

井戸調査の実施について

大俣区と栗林区の一部におきまして、遊水地を整備した後の地下水の状況を予測するため、井戸調査（アンケート）を実施しています。

7月下旬にアンケートを個別に投函させていただいたところ、早速ご回答をいただいた方もおられ、ご協力ありがとうございます。回答がこれからの方につきましても、アンケートへのご協力をよろしくお願いいたします。

なお、回答の内容から、より詳細な調査が必要と判断された場合には、調査員がお宅にお伺いして、聞き取りと現地の調査をさせていただきます。事業を検討する上で重要な情報となりますので、アンケートへのご回答、個別訪問と現地調査へのご理解とご協力を引き続きお願いいたします。

受注者：応用地質（株）

調査期間：令和5年7月下旬～令和5年9月下旬



訪問調査イメージ

遊水地整備事業に伴う井戸調査について

別紙ご案内のとおり、「井戸、沢水、湧き水の利用の有・無」についてご記入いただき、個人情報保護シール添付のうえ、**令和5年8月7日までに返送ください**ますよう、よろしくお願いいたします。

ご利用がない場合もご回答・返送お願い申し上げます。

住所： _____

氏名： _____

電話番号： _____

問1 井戸、沢水、湧き水の利用はありますか？
あり・なし

—以下、問1で「あり」に○をされた方への質問です。

問2 ふだん利用されていますか？
利用している・利用していない

問3 訪問聞き取り調査にご協力いただけますか？
協力する・協力しない

—以下、問3で「協力する」に○をされた方への質問です。

問4 **令和5年8月27日～令和5年9月10日の期間**で、現地調査に伺ってよい日程を教えてください。

ご希望の日時： _____ 月 _____ 日 _____ 時頃

※日程は調査業者（応用地質（株））がお電話にて調整させていただきます。
※上記期間でご都合の悪い方は、ご都合の良い日時をご記入ください。

発送時には個人情報保護シールをご使用ください

アンケート調査内容

大気環境調査について

上今井遊水地整備など、河川内での工事による周辺環境への影響を継続して把握するため、様々な調査を実施しています。今回は、工事に伴う粉じんによる住環境への影響を把握するため、大俣水防倉庫付近に測定機器を設置いたしました。今後は、工事の進捗や内容に合わせて騒音調査、振動調査、水の濁り調査を予定しております。

機器設置位置



受注者：いであ（株）

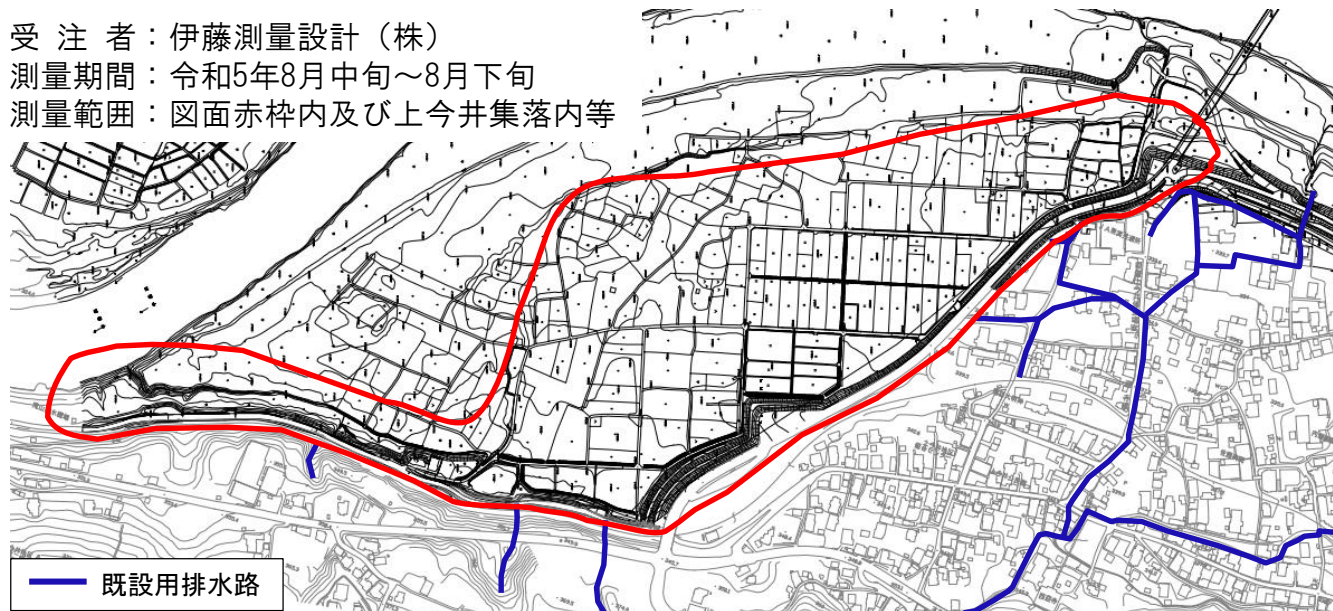
調査期間：令和5年8月1日～9月1日



上今井左岸 測量作業実施のお知らせ

左岸の盛土後は、現況に復旧することを目的に、これまで測量作業を行ってまいりました。今回は、より詳細な道路状況や既設用排水路、圃場の取水・排水の状況、施設等について、現況を把握するための測量作業を下図赤枠の範囲について行います。併せて、盛土予定地周辺の既設用排水について詳細な測量を行いますので、ご理解ご協力をお願いいたします。

受注者：伊藤測量設計（株）
測量期間：令和5年8月中旬～8月下旬
測量範囲：図面赤枠内及び上今井集落内等



※図面は、測量調査、地元調整などにより、今後変更となる可能性があります。

排水樋門工事 進捗状況

千曲川上今井遊水地排水樋門設置工事
北野建設（株）

7月初旬より草刈り作業に着手し、現在大型土のうによる仮締切と併せて工事用道路の設置を進めています。
8月21日以降、本格的に樋門本体箇所の掘削を行う予定です。



工事用車両が市道大俣線を通行致します。ご理解とご協力をお願い致します。

お問合せ先

- 事業全般に関する事
- 用地補償に関する事
- 工事に関する事

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