

久慈川だより

令和4年8月
第26号



ともに築こうまち・みらい

久慈川緊急治水対策プロジェクトに盛り込まれた河川対策の進捗やソフト対策の検討状況をお知らせします

編集・発行
国土交通省 常陸河川国道事務所
国土交通省 久慈川緊急治水対策河川事務所

令和4年7月に3つの工事が完成しました

昨年度から、地域の皆様にご協力頂きながら進めてきた、既存堤防の嵩上げ工事、護岸工事や河道の掘削工事のうち、常陸大宮工区で2件、大子工区で1件、あわせて3件の工事が7月末に無事故・無災害で工事を終えることができました。いずれの工事でも地域の守り手である建設会社の皆様の力により、丁寧かつ迅速に工事を仕上げることができました。各工事の完成状況と担当者の声をご紹介します。

各地区の工事情報はこちら
(事務所HP: 各地区の工事情報)



R2久慈川右岸大子地先下流築堤護岸(その2)工事 (株式会社吉田組)



根本 正教
(監理技術者)
皆様のおかげで、無事工事を完成することができました。これからも、安全第一で地域の減災貢献できるように頑張ります。



R2久慈川左岸西野内地先築堤護岸工事 (株式会社秋山工務店)



平賀 涼
(現場代理人)
この久慈川緊急治水対策プロジェクトの一環に携われて嬉しく思います。地域住民の方々のご理解とご協力を頂き工事を完了する事ができました。誠にありがとうございます。



R2久慈川左岸小貫地先河道掘削外(その2)工事 (鈴縫工業株式会社)



山田 暁之
(監理技術者)
近隣の皆様のご協力のもと、無事完成することができました。ありがとうございました。



R2久慈川左岸西野内地先築堤護岸工事(松沼橋上部工撤去) (株式会社秋山工務店)

河道掘削、堤防整備のための土砂改良などの工事を実施しています

R3久慈川左岸宇留野地先河道掘削工事/珂北開発株



常陸大宮市宇留野地先/久慈川左岸24.0k付近
洪水を安全に流すために樹木伐採、河道掘削をおこなっています。

R3久慈川土砂改良(その1)工事/榊原建設



常陸太田市大方町地先(大方グラウンド)
久慈川で掘削した砂質土と他の工事で発生した粘性土を混ぜ合わせ、堤防整備に適した土を造っています。

ピックアップ 久慈川～この人に聞く～ 第14回

今回は、那珂市本米崎地区の黒澤自治会長さまにお話を聞きました。本米崎地区においては、地質調査や樋管の設計が進められており、地区内の連絡やとりまとめなど、プロジェクトが円滑に進むようにご尽力いただいております。

久慈川の洪水の記憶について

昭和61年頃の洪水のとき、旧榊橋の橋桁すれすれまで水位が上がり、橋を渡る際には怖い思いをした記憶があります。

地域の取り組みについて

洪水時には、内水が氾濫しないよう地区の担当者3人で排水樋管の操作対応を行っています。

プロジェクトに期待することはありますか？

地域の住民が安心して暮らせるよう、早期に堤防整備が進むことを望んでいます。



本米崎地区
黒澤自治会長

設計内容の説明を行っています

堤防整備に伴う用排水付け替え計画の説明を7月7日大子町矢田地区の矢田川山土地改良区、堤防整備に関する工事用道路の仮設計画説明を7月21日常陸大宮市西野内地区山下水利組合の代表の方へ行いました。



▲大子町矢田地区



▲常陸大宮市西野内地区



各地区ごとのプロジェクトの進捗状況はコチラ
https://www.ktr.mlit.go.jp/kujigawa/kujigawa_index_00010.html

出水に備え久慈川の整備状況を確認しました！

プロジェクトでの大子地区の堤防整備は、令和3年度工事の完了に伴い、概ね8割が完成しました。

残りの2割の堤防未整備区間について、本格的な台風シーズン前に、地元の防災担当者をはじめとする県や市の関係者等と大子地区の堤防整備状況の確認や、出水時の際の対応等を確認をしました。

引き続き、堤防未整備箇所について関係者と調整を行い、残りの堤防整備を行っていきます。



▲堤防未整備区間の現地確認の様子



大子地区の堤防整備状況はこちら

https://www.ktr.mlit.go.jp/kujigawa/kujigawa_index_00048.html

プロジェクトに関するお問い合わせはこちらです



国土交通省 関東地方整備局
久慈川緊急治水対策河川事務所
TEL: 0294-72-1151



〒313-0015
茨城県常陸太田市
木崎一町700-1



国土交通省 関東地方整備局
常陸河川国道事務所 調査第一課
TEL: 029-240-4069



〒310-0851
茨城県水戸市
千波町1962-2

久慈川緊急治水対策河川事務所

検索

