

那珂川だより

那珂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

令和5年10月
第40号

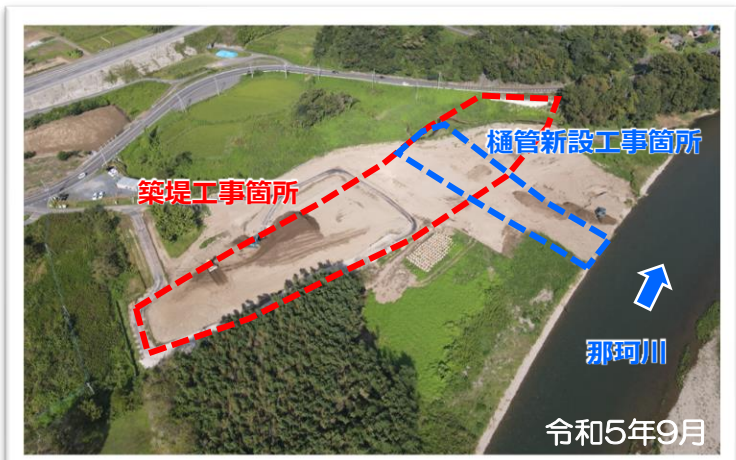
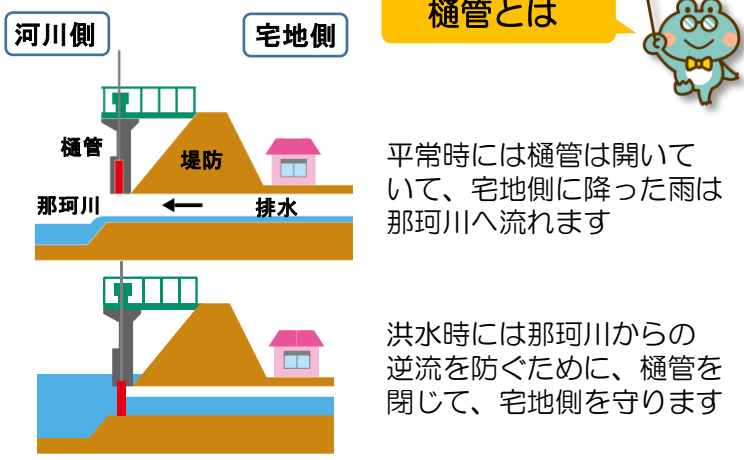


編集・発行
国土交通省 常陸河川国道事務所

工事の進捗状況 ～R4 那珂川左岸野口排水樋管新設工事～

○那珂川左岸の常陸大宮市野口地区で施工中のR4 那珂川左岸野口排水樋管新設工事は、令和6年5月の完成に向けて、令和5年4月から樋管の新設及び築堤を行っています。

○今回の工事で新設する排水樋管は、平常時には宅地側に降った雨を那珂川に流し、洪水時はゲートを閉めることで那珂川からの逆流を防ぐ役割を持っています。



若手技術者インタビュー／（株）新井組

○今回は、R4 那珂川左岸野口排水樋管新設工事を受注している（株）新井組の若手技術者である井上 楓翔さん、宮田 宗志さん、中上 陽元さんにお話をうかがいました。



若手技術者のみなさん

- 7年目 井上 楓翔さん（写真中央）
- 3年目 宮田 宗志さん（写真左）
- 1年目 中上 陽元さん（写真右）

完成に向けて一言！

工期終了まで無事故はもちろんの事ですが、一番質の良いものを作ろうと思います。



井上さん



宮田さん

無事故、無災害、高品質で完成させるべく、作業所一丸となって工事を進めてまいります。ご迷惑をおかけする事もあると思いますが、ご協力をお願いいたします。

現場で関わる方々とコミュニケーションを大切にして、安全第一で無事故・無災害で工事を完成させたいと思います。



中上さん



◆台風13号における自治体の応援を行いました

○台風13号は9月5日から7日にかけて日本の南を北上し、8日には東海道沖で熱帯低気圧に変わりました。茨城県内では、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により猛烈な雨が降り、8日夜のはじめ頃には線状降水帯が発生しました。那珂川において大きな被害はありませんでしたが、日立市、高萩市などでは、河川の氾濫や土砂崩れなどの被害が発生しました。

○このため、常陸河川国道事務所でも災害対応のための派遣を次のとおり行いました。

TEC-FORCE派遣

○茨城県からの要請により、常陸河川国道事務所から緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）4名を4日間にわたって派遣し、高萩工事事務所管内において被災状況調査を行いました。

※ TEC-FORCEとは、国土交通省の職員が被災現場に出向き、被災状況の調査、災害対応についての技術的アドバイス、排水ポンプ車などによる応急復旧などを行う組織のこと



TEC-FORCE活動の様子

リエゾン派遣

○常陸河川国道事務所から茨城県庁及び日立市役所へ、リエゾンを6日間にわたって派遣し、河川及び道路の被災状況や支援要望などの情報収集を行いました。

※リエゾンとは、災害時に国土交通省の職員が市町村などに出向き、情報収集や支援ニーズの把握、技術的なアドバイスを行う「情報連絡員」のこと



リエゾン情報収集の様子

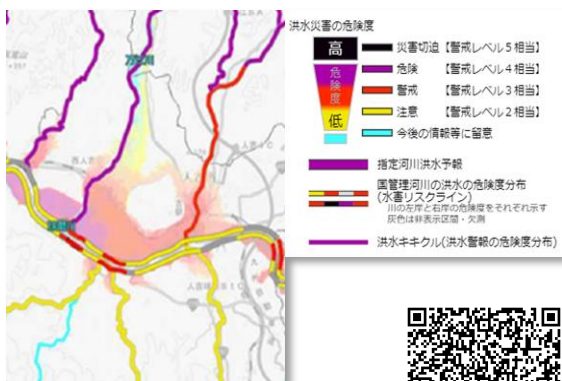
災害対策機械（排水ポンプ車など）派遣

○茨城県日立市からの要請を受け、災害対策用機械（排水ポンプ車1台及び照明車1台）と機械操作職員2名を3日間にわたって派遣し、日立市役所において排水作業を行いました。



排水ポンプ車活動の様子

◆10月も台風にも備えましょう



キキクル

検索

○10月も引き続き台風への備えが必要な季節です。

○洪水災害から命を守るには、周囲が危険な状態になる前に早めの避難をすることがとても大切です。避難を判断するためのツールとして「キキクル」というサイトがあります。

○キキクルは洪水災害の危険度をスマートフォンなどでリアルタイムに確認できるサイトで、プッシュ型通知サービスも利用できます。

○いざという時のために、あらかじめキキクルを登録し、早めの避難を心がけましょう！



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

〒310-0851
茨城県水戸市千波町1962-2

プロジェクトに関するお問い合わせはこちらです



那珂川緊急治水対策プロジェクト

検索



▲ こちらのQRコードからもHPにアクセスできます。