

上今井遊水地 囲繞堤工事 進捗状況

(株) 植木組

4月より施工していました囲繞堤本体工の護岸矢板打込みが5月1日に完了しました。囲繞堤の盛土工については、6月下旬より開始予定となります。
 また、市道大俣線仮廻し道路についても引き続き施工を行っております。仮廻し道路に関わる排水路の施工が完了し、6月17日の開通に向けて舗装に伴う路盤工を行っています。右下の写真は路盤材の砕石に散水しながら転圧機械（ローラー）を使用して転圧を行っている状況です。
 安全第一で作業を進めていきますので、ご協力お願いいたします。



護岸矢板213枚の打ち込み完了



市道大俣線仮廻し道路
路盤工施工状況

工事名 上今井遊水地 囲繞堤工事
 工種 工事用道路工 期成 No.12
 下層路盤
 転圧状況

上今井遊水地 排水樋門工事 進捗状況

北野建設 (株)

現在、堤防の下に埋まる樋門本体部分の構造物工事を引き続き行っており、樋門本体工の壁部分の施工に移っています。
 引き続き、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご協力をお願い致します。



5月21日撮影

千曲川

↓千曲川側より見た現場です。
 外部足場の高さは10mを越えています。



回覧

令和6年6月号 (No.22)
 国土交通省北陸地方整備局
 千曲川河川事務所

お知らせ 市道大俣線の仮廻し

市道大俣線仮廻し道路の開通日、6月17日(月)に延期

先月の遊水地だよりで、市道大俣線仮廻し道路の開通予定を6月3日(月)としておりましたが、現道擦り付け部における工事進捗の遅れが発生しており、開通日を**6月17日(月)**に延期させていただきます。ご迷惑をおかけいたします。
 また、開通後は一部工事用道路と並走する区間がありますので、一般車両については舗装道路の通行をお願いいたします。市道部は区画明示として外側線を施工します。
 開通に伴い市道の通行ルートがわかるよう看板を設置し明示します。



お知らせ 左岸埋立て計画地での現地調査の実施について

上今井左岸地区埋立てに伴う借地のお願いにあたり、現地の状況を把握するための現地調査を下図着色の範囲で行います。現地調査にあたり園地内に立ち入りさせていただきますので、ご理解ご協力をお願いいたします。
 また、昨年、用地測量等ご協力いただいた上今井区前島・栗林区の用地補償については、現在準備を進めております。準備が整い次第、関係する皆様へご案内いたします。

現地調査 受注者：日本振興(株)
 作業期間：令和6年6月中旬～下旬
 用地担当課
 上今井左岸地区埋立て 用地第一課
 上今井遊水地(上今井区前島・栗林区) 用地第三課



遊水地事業地、左岸埋立て計画地周辺での環境調査について

遊水地整備による環境への影響を把握するため、動植物の繁殖・生息状況や、粉じん、騒音・振動、水質などの調査を行っており、本年度も以下のとおり調査を実施させていただいております。

業務名：令和6年度千曲川遊水地環境影響評価他検討業務

受注者：いであ（株）

○動植物、水質の調査…10月末頃まで

○粉じん、騒音・振動の調査…5月頃から12月末まで（工事の状況に合わせて実施）



騒音・振動調査(イメージ)

猛禽類調査

左岸埋立て計画地での用水量調査について

左岸埋立て後は、現況の土地利用と同様となるように諸施設を復旧することから、これまで各種測量作業を実施しているところですが、今回、現況復旧後の用水量維持を目的として、既設用水路等の流量観測を行います。

観測地点は計6カ所を予定しており、機材を設置しての観測となります。観測期間は6月上旬～中旬の見込みです。



上今井左岸築堤工事 進捗状況

(株)守谷商会、(株)鹿熊組、(株)北條組

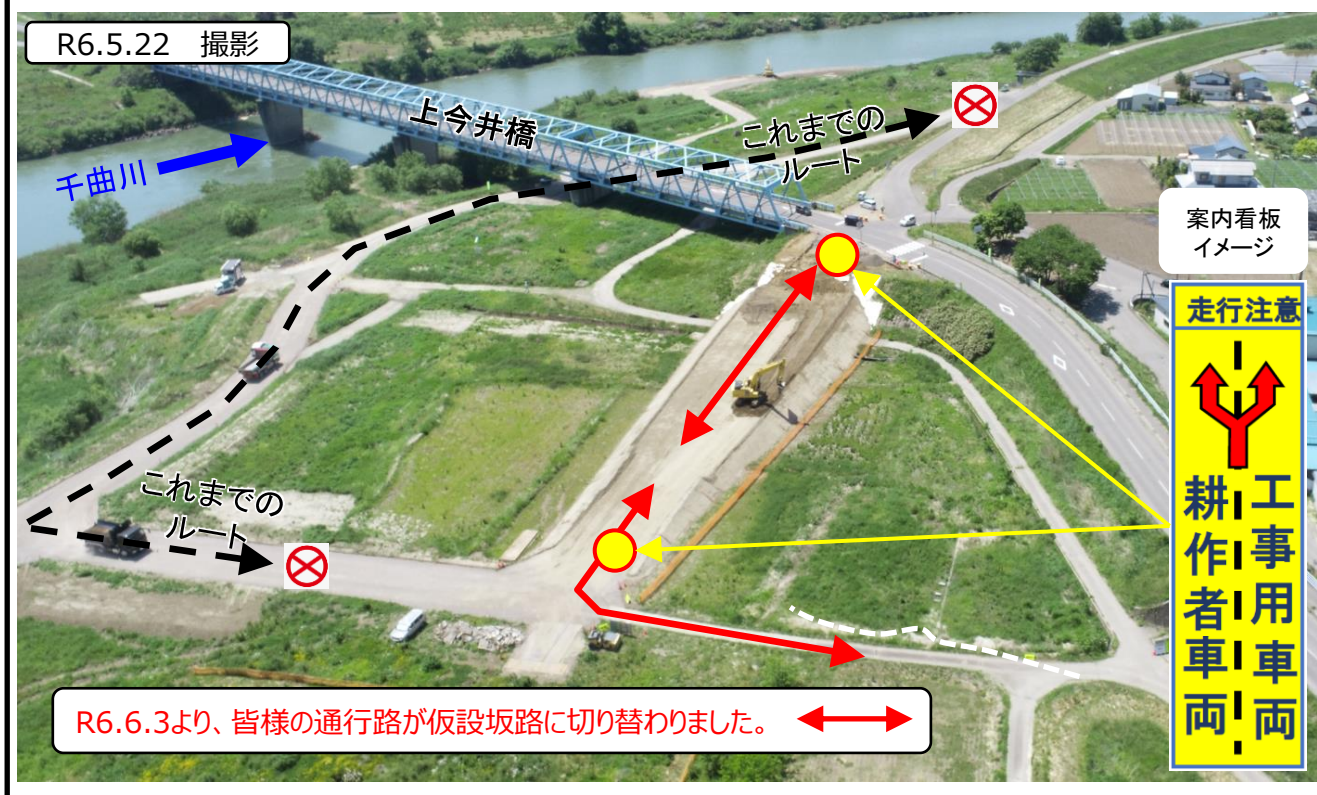
農耕車通行路を仮設坂路に切り替えました 左岸築堤の盛土工事を7月上旬より開始予定です

現在、工事用道路の整備及び築堤盛土の準備工を進めております。

6月3日（月）より耕作者の皆様のご通行を仮設坂路に切替えさせていただきました。

引き続き、上今井橋より上流側の堤防道路拡幅工事に着手予定です。通行路については、案内看板により明示を行っておりますので、ご確認ください。

また、築堤盛土3工事区間（延長約600m）については、7月上旬より盛土工事を開始予定です。工事に伴い、大型ダンプによる土砂運搬が始まります。3工事ともに安全運転の励行で築堤盛土工事に臨む所存です。引き続き、皆様のご理解とご協力をお願いします。



R6.5.22 撮影

千曲川

上今井橋

これまでのルート

これまでのルート

R6.6.3より、皆様の通行路が仮設坂路に切り替わりました。

案内看板イメージ

走行注意



地域の歴史を知る④

「りんご栽培の歴史」

寒暖差が大きく、降水量の少ない長野県は、りんご栽培に適した土地といわれており、全国2位の生産量を誇りますが、当地域でも古くからりんごの栽培が盛んで、はじめて植栽されたのは明治時代です。

昭和の初めになると、世界恐慌によりそれまで一大産業であった養蚕が不振に陥り、転換作物としてりんご栽培が奨励されたことで本格的に植栽が進みます。

戦後には、新たな作業形態として、県下でもいち早く共選共販体制を確立し、整った品質で高い評価を得るなど、りんご生産地としての名を広めていきました。

その後もスピードプレーヤーの導入や選果荷造の機械化、灌漑施設・スプリンクラーの整備など、時代毎に起きる農業の近代化にも先行して対応しながら、日々技術向上を重ね、当地域のりんご栽培は発展を遂げていきました。

先人たちの知恵と弛まぬ努力によって築かれたりんご産業は、主要産業として地域を支え続けています。



春には可憐な花が咲き誇るリンゴの木
参考文献：豊田村「豊田村誌」

令和6年度 埋蔵文化財発掘調査について

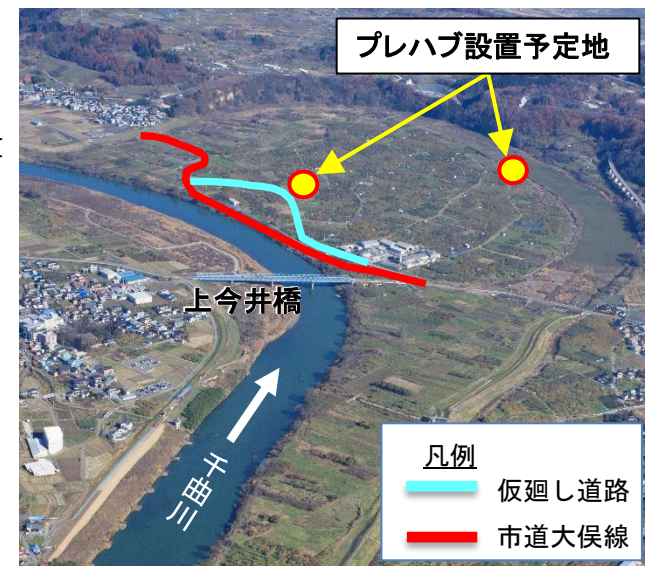
本年度も、上今井遊水地整備事業に先立ち地域の貴重な埋蔵文化財を記録保存するため、遺跡の発掘調査を行います。なお実施に向けて、今年度は図の2カ所にプレハブ小屋を設置します。

業務名称：令和6年度上今井遊水地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査

受注者：長野県埋蔵文化財センター

調査期間：令和6年6月から11月下旬まで（予定）

また先月号でもご案内しましたが、今月から長野県埋蔵文化財センターが発行する「南大原遺跡発掘だより」を隣組回覧させていただきます。



プレハブ設置予定地

上今井橋

凡例

仮廻し道路
市道大俣線

お問合せ先

- 事業全般に関する事 千曲川緊急治水対策出張所 電話 0269-67-0450
- 用地補償に関する事 千曲川河川事務所 用地第一課 電話 026-227-7613
- 用地補償（上今井区前島・栗林区） 用地第三課 電話 026-227-0480
- 工事に関する事 中野出張所 建設監督官 電話 0269-22-2729