

# 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6年9月  
第51号



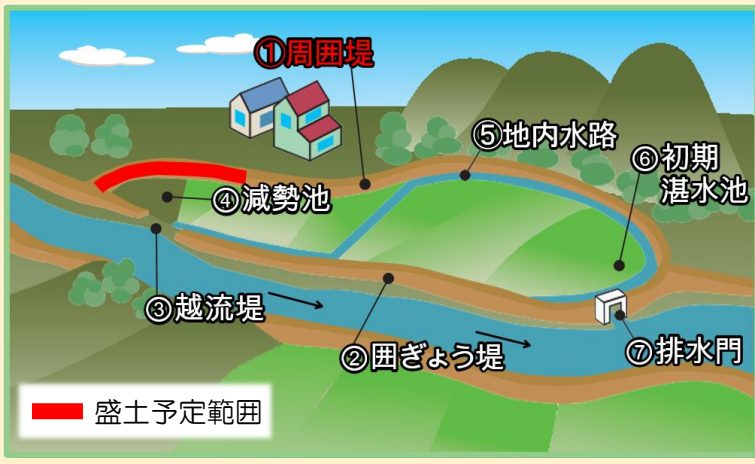
## 工事の進捗状況 ～R4 那珂川左岸小場地区周囲堤築堤工事～

○R4 那珂川左岸<sup>おば</sup>小場地区周囲堤築堤工事では、常陸大宮市小場地区において、大場遊水地の周囲堤（L＝約720m）を造る工事を行っています。



築堤予定箇所（常陸大宮市小場地区）

**周囲堤とは？**  
洪水が遊水地外の土地へ広がるのを防止するための堤防のこと。



常陸河川 緊急治水プロ 🔍 検索

こちらで詳しい内容を知ることができます



## 若手技術者インタビュー／清水建設（株）

○今回は、R4 那珂川左岸小場地区周囲堤築堤工事を受注されている清水建設(株)の若手技術者である<sup>こうもとしんのすけ</sup>孝本慎之介さんにお話をうかがいました。

**建設業界に入ろうと思ったきっかけを教えてください。**

私が小学生のころ、洪水で被災した経験があり、災害復旧工事により少しずつ町が復興していく姿を見て建設業界へ入りたいと思いました。



若手技術者  
<sup>こうもとしんのすけ</sup>孝本慎之介さん

**那珂川の河川工事に携わってみて何か感じたことはありますか？**

現場内にキジやイタチがいるなど、とても自然豊かな場所だと感じます。鮎の遡上でも有名な那珂川において、自然環境を大切にしながら施工を進めていきたいと思っています。

**完成に向けて一言**

地域の方々の日常を守るために、無事故・無災害で<sup>しゅんこう</sup>竣工へと導くことが出来るよう頑張ります！



## ◆防災教育に関する講習会（研修）が行われました



○8月9日に、減災対策協議会で取り組むこととしている「防災教育に関する教職員向けの講習会」を茨城県教育研修センターと共同で実施しました。

○小学校高学年の先生に紹介した「流れる水のはたらきの実験方法」は、実際の河川に近い勾配で水がゆっくりと流れるため、川の地形への影響や地形の水流への影響を詳しく観察できます。また、実験器具を工夫することで限られた授業時間の中で地形や水の量などを変えながら何度も試すことができます。

参加された先生からは「早速授業で取り入れたい」などの感想をいただいています。



実験の様子



## ◆防災集団移転促進事業計画の大臣同意に関する報告会が行われました

○7月22日に、大洗町で防災集団移転促進事業計画の国土交通大臣同意の報告会が開催されました。

○報告会では大洗町よりUR都市機構へ、これまでの支援に対し感謝状の贈呈と、今後の事業推進にむけて引き続き支援協力の要請がされました。

○当事務所も防災集団移転が進むように今後も協力していきます。



報告会の様子

※防災集団移転事業とは？

洪水など自然災害が発生した地域や、その可能性がある地域で、地域全体が一体となり災害リスクの低い地域への移転を進める事業です。



（大洗町、UR都市機構の皆さんと常陸河川国道事務所の職員）

## ◆「夏休み自由研究講座2024

## 夏休み!! ドボジョと橋をみてみよう♪inいばらき」が行われました

○7月31日・8月8日に、「夏休み自由研究講座2024 夏休み!! ドボジョと橋をみてみよう♪inいばらき」が開催され、当事務所は関係協力団体として参加しました。

○これは小学4年生～中学3年生を対象に、橋の講習会、橋の点検、国道355号に建設中の東成井跨線橋（ひがしなるい 鉄道線路をまたぐ橋）の現場見学会を行うものです。両日で27名の児童・生徒のみなさんが橋の点検、日常的な管理の重要性について熱心に学ばれました。



おおごやま  
大古山橋（笠間市内）  
橋の点検の様子



※ドボジョとは？

土木系の仕事や学問に携わっている女性、「土木好きの女子」を指す呼び名です。



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

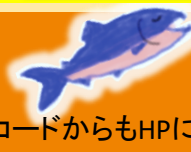
〒310-0851  
茨城県水戸市千波町1962-2

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。