

## 「地域とともに歩む渡良瀬川」を目指して



渡良瀬川河川事務所長  
檜森 裕司

令和6年、新年のご挨拶とともに、元旦に発生しました「令和6年能登半島地震」で亡くなられた方々に心からお悔やみを申し上げるとともに、被災された全ての方々にお見舞いを申し上げます。

また、流域にお住まいの皆様には、平素より渡良瀬川河川事務所が所管しております河川・砂防行政に格段のご理解とご協力を賜り、あらためて御礼申し上げます。

去年は、夏の猛暑の記憶が強く残っていますが、渡良瀬川では梅雨時期の少雨により、草木ダムの貯水量が減り続け、7月には渇水対策支部を設置しました。その後、草木ダムの貯水量は回復したものの、利根川全体における貯水量が少なく、8月終わりまでの約1ヶ月間、支部を継続することとなりました。また、この期間を挟む6月初めや9月初めには台風が発生し、渡良瀬川では大きな出水とならなかったものの、関東地方においては大きな被害が発生するなど、雨が「降る」「降らない」が極端な一年でありました。

渡良瀬川流域では、地域の皆様のご理解・ご協力により岩井分水路や堤防の整備をはじめとする河川の整備、草木ダムや砂防施設の整備が進み、渡良瀬川の治水・利水の安全度は格段に向上しております。

しかしながら、まだまだ「渡良瀬川は安全・安心な川になりました。」と胸を張って言える状況ではなく、近年の全国における毎年のような水災害の発生、気候変動の影響による水災害の更なる激甚化・頻発化を考えると、河川・砂防施設等の整備を加速化していくことが必要であり、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」により、渡良瀬川や支川の堤防整備や河道掘削、砂防施設を整備していく必要があります。今後ともご理解・ご協力を得ながら進めてまいりたいと考えています。

また、整備の加速とあわせ、氾濫域を含めた流域全体のあらゆる関係者が協働して流域全体で水災害を軽減させる「流域治水」の取り組みを一層進め、施設能力を超える洪水に対しても被害の軽減を目指すことが必要であり、このためには、関係する方々すべてが水災害を自分事として考えて頂くことが重要と考えており、ご協力を頂けますようお願いいたします。

さらに、河川整備は「洪水を安全に流す」、「被害を軽減する」ことはもとより、地域の活性化につながることも重要と考えており、周辺のまちづくりや自治体の計画と一体となった整備や一工夫を加えるなど、さらに地域に喜ばれるものになるよう、地域と連携しながら進めてまいりたいと考えています。

最後に、引き続き皆様方の一層のご理解、ご協力をお願い申し上げますとともに、令和6年度が皆様にとって幸多き年になることを祈念しまして、新年のご挨拶とさせていただきます。



佐野市高橋町地区（旗川）における河道掘削・低水護岸工事

# 工事等安全協議会総会について

11月13日（月）「令和5年度 渡良瀬川工事等安全協議会総会」をWEB会議にて開催し、職員及び工事・業務の受注関係者約140人が参加しました。

渡良瀬川工事等安全協議会は渡良瀬川河川事務所発注工事において、労働災害や公衆災害等を未然に防止し、かつ労働者の安全衛生及び職場環境の向上を図り、工事の円滑な実施を図ることを目的としています。

総会では、足利労働基準監督署安全衛生課長から「労働災害防止向けの留意事項について」講演をいただき、その後、工事事故の現状と対策等の説明があり参加者は安全管理の重要性を再認識していました。



▲会場の様子

国土交通省 関東地方整備局

**令和5年度 工事事故防止強化月間**

実施期間：令和5年11月1日～11月30日

取り組み内容

- 🚧 安全協議会等の開催
- 🚧 現場の安全総点検、パトロールの実施
- 🚧 安全管理・事故防止に関する啓発活動

---

関東地方整備局管内 工事事故発生状況  
令和5年9月末時点15件(速報値)  
(令和4年9月末時点19件)

📌 傾向

- ◆ 工事事故発生件数は対前年度比で3件減少
- ◆ 工事・業務関係者が死亡する重大事故が2件発生
- ◆ 「建設機械等の操作に関連した人身事故」及び「足場・吊钩等からの墮落事故」が多発している状況

🔍 ホームページでは工事事故の発生件数や事故事例など各種安全関係の資料を掲載しています。  
<http://www.korm.go.jp/kyu/indoc/0300012.html>

問合せ先：国土交通省 関東地方整備局 企画部 技術管理課 安全施工科  
☎ 048-600-1332 (ダイヤルイン)

# 工事安全施工研究発表会について

12月22日（金）「第25回渡良瀬川工事安全施工研究発表会」を足利商工会議所友愛会館わたらせホールにて開催しました。

職員及び工事や業務の受注関係者約100名が出席し、佐野河川、足利、桐生、大間々砂防、足尾砂防の5出張所より推薦された5名が現場で培った経験を元に安全に対する創意工夫について互いに発表しあい、その貴重な情報を共有し、意見交換をしました。渡良瀬川河川事務所では引き続き、工事の無事故、無災害に取り組んでいきます。

## 表彰一覧

～最優秀賞～

R4仁田元川砂防堰堤改築工事における安全対策について

(株)山藤組  
関口 隼矢

～優秀賞～

R4渡良瀬川左岸藤岡町地先築堤（その1・その2）工事における安全対策について

潮田建設（株）  
梁島 千裕

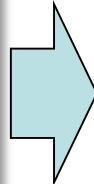


発表者との記念写真

# 管内では只今、河川工事を施工中です

河川工事は洪水の発生頻度が低い「非出水期」に実施することが多く、現在、工事は最盛期を迎えています。渡良瀬川や旗川では、高さや幅が不足する堤防の堤防強化や河川の流下断面確保のために、河道の掘削や低水護岸整備等の河川改修工事を行っております。また桐生川では、洪水に備えた事前防災のため、河川内の樹木を伐採する工事も行っています。

▼桐生川 境橋付近



なお、工事の施工に当たりましては、皆様の生活環境に影響を与えることのないように十分留意し、工事車両の通行に当たっては、学童や歩行者の皆様の通行等に細心の注意を払い、安全最優先で施工いたします。

工事完成まで「安全第一」で施工してまいりますので、皆様方のご理解とご協力を頂きますようお願いいたします。

## 堤防点検の実施について

堤防は、台風や豪雨による洪水から地域を守る重要な施設です。洪水を安全に流すためには、堤防に損傷（陥没やひび割れ）があっては地域の安全は守れません。

渡良瀬川河川事務所では、出水期を迎える前までに必要な対策を講じるため、堤防の状態を確認する点検を実施しています。点検は、新たな損傷箇所を見つけるだけでなく損傷履歴箇所について変化がないかなどを確認しています。

また、点検には豊富な経験を持つボランティア「防災エキスパート」の方々にも参加していただき、過去の被災等の経験や損傷箇所の対策方法などのアドバイスを受けることで、職員のスキル向上にもつながっています。



▲イノシシに掘り返された跡



▲損傷箇所を記録している様子

# 『流域治水は by ALL』～協働して水災害対策に取り組もう～

気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、流域全体のあらゆる関係者が協働して水災害対策に取り組む「流域治水」への転換が全国的に進められています。

渡良瀬川河川事務所でも、流域住民の皆さんとともに水災害に取り組んでまいります。



流域治水は by ALL River Basin Disaster Resilience and Sustainability by All.

## 事務所公式X(旧Twitter) 紹介



渡良瀬川河川事務所では『X』により、河川の防災情報、行政情報及び広報活動のほか、関連する地域の情報等、様々な情報をお届けしています。

ぜひ、フォロー・いいねをお願いします。

アクセスはこちら ID: [@mlit\\_watarase](https://twitter.com/mlit_watarase)



## わたらせ 川のふれあい館『せせら』



好評の「土石流実験装置」

わたらせ 川のふれあい館『せせら』では、渡良瀬川の治水・砂防事業、渡良瀬川にまるわる歴史、周辺の豊かな環境について大人から子供まで楽しく学ぶことができます。

また、小学校の団体見学を対象に、自然災害実験装置の実演を行っています。

ご希望される場合は申込の際に窓口にご相談ください。ご来館をお待ちしています。

わたらせ 川のふれあい館『せせら』

〒326-0046 栃木県足利市岩井町465-1  
(足利市エコアールグリーンプラザ3階)

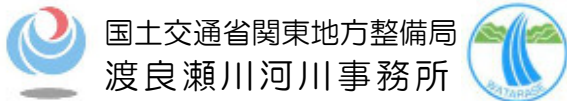
TEL&FAX 0284-44-3001

【開館時間】9月～3月

平日・休日ともに10:30～16:00

【休館日】 毎週 月・木曜日(祝日の場合はその翌日) 年末年始(12/29～1/3)

【入館料】 無料 【駐車場】 あり



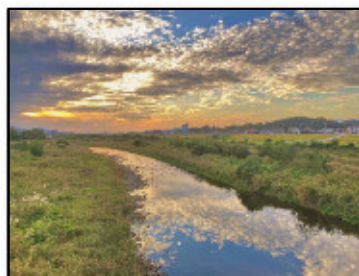
国土交通省関東地方整備局  
渡良瀬川河川事務所

〒326-0822  
栃木県足利市田中町661-3

<http://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/>

TEL: 0284 (73) 5551

FAX: 0284 (73) 8504



2023.10.14 午後4時頃  
渡良瀬橋からみた渡良瀬川

紙面についてのご意見や感想をお待ちしています。パソコンからは渡良瀬川河川事務所ホームページの「お問い合わせ」からご投稿いただけます。電話・FAXは左記番号へ、郵便の場合は左記住所「渡良瀬川河川事務所地域広報官」宛でお願いします。

川の防災情報  
リアルタイムの雨量と  
水位を知りたい時は  
<https://www.river.go.jp>

