

平成25年5月21日
松山河川国道事務所防災課

排水ポンプ車の操作訓練実施

～洪水対策に万全を期すために～

松山河川国道事務所では梅雨入りを前に迅速な対応ができるよう、河川維持業者による排水ポンプ車の設置・撤去訓練を実施します。

1. 実施年月日

平成25年 5月28日(火) 13:30～16:00

2. 実施場所

松山市古川南：かきつばた樋門（重信川右岸側6km300付近）
〈資料-1〉訓練実施場所位置図 参照

3. 訓練対象者

災害対応に関連する河川維持工事受注業者（約20名）

4. その他

当日取材可。

小雨決行。ただし、台風・大雨等の場合は順延。

【参考】

～「排水ポンプ車」とは～

トラック荷台にポンプ、発電機、排水ホース等を搭載した特殊車両で、台風や集中豪雨等により浸水した箇所へ出動し、排水作業を行います。

（使用する車両の能力は、25mプールの水を10～12分程度で空にできます。）

～四国地方整備局における排水ポンプ車の保有状況～

四国地方整備局管内では、平成24年度末現在計32台保有しています。

〈資料-2〉松山河川国道事務所保有排水ポンプ車主要諸元

〈資料-3〉排水状況写真

※ 災害対策用機械の詳細については下記ホームページをご覧ください。

<http://www.skr.mlit.go.jp/yongi/gyoumu/saigai/saigai.html>

問い合わせ先： 四国地方整備局松山河川国道事務所防災課

副所長(河川)： 関谷 浩二 (内線：204)

防災課長： 松浦 博司 (内線：281)

◎ 上席専門職： 大林 智仁 (内線：403)

代表 089-972-0034

直通 089-972-7289

FAX 089-972-0004

訓練実施場所 位置図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。
(承認番号 平24四複、第68号)

・排水ポンプ車の車両及びポンプ諸元

| | | |
|-------|-----------------------|------------|
| 登録番号 | 愛媛800は5312 | 愛媛800は5561 |
| 総排水量 | 30m ³ /min | |
| ポンプ形式 | 水中モータ駆動ポンプ | |
| ポンプ台数 | 6台 | 4台 |
| ポンプ口径 | φ200mm | |
| 全揚程 | 10m | |
| 重量 | 20kg/台 | 35kg/台 |
| 全長 | 8,220mm | |
| 全幅 | 2,490mm | |
| 全高 | 2,950mm | 2,900mm |
| 車両総重量 | 10,780kg | 10,650kg |
| 乗車定員 | 2人 | |



写真－１ 排水ポンプ車



写真－２ 九州北部豪雨（熊本県阿蘇市一の宮）



写真－３ H24 訓練状況