

那珂川だより

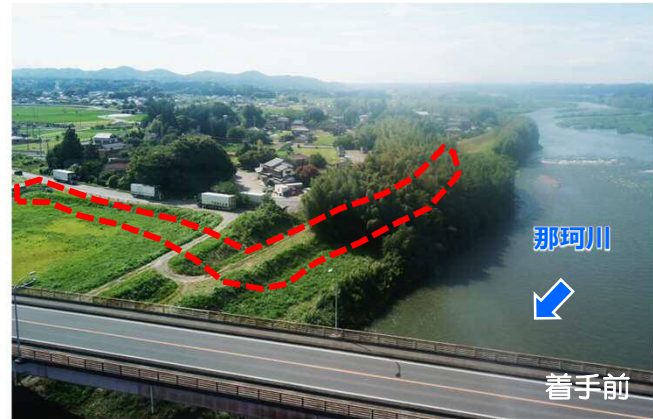
那珂川緊急治水対策プロジェクトに盛り込まれた河川対策の進捗やソフト対策の検討状況をお知らせします

令和5年9月
第39号



工事の進捗状況 ～R4 那珂川右岸下坏地区築堤護岸工事～

- 那珂川右岸の城里町下坏地区で施工中のR4 那珂川右岸下坏地区築堤護岸工事は、令和6年1月の完了に向けて、令和5年4月から工事を行っています。
- 洪水被害を防ぐため堤防の整備を行い、治水安全度の向上を図る工事を行います。



技術者インタビュー／高橋建設工業(株)

○今回は、R4 那珂川右岸下坏地区築堤護岸工事を受注している高橋建設工業(株)の現場代理人である小林 雅也さんにお話をうかがいました。

プロジェクトに携わっての意気込みは？
令和元年に起こった台風19号での災害復旧に携わった経験から、皆様にとって安心で安全な堤防を作りたいです。

工事を行う上で心がけていることはありますか？
工事は現場に携わる工事関係者の協力なしでは完成できないので、工事関係者全員が十分に能力を発揮できる現場作りを心がけております。

今、一番夢中になっていることはありますか？
建設業も日々進化していく中で測量機器や建設機械の進化は著しくなっており、それらの取り扱い方法に夢中です。

完成に向けて一言
皆様の命を守る堤防を完成に向けて全力を尽くします。



現場代理人
小林 雅也さん



◆小学校理科観察・実験研修講座に参加しました

○令和5年8月18日と9月7日に茨城県教育研修センター主催の「小学校理科観察・実験研修講座」に、常陸河川国道事務所職員が講師として参加しました。

○防災教育支援の一環として、小学校の先生方に「流れる水のはたらきと土地の変化」を学習するための模型の作成方法や実験方法について、実演を交えながら説明しました。

○参加された先生方からは、



- ・校内で共有したい！
- ・これからの授業に役立てていきたい！
- ・新たな気付きを得ることができた！

等の感想をいただきました。



実験の様子

◆水生生物調査を実施しました

○久慈川と那珂川では、地域の子どもたちに参加していただき、「水生生物調査による水質の簡易調査」を実施しています。

○調査方法は、水質によって生息する生物が異なることを利用するもので、川にすむ生き物を採集し、その種類を調べ、水質（水の汚れの程度）を4つのレベルで判定します。

○今回は、8月3日に那珂川上流部で実施し、昨年度と同様に生物のすみやすさの面で最も評価の高い、「きれいな水」と判定されました。



水生生物調査の様子



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HPIにアクセスできます。