

[圏央道-横浜環状南線]の開通効果や進捗状況などを、沿線の皆さまにお知らせします。

よこかんみなみ

vol.60

あなたに、ベスト・ウェイ。

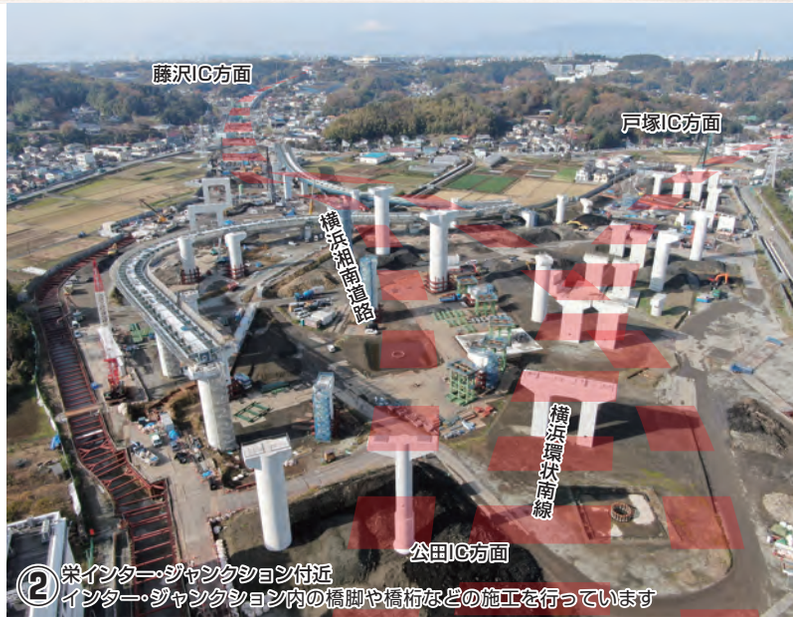


よこかんみなみ 検索 <http://www.yokokan-minami.com>

発行/東日本高速道路(株) 関東支社 横浜工事事務所 令和2年2月発行



① 釜利谷ジャンクション付近
釜利谷東トンネルは上下線ともに貫通しました。その他のランプ部も工事を行っています



② 栄インター・ジャンクション付近
栄インター・ジャンクション内の橋脚や橋桁などの施工を行っています



③ 桂台トンネル東側坑口~環状4号線交差部付近
桂台トンネル発進到達立坑内でシールドマシンの組立を行っています

よこかんみなみでは、各地区で工事を進めています

横浜環状南線(よこかんみなみ)では、全線で工事を進めています。関係する地域にお住まいの皆さまには、工事期間中、ご迷惑をおかけいたしますが、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



④ 公田笠間トンネル西側坑口付近
発進到達立坑の構築を行っています



⑤ 公田インターチェンジ付近
掘削部分の工事を行っています



⑥ 庄戸トンネル西側坑口付近
防音ハウス内部でトンネルを掘削しています



①~⑥の数字は写真の撮影位置
①~⑦は表面の「環境影響の照査結果について」の環境影響の照査箇所
※横浜環状南線のインターチェンジ・ジャンクション・換気所・トンネルなどの名称は、釜利谷ジャンクション以外はすべて仮称です

郵便はがき

221-8790

料受取人払郵便



この郵便物は
令和3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
神奈川区新子安1-2-4
オルトヨコハビジネスセンター2階
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

※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。
※住所・氏名などは差し支えない範囲でご記入ください。



『環境影響の照査結果』について

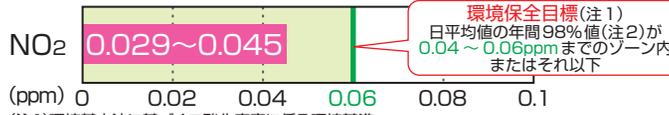
○「環境影響の照査」箇所については、表面路線図内の①～⑦で表示しています。
○詳細については、「よこかんみなみホームページ(<http://www.yokokan-minami.com>)」環境保全/環境調査/照査結果のページ(<http://www.yokokan-minami.com/site/main/integrity/4/>)をご覧ください。

横浜環状南線では、周辺環境の適切な保全を図るため、令和2年1月に最新のデータと予測手法を用いて、「環境影響の照査」を実施しました。

結果は、大気汚染、騒音、振動および低周波空気振動の環境項目について、それぞれの環境保全目標(低周波空気振動については参考指標)を満たしています。

今後、技術の進展やデータの蓄積を踏まえ、環境影響の調査検討を実施し、周辺環境の適切な保全に努めてまいります。

●大気汚染【二酸化窒素(NO₂)／浮遊粒子状物質(SPM)】



(注1)環境基本法に基づく二酸化窒素に係る環境基準
(注2)1年間の測定で得られた1日平均値のうち、低い方から98%目に当たる値。例えは、年間有効測定日が350日の場合、低い方から343番目(350×0.98=343)の値。



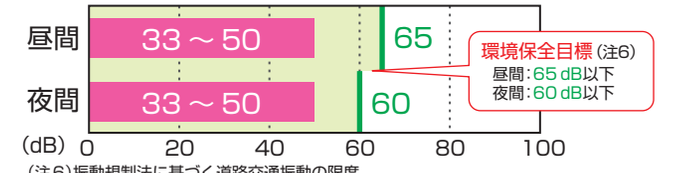
(注3)環境基本法に基づく浮遊粒子状物質に係る環境基準
(注4)1年間の測定で得られた1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にある値を除外した後の最高値。例えは、年間有効測定日が350日の場合、高い方から7個(350×0.02=7)を除いた最高値。

●騒音【昼間／夜間(午後10時～午前6時)】



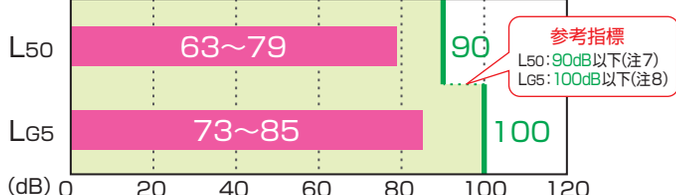
(注5)環境基本法に基づく騒音に係る環境基準

●振動【昼間／夜間(午後7時～午前8時)】



(注6)振動規制法に基づく道路交通振動の限度

●低周波空気振動



(注7)L50(1~20Hzの50%時間率音圧レベル)：一般環境中に存在する低周波音圧レベルの中央値。指標値90dB以下では、人体に及ぼす影響を証明し得るデータは得られていません。
(注8)L65(1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル)：ISO7196に規定されたG特性低周波音圧レベル。G特性は超低周波音の人体感覚を評価する指標で、指標値100dBは平均的な被験者が知覚できるレベル。



自然にやさしい道づくりを体験する現地見学会、『春のエコハイク』『夜のエコハイク』を開催します！



『エコハイク』とは、高速道路での環境保全の取り組みを見学しながら、ハイキングするもので、前回(令和元年11月23日・27日)は、雨にも係わらず合計21名の方にご参加いただきました。今回、『春

および夜のエコハイク』を下記の日程で行います。また、ポイントで特典が獲得できる会員カードも導入しましたので、ぜひご参加ください。



▲ ホタルの生態に合わせて整備したホタル水路で、ホタルに関するクイズを行い、好評でした

『春のエコハイク』の参加者募集

- 日 時：令和2年4月22日(水) 令和2年4月25日(土) いずれも10時～16時頃(予定)
- 見学内容：釜利谷地区の環境保全対策
- 参加費用：無料(但し、昼食は各自で用意)
- 集合場所：参加者に別途ご連絡
- 応募締切：令和2年3月16日(月)まで ※先着順で各日時30名様程度を予定
- その他：約6～10kmのハイキング

『夜のエコハイク』の参加者募集

- 日 時：令和2年6月23日(火) 令和2年6月25日(木) いずれも19時～20時頃(予定)
- 見学内容：ホタル水路(氷取沢市民の森)でホタル鑑賞
- 参加費用：無料
- 集合場所：金沢文庫駅(予定)
- 応募締切：令和2年5月18日(月)まで ※先着順で各日時8名様程度を予定
- その他：長袖・長ズボン着用、懐中電灯持参

応募方法(どちらの場合も)

- 応募方法：電話による受付のみ 045-439-0180(代表) NEXCO東日本横浜工事事務所 環境技術課『エコハイク』係
- 電話受付時間：10時～17時 月～金(祝日は除く)

アンケート

- 「よこかんみなみ vol.60」で関心を持たれた記事はありますか？
- 『よこかんみなみ』では、各地区で工事を進めています
- 『環境影響の照査結果』について
- 『春のエコハイク』『夜のエコハイク』を開催します！参加者募集！
- 事業用地の用地進捗よく率 相談窓口
- その他() 特になし
- 横浜環状南線に関してどのようなことが知りたいですか？
- 道路計画、道路構造 事業の進捗よく状況
- 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

圏央道-横浜環状南線(よこかんみなみ)

圏央道(首都圏中央連絡自動車道)の一部で、横浜環状道路の南側区間でもある横浜環状南線は、横浜横須賀道路の釜利谷ジャンクションと国道1号を結ぶ、延長約8.9kmの自動車専用道路です。全線の約7割がトンネルなどの地下構造となっています。



※横浜環状南線のインターチェンジ・ジャンクション・換気所・トンネルなどの名称は、釜利谷ジャンクション以外はすべて仮称です



相談窓口 相談窓口についてのお問い合わせ ☎045-439-0180(代表) 受付時間：10時～17時(月～金)

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。日程：3/12(木) 時間：13:30～16:30(4月以降の日程は、決まり次第ホームページなどでお知らせします) 場所：栄区役所会議室(JR本郷駅より徒歩10分) ※会議室は本館(入口右手)、新館(エレベータ横)にある掲示板でご確認ください

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 〒221-0013 横浜市神奈川区新子安1-2-4カイトコマビジネスセンター2階 ☎045-439-0180(代表) <https://www.e-nexco.co.jp/>

横浜市 道路局 横浜環状道路調整課 〒231-0017 横浜市中央区港町2-6 ☎045-671-2778 <https://www.city.yokohama.lg.jp/>

鎌倉市 都市整備部 道路課 国県道対策担当 〒248-8686 鎌倉市御成町18-10 ☎0467-23-3000(代表) <https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/>

◆ご協力ありがとうございました