

# きりゅう 河川通信

令和元年12月  
第91号

編集・発行：国土交通省関東地方整備局  
渡良瀬川河川事務所 桐生出張所

## 1. 工事の進捗状況のご紹介

	工 事 名 (工事場所)	主な工事内容	工期 (予定)	受注者
①	H31 桐生管内維持管理工事 (桐生出張所管内)	堤防の除草や緊急的な補修等	H31.4.1 ~ R2.3.31	大協建設 (株)
②	H30 桐生管内河道整備工事 (桐生市広沢町地先)	河川内の土砂の掘削、 樹木の伐採等	H31.4.1 ~ R1.12.27	田中建設 (株)
③	H30 新川樋門ゲート設備修繕工事 (桐生市浜松町2丁目地先)	樋門の修繕及び 開閉装置の更新工事	H31.1.30 ~ R1.12.27	(株)IHI 伊万建設

### ① H31 桐生管内維持管理工事

年間を通じて管内全域で実施する維持管理工事です。2回目の堤防除草は10月上旬に終了しています。また、集草・処分も行いました。今後は、イノシシに掘り返された堤防の補修などを行います。

安全には十分注意して作業を行いますが、作業しているところへむやみに近づく事がないよう、沿川の皆様のご理解とご協力をお願いします。



人力集草の実施状況



渡良瀬川右岸「太田頭首工」上流付近

河道掘削の状況

### ② H30 桐生管内河道整備工事

「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」の一環として、河川内に堆積した土砂の掘削や、河川内の樹木伐採を実施する工事です。

渡良瀬川の昭和橋下流右岸の「間の島公園」下流の堤防付近の樹木伐採を実施しました。また、11月より太田頭首工上流部の河道掘削も実施しています。

### ③ H30新川樋門ゲート設備修繕工事

新川樋門の老朽化した開閉装置（ゲートを上げ下げする設備）を更新する工事です。新しい開閉装置が完成し、現在取り付け作業を実施しています。（11月末現在）

現地での作業は11月より実施しており、開閉装置の更新の他に、水門の塗装を塗り替える作業も実施しました。



工事中新川樋門の状況



内部の状況（新しい開閉装置を取付中）

## 2. 工事安全パトロールについて ～無事故・無災害を目指します～

桐生出張所では、管内で施工中の河川工事について、工事現場のパトロールを実施しています。

工事安全パトロールは、安全な工事の施工のため各工事現場の安全対策について確認するものです。

11月29日（金）には、桐生労働基準監督署を迎えて、桐生出張所及び大間々砂防出張所合同で、管内の工事現場の安全パトロールを実施しました。さらに、群馬県建設業協会の「環境すみずみパトロール隊」にも参加していただきました。

今回のパトロールでは、安全対策として改善すべき点や、他の工事の模範となる点などを確認した他、女性目線での点検をしていただいた「環境すみずみパトロール隊」からは、清潔で快適な働きやすい現場となるような指摘や助言をいただきました。



環境すみずみパトロール隊による点検状況



引き続き働きやすい現場環境づくりや安全対策に努め、無事故・無災害での工事完成を目指します。



←大間々砂防出張所管内の砂防工事の現場も点検しました。

### 3. 台風第19号による出水状況

～ 渡良瀬川・桐生川が増水しました ～

大型の台風第19号による降雨により渡良瀬川・桐生川が増水しました。

10月12日の日降水量は、アメダスの桐生観測所で232mmを記録し、観測史上1位の値を更新する大雨となりました。さらに、日最大瞬間風速も22.2m/sを記録し、こちらも観測史上1位の値を更新する強風となりました。

今回の出水では、渡良瀬川の高津戸水位観測所で避難判断水位(4.40m)に迫る4.29mを観測した他、桐生川の広見橋水位観測所で、避難判断水位(3.00m)を超える3.10mを観測しました。

また、渡良瀬川の下流部の3つの支川(秋山川、矢場川、多々良川)では、はん濫危険水位を超える出水となりました。

渡良瀬川・桐生川の出水状況(令和元年10月13日撮影)



渡良瀬川の出水状況(令和元年10月13日撮影)



桐生川の出水状況(令和元年10月13日撮影)



桐生出張所管内においては比較的大きい出水となり、桐生水辺の楽校付近では高水敷まで水位が上昇するなどしましたが、河川巡視を実施した結果、堤防等への被害は確認されませんでした。しかしながら、渡良瀬川下流部の足利市や佐野市においては、多くの家屋が浸水するなどの被害が発生しました。

さらに、桐生出張所では災害復旧支援対応を実施しました。荒川上流河川事務所が管理する、荒川水系越辺川(おっぺがわ)左岸(埼玉県東松山市地先)で実施された堤防決壊箇所の緊急復旧工事の現場へ、桐生川に保管してある資材(大型連節ブロック 約800個)を2日間で運搬しました。

大型連節ブロックの積み込み状況(桐生川)



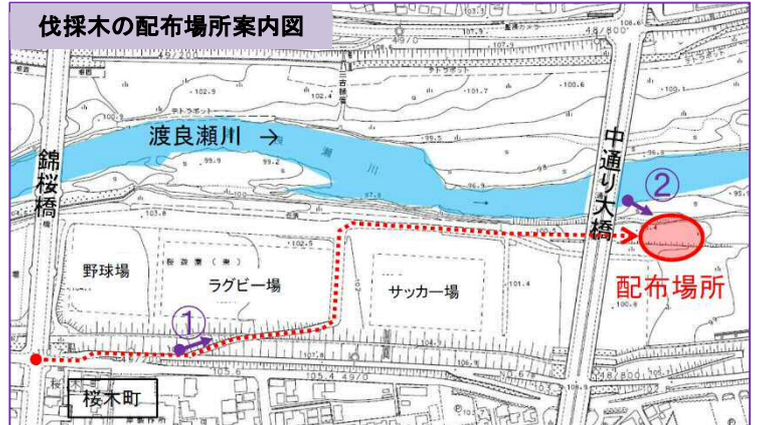
## 4. 伐採木の無償配布実施中です

～ 無くなり次第終了します！ ～

渡良瀬川右岸の中通り大橋下流で、工事等で発生した伐採木の無償配布を行っています。

場所の詳細は右図のとおりです。(①桜遊園の入口から渡良瀬川沿いを進むと、②中通り大橋下流付近に配布場所があります。)

ご自由に持ち帰っていただけますが、ケガの無いよう十分注意してください。また、ゴミ等は持ち帰ってください。



## 5. 渡良瀬川河川事務所のツイッターを開設

9月9日(月)に渡良瀬川河川事務所のツイッターを開設しました。渡良瀬川河川事務所が管理する河川の防災情報、土砂災害情報、及び行政情報の他、関連する地域の情報等について情報発信をしております。フォローやリツイートも大歓迎です。

また、桐生出張所管内の取組み等についても情報発信しますので、是非ご覧下さい。(伐採木の無償配布もツイートしています。)

渡良瀬川河川事務所の  
ツイッターはこちらから  
アクセス →



【 川づくりネットワークきりゅう 】 桐生地区における住民参加による川づくりの実現に向けた市民、団体、企業、学校、行政相互の情報交換を進めるとともに、活動の連携を図り、川をもっと身近に、川との共生を主たる目的に活動している市民団体です。なお、懇談会は、通常桐生市民活動推進センター“ゆい”で開催しておりますが、変更になる場合もありますので、桐生出張所へお問い合わせ下さい。参加自由です。次回の懇談会は、2月5日(水)に開催予定です。

編集・発行：国土交通省 関東地方整備局  
渡良瀬川河川事務所 桐生出張所  
〒376-0004  
群馬県桐生市小梅町1番7号  
電話 0277-44-3724  
FAX 0277-43-1493

ホームページ  
渡良瀬川河川事務所  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/>  
渡良瀬川の防災情報  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/watarase00262.html>



### ★ 編集後記 ★

今年は台風第19号による大雨で、東日本の広範囲で洪水被害を受ける事となりました。

桐生出張所からも茨城県内の被災地に職員が派遣されました。

来年は平穏な年となって欲しいものです。

本紙面へのご意見や川に関する情報等をお寄せ下さい。