

## 被災堤防は概ね復旧、引き続き補強対策を進めています

② R1越辺川左岸正代緊急復旧工事がR2.6.10に完了しました。(東松山市正代地先) 【小川工業(株)】

R2.5.29撮影 (施工完了)



R1.10.14被災状況



R1.11.12緊急復旧完成後



現場代理人：巻島

### 受注者(小川工業(株))からのコメント

今回、令和元年10月13日からの緊急復旧工事、令和2年3月からの本復旧工事を担当しました小川工業(株)です。工事期間中は、地域の皆様、河川利用者の皆様には、大変ご協力頂き無事に工事を完了することができました。この工事を通じ、何よりこの地域に安全な堤防を完成させることができ、現場スタッフ一同、大変うれしく思っています。失礼とは思いますが、紙面をもちましてお礼の挨拶とさせていただきます。

### 工事実施状況

R2.6.10現在、復旧工事について、堤防の一定の高さまで確保が完了しました。引き続き補強対策を進めて参ります。



④ 東松山市葛袋地先【(株)島村工業】



R2.6.3撮影

④ 東松山市石橋地先【(株)島村工業】



R2.6.3撮影

⑤ 東松山市正代地先【関口工業(株)】



R2.6.3撮影



R2.6.3撮影

③ 東松山市早俣地先【伊田テクノス(株)】



R2.6.4撮影

① 川越市平塚新田地先【荒木建設工業(株)】



R2.6.2撮影

いのちとくらしをまもる防災減災

工事実施状況の  
詳細はコチラ



# 6月から出水期(大雨により川が増水しやすい時期)<sup>\*</sup>です 川の状況を知り台風などの災害に備えましょう

<sup>\*</sup>出水期は6月1日～10月31日(関東地方整備局)

## 川の情報を確認してみよう

「川の防災情報」というサイトでは、全国の川の水位情報だけではなく、降雨状況やリアルタイム画像などを見ることが出来ます。また、増水により危険となった(警報が発表されている)川を確認することができます。

これらの情報を利用して近くの川がどうなっているかを調べてみましょう。

### 川の防災情報トップページ



川の防災情報は  
コチラから



リアルタイム画像も  
確認できます

## 避難所における新型コロナウイルス感染症への対応について

各自治体のウェブサイトに、地震や台風などの災害時における避難所での新型コロナウイルスへの感染予防対策について、気をつけるべき事項やご協力をお願いなどが掲載されています。

お住まいの自治体ウェブサイトを確認し、避難が必要な時にどのように行動するかを検討や事前に準備が必要となるものなど確認してみてください。

川越市HP



東松山市HP



坂戸市HP



川島町HP



## 減災対策協議会を開催しました

令和2年5月28日に第7回荒川水系(埼玉県域)大規模氾濫に関する減災対策協議会を開催しました。本会議は、国、県、44市町、水資源機構により構成され、防災減災に関する取り組みの共有、防災情報や連絡体制の確認などを行いました。

昨年度の東日本台風を踏まえた新たな課題や取り組むべき対策について、よりの確に地域の安全を確保していくことを目指し、各構成員と連携して進めていきます。



<sup>\*</sup>コロナ感染予防のため、TV会議で開催しました

今までに実施した減災対策協議会に関する情報はコチラ



入間川流域  
緊急治水対策プロジェクト

国土交通省 関東地方整備局  
荒川上流河川事務所

入間川流域緊急治水対策プロジェクトの情報はコチラ  
<https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo00885.html>



工事に関する問合せ：越辺川出張所 (0493-34-3129)  
事業に関する問合せ：荒川緊急治水対策推進室 (049-246-6360)