

カラス カン ナ ガワ



鳥・神流川だより



ラスカ-君

国土交通省 高崎河川国道事務所

カナちゃん

第30号 H16, 4

工事特集

平成15年度に完成した工事を紹介します。

1. 災害復旧工事

平成14年7月10日の台風6号により、被災を受けた箇所を施工した低水護岸の災害復旧工事について紹介します。

森新田護岸災害復旧工事

鎚川右岸における災害復旧工事として多段積みかごマット（石を積めた鉄製のかごを積む工法）による低水護岸（L=160m）を施工し完成しました。

滝川護岸災害復旧工事

烏川支川の滝川における低水護岸の災害復旧工事（L=25m）を施工し完成しました。



（森新田護岸災害復旧工事）

2. 新立石樋管新設工事

藤岡市からの受託工事で、烏川右岸の新立石樋管新設工事が完成しました。



（新立石樋管新設工事）

高さ2.5m×幅2.5m×2連の樋管の新設工事を施工し完成しました。

樋管から吐け口までの間、187mはグラウンドの下を高さ2.5m×幅2.5m×2連のボックスカルバートで施工しました。

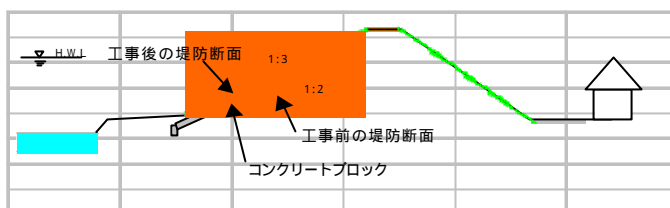
樋管の上屋（操作室）には藤岡瓦の鬼瓦がはめられています。

3. 新町地区堤防補強工事

烏川右岸の新町地区における堤体断面の不足を解消するため堤体の腹付補強工事(L=745m)が行われ完成しました。



(新町地区堤防補強工事完成写真)



堤防の中にコンクリートブロックの護岸を張ると共に法面の勾配を緩やかにし、より強い堤防になりました。

又、坂路は勾配を緩くし、手すりも付けバリアーフー対応の構造となっています。

4. 高松環境護岸工事

烏川左岸の君が代橋付近において、低水護岸工事(L=254m)を施工し完成しました。



(高松環境護岸工事)

緩勾配のかごマット(石を積めた鉄製のかごを並べる工法)による護岸の上に覆土し、植生の復元や親水性に配慮した護岸となっています。

5. 立石新田護岸工事

烏川右岸藤岡市立石新田の既設護岸(L=360m)及び水制工が崩落損傷したため、修繕工事を行いました。護岸には、階段型のブロックを張り、釣り人など川へ近づきやすい構造となっています。

6. 和田多中護岸工事

烏川左岸高崎市和田多中町地先の崖地及び水衝部対策として護岸工事(多段積みかごマット L=212m)を施工し完成しました。

7. 柳瀬護岸工事

烏川左岸高崎市岩鼻町地先の水衝部対策として護岸工事(かごマット L=150m)を施工し完成しました。

8. 角淵地区他護岸工事

烏川左岸玉村町角淵地先の河岸崩落に対して、根固めブロックによる低水護岸工事(L=105m)を施工し完成しました。

神流川左岸鬼石町浄法寺地先における既設護岸の崩落に対して、巨石張及び根固めブロックによる低水護岸工事(L=150m)を施工し完成しました。



(立石新田護岸工事)



(和田多中護岸工事)

9. 情報管路設置工事

河川管理の充実を図るため烏川、神流川及び碓氷川において以下の光ケーブル工事が完成しました。

玉村地区他情報管路設置工事
藤岡地区他情報管路設置工事
神流川情報管路設置工事
碓氷川情報管路設置工事

河川の施設に係る安全利用点検を実施しました。

河川安全利用点検を4月22日(木)に実施しました。

河川安全利用点検とは、河川利用者の安全を目的に実施されるものです。河川管理施設等の点検は河川巡視等において実施しておりますが、一般の河川利用が増えるゴールデンウィークを前に、河川利用という観点から点検を行ったものです。

点検の結果、注意看板が壊れていたり、立ち入り制限のフェンスが壊れていたりしている河川施設の数、堤防5箇所、低水護岸11箇所、樋管・堰など4箇所、水位観測所周辺2箇所の計22箇所でした。

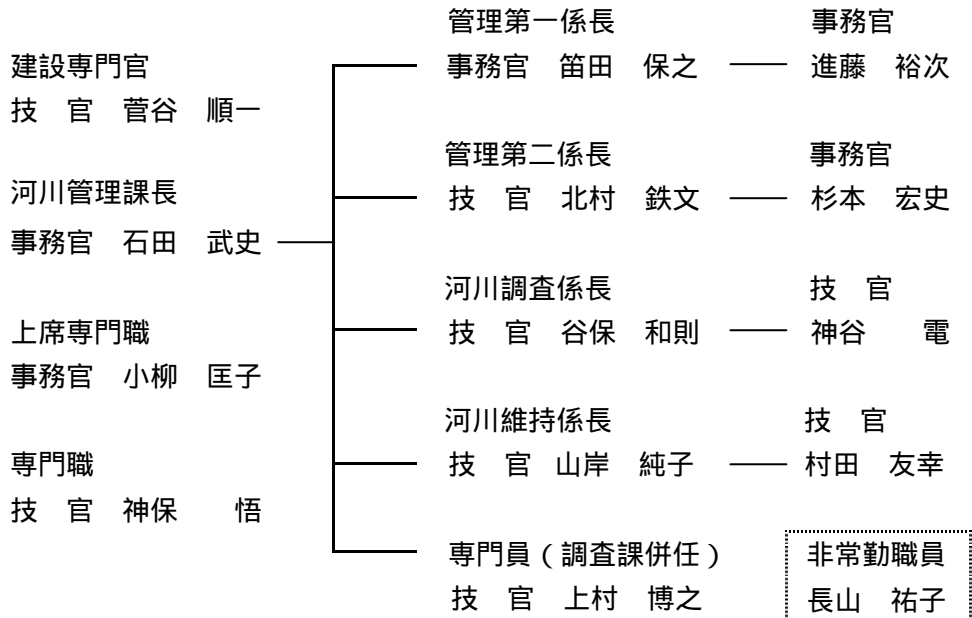
これらの対策が必要な箇所については、ゴールデンウィーク前までに注意看板の補修、安全ロープなどでフェンスの補修などにより応急対策を実施します。

なお、河川空間は、原則自由使用であります。一方では、危険性が内在していることを利用者の皆さんには認識していただき、川に近づくときは安全確保に充分注意されますようお願いいたします。

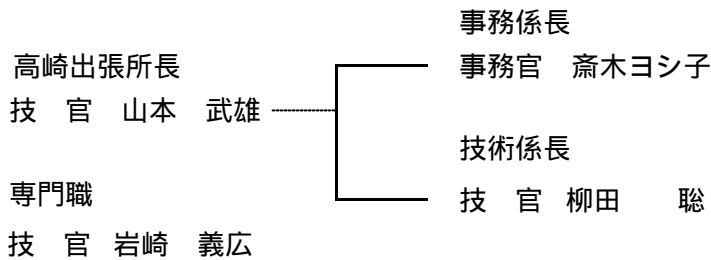


平成16年度は、下記の体制で業務を遂行していきます。
 よろしくお願ひします。

{ 河 川 管 理 課 }



{ 高 崎 出 張 所 }



(河川巡視)	(河川管理)	(現場技術)
丸谷敏雄	吉田正弘	中澤幸一
(車両管理)	(車両管理)	
徳田高広	森村和久	

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 - 4 1

TEL027-345-6041 FAX027-345-6091