

令和2年度 第1回熊本市自転車駐車対策等協議会
参考資料

令和2年7月20日（月）

熊本市土木管理課 自転車対策室



令和2年6月18日
自転車活用推進本部

自転車通勤・通学の促進に関する当面の取組について

～「新しい生活様式」を踏まえ、一層の促進を図っていきます！～

自転車活用推進本部においては、自転車活用推進計画に基づき、自転車通勤等の促進に取り組んできたところです。この度「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」において、感染の拡大を防止するため、政府及び地方公共団体は、自転車通勤を含め人との接触を低減する取組を自ら進めるとともに、事業者に対して必要な支援等を行うこととされたところです。これを踏まえ、各都道府県・政令指定市他関係機関と連携して、自転車通勤・通学の一層の促進を図ることとし、下記の取組を推進することとしました。

1. 企業・団体等における自転車通勤制度の導入の促進について

(1) 企業等への自転車通勤導入の促進（別紙1）

企業等が過度な負担なく、円滑かつ適切に自転車通勤制度を導入できるように、「自転車通勤導入に関する手引き」の活用や、チラシの配布、HPにおける情報発信等により、企業・団体等に対する自転車通勤制度の導入を促進します。

(2) 「自転車通勤推進企業」宣言プロジェクト（別紙2）

自転車通勤を積極的に推進する事業者の取組を広く発信するとともに、企業活動における自転車通勤や業務利用を拡大するため、本年4月3日に創設、募集を開始した、「自転車通勤推進企業」宣言プロジェクトについて、7月に第一回「宣言企業」を認定し、その後、認定企業及びその取組を公表することを予定しています。

2. 自転車通行空間の整備の推進について

(1) 東京23区内における自転車専用通行帯等の整備推進（別紙3）

新しい生活様式での自転車交通量増加に対応するため、東京23区内の国道及び主要都道において、自転車専用通行帯等を今年度約17km整備します。

更にこれに追加して、今秋までに東京23区内を対象として自転車通行空間の整備計画を策定し、概ね3年で整備する予定としています。

(2) 全国で同様の整備計画を策定し、整備を推進

3. シェアサイクルの拡大（別紙4）

自転車通勤の1つの形態として考えられるシェアサイクルについて利便性の向上を図るため、以下の取組を促進します。

- ①公共用地等へのポートの設置促進
- ②サイクルポートへの案内看板の設置促進

（参考）企業・団体等の自転車通勤の導入を促進します！

～「自転車通勤導入に関する手引き」の公表～（令和元年5月31日公表）

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001172.html

自転車通勤を推進する企業・団体の認証制度を創設します！

～「『自転車通勤推進企業』宣言プロジェクト」が始まります～（令和2年4月3日公表）

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001172.html

シェアサイクルの在り方検討委員会

<https://www.mlit.go.jp/road/ir/ir-council/sharecycle/index.html>

お問い合わせ先

国土交通省自転車活用推進本部事務局 和賀、加賀谷

電 話 03-5253-8111（内線 38-103、38-225）

03-5253-8497（直通）

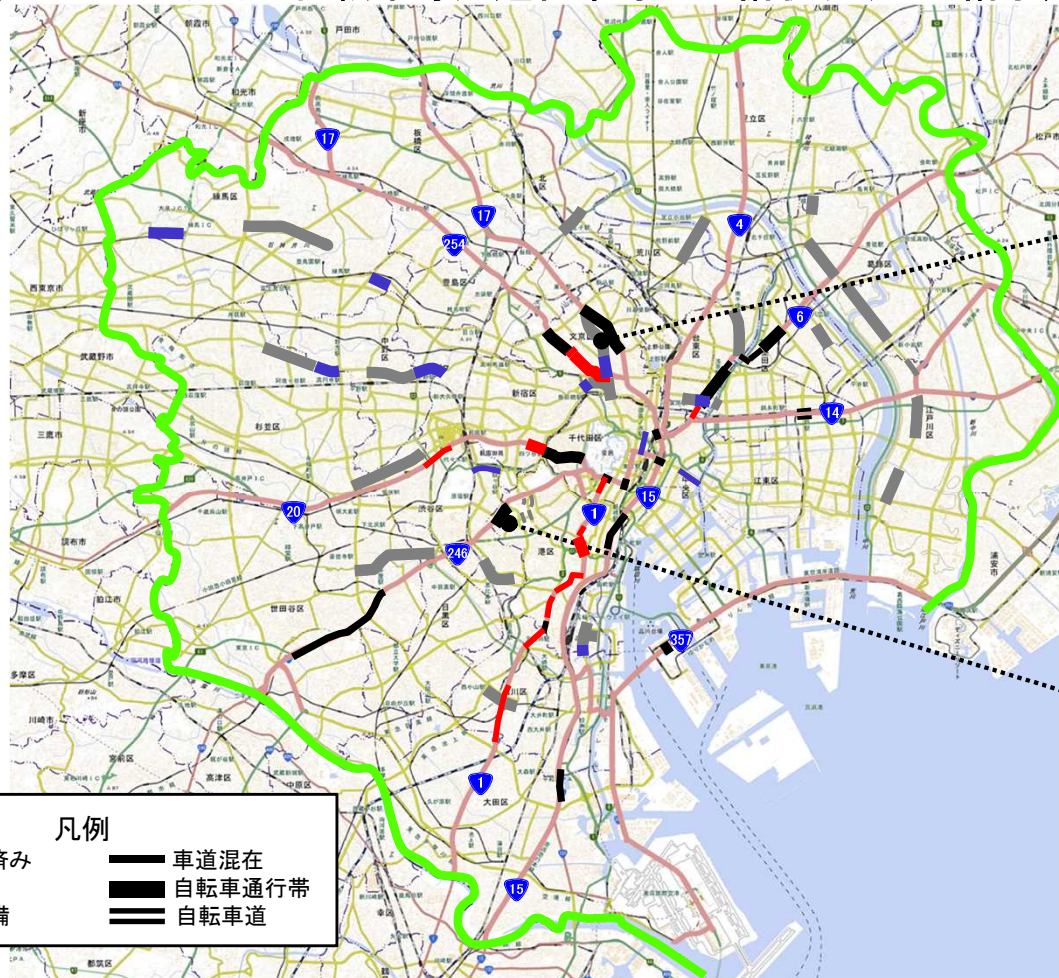
F A X 03-5253-1622





- ウィズコロナの新しい生活様式で想定される自転車交通量の増加へ対応するため、東京23区内において、自転車専用通行帯等を今年度、直轄国道で約10km、主要都道についても約7kmの合計17kmを整備予定。(うち自転車専用通行帯 約8km)※国土交通省調べ
- さらにこれに追加して、今秋までに東京23区内を対象として自転車通行空間の整備計画を策定し、概ね3年で整備する予定。
- 全国で同様の整備計画を策定し、整備を進める。

東京23区内における自転車専用通行帯等の整備状況(R2整備予定含む)



都道301号（白山通り）
※自転車通行帯の車道側に停車帯を設置

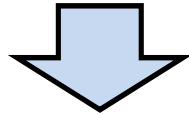


国道246号（青山地区）

整備計画のとりまとめスケジュール（案）

6月下旬

整備計画を検討、国に検討案を提出



8月～9月

整備計画立案のための検討会

【熊本市自転車駐車対策等協議会】

※熊本市では、既存の協議会を活用する。

[メンバー]

学識者・行政関係者（国・県・熊本市・警察）・
鉄道・商業・学校・市民・マスコミほか

[事務局] 熊本市



9月

整備計画とりまとめ



9月以降

事業展開