



伊駒アルプスロード通信

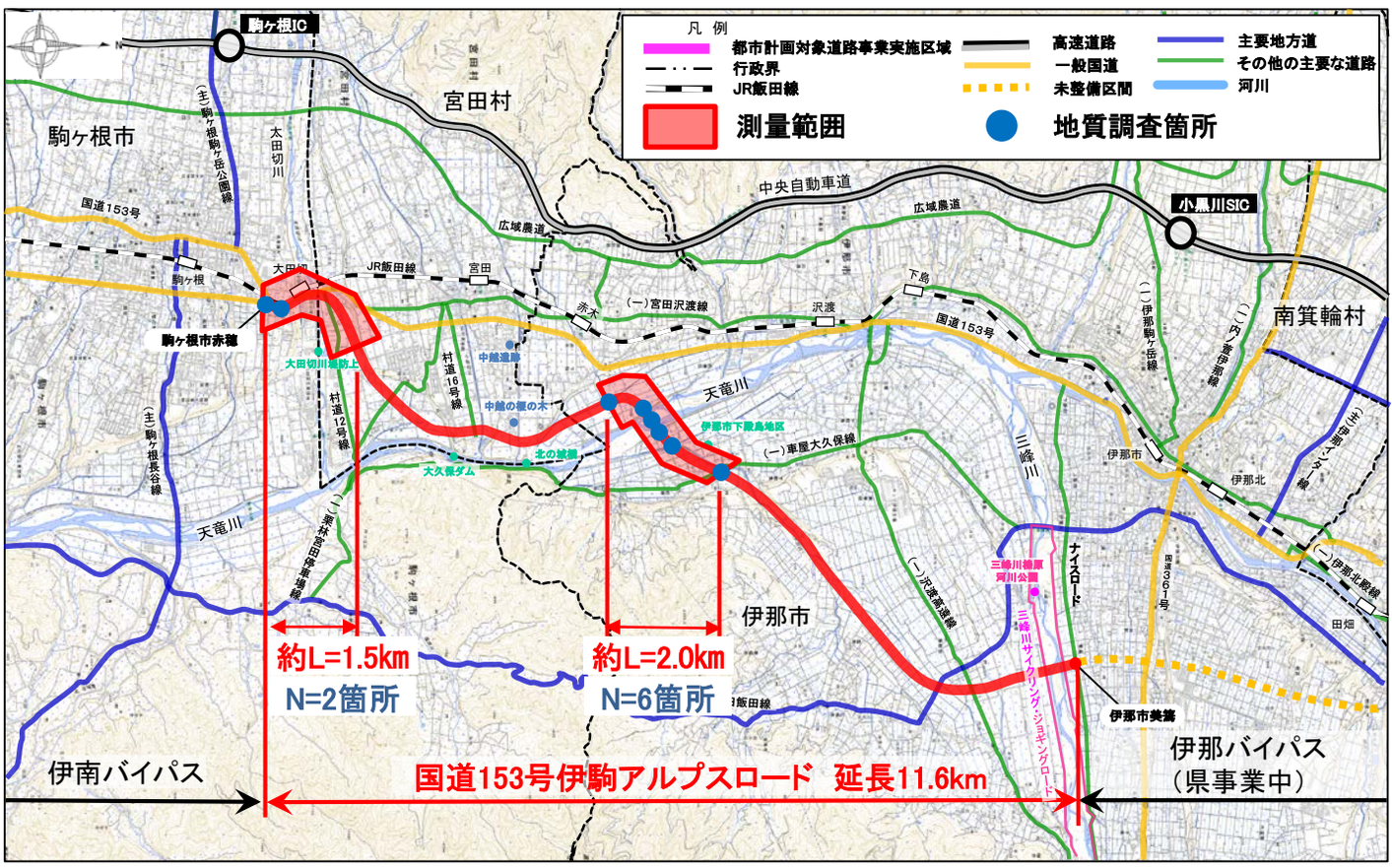
第2号

～より快適に、より便利に 豊かな暮らしにつながる道路～

飯田国道事務所

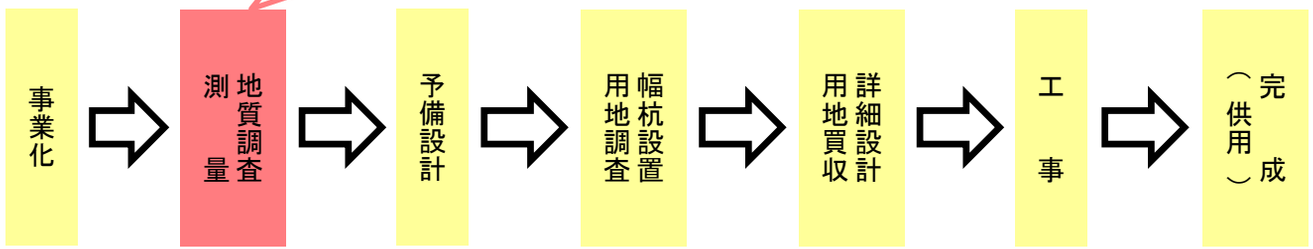
◇ 測量と地質調査の今年度実施分が完了しました。

令和2年度から事業化した伊駒アルプスロードの最初の現地作業が「測量」と「地質調査」であり、今後行う設計の段階で基本とするデータを集めるため、令和2年9月より順次作業を進めてきましたが、このたび駒ヶ根市と宮田村境の太田切川周辺で約1.5km区間、伊那市では天竜川周辺で約2.0km区間の作業が完了しました。



◎事業の流れ

今ここです



▲ 測量作業状況



▲ 地質調査作業状況

計画道路の中心位置に20m間隔で先端が赤色の木杭や鋌を設置しました。



▲ 伊那市西春近地区状況



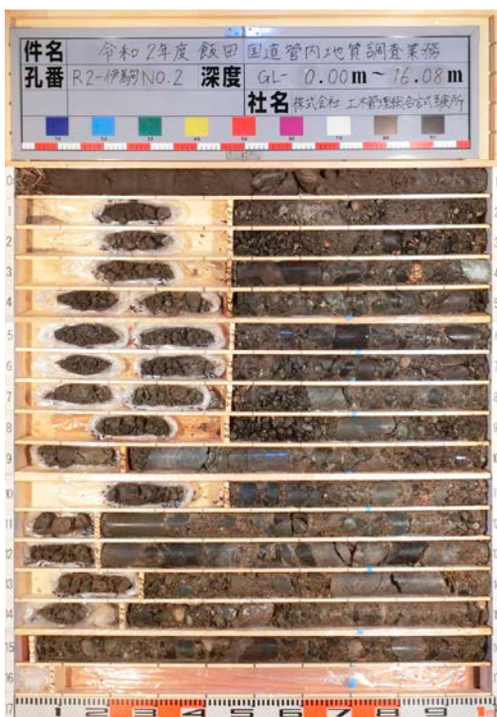
▲ 設置した杭や鋌

1月末までに中心杭の設置をはじめ、今年度予定範囲内の現地作業を完了することができました。皆さまご協力誠にありがとうございました。

設置させていただきました木杭は、田起こしなどの支障となるようでしたら撤去していただけて結構です。撤去いただいた木杭は、市役所・役場などにお持ち下さい。ご面倒お掛けしますがよろしくお願いいたします。

周辺への投棄はご遠慮下さいますようお願い申し上げます。

地質調査を8箇所を実施しました。



地質調査は・・・

- ・ 地表面より下の土の状況を確認します。
- ・ 確認は、深さ1mごとの地層の締まり具合を調べる標準貫入試験や調査に用いる鉄の管の中に入っている土を取り出し観察したりします。

左の写真は、計画道路と交差する天竜川の堤防で調査した結果です。大きな石をくり抜いた固まりや砂利などが確認できます。

今後も調査や設計を順次実施させていただきます。引き続きご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。

※お気づきの点、ご意見等ありましたら、下記連絡先までご連絡ください。



国土交通省 中部地方整備局
飯田国道事務所

〒395-0024 長野県飯田市東栄町3350
TEL.0265-53-7204 (計画課)
<https://www.cbr.mlit.go.jp/iikoku/>