

藤生長野バイパスだより

vol.03

令和3年3月

● 水文環境に関する調査に着手します。

令和2年度の測量・地質調査について、皆さまのご協力により予定していた作業が概ね完了しました。令和3年3月からは、バイパス予定地周辺にある井戸、河川(沢水)及びかんがい用水等の水源について利用状況を調査します。バイパス事業の実施影響について検討するための調査です。

調査は腕章を着用し、身分証明書を携帯した調査員により、河川(沢水)、かんがい用水の調査のほか、井戸の利用状況等について、皆さまへのアンケート・聞き取り調査を予定しています。

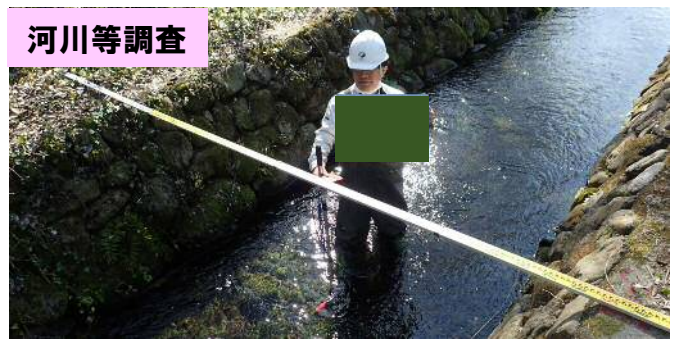
今回新たに着手する水文環境調査をはじめ、今後も現地作業等でご迷惑をおかけしますが、引き続きご協力をお願いします。

【水文環境調査のイメージ】

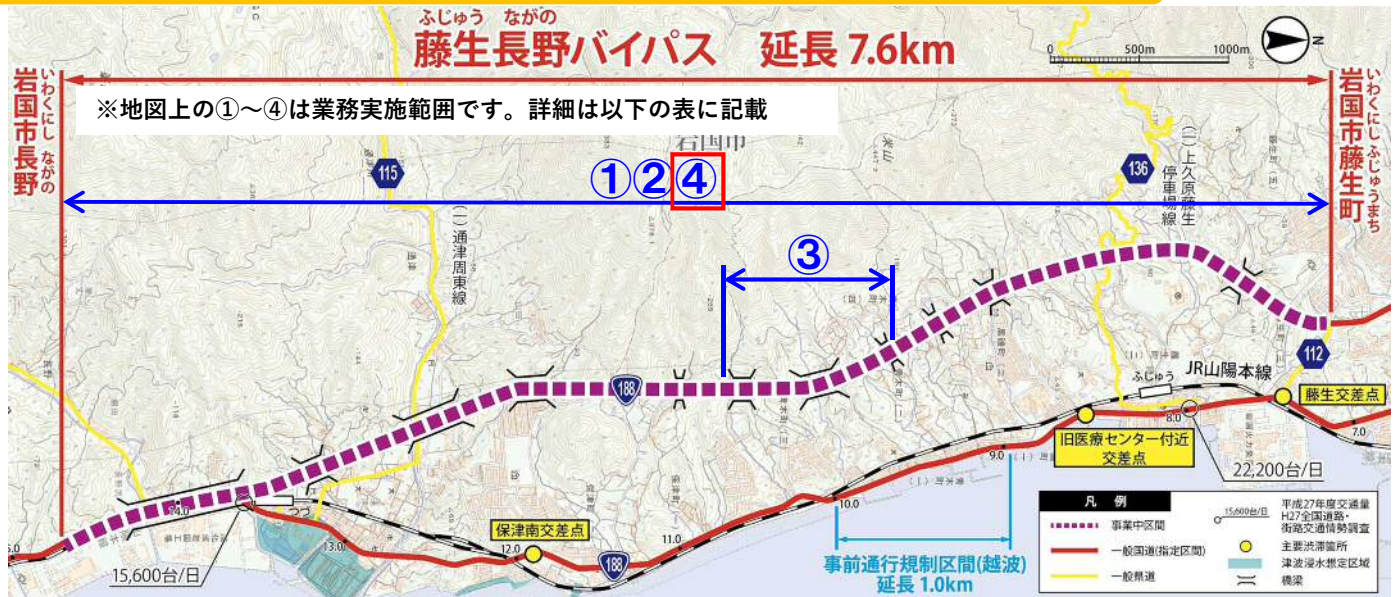
井戸調査



河川等調査



● 各種業務の状況



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第775号)

	業務名	会社名	工期	担当者	連絡先	業務内容
①	令和2年度 藤生長野バイパス 地形測量業務	明伸建設コンサルタント(株) (めいしんけんせつ)	R3年3月31日迄	檜木 勝利 (ひのき かつとし)	082-291-3141	測量
②	令和2年度 藤生長野バイパス 道路予備設計業務	中電技術コンサルタント(株) (ちゆうでんぎじゅつ)	R3年6月30日迄	森井 紀裕 (もりい のりひろ)	082-256-3353	道路設計
③	令和2年度 藤生長野バイパス 青木地区地質調査業務	株式会社山口建設コンサルタント (やまぐちけんせつ)	R3年5月31日迄	原中 浩二 (はらなか こうじ)	083-934-3000	地質調査
④	令和2年度 藤生長野バイパス 水文調査計画検討業務	(株)エイト日本技術開発 (えいとにほんぎじゅつつかいはつ)	R3年10月29日迄	高津 順 (たかつ じゅん)	083-924-3277	水文環境調査

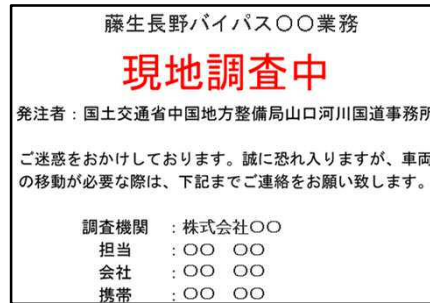
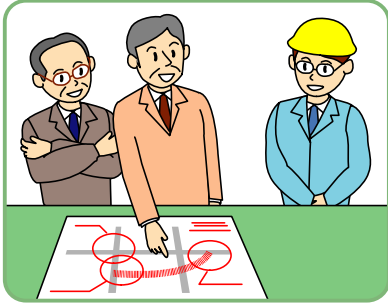
□ 藤生長野バイパスだより Vol.02 (令和2年11月) から追加箇所

令和3年3月時点

● 事業のこれから

現在、皆さまとの設計協議に向けて、測量・地質調査結果をもとに、詳細構造の設計を実施中です。今後も状況確認のため調査員が現地調査を行います。

調査員は腕章を着用し、身分証明書を携帯しており、また、作業車への作業プレート設置を徹底して作業を行いますので、ご協力をお願いします。



○作業時掲示プレート（例）

< 事業の流れについて >

1	平成31年4月事業化	
2	事業説明会 (測量立ち入り説明会)	○令和元年11月に実施しました。
3	測量・地質等調査	○基準点・地形測量や地質調査等を行います。
4	詳細構造の設計	現在
5	皆様と設計協議	○図面（設計図）によって、道路等の機能復旧等について皆様と協議します。
6	用地幅杭打設	○地権者の方に現地で事業用地幅(買収予定範囲)を確認して頂きます。
7	用地・物件調査	○買収予定範囲の用地測量や補償物件を調査します。
8	用地補償の説明	○関係者の皆様に補償等の考え方を説明します。
9	売買・補償成立	○契約調印のうえ、登記事務と補償金の支払いをします。
10	工事説明会・工事着手	○工事の内容を皆様に説明し工事に着手します。
11	完成・開通	

【問い合わせ】 <http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/>

国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所 計画課 TEL：0835-22-1819

岩国市役所 都市開発部 都市計画課 幹線道路整備推進室 TEL：0827-29-5161