

## (2) 道路計画

### 基本方針

- (1) 上位計画に即したものとすること
- (2) 地域の課題解決につながるものとすること
- (3) 地域貢献、都市貢献につながるものとすること
- (4) 議会を始め、市民の理解の得られる負担とすること



### 検討方針

- (1) 上位計画に則す(総合計画・都市計画マスタープラン・環境基本計画等)
  - ・放射環状幹線道路網の整備促進
  - ・市街地中心部(駅周辺)への通過交通の流入抑制
- (2) 地域の課題を解決
  - ・枚方高槻線の渋滞                      J R を横断する円滑な南北方向の交通流を確保
  - ・真上安満線の渋滞                      J R 北部の円滑な東西方向の交通流を確保
  - ・西国街道の渋滞                        駅周辺の円滑な交通流を確保
  - ・弁天踏切における安全性              弁天踏切における安全な歩行者自転車動線の確保
  - ・新たな交通負荷への対応              適切な交通量の予測とその配分



### 検討項目

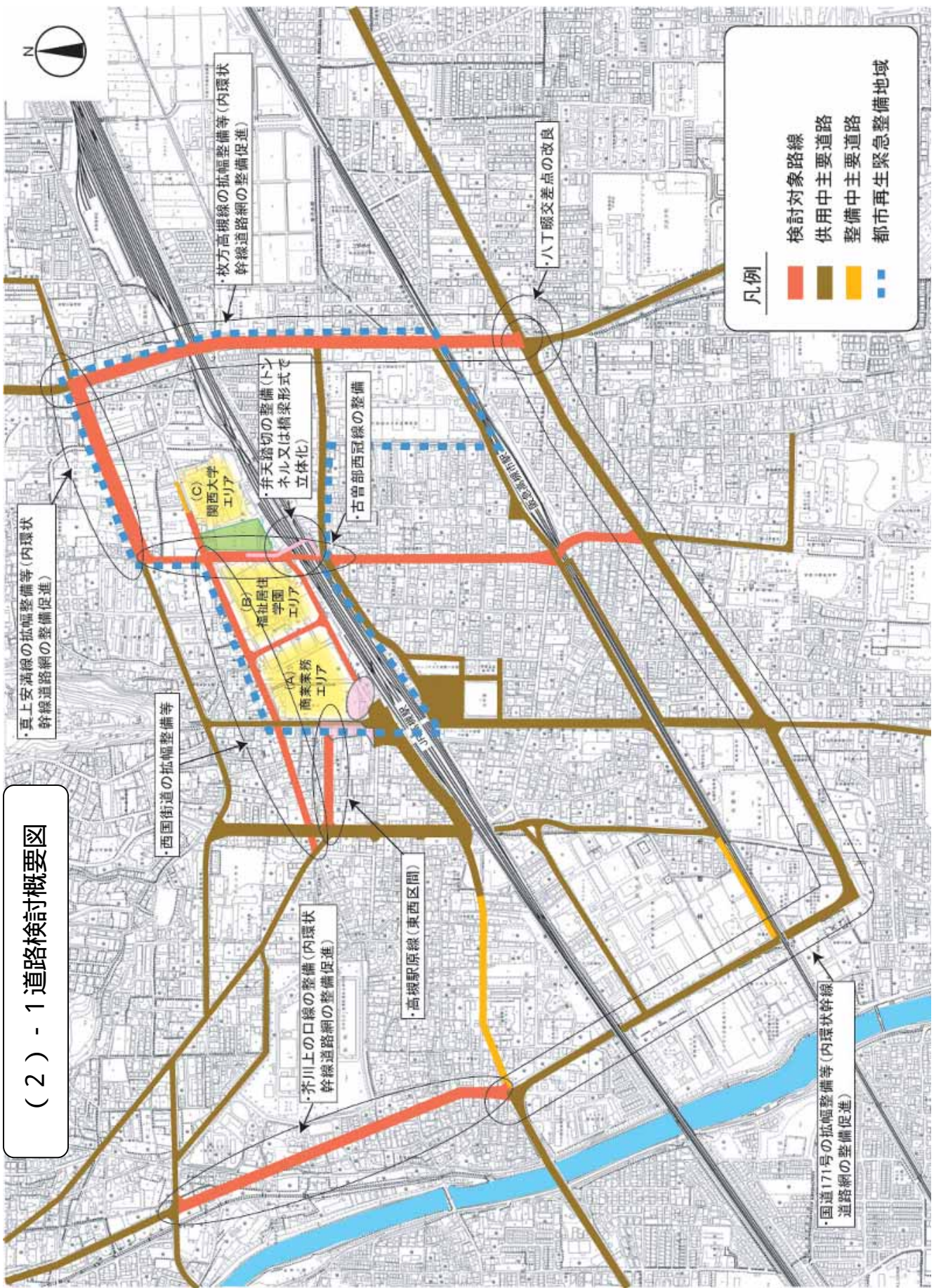
- (1) 上位計画(内環状幹線道路網の整備促進、市街地中心部への通過交通の抑制)
  - ・枚方高槻線の拡幅等の検討
  - ・真上安満線の拡幅等の検討
  - ・国道171号の拡幅等の検討
  - ・芥川上の口線の整備の検討
- (2) 地域の課題を解決
  - J R を横断する円滑な南北方向の交通流を確保
  - ・枚方高槻線の拡幅又は古曽部西冠線の整備の検討( P 8 参照)
  - J R 北部の円滑な東西方向の交通流を確保
  - ・真上安満線の拡幅やプロジェクトを活用する検討
  - 駅周辺の円滑な交通流を確保
  - ・西国街道の拡幅又は高槻駅原線(東西区間)の整備の検討( P 8 参照)
  - 弁天踏切における安全な歩行者自転車動線の確保
  - ・トンネル又は橋梁化による立体横断施設の整備の検討( P 8 参照)



国・大阪府との協議



方針決定



(2) - 1 道路検討概要図

## (2) - 2 道路検討状況について (市案)

### 枚方高槻線の拡幅又は古曽部西冠線の整備の検討

	事業費	道路交通 ネット	市街地中心部 への通過交通 の流入抑制	整備課題
枚方高槻線の拡幅整備 (別所～八丁畷交差点)	約50億円			<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画決定に伴う関係地権者等の理解</li> <li>・大阪府との整備に向けた協議</li> <li>・市民への影響を最小限に抑える事業手法検討 (JR橋梁工事等)</li> </ul>
古曽部西冠線の整備 (JR横断部付近)	約75億円			<ul style="list-style-type: none"> <li>・西国街道に接続が困難</li> <li>・高槻駅松原線に接続が困難</li> </ul>

### 駅周辺の円滑な交通流の確保の検討

	事業費	道路交通 ネット	市街地中心部 への通過交通 の流入抑制	整備課題
西国街道の拡幅整備	約18億円			<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画決定に伴う関係地権者等の理解</li> </ul>
高槻駅原線の整備 (東西区間)	約33億円			<ul style="list-style-type: none"> <li>・面整備を含めた整備の検討</li> </ul>

### 弁天踏切における立体横断施設の整備の検討 (トンネル又は橋梁形式)

	事業費	バリアフリーの 観点	防犯上の観点	整備課題
トンネル形式	約17億円			<ul style="list-style-type: none"> <li>・長い地下道での防犯対策</li> </ul>
橋梁形式	約9億円			<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪車の円滑な通行処理</li> </ul>

### (3) 公園計画

#### 1 整備目標

- (1) JR 高槻駅周辺の街区公園 (半径 : 250m) として整備
- (2) 中心市街地の貴重な緑の空間 (休憩・鑑賞・散歩) を確保し、都市景観の向上を図る。
- (3) 都市生活の安全性の確保、防災性の向上  
(関西大学の防災センター機能を有する施設との一体化)
- (4) 開放性高い大学施設との一体化を図り、個性的で魅力的な公園整備を行う。

#### 2 整備面積

居住人口一人当たり 3 m<sup>2</sup>以上かつ区域面積の 3%以上を確保

