ICTを活用した 歩行者の移動支援について

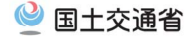
- 1. バリアフリー法の概要
- 2. 歩行者移動支援の位置付け
- 3. 歩行者移動支援のサービスの内容と仕組み
- 4. 道路上のバリア及びバリアフリー施設の例

- 5. 歩行者移動支援の仕組み
- 6. 導入事例(長崎市:ドコネ)
- 7. 歩行者移動支援の実績
- 8. 詳細を知りたい方はこちらへ

国土交通省 政策統括官(国土) 平成25年 5月



1. バリアフリー法の概要



ハートビル法

(高齢者、身体障害者等が円滑に利用できる特定建築 物の建築の促進に関する法律)

(平成6年制定)

→不特定多数、高齢者・障害者が利用する建築物等のバリアフリー化

交通バリアフリー法

(高齢者、身体障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律)

(平成12年制定)

→駅・鉄道車両・バスなど公共交通機関と周辺地域のバリアフリー化



バリアフリー法

(高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律)

(平成18年制定)

★ 対象者の拡充

・身体障害者のみならず、知的・精神・発達障害者等 全ての障害者が対象

▲ 対象施設の拡充

・建築物、公共交通機関及び道路に加え、 路外駐車場、都市公園、福祉タクシーを新たに追加

▲ 基本構想制度の充実

・バリアフリー化を重点的に進める対象エリアを旅客 施設を含まない地域にまで拡充

▲ 基本構想策定の際の当事者参加

- •協議会制度を法定化
- 構想作成提案制度を創設

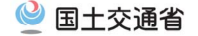
スパイラルアップの導入

・関係者と協力して、バリアフリー施策の持続的 かつ段階的な発展を目指す。

心のバリアフリーの促進

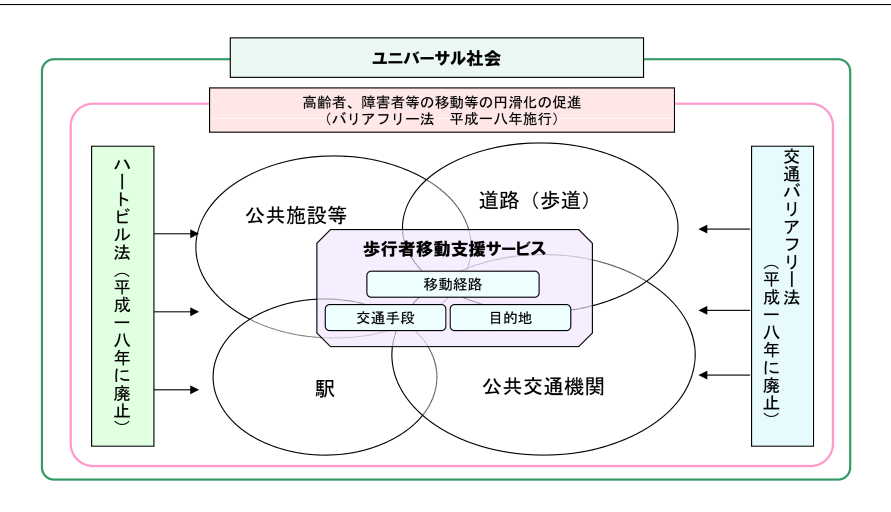
・ハード面での整備と併せて、国民の一人ひとりが、 高齢者・障害者等の困難を自らの問題として認識。

2. 歩行者移動支援の位置付け

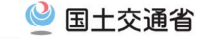


ユニバーサル社会に向けて、高齢者や障がい者をはじめ、誰もが積極的に活動できるバリアフリー環境の構築をソフト施策の面から推進することが重要である。

このため、バリアフリー経路案内等にも活用できるICT(情報通信技術)による歩行者移動支援を推進しているところ。



3. 歩行者移動支援のサービスの内容と仕組み



歩行者移動支援サービスは、様々な場面における利用者の情報ニーズに応え、移動経路や 地域情報等を提供できるサービスで、スマートフォン等を通し、ダイレクトに個人へ情報提 供できる仕組みです。

歩行者の情報ニーズ

車いすで行ける経路は? 外国語の案内が欲しい 公共交通の運行情報 災害時の情報 等

ICTを用いた位置特定技術

GPS、Wi-Fi、ICタグ、無線マーカ

既に持っている各種情報

バリアフリーマップ 公共施設情報(「暮らしの情報」等) 観光案内・マップ(観光協会等) 店舗、イベント情報(商工会等) 等

ICTを利用するための機器

スマートフォン、アプリ等

場所情報コード 歩行空間ネットワークデータ

歩行者のニーズや属性に応じた情報の提供

個人の身体的状況や二一ズに応じたバリアフリー経路の提供訪日外国人を含め全ての観光客に対応した観光地情報の提供

4. 道路上のバリア及びバリアフリー施設の例



幅員狭小の区間



歩道上の段差



蓋のない水路、支柱による狭さく部

道路上のバリアフリー施設の例



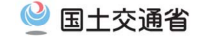


スロープ



多目的トイレ

5. 歩行者移動支援の仕組み



車いす使用者

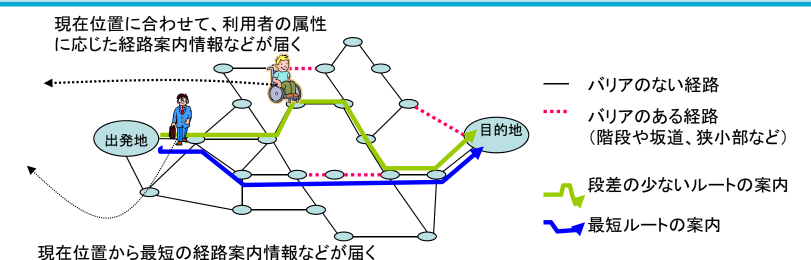
段差を回避する ルートを希望

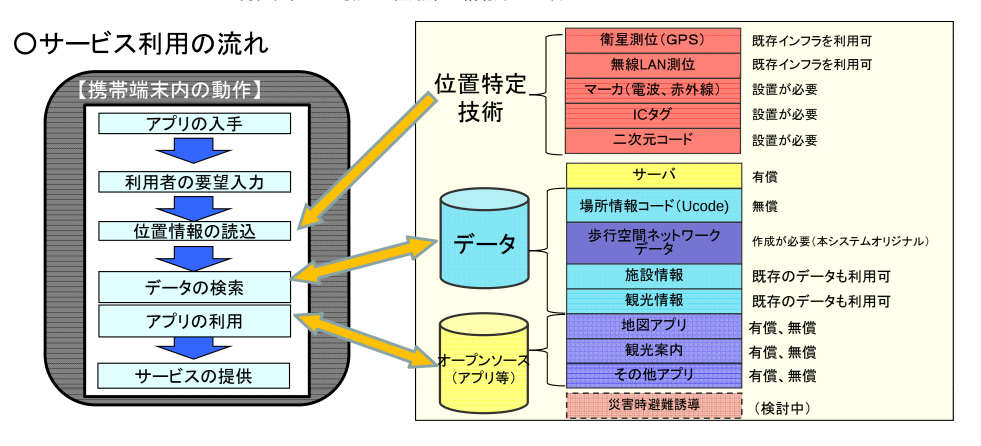


健常者

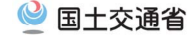
最短ルートを希望







6. 導入事例(長崎市:ドコネ)





西浦上中 西浦上日 文 □型フランシスコ 長崎市役所野 市立西町川 光仁会病院 金比羅公園 七面山大 菩薩 浦上日 済生会 長崎病院 淵神社□ .5. 稲佐岳 🗈 文型母の 騎士高 長崎港フェリー 三菱重工業 株式会社長崎 🕕 長崎港土 造船所病院 長崎女子高 廣中病院 崎市役所 市立西泊中 文長崎女子 文 鍋冠山公園



1 系 正覚寺下 浦上車庫前[11:45]

3002号車

入庫中 浦上車庫前[11:45]

3003号車

5系 石橋 新大工町[11:45]



5001号車

3系 赤迫 桜町通過[11:46]

5002号車

入庫中 —[∞:∞]

●継続中のサービスの問い合わせ先 低床車運行情報等提供サービス『ドコネ』 (http://www.naga-den.com/kikaku/rinzi/dokone.htm)

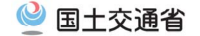
スマートフォンや携帯電話へ、低床路面電車の運行情報や電停のバリアフリー情報、地域情報を提供

【PickUp】長崎地区では、さらに、電停周辺のバリア情報、バリアフリー情報、観光関連情報をスマートフォンの地図やカメラ機能等を用いて提供。



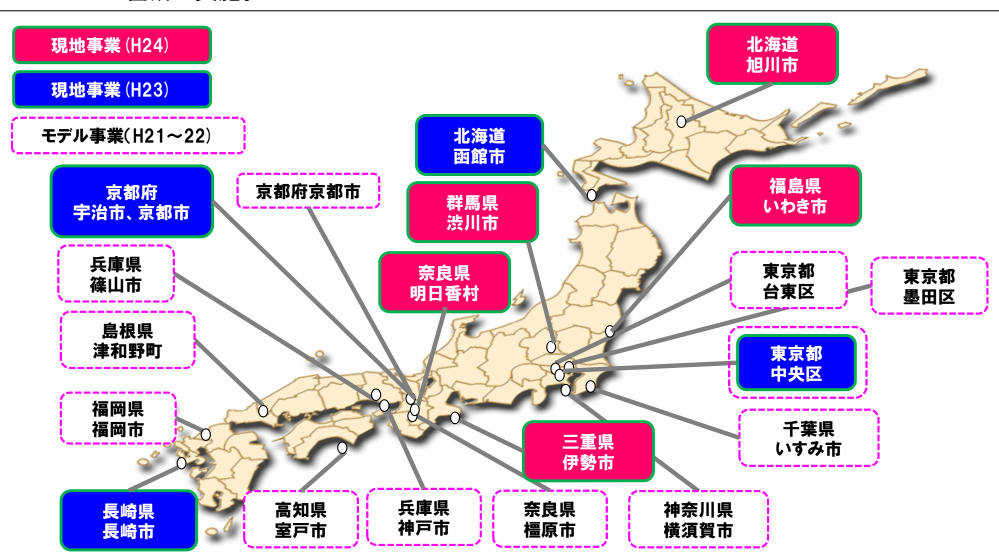


7. 歩行者移動支援の実績

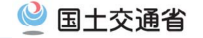


- O H21~H22
 - 歩行者移動支援サービスの実現に向けたモデル事業として12箇所で実施。
- H23以降

継続的にサービスを提供することとして、ビジネスモデルの構築も含めた取組をH23に4箇所、H24に5箇所で実施。



8. 詳細を知りたい方はこちらへ



国土交通省ホームページ

ホーム >> 政策・仕事 >> 総合政策 >> 総合的な交通体系を目指して >> ICTを活用した歩行者の移動支援(バナー)

または、

ICT TOP メニューページ

で検索してください

バリアフリー経路探索が体験できる ページへのリンクです。 ご希望があればプログラムの配布

も対応しています。

のリンクです。

平成21年度以降に実施した現地事業の紹介とリンクを集めたページへ



※このページは、ICTを活用した歩行者移動支援に関するポータル化を推進中です