

### 【体系1】 大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

#### (1) 大阪・関西の成長に必要な交通ネットワークの充実・強化

- 交通ネットワークの充実・強化など成長に必要な都市基盤整備の推進とともに、交通渋滞や事故の解消を図ることで、安全かつ円滑な人流・物流確保を図ります。
- 既存交通ネットワーク等の利用改善を図ることで、さらなる利便性の向上等を図ります。

#### (2) 都市拠点形成

- 地域の特色を生かし、都市・生活機能の再編等含めた鉄道駅周辺における質の高い都市づくりを促進します。また幹線道路沿道等の大規模低未利用地での産業拠点等の形成による産業の活性化を推進します。

### 3. 重点施策の体系

#### 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

##### (1) 大阪・関西の成長に必要な交通ネットワークの充実・強化

###### ① 交通ネットワークの充実・強化

###### ◇ 道路ネットワークの機能強化

✓ 7放射軸・3環状軸を形成する「骨格道路」及び骨格道路を補完する「補完道路」について道路ネットワークの充実・強化を図ります。

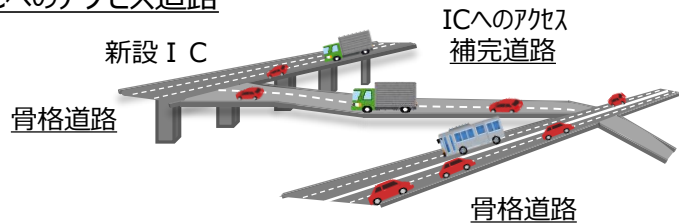
###### ■ 骨格道路

7放射軸・3環状軸を形成し、  
府県間や府内の複数市町村を広域的につなぐ道路

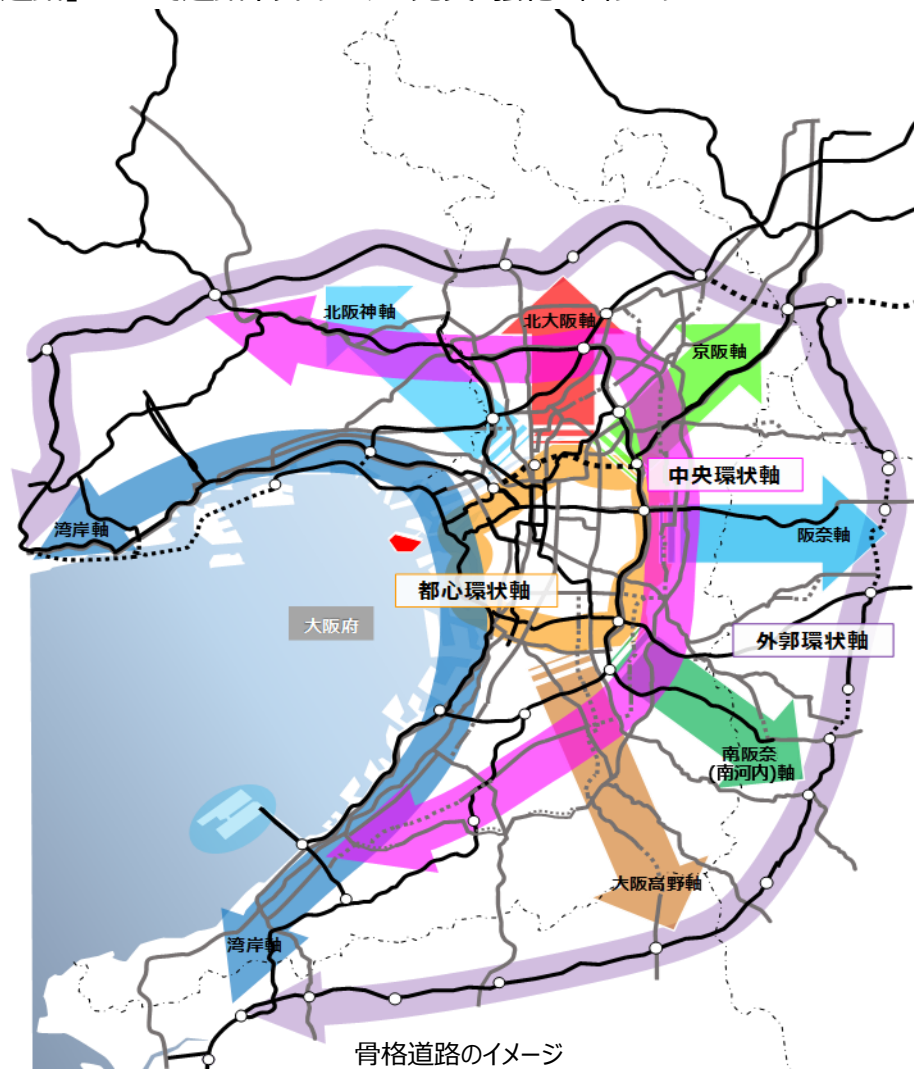
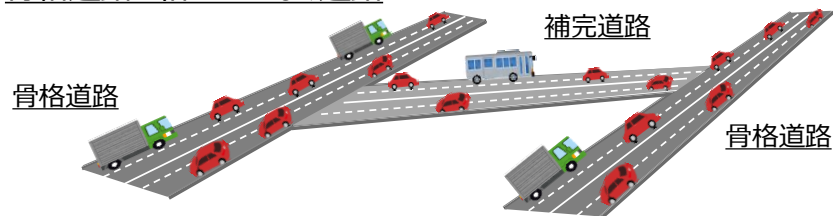
###### ■ 補完道路

骨格道路を相互につなぐ道路

###### 新設ICへのアクセス道路



###### 骨格道路を相互につなぐ道路



# 3. 重点施策の体系

## 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

### (1) 大阪・関西の成長に必要な交通ネットワークの充実・強化

#### ① 交通ネットワークの充実・強化

##### ◇ 道路ネットワークの機能強化

- ✓ 骨格道路について広域的な道路であるため、整備効果の高い区間から、優先的に着手していきます。

##### 【POINT】 整備効果【優先整備区間の抽出】

- ・ミッシングリンクが解消
- ・交通機能の強化に寄与（容量アップ）
- ・防災機能の強化に寄与
- ・主要プロジェクト【IC, 空港, 港湾, 大規模開発】へのアクセス強化に寄与

##### 骨格道路を構成する主な道路（府主体事業）

- ・大阪内陸都市環状道路
- ・都）三国塚口線
- ・都）大阪河内長野線
- ・国道423号（新御堂筋）
- ・都）十三高槻線
- ・都）大阪岸和田南海線
- ・大阪外環状線
- ・国道371号
- など



国道170号  
(4車線化)



都市計画道路 十三高槻線  
(阪急高架部)



# 3. 重点施策の体系

## 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

### (1) 大阪・関西の成長に必要な交通ネットワークの充実・強化

#### ① 交通ネットワークの充実・強化

##### ◇ 慢性的な交通渋滞の解消

- ✓ 経済損失と環境負荷を発生させる慢性的な交通渋滞の緩和に向け、ETC2.0を活用した速度・経路分析や交通シミュレーションなど新技術を活用し、道路拡幅やバイパス整備、立体交差化、交差点改良などのハード対策や、迂回路への適切な誘導などソフト対策などの地域の交通事情に応じた渋滞対策に取り組めます。

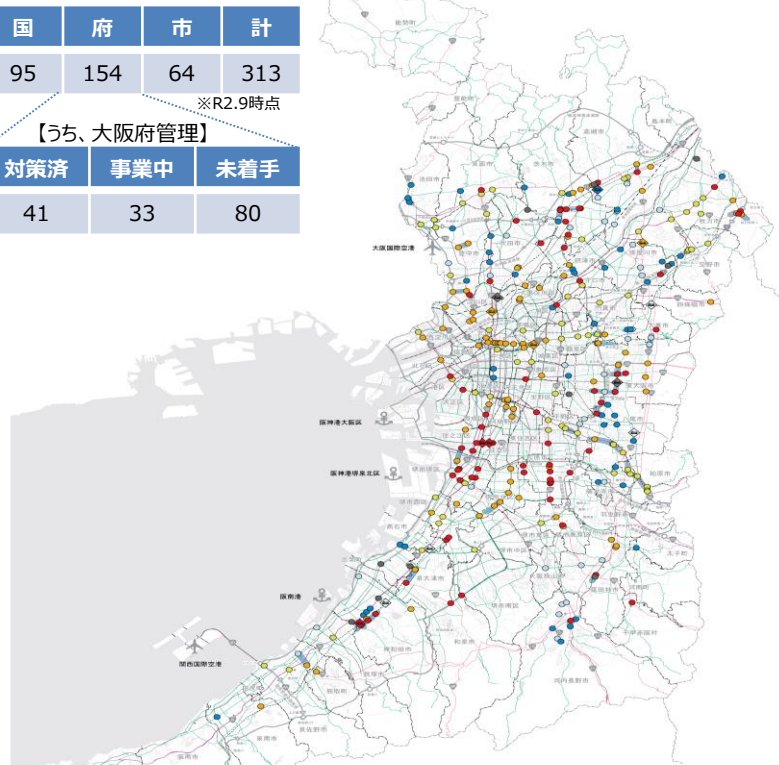
##### ■ 対策箇所(主要渋滞箇所※)

・平成24年度に抽出された『主要渋滞箇所』を中心に、順次、渋滞対策を実施

※主要渋滞箇所：京阪神圏渋滞ボトルネック対策協議会において選定した道路利用者が実感している「渋滞箇所」。

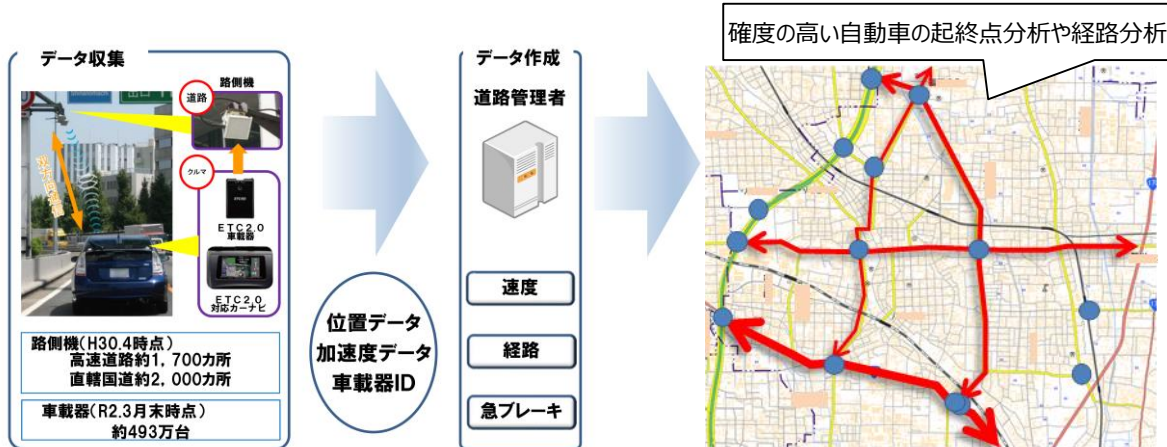
【府域の主要渋滞箇所】※他14箇所は解除済み

国	府	市	計
95	154	64	313
※R2.9時点			
【うち、大阪府管理】			
対策済	事業中	未着手	
41	33	80	



府域の主要渋滞箇所  
出典：大阪地区渋滞対策協議会資料より作成(R2.6末時点)

##### ■ 対策の検討(ETC2.0等のプローブデータの活用)



出典：国土交通省HP

※分析イメージ

##### ■ 主な対策内容



交差点改良事例



立体交差化事例(事業中)  
府道茨木亀岡線 西河原西交差点(茨木市)

# 3. 重点施策の体系

## 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

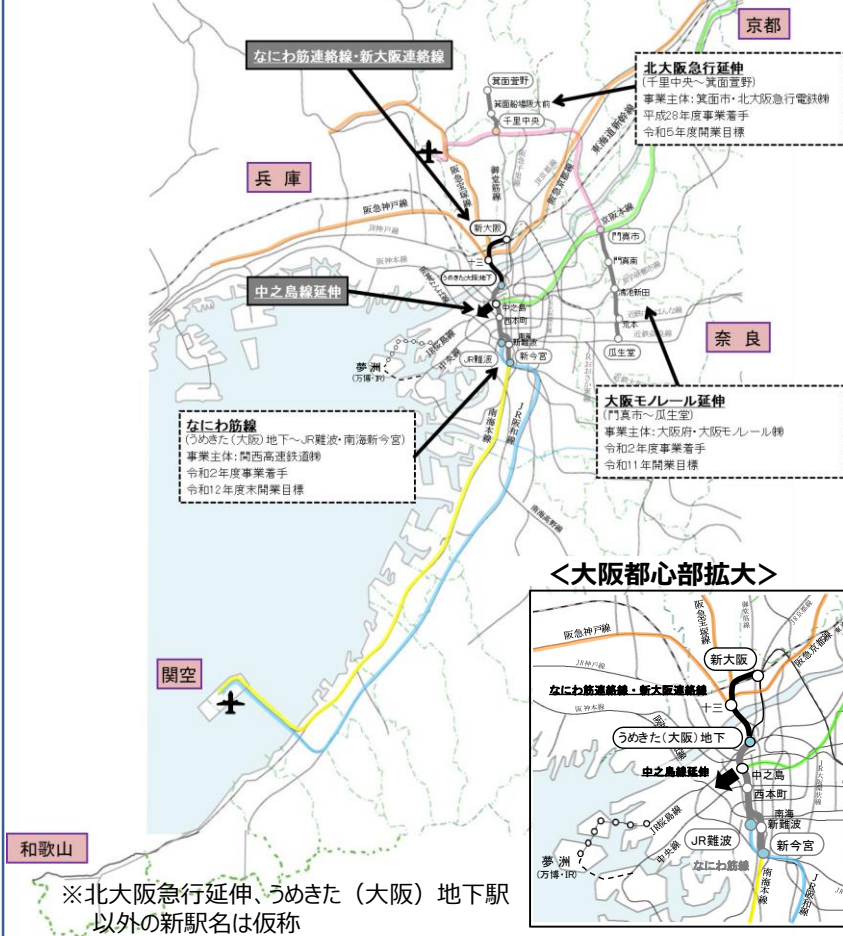
### (1) 大阪・関西の成長に必要な交通ネットワークの充実・強化

#### ① 交通ネットワークの充実・強化

##### ◇ 鉄道ネットワークの充実

✓ 大阪・関西のさらなる成長のため、一定の公共交通ストック、魅力ある資源（商業・観光）の集積を最大限に活かしつつ、「新大阪・関西3空港・世界遺産へのアクセス強化」/「京阪神各都市の結節強化」/「放射状鉄道の環状結節」/「都市防災機能の向上」などの観点で鉄道ネットワークの充実を図ります。

##### ■ 公共交通戦略路線



北大阪急行延伸  
箕面萱野駅付近

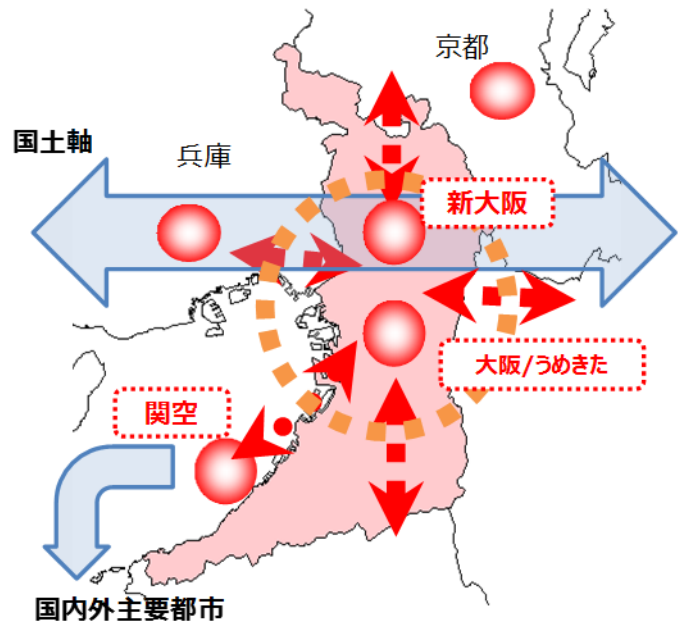


大阪モノレール延伸  
(仮称) 鴻池新田駅(イメージ)



##### 【取組イメージ】

- 広域拠点へのアクセス性向上やネットワークの多重化
- 都市間の連携強化、観光拠点へのアクセス性を向上
- 放射状鉄道を環状結節し、都心部へ集中する交通を分散



出典：公共交通戦略H26.1(R1.11改訂)より作成

※北大阪急行延伸、うめきた(大阪)地下駅以外の新駅名は仮称

# 3. 重点施策の体系

## 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

### (1) 大阪・関西の成長に必要な交通ネットワークの充実・強化

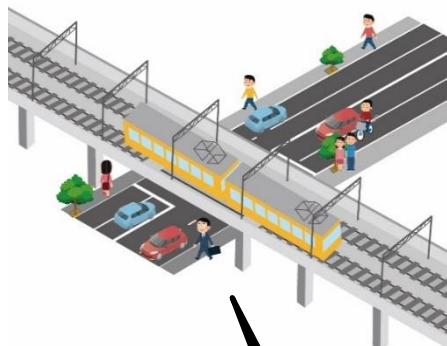
#### ① 交通ネットワークの充実・強化

##### ◇ 踏切道における交通渋滞や事故の解消

- ✓ 連続立体交差事業等により、踏切を除去することで、交通遮断による渋滞や踏切事故を解消し、地域交通の円滑化や安全性向上を図るとともに、分断された市街地の一体化など、都市の活性化にも寄与します。
- ✓ また、歩行空間の確保など、早期整備効果発現の観点で踏まえ、交通安全対策についても推進します。

##### ■ 交通渋滞や踏切事故の解消

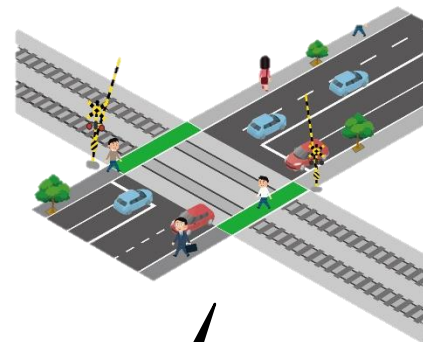
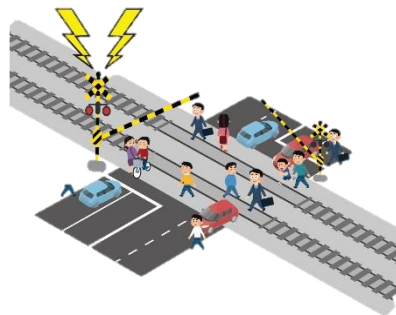
- 緊急対策踏切※の抜本対策として、鉄道を立体交差化することにより、踏切を除去し、交通遮断による渋滞や踏切事故の解消など、交通ネットワークの充実を図ります。



南海本線(泉大津市)における立体交差化の事例

##### ■ 踏切道の安全対策

- 開かずの踏切やボトルネック踏切等の緊急対策踏切※は、立体交差事業化等の「抜本対策」をはじめ、カラー舗装や構造の改良(歩道拡幅等)など効果が早期に発現する「速効対策」との両輪による総合的な対策により、道路交通の円滑化や交通の安全に取り組んでいきます。



◆現在の状況



◆短期対策  
カラー舗装や歩道拡幅等による安全対策

◆中・長期対策  
連続立体交差化

近鉄奈良線(東大阪市)

立体交差化(地下アンダー)

都大県本郷線(柏原市)

※緊急対策踏切(緊急に対策の検討が必要な踏切)：開かずの踏切、ボトルネック踏切、歩道狭隘踏切、事故多発踏切など一定の要件を満たす踏切

# 3. 重点施策の体系

## 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

### (1) 大阪・関西の成長に必要な交通ネットワークの充実・強化

#### ② 既存交通ネットワーク等の徹底活用

#### ◇ 利用者にとって公平で分りやすくかつ渋滞を緩和し利用しやすい高速道路料金体系の実現

- ✓ 2025年大阪・関西万博の開催期間中において、渋滞緩和を図る料金施策の導入に取り組みます。
- ✓ 淀川左岸線延伸部等の高速道路ネットワーク整備の進展にあわせた、渋滞を緩和し利用しやすい料金体系の実現に向け取り組みます。

**【現在】**

- 近畿圏の高速道路料金は、平成29年6月に対距離制を基本とした料金体系に整理・統一（但し、上限設定有）
- 都心部への流入に関して、交通分散の観点から、経路によらない同一発着同一料金施策の導入

**【より利用しやすい料金体系の実現】**

- 道路ネットワーク整備の進展にあわせ、渋滞を緩和し利用しやすい料金施策の実現
- ・ 混雑状況に応じた料金施策の実現

**【現在】**

○ 経路によらない同一料金  
⇒ 都心流入の料金措置

Aルートの料金 } 同一料金  
Bルートの料金 }  
Cルートの料金 }

**【将来イメージ】**

<通常時間帯(都心非混雑時)>

Aルートの料金 } 同一料金  
Bルートの料金 }  
Cルートの料金 }

<都心混雑時間帯>

混雑状況に応じて切替

#### ◇ 既存ストックの効果的な活用

- ✓ 平常時・災害時を問わず、安全かつ円滑な人流・物流を確保するため、重要物流道路※、重さ・高さ道路の指定について、引き続き国等の関係機関とともに検討します。
- ✓ 道路利用者への利便性の高いサービス提供を目的としてスマートインターチェンジ（ETC専用インターチェンジ）の設置など、既存インフラストックの活用を促進します。

府域内へのスマートインターチェンジの設置について、地元市の取組に応じて、広域的な必要性、構造的な設置スペース等を総合的に判断した上で、必要に応じて協力を行います。

※重要物流道路制度: 平常時・災害時を問わず安定的な輸送を確保するため、国土交通大臣が物流上重要な道路輸送網として指定（大阪府域：502km(R2.4時点)）



【スマートインターチェンジの概要】

出典: 国土交通省、NEXCO中日本





# 3. 重点施策の体系

## 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

### (2) 都市拠点形成

#### ◇ 都市再生

- ✓ 安全で魅力的なまちづくりを推進するため、都市再生特別措置法の活用等により、居住機能や医療・福祉・商業等のさまざまな都市機能の集積を促進します。
- ✓ 各地域が持つ資源や特性、都市基盤等の良質なストックを最大限活用し、周辺環境、景観、みどりの創出に配慮して、まちの活力の維持、増進や持続可能な集約型都市構造の形成をめざします。
- ✓ 「居心地が良く歩きたくなるまちなか」からはじまる都市再生の視点から、道路・公園・広場・水辺等の既存ストックの改修・改変により、ウォーカブルな空間形成を促進します。

#### ■ 都市再生緊急整備地域のまちづくり

- 防災機能を備えたみどりの創出と、大阪・関西の発展を牽引し国の成長に寄与する国際競争力を備えた「みどりとイノベーションの融合拠点」の形成を図るうめきた2期や、高度成長期に建設された千里ニュータウンの中核で老朽施設の建替えによる商業施設等の機能強化や学術研究・業務など多様な都市機能の導入によって北大阪の中核的な都市拠点の形成を図る千里中央駅周辺のまちづくりを促進します。
- また、商業などの都市機能の更新、強化を図り、駅前広場付近に集中している人の行動範囲を広げ、広域的な中心拠点の形成とコンパクトシティの実現をめざす枚方市駅周辺のまちづくりを促進します。

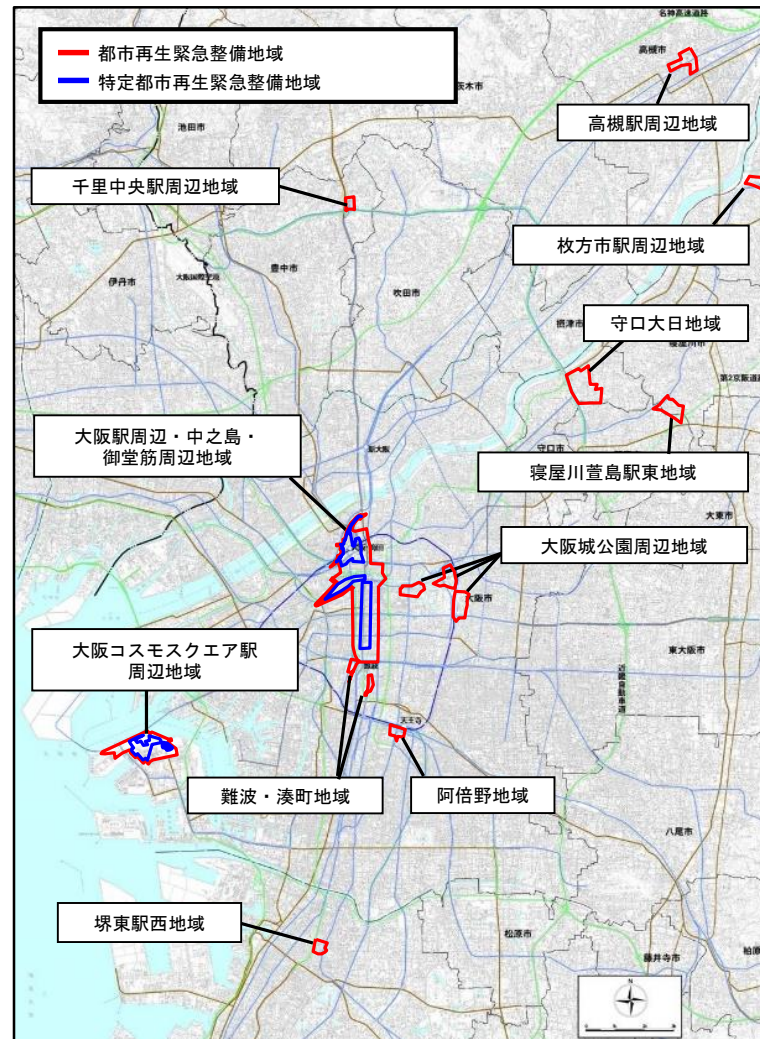


うめきた2期地区 (提供:うめきた2期地区開発事業者)



高槻駅周辺地域

提案時点(2018年5月)のイメージパースであり、今後変更の可能性があります



都市再生緊急整備地域 府内指定地域一覧(令和3年1月時点)

# 3. 重点施策の体系

## 【体系1】大阪・関西のさらなる成長に必要なインフラの強化

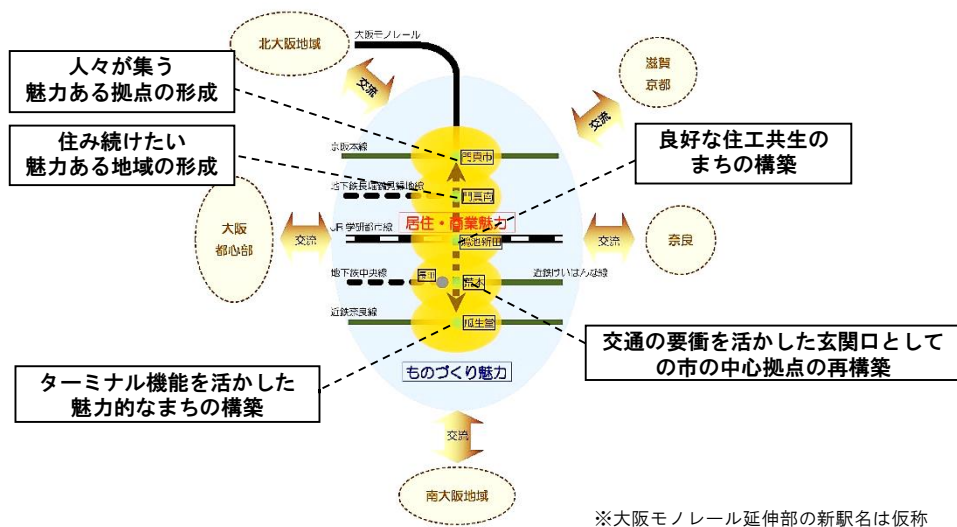
### (2) 都市拠点形成

#### ◇ 鉄道駅周辺のまちづくり

- ✓ 大阪モノレールの延伸など公共交通ネットワークを強化するとともに、高齢者や環境に優しい鉄道を軸とした沿線都市における質の高いまちづくりを促進します。あわせて、既存鉄道沿線において、都市の特色を活かしつつ、都市・生活機能の再編を行い、「コンパクト+ネットワーク」のまちづくりを促進します。

#### ■ モノレール延伸部沿線のまちづくり

- 大阪東部地域が昔から担ってきた“ものづくりのまち”としての環境を継承するとともに、交通の利便性と多様な都市機能の集積を活かした居住・商業環境と調和する“まち”を形成し、その魅力を発信することにより、定住人口の増加や地域内外との交流の促進を図ります。



モノレール延伸部沿線の将来像イメージ

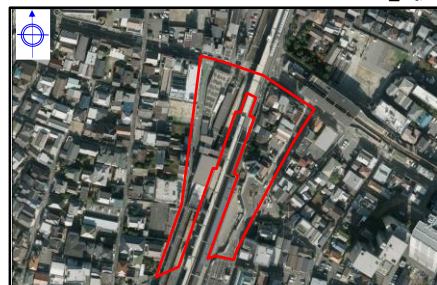
#### ■ 北大阪急行延伸部のまちづくり

- 北大阪急行延伸にあわせた、千里中央、箕面船場阪大前、箕面萱野の各駅周辺のまちづくりを促進し、大阪全体の活性化に資する「新たな広域拠点」の形成をめざします。

#### ■ 駅前等の既成市街地の再生

- 駅前等において、社会情勢の変化、公共施設や建築物の老朽化など、今日的ニーズに十分対応できていない地区では、地域特性に応じ、都市機能の集約化や適正配置、既存ストックの改修や改変などを検討し、人・企業を呼び込む賑わいのある都市の再生を促進します。
- また、かつて市街地再開発事業等を実施した既成市街地において、ビルが空洞化して荒廃・陳腐化し、都市の魅力を喪失しかけている地区の再生にも取り組みます。

#### 【取組事例】



羽衣駅前地区 市街地再開発事業



塚東駅南地区 市街地再開発事業(再々開発)

