

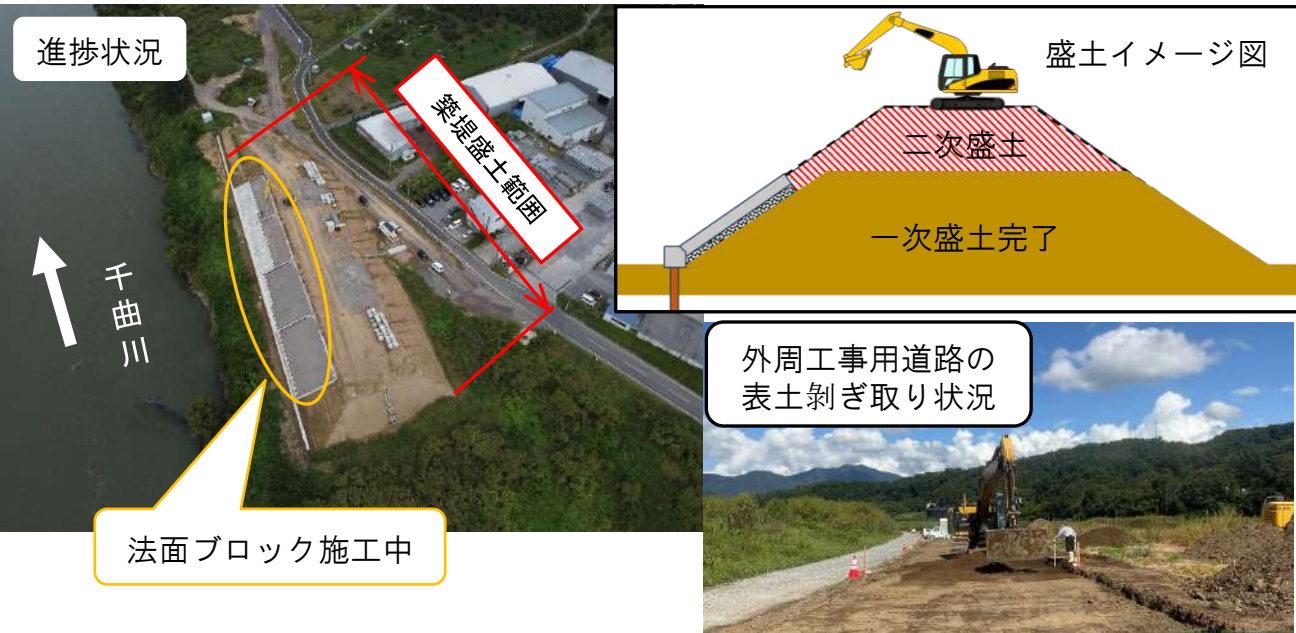
上今井遊水地圍繞堤工事 進捗状況

(株) 植木組

現在、堤防法面の法面ブロックの施工を引き続き進めております。法面ブロックの施工は10月中旬に完了予定です。法面ブロック完了後、圍繞堤本体工の二次盛土の施工を進めていきます。

また、9月中旬より外周工事用道路の施工を開始しております。施工に先立ち表土剥ぎ取りを行っています(右下写真参照)。

安全第一で作業を進めていきますので、ご協力をお願いいたします。



上今井遊水地排水樋門工事 進捗状況

北野建設(株)

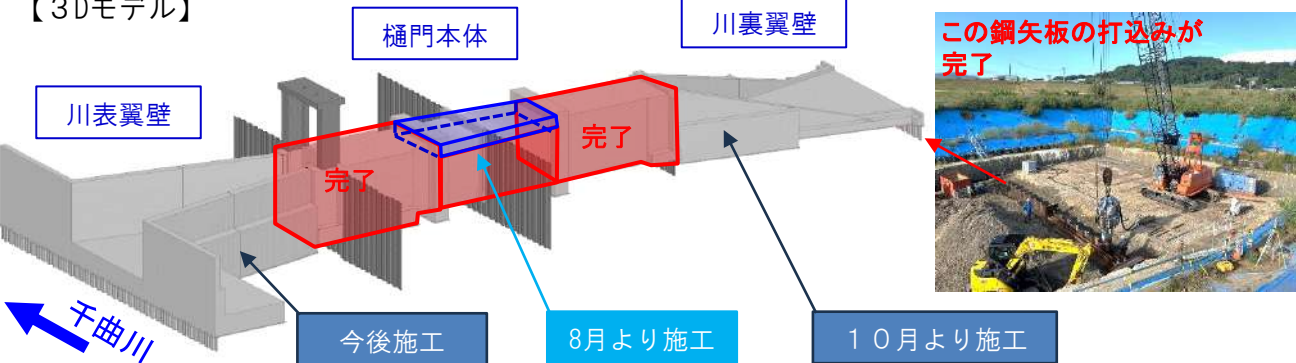
堤防の下に埋まる樋門本体部分の構造物を、引き続き施工しています。8月より着手しました中央部分のコンクリート打設も9月中には完了し、10月からは遊水地側の構造物に着手します。引き続き、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご協力をお願い致します。

右写真：遊水地側上空から見た現場全景です。
右下写真：遊水地側の遮水鋼矢板の打ち込みが完了しました。

下図：今回施工の構造物3Dモデルです。現在は青枠にて囲った部分を施工していますが、残り天井部分のコンクリート打設を9月中に完了します。



【3Dモデル】



回覧

令和6年10月号(No.26)
国土交通省北陸地方整備局
千曲川河川事務所



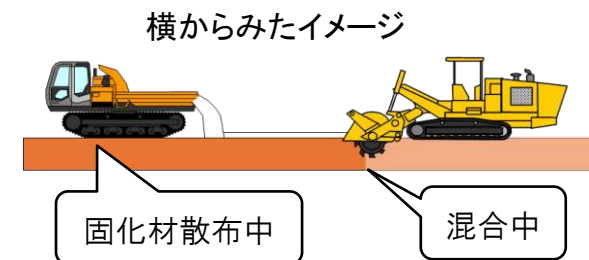
お知らせ 上今井遊水地内の外周工事用道路の整備について

9月中旬より新たな工事用道路(外周工事用道路)の施工を開始しております。外周工事用道路は遊水地整備で発生する土砂の運搬や工事車両が走行する舗装道路(幅員9m)となります。現在は、道路設置面が軟弱なため土質改良を上流側から下流側に向かい実施しております。(路床改良イメージ図参照)

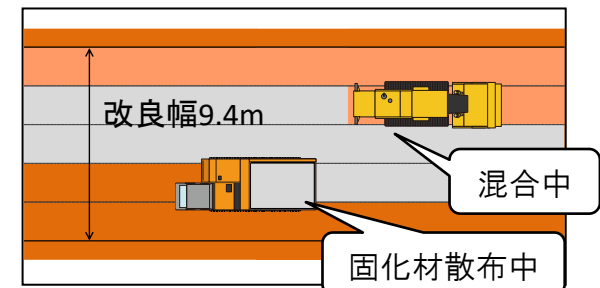
施工にあたり、鍋久保地域にて10月上旬より一部通行止めとなる区間があります。ご迷惑をおかけいたしますが、安全第一で作業を進めていきますのでご協力をお願いいたします。



路床改良イメージ図



上からみたイメージ



遊水地整備の進捗情報

令和元年東日本台風洪水の発生から間もなく丸5年を迎えます。上今井遊水地整備にあたっては、地域の皆様からご理解ご協力をいただき、様々な構造物を設置する工事に着手し、掘削土砂の活用をはかるべく左岸埋立ての借地の手続きを前月より始めたところです。上今井遊水地以外の遊水地でも着実に進めており、今回、他の遊水地の現状を皆様にお伝えします。

殖生遊水地（千曲市）

令和5年5月より工事に着手。

平和橋遊水地（千曲市）

令和5年12月より用地買収に着手。



蓮遊水地（飯山市）
年内の用地買収着手に向けて準備中。

殖生遊水地進捗状況



令和6年9月17日には『信濃川水系流域委員会上流部会』を開催し、事業費の増額について審議いただきました。必要な予算を確保しつつ、遊水地整備を進めてまいります。なお、令和6年9月18日信濃毎日新聞朝刊に『千曲川治水 費用933億円増』の記事が掲載されました。この中で、「設計変更の必要性が生じた」要因として「地権者の所在が判明しない土地」、「生産者の意向」、「用地買収が進まなかったこと」との記載がありますが、事実と反する内容であることを申し添えます。

お問合せ先

- | | | | |
|-------------|------------------------|----|--------------|
| ●事業全般に関すること | 千曲川緊急治水対策出張所 | 電話 | 0269-67-0450 |
| ●用地補償に関すること | 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 |
| ●工事に関すること | 中野出張所 建設監督官 | 電話 | 0269-22-2729 |

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



3工区ともに盛土工事は天候にも恵まれ順調に進んでおります。全体土量の約1/3程度の土砂の運搬・盛土工事が現在完了しております。完成まで道のはまだ遠いですが、引き続き日々の安全対策を怠ることなく安全運転の励行に努め作業を進めて参ります。引き続き、皆様のご理解とご協力をお願いします。

築堤盛土工事で活躍するICT技術搭載機械の紹介①



- | | |
|--------------|-----------|
| 左から | 活用技術 |
| ① コンバインドローラー | 転圧管理システム |
| ② ブルドーザー | マシンコントロール |
| ③ バックホウ | マシンガイダンス |

① 敷均し

【マシンコントロール技術】とは、GNSS（汎全地測位航法衛星システム）などの位置計測装置を用いて建設機械の位置情報を計測し、施工箇所の設計データと現地盤データとの差分に基づき、**排土板の高さ・勾配を自動制御するシステム**です。オペレータ画面には設計との差が表示されており、施工状況を確認しながら施工します。排土板の上下は自動化されておりオペレータの作業は左右への排土と前後進のみで、計画通りの高さに土を敷き均すことができます。

土地調書・物件調書確認会を実施しました

上今井左岸地区埋立てに伴う土地調書・物件調書確認会を下記日程で開催しました。今後は確認いただいた面積、数量をもとに補償金額の算定等を行い、説明の準備ができ次第ご案内させていただきます。ご出席いただいた皆様、誠にありがとうございました。

【開催日時・出席者数】

- | | | |
|--------------|-------------|------|
| 令和6年9月25日（水） | 10：00～19：00 | 29名 |
| 令和6年9月26日（木） | 10：00～19：00 | 30名 |
| 令和6年9月27日（金） | 10：00～19：00 | 31名 |
| 令和6年9月29日（日） | 10：00～19：00 | 5名 |
| | | 計95名 |



調書確認会の様子

【会場】

- 中野市豊田庁舎（25日）
中野市豊田公民館（26,27,29日）