

方法書に関する市長意見とこれに対する事業者の見解

市長意見	左の意見に対する事業者の見解
全般的事項	
<p>1 交通計画、駐車場計画について 歩行者動線を踏まえた交通処理の結果についても準備書に示すこと。</p>	<p>計画地周辺部においては、大阪駅開発プロジェクト（大阪駅新北ビル工事、アクティ大阪増築工事）、大阪駅北地区先行開発区域A地区開発事業・B地区開発事業など施設の新設増設が計画されており、本施設供用時には現行歩行者流動の変化が想定されます。</p> <p>このため、大阪市と協議し、大阪駅周辺の東西・南北の主要な歩行者動線の強化・充実のため、供用時の歩行者ネットワークを想定し、地下・地上・デッキの3つのレベルでの歩行者動線への対応を計画しています。</p> <p>このような本施設供用時の歩行者動線を踏まえて検討を行った事業計画地周辺の交差点における交通処理の結果については、「第1章 1.2.10 交通計画、駐車場計画 (3) 交通処理の検討」に記載しました。</p> <p>その結果、本事業計画地近傍の交差点や道路での円滑な通行に影響を及ぼすことがないことを確認しました。</p>
<p>2 工事計画について 準備書において予測・評価する際には夜間工事に対する考え方も含めその詳細を示したうえで行うこと。</p>	<p>本事業計画地は、JR大阪駅をはじめとした鉄道駅が集積した交通至便な立地条件にあり、周辺には大型商業施設や中枢業務機能が集積し、昼間は自動車交通や歩行者通行も多くなっていることから、安全な工事を行うために、夜間にも工事を行う計画です。夜間工事の実施にあたっては、警察、道路管理者等関係機関と協議調整のうえ、周辺環境に配慮するとともに安全な工事計画を立て実施する計画です。</p> <p>また、大気質、騒音、振動の工事中の予測・評価については、夜間工事の実施を前提として行いました。これらの予測の前提となる建設機械の稼働台数、工事関連車両の発生台数及び工事時間については、「第5章 5.1 予測の前提 5.1.3 建設工事」に記載しました。</p> <p>なお、現時点では工事内容の詳細が決定していないことから、昼間及び夜間に実施される工事内容について区分は行わず、工事最盛期に稼働する建設機械等が全て稼働するものとして予測し、大気質については環境基準値と、騒音、振動については特定建設作業に係る規制基準値との比較を行いました。</p>
大気質	
<p>1 現時点では、既存建物においてアスベストの使用の有無が不明な箇所があるため、解体工事前におけるサンプリング調査の実施などにより、アスベストの使用状況を的確に把握したうえで適正に対応すること。</p>	<p>既存建物の解体にあたってはアスベストの使用の有無が不明な箇所もあるため、解体に先立って、大気汚染防止法や石綿障害予防規則などの関係法令等や今後の法規制の動向も踏まえて、適正に調査を実施するとともに、アスベストが確認された場合には、適正に飛散防止及び除去を行います。</p>
<p>2 施設の利用及び工事の実施による影響の予測にあたっては、事業計画地周辺において計画されている開発事業による影響についても</p>	<p>施設の利用による影響の予測にあたっては、大阪駅開発プロジェクト（大阪駅新北ビル、アクティ大阪増築）、梅田阪急ビル建替事業及び大阪駅北地区先行開発区域A地区開発事業・B地区開発事業等の周辺大型</p>

<p>可能な限り反映するよう努めること。</p>	<p>開発プロジェクトにより発生する車両を一般車両の増加分として施設関連車両の走行による影響の予測に考慮しました。</p> <p>なお、工事の実施による影響の予測にあたっては、周辺大型開発プロジェクトの工事最盛期が明確でなく工事工程の詳細が不明であることから、考慮しませんでした。</p>
<p>3 工事の実施による寄与濃度の最大着地濃度地点については、可能な限り将来の土地利用状況を考慮し、住居地等の配置を明らかにしたうえで適切に設定すること。</p>	<p>事業計画地近傍における住居地等の配置の状況を「第5章 5.2 大気質 5.2.1 現況調査」に記載しました。</p> <p>また、工事の実施による寄与濃度の最大着地濃度地点については、工事中の事業計画地周辺の土地利用状況が現状から基本的に変化しないと考え、結果として、事業計画地南側の病院に設定しました。なお、事業計画地西側には専門学校が隣接していることから、参考として、この専門学校でも設定しました。</p>
<p>景観</p>	
<p>将来景観の予測にあたっては、事業計画地周辺において計画されている開発事業を可能な限り考慮すること。</p>	<p>将来景観の予測にあたっては、事業計画地の近傍において、現在建築中、または計画されている大規模建築物である大阪駅開発プロジェクト（大阪駅新北ビル工事、大阪駅新北ビル別棟駐車場、大阪駅改良工事、アクティ大阪増築工事）、梅田阪急ビル建替事業及び大阪駅北地区先行開発区域A地区開発事業・B地区開発事業についても考慮し、それらの概ねのイメージを景観予測図に示しました。ただし、大阪・中之島プロジェクトについては、東地区及び西地区の計画建物の竣工時期が異なることから景観予測図には反映しませんでした。</p>