

上今井遊水地

だより

左岸側水路の合同調査を行いました

令和5年6月15日、上今井左岸の埋立てに関して左岸埋立て委員の皆さまと、設計業者2者、千曲川河川事務所職員にて合同で上今井駅周辺、飯山線線路・市道からの排水路、圃場内の用排水、三水中野線南側の用排水について調査しました。

また、上今井区事務所2階において調査後のご意見やご質問をいただく意見交換会を開催し、用排水路へのご要望、取り付け道路へのご意見等をいただきました。

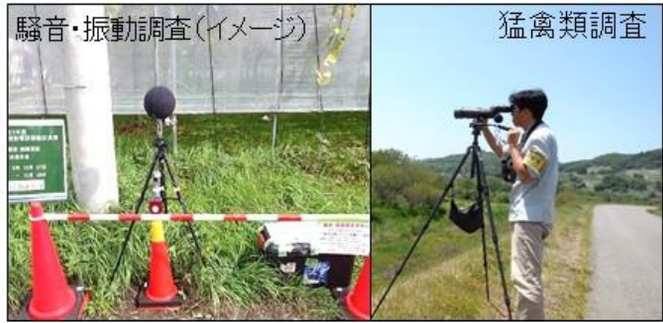
今回の調査内容や頂戴しましたご意見等を参考に、設計に活かしてまいります。

環境調査について

遊水地事業による環境への影響を把握するため、動植物の繁殖・生息状況について令和3年度より調査を行っており、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。

- ・動植物の調査については10月末頃まで
- ・粉じんや騒音・振動の調査を8月頃から12月末まで

(工事の状況に合わせて実施)
引き続き、ご理解ご協力をいただきますようお願いいたします。



騒音・振動調査(イメージ)

猛禽類調査

合同現地調査の状況

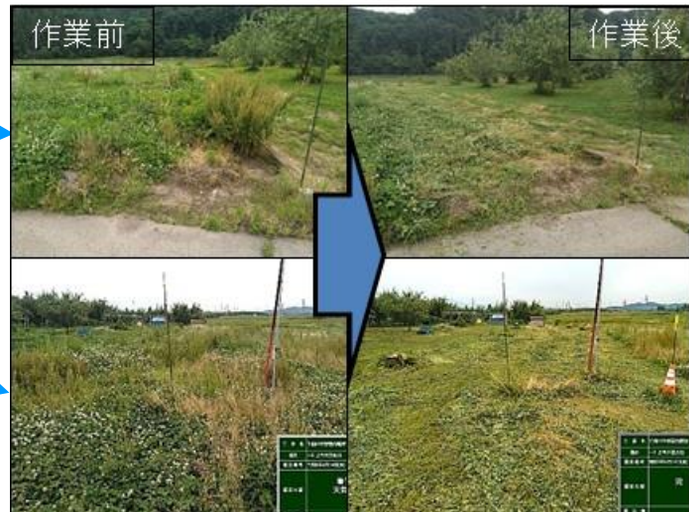
意見交換会

事業用地管理について

お引渡しをいただいた土地で、近接して耕作をされている箇所の草刈り作業を、6月第2週目～3週目にかけて行いました。

今後についても、草丈の伸長に応じて、ご意見を頂きながら草刈り作業を行ってまいります。

作業実施例



排水樋門工事状況について・・・除草準備工を開始しております。

現地調査のお知らせ

<水利用調査>

遊水地予定地周辺の水利用（井戸等利用）の現状を把握することを目的にアンケート調査を行います。調査対象の方には個別にアンケート用紙等を配付いたしますので、ご協力いただきますようお願いいたします。

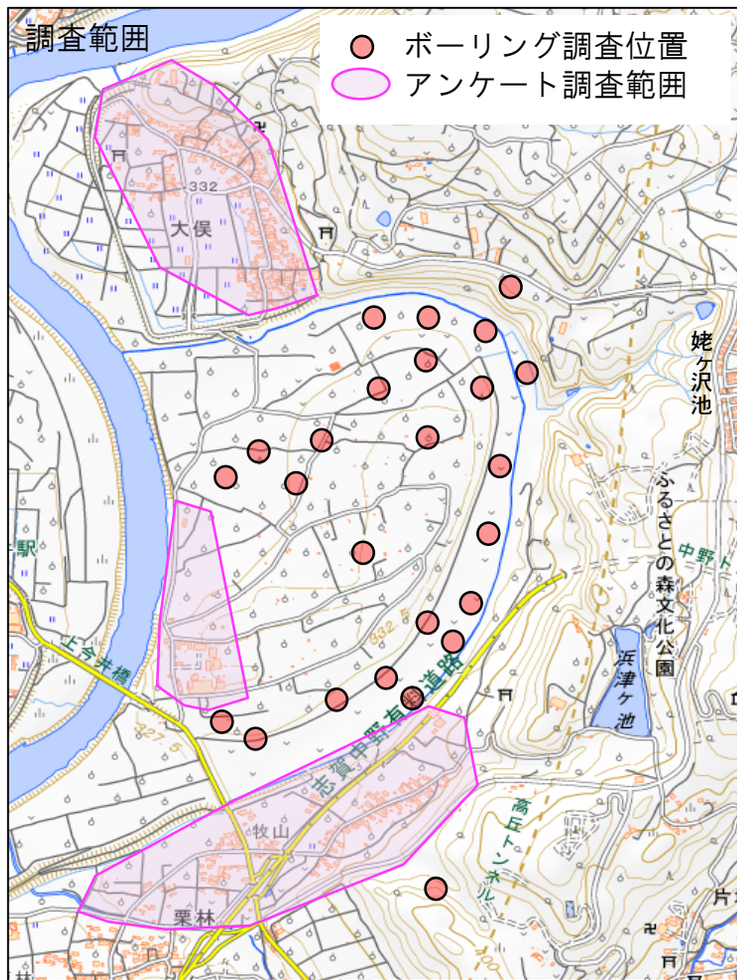
受注者：応用地質（株）

調査期間：令和5年7月下旬～9月下旬頃

調査方法：個別アンケート調査

アンケート調査の結果を踏まえ、追加調査が必要な場合は訪問聞き取り調査を行う予定です。

調査範囲：遊水地予定地周辺
（栗林区の一部、大俣区）



<地質、地下水位調査、ため池水位観測>

掘削する土砂の性質の把握と、地下水位の計測のためにボーリング調査を行います。基本的には買収契約済みの用地で行いますが、個人所有の土地に係る場合は個別にご連絡させていただきます。また、掘削の影響を調べるため、ため池の水位等について観測を実施します。

受注者：応用地質（株）

調査期間：地質 R5年7月中旬～8月中旬頃

地下水位 R5年7月中旬～R6年2月頃

ため池 R5年7月上旬～R6年2月頃

調査方法：簡易ボーリング調査、水位計観測

調査範囲：地質 遊水地予定地内
地下水位 遊水地予定地内、周辺
ため池 浜津ヶ池、姥ヶ沢池

埋蔵文化財調査について

埋蔵文化財発掘に向けて、下図の位置（起工式会場跡地）にプレハブ小屋を設置します。

業務名称：令和5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

設置日時：R5年7月中旬



ドローン(UAV)による測量調査

右岸側の工事用道路の設計を進めるため、通常の測量調査とドローン（UAV）による測量調査を以下の期間実施します。

作業にあたり、土地への立ち入りはできる限り控え、農作業に支障ないように進めますので、ご理解ご協力をいただけますようお願いいたします。

受注者：伊藤測量設計(株)

調査期間：令和5年7月12日(水)～26日(水)



ドローン(UAV)レーザ測量(イメージ)

お問合せ先

- 事業全般に関すること
- 用地補償に関すること
- 工事に関すること

千曲川緊急治水対策出張所
千曲川河川事務所 用地第一課
中野出張所

電話 0269-67-0450
電話 026-227-7613
電話 0269-22-2729