夢洲まちづくり構想(案) ~中間とりまとめ(概要版)~

> ラ洲地区での観光拠点の形成など新たな機能を盛り込んだ夢洲全体のまちづくり方針や土地利 用等に関して、関西経済界、大阪府及び大阪市の知恵を集結し、将来を見据えた広い視点から 検討を進めてきたところである。

本資料は、夢洲の大きな方向性を示す案として、中間的にとりまとめたものであり、引き続き、 検討会においては、この資料を基に関係者の意見を反映させた「夢洲まちづくり構想(案)」 を作成していく予定である。また、最終的には、地域の声を取り入れ、夢測まちづくり構想を 策定するものである。

夢洲まちづくり構想検討会

滋賀(琵琶湖など)

奈良(法降寺など)

和歌山(熊野古道など)

○関西の中心部に位置する大阪(例:歴史・文化遺産など)

京都(清水寺など)

兵庫

(姫路城など)

1 大阪の成長の方向性

(1)大阪のめざすべき姿

「日本の成長をけん引する東西二極の一極として 世界で存在感を発揮する都市」

(2)成長への取組みの方向性

大阪を取り巻く環境

- ◆人口減少社会の到来
- ◆長期にわたる経済の低迷
- ◆アジア各国・各地域の経済成長、訪日ツーリズム人口の拡大

大阪のポテンシャル

- ◆豊富な観光資源(世界遺産等関西の観光資源の集積、大阪都心部の水辺にぎわい等)の中心に位置する
- ◆厚みのある産業集積、大学・研究機関の集積(医療・ライフサイエンス、環境・エネルギー等)
- ◆充実した交通インフラ(鉄道・高速道路ネットワーク、関西国際空港、国際戦略港湾(阪神港))

新たな取組みの方向性

- 〇国内外からの人・モノ・投資を呼び込み、大阪経済成長の起爆剤となる施策に取り組む
- ○アジア各国・地域の経済成長、海外からのツーリズムブームの機を逃がさずに、新たな観光資源の開発・創造と、 大阪・関西の世界的観光資源とのネットワークによる結節点(ハブ)の構築を図る
- ○厚みのある産業集積などの大阪のもつポテンシャルを高めるため、関連産業の人・モノの交流の機会を創出する 〇国内外の人・物の往来の更なる活性化に向けて交通インフラや物流機能の一層の機能強化を図る

国内のみならず海外からの人・モノ・投資を呼び込む 民間の発想・活力による、新たな観光拠点の形成

★圧倒的な魅力ある集客効果の高い拠点 ★大阪・関西の各地域とのネットワーク形成に資する拠点

(3)具体的な取組と拠点形成要件

(観光を中心とした拠点形成の取組)

・大阪の産業の厚みを活かした世界第一級のMICE施設の充 実や、国際的エンターテインメント施設の集積などにより、観光客 やビジネス客が長期に滞在できる新たな観光拠点形成をめざす

(ネットワーク強化の取組)

・大阪・関西の世界的な資源とのネットワークの強化・形 成、情報発信及び観光拠点を下支えする人材育成機能を 集積することにより、関西への波及効果を高める拠点形 成をめざす

(拠点形成要件)

- ・広大な開発用地(多様なニーズに対応できる施設立地が可能)
- ・滞在型観光スタイルに適した非日常空間を演出できる ロケーションや景観
- ・関西国際空港や大阪・関西の観光資源、ビジネス拠点と コラボレーション可能なアクセスの良いロケーション

◆新たな拠点形成とネットワーク強化により 関西への波及効果を高める



海外各地域(アジア各国・地域など)の成長を取り込む

(4)新たな拠点形成のロケーション

大阪臨海部での新たな観光拠点形成に早期に取組み、大阪の成長を促す

観光分野の推進にあたり、臨海部のポテンシャルを活かす

2 大阪臨海部の現況・課題と方向性

○大阪臨海部の現況(ポテンシャル)と課題

【現況(ポテンシャル)】

関空や、都心との近接性を有しつつ、大規模な街区、ウォーターフ ロントを活かして、多様な機能が立地しており、国際戦略総合特区 などの地域に指定されている。

【主な課題】

- ① 臨海部の立地・空間優位性を十分活かせていない
- ② 既存機能の集積状況を活かす視点が必要
- ③ 成長を牽引する機能導入・産業誘致が必要
- ④ 総じて周辺への波及効果に乏しい土地利用・開発
- ⑤ 施設誘致戦略に対応したインフラ整備が必要

〇既成市街地の主な課題

- ① 土地利用・権利の輻輳する既成市街地では、面的整備等による都市機能の更新が難しい
- ② 成熟したまちであるため、グローバル化・エネルギー政策など先導的な都市政策の導入に時間を要する
- ③ 水都にふさわしい、舟運としての拠点や航路が少なく、また船からの水辺景観などの更なる魅力向上も必要

臨海部の強みを十分活かし、まちづくりの課題を解決

○大阪臨海部の方向性

1)戦略的観光拠点化 (世界が注目する 非日常空間の創出)

2)高度な環境・ エネルギー技術の確立 (スマートシティ としてのブランド化) 3)先端産業拠点化 (知の実践と発信)

4) 都市再牛拠点化 (臨海部と 既成市街地の再生 5)インフラの充実 (市域内十 広域連携強化)

H27.2.9 開催 検討会用資料

3 夢洲への導入機能

夢洲の立地・規模・既存機能はもとより、咲洲・舞洲の既存機能との連携・役割分担や、国の指定を受けた規 制緩和等の特別地区を踏まえた夢洲の導入機能は以下のとおり

新たな観光 拠点の形成

① 国際的エンターテイメント・芸術・文化機能 広大な敷地や水辺空間や瀬戸内・大阪・関西の文化の結節点と しての立地性を活かし、国際的なエンターテインメントや和を 重視した芸術・文化機能の集積を図る

4 観光情報発信機能 関西観光の総合案内機能(ハブ機能)、日本 文化の発信・体験機能の導入を図る

② 世界第一級のMICE機能 大規模なMICF関連施設を一体的に整備・運営し、 新たな需要取込みを図る

(アジアの展示面積約8~20ha)

5 観光人材育成機能 エンタメやMICE関連に従事する人 材の育成・実習機能の集積を図る

スマートシ ティの実現

① 持続可能システム 低炭素化に資する循環型で持続可能 な先端技術やエネルギー・交通シス テムの積極的導入を図る

③ ニューツーリズム機能

を促進する機能の導入を図る

医療産業ツーリズム等、新たな観光

② 安全・安心システム

自立分散型エネルギーネットワークの構築や 情報セキュリティの徹底等、レジリエンスを 有する災害等に強いシステムの導入を図る

③ 情報分析・発信システム 最先端技術の導入による環境エネ ルギーシステム の見える化・見せ る化と情報発信

産業・物流 拠点化

① 環境・エネルギー等の先端産業の集積 省エネ(コージェネ等)や、新エネ関連の技術展開や関連産 業の集積を推進する

2 国際物流機能

国際戦略港湾の中核を担うコンテナターミナルや物流機能の

都市再生機 能の確保

① 都市再生貢献機能(都市再生用地)

時代の要請に応じて、大阪臨海部での柔軟な産業展開が図れるよう、リザーブ用地として都市再生用地を確保する 面的整備等による機能更新が難しい既成市街地の課題解決のため、都市機能の組みかえに資する用地を確保する

インフラ機 能の拡充

(1) 鉄道インフラ 都心部、関西の各拠点と夢洲をネットワークする鉄 道インフラの導入を図る

客船ターミナル機能

観光拠点形成によりクルーズ客船の寄港が将来的に大幅に増加した 場合、臨海部全体の客船ターミナル機能の強化を図る

4 大阪臨海部の再生による波及効果

夢洲の発展が大阪・関西・西日本へ繋がる

大阪:『都心と臨海部の連携強化による国際競争力の向上』 関西:『臨海部が京阪神の中核として関西の活力を牽引』

西日本:『臨海部が関西と瀬戸内とをつなぎ、相乗効果を誘発』



