

令和5年5月17日
松山河川国道事務所

排水ポンプ車の設置及び排水訓練を実施します

～洪水対応に万全を期すために～

本格的な梅雨シーズンを前に、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訓練を下記のとおり実施します。

1. 実施年月日

令和5年5月24日（水）10:00～12:30

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

洪水時等に排水作業を行う河川維持工事の受注業者（2社・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。 雨天決行です。ただし、大雨・大地震等の場合は中止します。

【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、令和4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～

令和2年7月 伊予郡砥部町の排水支援・大洲河川国道事務所管内への派遣
令和元年8月・10月 九州豪雨災害（佐賀県）・台風19号（長野県等）の支援

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

※本施策は、四国圏広域地方計画「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」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

副所長（河川）：酒巻 政夫 (内線：204)

◎ 防災課長 富永 健介 (内線：281)

防災課直通 089-972-7289 ◎：主な問い合わせ先

訓練実施場所 位置図

〈資料-1〉



この地図は、国土地理院の地理院地図に加筆したものである。

訓練スケジュール

10:00	開会挨拶
10:10	訓練開始
10:20頃～	排水運転開始
12:30	訓練終了・閉会挨拶

〈資料－2〉

・排水ポンプ車の性能と諸元

登録番号	愛媛800は6419	愛媛800は5561
建設機械番号	17-4892	21-4895
導入年度	平成17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	4台	4台
ポンプ口径	φ200mm	
全揚程	10m	
ポンプ重量	35kg/台	
車両の長さ	8.19m	8.22m
車両の幅	2.46m	2.49m
車両の高さ	3.30m	2.90m
車両総重量	10.18t	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 令和元年8月 九州豪雨災害（牛津川・六角川）での排水支援（佐賀県小城市）



写真－2 令和元年10月 東日本台風（台風19号）での排水支援（長野県・千葉県）



写真－3 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－4 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－5 過去の訓練の様子・全景（上段：令和4年度、下段：平成28年度（夜間訓練））