

ナショナルサイクルートの主な指定要件と対応状況等

指定要件：◎は必須項目、○は推奨項目

1 走行環境の整備

- ◎自転車専用道路又はガイドラインに基づき、適切に歩行者・自動車と分離された自転車通行空間が整備されていること。自転車歩行者道は、橋梁やトンネルなどにおける危険回避を除き認めない。
- ◎都市部（DID地区）：市町村の自転車活用推進計画における自転車ネットワーク計画に位置付けられていること。
- ◎郊外部（DID地区以外）：車道混在の場合は、100m程度の間隔で矢羽根を設置、又は外側線の外側に1.0m以上の幅員を確保すること。自動車交通量が概ね10,000台/日以上の場合、外側線の外側に1.5m以上（やむを得ない場合は1.0m以上）の幅員を確保した上で、100m程度の間隔で矢羽根を設置すること。

【望ましい走行環境（都市部：DID地区）】



【望ましい走行環境（郊外部：DID地区以外）】



【主な課題】

走行環境の整備

- 自転車専用道路以外の区間で、ガイドラインに基づいた自転車通行空間が整備されていない区間がある。
 - ・郊外部の車道混在のコースで、外側線の外側に1.0m以上の幅員が確保できていない区間、さらに、自動車交通量10,000台/日以上で、矢羽根を設置していない区間がある。
 - ・橋梁部以外においても、自転車歩行者道が一部ある。

※DID（人口集中地区）…人口密度4,000人/km²以上の地区が隣接して、隣接した地域の人口が5,000人以上となる地域

【今後の対応（走行環境）】

- ・自転車専用道の延長整備や、拡幅整備等に取り組む。
- ・併せて、注意喚起看板、案内看板・矢羽根型路面表示等の充実を図る。

2 サイクルツーリズム推進のための取組み

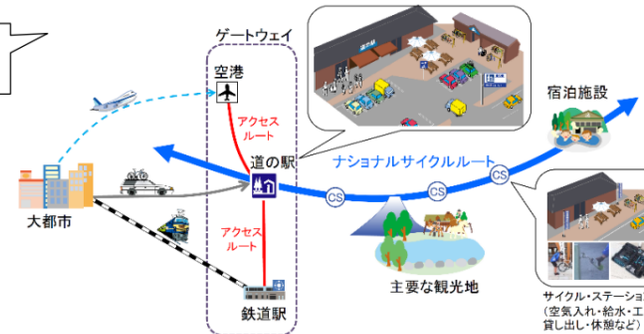
(1) ゲートウェイの整備

- ◎主要アクセスポイント（空港、鉄道駅、道の駅等）に、「ゲートウェイ」が整備されていること。
- 【必要な機能】
レンタサイクル又はシェアサイクル、情報提供（ルートマップ、宿泊施設、見所、食事、緊急サポート等）、物品購入（タイヤチューブ、パーツ、携行食等）、手荷物ロッカー・着替スペース、工具貸出（空気入れ等）
- 【推奨する機能】
シャワー等、自転車を組み立てる屋内スペース（屋根のある空間）、ゲートウェイまでの自転車運搬サービス（鉄道・バスの輸送、自転車託送サービス等）、ゲートウェイと宿泊施設等間で自転車・荷物の託送サービス

【先行のナショナルサイクルートの例】



ゲートウェイのイメージ
(国土交通省資料より)



ゲートウェイの整備

- コース上の道の駅等の8箇所の施設と、富山きときと空港に隣接する「富山県総合体育センター」はサイクルステーションとして整備しており、「ゲートウェイ」としての必要な機能を一定程度有しているが、国の指定要件をすべて満たしていない。
- 鉄道駅に、「ゲートウェイ」としての必要な機能が整備されていない。

【今後の対応（ゲートウェイ）】

- ・先進県の事例を踏まえ、市町や自転車関係者、交通事業者等とゲートウェイの整備について検討を行う。
- ・ゲートウェイの候補となるサイクルステーションの整備促進、機能充実を図る。

(2) その他

- ◎ホームページ、SNS、パンフレットなどで、必要な情報発信をしていること（日英2か国語以上）。
<情報の内容>ルートへの勾配・路面状況・危険箇所、利用者別推奨コース、アクセス方法（公共交通アクセス等）、ガイドツアー、緊急時サービス（自転車修理等）、自転車宅配・荷物輸送等サービス情報、GPSデータのダウンロード等

- サイクリスト向けに地域の魅力を紹介するガイドツアー等が実施されていること（日英2か国語以上）。
- ルートを迂回するための移動手段としてサイクルトレイン、サイクルバスなどが設定されていること。
- トラブル時の自転車修理サービス、自転車搬送サービス（サイクルタクシー等）が利用可能であること。

ソフト施策の充実

- 県ホームページ、サイクリングマップで情報発信はしているが、アクセス方法（公共交通アクセス等）など一層の充実が必要
- ナショナルサイクルルートを目指す富山湾岸サイクリングコースにおけるガイドツアーの実施



しまなみ島走レスキュー、レスキュータクシー（しまなみ海道）
サイクリング中のトラブルに対応、出張サービスやタクシーによる搬送等も実施

【今後の対応（ソフト施策）】

- ・サイクリングコースの専用Webサイト（日英）の開設など、情報発信の充実を図る。
- ・宿泊事業者が提供するサイクリスト向けサービス（自転車の保管や工具等の貸出）への支援
- ・関係団体、事業者等と連携し、サイクリスト向けサービスの充実を図る取組みについて検討を行う。