

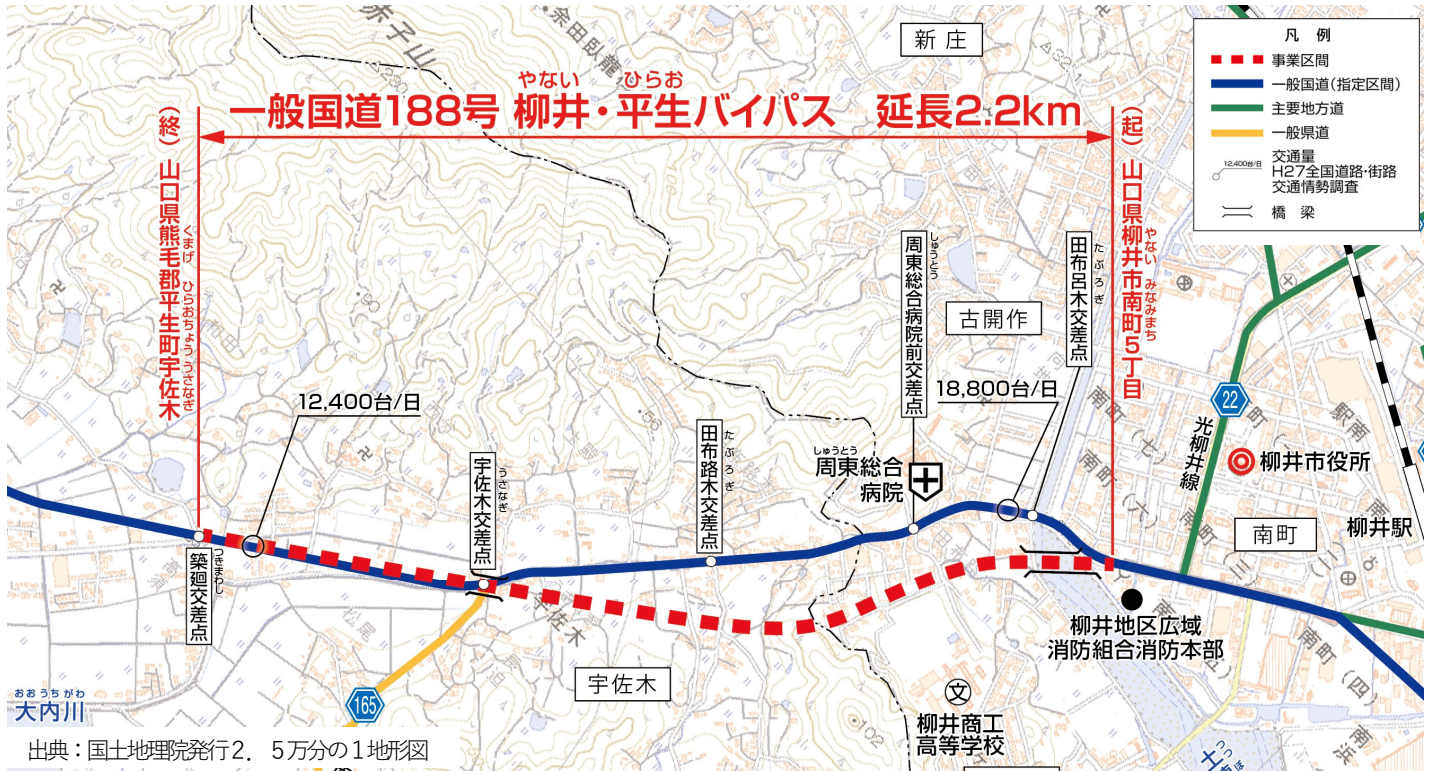
柳井・平生 バイパスだより

令和3年5月27日 Vol.02

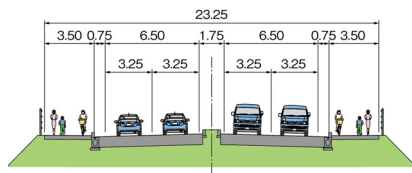


◆道路の詳細構造の設計に着手しました。

一般国道188号 柳井・平生バイパスについては、令和2年9月に測量等立ち入り説明会を行い、測量作業（地図作成）、地質調査を進めてきたところです。
この度、道路の詳細構造の設計にも着手しました。
今後も現地作業等でご迷惑をおかけしますが、事業推進に向けてご協力をお願いします。

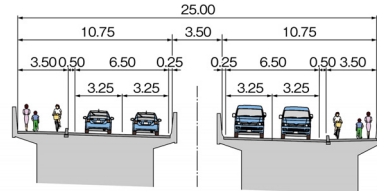


<土工区間>



道路断面図

<橋梁区間>



◆現在の実施作業

	業務名	会社名	工期	担当者	連絡先	業務内容
①	令和2年度柳井・平生バイパス 路線測量業務	(株)広洋コンサルタント (こうよう)	R3年5月31日迄	増田 信幸 (ますだ のぶゆき)	082-883-0410	測量
②	令和2年度柳井・平生バイパス 道路予備設計業務	復建調査設計(株) (ふっけんちようさせつけい)	R4年2月28日迄	平尾 保洋 (ひらお やすひろ)	050-9002-1740	設計

◆柳井・平生バイパスとは？

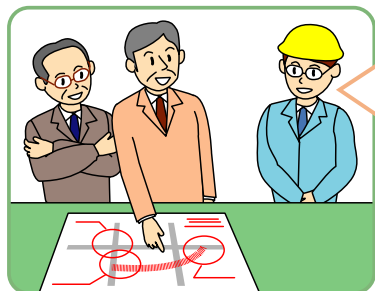
柳井・平生バイパスとは、一般国道188号の柳井市南町5丁目から平生町宇佐木間の交通混雑の緩和及び交通安全の確保を目的とした延長2.2kmの道路です。

山口県東部沿岸地域の主要幹線道路ネットワークを担い、柳井・平生地域の安全性の向上及び交通の円滑化に寄与します。

◆事業のこれまで

現在、皆様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。



調査結果をもとに、道路等の機能復旧等について設計をします。

○作業時掲示プレート（例）

令和2年度 柳井・平生バイパス〇〇業務

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

<事業の流れについて>

- | | | |
|----|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 令和2年度事業化 | |
| 2 | 事業説明会
(測量立ち入り説明会) | ○令和2年9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

柳井市 都市計画課・建築課 TEL：0820-22-2111

平生町 建設課 TEL：0820-56-7118