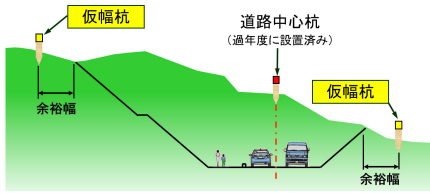
# ピナノパスが

令和4年5月

● 仮幅杭設置、用地測量・物件調査を進めています

#### 現地測量作業について

設計説明会等でご説明させていただきました仮幅杭設置及び用地測量・物件調査の作業を 開始します。関係者の皆さまには、個別にご案内させていただきます。



#### 仮幅杭設置(基準点設置)について

過年度に道路中心杭(赤色)を現地に設置させていただきました が、今回は基準点(白色)と仮幅杭(黄色)を設置する作業等を行 います。

#### 用地測量・物件調査について

仮幅杭設置後に境界復元作業として隣接地との境界復元作業を行 います。土地の境界確認を経て、事業の対象となる土地の上にある 建物・工作物等の物件の調査を実施させていただきます。

#### 関係者の皆さまと現地確認について

関係者の皆さまと現地にて確認し土地の境界を確定します。

杭の種類	道路中心杭	仮幅杭	基準点	境界復元作業
杭の役割	道路の中心となる位置を示す点	道路に必要な範囲を示す点	測量のために基準となる点	隣接地との境界を示す点
現地表示色	赤 色	黄 色	白 色	無着色
図				
杭の材料	金属鋲・木杭	金属鋲・木杭	金属鋲 プラスチック杭	金属鋲・木杭

#### く過年度に設置済み〉

道路中心杭設置

#### く今回現地測量作業>

仮幅杭設置 (基準点設置)

> 用地測量 物件調査

# 関係者の皆さまと 現地確認





現地測量作業状況

#### 藤生長野バイパス〇〇業務

#### 現地調查中

ご迷惑をおかけしております。誠に恐れ入りますが、車両

調査機関 : 株式会社〇〇 :00 00 会社

作業プレート (例)

各種業務の作業員は身分証明書の携 帯及び腕章を着用し、また、作業車に は作業プレートを提示し、作業用車両 であることを明確にした上で、作業を 行います。ご協力をお願いいたします。

# 藤生長野バイパスだより

# 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。

<u>現地</u>	調	査	業	務	

現地調	<u> </u>					
No	業務名	会社名	工期	担当者	連絡先	業務内容
1	令和3年度 藤生長野パイパス 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5月31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 路線測量他その1業務	(株)ウエスコ	R4年7月29日迄	西村 昌弘 (にしむら まさひろ)	092-260-1938	測量
3	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
4	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	(納荒谷建設コンサルタント (あらたにけんせつ)	R4年6月30日迄	石井 志津夫 (いしい しづお)	082-292-2545	用地測量 物件調査
<b>⑤</b>	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(株) (ぎけん)	R4年6月30日迄	伊藤 隆史 (いとう たかし)	0835-22-7018	用地測量 物件調査
<b>6</b>	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6月30日迄	古賀 隆行 (こが たかゆき)	092-714-7522	用地測量 物件調査
7	令和3年度藤生長野バイパス 黒磯地区外用地調査等業務	(株) 荒谷建設コンサルタント (あらたにけんせつ)	R4年12月28日迄	原尻 忠始 (はらじり ただし)	082-292-2545	用地測量 物件調査
8	令和3年度藤生長野バイパス 青木地区外用地調査等業務	(は) (こうよう)	R4年12月28日迄	増田 信幸 (ますだ のぶゆき)	0859-22-5501	用地測量 物件調査
9	令和4年度藤生長野バイパス 地質リスク調査検討業務	基礎地盤コンサルタンツ(株) (きそじばん)	R4年12月23日迄	長谷川 勝善 (はせがわ かつよし)	082-238-7227	地質調査

#### その他業務

	10 11 12					
No	業務名	業務名		担当者	連絡先	業務内容
10	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・シーケィ・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
11	令和3年度藤生長野バイパス 道路予備設計他業務	中電技術コンサルタント(株) (ちゅうでんぎじゅつ)	R4年5月31日迄	吉森 誠 (よしもり まこと)	082-256-3353	道路設計

令和4年5月時点

## ●事業の流れ

1	測量・地質調査・設計 現在の作業	○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。		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/

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

