

令和7年10月31日 国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所 埼玉県県土整備部県土整備政策課 さいたま市建設局土木部広域道路推進室

核都市広域幹線道路(埼玉新都心線〜東北道付近)について 〜地域のみなさまへの情報発信と意見聴取を実施します〜

核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)について、複数案(ルート帯・主たる構造) の提示にかかる情報の提供や地域のみなさまのご意見をお聞きするために、オープンハウス、 ワークショップ、アンケート調査を実施します。

- ○オープンハウス:みなさまのご意見を幅広くお聞きするための場として、オープンハウス(対話方式による説明会)を開催します。
- ○ワークショップ:みなさまで話し合いながら、 核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)の複数案(ルート帯・主たる構造)などに関する意見やアイデアをとりまとめていくワークショップを開催します。
- アンケート調査: アンケート調査用紙の郵送(注1) やポータルサイトを活用した WEB アンケートを実施し、みなさまのご意見をお伺いさせていただきます。 (注1) 沿線のさいたま市緑区・見沼区・岩槻区在住の方より無作為抽出

日程や開催場所については、「核都市広域幹線道路ポータルサイト」などで随時お知らせします。

<発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ さいたま市政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 大宮国道事務所

電話:048-669-1200 (代表) メールアドレス:ktr-oomiya-koho01@mlit.go.jp

副所長(技) 香田(こうだ) 計画課長 富吉(とみよし)

埼玉県 県土整備部 県土整備政策課

電話:048-830-5025 メールアドレス:a5250-07@pref.saitama.lg.jp

副課長 日比野(ひびの) 主幹 本間(ほんま)

さいたま市 建設局 土木部 広域道路推進室

電話:048-829-1500 メールアドレス:koiki-doro-suishin@city.saitama.lg.jp

室長 獺庭(おそにわ)

核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)とは

核都市広域幹線道路とは、圏央道と外環道の間に並行するように位置し、神奈川、東京、埼玉、 千葉を相互に連絡し、これらの交流・連携を促進する広域道路ネットワークを形成する高規格道路と して調査中の道路です。

外環道(三郷南~高谷)開通後の交通状況変化等に対応し、埼玉県南部における慢性的な混雑を改善し、物流施設の立地や人口集積が進む圏央道と外環道間の東西方向の連携を強化する観点から、埼玉新都心線~東北道付近間を優先検討区間と位置付け、核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)地元検討会を設立し検討を進めています。

計画の位置付け

埼玉県東西軸道路検討会(令和3年12月10日)のとりまとめ(案)

- 求められるサービスレベル: 多車線の自動車専用道路
- 概ねの起終点(優先検討区間)
 - ・起点はさいたま見沼IC、終点は東北道(浦和IC~岩槻IC間)付近とする。
- ○配慮事項等:
 - ・概略計画の検討にあたっては、地域の重要な区域・施設を把握し、見沼田んぼを始め生活環境、自然環境、歴史・文化資源等に配慮する。
 - ・このためさいたま市が中心となり、国や埼玉県とも連携し、道路の必要性等について地域住民 の理解を得られるよう、積極的に取り組む。
 - ・国、埼玉県及びさいたま市は、周辺道路管理者の東日本高速道路(株)及び首都高速道路 (株)と調整しながら、今後の検討を進めていく。



周辺道路の課題

事務局(国土交通省、埼玉県、さいたま市)では、埼玉県圏央道以南地域における課題として以下の7項目(「渋滞」、「事 故」、「企業進出・人口増加」、「生活環境」、「災害」、「医療連携」、「観光」)を挙げており、課題を解消するために新たな 道路として、核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)の計画検討を行っております。

地域のみなさまとのコミュニケーションを通じ、課題として挙げている下記7項目や普段生活している中で考えている交通 課題について、率直なご意見をいただいたうえで、計画検討を進めています。

- 埼玉県は混雑時旅行速度が全国ワースト4位です。
- 外環道(千葉県区間)の開通後の交通変化により、外環道(埼玉県区間)の渋滞 損失時間は約3.4倍となっています。

■都道府県別混雑時旅行速度



■渋滞損失時間の変化(自動車専用道路)

地域	外環	開通	開通	開通
	開通前	1年後	2年後	3年後
	(平成30年)	(令和元年)	(令和2年)	(令和3年)
外環道	約 4.4 ■ 万人時間/年km	.41倍 7 15.1 万人時間/年km (平均の2.5倍)	8.8 万人時間/年km (平均の1.5倍)	
埼玉県	4.6	6.1	5.8	8.0
平均	万人時間/年km	万人時間/年km	万人時間/年km	万人時間/年km

出典: 平成27年度全国道路·街路交通情勢調査 出典: 平成27年度全国道路·街路交通情勢調査、ETC2.0プローブ

埼玉新都心線~東北道付近の死傷事故率は、約132.7件/億台キロで県平均 の約1.6倍です。

■死傷事故率 埼玉新都心線~東北道付近 首都高 JIIDJCT 出典:第1回地元検討会資料抜粋

(件/億台キロ) 132.7 85.3 100.0 県平均の 50.0 約1.6倍 埼玉新都心線 東北道付近 埼玉県平均

出典:イタルダデータ(センサス区間別データ) ※政令市の一般市道以上を対象に集計

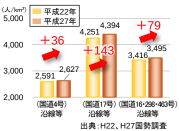
業進出∙人口増加

- 物流施設の新規立地は、近年、国道17号沿線や国道16・298・463号沿線で 県平均を上回っています。
- 各路線沿線では、人口密度が増加しています。

■平成27年以降の新規企業立地計画の推移



■沿線における人口動向



生活環境

- 見沼田んぼ周辺の生活道路は、通勤・通学時間帯等に抜け道として利用されています。
- 抜け道を利用する交通のうち、約6割は見沼田んぼ周辺を通過しており、生活交 通(地域内・内外)との錯綜が生じています。

■見沼田んぼ周辺道路の交通状況 ■利用交通内訳 約6割は 地域内 分析位置 見沼田んぼ Ö 周辺を通過 E4 内外 通過 通勤通学時間帯に 62% :60km/h以上 :60km/h未満 抜け道として利用 🌚 N=7.423 :50km/h未満 :40km/h未満 ETC2.0プローブ(R3.6(平日)) 20km/h未満 ※見沼田んぼ周辺:県道1号~県道105号

出典:第1回地元検討会資料抜粋

- 近年、埼玉県では風水害に見舞われており、さいた ま市内でも大規模な被害が発生しています。
- 防災拠点が集積するさいたま市中心部と、南北方 向に縦貫する第一次緊急輸送道路を結ぶ、東西 方向のネットワークが脆弱です。

■緊急輸送道路と防災拠点



医療連携

- 埼玉県の救急搬送人員は、平成23年から令和元 年にかけて約1.2倍に増加しています
- さいたま市岩槻区や緑区の一部等では、第三次救 急医療施設への救急搬送に時間を要しています。

|第三次救急医療施設と到達圏域



観光

- さいたま市内の国道17号沿線付近には、国際会議 場や寺社・仏閣、博物館等の主要な集客施設が集 中するエリアが存在しています。
- 東北道岩槻ICから当該エリアへのルート上は、休日 県平均未満の速度低下が発生し、イベント時は

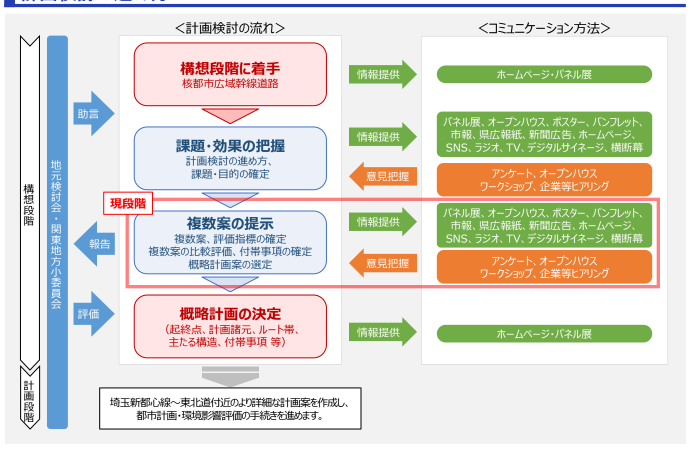


コミュニケーションを重ねながら段階的に検討を進めます ~核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)計画検討の進め方~

核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)では、構想段階における道路計画策定プロセスを通じて概略計画を策定します。道路計画策定プロセスとは、透明性、客観性、合理性、公正性の向上を図るため、地域のみなさまとの密接なコミュニケーションを通じ、地域の理解や協力を得ながら概略計画を策定するプロセスです。

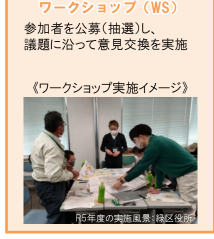
核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)の計画検討は、段階的に検討を進め、その都度様々な方法で地域のみなさまとのコミュニケーションを重ね、ご意見や地元検討会からの助言を踏まえながら進めます。

計画検討の進め方



情報提供と意見把握の方法







ホームページ(HP)

国土交通省、埼玉県、さいたま市のHPに 計画の進捗などの情報を掲載

核都市 ポータルサイト



Q

【課題・効果の把握】にて地域のみなさまからいただいたご意見などを踏まえて、核都市広域幹線道路(埼玉新都心線 ~東北道付近)の「複数案(ルート帯・主たる構造)」を2案設定しました。主たる構造については、求められるサービスレベルを満たし、地域への影響を抑えることを念頭に検討しました。

前回

課題・効果の把握



下図:国土地理院地図を加工して作成

下図:国土地理院地図を加工して作成

地域や道路の課題解消のため、2つの案を設定しました



下図:国土地理院地図を加工して作成

——車道幅員 25.5m———— 3.75m 4.5m 3.75m 3.5m 3.25m

主たる横造案

車線 車線 中央分離帯 車線 車線

案① 北側ルート

ルート帯案

埼玉新都心線・さいたま見沼ICと東北道を最短で結ぶルート帯 比較的見沼田んぽを通過する延長が短く、自然環境等の影響が抑えられる

ルート帯案の概要

案② 南側ルート

住宅地を極力回避した支障物件が少ないルート帯 比較的住居地域を通過する延長が短く、住居環境への影響を抑えられる

(5 / 6)

複数案の提示

今回

地域のみなさまのご意見を計画案に反映します ~計画に関するコミュニケーション活動の実施~

より良い計画案を作成するために、地域のみなさまへ積極的に情報発信を行い、意見を広くお聞かせいただいたうえで検討を進めてまいります。今後は情報の提供や地域のみなさまのご意見を聞くために、オープンハウス(OH)やワークショップ(WS)の開催、および、アンケートの実施を予定しています。

オープンハウス(OH)やワークショップ(WS)の日程や開催場所については、「核都市広域幹線道路ポータルサイト」などで随時お知らせします。

オープンハウス(OH)

みなさまのご意見を幅広くお聞きするための場として、オープンハウス(パネル展示を中心とした情報提供・意見把握)を開催します。オープンハウスでは、パネルを展示した会場でスタッフが個別に説明しご意見やご疑問を直接伺います。ご自由に参加できますので、お気軽にご来場ください。

ワークショップ(WS)

みなさまで話し合いながら、複数案(ルート帯・主たる構造)・評価項目案に関するご意見やアイデア 応募はこちらから▼をとりまとめていく、ワークショップ(複数案についての意見交換)を開催します。

ワークショップ参加希望の方は、【12/23(火)】までに右記のQRコードからご応募ください(抽選*1)。 ※1 抽選結果は、当選された方のみにご連絡いたします。

【 応募条件:さいたま市内在住、在勤又は在学で、18歳以上の方 】

■ 会場位置図



■ 開催スケジュール

3 シニアふれあいセンター和楽荘(緑区三室)

※2 参加には当日の観戦チケットが必要です。試合前の開催しなります。
※3 学校関係者以外で参加の方は完整室でえ校手続きなお願います。

	※3 学校関係者以外で参加の方は守警室で入校手続きをお願いします。				
No	オープンハウス会場	実施日時			
1	埼玉県庁 オープンデー・第二庁舎南西側(浦和区高砂)	R7.11.14 金 10時~16時			
2	埼玉スタジアム ^{※2} 南門内 (緑区美園)	R7.12.06 生 11時~14時			
3	イオンモール浦和美園 2階通路部(緑区美園)	R7.12.07 (日) 10時~15時			
4	芝浦工業大学 大宮キャンパス ^{※3} 2号館下ピロティー部(見沼区深作)	R7.12.17 (水) 10時~15時			
5	片柳コミュニティセンター 1階ロビー (見沼区片柳)	R7.12.23 火 10時~15時			
6	大宮図書館(大宮区役所内) 1階展示スペース(大宮区吉敷町)	R8.01.07 (水) 10時~15時 R8.01.08 (木) 10時~15時			
7	緑区役所 1階区民ホール(緑区大字中尾)	R8.01.13 火 10時~15時			
8	浦和美園駅 自由通路(緑区美園)	R8.01.14 (水) 15時~20時			
9	見沼区役所 1階多目的室(見沼区堀崎町)	R8.01.15 休 10時~15時			
10	浦和駅 中ノ島地下通路(浦和区高砂)	R8.01.16 金 15時~20時			
11	けやきひろば 1階 エレベーター横(中央区新都心)	R8.01.17 生 10時~15時			
12	シニアふれあいセンター和楽荘 軽食スペース (緑区三室)	R8.01.19 (月) 10時~15時			
13	岩槻南部公民館 1階学習図書室(岩槻区笹久保)	R8.01.21 (水) 10時~15時			
14	七里駅 自由通路(見沼区大字風渡野)	R8.01.23 金 15時~20時			
15	岩槻駅 自由通路(岩槻区本町)	R8.01.24 生 10時~15時			
No	ワークショップ会場 ^{※4}	実施日時			
1	片柳コミュニティセンター(見沼区片柳)	R8.01.28 (水) 14時~			
2	ふれあいプラザいわつき(岩槻区東岩槻)	R8.01.30 金 18時~			

プンケート (令和7年10月31日(金)~ 令和8年3月31日(火))

※4ワークショップは事前の応募が必要です。

本アンケートは、複数案(ルート帯・主たる構造)・評価項目案について、みなさまのご意見を幅広くお聞きするものです。オープンハウスやワークショップに参加できなかった方を含め、より多くの方からのご意見をお待ちしております。

アンケートは、右記のQRコードまたは下記の回答フォームからご回答いただけます。

■アンケート回答フォーム: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf4riMKtx-BxQCQVPGXMmoxnR1ng1EnxrH9-J7NwTXdA0z8zw/viewform

回答はこちらから▼

R8.02.02 月 10時~



核都市広域幹線道路 ポータルサイト

『核都市広域幹線道路(埼玉新都心線~東北道付近)』に関する情報をお知らせする専用のポータルサイトを開設しています。

計画の進捗や検討会の実施状況、今後のコミュニケーション活動の詳細等については、右記のQRコードまたは下記のリンクよりご確認ください。

■ 核都市広域幹線道路 ポータルサイト: https://www.ktr.mlit.go.jp/oomiya/oomiya_index070.html

