



# 高津川・江の川の維持管理状況について



## 高津川（益田市）

高津川出張所  
TEL：0856-22-0533

特定外来生物(オオキンケイギク)対策で硫安散布を行いました。(10/25)

高津川右岸(益田市横田町)  
(2017/5/26)

高津川左岸(益田市向横田町)



硫安散布あり  
オオキンケイギクなし

硫安散布なし  
オオキンケイギクあり

試行工区

散布中

散布直後のオオキンケイギク

試行的に「硫安(肥料:硫酸アンモニウム)散布による防除」を行ってきました。試行工区において、一定の効果が認められることから、繁茂場所において、硫安による防除を実施しました。在来種(イネ科等)の繁茂を促し、オオキンケイギクの生育力を弱めることを期待するものです。



## 江の川（江津市）

江の川下流出張所  
TEL：0855-52-2926

樋門の照明灯を復旧しました。(10/25)

川戸上排水樋管(江津市桜江町川戸地区)



作業前

作業中

作業後

毎月の点検結果を基に樋門操作に支障がある箇所をなおしています。



## 江の川（川本町・美郷町・昌南町）

江の川本出張所  
TEL：0855-72-0431

江の川の水文観測所の表示を一斉更新しました。(10/26)

都賀水位流量観測所(美郷町都賀本郷地内)



更新前

更新後

水文観測業務規程細則(抜粋)

(観測所の表示)

- 第5条 規程第9条に基づき設置する標識(看板等簡易な工作物を含む。)に表示する事項は次の各号によるものとする。
- 一 水系名、河川名
  - 二 国土交通省〇〇〔雨量、レーダ雨量、水位、水位流量、水質、底質、地下水又は地下水質〕観測所
  - 三 水位、水位流量、水質及び底質観測所においては、河口又は合流点からの距離
  - 四 雨量、水位、水位流量及び地下水質観測所においては、標高(水位及び水位流量観測所においては零点を併記する。)
  - 五 位置(都道府県、区郡市、町村、大字及び字並びに緯度及び経度(世界測地系))
  - 六 設置年月日
  - 七 設置者名(地方整備局名、事務所名)
  - 八 その他参考となる事項

最新の水文観測業務規程細則に基づいて水文観測所の表示内容を更新しました。

(高津川(益田市)・江の川において異常を発見された場合は、各出張所までご連絡を頂ければ幸いです)