



ラスカー君

カラス カン ナ ガワ

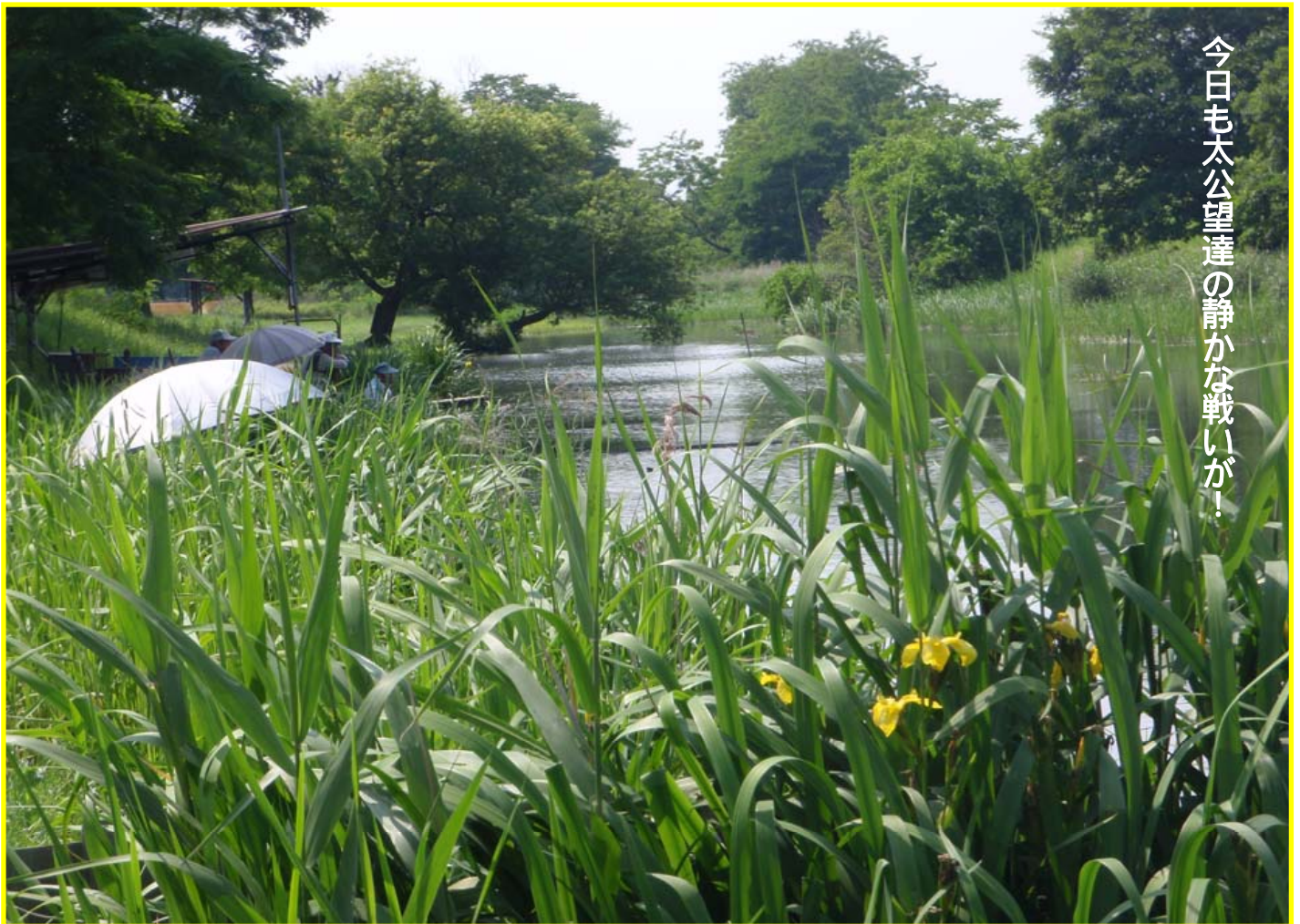
鳥・神流川だより



カンナちゃん

国土交通省 高崎河川国道事務所

第44号平成20年6月30日



今日も太公望達の静かな戦いが！

玉村町川井の釣り場6月撮影



神流川左岸堤防4月撮影

サイクリングに行きませんか！

4月の神流川堤防は菜の花で黄色の絨毯を敷き詰めたようでした。

6月の神流川堤防は、除草工事も終わり一面が瑞々しい緑に変貌しました。

梅雨の合間に、赤城山や榛名山を観ながら左岸側を走るのがオススメです。

未舗装区間もありますので、通行にはご注意を...

1 平成19年度完成工事

1) 角淵護岸工事

急な崖地の崩落防止のため、盛土と護岸による崖地対策をしました。



工事中



完成後

2) 上落合樋管去工事

平成18年度に新上落合樋管が完成したので、古い樋管を撤去し、堤防を完成させました。



施工前



完成後

3) 平成19年度烏川上流維持工事、烏川下流・神流川維持工事

堤防除草、伐木、不法投棄ゴミの撤去、階段設置、芝張、天端補修、車両制限柵設置、看板設置
その他応急復旧等の維持管理上必要な箇所の新修を実施しました。



伐木前



伐木後



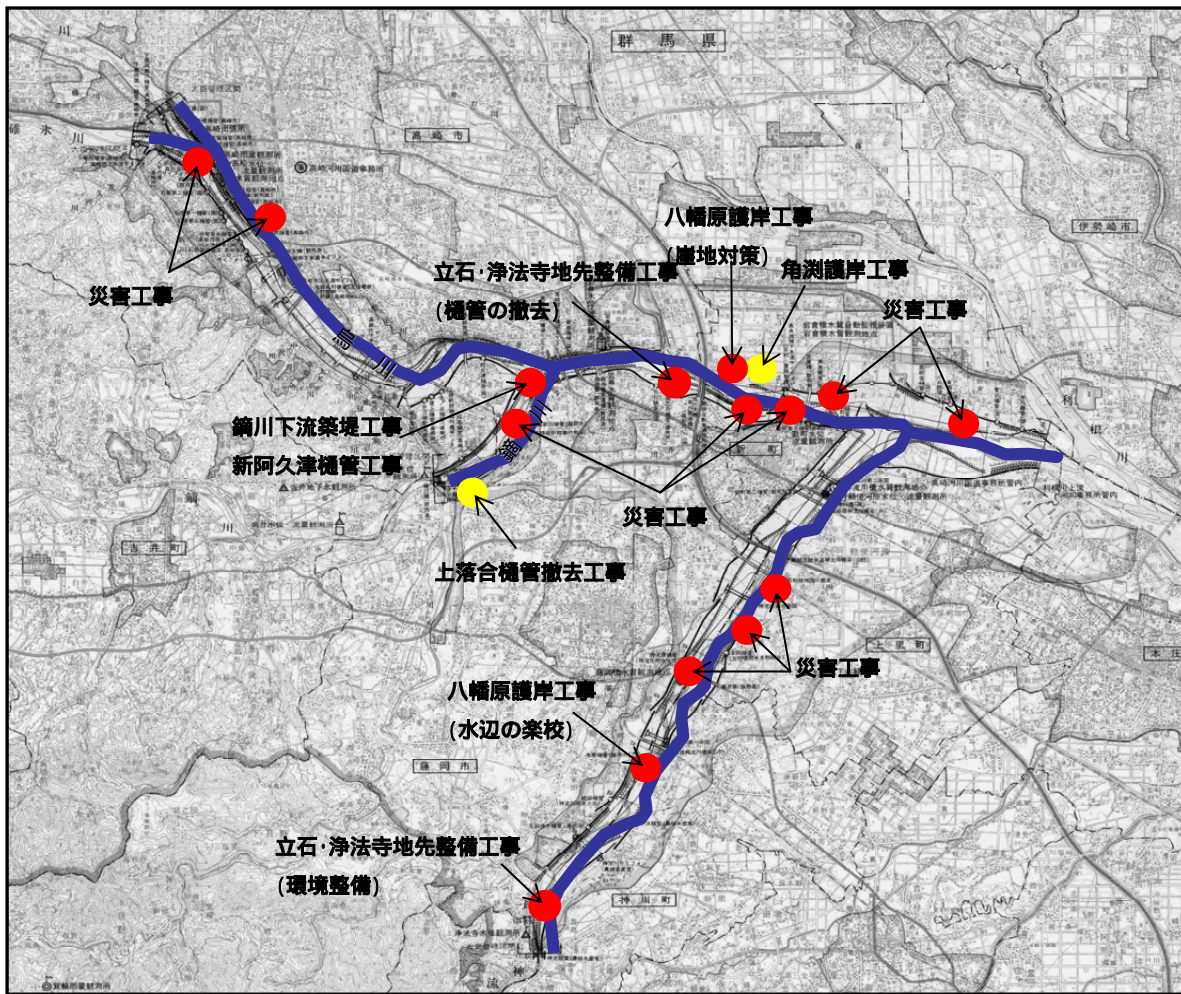
盛土と芝張

工

事

特

集



工 事
箇 所

H19年度完成

H20年度実施

2 平成20年度予定工事

- 1) 立石・浄法寺地先整備工事 (H19年度発注、H20年7月完成)
新立石樋管が完成したので、古い樋管を撤去し、浄法寺スポーツ公園の環境整備で、巨石護岸を設置します。
- 2) 新阿久津樋管工事、鍋川下流築堤工事
無堤防箇所に築堤と樋管新設をします。
- 3) 八幡原護岸工事
H19完成の角淵護岸工事の上流側の崖地対策と、「かな水辺の楽校」整備の基盤造成をします。
- 4) 災害復旧工事
H19年、台風9号により被災した右表10箇所の復旧工事を行います。
- 5) 維持工事 (平成20年度烏川上流維持工事)
(平成20年度烏川下流・神流川維持工事)
堤防の除草や河川の維持管理を実施します。

	河川名	被害箇所 地先名	災害種別
1	烏川	群馬県 玉村町川井	河岸浸食
2	烏川	群馬県 玉村町角淵	河岸浸食
3	烏川	群馬県 高崎市新町	低水護岸 一部崩落
4	烏川	群馬県 藤岡市立石新田	低水護岸 一部崩落
5	烏川	群馬県 高崎市竜見	河岸浸食
6	烏川	群馬県 高崎市八千代町	低水護岸 一部崩落
7	神流川	埼玉県 上里町五明	河岸浸食
8	神流川	埼玉県 上里町長浜	低水護岸 一部崩落
9	神流川	群馬県 藤岡市小林	低水護岸 一部崩落
10	鍋川	群馬県 高崎市木部町	河岸浸食

平成20年度履行検査を実施しました。

夏から秋にかけて、梅雨、台風、秋の長雨と、河川がたびたび増水する季節を迎えます。この期間を出水期と呼び、この出水期前に大雨・洪水への準備や、対策が完了していることが大切です。

高崎河川国道事務所では、毎年、情報伝達訓練、履行検査、堤防点検などを行い、いざという場合に備えています。

平成20年度に実施した履行検査の中から、一部ご紹介します。

履行検査とは？

「河川法による占用許可を受ける際に、許可書に付された許可条件がきちんと履行されているか」検査することです。

それぞれの箇所毎に、施設管理者と河川管理者双方と一緒に、現地において確認する検査方法で行っています。

5月16日(晴れ)平面占用検査を実施しました。



平面占用(公園・グラウンド等)については、例えば、固定式のネットフェンスでは、ネットが速やかに外せるか、ポールがきちんと倒せるかを点検しました。

また、仮設式のサッカーゴールや休憩施設などは、スムーズに撤去可能かをクレーンで吊り上げ、車に積み込むことで点検しました。



川の中にあって洪水時に流水を妨げることとなる物は、洪水がやってくる前に取り除かなければなりません。

現実には刻一刻と水が迫ってくる中で、全ての撤去作業を終わらせなければならないという、検査の時よりも遙かに厳しい条件で作業を行うこととなります。

5月29日(雨)樋管検査を実施しました。



【水路内より水門ゲート開閉を確認】

樋管とは？

川から水を取り入れたり、川へ水を排出したりする施設のことをいいます。



5月21日(晴れ)橋梁点検を実施しました。



平成20年度は、5月14日から5月30日の内、7日間実施しました。

平面占用箇所	31箇所	橋梁	23箇所
樋管	31箇所	【合計】	85箇所

橋梁については、橋があることによって河川に及ぼす問題(護岸の破損、橋脚の深掘れ、ゴミの投棄等)がないか、樋管については、ゲートの開閉等が正常に稼働するか、箇所毎に検査しました。

その結果、洪水時に大きな被害を及ぼす恐れのある施設、重大な管理不備のある施設等はありませんでした。

アダプトプログラム 近況報告

第1号倉賀野緑地

高崎市の倉賀野緑地は、平成17年4月に「アダプトプログラム鳥・神流川協定書」を取り交わし、活動を開始しました。

現在、(社)高崎市シルバー人材センターの皆さんにより除草、ゴミ清掃花壇の手入れが続けられています。

昨年11月には花壇の植え替えを行い、今年の春はみごとにビオラの花で彩られました。

運動公園を利用する人、散歩に訪れる人、休憩する人、利用者の多い場所です。

鳥川の流れと整備された水辺空間、ここには、次世代に伝えたい現代の川の風景がありました。



【倉賀野緑地の花壇5月撮影】



東屋は倉賀野緑地全体が見渡せる場所にあります。花壇のすぐ隣り上段です。

運動公園の向こう側から大きな荷物を持った二人の女性がやって来て、日陰のベンチで休憩です。

しばらくして、突然トランペットが響きました。振り返ると、さっきの二人が、川に向かって練習を始めたようです。

なかなかの腕前です。思いがけない利用方法にビックリし、嬉しくなりました。

一組の親子がやって来ました。広い緑地をひとりじめです。

子供はすぐに走り出し、ず〜っと小鳥を追いかけていました。



夕方の緑地には、ウォーキングする人、犬の散歩をする人、それぞれ同じくらい訪れていました。



犬が張り切っています。真っ直ぐ川まで行き、突き当たりで今日はどちらにしようかと立ち止まり、水際を下流に向かって歩いて行きました。

利用者が途切れることは無く、みんな気持ち良さそうでした。

平成19年4月神流アカシア会活動開始



上里町上里ゴルフ場北側の河川敷は、かつてはゴミの不法投棄現場でした。

会員15名で発足したものの、広い荒れ地とゴミの山。やっと植栽に漕ぎつけたのも束の間、日照が悪く、ほとんどが枯れてしまいました。

その後もアカシアや篠の伐採、広範囲の草刈りと、作業を続け、今年の春には、ポピーと松葉ギクが咲きました。

CO₂を3倍吸収するというサンパンチェスは、まだ苗を植えたばかりです。

今は一面にヒメイワダレソウが咲き乱れていて、いつのまにか木彫りのクマさんも座っています。

現在の会員数は27名、彼岸花の咲く散歩道にしたいと、夢は広がります。



入り口で出迎えるクマさん

鳥川を借景とした美しい散歩道が整備されつつあります。
 花の種や苗を分けて下さる方はいませんか。会長の中里さんに聞かれました。情報は発行問い合わせ先にお寄せ下さい。



さあ夏です！川が湖が呼んでいます！ でも・・・その前にちょっとご注意を

夏は水辺の季節です。今年も烏川・神流川には、多くの皆様が訪れていただけることでしょう。でもその前にちょっとご注意を。知っているようで、分かっているようで、意外と見落としがちな「川の怖さ」。最近では川の整備も進み、一見安全性が高まったように見える箇所もありますが、「自然」の振る舞いは時に私達の予想をはるかに超えます。

川にお出かけになる前に、改めて川について知っていただくことで、急な増水など、川に潜んでいる危険を避けることは十分に可能です。お子様向けの情報も含め、インターネットで公開しておりますので、是非ご覧ください。 (<http://www.kasen.or.jp/support/index.html>)

このパンフレットは下記URLからダウンロードできます。
(<http://www.kasen.or.jp/oshirase/pdf/ap-leaflet01.pdf>)

お「知」って「ら」う。

川での楽しい釣りや水遊びも、時に急な増水で水難事故につながる場合があります。平成18年夏にも急な増水による死亡事故が発生しています。原因は利用者が全く気づかない上流の山間部などで降った雨によって、川の水位が急上昇したためです。

発行 財団法人 荒川流域管理財団
〒103-0001 東京都中央区日本橋小島町1-1-9
tel.03-5847-8303 <http://www.kasen.or.jp>

川で遊ぶ時は必ず「CHECK」!

CHECK 1 川に出かけるときはまず、天気をチェック!
行先川の水況(急増水)を確認し、危険は回避できるか?

CHECK 2 川のリアルタイムな情報を活用しよう!
川の水況(急増水)を確認し、危険は回避できるか?

川のリアルタイムな情報を活用しよう!
川の水況(急増水)を確認し、危険は回避できるか?

QRコード (社)日本気象協会

バーコードは東京近郊のレーダー雨量観測所です。国土交通省では川の防災情報連携推進のために情報提供しています。

バーコードの使い方

1. 携帯電話のカメラでバーコードを読み取り、画面に情報が表示されます。
2. バーコードを読み取ると、画面に情報が表示されます。
3. 画面に表示された情報を活用し、安全な川遊びができます。

マメ知識
天気情報(気象庁・警報・気象庁ホームページ)で最新のサービスもあわせてご利用ください。

■ レーダー雨量

品名	単位	価格
本州気象観測所	1台	270,000
関東気象観測所	1台	270,000
中部気象観測所	1台	270,000
近畿気象観測所	1台	270,000
中国気象観測所	1台	270,000
四国気象観測所	1台	270,000
九州気象観測所	1台	270,000
北海道気象観測所	1台	270,000
沖縄気象観測所	1台	270,000

ストロップ!
河川水難事故
急な増水に備えて

国土交通省 河川局

川のことをよく知ろう! ～急な増水に備えて～

川で遊ぶことは、すごく楽しい。魚釣りやカヌー、水遊び、たくさんの楽しみが僕らを待っている。もちろん子どもたちも大好きだ。でも川には、急な増水などの危険な一面もあるんだ。「天気に常に気を配る」、「川のの様子をよく見る」などいくつかの注意で、急な増水による水難事故を未然に防ぎ、安全に川を楽しもう!



1 川に行く前に

1. 必ず天気や川の情報をチェックしよう。急な雨で、川が増水することもあるぞ!
2. 途中のコンビニなどで、川のパフレットなどが置いてあれば参考にしよう。
3. 川に入る場合は、ライフジャケットなどの活動に合った準備をしよう。

2 川に着いたら

1. 川に関する看板があれば確認しよう。
2. 地元の人がいれば、川の特徴を覚えてもらおう。
3. 川のリアルタイムな情報を確認し、上流の状況についても把握しよう。

3 こんな場所は急な増水に注意!

1. 川原は、増水の時川原になるぞ、特に中州にいますと、増水したら取り残されるぞ!

4 すぐに避難!

1. 増水の前兆や、警報が鳴ったら直ちに避難しよう! すぐに水位が上がってくるぞ!

こんなときはすぐに避難!

1. 山崩れ(山全体が崩れるような音)がある。
2. 水かさが増え、濁ったりの、濁水、濁り音が流れてくる。
3. 雨が降っているのに、水かさが増えている。
4. 震った土・火災のようなにおいがする。



発行・問い合わせ先

国土交通省
高崎河川国道事務所
河川管理課

〒370-0841
高崎市栄町6-41

TEL 027-345-6041
FAX 027-345-6091