

回 覧

令和6年3月22日

国土交通省長野国道事務所
下 諏 訪 町

関係地区の皆様

国道20号諏訪バイパス事業化区間の地質調査について

平素より国土交通省の道路事業及び下諏訪町の道路事業につきまして、ご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

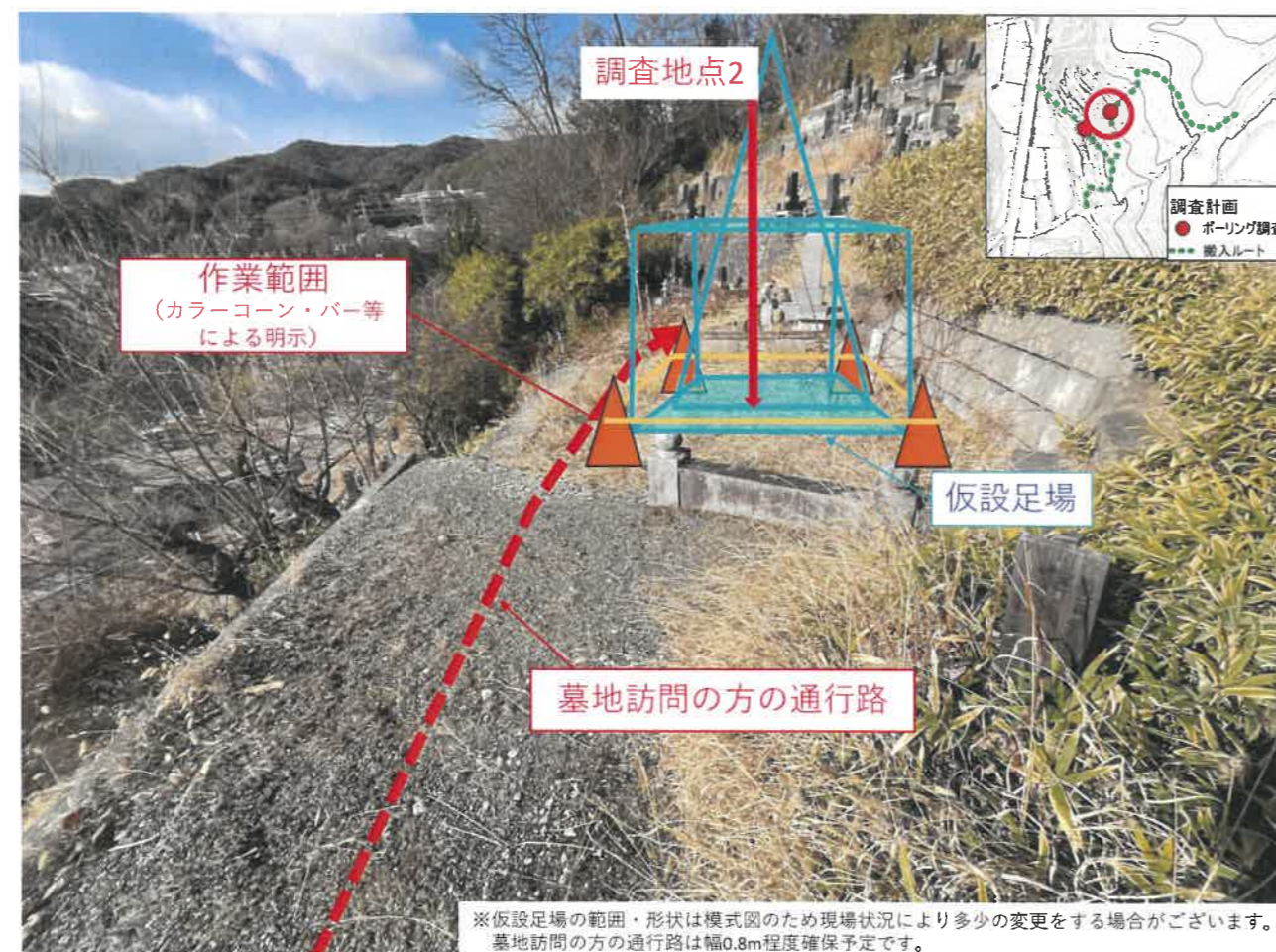
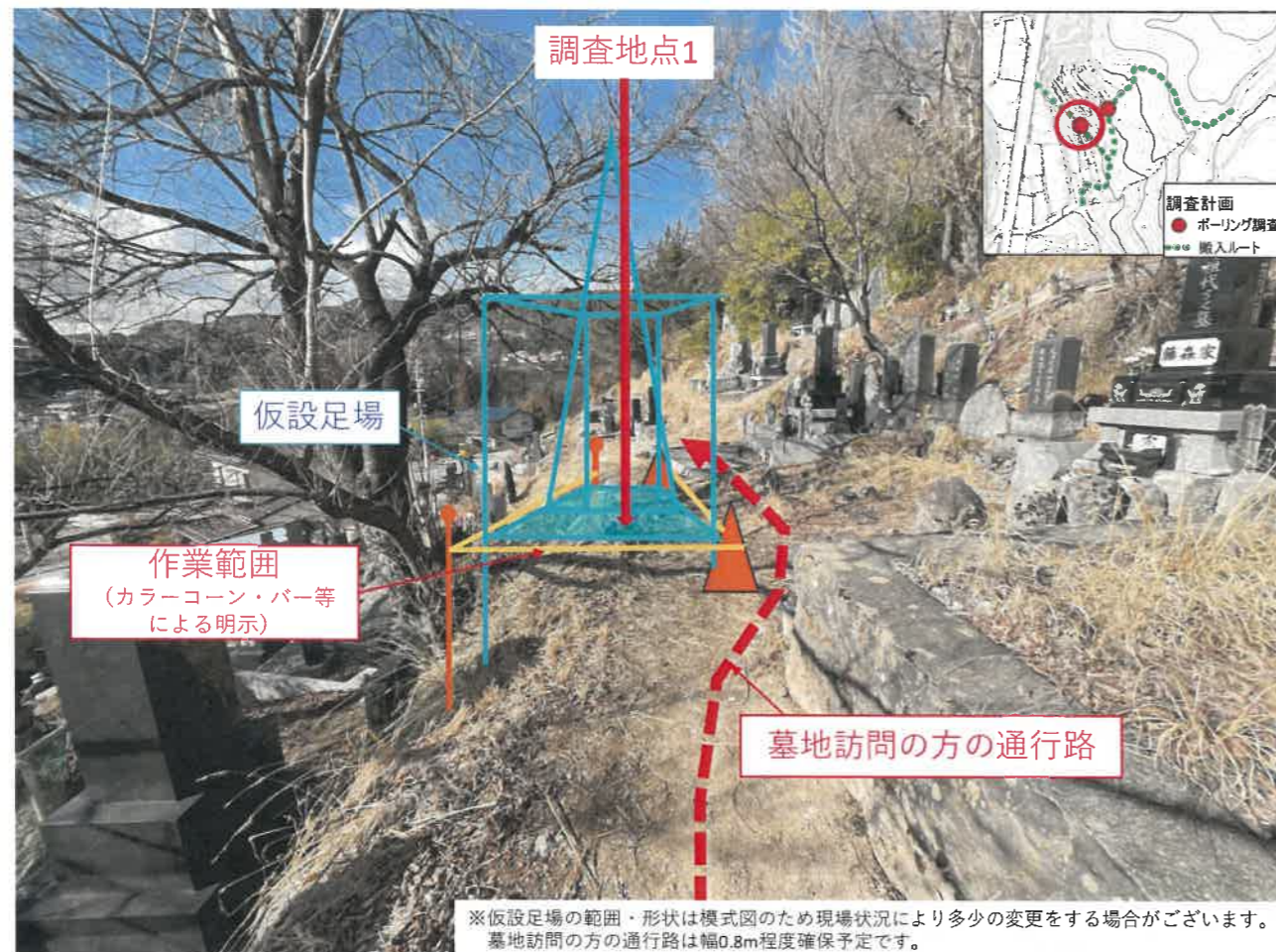
国道20号諏訪バイパスにおいては、令和5年1月に都市計画変更手続きが完了し、同年4月より諏訪市上諏訪～下諏訪町東町の区間(5.6km)が事業化となりました。同年10月より各地区にて開催させて頂きました説明会にてご説明させて頂きましたとおり、今後の詳細な検討や設計等に必要となる地質調査を下記のとおり実施いたしますので、ご理解・ご協力の程よろしくお願いいたします。

なお、地質調査につきましては安全第一に行いますが、ご不明点等がございましたら、下記の問合せ先までご連絡をお願いいたします。

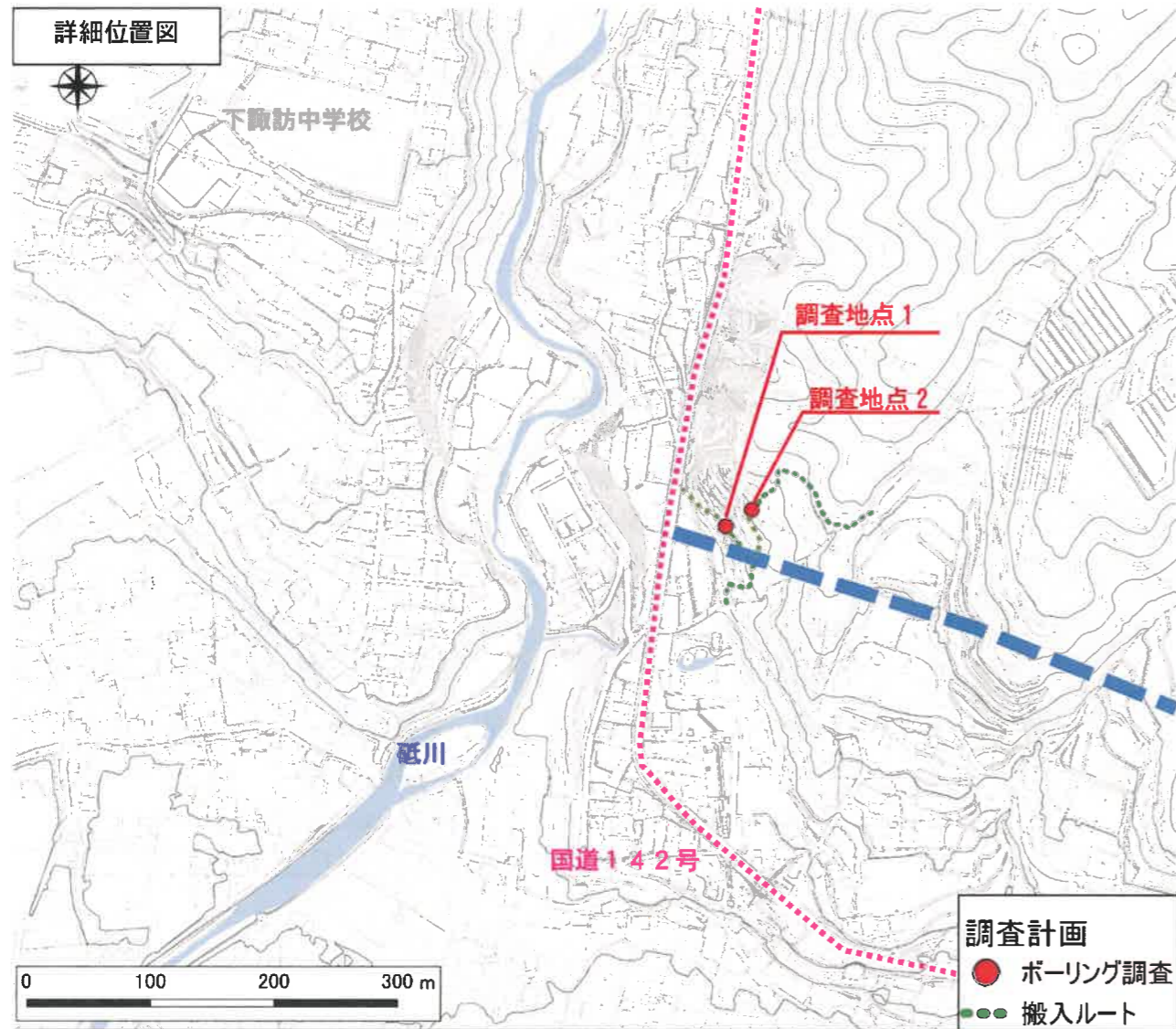
記

1. 調 査 位 置：裏面をご覧ください。
2. 調 査 内 容 ボーリング調査：2箇所
地下の地質状況を確認するため、ボーリング調査孔を掘削して地中の岩石や土砂などを採取します。
3. 作 業 時 期：令和6年4月8日から令和6年5月31日まで(予定)
作業時間は8:30～17:00とし、日祝日は休工します。
4. 問 合 せ 先：

<発注者>		
長野国道事務所 道路計画推進室	住所：長野市鶴賀字中堰 145	
担当：黒岩、地曳、那田	電話：026-264-7009	
<調査担当会社>		
株式会社エイト日本技術開発 防災保全部	住所：東京都中野区本町 5-33-11	
担当：渡辺、石渡、山本、佐々木	電話：03-5341-5159	
<下諏訪町窓口>		
下諏訪町建設水道課 国道バイパス推進室	住所：下諏訪町 4613 番地 8	
担当：中谷、高木	電話：0266-27-1111 (内線 247)	



◎調査位置



※ボーリング調査の位置は計画のため、現地状況により若干の変更が生じる可能性があります。

◎調査内容

- ・以下の写真に示すようなボーリング調査を行います。
- ・ボーリング調査地点まで機材を運ぶため、運搬車、手押し車、人肩による運搬を行います。
- ・ボーリング作業を行う際には、該当する土地所有者の方に作業内容をご説明し、ご了解を頂いた上で作業を行います。
- ・ボーリング調査後、必要な個所については地下水観測孔や孔内観測機器を設置する計画ですが、該当する土地所有者の方に詳細な内容をご説明し、ご了解を頂いた上で設置を行います。



ボーリング作業の例



運搬車による機材搬入の例



手押し車による機材搬入の例

(有)キャリアバンク

<https://www.carrierbank.co.jp/>より引用



地下水観測孔の例



孔内観測機器の例