

名古屋三河道路の都市計画決定に関する
愛知県都市計画審議会環境影響評価調査専門部会(第2回)

1 とき 令和7年12月15日(月) 午前10時00分から午前11時15分まで

2 ところ 愛知県本庁舎2階 講堂

3 内容

(1) 開 会

(2) 部会長あいさつ

(3) 議題

①都市計画及び環境影響評価手続の流れについて(資料1)

○説明要旨(伊藤課長補佐)

第2回専門部会の審議内容、審議後の手続の流れについて説明

【質疑応答等要旨】

質疑応答なし

②都市計画の案を作成するための基本方針(案)について(資料2)

○説明要旨(吉倉技師)

名古屋三河道路の基本方針(案)について説明

【質疑応答等要旨】

質問等要旨	回答要旨
(岡田委員) 名古屋三河道路の実現可能性について、どのように住民へ説明していくのか。	(伊藤課長補佐) 現在は都市計画及び環境影響評価手続を進めている段階のため、用地協力や工事等の事業計画の詳細は、今後検討していきます。また、住民説明に関しては、今後適切な段階で説明会等を開催してまいります。

③環境影響評価方法書(案)について(資料3)

○説明要旨(吉倉技師)

環境影響評価方法書(案)について説明

【質疑応答等要旨】

質問等要旨	回答要旨
(朴委員) 大気質の調査手法の中で、なぜ粉じんのみ季節別を言及しているのか。	(伊藤課長補佐) 粉じんのみ季節別に特別な調査を行うという趣旨ではありません。粉じんの項目にこのように記載しているのは、季節による風向等の変化によって結果が変わる懸念があるためです。大気質のほかの項目についても、季節ごとの調査をすることとしています。

<p>(島田先生) 知多地域には、数の減っているサンショウウオがいるため、しっかりと調査してほしい。</p> <p>(中村委員) 東浦町景観計画はルート帯にかかっているのか。また、東浦町においてはルート帯内に用途地域が存在するが、計画を検討するうえでどのように配慮するのか。</p> <p>(鈴木部会長) 要請限度という言葉が一般の方にはわかりにくいいため、注釈をつけるなどの工夫が必要と考える。</p> <p>(岡田委員) 自動車騒音と道路交通振動で道路交通に関する言い方を使い分けているが、一般の方にはわかりにくいいため、騒音と振動で同じ表現を使用するべきではないか。また、道路端での数値である要請限度について、達成しているという表現を使用すると、一般の方に誤解を与えてしまうのではないか。</p> <p>(鈴木部会長) 当方及び岡田委員の指摘については、資料等の修正をお願いする。</p>	<p>(伊藤課長補佐) サンショウウオに留意して調査を行い、生息域への影響を低減できるような計画を検討してまいります。</p> <p>(伊藤課長補佐) 景観計画上、ルート帯の南北に4箇所重点区域の候補地区があり、基本的にはそのほとんどを回避するようルート帯が設定されております。今後も景観計画への影響を低減できるよう計画を検討してまいります。また、用途地域だけでなく、実際の土地利用状況への影響を低減できるような計画を検討してまいります。</p> <p>(伊藤課長補佐) 一般の方にわかりやすい資料とするために、資料へ注釈をつけることを検討いたします。</p> <p>(伊藤課長補佐) 方法書への記載は、調査した文献に記載の表記と合わせています。そのため、一般の方にわかりやすい資料とするために、資料へ注釈をつけることを検討いたします。また、要請限度については記載を工夫するとともに、今後実施する説明会など、一般の方へ説明する際に誤解を与えないよう、丁寧に説明してまいります。</p> <p>(伊藤課長補佐) 承知した。</p>
---	--

(部会資料)

・資料1

名古屋三河道路の都市計画及び環境影響評価手続の流れ

・資料2

名古屋三河道路 都市計画の案を作成するための基本方針(案)

・資料3

名古屋三河道路の環境影響評価方法書(案)について

・資料4

名古屋三河道路 環境影響評価方法書のあらまし(案)

・参考資料1

名古屋三河道路 環境影響評価方法書(案)

・参考資料2

名古屋三河道路 環境影響評価方法書 要約書(案)

(出席者)

委 員		
部会長	鈴木 弘司	都市計画(交通)
委 員	梶田 悦子	環 境 ・ 衛 生
委 員	川野 紀江	建 築 (景 観)
委 員	高橋 伸夫	動 物 (鳥 類)
委 員	朴 恵淑	大 気 質
委員(web参加)	岡田 恭明	騒 音 ・ 振 動
委員(web参加)	島田 知彦	動 物
委員(web参加)	中村 晋一郎	土 木
委員(web参加)	西田 佐知子	植 物
委員(web参加)	道林 克禎	地形及び地質(地下水)

県		
都市計画課	課長	青柳 克彦
〃	担当課長	朝田 堅次
〃	課長補佐	伊藤 裕之
〃	技師	吉倉 淳平