

藤生長野バイパスだより

vol.06
令和3年12月



● 仮幅杭設置・用地測量を開始します

10月21日～11月19日にかけて、各地区で設計説明会を開催しました。

皆さまからいただいたご意見をもとに設計協議を進め、仮幅杭設置や用地測量を開始します。

なお、関係する皆さまには、個別にご案内のうえ、日程を調整させていただきます。



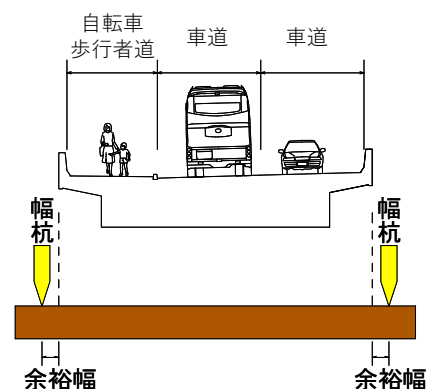
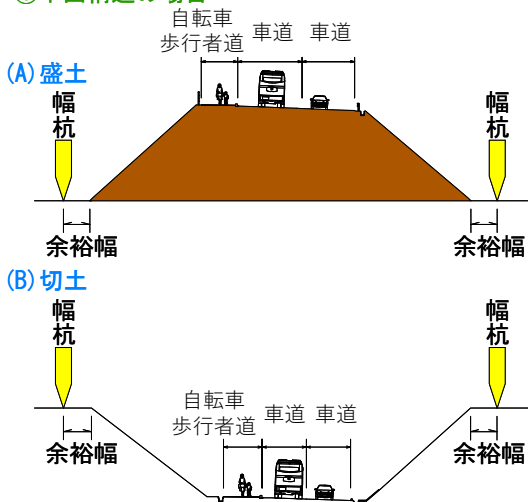
10月25日藤生地区説明会

<仮幅杭設置>

関係者の皆さまの土地立ち入りの了解を得たうえで、道路に必要な土地の予定範囲を示すための仮幅杭（黄色の杭）を現地に設置します。関係者による立ち会い（現地設計協議）を経て、幅杭位置を確定することになります。

①平面構造の場合

②高架構造の場合



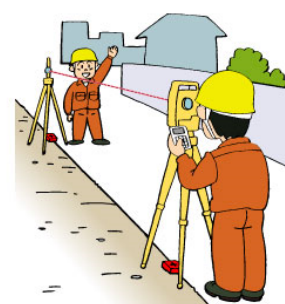
※地面の硬さや周辺の状況に応じて使い分けをします。

<用地測量及び物件調査>

事業に必要な土地の測量や建物・その他物件等の調査を行います。

○用地測量

法務局が保有する国土調査図や測量図を基に現地へ仮の境界杭を再現した後、所有者（隣接する土地の所有者を含む）の方に境界を確認していただき、確定した境界の測量を行います。



○物件調査

本事業に必要な土地の上にある建物、塀や看板などの工作物、庭木や果樹などの立木を詳しく調査します。



● 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 令元情模、第775号)

現地調査業務

| ① | 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) | R4年2月28日迄 | 高津 順 (たかつ じゅん) | 083-924-3277 | 水文環境調査 |
| ② | 令和3年度藤生長野バイパス水文調査計画検討業務 | | R4年5月31日迄 | | | |
| 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 仮幅杭設置 |
| 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 (たなかぎけん) | R4年5月31日迄 | 沖村 啓治 (おきむら けいじ) | 0835-24-1226 | 測量 |
| ⑥ | 令和3年度藤生長野バイパス藤生地区外用地調査等業務 | ㈱荒谷建設コンサルタント (あらたにけんせつ) | R4年3月31日迄 | 石井 志津夫 (いしいしづお) | 082-292-2545 | 用地測量 物件調査 |
| ⑦ | 令和3年度藤生長野バイパス通津地区外用地調査等業務 | シンワ技研コンサルタント㈱ (ぎけん) | R4年3月31日迄 | 伊藤 隆史 (いとう たかし) | 0835-22-7018 | 用地測量 物件調査 |
| ⑧ | 令和3年度藤生長野バイパス長野地区外用地調査等業務 | ㈱オオバ | R4年3月31日迄 | 古賀 隆行 (こが たかゆき) | 092-714-7522 | 用地測量 物件調査 |

その他業務

| ⑨ | 業務名 | 会社名 | 業務内容 | ⑭ | 業務名 | 会社名 | 業務内容 |
|---|---------------------------|---------------------------------------|------|---|-----------------------------|------------------------------|------|
| ⑨ | 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 (ちゅうごくけんせつこうさいかい) | 事業監理 | ⑭ | 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) | 橋梁設計 |
| ⑩ | 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) | 道路設計 | ⑮ | 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 | 八千代エンジニアリング(株) (やちよ) | 橋梁設計 |
| ⑪ | 令和3年度藤生長野バイパス道路予備設計他業務 | | | ⑯ | 令和3年度藤生長野BP通津高架橋外橋梁予備設計業務 | | |
| ⑫ | 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) | 橋梁設計 | ⑰ | 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 | 橋梁設計 |
| ⑬ | 令和3年度藤生長野BP長野高架橋外橋梁予備設計業務 | | | | | | |

令和3年12月1日時点

藤生長野バイパスだより Vol.05 (令和3年9月) から追加

● 事業の流れ (現在の状況)

| | | | | |
|---|------------|--|---|-----------|
| 1 | 測量・地質調査・設計 | ○関係者の皆さまに了解を頂いたうえで、測量及び地質等を調査し、把握した現地の状況を基に設計します。 | 5 | 土地代や補償の説明 |
| 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。 | 6 | 売買・補償成立 |
| 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。 | 7 | 工事説明・工事着手 |
| 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。 | 8 | 完成・開通 |

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

バックナンバーはこちら

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

