



&lt;発行&gt;

東日本高速道路株式会社  
関東支社 横浜工事事務所

# よこかんみなみ

vol.18

<http://www.yokokan-minami.com>

よこかんみなみ

検索

公田地区・桂台地区で、地下水に関する試験を開始。  
工事による周辺地盤への影響を確認します。



▲注水用と観測用の井戸を設置中

◀桂台地区的試験現場。こちらでは5月下旬から、公田地区では4月下旬から注水試験を開始します

道路建設で地面を掘る際は、特に地下水の水位に注意する必要があります。通常、地下水位よりも深く掘り下げる場合はポンプで水を汲み上げながら工事を行うため、現場周辺の地下水位が変化し、周辺地盤に影響を及ぼすことが考えられます。

そこで、掘割構造である公田ICの建設工事では、いったん汲み上げた地下水を周辺地盤に戻す「リチャージ(復水)」工法の採用を計画しています。土質調査の結果により、この工法は有効な手法と判断していますが、今回の試験では、実際に現場に井戸を掘って注水し、地下水位の変化を防げるかを確認したり、他に問題が発生しないかなどを調査します。

このように、皆様の生活環境に重大な影響が及ばないよう、今後もさまざまなケースで念入りな調査を行い、事前に対策を講じてまいります。

3月20日、「佐原IC」～「馬堀海岸IC」間の開通により、  
横浜横須賀道路が海へ直結！全線開通となりました。

これまで建設を進めてきた、横浜横須賀道路の「佐原IC」～「馬堀海岸IC」間(4.3km)が完成し、3月20日に開通記念式典が行われました。

これにより、横浜横須賀道路はついに全線が開通。海岸沿いの国道16号まで直接つながったことで、横浜中心部から観音崎までの旅行時間が約45分に短縮されるなど、三浦半島の人気観光スポットにアクセスしやすくなりました。開通から1ヶ月が経過した現在、特に土・日に多くのお客様にご利用いただいているいます。

また、開通前の記念イベントには約7,000人の方にご来場いただきました。会場では、横浜横須賀道路と釜利谷JCTでつながる横浜環状南線も紹介。「よこかんみなみコミュニケーション広場」を開催し、整備効果や環境保全の取組みなどを、大勢の方とお話させていただきました。



▲雨の中でも、盛大に行われた開通記念パレード

◀(左)開通前に、馬堀海岸IC付近を約7,000人がウォーキング。(右)横浜環状南線にも大きな関心が寄せられました



## ○ 圈央道-横浜環状南線(よこかんみなみ)

横浜環状南線は、横浜横須賀道路釜利谷ジャンクションから国道1号を結ぶ、延長約8.9kmの自動車専用道路です。横浜環状道路の南側区間であるとともに、首都圏中央連絡自動車道(圏央道)の一部を構成しており、約7割がトンネル・掘削構造となっています。



キリトリ

郵便はがき

2418790



この郵便物は  
平成22年3月  
31日まで有効  
期間とします。  
(切手不要)

神奈川県横浜市  
旭区南本宿町21番地の1  
東日本高速道路株式会社  
関東支社 横浜工事事務所

「工務課」 行



■ 住所 (〒 - )

■ 氏名 ふりがな

■ 電話番号 ( - )

■ 職業

■ 年齢

■ 性別

歳 男・女

※住所・氏名などは差し支えない範囲でご記入ください。  
※このアンケートは、事業に関する認知度の把握や意見の収集、  
本誌記事の作成に利用することを目的とします。また、個人を  
特定しない方法でデータ集計し、公表する場合がありますので、  
予めご了承ください。

# 環境保全に対する取組み

## 横浜横須賀道路のトンネルの上でも苗木を育て始めました。

横浜環状南線では、できるだけ早く多くの緑を復元するため、【グリーンプロジェクトよこかんみなみ】に取り組んでいます。これまでに、沿線地域で種子を採取し、NEXCO緑化技術センター（滋賀県）で育てた「地域性苗木」約1,000本を、環境に順応できるよう事業用地内の『グリーンセンター』に移植し、大切に育てています。

今月中旬には、3月20日に全線開通した横浜横須賀道路のトンネルの地上部分にも、新たに約800本の苗木を植えました。雑草の繁殖防止と横浜環状南線の早期緑化に役立つこの苗木の隣には、環境保全や市街地の景観を考え、地元住民の皆様ともご相談して、ヤシの木とサクラの植樹を行いました。



▲住宅街の景観に配慮して、ヤシとサクラを植樹した横浜横須賀道路・吉井トンネルの地上部分。その隣で横浜環状南線緑化のための苗木を育成しています

◆社員自らの手で、コナラやクヌギなどの「地域性苗木」を植樹

## 「よこかんみなみ絵画展」は今年で3回目。 大船駅での展覧会も開催しました。

鎌倉女子大学岩瀬キャンパスの向かい側には、白いフェンスに囲まれた横浜環状南線の工事現場があります。今年で3回目を迎えた「よこかんみなみ絵画展」は、このフェンスに子どもたちが描いた華やかな絵を飾って、地域の皆様に楽しんでいただこうとスタートしました。

「夢と希望、未来」をテーマに、色とりどりの楽しい作品を描いてくれたのは、鎌倉女子大学初等部の児童約390名。最優秀賞に選ばれた『土星へ遠足』と優秀賞7点は、来年の春まで大きなパネルで現場に展示しています。お近くをご通行の際は、ぜひ足を止めてご覧ください。

また、今年はJR大船駅の改札前で表彰作品35点の展覧会も開催。子ども連れのお母さんや学生たち、仕事帰りのサラリーマンの方まで、より多くの人に子どもたちの力作に触れていただきました。

なお[よこかんみなみWebサイト]では、すべての作品をご覧いただけます。



▲3月2日、優秀作品8点のパネルの除幕式を行い、記念撮影（左）。最優秀賞は2年生の男子が描いた作品（右）



▲穀風景な白いフェンスが華やかなギャラリーに



▲3月初旬、大船駅で5日間にわたり展覧会

----- キ リ ト リ -----

### ■ アンケート ■

● 「よこかんみなみ vol.18」で関心を持たれた記事はありますか？

- 平田地区・桂台地区での「リチャージ」工法の試験
- 横浜横須賀道路 全線開通
- 環境保全に対する取組み
- 「第3回よこかんみなみ絵画展」開催
- 事業用地の買収率  相談窓口、移動相談室
- 特になし  その他( )

● 横浜環状南線についてどのようなことが知りたいですか？

- 道路計画、道路構造  事業の進捗状況
- 環境対策  開通効果
- その他( )

● 横浜環状南線事業へのご意見をお聞かせください。  
(このハガキによるご質問にはお答えいたしかねます。ご了承ください。)

### ● よこかんみなみ事業用地の買収率は現在約64%です。

現在、住民の皆様と話し合いを行いながら、調査・設計・用地買収などを進めています。今後準備が整った段階で工事に着手し、平成27年度までの開通を目指し事業を進めてまいります。

平成21年3月末現在 原宿 小雀 田谷 飯島 笠間 岩瀬 公田 桂台 上郷 庄戸 金利谷

地質調査

設計・用地説明

用地買収※1

工事※2

■ 完了 ■ 未了 ■ 工事 ◎上記の表は進捗状況を模式的に表したもので、※1 用地買収は、買取要望により買収したものと含んでいます。※2 工事は、準備工事も含めています。

### ● よこかんみなみに関するご質問・ご相談にお応えしています。

#### ■ 相談窓口

横浜環状南線について、疑問や不安に感じていることをご相談いただける窓口です。パネルや模型の展示も行っています。

【日程】 4/23 5/14・28 6/11・25

【場所】 柴区役所 会議室  
(JR本郷駅より徒歩10分)

【時間】 午前10時～午後4時

#### ■ よこかんみなみ移動相談室

沿線や周辺地域の皆様のお申し込みにお応えして、地域の公民館や学校、職場などにスタッフが直接お伺いして行う「移動型」の相談室です。

TEL: 045-352-3771 (代表)  
受付時間: 月～金 / 10:00～17:00  
NEXCO東日本（東日本高速道路株式会社）  
横浜工事事務所 工務課  
「よこかんみなみ移動相談室」係

お申込み  
お問合せ  
お気軽にお電話  
ください。

くお問合せ／横浜環状南線に関するご質問など、お気軽にお問い合わせください！

東日本高速道路株式会社 関東支社

横浜工事事務所 工務課

〒241-0833 横浜市旭区南本宿町21-1

TEL. 045-352-3771(代表) <http://www.e-nexco.co.jp>

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所 計画課

〒221-0855 横浜市神奈川区三ツ沢西町13-2

TEL. 045-316-3536

<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>

横浜市 道路局 横浜環状道路調整部 事業調整課

〒231-0017 横浜市中区港町1-1

TEL. 045-671-2778

<http://www.city.yokohama.jp/me/douro/hashira/minami.html>

鎌倉市 都市整備部 国県道対策担当

〒248-8686 鎌倉市御成町18-10

TEL. 0467-23-3000(代表)

<http://www.city.kamakura.kanagawa.jp>

◆ご協力ありがとうございました。