

藤生長野バイパスだより

vol.04
令和3年7月

● 橋梁の設計に着手します。

平素より藤生長野バイパス道路事業にご理解とご協力をいただきありがとうございます。ご理解とご協力をいただきありがとうございます。ご理解とご協力をいただきありがとうございます。

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、道路設計を実施中です。また、これから橋の設計に着手します。

業務で行う調査や作業のために、皆さまの土地に立ち入りをさせてもらうことがありますので、引き続きご協力をお願いします。

● 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3年度山口河川国道事務所管内事業監理業務	中国建設弘済会・シーケイ・テック設計共同体 (ちゅうごくけんせつこうさいかい)	R5年3月31日迄	姫村 幸造 (ひめむら こうぞう)	0835-28-7262	事業監理
② 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 (にほんぎじゅつかいはつ)	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
③ 令和3年度藤生長野バイパス長野地区外地質調査業務	(株)坂本建設コンサルタント (さかもとけんせつ)	R3年12月24日迄	馬場 宗徳 (ばば むねのり)	082-728-6005	地質調査
④ 令和3年度藤生長野バイパス路線測量他その1業務	(株)ウエスコ	R3年12月24日迄	西村 昌弘 (にしむら まさひろ)	092-260-1938	測量
⑤ 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) (ちゅうでんぎじゅつ)	R3年12月24日迄	森井 紀裕 (もりい のりひろ)	082-256-3353	道路設計
⑥ 令和2年度藤生長野BP 藤生高架橋外橋梁予備設計業務	(株)片平新日本技研 (かたひらしんにほんぎけん)	R3年12月24日迄	高 龍 (こう りゅう)	082-295-3181	橋梁設計
⑦ 令和3年度 藤生長野バイパス黒磯高架橋外橋梁予備設計業務	(株)総合技術コンサルタント (そうごうぎじゅつ)	R3年12月24日迄	反田 恒 (たんだ ひとし)	082-264-6576	橋梁設計
⑧ 令和3年度 藤生長野バイパス大坪橋外橋梁予備設計業務	(株)総合技術コンサルタント (そうごうぎじゅつ)	R3年12月24日迄	反田 恒 (たんだ ひとし)	082-264-6576	橋梁設計
⑨ 令和3年度藤生長野BP 通津高架橋外橋梁予備設計業務	八千代エンジニアリング(株) (やちよ)	R3年12月24日迄	山口 隆憲 (やまぐち たかのり)	082-568-8487	橋梁設計
⑩ 令和3年度藤生長野BP 長野高架橋外橋梁予備設計業務	(株)片平新日本技研 (かたひらしんにほんぎけん)	R3年12月24日迄	高 龍 (こう りゅう)	082-295-3181	橋梁設計

● 調査について

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。



藤生長野バイパス〇〇業務

現地調査中

発注者：国土交通省中国地方整備局山口河川国道事務所

ご迷惑をおかけしております。誠に恐れ入りますが、車両の移動が必要な際は、下記までご連絡をお願い致します。

調査機関：株式会社〇〇
 担当：〇〇 〇〇
 会社：〇〇 〇〇
 携帯：〇〇 〇〇

○現地調査

(道路を作る場所の地形調査や地盤状況を確認するための調査をします。)

○作業プレート (例)

事業の流れ (現在の状況)

現在は、主に測量及び地質を調査して現地の状況を把握し、把握した結果にもとづいて詳細な設計を行っています。

1 測量・地質調査・設計



現場周辺の住民の皆さまへ、現地の状況を把握するため現地測量、地質調査などで現地に立ち入ることなどをお知らせします。皆さまに了解をいただいたうえで、測量及び地質等を調査し、把握した現地の状況にもとづいて設計します。

2 皆さまと設計協議



新しい道路に必要な幅や、地元の方が利用されている道路、水路等について関係者の皆さまに説明します。地元の方々の疑問にも答えます。

3 幅杭打設



設計協議が終了すると、話し合いの結果にもとづいて幅杭を打ちます。

4 用地測量・物件調査



関係者の皆さまが立会のうえ、土地の境界を決めて、用地測量や物件を調査します。

5 土地代や補償などを説明



関係者の皆さまに土地代や補償内容の説明をします。

6 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。

7 工事説明・工事



道路をつくるには土を盛ったり、コンクリートや鉄を使って、強く丈夫で、しかも安くできるように工夫します。

8 完成・開通



多くの方の協力によって快適な道路が出来上がります。

5月から当事務所でも軽装での勤務（クールビズ）を実施いたしております。ジャケットとネクタイを着用せず対応することもあろうかと思っております。何卒ご理解をお願いします。



【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