

# 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3月  
第33号



ともに築こうまち・みらい  
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那珂川左岸水府地区河道掘削工事～

- 水戸市水府町地先及び、ひたちなか市枝川地先の那珂川左岸（寿橋上下流）において、河川敷の土砂を掘削して流下能力を高め、増水した際の川の水位を低下させるための掘削工事を行っています。
- 掘削した土砂は、那珂川緊急治水対策プロジェクトの堤防整備の盛土材として活用するなど、効率的な整備を進めています。



## 若手技術者インタビュー／菅原建設（株）

- 今回は、R3那珂川左岸水府地区河道掘削工事を受注している菅原建設（株）の若手技術者である人見 龍哉さんにお話をうかがいました。

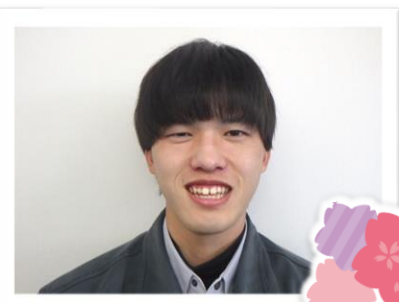
建設業界に入り、良かったこと、うれしかったことはありますか？

工事で造ったものが半永久的に残るものが多いので、様々な方の生活に関わるものを造ることに直接携われるはとてもいい経験になりました。



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？

今回の工事は河道掘削工事ですが、土砂改良、築堤盛土を含め、水戸出張所管内でも多くの業者が那珂川の河川工事に携わっていて、一つのプロジェクトを多くの業者の方々が成し遂げようとしていることにとても魅力を感じました。



若手技術者 ひとみ たつや  
人見 龍哉さん

完成に向けて一言！

無事故・無災害で工事完成を目指し、最後まで気を引き締めて進めてまいりますのでご協力よろしくお願いします。

# ◆浸水防止対策を進めています～水戸市国田地区～



- 那珂川左岸の水戸市国田地区では、浸水防止対策として地盤の低い箇所の嵩上げや重力式擁壁の設置を行います。
- 令和5年2月から3月にかけて、浸水防止施設の位置や借地範囲を明示するための幅杭（黄色の杭）を現地に設置しました。
- 工事実施に向けて引き続き調整を行ってまいりますので、土地所有者や近隣にお住いの皆様におかれましては、引き続きご理解とご協力ををお願いいたします。



# ◆流域治水について講演を行いました



- 2月22日に「国文研／茨城大学GLEC 共同セミナー」が茨城大学にて実施されました。
- セミナーは「歴史資料を活用した減災・気候変動適応に向けた文理融合研究の深化」というテーマで開催されました。
- 当事務所は外部講師として、「那珂川における流域治水」について講演を行い、水害とその対応について議論して頂きました。

# ◆地域の洪水の危険度が一目で分かります！



- 2月16日から、これまで別々に提供してきた「洪水警報の危険度分布」（洪水キキクル）と「国管理河川の洪水の危険度分布」（水害リスクライン）を気象庁ホームページ上で一体的に表示されています。
- これにより、地方自治体や住民の皆様が、それぞれの場所における詳細なリスク情報を一つの画面で確認可能です。
- 災害時に自らの命を守るため、身の回りのリスクを知ることは重要です。

# ◆2月末に完了した工事について



R3那珂川左岸中河内上流地区河道掘削工事  
/河本工業（株）

水戸市中河内地区の左岸15.0kにて、河道掘削工事を実施しました。河川敷の土砂を掘削して流下能力を高め、増水した際の川の水位を低下させます。



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。

