

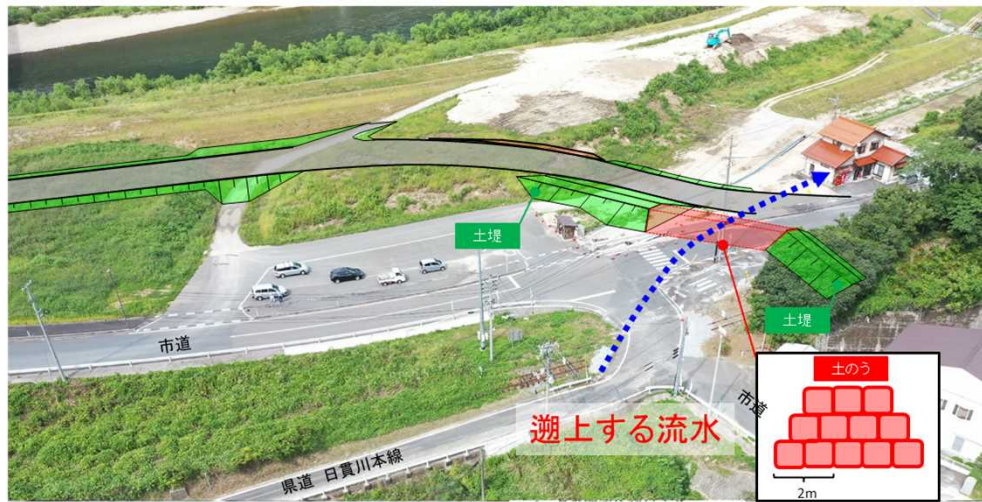


江の川だより

2021.7.2
第3号

仮締切の設置訓練を行いました

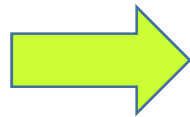
6月13日（日）に江津市桜江町川越で、洪水時に田津谷川の氾濫による流水が上流に逆流することを防ぐための、土のう設置による仮締切訓練を行いました。



川越では、水位の事前予測により、浸水被害が予測される場合、仮締切を行います。

仮締切は2トンの大型土のうを約200個積み上げ、その間にブルーシートを挟んで遮水性を高めて逆流を防ぎます。

訓練では、大雨時に必要な情報伝達方法や土のう設置手順、迂回路の確認等を行いました。



堤防強化工事が完成しました

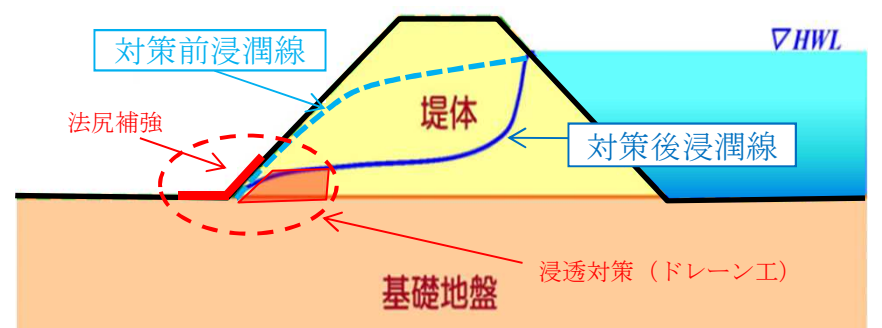


令和3年6月に川本町因原地区の江の川の堤防において、堤防強化工事（浸透対策）が完成しました。

浸透対策（ドレーン工）は、洪水時に堤防内に浸透した河川水や雨水をドレーン工に集めて速やかに排水し、堤防の弱体化を防ぎます。



対策後の効果



■ 顕著な大雨（線状降水帯）に関する情報発信が始まります。

線状降水帯の発生を伝える「顕著な大雨に関する情報」について、令和3年6月17日13時から提供が開始されました。顕著な大雨に関する情報は、気象庁ホームページから入手できます。

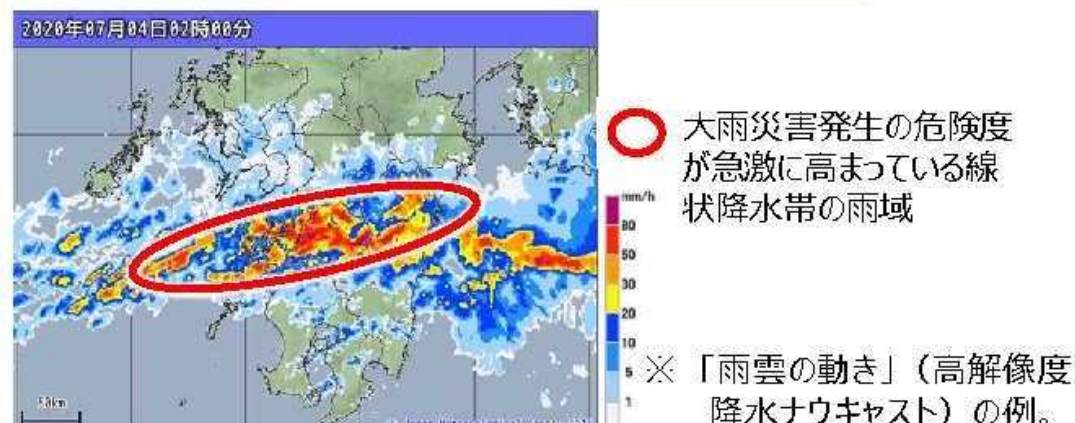
<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>（気象庁ホームページ）

顕著な大雨に関する情報の例

顕著な大雨に関する〇〇県気象情報

〇〇地方、〇〇地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けています。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっています。

顕著な大雨に関する情報を補足する図情報の例



■ 6時間先までの水位予測情報の入手が可能になりました！

指定河川洪水予報の発表された河川の水位観測所について、6時間先までの水位予測情報が入手できます。



■ 水防災講座等を開催中です！！

過去に江の川・高津川で発生した洪水・マイタイムラインの作成や防災情報の入手方法等を、浜田河川国道事務所の職員が講師となって実施しています。

- ・美郷町大和地区（6月16日開催）
- ・江津市川戸地区（7月11日開催）
- ・川本町（9月 開催予定）

【川の防災情報】 <https://www.river.go.jp>

水位や河川監視カメラの情報等、避難に役立つ情報をいち早く入手！



問い合わせ先

〒697-0034 島根県浜田市相生町 3973

国土交通省中国地方整備局 浜田河川国道事務所 Tel 0855-22-2480

〒695-0011 江津市江津町672番地4

国土交通省中国地方整備局 江の川流域治水推進室 Tel 0855-54-0377



←浜田河川国道事務所Twitter



←推進室HP