

那珂川だより



とも築こうまち・みらい

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4年12月
第30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 ～R3那珂川左岸百色山排水樋管改築工事～

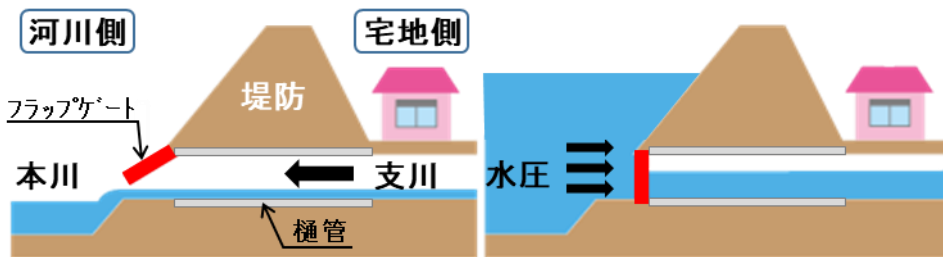
- 那珂川左岸のひたちなか市三反田地区で施工中のR3那珂川左岸百色山排水樋管改築工事は、令和5年3月の完成に向けて、令和4年4月から工事を行っています。
- 排水樋管は、平常時には宅地側に降った雨を那珂川に流し洪水時はゲートが閉まり那珂川からの逆流を防ぐ役割を持っています。
- 本工事では堤防整備と樋管の改築を行っています。



■：R元年東日本台風浸水範囲

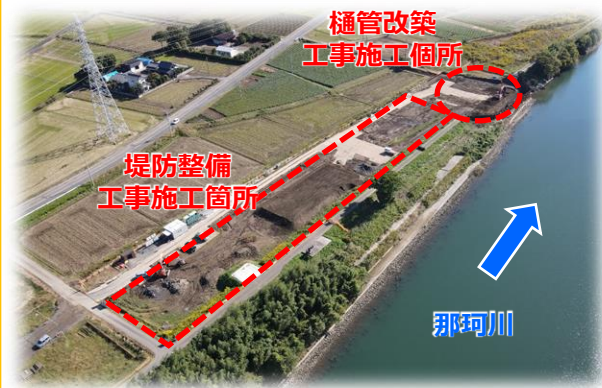


樋管とは（フラップゲートの場合）



平常時にはゲートは開いていて、宅地側に降った雨を本川に流します。

洪水で本川の水位が上がると水の逆流を防ぐために、水圧でゲートが閉まり、宅地側を守ります。



工事施工箇所

若手技術者インタビュー／株木建設（株）

○今回は、R3那珂川左岸百色山排水樋管改築工事を受注している株木建設（株）の若手技術者である青山 輝さんにお話をうかがいました。

どんな工事ですか？

那珂川のひたちなか市三反田地区において、排水樋管の改築と堤防整備を行う工事です。その中でも仮締切鋼矢板を打設し既設の堤防を開削したり、大型機械を使用しての地盤改良工の施工等様々な工種があり、関係者との綿密な打ち合わせが重要となる工事です。

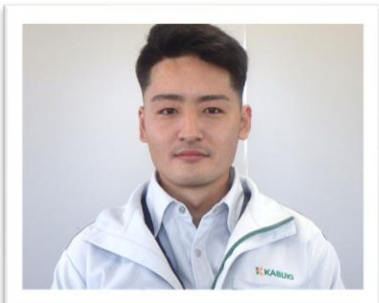


建設業界に入り、良かったこと、嬉しかったことはありますか？

以前、現場代理人として従事した国土交通省の工事が、難工事功労表彰を受賞した経験があります。その際は、今までの頑張りや苦労が認めてもらえたと感じられ、非常にうれしかったです。

完成に向けて一言！

緊急治水対策プロジェクトの工事であり、工事の早期完成を目指しつつ、安全を怠らず無事故・無災害で工事を完成させたいと思います。



若手技術者 青山 輝さん



◆那珂川の築堤工事現場見学会を実施しました



ドローンによる集合写真（土浦工業高校）



重機搭乗体験（水戸工業高校）



重機搭乗体験（水戸工業高校）

- （一社）茨城県建設業協会の主催で、土浦工業高校の1年生31名（11月11日）と水戸工業高校の1年生40名（11月15日）を対象に那珂川の築堤工事現場見学会を実施しました。
- 見学会では、プロジェクトの内容や工事の説明の他に、築堤工事に用いる重機の搭乗体験などを行い、築堤施工やICT建機の理解を深めてもらいました。

参加した生徒さんからは



なかなか現場に出る機会が無いので、実際の施工現場を見ることができて新鮮だった。

などの感想を頂きました！



将来の建設業の担い手になることを期待しています！

◆工事安全協議会を開催しました R4.11.10（木）

- 工事及び業務における無事故・無災害を目指すため、200人強の事務所職員と現場関係者が参加し、令和4年度常陸河川国道事務所・国営常陸海浜公園事務所工事安全協議会を開催しました。
- 整備局の工事事故の現状と対策の説明、現場における安全管理の取組の発表、茨城労働局の安全講話がありました。
- 整備局では、「重点的安全対策」を定めています。重点的に安全対策を講じ、事故防止に万全を期すものとして周知しています。



工事安全協議会の様子

◆アユの産卵を確認しました！

産卵のため川を降下するアユ
（11月7日撮影）



アユの卵

- アユは那珂川の代表的な魚であり、やな漁や友釣りなどは那珂川の風物詩となっています。
- 産卵は水温が下がり始める秋から初冬にかけて行われ、孵化した稚魚は海へと移動します。
- 今年度もアユの産卵を確認しました！



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

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。