

# 藤生長野バイパスだより

Vol.05  
令和3年9月

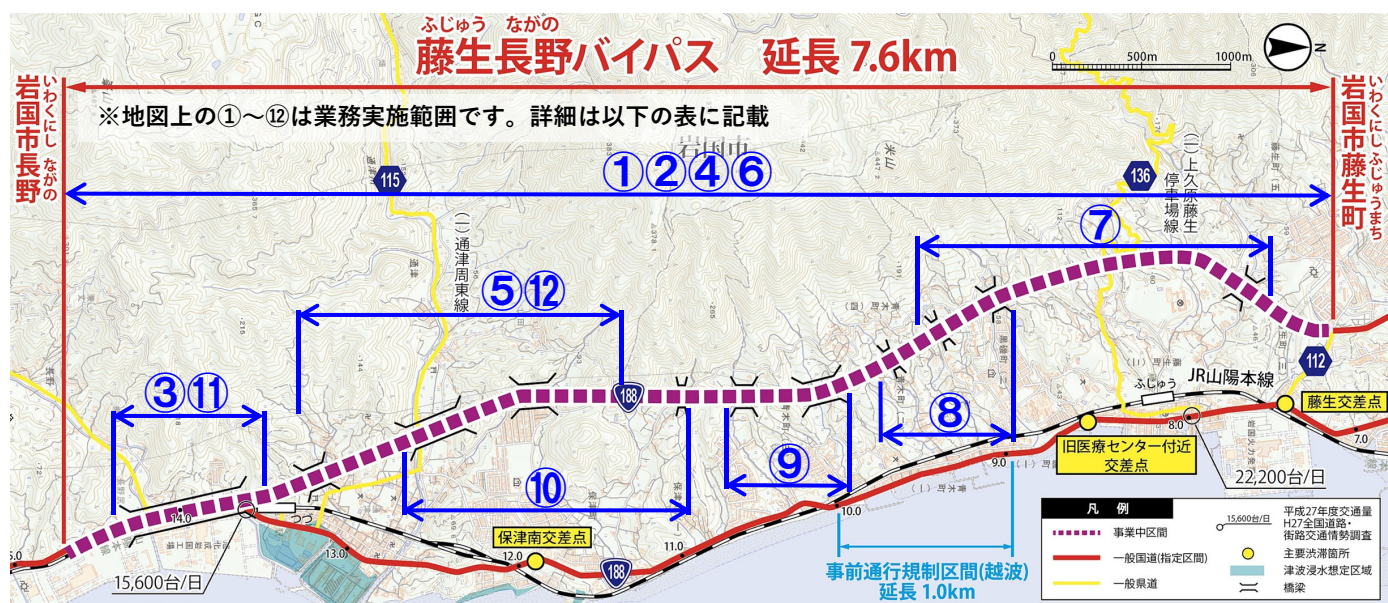
## ● 設計説明会を開催します。

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。

皆さまのご協力のもと実施してまいりました測量・地質調査結果に基づいて、道路の詳細な設計(案)がまとまりました。皆さまにご説明しご意見を伺いたく、10月下旬～11月中旬にかけて、設計説明会を行います。

関係する皆さまには、日時について別途案内文でお知らせいたします。

## ● 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)

| ① | 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<br>(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<br>(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<br>(にほんぎじゅつかいはつ)              | R3年10月29日迄 | 高津 順<br>(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<br>(さかもとけんせつ)               | R3年12月24日迄 | 馬場 宗徳<br>(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<br>(にしむら まさひろ) | 092-260-1938 | 測量     |
| ⑤ | 令和3年度藤生長野バイパス路線測量他その2業務      | (株)田中技研コンサルタント<br>(たなかぎけん)                 | R4年5月31日迄  | 沖村 啓治<br>(おきむら けいじ)  | 0835-24-1226 | 測量     |
| ⑥ | 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)<br>(ちゅうでんぎじゅつ)              | R3年12月24日迄 | 森井 紀裕<br>(もりい のりひろ)  | 082-256-3353 | 道路設計   |
| ⑦ | 令和3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<br>(かたひらしんにほんぎけん)               | R3年12月24日迄 | 高 龍<br>(こう りゅう)      | 082-295-3181 | 橋梁設計   |
| ⑧ | 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<br>(そうごうぎじゅつ)               | R3年12月24日迄 | 反田 恒<br>(たんだ ひとし)    | 082-264-6576 | 橋梁設計   |
| ⑨ | 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<br>(そうごうぎじゅつ)               | R3年12月24日迄 | 反田 恒<br>(たんだ ひとし)    | 082-264-6576 | 橋梁設計   |
| ⑩ | 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)<br>(やちよ)                    | R3年12月24日迄 | 山口 隆憲<br>(やまぐち たかのり) | 082-568-8487 | 橋梁設計   |
| ⑪ | 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<br>(かたひらしんにほんぎけん)               | R3年12月24日迄 | 高 龍<br>(こう りゅう)      | 082-295-3181 | 橋梁設計   |
| ⑫ | 令和3年度藤生長野バイパス迫田橋外橋梁予備設計業務    | (株)いであ                                     | R3年12月24日迄 | 石山 正人<br>(いしやま まさと)  | 082-207-0144 | 橋梁設計   |

□ 藤生長野バイパスだより Vol.04 (令和3年7月) から追加箇所

## ● 設計説明会について

測量・地質調査結果に基づいた道路の詳細な設計（案）を皆さまに説明し、ご意見を伺いたいと思います。

併せて道路に必要なとなる範囲を示した幅杭設置について説明をいたします。

現地調査  
及び測量



詳細な設計



【イメージ】

設計説明会



## 事業の流れ（現在の状況）

測量・調査に基づいた道路の詳細な設計が出来ましたので、皆さまにご説明しご意見を伺うため、設計説明会を開催します。

### 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  
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：0835-22-1819

TEL：0827-29-5161