

平成27年 5月 7日
松山河川国道事務所防災課

排水ポンプ車による排水作業訓練を実施します。

～洪水対策に万全を期すために～

梅雨入りを前に万一の洪水時にも迅速な対応ができるよう、排水ポンプ車による排水作業訓練を下記のとおり実施します。

1. 実施年月日

平成27年 5月15日（金） 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

洪水時に排水作業を行う河川維持工事の受注者（約20名）

4. その他 当日は上記の時間帯に取材可能です。現地へお越してください。
小雨決行。ただし、台風・大雨等の場合は順延予定です。

【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26年度末現在で計33台を保有しており、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の排水ポンプ車の性能

〈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

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
防災課直通 089-972-7289
FAX 089-972-0004

◎：主な問い合わせ先

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)

・排水ポンプ車の性能

登録番号	愛媛800は5312	愛媛800は5561
建設機械番号	18-4892	21-4895
導入年度	平成18年度	平成21年度
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	
ポンプ重量	20kg/台	35kg/台
車両の長さ	8.22m	
車両の幅	2.49m	
車両の高さ	2.95m	2.90m
車両総重量	10.78t	10.65t
乗車定員	2人	

排水ポンプ単体→



排水ポンプ車写真



排水作業概要図



写真－１ 九州北部豪雨（熊本県阿蘇市一の宮）



写真－２ H26訓練状況