

平素より美作岡山道路の建設推進にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
本号では、飯岡地区で実施する地質調査(ボーリング調査)の内容についてお知らせします。

地質調査の目的

橋梁やボックスカルバート等の構造物の設計に必要な地盤の硬さなどを調べます。

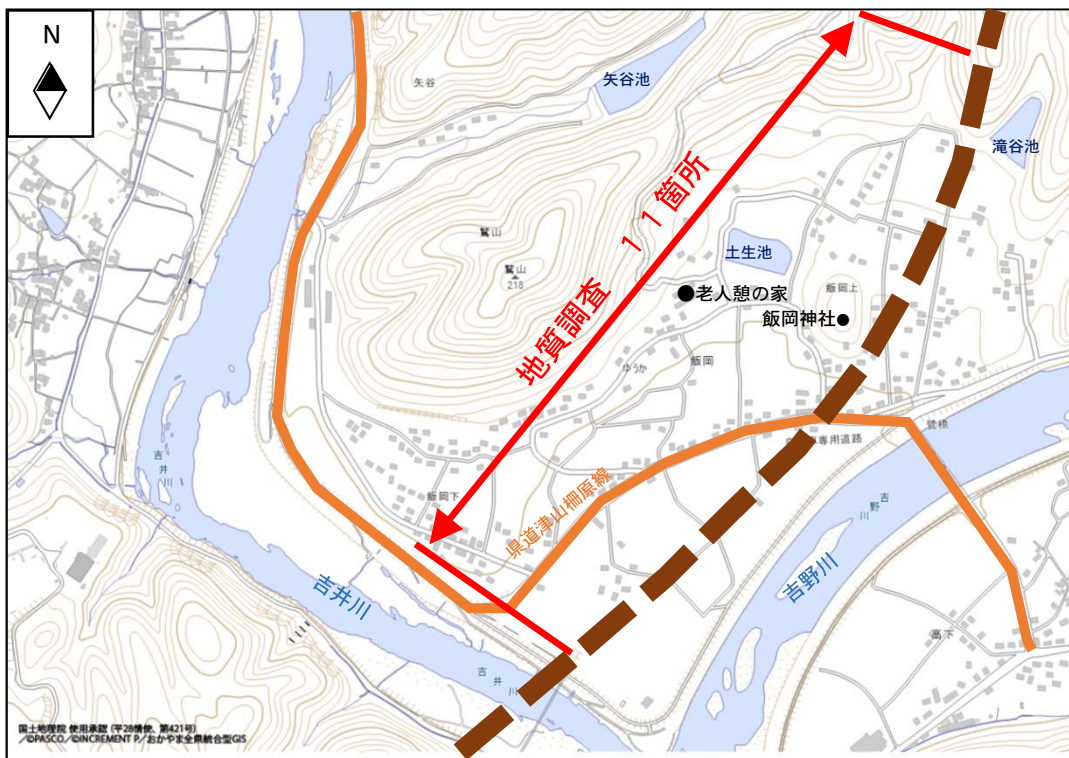
作業内容

- ①機材搬入：ボーリング機械を調査地点に搬入します。
(ユニック、運搬車、モノレールを使用します。)
- ②掘削作業：地面に口径10cm程度の穴をあけて地中の試料を採取します。
- ③機材撤去：あけた穴を埋戻して復旧し、ボーリング機械を撤去します。

調査位置

地質調査(ボーリング調査)については、以下の範囲で11箇所計画しています。

なお、調査位置については、事前に地権者の方に説明し、ご了解いただいた箇所を実施することとしています。



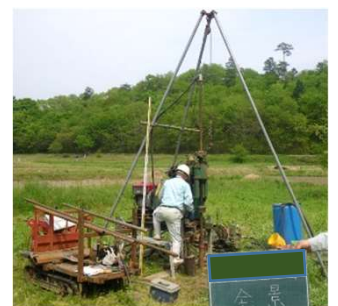
◇作業状況の例



【運搬車による機材搬入】



【モノレールによる機材搬入】



【地質調査の作業状況】

調査時期

地質調査(ボーリング調査)
(現地確認作業を含む)

令和2年10月～(予定)

今後、地質調査を行う業者や詳細な調査時期が決まりましたら、お知らせし地質調査を実施しますので、ご理解とご協力をいただきますよう、よろしくお願い致します。



岡山県マスコット
ももっち・うらっち