しまねの河川と海岸だより

💸 令和3年3月号 🧩

発行:島根県土木部河川課

(目 次) 河川課 河川海岸整備 G 今市川樋門に建屋を新設しました 河川課 防災 G 県管理河川に河川監視カメラを 19 台増設しました 河川課 防災 G

◆ 朝酌川親水護岸で Graduation ceremony!! 松江県土整備事務所



今市川樋門に建屋を新設しました

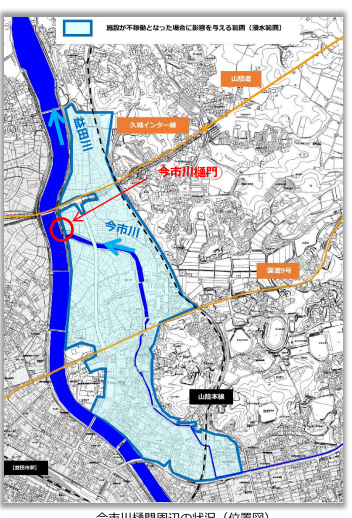
河川課 河川海岸整備グループ

今市川樋門は昭和60年度に3門が建設され、 平成15年度に河川改修事業での拡幅に併せて 樋門を2門増設し、計5門により洪水に備えて います。

県内の河川管理施設(大規模施設)計12施 設のうち、今市川樋門だけが施設建屋が無く、 操作盤や予備発電機等は常時、風雨にさらされ ている状況にありました。







今市川樋門周辺の状況(位置図)

平成27年度から特定構造物改築事業を活用して、各機器の老朽化対策を進める一方で、2級河川



今市川樋門の現況(益田川左岸から臨む)



施設建屋の内部(左は操作盤、中央右は予備発電機)

これまで計5門の樋門操作は樋門本体上部にて1門ずつ開閉作業を行っていましたが、新設した 建屋内に新たに操作盤や予備発電機を配置することで集約化が図られ、作業性が大幅に向上します。

県管理河川に河川監視カメラを 19 台増設しました

河川課防災グループ

近年の激甚化する豪雨災害から身を守り、防災情報取得に活用いただくため、この度、河川 監視カメラを19基(16河川)増設しました。

今回増設した河川監視カメラの画像は島根県水防情報システムで確認することができます。 既存カメラについても設備更新をしたため、夜間においても従前のカメラと比べ鮮明な画像 をご覧いただけるようになりました。

引き続き、防災情報取得の際は島根県水防情報システムをご活用下さい。

■今回河川監視カメラを増設した河川

意宇川【2箇所】、伯太川【2箇所】 堀川(出雲市)、神戸川(出雲市) 赤川、久野川、斐伊川(雲南市) 静間川、敬川、八戸川、下府川、浜田川 三隅川、津和野川、高津川【2箇所】 八尾川

計 19台

■河川監視カメラ設置 位置図



■ウェブサイト画面例(日中画像)

■ウェブサイト画面例(夜間画像)



■カメラ画像は、以下のウェブサイトで閲覧できます。

『島根県水防情報』

PC版 https://www.suibou-shimane.jp/pc

スマホ版 https://www.suibou-shimane.jp/s

スマートフォン版 QR コード





朝酌川親水護岸で Graduation ceremony!



~島根大学4年生のみなさん R3.3.19~

島根県松江県土整備事務所

令和3年3月19日に島根大学で行われた卒業式の後、想い出のある朝酌川に卒業生のみなさんと送別する後輩のみなさんが集まり、語り合っていました。

思わぬ光景に出くわした私(河川監理員)もビックリ66◆でしたが、物怖じせずに突撃取材をしました!



Q. どうしてみんなここに集まっているの?





A. 大学にも近く風景が綺麗なので、ここに来ることにしました

Q. 朝酌川や親水護岸の想い出って何?





A.山口稜さん(佐賀県出身:4月から広告代理店勤務)

「卒業論文を書き、教育に生かすため朝酌川のメダカや他生物 などビオトープ(生物生息空間)を研究しました。」

矢崎尚子さん(広島県出身:4月から広島県内の市役所勤務) 「よく散歩に来ていました。就職活動でなかなか思うようにい かない時に、散歩してリフレッシュしていました。」

鍛治虎之介さん(江津市出身:4月から松江で会社勤務) 「二十歳の誕生日に思い出作りのため、4月で寒かったけど親 水護岸に降りて泳ぎました」

卒業、就職 みなさんおめでとう! 私(河川監理員)感激してウルウルし ちゃいました⊖

ー緒に写真を撮りたいと言ってくれた 石橋君! おじさんは嬉しかったぞ♪



きめ知識 形



- ・ビオトープとは…生物の生息場所を意味するドイツ生まれの概念である。ビオトープは生物学の用語であるが、ドイツ連邦自然保護局ではビオトープを「有機的に結びついて生物群。すなわち生物社会(一定の組み合わせの種によって構成される生物群集)の生物空間」と位置づけている。
- ・親水護岸とは…川の流水等による洗堀作用から、河岸を守るための重要な河川構造物の一つである護 岸を人々が水に親しみ楽しめるようにした要素が含まれたもの。市内の県管理河川では、朝酌川の他 7河川に親水護岸が構築されている。

【編集後記】 河川課 企画調査グループ 森田

今年も早いもので、今回が今年度最後の河川海岸だよりとなりました。

今月号では、河川監視カメラの増設について記載しております。個人的には昨年度までこの河川監視カメラの増設を担当しており、当時は現地で設置場所の選定にとても苦労したことを思い出します。河川の増水時に周辺住民の適切な避難判断をするために、この河川監視カメラの情報を活用していただければと思います。

さて、島根県河川課では、今後も引き続き、河川・海岸に関する話題を提供したいと思います。バックナンバーは河川課ホームページにも掲載していますのでご覧ください。

また、出前講座には以下のホームページから申し込めますのでこちらもご利用ください。

編集者 島根県土木部河川課企画調査グループ

TEL: 0852-22-5647 FAX: 0852-22-5681 mail: kasen@pref.shimane.lg.jp



河川課 トップページ

https://www.pref.shimane.lg.jp/kasen/

河川課 しまねの河川と海岸だより HP

https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/river/kasen/tayori/





出前講座申し込み HP

https://www.pref.shimane.lg.jp/seisaku/shimanedemaekouza/

島根県水防情報システム:川の水位・雨量情報や監視カメラが見られます。

PC版 URL: https://www.suibou-shimane.jp/pc
スマホ版 URL: https://www.suibou-shimane.jp/pc
URL: https://www.suibou-shimane.jp/pc









川の水位情報(危機管理型水位計):洪水時の川の水位が見られます。

PC・スマホ共通 URL: https://k.river.go.jp/