

246バイパス通信 (vol.10)

令和7年6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。

令和7年度の事業予定が公表されました

事業者である川崎国道事務所より今年度の予定が公表されました。事業費は10億円（前年度当初予算と同額）となっており、今年度は次のとおり調査設計（水文調査等）、用地買収が進められます。

■水文調査

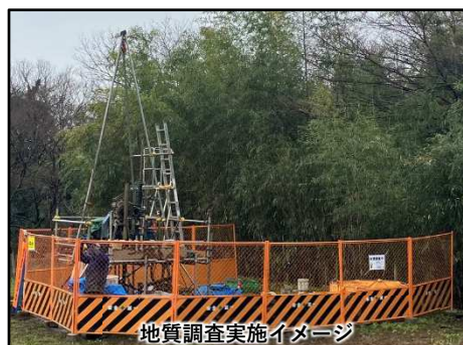
水文調査は、今後予定される工事による地下水等への影響を把握するため、河川や用水路、井戸等の水位、水量、水質等を観測するものです。これまでの観測結果を基に、引き続き定期的な観測が実施されています。

■地質調査

金目川高架橋（仮称）、弘法山トンネル（仮称）、秦野中井インターチェンジ周辺において、設計に必要な地質調査が実施される予定です。詳細についてはあらためて対象の皆様にご覧等で周知いたします。

■用地買収

令和6年度に引き続き西大竹地区の用地測量・調査及び買収が実施されます。



《うら面に続きます》

🚗 沿線地区の自治会長等に対し、説明が行われました

令和7年5月～6月に、今年度の事業予定について、沿線地区の自治会長等に対し、事業者から説明がありました。

また、市からは、事業周知のための取り組みや広報媒体等の説明をしました。



沿線地区への説明の様子

🚗 井戸を所有されている皆様へ

井戸の調査は、工事による地下水への影響を調べる目的で実施しており、工事前、工事中、工事後に行う必要があります。

工事前の調査を行うことができないと、工事による地下水への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」などがありましたら、国県事業推進課にお知らせください。調査範囲等を確認します。



🚗 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》

