



カラス カン ナ ガワ

鳥・神流川だより



ラスカー君

国土交通省 高崎河川国道事務所

カナちゃん

第40号 H19.6.28

無堤防地区解消

「新上落合樋管引渡式」が行われました

藤岡市上落合地先の築堤及び新樋管の工事完了により、この地区の無堤防部が解消されました。

また、今後の管理の万全を祈念し「新上落合樋管」の引渡式が6月12日に現地で行われました。

引渡式では、管理者となる新井藤岡市長、用地を提供して頂いた地権者や施工者など約50名の出席により除幕式や樋管操作訓練が行われました。

11月からは、旧樋管撤去と既設堤防の嵩上げ工事を引き続き行う予定となっておりますので今後もご協力をよろしくお願いいたします。



(樋管試運転を見守る参加者)

洪水等に関する防災用語や洪水予報が見直されました。

平成19年4月19日から、気象台と高崎河川国道事務所が共同発表する洪水予報において、防災用語などわかりやすい表現となるよう改善しました。

1. 防災用語の改善

洪水等に関する防災用語については、情報の受け手の立場に立ち、災害の状況や危険度が容易に理解できるようにすることや音声で聞いて理解できるようにすることを考慮し変更しました。

2. 洪水予報の改善

市区町村や住民がとるべき避難行動等との関連が理解しやすいように、洪水予報の標題と水位の名称等を変更しました。

水位に応じた危険度レベルを表示

水位名称の変更及び水位にあわせた標題の表示

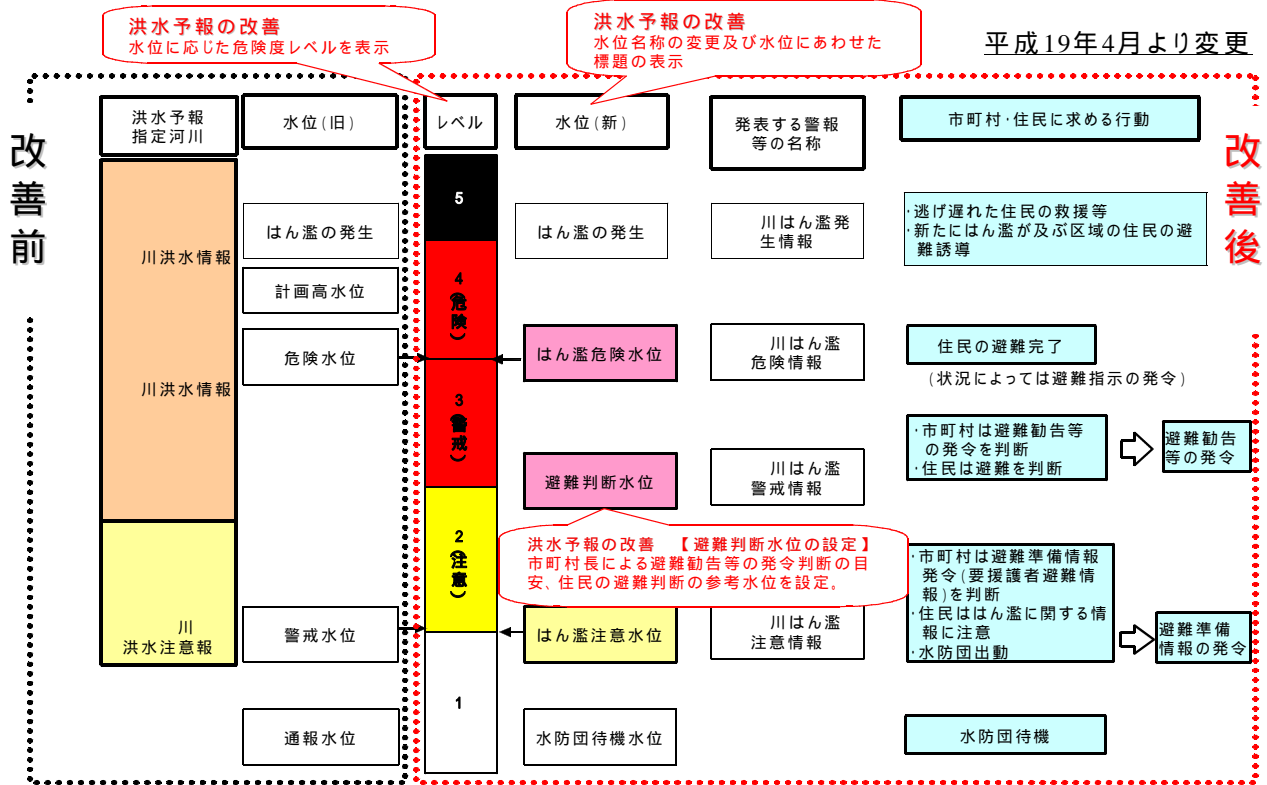
避難判断水位の設定

防災用語の改善

洪水等に関する防災用語の現行と改善後 一覧図



洪水予報の改善



避難判断水位を設定しました。

避難判断水位の設定 (平成19年3月30日)						
水系名	河川名	観測所名	はん濫危険水位 (危険水位)	避難判断水位	はん濫注意水位 (警戒水位)	水防団待機水位 (指定水位)
利根川	烏川	高松観測所	4.40m	3.70m	3.60m	1.60m
		岩鼻観測所	4.00m	3.40m	3.30m	1.00m
	鑓川	山名観測所	3.60m	3.00m	2.60m	2.20m
	神流川	若泉観測所	6.20m	4.90m	3.00m	2.00m

実際の出水時においては、水位上昇量の大小があるので、洪水予報や河川情報等の情報収集に努めて下さい。

山名観測所の水防団待機水位(指定水位)が変更になりました。
 (旧) 1.80m (新) 2.20m

1. 平成18年度完成工事

1) 川井護岸工事

河床洗堀が著しい玉村町川井地先の玉村ゴルフ場前の水衝部において、盛土とコンクリートブロックによる低水護岸工事を実施しました。



施工前



完成後

2) 烏・神流川情報管路設置工事

神川町肥土地先のJR八高線区間に情報管路と光ケーブルの敷設と藤岡市浄法寺地先の浄法寺スポーツ公園に連絡橋の設置、情報管路の敷設を実施しました。



連絡橋（浄法寺スポーツ公園）

3) 鎚川築堤工事・新上落合樋管新設工事

鎚川浸水対策事業として、藤岡市上落合地先において、高さの不足している堤防の補強として築堤工事、鎚川と鮎川の合流点の無堤区間に樋管工事と築堤工事を実施しました。



鎚川築堤



新上落合樋管

4) 新常盤樋管新設工事

高崎市常盤町地先において、高崎市より委託された樋管工事が完成しました。



新常盤樋管



特

集

5) 平成18年度鳥・神流川維持工事

堤防除草、高水敷伐開、階段設置、防護柵設置、看板補修・設置、車止め設置、塵芥処理、その他応急復旧等の維持管理上必要な箇所の修繕を実施しました。



堤防除草



車止め設置

2. 平成19年度予定工事

1) 角洲護岸工事

玉村町角洲地先の山付き堤において崖地化が進行しており、宅地への影響が懸念されることから、盛土及びコンクリートブロックにより対策を実施する予定です。

2) 立石樋管撤去工事

藤岡市立石地先の立石樋管については、平成15年度に新立石樋管が完成し、平成18年度に藤岡市において川裏水路の新樋管への付け替えが完了したことから、藤岡市の委託により旧樋管の撤去を実施する予定です。

3) 浄法寺環境整備工事

藤岡市浄法寺地先において、浄法寺スポーツ公園の周辺環境整備として巨石積みによる環境護岸を実施する予定です。

4) 阿久津築堤工事

鍋川浸水対策事業として、高崎市阿久津地先の無堤区間において築堤工事を実施する予定です。

5) 上落合樋管撤去工事

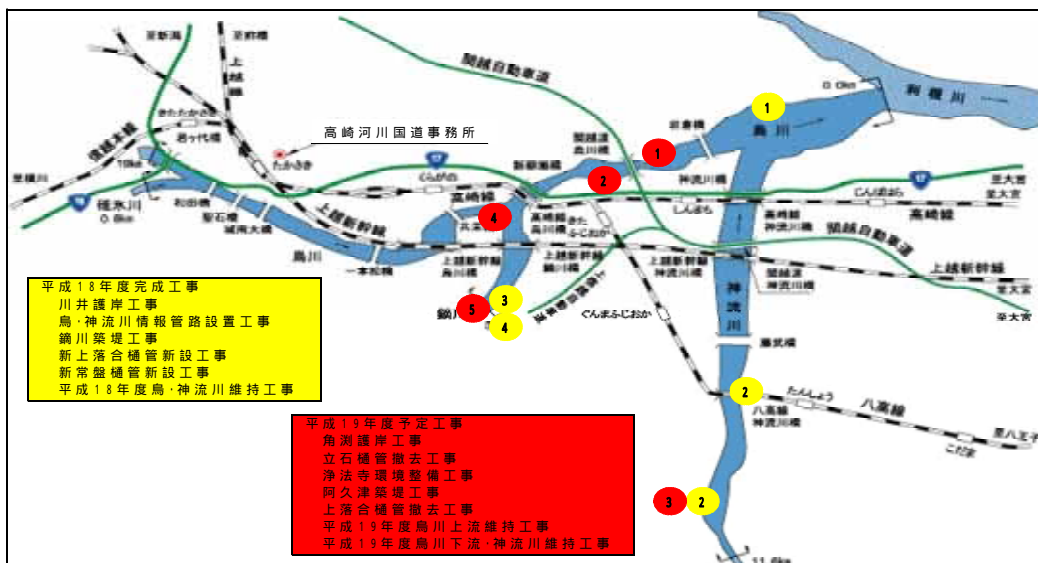
鍋川浸水対策事業として、平成18年度に新上落合樋管が完成したことから、上落合樋管を撤去するとともに、堤防の補強として築堤工事を実施する予定です。

6) 平成19年度鳥川上流維持工事・平成19年度鳥川下流・神流川維持工事

堤防除草、高水敷伐開、階段設置、防護柵設置、看板補修・設置、車止め設置、塵芥処理、その他応急復旧等の維持管理上必要な箇所の修繕を実施します。

又、出水時(はん濫注意水位以上及び地震時(震度4以上)に管内の状況把握を実施します。

平成18年度完成工事及び平成19年度予定工事位置図



渇水による日常生活への影響を最小限に！

～「烏・神流・利根川筋利水者懇談会」を開催しました～

平成19年6月15日（金）、高崎市内において、第11回烏・神流・利根川筋利水者懇談会を開催しました。

この懇談会は、平成6年、8年と相次いだ渇水に伴う対策の経験を踏まえ、渇水が想定される時期前に、水道事業者・農業用水利用者・河川管理者等が一堂に会し、ダムや河川の流況等の情報交換を行い、渇水となった場合においても被害を最小限に食い止めることができるようにと、平成9年に「烏・神流・利根川筋の水を考える会」として発足し、平成15年に現在の名称となったものです。

今年も、暖冬による少雪や春以降の小雨により、ダムへの流入量が少なかったことや、下流部への水利用のためのダムからの放流が多かったことにより、利根川上流8ダムの貯水量は平年を下回る状況が続き、平成19年5月15日～6月10日は8ダム体制となった平成4年以降で最も少ない貯水量となりました。

また、6月14日には平年より6日遅れで関東地方が梅雨入りしたとの発表が気象庁からありましたが、テレビ・新聞等では、梅雨明けが早まる可能性があるとの報道もあり、渇水の懸念が生じているところです。

そのような状況下での開催となり、今後の利根川上流8ダムの運用方針の説明や各利水者から今後の水需要の見通しなどの報告、また節水への呼びかけなど、まずは渇水を回避



するための当面の確認を行いました。

今後の降雨の状況にもよりますが、場合によっては取水制限等の措置を行うこともあります。事前の対策としては、皆さんの節水に対するご協力も大変有効的です。

節水にご協力を！

最新の利根川上流8ダムの貯水状況は、下記のHPで確認できます。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/kyoku/river/mzshigen/kasui/>



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