

平成26年 5月 1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～

梅雨入りを前に迅速な対応ができるよう、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26年 5月 8日(木) 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の請負者（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25年度末現在計33台（うち松山河川国道事務所では2台）を保有しています。

〈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〉排水作業状況写真

※ 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/duties/center/center-f.html>

本施策は、四国圏広域地方計画「No. 6 防災力向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

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

事業対策官： 大西 良明（内線：208）

◎ 防災課長： 傍士 雅仁（内線：281）

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
建設機械番号	18-4892	21-4895
総排水量	30m <sup>3</sup> /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 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 H25訓練状況