

# しまねの河川と海岸だより

令和4年1月号

発行：島根県土木部河川課

## 〔目次〕

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| ◆ 三刀屋川 推進費を活用して浸水被害の解消を図ります   | 河川課 河川海岸整備 G |
| ◆ 砂浜リノベーション（防砂対策と景観向上の両立）について | 隠岐支庁農林水産局    |
| ◆ 2021年に開催した出前講座について          | 河川課 防災 G     |
| ◆ 愛称とシンボルマークを決める「投票」が始まっています！ | 河川課 企画調査 G   |



【新型コロナウイルス感染拡大防止のため】

・3密（密閉空間・密集場所・密接場面）を避けましょう！



# 三刀屋川

## 推進費を活用して浸水被害の解消を図ります

河川課 河川海岸整備グループ

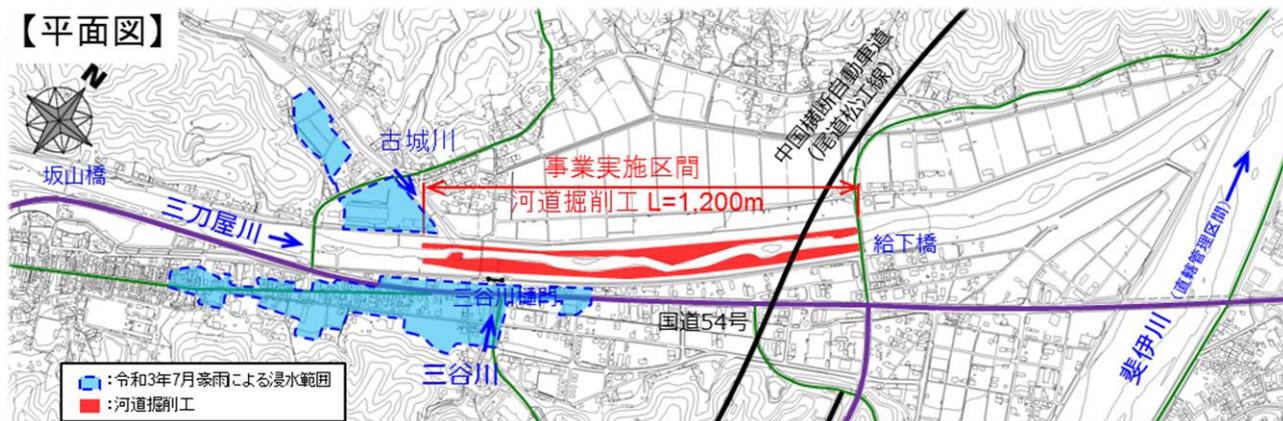
### 事業概要

令和3年7月の大雨による三刀屋川の水位上昇に伴い、支川の三谷川が内水氾濫を起こし、雲南市三刀屋町の市街地を中心に床上浸水6戸、床下浸水53戸、国道54号の冠水による全面通行止めなどの被害が発生しました。

このため、「防災・減災対策等強化事業推進費」を活用し、浸水に対する再度災害防止策として、三刀屋川の河道掘削を実施します。

施行位置	雲南市 三刀屋町 給下～三刀屋 地内
事業費	4億円 (うち国費：2億円)
事業内容	延長 1,200m 河道掘削 47,000m <sup>3</sup>

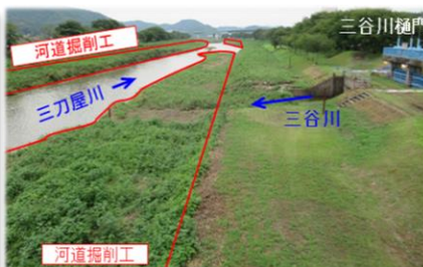
### 【平面図】



写真① 国道54号冠水状況



写真② 三谷川周辺浸水状況

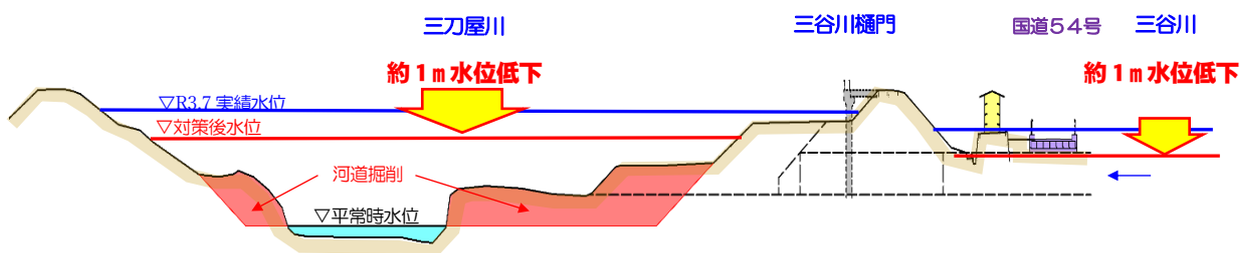


写真③ 三刀屋川掘削範囲

### 事業効果

河道掘削により流下能力を向上させ、令和3年7月と同規模の大雨が降った場合の三刀屋川の最高水位を約1m低下させます。

これにより、三谷川樋門の解放時間（三谷川の自然流下時間）が確保でき、樋門を閉鎖後の三谷川の水位を約1m低下させる効果が得られることから、浸水被害が解消されます。



# 砂浜リノベーション（防砂対策と景観向上の両立）について

隠岐支庁農林水産局

夏に 5 千人の来場で賑わう中村海水浴場を有する隠岐の島町中村区、砂浜沿いには住宅が建ち並んでいます。近年、砂浜にあった雑草が無くなったことにより砂が住宅街に飛散し、側溝や雨樋が詰まったり、窓サッシが開かなくなるなどの被害に悩んでおられました。

海岸を管理する隠岐支庁農林水産局では、昨年7月にこの相談を受け、対策を検討する中で、隠岐の島町内の沿道でも春秋にピンクや紫色の花を咲かせているマツバギクの花を調べてみると、暑さや寒さに強く、地面をほうように茎を伸ばす特徴があることが分かりました。



浜田市宇野町を流れる下府川で、ボランティア団体「宇野町松寿会」さんが美化活動で植えたマツバギクが、景観名所になっていることを知りました。季節の変化にも強くグランドカバーの異名も持つマツバギクがこの砂防対策には最適であると考え、この苗を植えることを地元自治会に提案した結果、マツバギクの苗は県が提供、維持作業は地元ボランティアの方々が行うこととなりました。

まずは、令和3年11月28日（日）の早朝に合同で植栽作業をしました。今回は、苗が砂浜に根付くかどうか試験的なものでしたが、広い砂浜に花が彩る風景をおのおのがイメージしながら作業を行いました。増殖に向け、JAしまね隠岐地区本部と協力して、島内農家で苗を育てる構想を進めています！



シーズンオフでも楽しめる最近のキャンプブームに合わせて、数年後には多くの人たちで賑わう景観名所になったらいいなあと、地元自治会やJAしまね・役場関係課と夢を語り合っています！



# 2021年に開催した出前講座について

河川課 防災グループ

河川課防災グループでは水災害についての出前講座を行っております。

2020年は新型コロナウイルス感染防止のため2回しか開催できませんでしたが、2021年は感染防止対策を徹底したうえで、8回開催することができました。

砂防課、防災危機管理課と合同開催することで、水災害の他に「土砂災害」、「避難情報」の内容を盛り込み、充実した講座になったと思います。



## 2021年出前講座開催一覧

6月25日(金)	松江市長命園やくものお家	河川課、砂防課、防災危機管理課
7月4日(日)	大田市大国まちづくりセンター	河川課、砂防課、防災危機管理課
8月26日(木)	出雲市平田保育所	河川課
8月30日(月)	出雲市直江コミュニティセンター	河川課、砂防課、防災危機管理課
9月29日(水)	奥出雲町布勢小学校	河川課、砂防課
10月21日(木)	雲南市中野交流センター	河川課、砂防課、防災危機管理課
11月13日(土)	出雲市平田コミュニティセンター	河川課、砂防課、防災危機管理課
12月20日(月)	出雲市みなみ保育所	河川課



2022年も感染防止対策を徹底し、出前講座を随時募集しますので、興味のある方は下記URLをご確認ください。

<https://www.pref.shimane.lg.jp/kasen/bousaijyouhou.html>

# 愛称とシンボルマークを決める「投票」が始まっています！

～斐伊川水系生態系ネットワーク会議の愛称とシンボルマークを決める一般投票～

島根県河川課企画調査 G

斐伊川水系の恵まれた自然環境を守り育て、農業や観光、環境教育に活かすことを目的に、  
「斐伊川水系 生態系ネットワークによる大型水鳥類と共に生きる流域づくり検討協議会」  
が平成 27 年に結成されました。この協議会には、斐伊川水系に関わる行政機関だけでなく、  
自然環境に詳しい専門家や農業者、漁業者など多くの方が参加しています。

この協議会の取組みを、流域に暮らす皆様に、より身近に感じ、知ってもらうため、協議会の愛称と、シンボルマークを決める“一般投票”を17日より行っています。

愛称とシンボルマークを決める投票にぜひともご参加ください。

## 一般投票について

### ○投票期間

令和4年1月17日（月）～ 令和4年2月18日（金）

### ○投票方法

#### ①投票用紙を用いた記入・投函

島根県河川課執務室に、チラシ兼投票用紙を置いてあります。

こちらにご記入いただき、併設している応募箱へ投函、または郵送・FAXにてご返信ください。

応募箱は島根県河川課執務室以外にも島根県内で72箇所、鳥取県内で17箇所に設置しています。

#### ②ウェブサイトからの投票

以下の URL または QR コードから斐伊川水系生態系ネットワークのウェブサイトをご覧ください、ウェブサイト内にある投票フォームよりご投票ください。

なお、①の投票用紙にも URL および QR コードが掲載されています。

### ●URL

<https://sites.google.com/view/hiikawa-econet>

### ●QRコード：



### 【愛称とシンボルマークの一般投票募集チラシ】

こうした取組みが広がり、活発になれば、身近な自然環境がより良くなり、地域の活性化につながると考えています。みなさまの投票をお待ちしております！

## 【編集後記】 河川課 企画調査グループ 池田

令和4年が始まりました。今年も変わらず河川と海岸の情報を皆様にお届けしたいと思いますので、ぜひともよろしくお願いいたします。

昨年の夏、島根県では4回の大雨に見舞われ、県全域に亘り被害が発生しました。今号ではこの大雨に対する県の取組みの1つである、三刀屋川での推進費を活用した河床掘削の実施について掲載しております。島根県では、これ以外に飯石川にて災害関連事業の実施や江の川沿川における内水対策としての排水ポンプ車の配備などを予定しており、今後、これらに関する記事も掲載予定です。その際はぜひご一読いただき、県の令和3年の大雨に対する取組みを知ってもらえたらと思います。

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み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](mailto: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/s>

携帯版 URL : <https://www.suibou-shimane.jp/m>



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/>

スマホ版



携帯版

