

# DOKIGAWA

リバーキーパーズ

# RiverKeepers



# つうしん

## Vol.236 (令和7年2月)

だんだんと暖かくなり、春の花が開花し始める季節となりました。リバーキーパーズの皆様はいかがおすごでしょうか。皆様は梅、桃、桜それぞれの花の特徴をご存じでしょうか。梅は花びらの先が丸く花柄(かへい)がないので、枝にくっつくように花が咲きます。桃は花びらの先がとがっており、花柄が短いです。桜は花びらの先が割れていて、花柄がとても長いです。それぞれの特徴を知り、今年の春もお花見を楽しみましょう。

今月号は、「ホタルの幼虫放流」「第7回土器川流域学識者会議」についてお知らせいたします。

### ○ホタルの幼虫放流～ホタルの棲める美しい土器川へ～

2月28日(金)、土器川生物公園において、ひつじヶ丘保育園の園児23人とホタルの幼虫の放流を行いました。参加した園児は、「大きくなってね」と声をかけながら楽しく放流を行っていました。

今回、放流した幼虫は、土器川ホタル実行委員会が土器川のホタルを採取し、繁殖させたものです。放流したホタルが成虫となり、美しく光り始める6月頃、ホタル実行委員会は、「土器川ホタルまつり」を実施します。この「土器川ホタルまつり」では、放流したホタルが乱舞する様子を鑑賞できるとともに、土器川に関するゲームやホタルに関するクイズ、パネル見学等を楽しめます。

今後とも、土器川を多くの生き物がいきいきと棲める川にしましょう。



幼虫のエサ用にカワニナ(貝のなかま)も一緒に放流しています。

ホタルの幼虫

放流されたホタルの幼虫



ホタルの生態について説明を受ける様子



放流する様子

## ○第7回土器川流域学識者会議～会議編～

2月13日(木)、「第7回土器川流域学識者会議」を実施しました。この会議では、「土器川水系河川整備計画」に基づき実施している河川整備の進捗状況や土器川流域プロジェクト2.0について、防災や河川工学などの学識経験を有する方々に報告しました。また、今後、どのように土器川の整備を進めていくべきかご意見をいただきました。



会議の様子



質疑応答

## ○第7回土器川流域学識者会議～現地視察編～

会議の後、まんのう町で施工した満濃大橋下流の置石設置箇所や、丸亀市で施工している蓬萊橋付近の引堤箇所の現地視察を行いました。置石設置箇所は、昨年度(令和5年度)に施工が完了しました。1年間のモニタリング期間を経て、設置の効果を報告しました。



令和5年度

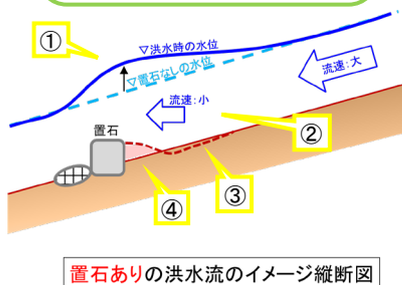


令和6年度

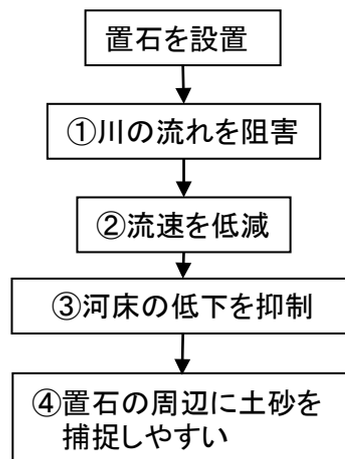


『置石設置』は、川の流が増え、置石が川の流を阻害し、流速を低減させることで、河床の低下を抑制させるよ。  
また、流速が遅くなったことで、土砂を捕捉する効果もあるよ。

水制工状に配置した置石付近に土砂堆積がみられ、土砂を捕捉した効果を確認。



置石ありの洪水流のイメージ縦断面図



土器川リバーキーパーズ通信は、皆様のご意見・ご質問に河川管理者としてお答えしていくものです。土器川に関して、気になっていること、わからないことなど、どしどしご意見をお寄せください。

土器川リバーキーパーズに関するお問合せは



国土交通省四国地方整備局  
香川河川国道事務所 <http://www.skr.mlit.go.jp/kagawa/>

〒760-8546 高松市福岡町4-26-32  
TEL:087-821-1619(工務第一課直通) FAX:087-821-1713

