上今井遊水地だより

回覧

令和4年8月号(No.2) 国土交通省北陸地方整備局 千曲川河川事務所

去る7月31日から8月3日にかけて、地権者の皆様には用地取得のスケジュール等の説明会にご出席いただき、また、用地境界の立ち会いにご協力いただきまして、誠にありがとうございました。

全国的に新型コロナウイルスが急拡大している状況下ではありますが、事業に遅滞を生じることがないよう進めてまいる所存ですので、引き続きご理解・ご協力をいただきますようお願いするとともに、第2号となる本紙にて<u>遊水地整備の</u>取組み状況をご覧いただきますようお願いいたします。

各種測量調査の ご報告

左岸側水路の調査

- □ 左岸側の埋立てに伴い、用排水路の見直しを計画しております。
- □ 6月15日には、上今井左岸埋立委員会の皆様と当方との合同現地調査を実施しました。
- □ 現地調査では、出来るだけ山側より埋立て予定地に用水路を回すための水路のルート、水量などを調査しました。



合同現地調査状況



国道117号横断水管橋



踏切前坂道

埋蔵文化財関係

■ 土地利用状況が詳細に描かれた江戸時代 の絵図を新たに収集しました。道路位置 が現在の位置と酷似し近世水田の範囲を 推察する上で大変参考となるものです。



用地幅杭の設置

□ 県道三水中野線及び栗林区側に堤防を築くのに 必要な用地について、用地幅杭の設置を行いま す。(8月5日現在設置済)



水理模型実験

- □ 遊水地への流れ込み方、計算上の流入量が得られるかなどを確認するため、縮尺1/120の 実験水路を、埼玉県春日部市に構築しています。
- □ 現在までに、洪水時の流れの再現がはかられ、今後、本実験を行うべく準備を進めています。

<上今井遊水地全体模型>

路です。全長は35mになります。

<诵水状況確認>

三次元で現況地形を再現した模型実験水 完成した模型に令和元年東日本台風規模の流量を流し、 流れ方が再現できているかを確認している状況です。



設計・関係機関協議の ご報告

対策委員会 定期報告会



□ 令和4年7月15日(金) 18時半より 定期報告会を開催しました。

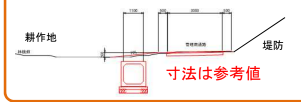
【主な意見】

- 左岸側用水路の設計にあたっては、余裕を もった水路断面での設計をしてほしい。
- 大俣線は新たな堤防天端をルートとして欲し い。十分な道路幅を確保してほしいが、無理 なら遊水地内を通行するサブの道路を考える などしてほしい。
- 各年度の買収対象者をはっきりわかるように 説明してほしい(共済の掛金の関係もある)。
- 用地明け渡しの際の果樹等伐採期間に配慮し てほしい。

設計関係

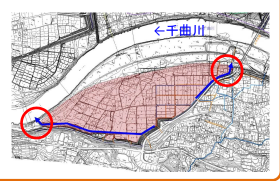
< 栗林区前面堤防>

堤防前面には排水路を設置する計画 ですが、耕作地への乗入れ部には、 水路BOXを設置する予定です。



<左岸埋立地の排水路>

埋立後の排水路 は、右図のとお り排水口を2筒 所に分けて、検 討を進めていま 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
- 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

電話 0269-67-0450

026-227-7613