

# 大野川だより(第8号)

大野川に関する情報を行政と地域の皆様で共有することにより、よりよい地域づくり、川づくりができると思います。大野川だよりは、大野川の情報(主に国管理区間)を地域の方々にお伝えする手作り情報誌です。  
 今月は、大野川におけるゴミの現状を報告します。

## 特集～大野川のゴミ問題(2)

河川のゴミは、全国各地で問題になっています。全国の国土交通省河川事務所を対象としたアンケートでは、9割を越える事務所でゴミ問題に困っています。困っているゴミのベスト3は家電製品、自転車、家庭ゴミのようです。

さて、大野川では、どのようなゴミがあるのでしょうか？以下に2事例紹介します。

### 不法投棄

当方が平成15年度の河川巡視時に見つけた不法投棄は図-2のとおりです。家庭ゴミや自転車、家電製品の不法投棄が多くありました。ゴミが捨てられている場所は、橋の付近が多いようですが大野川のいたるところで見られました。

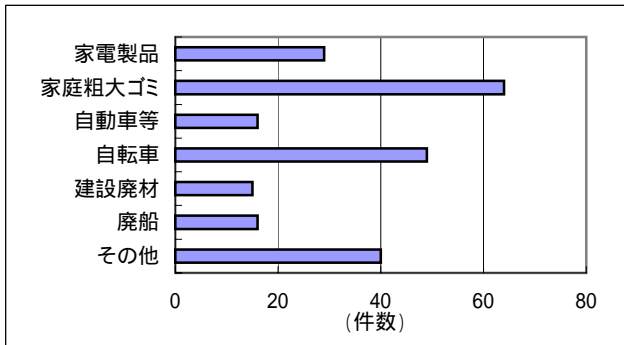


図-2 大野川で見つけた不法投棄(H15年度)

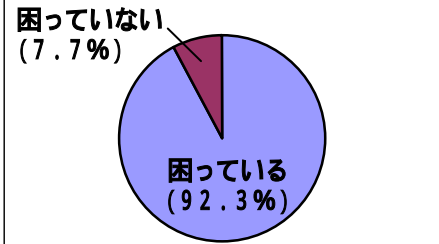


図-1 全国の河川におけるゴミ問題状況



写真-1 やもなく回収したゴミの一部

不法投棄は犯罪です。なんと、罰金は最高で1千万円！

### 漂着ゴミ

写真-2～4のように大野川の場所によってはおびただしい量のペットボトルやビニール類が流れついて、地域の人困っています。



写真-2 河口にながれついたゴミ



写真-3 樹木にひっかかっているビニール類



写真-4 洪水のゴミ

**どうすればゴミを減らせるか？皆さんのご意見お待ちしております！**

## 最近の出来事

### 自然再生試験の説明看板設置しました

昨年(2023)の2月より乙津川の海原橋上流200m付近(右岸側)で塩性植物の再生(復元)試験を実施しております。

この度、地域の方々に試験施工の説明やどんな塩性植物が生育しているか説明するために看板を設置しました。**～塩性植物群落の復元を一緒にやりませんか?～**



写真-5 海原橋上流に設置した看板

## 2月の工事、調査業務情報

2月に大野川では次のような工事や調査業務を実施する予定です。

工事、調査業務名	施工場所	担当部署名
維持工事	大野川出張所管内	国交省大野川出張所
白滝橋上部工工事	白滝橋	国交省別大監督官
古川水門塗装塗り替え工事	大分市大字下戸次	国交省機械課
大津留地区堤防検討業務	大分市大字大津留	国交省地域連携課
関園地区緩傾斜護岸工事	大分市大字関園	国交省大野川出張所
小中島地区護岸補修工事	大分市大字小中島	国交省大野川出張所
谷川樋管操作台改良工事	大分市大字毛井	国交省大野川出張所
立小野第1樋管操作台改良工事	大分市大字下判田	国交省大野川出張所
乙津橋水道管添架工事	乙津橋	大分市水道局
大堀樋門補修工事	大分市大字毛井	国交省大野川出張所

備考1) 担当部署名の国交省は国土交通省大分河川国道事務所の略

備考2) 維持工事は堤防や舗装の軽微な補修で河川環境をグレードアップするものです。

大野川では、非出水期のこの時期が工事の最盛期です。以下に現在進行中の工事を3件紹介します。

### 関園地区緩傾斜護岸工事

この工事は、鶴崎スポーツパークの裏の土手にゆるやかな階段状の護岸を整備するものです。将来的には、カヌーの発着場などできるといいですね。地域の皆さん、工事にご協力お願いします。



写真-6 現場代理人の佐藤さん



図-3 完成予想図



写真-7 工事現場の状況(1月中旬)

## 小中島地区護岸補修工事

この工事は、古くなってクラックや緩みが生じた護岸を補修する工事です。土手の通行止め等、ご迷惑おかけしておりますがよろしくお願いいたします。



写真-8 現場代理人の矢野さん

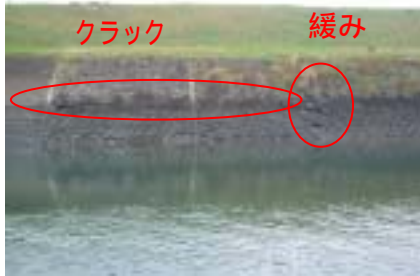


写真-9 施工前の状況



写真-10 工事現場の状況(1月中旬)

## 谷川樋管操作台改良工事

この工事は、樋管の開け閉めの電動化のため操作台を作りかえる工事です。工事場所は、乙津川を横断する高速道路の少し下流です。地域のみなさんよろしくお願いいたします。



写真-11 現場代理人の柴田さん



図-4 完成予想図

電動化することで操作人さんの負担軽減や洪水時の操作が効率的に行えます。

## 大野川をゆく(6回目)～岩舟堰の巻～

このコーナーでは大野川の名所を紹介してまいります。第6回目は岩舟堰について紹介します。

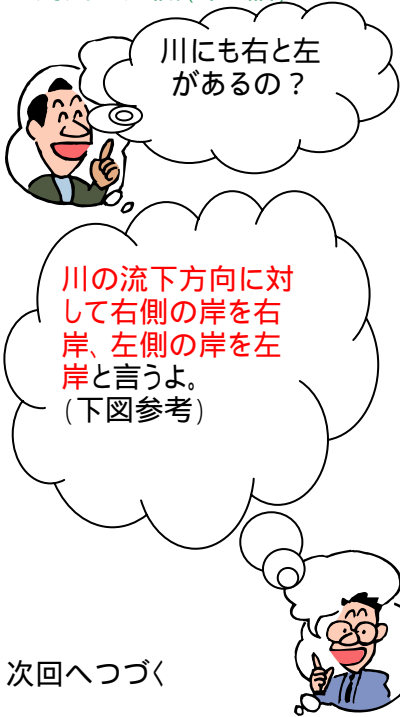
岩舟堰は、昭和58年に乙津川高田橋の下に既存の堰にかわって造られました。岩舟堰の目的は、潮止堰として海からの塩分遡上防止と農業用水の取水位の確保です。本堰は、ゴム素材で造られており流量によって自動的に転倒・起立することが特徴です。



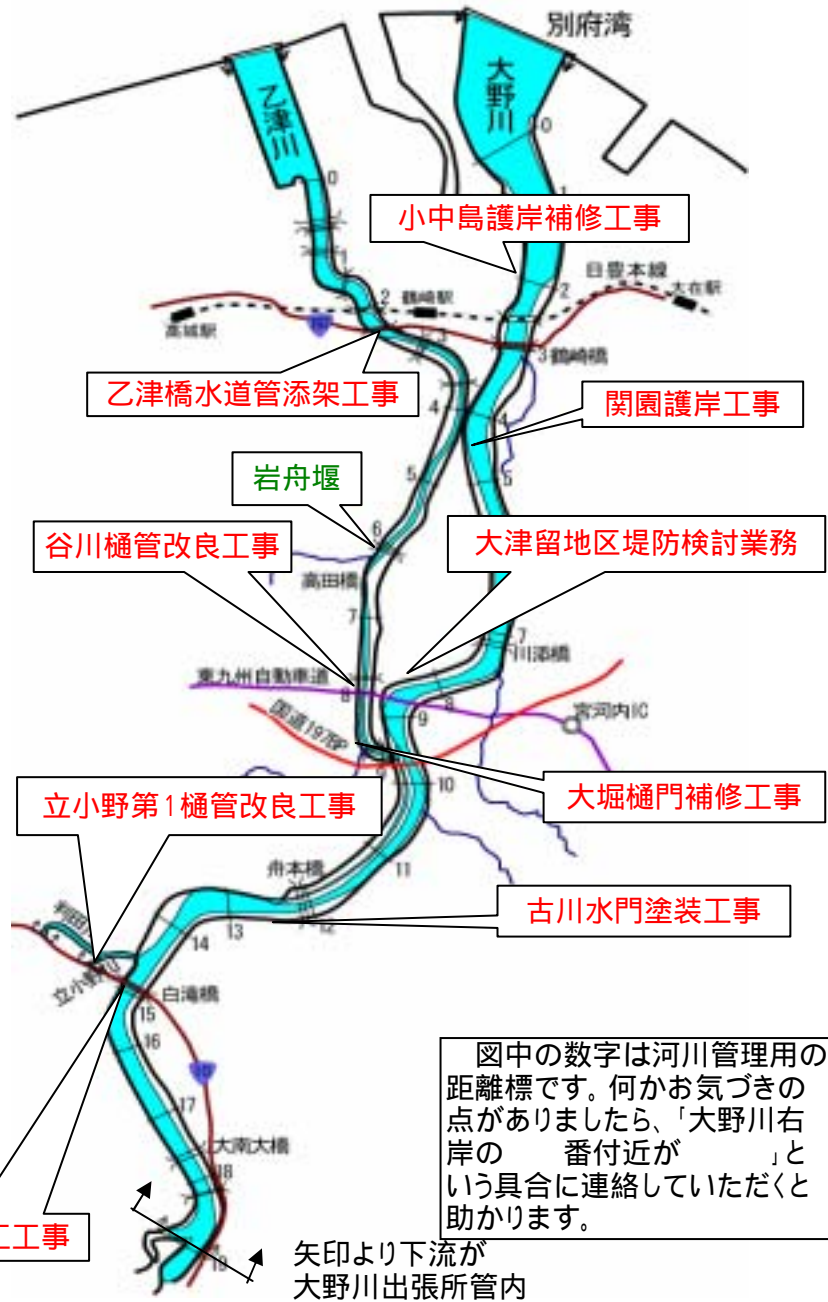
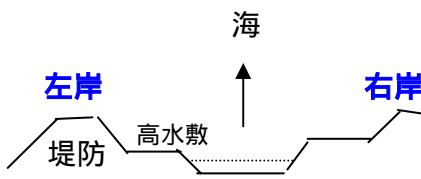
写真-12 乙津川の岩舟堰

# 本誌関連図(大野川出張所管内)

## 河川豆知識(第4話)



次回へつづく



大野川のプロフィール	
長さ	: 107km(九州4位)
流域面積	: 1,465km <sup>2</sup> (九州6位)
流域人口	: 約20万人(2市13町4村)
支川数	: 138河川
白滝橋で最大流せる水の量	: 1秒間にドラム缶47,500個分

今後、皆様のお役に立つように'大野川だより'を充実していきたいと思っておりますので、ご意見やご質問、大野川のイベント情報などお待ちしております。

(発行) 国土交通省 大分河川国道事務所 大野川出張所  
 住所: 〒870-0261 大分市大字志村字川平218-2  
 TEL 097-527-2549、FAX 097-523-2673  
 大分河川国道事務所ホームページ: <http://www.qsr.mlit.go.jp/oita/>