

2.2 上位計画・関連計画における堺臨海部の今後の方向性

国、大阪府、堺市が大阪湾、府営港湾、市域を対象に策定した上位計画及び関連計画における堺臨海部の位置づけは以下のとおりです。

2.2.1 堺市マスタープランにおける位置づけ

「堺市マスタープラン さかい未来・夢コンパス～自由と創造の海をめざして～」において「子育てのまち堺・命のつながりへの挑戦!」、「歴史文化のまち堺・魅力創造への挑戦!」、「匠の技が生きるまち堺・低炭素社会への挑戦!」の3つの挑戦を掲げています。



図 3つの挑戦



図 政策・施策・事業の体系

都市空間形成の方向性として、Ⅰ：活力あふれる都市空間の形成、Ⅱ：居住魅力あふれる都市空間の形成、Ⅲ：環境と共生する都市空間の形成、Ⅳ：安全で安心して暮らせる都市空間の形成、によりまちづくりを進めていくこととしており、めざすべき都市の構造として、

- 都心では、「商業・業務・行政・文化・居住など複合的な都市機能の集積を図るとともに、地域の歴史・文化資源を活かした集客・交流機能の向上に加え、趣の感じられる都市景観を形成し、国内外から人が集まり、賑わい交流できる拠点づくりを進める。」
- 臨海都市拠点では、「環境関連産業や物流機能等の集積により世界をリードする産業拠点の形成を図るとともに、海辺の特性を活かした商業・集客機能や親水・自然空間の整備、スポーツや健康づくりの場の創出や、公共交通の利便性の向上等により、人・モノ・情報の集まる拠点の形成を図る。」

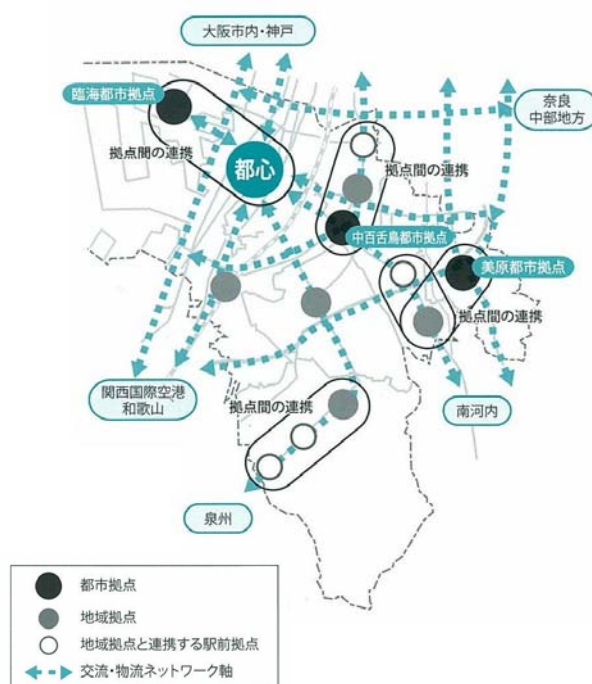


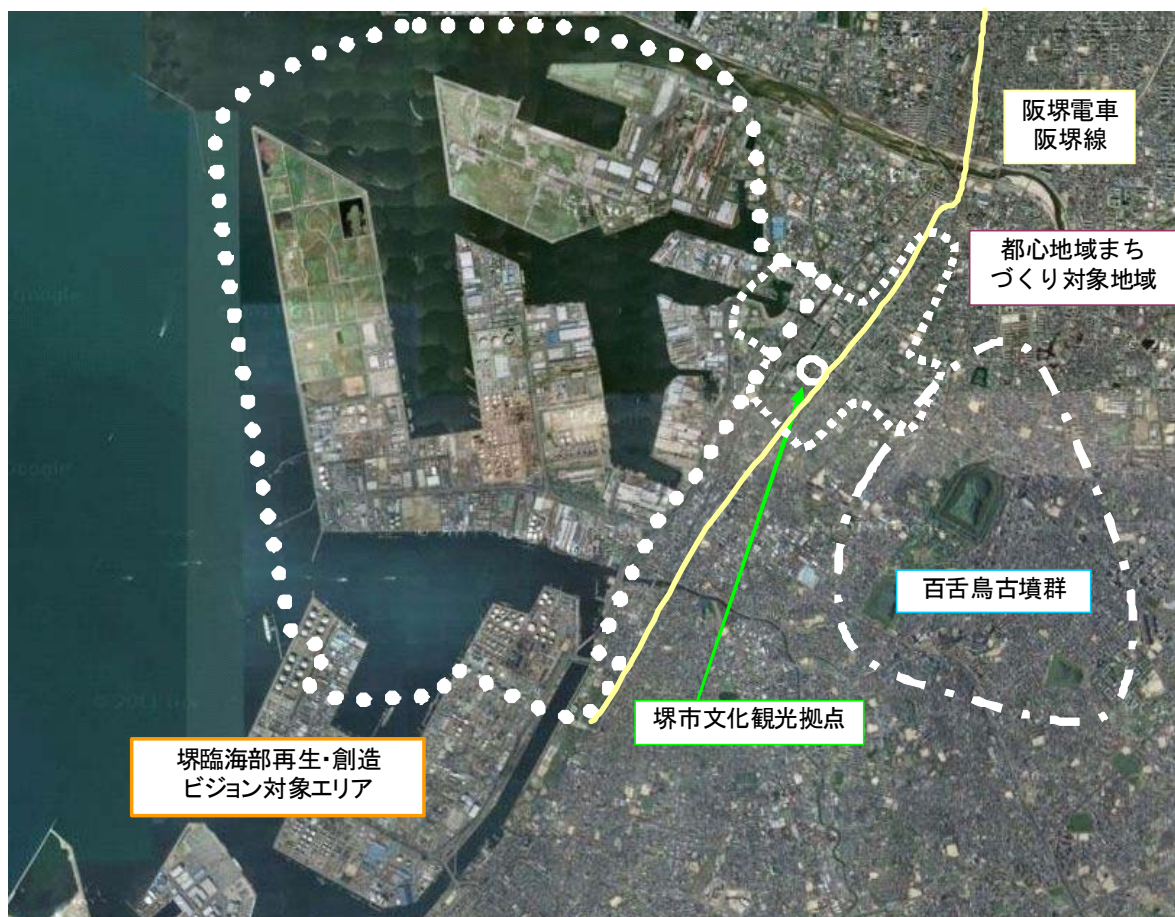
図 都市拠点と交流ネットワーク

こととしています。また、

- 堺旧港については、「堺東周辺地域と並ぶ都心地域の核であり、世界に開かれた観光インバウンド・国際交流等の玄関口として、商業・業務・居住機能を集積・強化するとともに、賑わいづくりなどにより、集客・交流機能を向上させる。」
- 堺第7-3区については、環境共生の重点推進エリアとして「南部丘陵の豊富な緑・里山環境を保全するとともに、臨海部の産業廃棄物処分場跡地の「共生の森」に新たな緑の拠点を創出することで、本市都心部を挟む丘陵地と臨海部に、涼しさと安らぎを創出する大規模な緑の拠点クールダムを形成する。」

こととしています。

さらに、堺市マスタープランにおける施策のうち、観光分野では文化観光拠点整備・世界文化遺産登録への取組み等、まちづくり分野では都心地域まちづくり、路面電車活性化・総合交通体系推進・自転車走行環境整備・緑の保全・創出、良好な景観形成、下水再生水利用等、環境面では環境教育・研究、人材育成、クールシティ堺の推進等の市の施策との連携を考慮していく必要があります。



※航空写真は大阪府より提供

図 ビジョンの対象区域と関連する市の主な主要施策との位置関係

2.2.2 上位計画・関連計画における位置づけ

上位計画・関連計画から見た堺臨海部の今後の方向性を「社会活動」、「生活環境」、「自然環境」、「地球環境問題」の4つの観点から整理しました。

表 主な上位計画・関連計画の策定主体及び年次

上位計画・関連計画	策定主体	時期
関西シリコンベイ構想	国土交通省近畿地方整備局	平成17年9月
将来ビジョン・大阪	大阪府	平成20年12月
大阪府景観計画	大阪府	平成20年10月
大阪府営港湾長期構想 あすぽーと21	大阪府	平成17年6月
大阪湾再生行動計画	大阪湾再生推進会議	平成16年3月
みどりの大阪推進計画	大阪府	平成21年12月
堺区まちづくりビジョン	堺市	平成23年2月
西区まちづくりビジョン	堺市	平成23年2月

(1) 社会活動の観点から見た今後の方向性

上位計画・関連計画において示されている、社会活動の観点から見た今後の方向性は、「**多様な人々に魅力が感じられる総合的な交流・レクリエーションの場の創出**」、「**地域独特の歴史・文化・景観を活用した魅力ある空間の創出**」です。

表 社会活動の観点から見た今後の方向性

今後の方向性	上位計画・関連計画
<ul style="list-style-type: none"> 港湾活動の停滞しているインナーハーバーは、既成市街地との土地利用の連続性やパブリックアクセスを十分に確保しつつ、水際線に面した魅力を活かした賑わい・交流空間へ早期に利用転換 ユニバーサルデザインを積極的に採用し、地域独特の歴史・文化・景観を重んじた空間を早期に保全・再生・創出 	関西シリコンベイ構想
<ul style="list-style-type: none"> 石畳と淡い街灯やまちの雰囲気にあったデザインの導入 歴史・文化的まちなみを活かした地域の魅力づくり、御堂筋イルミネーション、橋梁ライトアップ等によるにぎわいづくり 	将来ビジョン・大阪
<ul style="list-style-type: none"> 周辺の自然的要素、歴史文化遺産、優れた意匠の都市施設等の景観資源との調和やつながりを大切にする。 	大阪府景観計画
<ul style="list-style-type: none"> 観光・レクリエーション・商業・業務など多様な機能が調和した総合的な港湾空間を形成（府民に開かれたアメニティポートの推進） 	大阪府営港湾長期構想あすぽーと21
<ul style="list-style-type: none"> 臨海部の親水性の高い交流拠点や公園緑地の整備の公共施設のみどりの充実と連携して、府と市町村等が一体となってきめ細やかな連続性のあるみどりを創出 	大阪湾再生行動計画
<ul style="list-style-type: none"> 都市部の河川においては、水都再生の取組みを進める中で、積極的に緑化を進め、水辺に木陰を形成し、涼しげで緑豊かな賑わい空間を創出 	みどりの大阪推進計画
<ul style="list-style-type: none"> 埋もれた歴史・文化を発見・発掘する 歴史的・文化的資源を活用し、暮らしに息づく観光スタイルや文化交流の場を創造する 生涯を通じて、いきいき過ごせるまちをつくる 	堺区まちづくりビジョン
<ul style="list-style-type: none"> まちへの思いを活かしてにぎわい・文化をつくる 歴史文化を守り育て活用する 人の交流と拠点のつながりをつくる 	西区まちづくりビジョン

(2) 生活環境の観点から見た今後の方向性

上位計画・関連計画において示されている、生活環境の観点から見た今後の方向性は、「魅力ある親水空間の創出」、「臨海部での人々の憩いの場を確保、海や森と触れ合える場の確保」、「NPO や各種団体と連携した自然学習や環境学習の推進による人材育成」です。

表 生活環境の観点から見た今後の方向性

今後の方向性	上位計画・関連計画
<ul style="list-style-type: none"> 地元児童・生徒等を対象とした港湾活動に関する船上学習会、切迫する東南海・南海地震に備えた防災訓練、多様な生態系を有する緑地・干潟での総合学習等による次世代の人材育成を早期に実施 	関西シリコンベイ構想
<ul style="list-style-type: none"> 大気や水質等良好な環境の創出・維持 	将来ビジョン・大阪
<ul style="list-style-type: none"> 自然のうらおいが感じられる、水と緑がつくる大和川のオープンスペースと、それに映える丘陵部等の美しいまちなみと遥かな山並みが織りなす広がりのある景観を守り、育てる 	大阪府景観計画
<ul style="list-style-type: none"> 府民に水際線を開放し海と触れあえる場を提供する（府民に開かれたアメニティポートの推進） 	大阪府営港湾長期構想あすぽーと 21
<ul style="list-style-type: none"> 臨海部の親水性の高い交流拠点や公園緑地の整備を進める 残された自然海岸を可能な限り保全しつつ海岸線を挟んで、海域と背後市街地との連続性を確保し、賑わいと交流の場や海との触れ合いの場を創出し、海の恵みを実感できる「人と海との関わり」を回復する 	大阪湾再生行動計画
<ul style="list-style-type: none"> 府営公園等の整備や下水処理場などの公共施設の緑化、埋立地などにおける計画的な緑地の整備などを通じて、広がりのある空間とみどりが醸し出す優れた水際景観を形成 堺臨海部の産廃処分跡地において、府民協働により、大規模な森・ビオトープ空間等の自然環境を創出・再生するとともに、環境学習の場、自然とのふれあいの場としての活用 	みどりの大阪推進計画
<ul style="list-style-type: none"> 花と緑の美しいまちづくりの輪を結ぶ 堺区らしい魅力ある景観をつくる 	堺区まちづくりビジョン
<ul style="list-style-type: none"> 水や緑の自然資源を有効に活かす 	西区まちづくりビジョン

(3) 自然環境の観点から見た今後の方向性

上位計画・関連計画において示されている、自然環境の観点から見た今後の方向性は、「**水質改善による生物生息環境の向上**」、「**干潟や森など自然環境の再生・創造**」です。

表 自然環境の観点から見た今後の方向性

今後の方向性	上位計画・関連計画
<ul style="list-style-type: none"> 既存構造物を活用し、生物の多様な生活環境を確保するなど、豊かな生態系を早期に創出・再生 魅力と活力ある臨海部の再生のため、尼崎西宮芦屋港尼崎港区における‘尼崎21世紀の森’、堺泉北港堺7-3区における‘共生の森’等を模範に、人々のアクセスにも配慮しつつ、大阪湾の環境再生の核として臨海部の‘森’を適切に展開 良好な海域環境を創出するため、海域への汚濁負荷軽減の観点から河川行政・下水道行政等との連携を図る他、潮流が停滞し汚泥が堆積しやすい海域での覆砂等を早期に実施。また、浚渫土砂等を活用した深掘跡の埋戻しを長期的に検討 	関西シリコンベイ構想
<ul style="list-style-type: none"> 彩りある森づくりや大阪湾の干潟再生等、生物多様性が確保できる豊かな自然環境の保全 	将来ビジョン・大阪
<ul style="list-style-type: none"> 大阪の骨格となる自然、歴史を結ぶ中において、自然環境等に配慮した景観をつくりだす 	大阪府景観計画
<ul style="list-style-type: none"> 海域環境の改善や積極的な自然環境の創造により大阪湾再生への貢献（エコロジカルポートの推進） 	大阪府営港湾長期構想あすぽーと21
<ul style="list-style-type: none"> 多様な生物の生息・生育（藻場・干潟等の浅海域の修復、豊かな海を育む森づくり、護岸、岸壁、防波堤等の人工構造物における生物の生息・生育環境の確保、底層における貧酸素水塊の解消） 大阪湾の環境改善への市民の関心を高めるために市民参加によるモニタリングを促進する 森・川・海を一体的に捉え、多様な主体による豊かな海を育む森づくりの推進、臨海部の海藻草類の生育に必要な養分等を供給する森の整備 	大阪湾再生行動計画
<ul style="list-style-type: none"> 大阪湾の浅海域では、干潟や藻場の保全とともに、堺2区沖等において人工干潟・藻場の整備を図り、生態系に配慮した海辺環境を創出 	みどりの大阪推進計画
<ul style="list-style-type: none"> 清潔で環境にやさしいまちづくりを進める 	堺区まちづくりビジョン
<ul style="list-style-type: none"> 水や緑の自然資源を有効に活かす 	西区まちづくりビジョン

(4) 地球環境問題の観点から見た今後の方向性

上位計画・関連計画において示されている、地球環境問題の観点から見た今後の方向性は、「**ヒートアイランド・地球温暖化等への対応**」、「**再生可能エネルギーの積極的な導入**」です。

表 地球環境問題の観点から見た今後の方向性

今後の方向性	上位計画・関連計画
<ul style="list-style-type: none"> ヒートアイランド対策の観点も踏まえ、臨海部施設の屋上緑化を長期的に検討 安定した風向・風速が得られる港湾の特性を活かした風力エネルギーの活用や、太陽光エネルギーの活用等を長期的に検討 	関西シリコンベイ構想
<ul style="list-style-type: none"> 住宅、事業所等への太陽光発電の設置拡大 企業の省エネルギー対策の推進による人工排熱の抑制 	将来ビジョン・大阪
<ul style="list-style-type: none"> フェニックス事業の推進や需要に応じた将来的な最終処分場の確保、さらにはリサイクルの推進・自然エネルギーの活用等、循環社会の形成への貢献（循環型社会の形成に寄与するみなとづくり） 	大阪府営港湾長期構想あすぽーと 21
<ul style="list-style-type: none"> 生物多様性地域戦略の策定や里山保全地区の指定など新たな保護制度の創設、「大阪府レッドデータブック」の見直しなどにより希少な野生動植物種の保護 	みどりの大阪推進計画
<ul style="list-style-type: none"> 地域、世代、性別を超えた多様なつながりを結ぶ 	堺区まちづくりビジョン
<ul style="list-style-type: none"> まちの子育て環境を整備する 様々な人や団体の連携を強化する 	西区まちづくりビジョン

2.2.3 上位計画・関連計画における堺臨海部の今後の方向性のまとめ

以上より、上位計画・関連計画における堺臨海部の今後の方向性は、以下のとおりです。

表 上位計画・関連計画における堺臨海部の今後の方向性のまとめ

観点	上位計画・関連計画における堺臨海部の今後の方向性
社会活動	<ul style="list-style-type: none">多様な人々に魅力が感じられる総合的な交流・レクリエーションの場の創出地域独特の歴史・文化・景観を活用した魅力ある空間の創出
生活環境	<ul style="list-style-type: none">魅力ある親水空間の創出臨海部での人々の憩いの場を確保、海や森と触れ合える場の確保NPOや各種団体と連携した自然学習や環境学習の推進による人材育成
自然環境	<ul style="list-style-type: none">水質改善による生物生息環境の向上干潟や森など自然環境の再生・創造
地球環境問題対応	<ul style="list-style-type: none">ヒートアイランド・地球温暖化等への対応再生可能エネルギーの積極的な導入