



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

令和元年 5月 21日

資料提供先：鳥取県政記者会、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 11 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

➤ 令和元年5月27日（月）13：30～16：30

➤ 鳥取県倉吉市福守町^{くらよし ふくもりちょう}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、衛星通信車 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 11 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

【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）

菅野 秀治（すがの ひではる）

【担当】 河川管理課長

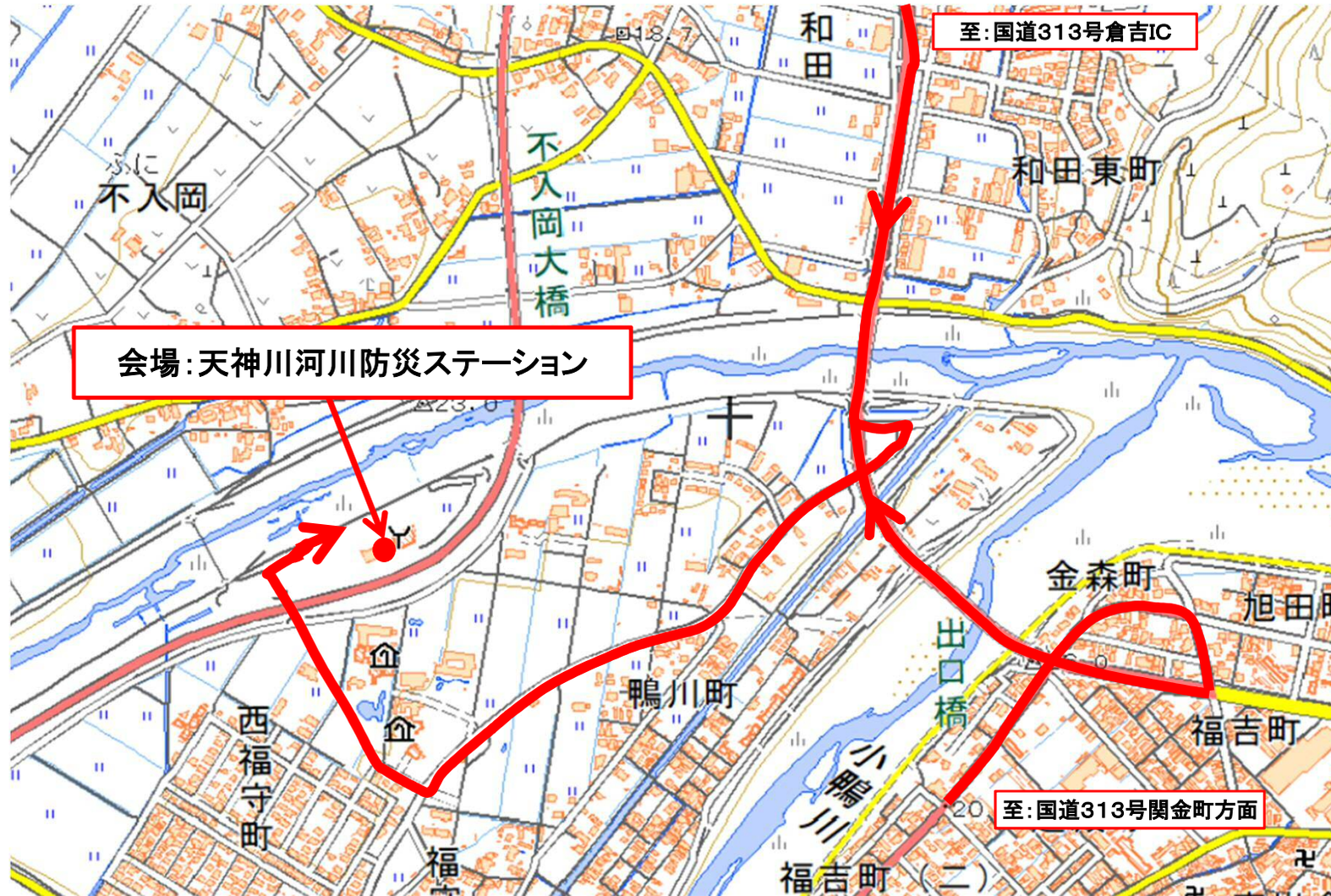
大窪 ひとみ（おおくぼ ひとみ）

【広報担当窓口】

調査設計第二課長 波戸 秀浩（はと ひでひろ）

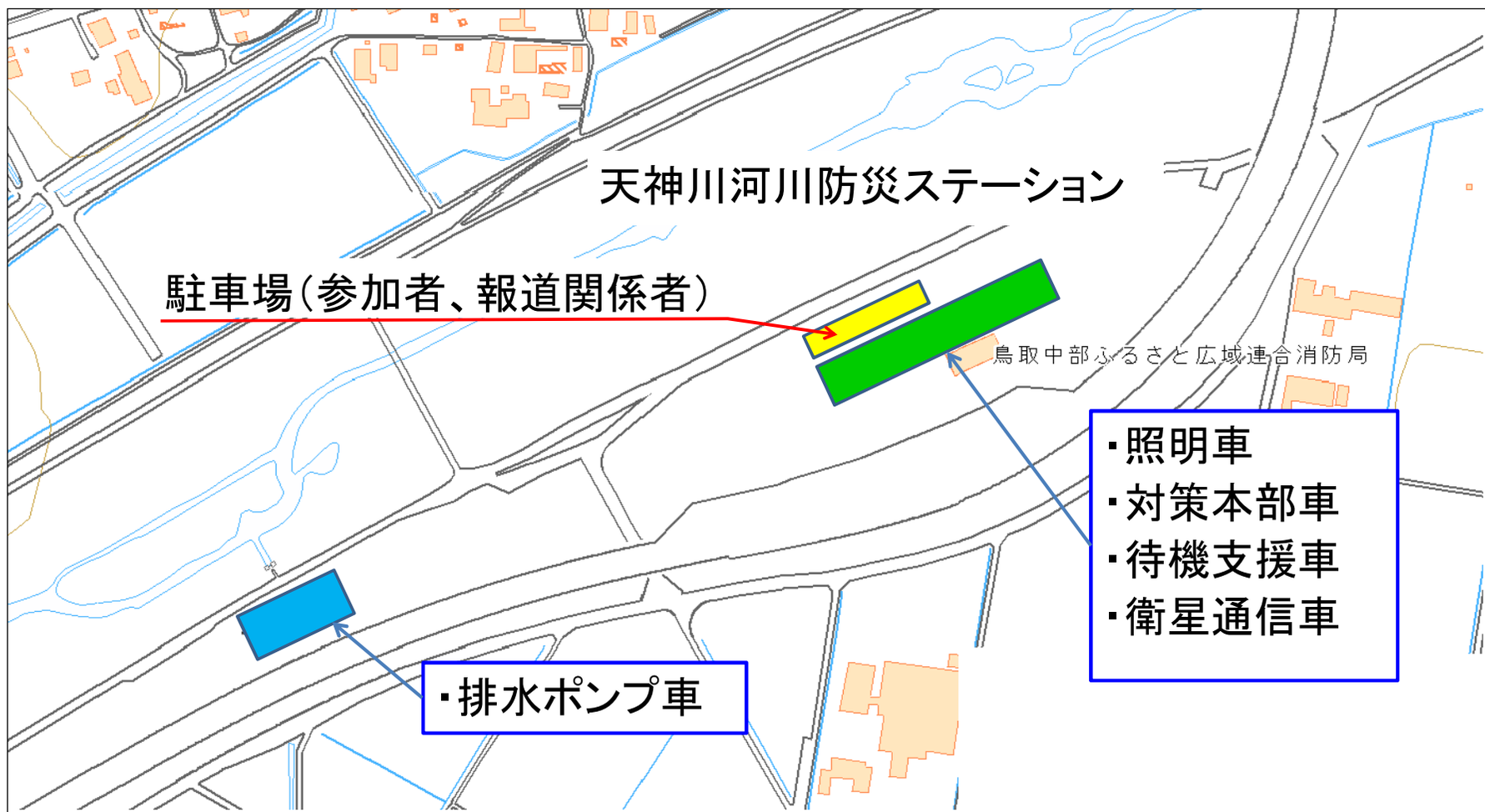
倉吉河川国道事務所ホームページアドレス：<http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/>

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する。

- ・排水ポンプ車(30m³/min超軽量ポンプ)(機械番号:24-4704)
- ・排水ポンプ車(30m³/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(2kW×6灯)(機械番号:11-4724)
- ・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)
- ・衛星通信車(機械番号:19-08-01)※展示、説明のみ

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 元年 5月27日(月) 13:30 ~ 16:30

5. 訓練内容

排水ポンプ車、照明車、対策本部車、待機支援車について現地設置・運転操作・撤収・格納までの作業。

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 ³ /min) 24-4704	準備 設置・運転 撤収・格納				
排水ポンプ車 (30m ³ /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 (2kW×6灯) 11-4724	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				

「参考資料」

操作訓練対象機械の説明

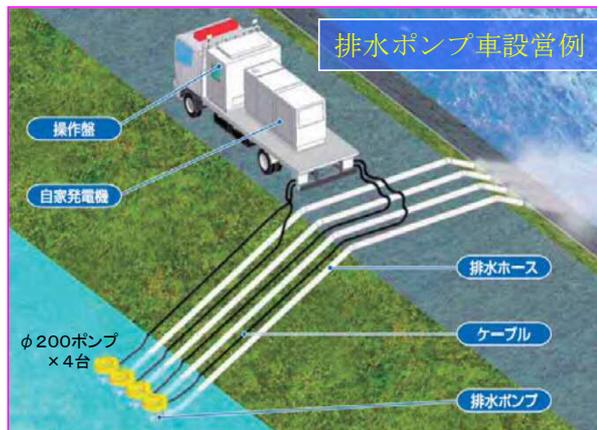
1. 災害対策機械説明



① 排水ポンプ車(30m³/min)



② 排水ポンプ車(30m³/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) (2kw×6灯)



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（H27～H30）

- H30. 9. 30 内水排除（台風24号による）
排水ポンプ車1台（24-4704）（倉吉市福守地先）
排水ポンプ車2台（25-4705, 19-4704）、照明車1台（25-4710）（倉吉市西福守地先）
※ポンプ車1台は岡山へ応援中のため、西福守へ派遣した2台の内1台は浜田から倉吉へ応援派遣をおこなった。
- H30. 9. 10 内水排除（秋雨前線による）
排水ポンプ車1台（24-4704）（倉吉市西福守地先）
- H30. 7. 6～平成30年7月豪雨
排水ポンプ車2台（24-4704, 19-4703）、照明車1台（11-4716）
（倉吉市西福守地先）
排水ポンプ車1台（25-4705）（鳥取市吉成南町地先）
排水ポンプ車1台（19-4703）（倉敷市船穂町地先、岡山県岡山市東区）
排水ポンプ車1台（24-4703）（福山市神辺町地先）
災害対策本部車1台（25-4704）（広島県安芸郡坂町地先）
- H29. 10. 22 内水排除（台風21号による）
排水ポンプ車1台（25-4705）、照明車1台（25-4710）（倉吉市西福守地先）
排水ポンプ車1台（24-4704）、照明車1台（11-4716）（倉吉市福守地先）
- H29. 9. 17 内水排除（台風18号による）
排水ポンプ車2台（24-4704, 19-4703）、照明車1台（25-4710）
（倉吉市不入岡地先）
- H28. 10. 21 鳥取県中部の地震
照明車1台（倉吉市役所）
- H28. 4. 18 平成28年 熊本地震
遠隔操縦装置1台（福岡県久留米市）
- H27. 9. 10 平成27年9月関東・東北豪雨
排水ポンプ車2台、照明車2台（茨城県常総市）



平成30年7月8日 7月豪雨（岡山県倉敷市）



平成30年7月26日 7月豪雨における災害復旧支援（広島県広島市）



平成30年7月6日 7月豪雨（鳥取県倉吉市）



平成30年9月30日 台風24号（鳥取県倉吉市）

「参考資料」

訓練の実施状況



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