4 取り組むべき交通施策

4 - 1	交通施策の方向性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
4 - 2	施策パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39

4-1 交通施策の方向性

目指すべき将来都市像や交通体系の将来像を実現するため、前述の基本理念と 3 つの基本方針 に基づき、以下に示す10項目からなる交通施策の方向性を定めました。

【基本理念】

「交通まちづくり」による 住みやすさナンバーワンのまち高槻

基本方針1 36万市民の健幸なくらしを支える交通

の交 方通 向施 性策

- ① 高齢者や障がい者にとって安全で外出しやすい交通環境づくり
- 子育て世代が気軽に外出できる移動環境の実現 2
- (3) マイカーに過度に依存しない交通体系の実現

基本方針2 駅周辺のにぎわいと新たな都市拠点の発展を支える交通

の交 方通 向施 性策

都市間交流を活性化させる交通ネットワークの構築

- 市民にとっても来街者にとっても便利で快適な市内移動環境の充実 (5)
- **6** 中心市街地の回遊性を高める歩行者優先の交通体系の実現
- 新たな都市拠点へのアクセス機能の強化 $\overline{(7)}$

基本方針3 コンパクトで持続可能なまちを支える交通

の交 方通向施 性策

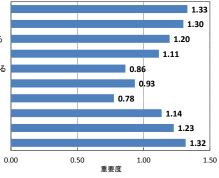
- 駅を中心とした交通ネットワークの充実
- 地域とともに支える持続可能な交通体系の構築
- (10)地域防災力を高める交通基盤整備

図 4-1 交通施策の方向性

コラム 交通施策の方向性は市民ニーズと合致

①~⑩の交通施策の方向性に関して、市民アンケートで重要度を調査した結果、全ての項目が「重 要」という結果になり、交通施策の方向性が市民ニーズと合致していることが確認できました。 【アンケート調査の詳細は、参考資料参照】

- ① 高齢者や障がい者が外出しやすい
- ② 子育でする人が気軽で安全に移動できる
- ③ 自家用車がなくても(運転できなくても)気軽に移動できる
- ④ 高槻から大阪や他都市への移動がしやすい
- ⑤ 来訪者が市内をバスや自転車で便利で快適に移動できる
- ⑥ 駅周辺を楽しく歩いて回遊できる
- (7) 高速道路のインターチェンジへ容易にアクセスできる
- ⑧ 駅を中心とした交通ネットワークが充実している
- ⑨ お住まいの地域に望ましい交通が確保されている
- ⑩ 幹線道路が整備され、災害に強くなっている



乗じて、重要度のレベルを算出

【重要度の点数】

- -2 点:「1. 重要でない」
- -1点:「2. あまり重要でない」
- 0点:「3. どちらともいえない」

※「今後の重要度」を以下のとおり点 数化し、結果の件数に下記の点数を

- 1点:「4. やや重要」
- 2点:「5. 重要」

図 4-2 交通施策の方向性に対する重要度

4-2 施策パッケージ

本戦略では、様々な施策を一体的に実施することで、以下のような効果のある施策のパッケージ化を行います。

効果①:目標達成に資する施策をとりまとめ、重点的に施策を推進

効果②:官民が協働で幅広い施策を総合的に推進

効果③:各施策の連携により相乗効果を発揮

施策のパッケージ化に当たっては、前述の交通施策の方向性の実現に資するハード施策、ソフト施策を組み合わせ、官民協働による多用な主体の連携により、同時期又は総合的に取り組むべき施策を整理しました。

今後は、これらの施策について市民・交通事業者と意見交換しながら合意形成を図り、その具体化を目指していきます。

【施策パッケージ】

交通施策の方向性の実現に資する施策・事業を適切に組み合わせて実施

ハード施策

- ○都市計画道路の整備
- 〇交差点の改良
- 〇出発時刻案内板等の設置
- ○案内サイン等の改良

など



ソフト施策

- 〇心のバリアフリー啓発
- 〇交通安全教育の充実
- ○各種案内・情報の提供
- 〇イベントの実施

など

図 4-3 施策パッケージの考え方

基本方針 1 36 万市民の健幸なくらしを支える交通

【施策パッケージ】 (1) 高齢者や障がい者にとって安全で外出しやすい交通環境づくり

・バリアフリーや交通安全に係る施策を体系的に推進することで、移動しやすい施設が増え、誰 もが安心して生活できるまちを目指します。

施策 1 歩行空間のバリアフリー化

〇バリアフリー経路における歩道の改良

○視覚障がい者誘導用ブロック、エスコートゾーンの設置

施策2 交通機関のバリアフリー化

○鉄道駅や車両のバリアフリ 一化

○バスやバス停のバリアフリー化

OJR高槻駅におけるホーム 柵の設置



図 JR 高槻駅新設ホーム(上り線)の完成予想図

施束る		
心のバ	Jアフリ-	ーの推進

〇小学校における総合的な学習の時間を活用した心の バリアフリーの醸成

〇お出かけマップ等によるバリアフリー情報の提供

施策 4 移動困難者の外出支援

〇市営駐車場における障がい者など駐車料金減免制度の実 施

〇中心市街地の商店街等におけるタウンモビリティの検討

施策5 高齢者の交通安全

- 〇自動車等の運転免許自主返納制度のPR
- 〇高齢者に対する自転車交通安全講習の充実

○印:事業例を示す





【関連する施策】

基本方針1

施策 6幹線道路における歩行空間の整備施策 7地域住民に優しい生活道路の創出施策 10自転車利用マナーの向上施策 12自転車駐輪環境の向上

バスの使いやすさ向上

基本方針2

施策 13

施策 19 市民に対する公共交通情報の充実 施策 20 来街者に対する公共交通サービス の充実 施策 24 歩きたくなる歩道空間の整備 施策 25 歩行者優先の道路空間の実現

基本方針3

施策 33 地域が主体となった持続可能な公共交通体系の確立

施策34 大規模災害時の交通ネットワーク 及び緊急輸送体制の確保

施策 35 大規模災害時における公共交通機

能の確保

基本方針 1 36 万市民の健幸なくらしを支える交通

【施策パッケージ】 ② 子育て世代が気軽に外出できる移動環境の実現

・歩行空間の整備や道路の安全対策など、子育て世代の移動を安全で便利なものとし、次世代を 担う世代が住みたいと思うまちをつくります。

施策 6 幹線道路における歩行空間の整 備

- 〇(都)富田奈佐原線 (大畑町交差点〜(都) 郡家茨木線)、(都)高槻 茨木線(全線)、(都)芥川 上の口線(高槻服部交差 点付近)の歩道整備
 - 図 歩行空間の整備例 (高槻市古曽部天神線)



施策 7 地域住民に優しい生活道路の創 …

〇ゾーン30*の拡充

- 〇一方通行化
- 〇歩車分離信号

施策 8 通学路安全対策の推進

- ○路側帯のカラー化
- ○通学路交通安全総点検 の実施



図 路側帯のカラー化の整備例(高槻市梶原)

施策 9 子育て世代に対する移動支援

- ○二人乗り自転車に対する駐輪スペースの配慮
- ○ゆずりあい駐車区画の導入促進
- ○夏休み期間中におけるバスの同伴児童運賃割引制度

施策 10 自転車利用マナーの向上

- ○小・中・高校での交通安全教育の充実
- 〇自転車保険の加入促進
- 〇自転車安全利用の日における集中的な意識啓発

印:事業例を示す

【関連する施策】

基本方針1

施策 1 歩行空間のバリアフリー化 施策 2 交通機関のバリアフリー化 施策 3 心のバリアフリーの推進 施策 12 自転車駐輪環境の向上 施策 13 バスの使いやすさ向上



施策 30 上牧駅周辺地区の交通機能の充実施策 33 地域が主体となった持続可能な公共交通体系の確立 施策 34 大規模災害時の交通ネットワーク及び緊急輸送体制の確保 施策 35 大規模災害時における公共交通機能の確保





基本方針2

施策 16 長距離バスの利便性向上 施策 17 空港へのアクセス性向上 施策 19 市民に対する公共交通情報の充実 来街者に対する公共交通サービス 施策 20 の充実 自転車の利用支援 施策 22 施策 23 鉄道による地域分断の解消 施策 24 歩きたくなる歩道空間の整備 施策 25 歩行者優先の道路空間の実現

基本方針 1 36 万市民の健幸なくらしを支える交通

【施策パッケージ】 ③ マイカーに過度に依存しない交通体系の実現

・徒歩や二輪、さらにはバスやタクシーなど多様な公共交通手段を充実させることで、マイカー 利用が控えられ、将来に良好な環境を引き継げる社会を形成します。

施策 11 自転車通行空間の整備

○(仮称)たかつき自転車まちづくり実行計画に基づく自転車 通行空間の整備





図 自転車レーンの整備例(高槻市古曽部天神線)

施策 12 自転車駐輪環境の向上

- ○買物等での短時間利用の駐輪需要に応じた駐輪施設の整
- OJR高槻駅北東地区や富田駅周辺地区における地域ととも に取り組む放置自転車対策

施策 13 バスの使いやすさ向上

- ○バス停におけるシェルター等の設置
- 〇バスの多様な割引制度等の拡充
- ○今日的な利用ニーズに応じたバスダイヤ・運行系統の編成

施策 14 健康づくりや環境にも資する交 通手段選択の支援

〇バスでのスタンプラリー等のイベントの実施 〇市内転入者へのバスご利用ガイドの配布

施策 15 環境負荷の少ない交通システム の導入

- ○バスやタクシー、公用車等 の低炭素型車両の導入促進
- ○企業の通勤時における公共 交通利用誘導の取組に対 する支援
 - 図 低炭素型車両の導入例 (高槻市交通部)





【関連する施策】







基本方針1

施策5 高齢者の交通安全

施策9 子育て世代に対する移動支援

基本方針3

施策 28 JR高槻駅及び阪急高槻市駅のハ

ブ機能の強化

施策 29 富田駅周辺地区の交通機能の強化

施策 33 地域が主体となった持続可能な公

共交诵体系の確立

基本方針2

長距離バスの利便性向上 施策 16

施策 17 空港へのアクセス性向上

施策 19 市民に対する公共交通情報の充実

施策 20 来街者に対する公共交通サービス の充実

施策 22 自転車の利用支援

施策 26 新名神高速道路(高槻インターチ

ェンジ)へのアクセス機能の充実

施策 27 安満遺跡公園への多様なアクセス

手段の確保

【施策パッケージ】 ④ 都市間交流を活性化させる交通ネットワークの構築

・他都市や空港等へのアクセス性を向上させることで、交流人口の増加に向けたまちづくりを進めます。

施策 16

長距離バスの利便性向上

○高速バス路線等の拡充検討 ○高速バス等のバス停設置



図 高速バスの例

施策 17 空港へのアクセス性向上

OJR高槻駅への特急「はるか」 の停車



図 特急「はるか」

施策 18 新名神高速道路関連の案内誘導 の充実

- 〇高槻インターチェンジへの経路案内標識の適切な配置
- ○観光施設等への経路案内標識の適切な設置

○印:事業例を示す



【関連する施策】

基本方針2

施策 20 来街者に対する公共交通サービス

の充実

施策 21 交差点での交通混雑の緩和

施策 26 新名神高速道路(高槻インターチ

ェンジ)へのアクセス機能の充実

基本方針3

施策 28 JR高槻駅及び阪急高槻市駅のハ

ブ機能の強化

施策31 都市の骨格となる市内環状幹線・放

射状幹線道路等の整備

【施策パッケージ】 ⑤ 市民にとっても来街者にとっても便利で快適な市内移動環境の充実

・市民や来街者のいずれにとっても移動しやすい交通環境を充実させることで、魅力と活力ある まちづくりに取り組みます。

施策 19 市民に対する公共交通情報の充 実

- ○バスロケーションシステムの導入
- 〇バス出発時刻案内板の 設置
- 〇バス乗り場地図の改良

図 バス出発時刻案内板の整備例 (阪急高槻市駅)



施策 20 来街者に対する公共交通サービ スの充実

- OJR高槻駅周辺の案内誘導サインのリニューアル
- ○バス停での観光情報等の提供
- ○観光タクシー、スイーツタクシー等による観光案内や 飲食店巡り

施策 21	
交差点での交通混雑の緩和	緩和

〇八丁畷、大畑町、富田丘町西、野田、各交差点の改良

施策 22			
自転車の	の利	用	支援

〇サイクリングマップによる自転車利用の啓発

〇サイクル&バスライド*の拡充

施策 23 鉄道による地域分断の解消

〇萩之庄・梶原地区のJR横断機能の拡充

〇高垣町のJR横断機能の拡充

〇(都)富田奈佐原線におけるJRガード下の機能向上

○印:事業例を示す

【関連する施策】

基本方針1

施策 1	歩行空間のバリアフリー化
施策 2	交通機関のバリアフリー化
施策 3	心のバリアフリーの推進
施策 4	移動困難者の外出支援
施策 6	幹線道路における歩行空間の整備
施策7	地域住民に優しい生活道路の創出
施策8	通学路安全対策の推進
施策 9	子育て世代に対する移動支援
施策 10	自転車利用マナーの向上
施策 11	自転車通行空間の整備
施策 12	自転車駐輪環境の向上
	たじ

など

など

基本方針2

施策 16 長距離バスの利便性向上 施策 17 空港へのアクセス性向上 施策 18 新名神高速道路関連の案内誘導の

充実



基本方針3

【施策パッケージ】 ⑥ 中心市街地の回遊性を高める歩行者優先の交通体系の実現

・中心市街地における歩行者優先の交通体系を推進することで、歩いて移動する人が増え、行き 交う人々でにぎわう魅力あるまちをつくります。

施策 24 歩きたくなる歩道空間の整備

〇(市)高槻町1、6号線、(都)古曽部天神線、(都)富田芝生線における無電柱化の推進及び休息スペースの設置



- 図 道路の美装化や 無電柱化の整備例 (大阪市)
- 〇(都)富田芝生線の道路整備に合わせた沿道の景観誘導
- 〇高槻駅周辺地区における商店街等の道路不正使用防止キャンペーン

施策 25 歩行者優先の道路空間の実現

- 〇(市)高槻町7号線における道路構造等の工夫による車両 流入の抑制
- 〇中心市街地のトランジットモール化検討

整備前







図 トランジットモールの整備例 (兵庫県姫路市)

〇中心市街地における市営駐車場のあり方検討

○印:事業例を示す



【関連する施策】

基本方針1

施策 1 歩行空間のバリアフリー化 施策 2 交通機関のバリアフリー化 施策 3 心のバリアフリーの推進 施策 4 移動困難者の外出支援 施策 9 子育て世代に対する移動支援

施策 10 自転車利用マナーの向上 施策 11 自転車通行空間の整備

施策 12 自転車駐輪環境の向上 施策 13 バスの使いやすさ向上

基本方針2

施策 20 来街者に対する公共交通サービス の充実

基本方針3

施策 28 JR高槻駅及び阪急高槻市駅のハ

ブ機能の強化

施策 29 富田駅周辺地区の交通機能の強化

【施策パッケージ】 ⑦ 新たな都市拠点へのアクセス機能の強化

・新たな都市拠点となる安満遺跡公園や新名神高速道路へのアクセスを充実させることで、来訪者が増え、都市の特長を利用した活力あるまちをつくります。

施策 26

新名神高速道路(高槻インター チェンジ)へのアクセス機能の 充実

- 〇(府)伏見柳谷高槻線(八丁畷〜別所〜別所東交差点)、 (府) 伏見柳谷高槻線 高槻東道路、(都)南平台日吉台 線、(市)原成合線の整備
- ○高槻インターチェンジ周辺のまちづくりに伴うバス需要への 対応



施策 27

安満遺跡公園への多様なアクセス手段の確保

- 〇(都)高槻駅高垣線の整備(自転車通行空間を含む)
- 〇安満遺跡公園へのバス路線の設定検討



○印:事業例を示す

【関連する施策】

基本方針2

施策 18 新名神高速道路関連の案内誘導の 充実

基本方針3

施策32 人口減少時代に即した都市計画道路ネットワークの構築

基本方針 3 コンパクトで持続可能なまちを支える交通

【施策パッケージ】 ⑧ 駅を中心とした交通ネットワークの充実

・駅を中心とした交通ネットワークを強化することで、人口減少社会におけるコンパクトなまちづくりを支えます。

施策 28

JR高槻駅及び阪急高槻市駅の ハブ機能の強化

- OJR高槻駅における新快速が停車する新たなホームの設置
- OJR高槻駅新西口改札周辺の歩道等の再整備
- OJR高槻駅北側駅前広場の機能向上
- 〇(府)高槻市停車場線(阪急高槻市駅〜国道 171 号)の市 への移管を契機とした再整備
- ○阪急高槻市駅北側駅前広場のあり方検討
- ○阪急高槻市駅南地区の交通体系のあり方検討

施策 29

富田駅周辺地区の交通機能の強化

- 〇(都)富田芝生線の整備(阪急富田東踏切~富田支所)
- 〇(都)富田奈佐原線の整備(阪急富田西踏切~JR摂津 富田駅西交差点~国道 171 号以北)
- 〇(府) 摂津富田停車場線の整備(阪急富田西踏切~富田東 踏切)
- OJR摂津富田〜阪急富田駅間における歩行者中心の交通 体系の検討

施策 30

上牧駅周辺地区の交通機能の充実

- 〇(市)萩之庄梶原線の整備
- ○上牧駅自転車駐車場のあり方検討

施策31

都市の骨格となる市内環状幹線・放射状幹線道路等の整備

- ○(都)芥川上の口線の整備(柳原~殿町交差点)
- 〇(都)十三高槻線の整備
- 〇(都)古曽部天神線の整備

全国 高槻インターチェンジ 上牧 京都 高槻 寛諭公園 ○印:事業例を示す

基本方針1

【関連する施策】

施策 1 歩行空間のバリアフリー化 施策 2 交通機関のバリアフリー化 施策 3 心のバリアフリーの推進 施策 4 移動困難者の外出支援 施策 11 自転車通行空間の整備 施策 12 自転車駐輪環境の向上 施策 13 バスの使いやすさ向上

基本方針2

施策 19 市民に対する公共交通情報の充実 施策 20 来街者に対する公共交通サービス の充実

基本方針3

施策34 大規模災害時の交通ネットワー

ク及び緊急輸送体制の確保

施策35 大規模災害時における公共交通

機能の確保

基本方針 3 コンパクトで持続可能なまちを支える交通

【施策パッケージ】 ⑨ 地域とともに支える持続可能な交通体系の構築

・地域が主体となる自らの地域にふさわしい持続可能な交通体系の確立を支援し、市民主導のま ちづくりを推進します。

施策32

人口減少時代に即した都市計画 道路ネットワークの構築 〇高槻市版見直し基本方針による市域都市計画道路網のあ

るべき姿の策定

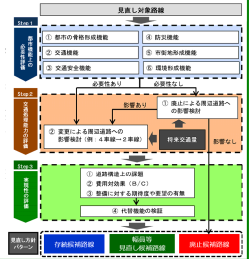


図 都市計画道路見直 しフロー(高槻市都 市計画見直し基本 方針)

施策33

地域が主体となった持続可能な 公共交通体系の確立

- 〇モビリティ・マネジメント*等による市民の適切な 交通手段利用
- ○バス乗車体験による小・中学 校、自治会、子育て世代等に 対する交通環境学習
 - 図 市内小学校での 交通環境学習の実施例 (高槻市立桃園小学校)
- ○地域主体による地域に ふさわしい移動手段創出 の技術支援
 - 図 地域交通サポート 事業導入例 (神奈川県横浜市)





○印:事業例を示す

【関連する施策】

基本方針1

施策フ
地域住民に優しい生活道路の創出

施策8 通学路安全対策の推進

施策 12 自転車駐輪環境の向上

施策 13 バスの使いやすさ向上

施策 14 健康づくりや環境にも資する交通

手段選択の支援



基本方針3

施策 29 富田駅周辺地区の交通機能の強化

基本方針 3 コンパクトで持続可能なまちを支える交通

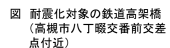
【施策パッケージ】 ⑩地域防災力を高める交通基盤整備

・大規模災害時における緊急交通手段の確保を想定した交通基盤をあらかじめ構築することで、 いざというときにも安全なまちをつくります。

施策34

大規模災害時の交通ネットワーク及び緊急輸送体制の確保

○幹線道路と交差する鉄道 高架橋の耐震化





〇市バス車両の活用による被災者の輸送活動を実施するための体制の整備

施策35

大規模災害時における公共交通 機能の確保

○大規模災害時の相互協力のための協定の締結





図 市、JR西日本、関西大学、高槻警察署による 「帰宅困難者避難誘導訓練」の様子(JR高槻駅)

○印:事業例を示す



【関連する施策】

基本方針1

施策 6 幹線道路における歩行空間の整備 施策 7 地域住民に優しい生活道路の創出

基本方針3

施策 32

施策31 都市の骨格となる市内環状幹線・放射状幹線道路等の整備

人口減少時代に即した都市計画

道路ネットワークの構築

基本方針2

施策 24 歩きたくなる歩道空間の整備

施策 26 新名神高速道路(高槻インターチ

ェンジ)へのアクセス機能の充実

施策 27 安満遺跡公園への多様なアクセス

手段の確保