

歩行者移動支援の普及促進に向けたロードマップ(案)

	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)	平成28年度 (2016)	平成29年度 (2017)	平成30年度 (2018)	平成31年度 (2019)	平成32年度 (2020)	平成33年度 (2021～)
イベント					平昌(ピョンチャ ン)オリンピック 開催	プレオリンピッ ク	東京オリン ピック・パラリ ンピック開催	
検討・実施事項		<p>既存の現地事業 (銀座、渋谷、他)</p> <p>データ提供</p> <p>プラットフォーム構築の ための歩行者移動支援 オープンデータ・ガイドラ イン(データの種類、仕様、 管理運営方法等) の策定 (日常生活、ユニバーサル デザイン、防災対応、 多言語化等)</p> <p>連携</p> <p>高精度測位社会の実現に向けた 個別プロジェクトで先行的に実施(予定)</p>	<p>低コスト化のため の技術開発</p> <p>課題、ニーズ を適宜反映</p> <p>オープン データ環境 の 現地事業 支援 【試行】</p>	<p>課題、ニーズ を適宜反映</p> <p>プラットフォーム構築の ための歩 行者移動 支援 オープン データ・ ガイドラ イン 【改良版】</p>	<p>東京オリ ンピック・ パラリン ピックに 向けて 多様なサ ービス の展開</p> <p>東京オリ ンピック・ パラリン ピック に向けた プラット フォーム の構築</p>	<p>各地でプラットフォーム の構築、サービス開始</p>	<p>全国 展開</p>	
政府の取組		<p>他の先進国と 同水準のオープン データの公開と利用 を実現 (電子行政のオープ ンデータ戦略)</p>			<p>準天頂衛星4 機体制運用 開始(高精度 測位社会の 到来)</p>			