

江戸川上流だより

出張所だよりは【江戸川河川事務所のホームページ】
 (<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa>) に掲載しています。

国土交通省 関東地方整備局
 江戸川河川事務所
 江戸川上流出張所・発行
 春日部市西金野井886
 電話 048-746-0063

2015年11月号 [第28号]

<お知らせ>

11月から非出水期となり、江戸川上流出張所の管理区域【千葉県側(左岸)は47.5k地点(新五駄排水樋管付近)から上流へ、埼玉県側(右岸)は39.2k地点(野田橋下流付近)から上流へ、59.7k地点(江戸川分派点)まで】において、河川工事が本格的に始まります。堤防を大きく盛土して傾斜を緩くし堤防を強くする工事等です。一部の区間においては、工事中の安全確保のために<堤防天端道路を通行止めにする区間>があります。河川を利用する方や近隣住民の皆様には、大変なご不便やご迷惑をおかけしますが、何とぞご理解、ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。



工事箇所	工事名	工事概要	完了予定
①	H27江戸川上流 河川維持(その1)工事	年間2回の堤防の除草工事(完了)を主として、河川に堆積した土砂の浚渫等各種維持補修工事を行っています。	H28.3.31
②	H27江戸川上流 河川維持(その2)工事		H28.3.31
③	H27中島樋管改築工事	樋管を新しく作りなおす工事を行っています。	H29.3.29
④	H27中島揚水機場 ポンプ設備工事	ポンプ設備を新しく作りなおす工事を行っています。	H28.3.25
⑤	H26横野地区 基盤整備工事	1. 川裏の道路・水路等を移設する工事、2. 河川敷を掘削する工事を行っています。	H28.2.29
⑥	H27中島地区 基盤整備工事	川裏の道路・水路等の移設及び4割に拡幅する為の盛り土工事を行っています。	H28.2.20
⑦	H27木津内地区他 基盤整備工事	1. 川裏を7割に拡幅する為の盛り土工事、2. 県道を新しく作りなおす工事、3. 河川敷を掘削する工事を行っています。	H28.2.29
⑧	H27江川地区 低水護岸工事	川の護岸を新しく作りなおす工事を行っています。	H28.3.24

出水期(しゅっすいき)とは・・・6月1日～10月31日までの5ヶ月間は、梅雨の大雨や、台風による大雨で河川が増水しやすい時期であるため、出水期とよんで、河川巡視、樋管等施設の点検、堤防の除草、点検などの河川管理体制を強化するとともに、原則として河川工事を行わない期間として定めています。

非出水期(ひしゅっすいき)とは・・・出水期以外の11月1日～翌年5月31日までの7ヶ月間を非出水期とよんでおり、河川工事が実施できる期間として定めています。

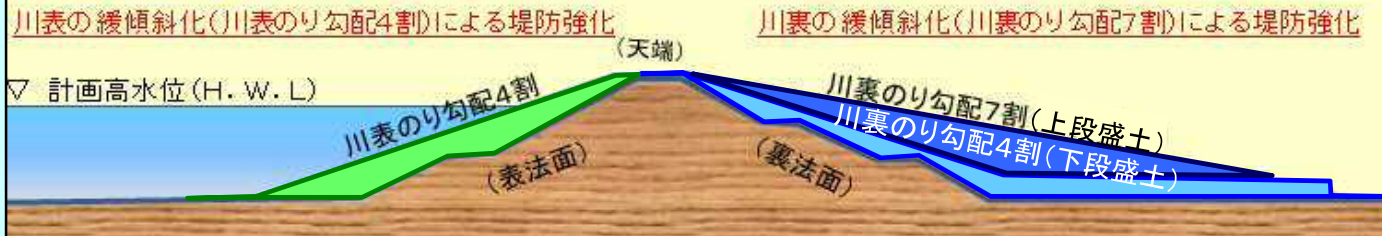
<堤防の拡幅工事について>

・首都圏氾濫区域堤防強化対策

浸透による漏水を防ぐため、各種調査、解析を行い右岸の一部区間において、堤防の断面を拡大して、安全性の向上を図るための拡幅工事を行っています。工事は、まず、道路・水路等の移設を行い、4割(高さ1:横幅4)に拡幅し次に7割(高さ1:横幅7)の大断面で堤防を完成させます。

・江戸川堤防整備

洪水に耐えるための断面に不足が生じている箇所について、断面不足解消を目的に、順次4割に拡幅工事を行っています。



●今年のズメバチ退治●

十一月になり朝晩が冷え込みやすくなる今日この頃。どうやらズメバチの活発な活動もいよいよ収束です。

今年も近隣の皆様からの情報や工事中の現場で見つけたズメバチの巣は、のべ十箇所にもなりました。大多数の巣は木のウロ(穴)の中に作られておりましたので巣の撤去が難しく、殺虫剤の注入でその場をなんとかしのぎました。ただし、再度ハチが戻ったりしましたので何回か同じ場所での退治となりました。

写真は今年発見した最大規模の巣です。こんなに大きな巣が気づかれなかったのはある意味すごいですね。

記事……大山



～江戸川河川事務所ホームページの御案内～

・河川法第24条、第26条、第55条等の河川法に関する申請様式が以下のページでダウンロードできます(Word、一太郎、PDF)。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/edogawa00112.html>

・出張所だよりバックナンバーを以下のページで閲覧できます。

http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/edogawa_index011.html

スピードの出しすぎに注意しましょう。

堤防天端道路は歩行者や自転車が安全で快適に通行できるよう、沿川自治体と連携し、整備を進めております。

最近、歩行者の脇を高速で通過する等、危険な運転をする自転車利用者を見かけることがあります。

道幅の狭い箇所ではいったん降りてすれ違う等、配慮ある運転を心がけるようにしてください。

記事……高橋

