



資料提供先：鳥取県政記者会、倉吉記者クラブ、米子市政記者クラブ

風水害に備えて協定業者で実施 ～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、出水期（6月10日～10月20日）に備え、水防活動などに使用する災害対策用機械の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に操作訓練を行います。

■日時・場所

➤平成28年6月9日（木）9：00～12：00

※. 小雨決行。但し雨天等で実施困難な場合は6月14日（火）に日程変更します。

➤鳥取県倉吉市福守町地先（天神川河川防災ステーション）（別図参照）

■訓練概要

➤全体説明 9：00～

➤操作訓練 9：30～12：00

➤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

➤参加者

・災害対策用機械操作等協定締結業者10社 約40名

【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） 伊藤 健（いとう たけし）

【担当】 道路管理課長 亀井 久勝（かめい ひさかつ）

【広報担当窓口】

調査設計第二課長 桐谷 文昭（きりたに ふみあき）

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。

- ①排水ポンプ車(30m³/min)(機械番号:24-4704)
- ②排水ポンプ車(30m³/min揚程20m)(機械番号:25-4705)
- ③照明車(ブーム式、2kW×6灯)(機械番号:25-4710)
- 照明車(ブーム式、2kW×6灯)(機械番号:17-1711)
- ④照明車(ポール式、2kW×6灯)(機械番号:11-4716)
- ⑤対策本部車(拡幅型)(機械番号:25-4704)
- ⑥待機支援車(機械番号:17-1712)

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)

- ・排水ポンプ車は天神川河川防災ステーション近傍の排水ポンプ車運転釜場にて実排水運転訓練を実施
- ・照明車、対策本部車、待機支援車は、天神川防災ステーション構内にて設置訓練を実施。

4. 日時

平成28年 6月 9日(木) 9:00 ~ 12:00

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			
		9:00	9:30	11:30	12:00
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) 25-4705	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) 11-4716	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				

※. 訓練の実施は各協定業者毎の協定機械のみで行います。

天神川河川防災ステーション位置図



出典：国土地理院地図(電子国土Wed)

災害対策用機械操作訓練会場

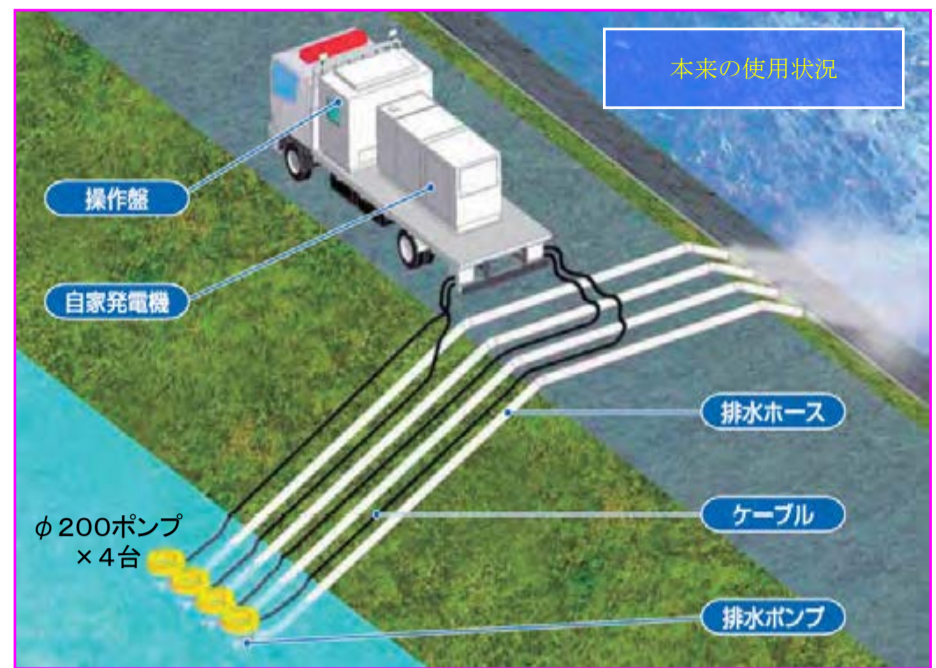


出典：国土地理院地図(電子国土Web)

「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)揚程20m



③ 照明車(ブーム式)(2kw×6灯)



④ 照明車(ポール式)(2kw×6灯)



⑤ 対策本部車(拡幅型)



⑥ 待機支援車(バス型)

「参考資料」

2. 災害対策機械派遣実績（H23～H28）

- H23.3.11 東北太平洋沖地震災害復旧支援（宮城県、岩手県）
待機支援車1台（宮城県七ヶ浜町、岩手県一関市）
対策本部車1台（宮城県石巻市、岩手県一関市）
排水ポンプ車1台（宮城県名取市、岩手県陸前高田市）
照明車1台（宮城県南三陸町）
照明車1台（宮城県七ヶ浜町）
- H23.5.13 法面崩落（鳥取県八頭郡智頭町：鳥取自動車道 智頭IC付近）
照明車1台
- H23.9.2 内水排除（倉吉市西福守地先 国府川不入岡排水樋門）
排水ポンプ車1台、照明車1台
- H23.9.2 内水排除（倉吉市国府地先 国府川輪王寺排水樋門）
排水ポンプ車1台、照明車1台
- H23.9.6 土砂災害（台風12号による）
照明車2台（奈良県吉野郡天川村）
待機支援車1台（奈良県五條市）
- H24.7.14 九州北部豪雨災害
排水ポンプ車1台、照明車1台（福岡県久留米市）
- H25.7.15 道路陥没（鳥取県東伯郡三朝町木地山地内（国道179号線））
照明車2台
- H25.8.6 法面崩落（鳥取県東伯郡湯梨浜町石脇地内（青谷・羽合道路））
照明車1台
- H25.9.4 内水排除（台風17号による）
排水ポンプ車1台、照明車1台
- H26.6.12 ゲリラ豪雨（東伯郡琴浦町）
排水ポンプ車1台
- H26.8.20 土砂災害（広島県広島市安佐南区）
照明車2台（安芸高田市吉田）、対策本部車1台（広島市安佐南区）
- H26.10.13 内水排除（台風19号による）
排水ポンプ車1台、照明車1台（倉吉市西福守地先）
- H27.9.10 茨城県豪雨災害
排水ポンプ車2台、照明車2台
- H28.4.18 平成28年 熊本地震
遠隔操縦装置 1台

「参考資料」

平成27年度訓練の実施状況



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

