

回覧

令和5年7月吉日

関係者の皆様へ

国土交通省 千曲川河川事務所
千曲川緊急治水対策出張所

地質調査作業について（お知らせ）

日頃より、国土交通省千曲川河川事務所の河川行政、とりわけ信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの推進にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当方では千曲市八幡地区において、平和橋遊水地を計画しているところですが、設計を行う上で必要な地質調査を下記のとおり実施いたします。

作業にあたりご迷惑をお掛けすることのないよう努めますので、作業期間中ご理解とご協力をお願い申し上げます。

記

- ① 業務名 令和5年度 千曲川遊水地地質調査業務
- ② 調査箇所 長野県千曲市八幡地先（次頁参照）
- ③ 調査期間 令和5年7月下旬～9月下旬（2ヶ月程度）
- ④ 作業時間 午前8時00分～午後5時30分
- ⑤ 作業人員 6名程度
- ⑥ 作業内容 地質調査（次頁参照）
 - ・電気探査
 - ・ボーリング調査

⑦ 留意事項

工事車両（トラックおよび乗用車）については、通行の妨げにならぬよう、千曲市水辺の楽校駐車場で駐車します。





以上

問合せ先 発注者：国土交通省北陸地方整備局 千曲川河川事務所 流域治水課
TEL026-227-9434
受注者：応用地質株式会社 流域・砂防事業部 TEL048-652-3330
担当者：上野 俊幸（携帯TEL 070-7530-2164）
担当者：花岡 俊久（携帯TEL 070-7530-2165）

調査位置図



- ※ 作業期間中のご理解とご協力をお願い申し上げます。
- ※ ボーリング作業中は上記に示す工事看板を設置する予定です。
- ※ 不明な点がございましたら、⑦問合せ先へご連絡ください。

-  遊水地計画範囲
-  電気探査測線

作業内容

○電気探査

この調査は、電極を牽引して地盤の電気的性質を測定する事で、掘削せずに地盤状況を把握する調査です。

- ※作業は道路上及び歩道上、農道上で行います。
- ※作業に伴う土地への立入りをお願いする方には、別途ご連絡させていただき、承諾をいただいた上で作業を行います。
- ※用地境界が確定していない土地には立ち入りません。



○ボーリング調査 ※写真参照

この調査は、仮設足場上にボーリングマシンを設置して、各種の試験を行いながら、地盤の掘削を行います。

- ※作業箇所は電気探査の結果をもとに位置を選定します。
- ※作業箇所が決まりましたら、当該土地の土地所有者様、耕作者様に別途ご連絡させていただき、承諾をいただいた上で作業を行います。

