



# 江の川だより

2025.7.  
第29号

## ■～流域治水～江津市が遠隔始動排水ポンプシステムを導入しました

江津市渡津地区においては、近年、豪雨災害による浸水被害が頻発しており、降雨や江の川の水位の状況に対して、浸水被害がゼロとなるような対策を検討しました。

令和3年8月洪水の条件で内水解析した結果に基づき、江津市が遠隔始動排水ポンプシステムの導入を決定しました。

同システムには、以下の特徴があります

1. 設定水位になれば自動的に稼働・停止
2. 市役所等から遠隔操作で稼働・停止が可能
3. 樋門（ひもん）の開閉にかかわらず排水が可能

これらの対策により、今後の豪雨災害に対する防災能力の向上が期待されます。

位置図



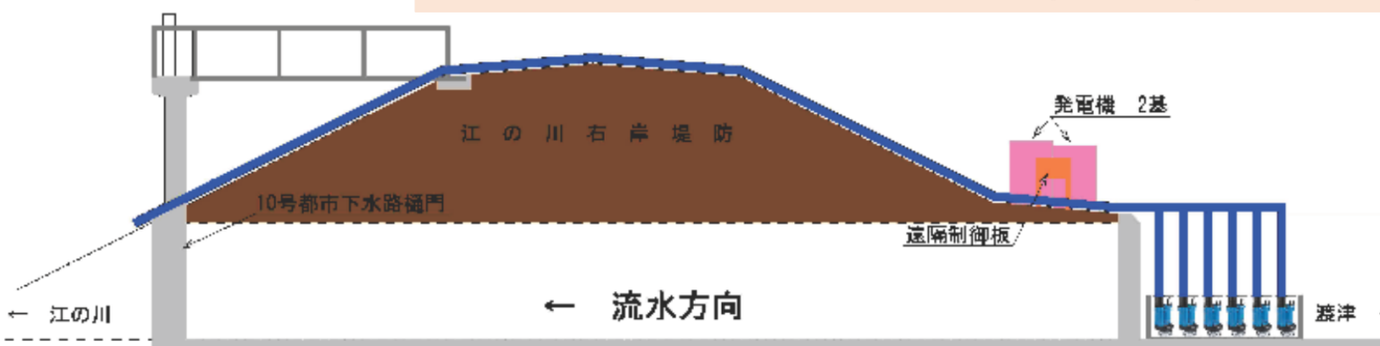
「令和2年度より、流域治水による総合的な治水対策を実現するため、江の川沿川の関係各所と協議を行いながら、国土交通省におかれましては江の川本川の対策を検討し、そして一部既に事業着手、或いは事業完了と着実に対策を講じておられます。

本市といたしましても、流域治水という概念の下、この10号都市下水路沿川の内水による浸水被害の軽減を図るため対策を検討し、このシステムの導入に至りました。このポンプは令和3年8月災害クラスに対応する仮設ポンプであり、100%浸水被害が解消できるというわけではありませんが、沿川の方々の浸水被害を低減することで、安全・安心な生活の一助となるよう適切な運用を図っていきたいと考えております。」



江津市 土木建設課 井上課長

### 遠隔始動排水ポンプシステム(江津市)断面図



- ・ポンプの最大排出能力  
4m<sup>3</sup>/m(1台)
- ・ポンプの総吐出量  
24m<sup>3</sup>/m(6台)

### 遠隔始動排水ポンプシステム機器設置状況写真

試験排水状況



排水ポンプ



監視カメラ

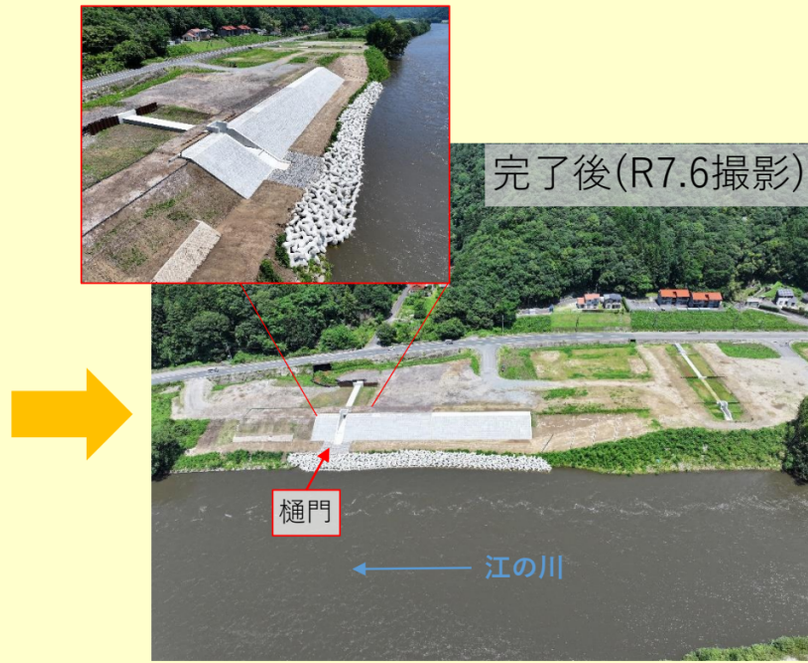


# ■工事が完了しました

## 令和5年度江の川和田下流排水樋門工事

工期：令和6年3月14日～令和7年6月30日  
受注者：永井建設（株）

江津市の大貫・和田地区での治水対策（堤防整備）の一環として施工を進めていた樋門（縦1.9m×横1.9m×全体延長約160m）のうち、川側の約46mが完了しました。



## 令和5年度江の川和田第2排水樋門工事

工期：令和6年3月14日～令和7年6月30日  
受注者：（株）原工務所

江津市の大貫・和田地区での治水対策（堤防整備）の一環として施工を進めていた樋門（縦1.4m×横1.2m×全体延長約99m）のうち、川側の約78mが完了しました。



## 令和6年度江の川瀬尻・久料谷地区築堤護岸工事

工期：令和6年7月8日～令和7年6月30日  
受注者：（株）原工務所

川本町の瀬尻・久料谷地区での治水対策（宅地嵩上げ）の一環として施工を進めていた護岸の一部が完了しました。



問い合わせ先

〒695-0011 江津市江津町672番地4  
江の川流域治水推進室 Tel 0855-54-0377



推進室HP



浜田河川国道事務所 X