

仕様書

1 案件名

5-6 つくば市自転車活用推進計画策定業務委託

2 目的

本業務はつくば市の自転車活用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、自転車活用推進法(平成28年法律第113号)第11条第1項の規定に基づき、つくば市の自転車活用推進計画を策定するものである。

また、安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン(平成28年7月19日道路局長・交通局長通知)に基づく、つくば市自転車ネットワーク計画も本業務にて策定し、つくば市自転車推進計画内に位置付けることとする。

3 履行期間

契約締結日の翌日から令和7年(2025年)3月21日まで

4 業務内容

(1) 計画準備

本業務の実施に先立ち、分析、調査、検討方法を踏まえ、業務概要、実施方針、実施体制、業務工程について記載した業務計画書を作成する。

(2) 上位計画・関連計画の整理

国や県が定めた自転車活用推進計画などの上位計画、本市のつくば市未来構想・戦略プランをはじめとする交通や観光、都市計画、地域づくり、環境、健康、福祉、防災、教育等に関する関連計画について整理する。

(3) 現状分析

つくば市の地勢（地形の起伏及び人口分布・年齢階層等）、交通基盤（道路網、公共交通網及び既存の自転車通行空間）、交通特性（自動車、自転車等の利用状況及び事故発生状況等）、自転車駐輪場の立地状況、放置自転車の状況、道路幅員の状況、シェアサイクルの状況、及び施設立地の状況（学校、商業施設及び観光スポット等）について整理する。

また、これまでの自転車のまちつくば推進委員会議を踏まえ経緯を整理すること。

(4) 自転車利用実態調査

つくば市民意識調査、統計つくば、その他市の保有する各種データを分析し、自転車の利用実態、意識・意向及び自転車利用に関する課題や要望等を整理する。その上で、追加調査の必要性を検討し、アンケート調査を行う。

(5) 自転車ネットワーク路線の検討・整理

つくば市の自転車ネットワーク路線を選定する。選定した路線に対し、歩行者、自転車の安全の観点から最終的な整備形態およびネットワーク性確保のための暫定的な整備形態を検討する。

自転車ネットワークの整備効果を早期に発現させるため、整備の容易さ、安全性、快適性の向上や計画目標達成の観点から、自転車ネットワーク路線の整備優先度を検討する。

(6) つくば市自転車活用推進計画の検討及び作成

① 基本方針の検討

上記(2)～(5)の結果を整理し、それらを踏まえ、自転車に関する現状・課題を整理し基本方針を検討する。

②実施すべき施策の検討

基本方針を踏まえた上で、課題解決に向けて、必要な施策を検討する。また、連携を図る必要がある関係各課との調整、ヒアリング調査等を通じ、効果的な取り組みを検討する。同時に施策ごとに、実施スケジュールや役割分担等を整理する。

<既に実施している施策の一例>

- ・シェアサイクル実証実験事業
- ・レンタサイクル事業
- ・自転車拠点運営事業
- ・児童自転車用ヘルメット購入補助、幼児2人同乗用自転車購入補助事業
- ・自転車通勤推進事業
- ・高齢者電動アシスト自転車購入補助事業

③計画の推進、計画のフォローアップ及び見直し方法の検討

計画する施策の総合的・計画的な推進方法を検討する。また、計画のフォローアップ及び見直し方法について検討する。

④つくば市自転車活用推進計画の作成

(7) 自転車のまちつくば推進委員会運営支援

つくば市自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例（平成26年条例第39号）第7条に基づく、自転車安全利用促進計画の策定及び自転車施策の推進に関し、広く意見を求めるため、設置された、自転車のまちつくば推進委員会における資料作成、会議出席、議事録作成、意見とりまとめ及び指摘事項の修正等を行う。委員会は、外部委員を含んだ構成を組織済で、本業務内に5回程度の開催を想定している。

(8) 打合せ協議

業務の進捗状況に応じて、打合せ協議を行い、議事録を作成し、発注者の確認を受けること。

(9) パブリックコメント実施支援

市民の意見を聴くためにパブリックコメントを実施する。パブリックコメント実施のための資料作成及び市民から寄せられた意見への回答支援及び結果公表資料を作成し、必要に応じて計画への反映を行う。

5 成果物

(1) 印刷物

- ・ 報告書 正副 2 部
- ・ つくば市自転車活用推進計画（概要版） 300 部
- ・ つくば市自転車活用推進計画 150 部

(2) 電子データ

- ・ 報告書
- ・ つくば市自転車活用推進計画（概要版）
- ・ つくば市自転車活用推進計画

※ファイル形式は、PDF のほか、Word、Excel 等編集可能な形式のデータとする

※記録媒体は、CD-R 又は DVD-R とし、正副 2 部作成すること