

# 1. 歴史・文化に誇りとこだわりをもって本物を産み出す関西

## 優れた歴史・文化遺産、景観の保全、継承

### 伝統工芸を生かした新産業の育成



### まちなみ・都市景観の保全・活用、修景



### 自然・自然景観の保全・活用

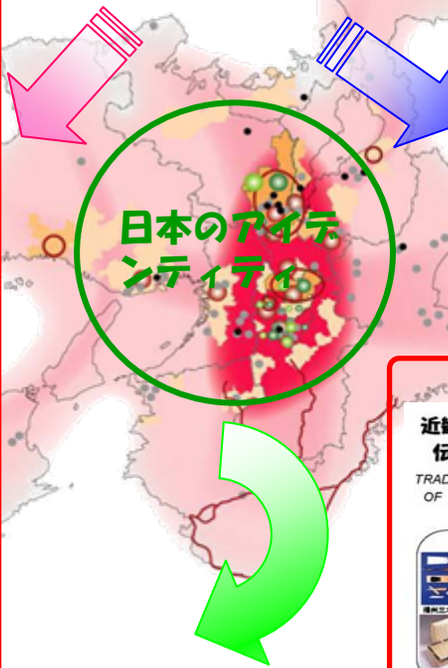


歴史・文化に配慮した景観形成に関する整備事業の推進  
「水の都大阪」再生

近畿圏の誇る優れた歴史・文化資産、景観を、保全・継承し、近畿らしく、また各地域の個性が浮かび上がる圏域形成を図る。そのための保全地域・保全資源の指定、保全・継承の支援策充実、保全対策の充実等を推進する。

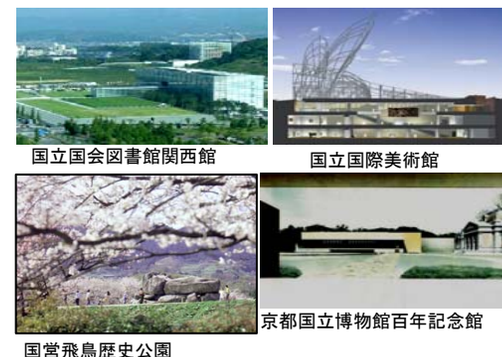
## 「日本ブランド」「関西ブランド」を世界に発信

本物を産み出す関西



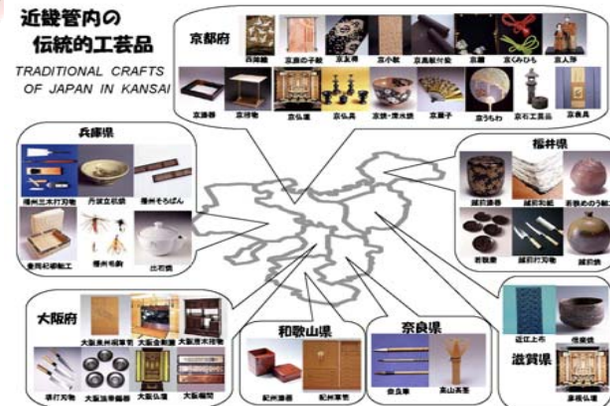
世界に発信

## 文化施設・公園等の整備



国際的な文化施設や公園等の整備・充実・活用を図り、日本・近畿の文化を国内外に発信する。

## 日本ブランドを代表する関西の技術



出典：近畿経済産業局HP資料等より作成

# 2. 首都圏とは異なる価値が集積する日本のもう一つの中心核

## 日本の中心の一つである近畿圏

近畿圏の人口およびGDP

人口(2005年)		GDP(2003年)	
国名	人口(万人)	国名	GDP(名目、億米\$)
日本	12,776	日本	42,426
イギリス	5,967	イギリス	18,076
韓国	4,782	首都圏	15,818
首都圏	4,237	近畿圏	6,807
マレーシア	2,535	中部圏	6,180
近畿圏	2,089	韓国	6,081
中部圏	1,722	オランダ	5,128
オランダ	1,630	九州圏	3,751
九州圏	1,335	東北圏	3,574
東北圏	1,207	スイス	3,218

出典：国勢調査(2005年)、内閣府「県民経済計算」(2003年)

## 関東に次ぐ都市基盤が集積がある近畿

**金融中枢機能**  
日銀は日銀ネットや本部機能を関西で代替。金融中枢機能は既に関西でバックアップしている。

**物流中枢機能**  
複数空港や大規模港湾、高速道路網等が充実している。

**情報中枢としての機能**  
NHK大阪は首都圏の地上波放送が不能になった場合、全国放送を配信。全国紙も関西がバックアップを担う。

**復旧・復興の支援拠点機能**  
職員派遣支援や災害情報の発信、復旧・復興のノウハウ等を提供。

**外交窓口機能**  
G7をはじめ、近隣アジア諸国や他の主要国の総領事館等が集積している。

## 災害のリスクが大きい東京、首都の非常時に日本経済を支える機能は不可欠



●地震、台風等、水害、その他(火山災害、山林火災、毒ばつ等)の発生危険性。  
●脆弱性。住宅の構造特性、住宅密度、都市の安全対策水準の3指標から構成。  
●経済上の影響規模に関連する指標。各都市の家計、経済水準等に基づく。

出典：総務省消防庁資料

首都圏にあらゆる機能が集中  
↓  
首都圏が大規模な災害等で大きな被害を受けたら  
各種中枢機能が麻痺状態に

首都中枢機能が壊滅した場合  
首都中枢機能が部分的に機能不能となった場合

いかなる事態に対しても  
首都中枢機能が継続できるよう  
万全の措置を講じることが  
**国家の危機管理**として急務

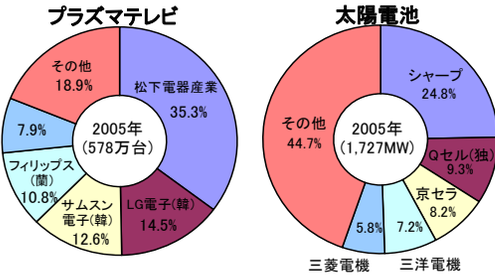
首都圏以外のバックアップエリアにおいて首都中枢機能全般を代替。首都圏は復旧・復興に専念  
首都圏と首都圏以外のバックアップエリアにおいて機能分担して首都中枢機能を発揮

# 3. 我が国をリードする世界に冠たる産業拠点の形成

## 関西におけるものづくり技術の厚い蓄積

世界トップシェアを誇る家電メーカー

松下プラズマディスプレイ尼崎工場(兵庫県)



出典: 松下電器産業株式会社ホームページ

出典: 日本経済新聞社「日経市場占有率2007年版」

## 先進的な研究機関が集積する関西

バイオ分野を中心に多数のプロジェクトを展開

研究から製品化までを迅速に行える医薬品の審査・許認可体制を整備  
ポートアイランド(神戸市)

順位	獲得ポイント	クラスター名
第1位	151ポイント	北大阪バイオクラスター
第2位	147ポイント	北海道バイオ産業クラスター・フォーラム
第3位	142ポイント	神戸地域クラスター
第4位	130ポイント	福岡バイオバレー
第4位	130ポイント	みえメディカルバレー
第6位	128ポイント	けいはんなイノベーション・クラスター
第7位	123ポイント	ライフサイエンス都市横浜
第8位	117ポイント	とやま医薬バイオクラスター
第9位	115ポイント	京都バイオシティ
第10位	114ポイント	高松希少糖バイオクラスター



出典: 日経BP社「日経バイオテク」(2006年10月)。

出典: 神戸市公表資料

## 基盤技術を活かした交流活動が展開

異業種官の交流による独創性豊かなイノベーションを創出

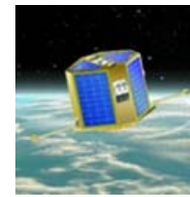


## 次世代産業やクリエイティブ産業の育成

ロボット産業等、次世代産業の振興



大阪発、スケートができるロボット (株)システムアカザ(大阪)



東大阪宇宙開発 協同組合 SOHLA



光のルネサンス(大阪市・中ノ島)

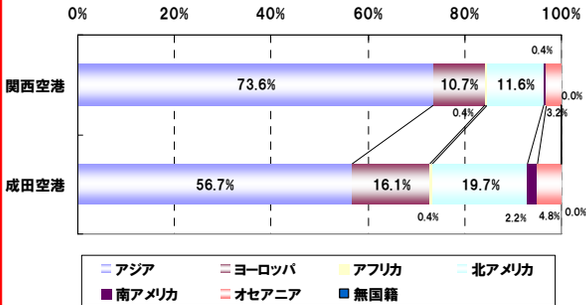


デジタルときわ荘(大阪)のCGアニメーション作品

# 4. 創造的な人材が集まるアジア人材交流拠点

## アジアとの結びつきが強い関西

アジア諸国の人流割合の高い関西国際空港



都道府県別人口に占める外国人比率(平成12年)

府県	府県民あたりの割合	全国順位
滋賀県	1.40%	8位
京都府	1.71%	3位
大阪府	1.94%	1位
兵庫県	1.49%	6位
奈良県	0.59%	24位
和歌山県	0.45%	30位

出典: 出入国管理統計



コリアンタウン(大阪) 出典: 韓風ネット  
チャイナタウン(神戸) 出典: 南京町商店振興組合HP

出典: 法務省大臣官房司法法制部 編『第44出入国管理統計年報』(2005年)

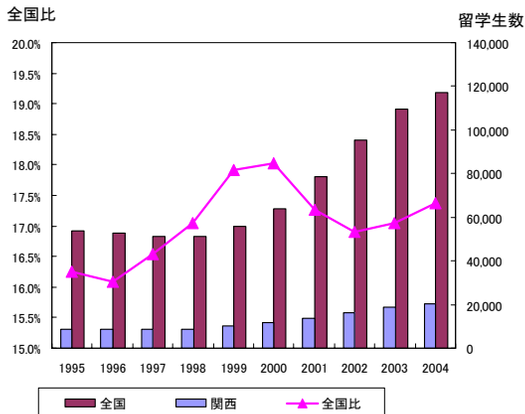
## 24時間国際空港・関空を活かしたアジア日帰り交流圏

●中国・韓国をはじめとするアジア各国とのネットワーク



## 世界の創造的な人材が集う受け入れ体制の整備

関西の留学生受入数は漸増、評価が高い関西の大学の経済界との連携体制



出典: 文部科学省『留学生受け入れの概況』(2004年)

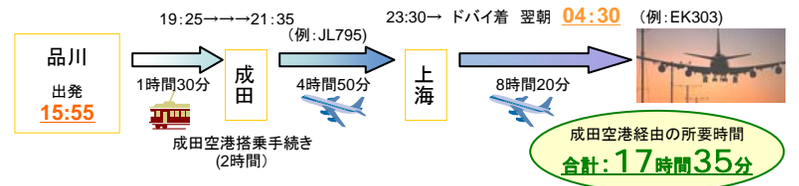
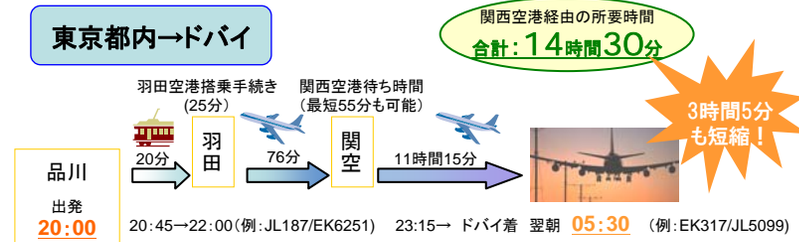
産業界による大学の産学官連携体制への評価

1位	立命館大学
2位	東京農工大学
3位	徳島大学
4位	京都大学
5位	九州工業大学
6位	九州大学
7位	産業技術総合研究所
8位	大阪大学
9位	広島大学
10位	筑波大学

出典: 関西社会経済研究所 関西活性化白書(2006年)

## 関空24時間化を活かした新たなビジネスモデル

### 東京都内→ドバイ



# 5. 人と自然が共生する持続可能な環境先進地域

官民協働による自然環境の保全・再生や国際交流の取り組みが活発

## 自然環境の保全・再生の取り組み活発化



○コウノトリの野生復帰



○尼崎21世紀の森



○熊野古道

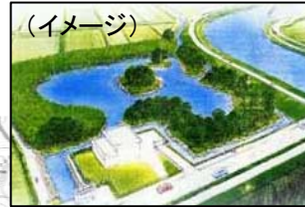
<国際交流>  
○京都議定書の締結の地  
○ワシントン条約締約国会議  
○水フォーラム 等



○京都議定書締結



○世界水フォーラム



(イメージ)

## ビオトープの形成

水辺(内湖)の再生。



## ヨシ原の再生

ヨシ原を保全するための湿地の再生。



イタセンパラ

## 固有種の保存

流域圏の生態系の保全。

## 舟運の復活

水上交通ネットワークの整備。



## スーパー堤防整備

市街地整備と一体となった水辺都市再生事業(スーパー堤防整備事業)。



## 環境関連産業や研究機関が集積

### ○研究機関

(財)地球環境産業技術研究機構(RITE)

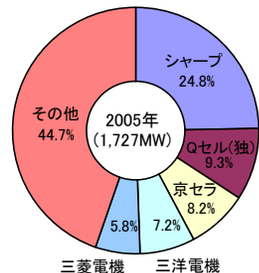


出典:財団法人 地球環境産業技術研究機構HP

### ○関連産業

燃料電池 : 三洋電機、松下電器産業などで研究  
水素エネルギー利用技術 : 大阪ガス、岩谷産業、神戸製鋼所、川崎重工業、日立造船などで研究  
環境分析・計測機器 : 島津製作所、オムロンなどで研究

太陽電池の世界シェアではトップクラスの実績を誇る



出典:日本経済新聞社「日経市場占有率2007年版」

# 6. 都市と自然の魅力を日常的に享受できる関西

豊かな多自然地域と都市が近接した関西(全ての自然が都市から1時間圏内)

舞鶴湾(京都府)



海津大崎(滋賀県)



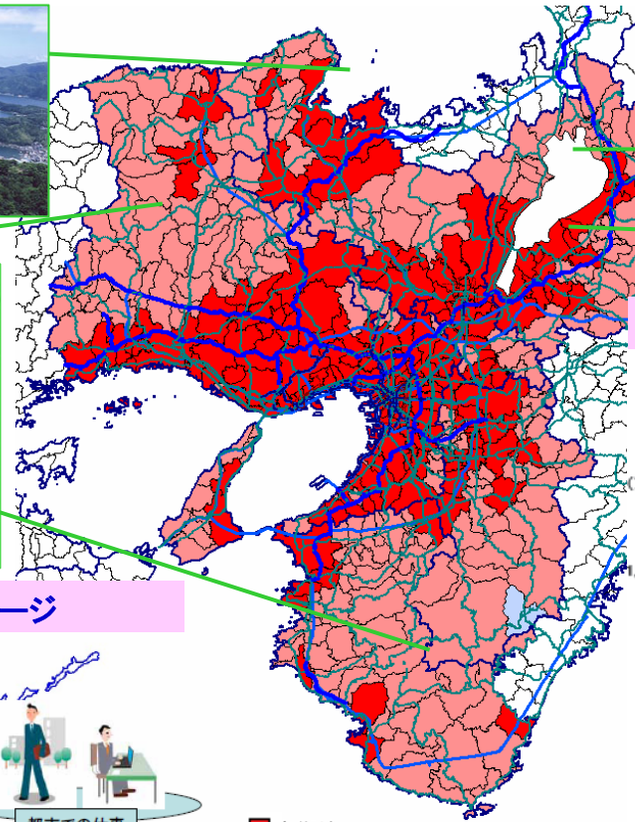
八幡堀と西の湖(滋賀県)



氷ノ山(兵庫県)



熊野古道(和歌山県)



「多業」「近居」「二地域居住」のイメージ

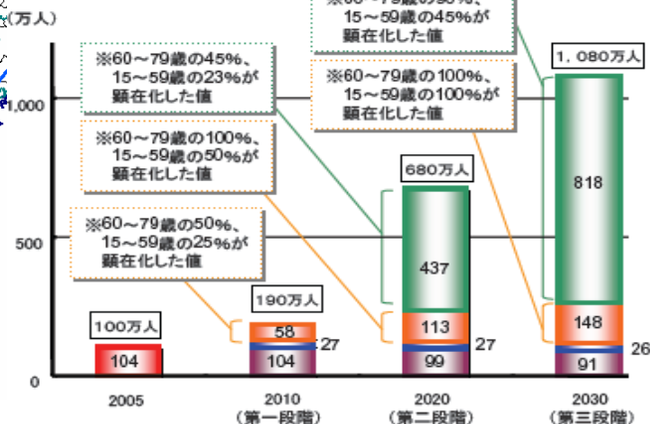


■ 市街地  
■ 市街地から1時間圏内  
■ 市街地から1時間圏外  
■ 関西圏外

高まる二地域居住のニーズ

■二地域居住人口(現状推計と将来イメージ)

※「二地域居住人口」とは、都市住民が、年間で一ヶ月以上の中長期、あるいは定期的・反復的に、農山漁村等の同一地域に滞在する「二地域居住」者からなる人口



■ 潜在二地域居住人口(弱志向グループ) [制約が解決されれば行いたい]  
■ 潜在二地域居住人口(強志向グループ) [制約はあるが行いたい]  
■ 潜在二地域居住人口(実行予定グループ) [まもなく始める予定]

# 7. 各種機能の分散施策からの転換による都市・地域の再生

## 歴史や伝統・文化等を活かした個性的で緑豊かな美しいまちづくりの推進

歴史や伝統・文化、景観等の資産の活用  
必要な規制強化・緩和等



創造都市・水都の  
都市づくり(大阪市)

出典:大阪大学HP



京都創生のまちづくり  
(京都市)



文化・景観資源を活か  
したまちづくり

出典:芦屋市HP

## 土地利用の整序・都市活力の回復

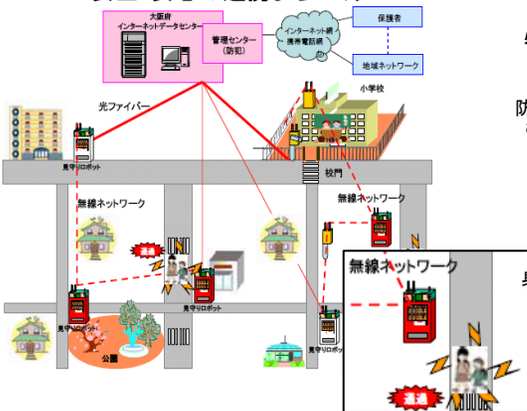
土地利用の整序と新産業、都市機能の導入を促進



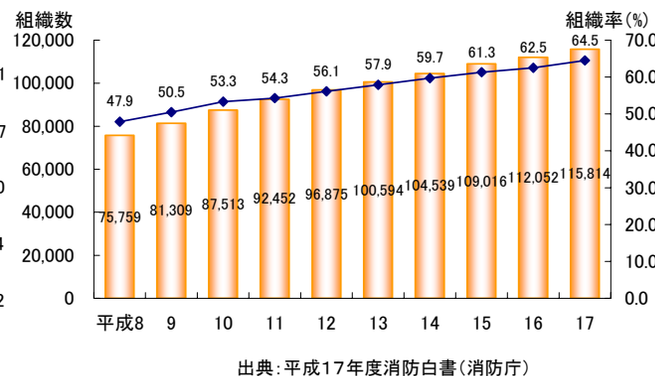
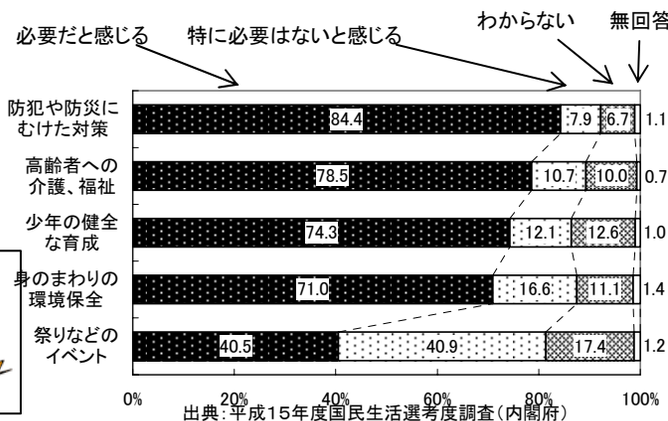
大阪駅北地区開発

## 地域コミュニティの再生による安心・安全の暮らしづくり

### 安全・安心の連携まちづくり



### コミュニティの重要性



# 8. 農山漁村の適正な維持と高付加価値型農業の展開

## 農業等の多面的機能

国土の保全、水源のかん養、自然環境の保全、良好な景観の形成、文化の伝承など



雨水を一時貯留し下流の洪水を防止する水田



ヒートアイランドを緩和する農業用ため池



斜面の崩壊を未然に防ぐ棚田

## 将来への危惧

### 国土の荒廃



【地すべりによる崩壊】

### 水源環境の悪化



【豪雨による洪水】

### 喪失の恐れ



【近江八幡の水郷】



【生態系の保全】

## 都市と農山漁村の共生、対流、地域の活性化

農山漁村が適性に維持されることによってバランスのよい圏域が実現する

### 都市と農山漁村の共生・対流



### 地域の活性化



## 美しい森林づくり

森林の適切な整備・保全により「美しい森林」を創出



100年生の長伐期林



針広混交林



高性能林業機械を活用した間伐！

# 9. 人々が自律して暮らせる高福祉圏域

市民・企業・団体等の多様な主体を情報通信技術でつなぐことで「新たな公」の協働を実現し、医療、教育、防災などの社会的サービス水準維持

ユビキタス技術の活用＝ユビキタス・コミュニティ



# 10. 産業・暮らしを支える災害に強い安心・安全関西

## 基幹的防災拠点やアジア・太平洋地域の国際防災拠点の形成



阪神・淡路大震災記念  
人と防災未来センター  
出典:各機関ホームページより



国際協力機構 (JICA)  
兵庫国際センター



世界保健機関 (WHO)  
健康開発総合研究センター  
(WHO神戸センター)

【aゾーン】尼崎市から神戸市にかけての大阪湾沿岸及び三木市に近接する地域

### 基幹的防災拠点の整備

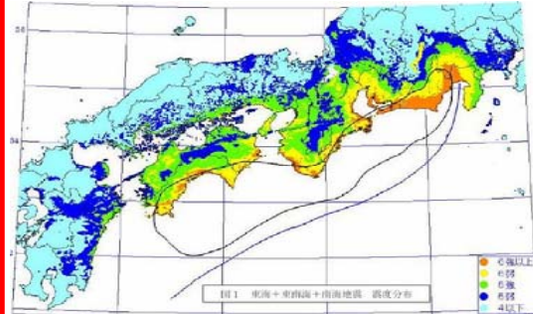


基幹的広域  
防災拠点  
との連携

【bゾーン】で、大阪市から関西国際空港にかけての大阪湾沿岸に近接する地域

【cゾーン】大阪府・京都府・奈良県の府県境に近接する地域

## 懸念される東南海・南海地震の発生



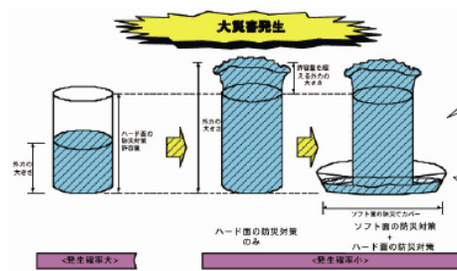
- 被害想定
- 全壊棟数 約33万棟～約36万棟
  - 死者数 約1万2千人～約1万8千人 (うち津波被害 約3,300人～8,600人)
  - 経済被害 約57兆円

出典:平成17年政府自地震調査委員会発表資料

## 防災分野における研究・教育と実務の拠点形成

## ソフト・ハード一体となった防災対策

### 【津波・高潮防災対策の例】



(出典) : 平成17年11月 第3回国土基盤専門委員会 今村委員資料

### ハード対策

地域ブロックの経済・社会及び自然条件等の特性を勘案しつつ、防災施設の着実かつ効率的な整備、既存施設の有効活用、構造物の維持管理や耐震補強、リダンダンシーや緊急輸送体系確保に向けた交通・情報通信ネットワークの強化 等

### ソフト対策

【事前】ハザードマップの整備、避難経路の確保、防災意識の啓発、防災教育の充実、地域リーダーの育成、コミュニティの形成 等

【事中】防災情報の伝達、避難勧告の発出等における、コミュニティの連携による広域防災・危機管理体制の確立 等

【事後】被災情報や安否情報の提供、被災者の保護・移送、医療、帰宅体制の整備、迅速な災害復旧の実施に向けた資機材・人員の確保 等

## 国際ネットワークによる研究のストック・活用



出典:人と防災未来センターホームページより

## 国際ネットワークによる防災分野における技術開発の促進



出典:神戸ロボットポータルサイトより

# 11. 文化を活かした関西まるごと観光地域づくり

## 自然や価値観を含めた歴史・文化の活用

近畿の優れた景観・歴史・文化資産、自然資産を活かした観光地づくり、観光産業振興を図る。

### 景観

歴史的・文化的町並み等

### 文化・歴史資産

5カ所の世界遺産、伝統芸能、祭り、その他歴史的遺産

### 自然資産

湖沼、海域、山間部等



京町家



「近江八幡の水郷」

## 観光拠点間や陸海空の交通ネットワークの整備



域内交通ネットワーク

他圏域とのネットワーク

各拠点間ネットワーク

海外とのネットワーク

### 域内交通ネットワーク

圏域内の移動ネットワーク強化

### 各拠点間ネットワーク

観光地・宿泊施設間の連携  
推奨ルートの設定 (歴史街道など)

### 他圏域とのネットワーク

宿泊・観光施設間の連携  
海外からのビジネス客の集客

### 海外とのネットワーク

24時間国際空港の特色を生かして差別化された就航路線・趣向便の増加

利用者の利便性の向上



## 文化を核にした観光情報の発信

「各地域のブランド」、「近畿のブランド」を国内外に発信する。

トラベルサポートを充実する。

### 国内発信

### 海外発信

- ・各種メディア、パンフ、書籍、ホームページ等
- ・イベント
- ・共同プロモーション
- ・産業観光の推進



## 陸海空の交通ネットワークの整備

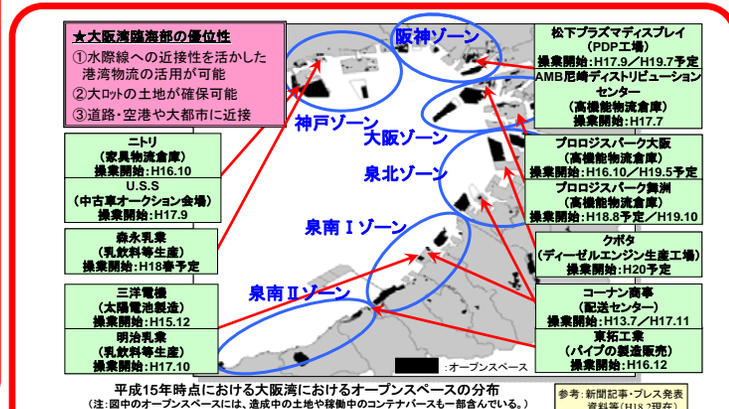


# 12. アジア規模の国際分業を支える物流体系

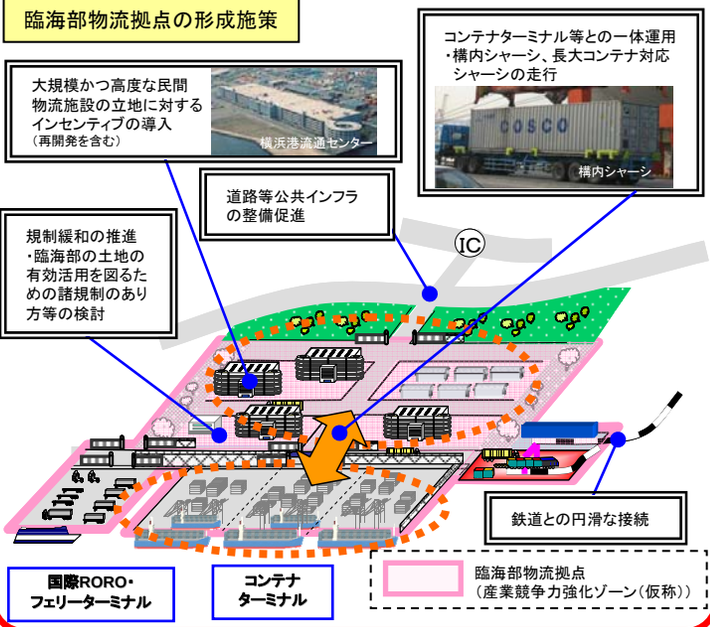
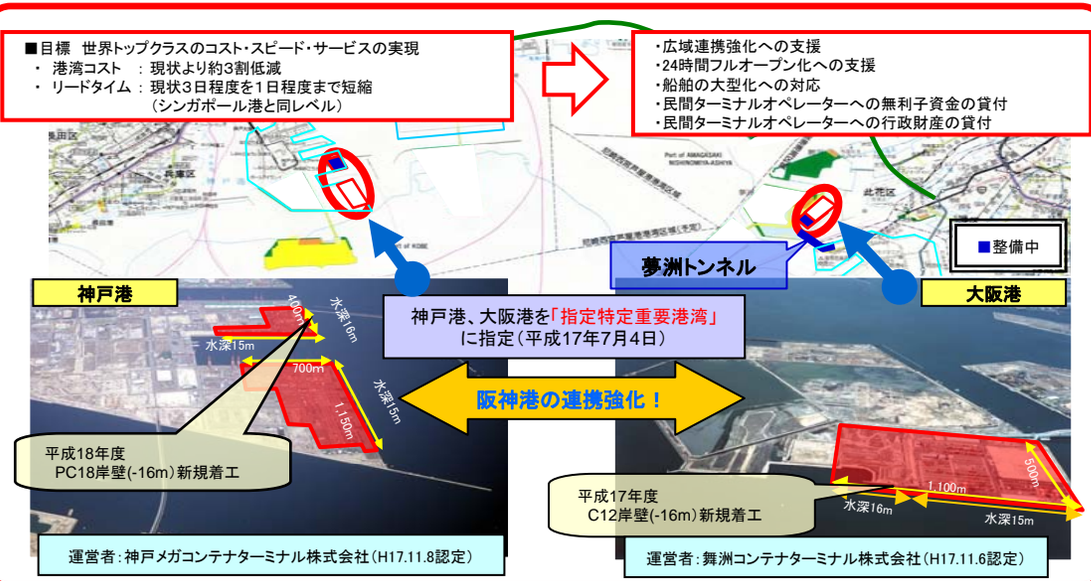
## 関空24時間化を活用した新たなビジネスモデル



## ポテンシャルの高いベイエリアに物流拠点の整備や国際物流基幹ネットワークの形成



## スーパー中枢港・阪神港と国際物流拠点の機能強化



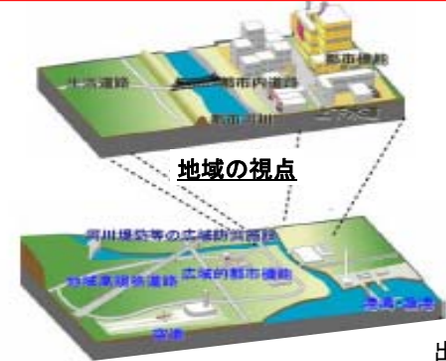
# 13. 都市・地域間の広域的な役割分担

## 社会経済情勢の変化により、今後都市圏において顕在化、深刻化する問題

全体	大都市居住者	中都市居住者	小都市居住者
廃棄物問題 (36.2%)	廃棄物問題 (47.2%)	廃棄物問題 (34.9%)	中心商店街の空洞化 (35.5%)
財政の悪化 (27.9%)	自然・生態環境の喪失 (33.2%)	中心商店街の空洞化 (24.3%)	高齢者の増加 (32.6%)
高齢者の増加 (25.6%)	災害に対する脆弱性 (32.2%)	財政の悪化 (23.9%)	財政の悪化 (31.5%)
中心商店街の空洞化 (25.4%)	大気汚染・水質汚濁 (29.0%)	市民の行政への無関心・不参加 (23.0%)	廃棄物問題 (30.8%)
自然・生態環境の喪失 (23.7%)	財政の悪化 (28.2%)	自然・生態環境の喪失 (21.7%)	若者の流出 (23.2%)

出典：国土交通省HP 注)有識者の居住地別にみた都市の問題点のうち深刻度の高い上位5項目

## 国土基盤の形成に向けた戦略的投資



出典：国土交通省HP

### 広域ブロックの視点

#### 地域における国土基盤投資

→ 単独の都道府県にかかる諸課題の解決に向けた投資  
 (例) 都市内・都市間における持続的な公共交通体系の整備、地域の生産基盤の強化等

#### 地域が協働して行う国土基盤投資

→ 広域地方計画に位置づけられるなど広域ブロックにおける地域課題の解決に向けた投資  
 (例) 防災、資源・水循環の健全化等

#### 国と地域が協働して行う国土基盤投資

→ 広域ブロックの自立に必要な投資  
 (例) 広域ブロック相互や東アジアの近隣諸国との直接交流・連携のための交通基盤の整備等  
 → 国土基盤ストックの適切な維持・更新投資に必要な投資

