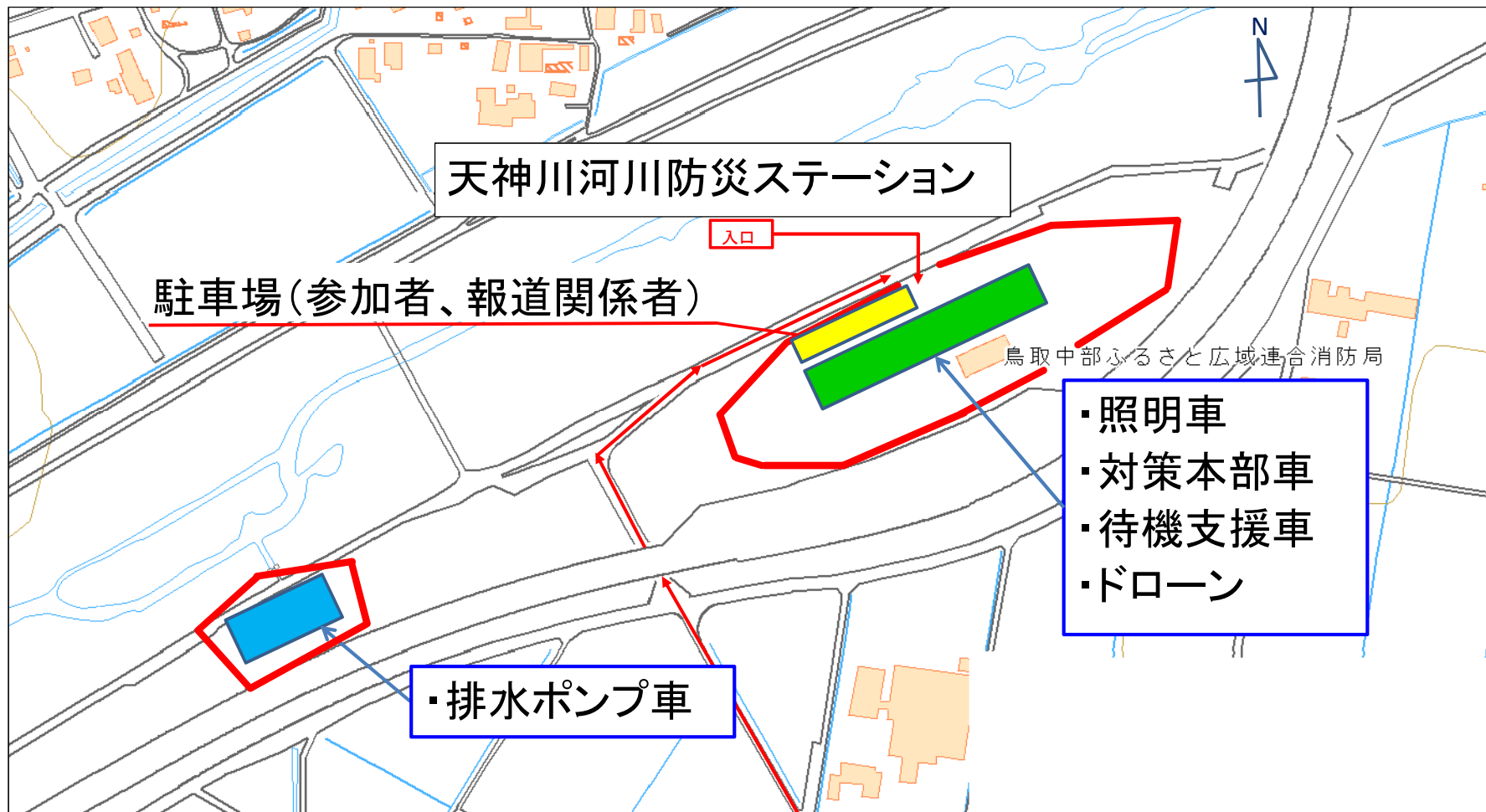
倉吉河川国道事務所ホームページアドレス：<http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/>

会場(天神川河川防災ステーション位置図)



出典: 国土地理院(電子国土web)より

# 災害対策用機械操作訓練会場



# 災害対策用機械操作訓練 実施要領

## 1. 目的

出水期に備え、水害防止等に使用する災害対策用機械の試運転点検と操作方法の確認を行い、非常時における災害復旧作業を迅速に行うことを目的とし操作運転訓練を実施します。

## 2. 対象機械(災害対策用機械)

災害復旧作業において、特別な操作及び作業を伴う機械を対象とします。

- ・排水ポンプ車(30m<sup>3</sup>/min超軽量ポンプ)(機械番号:24-4704)
- ・排水ポンプ車(30m<sup>3</sup>/min超軽量ポンプ)(機械番号:19-4703)
- ・照明車(2kW×6灯)(機械番号:25-4710)
- ・照明車(2kW×6灯)(機械番号:17-1711)
- ・照明車(LED灯10m級カメラ付)(機械番号:R01-4704)
- ・対策本部車(拡幅型)(機械番号:25-4704)
- ・待機支援車(機械番号:17-1712)
- ・ドローン(全天候型)

## 3. 場所

鳥取県倉吉市福守町地先(天神川河川防災ステーション、不入岡排水樋門)  
 ・排水ポンプ車は不入岡排水樋門訓練用釜場にて実施

## 4. 日時

令和4年 5月31日(火) 13:30 ~ 16:30

## 5. 訓練内容

排水ポンプ車、照明車、対策本部車、待機支援車、ドローンについて  
 現地設置・運転操作・撤収・格納までの作業を行います。

## 6. スケジュール(予定)

対象機械	実施事項	時刻			
		13:30	14:00	16:00	16:30
排水ポンプ車 (30m <sup>3</sup> /min) 24-4704	準備 設置・運転 撤収・格納				
排水ポンプ車 (30m <sup>3</sup> /min) 19-4703	準備 設置・運転 撤収・格納				
照明車 (2kW×6灯) 25-4710	準備 設置・運転 撤収・格納				
照明車 (2kW×6灯) 17-1711	準備 設置・運転 撤収・格納				
照明車 (LED灯 10m級) R01-4704	準備 設置・運転 撤収・格納				
対策本部車 (拡幅型) 25-4704	準備 設置 撤収・格納				
待機支援車 17-1712	準備 設置 撤収・格納				
ドローン (全天候型)	設置・運転・撤収				

「参考資料」

# 操作訓練対象機械の説明

## 1. 災害対策機械説明

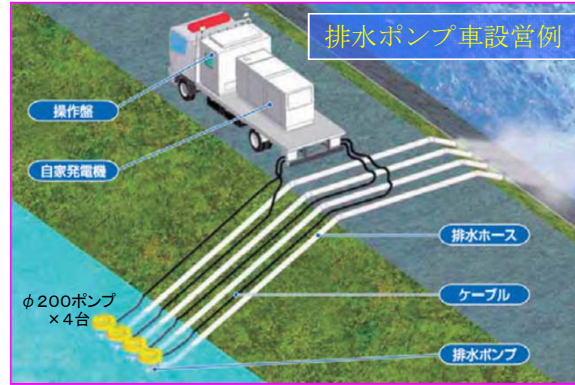
ドローン (全天候型)



① 排水ポンプ車(30m<sup>3</sup>/min)



② 排水ポンプ車(30m<sup>3</sup>/min)



③ 照明車(ブーム式)  
(2kw×6灯)



④ 照明車(ブーム式)  
(2kw×6灯)



⑤ 照明車(ポール式) (LED灯10m級)



⑥ 対策本部車(拡幅型)



⑦ 待機支援車(バス型)

## 「参考資料」

### 2. 災害対策機械派遣実績 (R 1～R 3)

- R3. 8. 20～ 国道9号 (380k700～800付近) において、令和3年 8月18日に発生した地すべり  
簡易遠隔操縦装置(ロボQs)1台(R02-1715)、待機支援車1台(17-1712)  
照明車2台(17-1711、25-4710) (島根県出雲市多伎町地内)
- R3. 7. 8～ 内水排除 (梅雨前線による)  
排水ポンプ車1台 (24-4704)、照明車1台(R01-4704)  
(倉吉市西福守地先 国府川不入岡排水樋門)
- R3. 7. 8～ 内水排除 (梅雨前線による)  
排水ポンプ車1台 (19-4703)、照明車1台(25-4710)  
(倉吉市西福守地先 国府川福守排水樋門)
- R3. 7. 7～ 内水排除 (梅雨前線による)  
排水ポンプ車1台 (24-4704)、照明車1台(R01-4704)  
(倉吉市西福守地先 国府川不入岡排水樋門)
- R2. 7. 7～ 内水排除 (九州7月豪雨による)  
排水ポンプ車1台 (19-4703)、照明車1台(25-4710)  
(熊本県人吉市地先)
- R1. 10. 13～ 内水排除 (台風19号災害による)  
排水ポンプ車3台 (19-4703, 25-4705, 25-4710)、照明車1台(17-4711)  
(宮城県石巻市地先)
- R1. 10. 4～ 内土砂排除 (台風18号災害による)  
照明車1台(11-4724) (倉吉市地先)
- R1. 8. 29～ 内水排除 (九州北部前線による)  
排水ポンプ車1台 (19-4703)、照明車1台(17-4711) (佐賀県武雄市地先)



令和3年8月20日 国道9号 (380k700～800付近) において、令和3年 8月18日に発生した地すべり (島根県出雲市多伎町地内)  
簡易遠隔操縦装置(ロボQs) (R02-1715) 設置バックホウ



令和3年7月7日 内水排除 (梅雨前線による)  
(倉吉市西福守地先 国府川不入岡排水樋門)  
排水ポンプ車(24-4704)、照明車(R01-4704)



令和3年7月8日 内水排除 (梅雨前線による)  
(倉吉市西福守地先 国府川福守排水樋門)  
排水ポンプ車(19-4703)、照明車(25-4710)



令和元年10月13日 内水排除 (台風19号災害による)  
(宮城県石巻市地先)  
排水ポンプ車3台 (19-4703, 25-4705, 25-4710)

「参考資料」

# 訓練の過年度実施状況



対策本部車設置訓練状況



待機支援車設置訓練状況



照明車設置訓練状況



排水ポンプ車 排水訓練状況