

江戸川上流だより

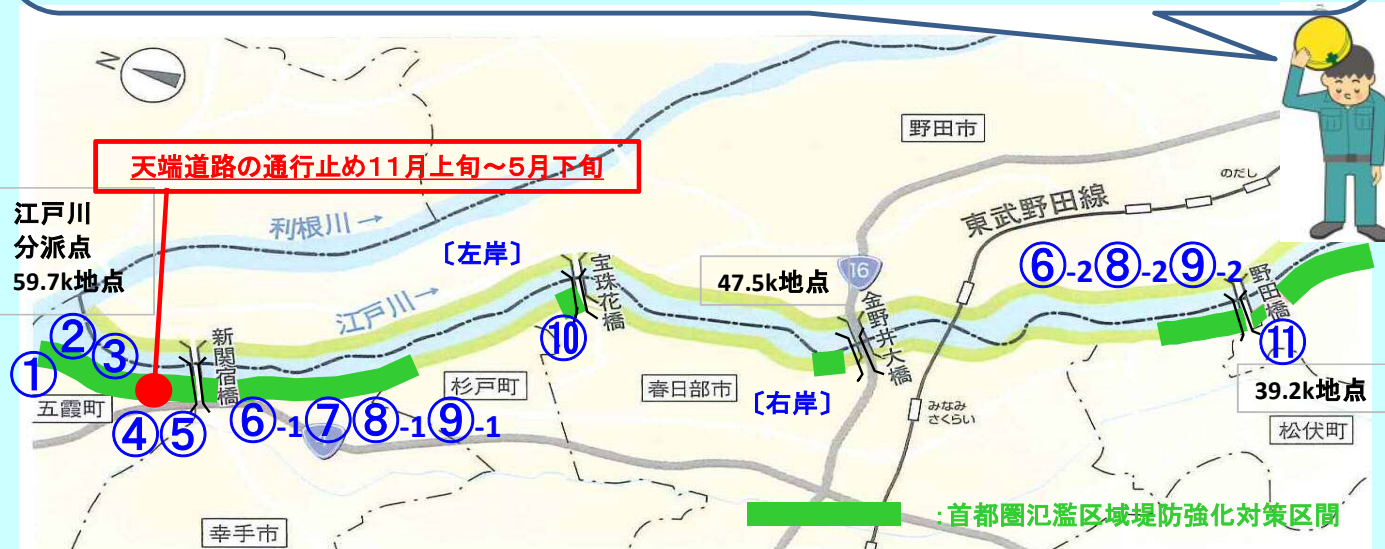
出張所だよりは【江戸川河川事務所のホームページ】
 (<http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa>) に掲載しています。

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

2017年1月号 [第30号]

<お知らせ>

昨年11月から、河川工事が本格的に始まりました。主な工事は、首都圏氾濫区域堤防強化対策として、堤防断面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	完成予定
①	H27西関宿地区堤防整備工事	堤防の断面を大きくし、浸透による堤防の決壊を防ぐ工事	H28.11.30完成
②	H27江川上地区低水護岸工事	河岸にある護岸を新しく作り直す工事	H29年3月
③	H28江川下地区低水護岸工事	河岸にある護岸を新しく作り直す工事	H29年3月
④	H27中島樋管改築工事	樋管を新しく作り直し、現在ある樋管を撤去する工事	H29年5月
⑤	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直す工事	H29年2月
⑥	H28榎野地地区基盤整備工事	① 堤防の断面を大きくし、浸透による堤防の決壊を防ぐ工事 ② 河川敷を掘削し、流れを良くする工事	H29年3月
⑦	H27榎野地上地区堤防整備工事	堤防の断面を大きくし、浸透による堤防の決壊を防ぐ工事	H29年3月
⑧	H27榎野地下地区堤防整備工事	① 堤防の断面を大きくし、浸透による堤防の決壊を防ぐ工事 ② 河川敷を掘削し、流れを良くする工事	H29年3月
⑨	H28木津内地区基盤整備工事	① 堤防の断面を大きくし、浸透による堤防の決壊を防ぐ工事 ② 河川敷を掘削し、流れを良くする工事	H29年3月
⑩	H27宝珠花地区堤防整備工事	堤防の断面を大きくし、浸透による堤防の決壊を防ぐ工事	H29年3月
⑪	H27金杉地区基盤整備工事	堤防の断面を大きくし、浸透による堤防の決壊を防ぐ工事	H29年3月

首都圏氾濫区域堤防強化対策は、浸透による漏水からの決壊を防ぐため、各種調査・解析を行い、五霞町～松伏町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工事として行っています。まず、**基盤整備工事**として、道路・水路等の移設を行い、**4割(高さ1:横幅4)**の大きさに拡幅します。次に**堤防整備工事**として、**7割(高さ1:横幅7)**の大きさに盛り土を行い堤防を完成させます。急激な沈下を防ぐために段階的に盛土工事を行っています。

**堤防強化対策としての堤防拡幅
H27. 3**



基盤整備(4割堤防)

**①H27西関宿地区堤防整備工事(完成)
H28. 11**



堤防整備(7割堤防)

④H27中島樋管改築工事 H29. 1



県道

堤防

現樋管撤去

新樋管

江戸川↓

工事現場の地域貢献 ～ エコトイレの設置 ～

本江戸川上流だよりでお知らせしました①「H27西関宿地区堤防整備工事」の施工業者さんが工事期間中(4月から11月末まで)に、河川利用の皆さんも利用できるエコトイレを工事現場からほど近い五霞町の山王防災ステーション駐車場に設置しました。

花火大会などのイベント時や普段の自転車利用者の方など、幅広く利用され五霞町長からも御礼状を頂きました。

この様に工事現場で地域貢献を行っております。皆様の身近な工事現場はどうでしょうか？ 記事…大山

***エコトイレとは、一度水(2,000L)を入れれば、ろ過装置により便がろ過され、ろ過されない便が溜まるまでくみ取りが必要なく、また匂いは、オゾン装置により脱臭されます。**



山王防災ステーションに設置したエコトイレ(半メンテナンスフリー)

五霞町長からの御礼状

～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>

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、日々たくさんの方に利用していただいているところですが、稀に危険な運転をする自転車をみかけます。

自転車の専用道路ではありませんので、道幅の狭い箇所ではいったん降りてすれ違う等、歩行者に配慮ある運転を心がけるようにしてください。

