お知らせ

同時発表先:島根県政記者会

松江市政記者クラブ出雲市政記者クラブ

記者発表資料

斐伊川の出水対応について(第40報)

筑後川河川事務所(九州地方整備局)、四国技術事務所(四国地方整備局)、倉吉河川国道事務所、中国技術事務所の排水ポンプ車が支援活動を開始しました。

7月17日(月)からの出水により、松江市の大橋川周辺では浸水被害が発生しているため、出雲河川事務所では排水ポンプ車の支援要請を行いました。【他の地方整備局への支援要請は、中国地方整備局管内では初めて】

本日14時55分から堀川付近の浸水を緩和するため、学園南一丁目の北田川・朝酌川合流点付近において、排水ポンプ車(2.5m3/秒)による排水作業を開始しました。この他の2箇所においても、現在、排水ポンプ車3台(計4.5m3/秒)を準備中です。

なお、松江市末次町においても次のとおり2台の排水ポンプ車(計1.5m3/秒)により排水作業を実施中です。

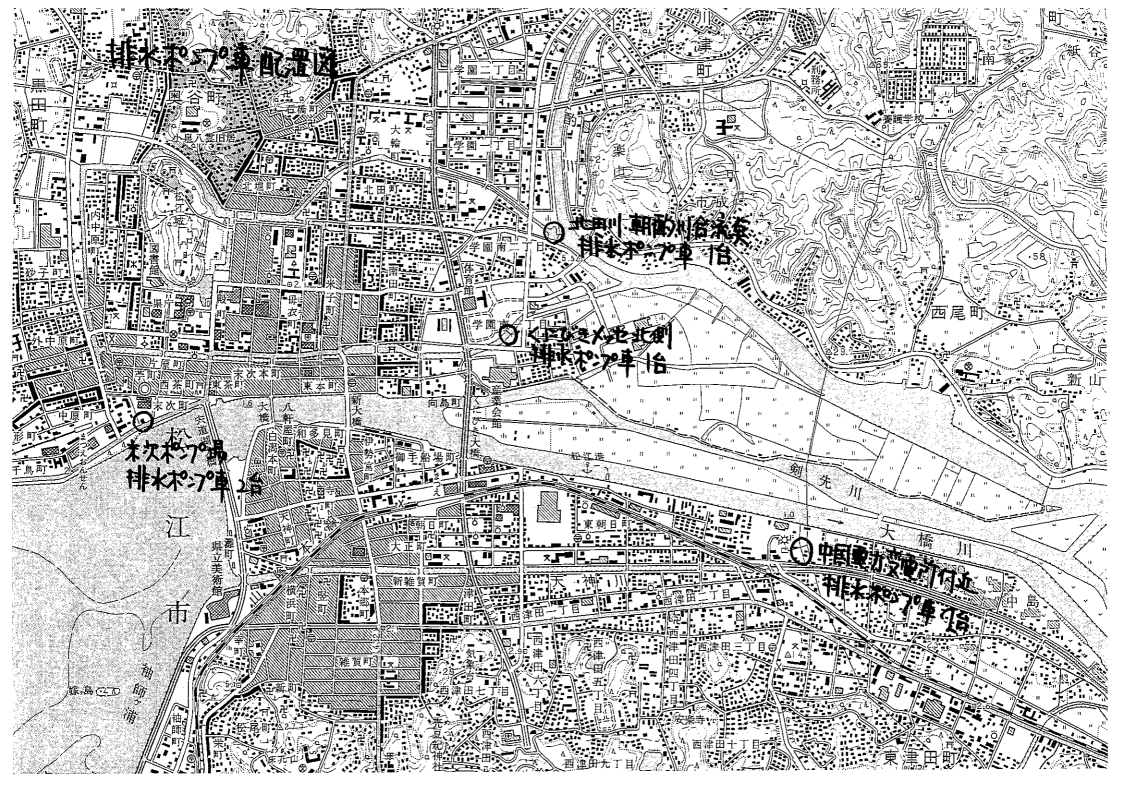
- ・7月18日(火)23時25分 出雲河川事務所
- ・7月19日(水) 8時50分 中国技術事務所

問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所 (技)副所長 土江 清司 河川管理課長 中井 喜美男 TEL(0853)21-1850(代)

排水ポンプ車等 配置状況

場所		所 属	車両の概要
作業開始	北田川・朝酌川合流点 (学園南一丁目)	四国地方整備局 四国技術事務所	排水ポンプ車(2.5m3/s) 照明車
準備中	くにびきメッセ北側 (学園南一丁目)	九州地方整備局 筑後川河川事務所	排水ポンプ車(1m3/s)
	中国電力変電所付近(東津田町長通)	九州地方整備局 筑後川河川事務所	排水ポンプ車(1m3/s)
		倉吉河川国道事務所	排水ポンプ車(2.5m3/s) 照明車
作業中	末次ポンプ場 (末次町)	中国技術事務所	排水ポンプ車(0.5m3/s)
		出雲河川事務所	排水ポンプ車(1m3/s) 照明車



7/20 6時頃 末次ポンプ場排水ポンプ車稼働状況







