

平成22年 5月28日

お知らせ

提供先 鳥取県政記者クラブ
倉吉記者クラブ
米子市政記者クラブ

「水害に備えて災害対策機械操作訓練を行います」

出水期に備え、水害防止に使用する災害対策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に操作訓練を実施します。

1. 日 時 : 平成22年 6月 2日(水) 9:00 ~ 12:00
2. 参加者 : 災害対策機械操作協定締結業者 約20名
国土交通省職員 約10名
3. 対象機械 : ・排水ポンプ車 3台
・照明車 3台
・対策本部車(拡幅型) 1台
・待機支援車(バス型) 1台
4. 実施場所 : 鳥取県東伯郡湯梨浜町長瀬地先(天神川河口右岸側)(別図参照)
5. 連絡事項 : 雨天時も決行しますが、洪水警報等の発令が予想される場合は延期します。

問 い 合 せ 先

国土交通省 中国地方整備局
倉吉河川国道事務所

副 所 長 大池 勝則 (おおいけ かつのり)
道路管理課長 山根 圭太郎 (やまね けいたろう)

Tel 0858-26-6221 (代表)

Fax 0858-26-6249

災害対策機械操作訓練 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に操作訓練を実施します。

2. 対象機械

排水ポンプ車 (150m ³ /min級)	1台
排水ポンプ車 (30m ³ /min級・超軽量ポンプ)	1台
排水ポンプ車 (30m ³ /min級)	1台
照明車 (1kW×8灯)	1台
照明車 (2kW×6灯)	1台
照明車 (2kW×6灯・25kVA 屈折ブーム式)	1台
対策本部車 (拡幅型)	1台
待機支援車	1台

3. 場所

鳥取県東伯郡湯梨浜町長瀬地先(天神川河口右岸側)

4. 日時

平成22年 6月 2日(水) 8:30 ~ 12:00

5. 試運転内容

排水ポンプ車、照明車、対策本部車、待機支援車の輸送、現地設置、運転操作、撤収、車両格納までの一連作業。

6. 災害対策車出動実績

災害対策機械出動実績 H18年度 (3回出動)・H19年度 (1回出動)

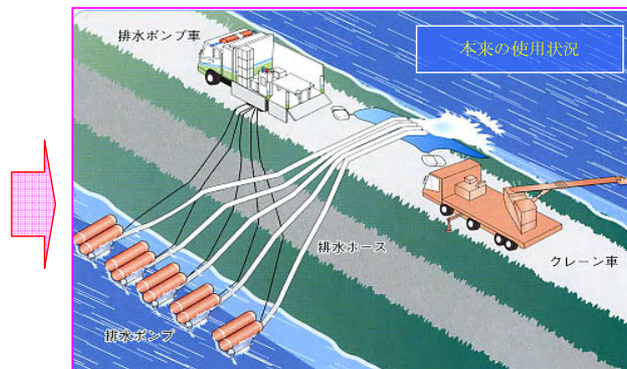
- H18. 7. 18 ②排水ポンプ車及び④照明車出動
内水排除(倉吉市西福守地先 国府川不入岡排水樋門)
- H18. 7. 18 ④照明車出動
土砂災害(鳥取県東伯郡湯梨浜町 (泊東郷IC付近))
- H18. 7. 19 ①排水ポンプ車及び③照明車出動
内水排除(松江市)
- H19. 8. 31 ③④⑤照明車出動
隠岐の島へ出動

注) 機械名の前の数字については、別紙「操作訓練対象機械の説明」の番号と一致しています。

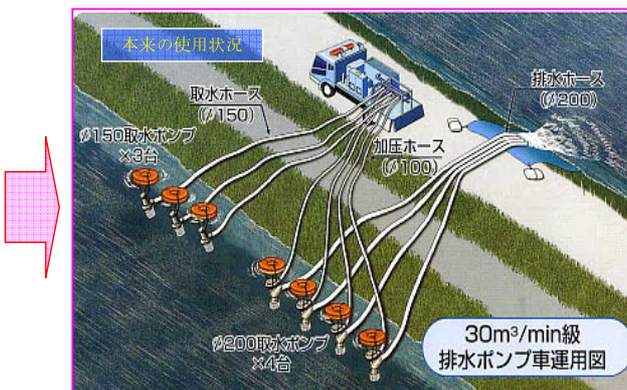
操作訓練対象機械の説明

1. 災害対策機械説明

① 排水ポンプ車(150m³/min)



② 排水ポンプ車(30m³/min)



③ 待機支援車(バス型)



④ 対策本部車(拡幅型)



「参考資料」

⑤ 照明車(アーム式) (1kW×8灯)



⑥ 照明車(ブーム式) (2kW×6灯)



⑦ 照明車(アーム式) (2kW×6灯)



6. 災害対策機械出動実績

- H18. 7. 18 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②及び照明車⑥出動
- H18. 7. 18 土砂災害(鳥取県東伯郡湯梨浜町 (泊東郷IC付近))
照明車④出動
- H18. 7. 19 内水排除(松江市)
排水ポンプ車①、照明車⑤及び待機支援車③出動
- H19. 8. 31 隠岐の島へ出動
照明車⑤⑥⑦出動

位置図(拡大)

