

かとうぜきかいらんぼん 可動堰回覧板

平成20年1月1日号 (No.30)
国土交通省北陸地方整備局
信濃川河川事務所大津出張所
TEL 0256-97-2121
E-mail shinano@hrr.mlit.go.jp

回覧

新年あけましておめでとうございます。今年も宜しくお願い致します。
今回は、最盛期を迎えている可動堰本体工事の進捗状況などについてお知らせします。

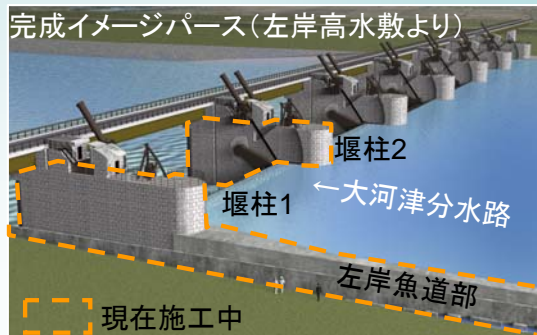
堰本体工事が最盛期を迎えています

先月号で紹介したとおり、可動堰本体構造物の工事が最盛期を迎えています。昨年11月24日、12月1日に行った堰柱1と堰柱2の底版部のコンクリート打設では、ほぼ順調に工事を行うことが出来ました。

現在は、引き続き堰柱の柱部、左岸魚道部、左岸下流取付擁壁などの工事が進められています。中でもG1とG2中央床版部では、下記の日程で多量のコンクリートの打設工事を行う予定です。工事は周辺の道路事情などを考慮し、いずれも土曜日に行う予定としていますが、これに伴いコンクリート運搬車の通行台数が大幅に増えるため、沿線の皆様にはご迷惑をおかけしますが、安全に十分配慮して工事を進めますので、ご協力の程よろしくお願い致します。

施工箇所	工事予定日
G1中央床版部	平成20年 1月19日(土)
G2中央床版部	平成20年 2月 2日(土)

※日程は天候などの事情により変更となる場合があります。



護床ブロック製作

護岸工

河道掘削工

H19.11.30撮影

大河津橋

左岸下流取付擁壁部

G1中央床版部

G2中央床版部

左岸魚道部

堰柱1 堰柱2

約18m

G1中央床版部 G2中央床版部

H19.11完了 H20.1予定 H19.12完了 H20.2予定

H20年度以降施工
(堰柱5基)

大河津分水路

H19.11.24撮影

11月24日に施工した堰柱1底版部の作業状況

H19.12.1撮影

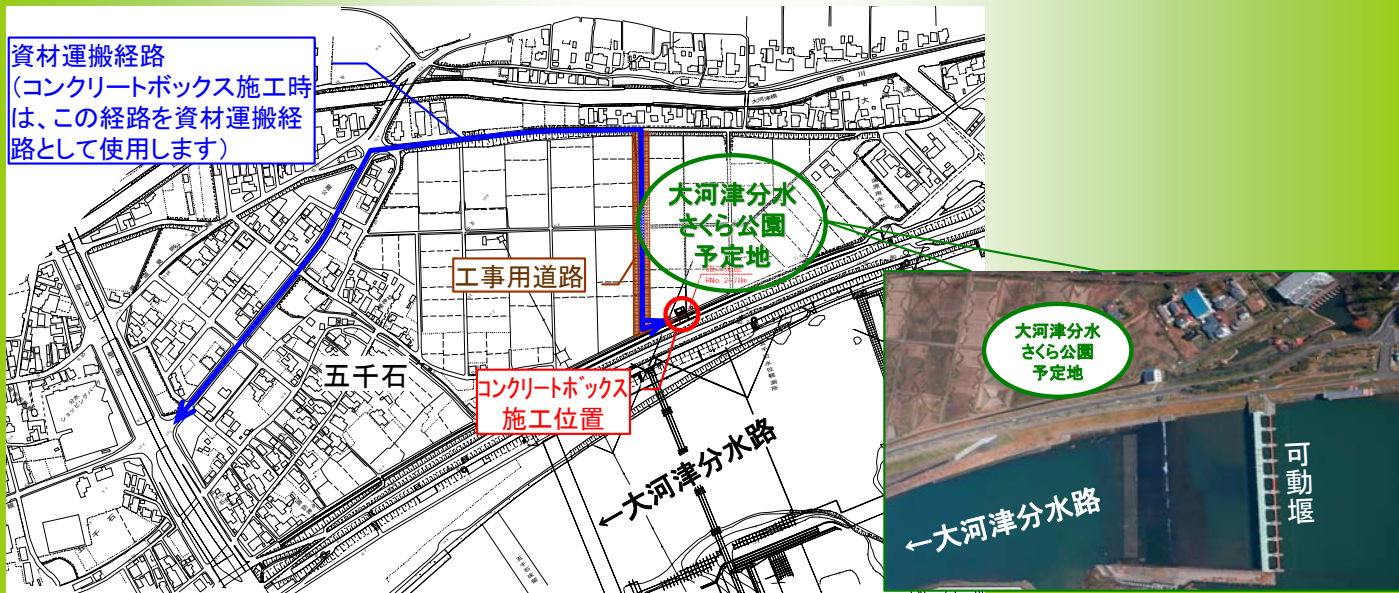
12月1日に施工した堰柱2底版部の作業状況

「大河津分水さくら公園」建設地内の工事について

可動堰改築事業では、燕市が計画する「大河津分水さくら公園」に関連して、掘削土砂を公園整備箇所に運搬することとなりました。この工事を行うための通路を整備するため、蒲原用水を横断するためのコンクリートボックスの工事を本年3月までの予定で行います。

このコンクリートボックスは、工事期間中は土砂運搬などの工事用道路として使用しますが、完成後は大河津分水路の堤防と公園を行き来する道路として一般の皆様も利用できるようになります。なお、コンクリートボックス以外の工事(盛土、擁壁等)は平成20年度に施工する予定です。

工事期間中は隣接地域の皆様には何かとご迷惑をおかけしますが、安全確保には十分注意しますので、ご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。



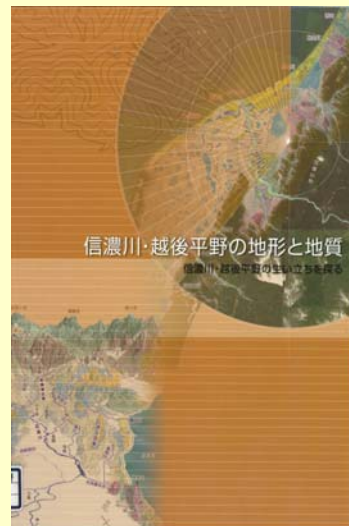
大河津資料館からのお知らせ

「信濃川・越後平野の地形と地質」ついに発行！

信濃川はいつできたのか？
どこを流れていたのか？
そして、われらの故郷「越後平野」との関係は？

「越後平野はかつて海だった・・・」とよく言われますが、いつから、どのようにして、越後平野になったのか。また、「昔はここに川が流れていた・・・」と言われる河道の変遷は。そして「水は低いところを流れる」という宿命を背負った越後平野の生い立ちとは。信濃川流域の地形・地質から見た私たちの大地の歴史をさぐる1冊です。

1冊500円で販売しています。お求めは資料館へ！



『可動堰なんでも電話』を開設し、みなさんからのご意見・ご質問などをお待ちしております。
0258-32-3134 (平日 AM9:00~PM4:00)

工事や河川に関することはなんでも大河津出張所へ Tel 0256-97-2121 (建設監督官在所)
大河津出張所 : 大河津分水全般に関する工事監督・維持管理等
建設監督官(可動堰改築担当) : 大河津可動堰改築事業に関する工事監督等

信濃川河川事務所
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/>

可動堰情報館
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/kadouzeki/>

信濃川大河津資料館
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/ohkouzu/index.html>