# 太田川総合開発事業 (測量・調査等) の進捗状況について

## 1. 地質調査の進捗状況について

平素より国土交通行政につきまして、格別のご理解とご協力を頂き厚くお礼申し上げます。

3月に弾性波探査を積雪の状況を踏まえて実施する予定ですが、調査箇所付近の皆様には調査会社より 改めて調査日等をお知らせしますのでご協力をお願いします。

#### ■弾性波探査について

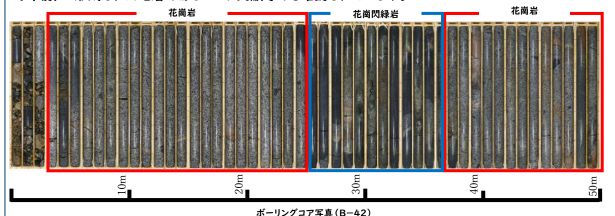
弾性波探査とは、ごく少量の火薬類により地中に微細な振動を起こし、地上に 設置した受振器で計測することで地盤の 硬さなどを調べる調査です。

※調査時には近隣で発破音が聞こえる場合があります。

## 

## 2. 太田川上流域の地質について

今年地質調査した周辺の主な地質は「花崗岩類(花崗岩・花崗閃緑岩)」であることが確認されました。 花崗岩類は、広島県南部を中心に、山陽帯において広域的に分布しており、後期白亜紀中期(約8,000 万年前)に形成された地層であることが文献等でも確認されています。



#### 令和 6 年度地質調査位置図



## 4. 安芸太田事業推進室

(图0826-22-6771)

### 現地調査の相談/要望/問合せ等はこちらまで



(発行:太田川河川事務所 開発調査課)