

# 246バイパス通信 (vol.11)

令和7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、今年度も継続的に水位や水量等の調査が行われています。

### 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。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、現在は工事前の調査を行っているところです。

### 調査漏れをなくすためのお願い

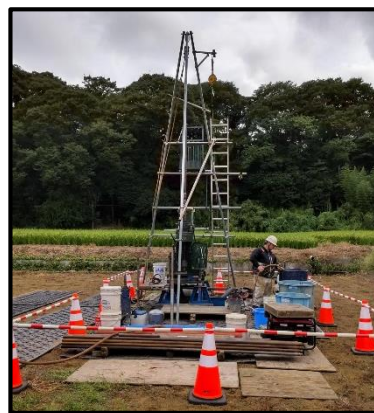
工事前の調査を行うことができないと、工事による影響が把握できないため、「井戸を所持しているのに過去調査に来ていない」といったことがありましたら、国県事業推進課にお知らせください。調査範囲に該当するか確認をします。

## ■地質調査について

昨年度、金目川高架橋（仮称）の設計に必要な地質調査が実施されています。

今年度は金目川高架橋の継続調査に加え、弘法山トンネル（仮称）及び秦野中井インターチェンジ付近においても、地質調査を実施する予定です。

調査を行う際には、対象自治会に対し組回覧を実施する予定です。

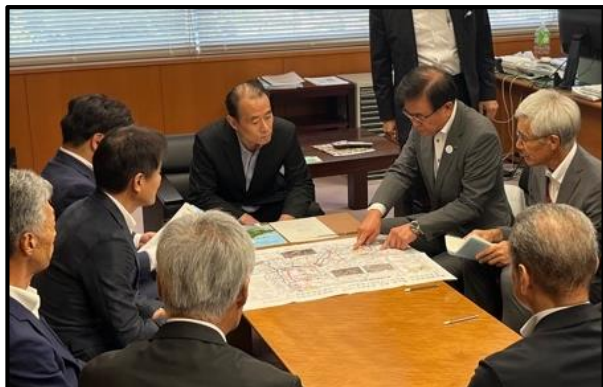


地質調査実施状況

## 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、財務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、7～8月に実施しました。



国土交通審議官に説明を行う高橋市長



財務大臣に説明を行う秦野市長