

# 246バイパス通信 (vol.8)

令和6年9月 発行

発行元 秦野市 建設部 国県事業推進課

TEL 0463-82-5746

Mail kuniken@city.hadano.kanagawa.jp

厚木秦野道路（国道246号バイパス）の事業区間のうち伊勢原市善波から秦野市西大竹までの進捗状況をお知らせします。

## 市内の計画位置と事業進捗



## 本市ホームページをご覧ください

国道246号バイパス事業について、次の内容をご確認いただけます。是非ご覧ください。

◎国道246号バイパス事業概要

◎地元説明資料

◎「246バイパス通信」バックナンバー など

※ 事業区間の図面を国県事業推進課にて閲覧できます。ご希望の方は、同課までご連絡ください（コピーや写真撮影はできません）。

《本市HP》



《うら面に続きます》

## 今年度の調査状況をお知らせします

### すいもん ■水文調査について

令和4年度から実施している水文調査について、今年度は10月下旬頃から水位や水量等の調査がされる予定です。

#### 水文調査とは？

国道246号バイパス沿線の河川や湧水、井戸などの状況（水量や水質、利用状況など）を調べます。建設工事前、工事中、工事後に調査を行うことで、工事による地下水への影響を把握することができます。

#### 調査漏れをなくすためのお願い！

工事前の調査を行うことができないと、工事による影響が把握できないため、「井戸を所持しているのに過去調査に来ていない」といったことがありましたら、国県事業推進課にお知らせください。調査範囲に該当するか確認をします。

### ■地質調査について

金目川橋（仮称）の設計に必要な地質調査について、8月下旬より調査が開始されました。

調査に先立って、対象自治会に組回覧を実施いたしました。

事業進捗にもよりますが、11月中の調査の完了が見込まれています。



地質調査実施状況

## 要望活動を実施しました

国道246号バイパスの早期の全線開通に向けて、年に2回、近隣自治体で構成する国道246号バイパス建設促進協議会で、国土交通省などに対し要望活動を行っています。

今年度の1回目の要望活動について、7月に実施しました。



国土交通大臣に説明を行う秦野市長



早期の全線開通を目指す要望活動