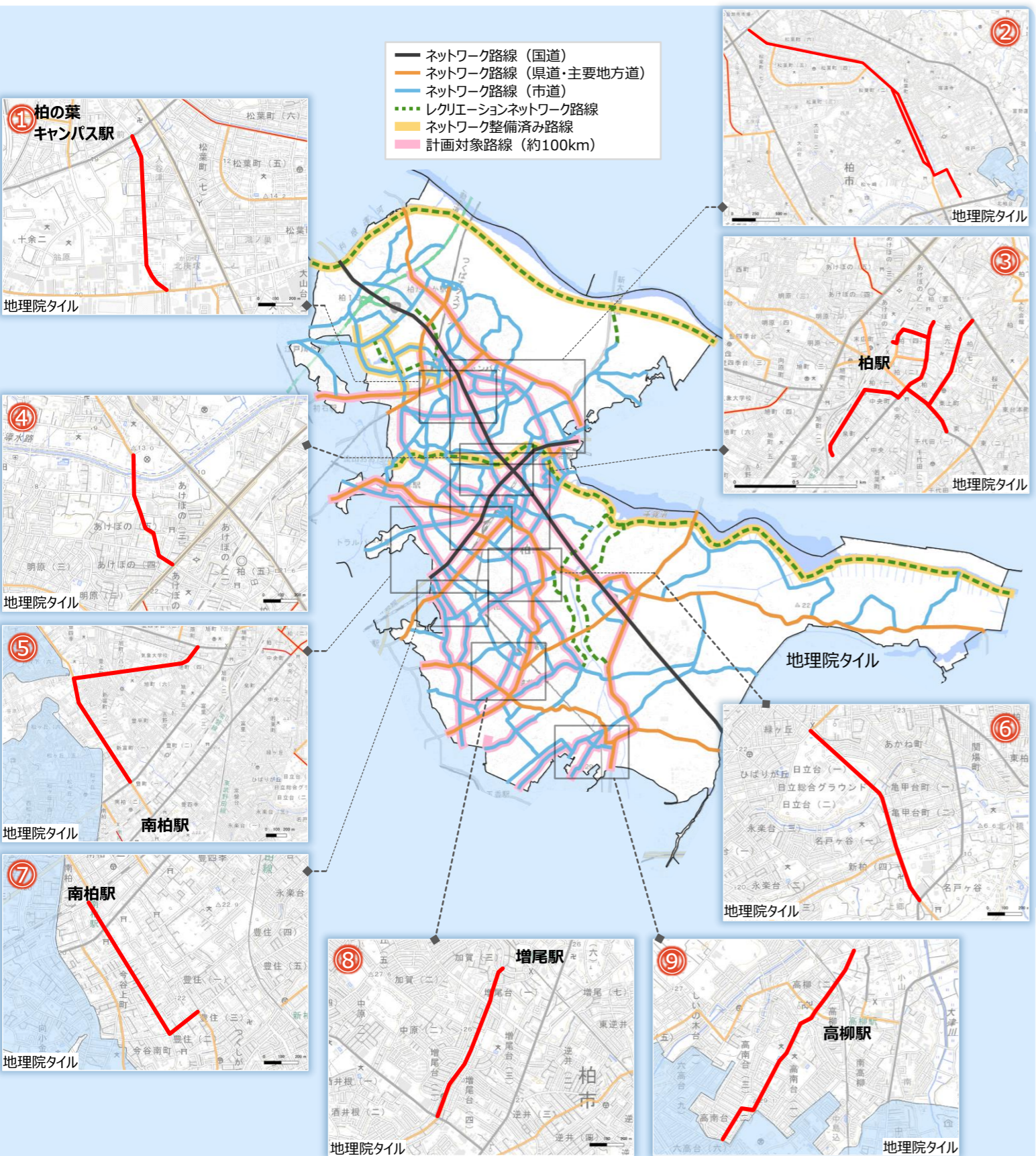




自転車通行空間 優先的に整備する路線

本計画では、既に設定された柏市自転車ネットワーク路線（H27策定）のうち、新たに今後10年で整備すべき、以下①～⑨の路線約15kmを「優先整備路線」として設定し、整備進捗を図ってまいります。

なお、国・県道については、市道の整備進捗も鑑みながら、道路管理者と協議の上で整備を推進します。



柏市自転車活用推進計画 <概要版>

計画で目指す将来像と計画目標

柏市
総合計画

柏市
総合交通計画

未来へつづく先進住環境都市・柏

市の都市づくり（将来都市像）の実現へ寄与

くらし・まち・ひとの活動をささえ、未来へつづく交通を実現

自転車活用の側面から、

市の交通全体の理念の実現へ寄与

- 交通体系での自転車の役割
- 短中距離における快適な移動の提供
- 交通結節機能（公共交通）や回遊性の向上
- 持続的でWell-Beingな移動の提供

柏市自転車活用推進計画

本計画の目的

本計画で目指す
将来像（案）

施策の実行
イメージ

安全で快適な自転車利用環境の創出と 魅力ある自転車まちづくりの実現

→



はしる

安全で快適な道路空間、自転車通行
空間をつくる

つかう

自転車を活用し、様々な場面で楽しめる
環境をつくる

計画の目的

本計画では、「はしる」「つかう」「とめる」「まもる」という4つの基本的な視点とし、自転車利用における安全性、利便性、快適性の総合的な向上により、市民の健康増進や地域の活性化、環境負荷の低減を図るとともに、市が目指す将来像「未来へつづく先進住環境都市・柏」へ寄与する持続可能なまちづくりに繋げることを目的とし、誰もが安全で快適に自転車を活用できるまちづくりに取り組んでまいります。

とめる

自転車を適切に駐輪できる環境をつくる

まもる

自転車を地域の交通手段として活用
していくために、交通ルールや走行マナー
の意識を高める

計画期間

令和7年4月～令和16年3月（10か年）
(中間5年で進捗に応じた内容の見直し)



施策1 自転車が走りやすい空間づくり

取組1 自転車ネットワーク計画に基づく自転車通行空間の整備

- ① 計画的な自転車通行空間整備（優先整備路線の設計・施工）
- ② 道路空間の再配分の検討

取組2 自転車通行空間の通行方法に関する広報啓発

- ① 市独自の自転車施策の象徴となる共通サインの検討、設置
- ② 自転車通行空間の利用方法（通行方法等）を周知する案内看板等の設置
- ③ 様々な路面標示手法等の検討

取組3 違法な路上駐車の削減に向けた広報啓発

- ① 案内看板等による広報啓発

取組4 自転車通行空間の適切な維持管理

- ① 舗装補修、段差解消
- ② モデル路線等で先行整備した路線における矢羽根等について、路線全体の状況を鑑みて修繕を実施

施策2 自転車の安全に配慮した環境づくり

取組1 生活道路における安全対策の検討

- ① 自動車の速度抑制などの安全対策の検討

指標	現況値	目標値
◇自転車通行空間の整備延長	7km（令和6年度まで）	→ 22km

施策1 日常の移動を自転車で

取組1 シェアサイクルの導入・レンタサイクルの充実化

- ① 民間事業者との連携協定の締結及び公共用地等へのステーション設置促進
- ② 市内のレンタサイクルの充実化（観光なども考慮した多様な車種の選定等）
- ③ 手賀沼周辺レンタサイクルに関する統一した利用形態の検討
- ④ 新たなモビリティ（電動キックボード等）の導入検討

取組2 環境に優しく健康的な移動手段としての自転車利用の普及啓発

- ① 自転車の利用による環境負荷の軽減や健康メリットに関する情報を市HP等で発信
- ② 手賀沼サイクリングロードにおける市民サイクリングの実施検討

取組3 自転車通勤に関する情報提供

- ① 市民の自転車通勤の促進に関する市HP等での情報発信
- ② 事業者が適切に自転車通勤制度を導入・運用できるよう、「自転車通勤制度導入に関する手引き（自転車活用推進官民連携協議会）」の市HP等での情報発信
- ③ 「自転車通勤推進企業宣言プロジェクト」への応募促進のための情報発信

施策2 柏を楽しむサイクルツーリズム

取組1 自転車マップ等による自転車利活用に係る情報発信、PRの充実

- ① 柏市全体における自転車の総合的・統一的情報の発信・充実

取組2 手賀沼サイクリングロード等を楽しむ自転車利用環境の充実

- ① レンタサイクル・シェアサイクルで巡る市内観光ツアー等の市民活動の後援
- ② 市内のサイクリングロードに関する情報発信や統一した案内表示
- ③ 県道我孫子流山自転車道線の柏市区間のルート検討等、千葉県事業との連携構築
- ④ 利根川サイクリングロードへの動線検討
- ⑤ サイクリングロード上の休憩施設の拡充

取組3 サイクルトレイン等の取組との連携

- ① 市ホームページにおけるサイクルトレインの情報周知
- ② サイクルトレイン利用者へのサイクリング情報発信
- ③ サイクルバスの運行検討

取組4 自転車利用の拠点施設の設置検討

- ① 公園・公共施設・観光施設等での自転車に関する情報発信（レンタサイクル・観光情報、ルール・マナー等）
- ② 市内コンビニエンスストア等への休憩・整備機能（サイクルラック・空気入れ・簡易工具）の配置検討

施策3 サイクルスポーツを身近なものに

取組1 自転車に関するイベント等の支援

- ① 柏市サイクル協会等の自転車関連団体やイベントの後援

取組2 誰もが楽しめるサイクリングツールの発信

- ① 新たな観光誘客や市民の運動機会につながるツールとして、タンデム自転車のレンタルに関する広報啓発

施策4 サイクル＆バスライド

取組1 公共交通 + 自転車による移動への転換

- ① サイクル＆バスライドによる効率的な移動方法の普及啓発
- ② バス停付近へのシェアサイクルポート設置検討
- ③ 実施済箇所における運用面における課題把握

はしる



施策1 ニーズに応じた駐輪環境づくり

取組1 多様な駐輪ニーズに応じた駐輪場の整備

- ① 子供乗せ自転車や電動アシスト付き自転車などの自転車の多様化や新たなモビリティ（電動キックボード等）に対応した駐車スペースの確保
- ② 施設や設備の更新に合わせ、二段式や駐車間隔が狭く利用しにくいラックの改修や屋根設置等の環境整備

とめる



取組2 駐輪場の安全対策

- ① 防犯カメラや照明灯の設置
- ② 自転車ヘルメットの管理方法の検討
- ③ 施設、設備等の計画的な修繕

取組3 施設や料金収受の機械化、電子決済化

- ① 定期利用の自動更新機の設置
- ② 一時利用の料金収受の電子決済の拡充
- ③ 満空情報の提供等

取組4 駐輪場の適正配置の推進

- ① 鉄道高架下用地活用等を鉄道事業者と連携
- ② 短時間駐車需要への対応
- ③ 空きスペースを活用したシェアサイクルポートの設置
- ④ 再開発事業、土地区画整理事業等をとらえた駐輪場の再配置・統廃合の推進



施策2 放置自転車を無くすために

取組1 民間事業者との協力による駐輪場整備、駅周辺巡回の実施

- ① 大型商業店舗等の新築時における駐輪場の附置義務の活用等による駐輪場整備
- ② 市営駐輪場における短時間駐輪の無料サービスの継続・拡充
- ③ 駅周辺街頭巡回による放置自転車対策

取組2 放置自転車削減に向けた広報・啓発

- ① 地元、警察、鉄道事業者等の関係機関と連携した発信
- ② 啓発グッズ等の街頭キャンペーンの実施
- ③ 市公式情報発信媒体を活用した呼びかけ

指標	現況値	目標値
◇需要に応じた駐輪場スペースの適正配置（利用率）	平均89%	→ 平均100%

施策1 自転車が関わる事故を減らすために

まもる

取組1 様々な年齢層に合わせた交通安全教育機会の充実

- ① 幼児、保護者、中学生、高齢者向け交通安全教室の実施
- ② 幼児などを対象とした交通安全教材の貸し出し



取組2 交通安全の意識向上を図る広報啓発

- ① 自転車に乗るときの交通ルール・マナー周知活動

取組3 道路利用者（歩行者・自転車・自動車等）の安全促進

- ① 各種関連団体を連携した通学路安全点検

取組4 地域と連携した交通安全指導の強化

- ① 柏警察署、道路管理者、柏交通安全協会、千葉県柏地区安全運転管理者協議会、地域コミュニティ（町会）等との連携（活動援助、助言）

施策2 自分自身をまもるために

取組1 自転車ヘルメット着用の広報啓発

- ① 自転車事故における死亡リスクの低減を図るために、交通安全イベントや各種広報媒体における周知啓発や教育機関と連携し、すべての年齢層へ自転車乗車用ヘルメットの着用を促進
- ② 千葉県の補助金を積極的に活用し、ヘルメット購入補助金を実施



施策3 万が一の事故に備えて

取組1 自転車損害賠償保険等の加入促進のための広報啓発

- ① 警察、学校、自転車店、通勤先事業者等の関係機関と連携した情報発信
- ② 市HP等の広報媒体を通じた保険加入の情報周知
- ③ 保育園等の施設入園時における保護者向けの周知

指標	現況値	目標値
◇交通安全教育の開催回数	39回（R5年度）	→ 現況値よりも増加
◇ヘルメット着用に関する情報発信回数	1回	→ 年間4回

指標	現況値	目標値
◇シェアサイクルステーション数	-	→ 中間評価時に決定
◇自転車に乗るきっかけ作りとなる情報発信回数	年間1回	→ 年間4回