

平成31年 4月23日
松山河川国道事務所防災課

排水ポンプ車の操作訓練を実施します

～洪水対策に万全を期するために～

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31年4月26日（金） 14：00～16：10

2. 実施場所・スケジュール

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 及び 訓練スケジュール を参照

3. 訓練対象者

洪水時に排水作業を行う河川維持工事等の受注業者（約20名）

4. その他

当日は上記の時間帯に取材可能です。直接現地へお越しください。
小雨決行。ただし、大雨・大地震等の場合は延期予定です。

【参考】

～ 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30年度末現在で計33台を保有しており、そのうち松山河川国道事務所では2台を保有しています。

～ 松山河川国道事務所の排水ポンプ車の主な出動実績 ～

平成30年7月 伊予郡砥部町の排水支援
平成29年10月 伊予郡砥部町の排水支援
平成29年9月 伊予郡砥部町の排水支援
平成27年9月 関東豪雨災害（鬼怒川堤防決壊）の排水支援
平成26年8月 伊予郡砥部町の排水支援
平成25年9月 伊予郡砥部町の排水支援
平成24年7月 九州北部豪雨の排水支援
平成23年3月 東日本大震災の排水支援

〈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〉 洪水時における排水作業状況写真

※ 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の広域プロジェクト「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への『支国』防災力向上プロジェクト」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

副所長（河川）：^{かさい ひろゆき} 笠井 博之 （内線：204）
◎ 防災課長：^{おおうち せいじ} 大内 清司 （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)

訓練スケジュール

- | | |
|-------|---------------|
| 14:00 | 訓練開会挨拶 |
| 14:10 | 排水ポンプ車訓練(1社目) |
| 15:10 | 排水ポンプ車訓練(2社目) |
| 16:10 | 訓練閉会挨拶 |

〈資料－２〉

・ 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	10.88t
乗車定員	2人	3人

排水ポンプ単体→



排水ポンプ車写真



排水作業概要図

〈資料－３〉



写真－１ 平成27年9月 関東豪雨災害（鬼怒川堤防決壊）での排水支援（茨城県常総市）



写真－２ 平成24年7月 九州北部豪雨での排水支援（熊本県阿蘇市一の宮）



写真－3 過去の訓練の様子・全景