しまねの河川と海岸



発行:島根県土木部河川課

〔目 次〕	
◆ 浜田川総合開発事業 竣工式を行いました	河川課 河川開発室 浜田河川総合開発事務所
◆ 和木波子海岸で推進費を活用して潜堤工を完成させます	河川課 河川海岸整備 G
◆ 最後の桜江中コラボ授業を開催しました	河川課 企画調査 G
◆河川の水質事故処理対応について	松江県土整備事務所



浜田川総合開発事業 竣工式を行いました

河川課 河川開発室 浜田河川総合開発事務所

浜田川総合開発事業の完成を記念して、浜田市で竣工式が開催されました。

浜田川総合開発事業は、浜田川沿川を襲った昭和58年と昭和63年の梅雨前線豪雨による 未曾有の水害を契機に平成5年より県が進めてきた治水事業で、既設の浜田ダムの再開発 と、その下流に第二浜田ダムを新設するものです。

第二浜田ダムは平成28年に完成していますが、この度、浜田ダムの再開発工事が完了し、 事業が竣工しました。これにより、浜田市中心市街地の洪水被害の防止が期待されます。

【竣工式の概要】

■ 開催日時:令和2年10月6日(火) 10:00~11:00 ■ 実施場所:浜田ダム 右岸広場周辺(島根県浜田市河内町地内)

■ 参加者:島根県知事、浜田市長をはじめ35名

【竣工式の様子】

当日は好天に恵まれ、地元、国土交通省、浜田市、受注業者及び県の関係者 35 名が出席し、竣工式が開催されました。



祝辞 小平整備局長



祝辞 中村県議会議長



祝辞 久保田浜田市長



式辞 丸山知事









和木波子海岸で推進費を活用して潜堤工を完成させます

河川課 河川海岸整備グループ

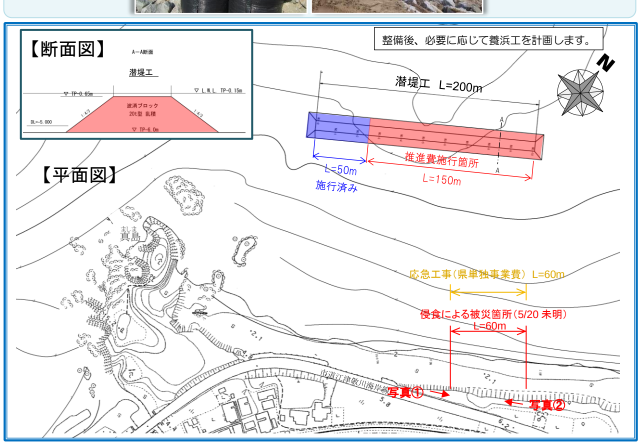
令和2年5月20日末明に冬期風浪や度重なる波浪の襲来によって根固め工基部の洗堀が進んだことが原因で、背後に位置する市道江津敬川海岸線が5月20~5月28日までの9日間全面通行止めとなりました。今後、海岸侵食が更に進んだ場合、市道や民家等建物への影響やJR山陰本線への影響が生じるおそれがあります。

このため、『防災・減災対策等強化事業推進費』を活用 し、波浪で被災した箇所に対する再度災害防止策として潜 堤工の残区間150mの整備を緊急的に行います。



【事業概要】	(10/12 決定)	
施行位置	江津市和木町地先	
工事費	6億円 (国費:3億円)	
事業内容	潜堤工(150m)	





最後の桜江中コラボ授業を開催しました

~これからの川づくりを考えよう~

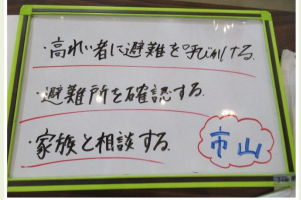
河川課企画調査グループ

江津市立桜江中学校1年生と浜田県土整備事務所の最終回となるコラボ授業を開催しました。 今回は、地元の方々との意見交換や玉川の改修に伴う跡地活用について意見を発表しました。

地元の方々との意見交換

地元の方々との意見交換では、過去の水害の経験から防災面の課題を検討しました。 「1 人暮らしの高齢者が多いので、声を掛けることが重要だ」といった意見が出ました。



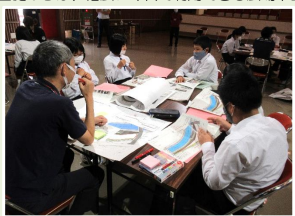


意見を発表する生徒

話し合った意見

玉川の跡地活用の検討

玉川(江の川水系八戸川の支川)の改修に伴う跡地の活用方法を検討しました。 生徒からは、幅広い年代で利用できる広場や公園の整備といった意見が出ました。



活用方法を検討する生徒



意見を発表する生徒

これまで、全6回にわたり開催してきました。川の歴史や地元での治水事業を知ってもらう良い機会になったと思います。今後も治水事業に関心を持ってほしいです。 なお11月の文化祭では、これまでの学習を発表するそうです。

河川の水質事故処理対応について

島根県松江県土整備事務所 管理課

河川管理者(島根県)は、交通事故等により水質事故が発生した場合に、水質事故の広がりを直ちに食い止める作業を行うとともに、"水質汚濁防止連絡協議会"関係機関に発生連絡し、機関毎の事象に適した対応措置が執れるよう努めております。

水質汚濁防止連絡協議会 水質事故部会

国・県・市、警察、消防署、河川管理者が横の連携を取り、水質被害の広がりを速やかに対応することで防ぐことを目的とした行政機関です。

また、事故防止に向けた予防策を PR するための広報活動等を行っています。

主な流出要因

①交通事故によるオイル・燃料漏れ

②船舶機関からのオイル・燃料漏れ

③家庭内灯油、事業所重油等の流出

etc...

水質事故の発生事例

○発生年月日 平成31年3月9日

〇河川名 一級河川斐伊川水系忌部川(以下忌部川)

〇原因物 家庭用ボイラー弁の故障

〇流出物 灯油

〇発生箇所 松江市乃木福富町地内

〇事故概要 流出元の団地内水路を伝わって忌部川に灯油が流出したもの。火災の恐れ無し。

〇被害状況 火災の恐れ、魚のへい死なし。

○対応措置 ①団地内水路へオイルキャッチャーロープ、オイル吸着マットを設置

②同水路が忌部川に接続する流入点にオイルキャッチャーロープを設置

③同箇所より下流の忌部川にオイルキャッチャーロープを設置

④忌部川河口(宍道湖流入点)にオイルキャッチャーロープを設置





【編集後記】 河川課 企画調査グループ 池田

今月号では、桜江中コラボ授業の様子を載せております。昨今、気候変動の影響等により、未曾有の水 害も多く発生しておりメディアでも川について取り上げられるようになりました。しかし、普段、川の流 れている光景は当たり前となっており、意識されることも少なく、川の役割や歴史を知ってもらう機会は あまり多くはありません。今回、中学校の授業として全6回開催し、地元の川の歴史や治水事業について 学んでもらったのは川についての理解を深める大変良い機会となりました。今後も中学生たちには治水事 業に関心を持ち続けてもらいたいと願っております。

また、皆様も普段、何気なく見ている河川に意識を向けてもらい、成り立ちを想像してみるなど、関心 を持ってもらえると喜びます。

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。

URL: https://www.suibou-shimane.jp/pc スマホ版 URL: https://www.suibou-shimane.jp/s URL: https://www.suibou-shimane.jp/m 携帯版

スマホ版

携帯版





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/