

厚木秦野道路(伊勢原西IC～秦野中井IC)

設計用地説明会で頂いた主な質問への回答

令和3年2月 川崎国道事務所

1. 今後のスケジュール

設計用地説明会以降、道路用地幅杭を設置します。
その後、用地測量・調査を行った後に、用地補償説明に着手して参ります。
必要に応じて埋蔵文化財の調査を実施した後に、予算や用地の取得状況などを見極めて工事着手となります。

2. 工事着手時期と開通目標

今後の用地取得状況など未確定な部分が多いため、現時点では未定です。

3. 掲示した図面が欲しい

今後の関係機関協議等により一部変更が生じる可能性があるため、誤解を招くことのないよう掲示図面は配付しておりません。また、撮影もご遠慮頂いております。
説明会で掲示した図面は、川崎国道事務所または伊勢原市役所、秦野市役所で閲覧できます。閲覧をご希望される場合は、事前に下記連絡先までご連絡ください。

【図面閲覧の連絡先】

国土交通省 関東地方整備局 川崎国道事務所
TEL:044-888-6416 (平日10:00～17:00)
伊勢原市役所 都市部 国県事業対策課
TEL:0463-94-4796 (平日10:00～17:00)
秦野市役所 建設部 国県事業推進課
TEL:0463-82-5746 (平日10:00～17:00)

4. 厚木秦野道路建設に伴う環境への影響と対策は。(騒音、振動、大気汚染)

厚木秦野道路事業が周辺の環境にどのような影響を及ぼすか、神奈川県環境影響評価技術指針に基づいて調査、評価しています。その結果、環境保全目標を満足しています。
工事期間中を含めて具体的な環境対策の内容は、今後、詳細を検討します。

厚木秦野道路(伊勢原西IC～秦野中井IC) 設計用地説明会で頂いた主な質問への回答

令和3年2月 川崎国道事務所

5. 水枯れ(井戸水、地下水位低下)の影響は。

沢水を利用し耕作をしているが、トンネル掘削工事で沢水が枯渇しないか

今後の詳細な検討により、極力周辺に影響を与えない施工方法を検討します。また、井戸等への影響が懸念される場合は、工事施工前、施工中、施工後の調査を行い必要に応じて適切な対策を行います。

6. 高架道路ができた場合、日照が悪くなる

日照障害が発生した場合には誠実に対応するとともに、今後の詳細な検討にあたって、その影響を極力緩和するよう検討します。

厚木秦野道路に起因する日陰については具体的な設計が決まり次第、影響範囲を調査のうえ、基準等に基づき適切な対応を行います。

7. 地盤沈下はおきないのか？

今後の詳細な検討により、極力周辺に影響を与えない施工方法を検討します。

また、工事施工前、施工中、施工後の調査を行い必要に応じて適切な対策を行います。

8. 現在の市道などは厚木秦野道路の整備により使えなくなるのか

厚木秦野道路により、現在ある市道が通行できなくなるなど機能が損なわれる場合、その機能を補償できるよう、機能補償道路として整備する予定です。

9. 具体的にどの範囲まで用地買収するのか

原則として、事業に必要な範囲の土地を買収します。

具体的には、用地測量を行い、事業に必要な範囲が確定した以降、個別に説明させていただきます。

10. いつ具体的な用地補償について説明するのか？

令和3年春頃から数年かけて用地測量・調査を行う予定です。

用地補償についての個別説明は測量調査作業終了後、順次対応させて頂く予定です。

厚木秦野道路(伊勢原西IC～秦野中井IC) 設計用地説明会で頂いた主な質問への回答

令和3年2月 川崎国道事務所

11. 工事の実施時など事前に説明して欲しい。

工事の進め方等について、チラシを作成・配布するなど何らかの方法で説明して参ります。

12. 自宅付近の道路計画の高さやトンネル部での深さを知りたい。

今後、詳細な調査設計を進め、用地補償説明の場などを活用してご説明したいと考えています。

13. 県道62号(平塚秦野)から厚木秦野道路にアクセスできる道路を作って欲しい。

厚木秦野道路から県道62号(平塚秦野)への接続はありませんが、今後の道路計画の参考とさせていただきます。

14. 計画平面図は最終決定したものか。

今後の詳細な調査や設計等により、変更の可能性はありますが、大きな変更は無いと考えています。