

スマートシティ

⇒ 都市の抱える諸課題に対して、ICT等の新技術を活用しつつ、マネジメント(計画、整備、管理・運営等)が行われ、全体最適化が図られる持続可能な都市または地区

<p>Mobility 交通</p> <ul style="list-style-type: none">・公共交通を中心に、あらゆる市民が快適に移動可能な街 	<p>Nature 自然との共生</p> <ul style="list-style-type: none">・水や緑と調和した都市空間 	<p>Energy 省エネルギー</p> <ul style="list-style-type: none">・パッシブ・アクティブ両面から建物・街区レベルにおける省エネを実現・太陽光、風力など再生可能エネルギーの活用 	<p>Safety & Security 安全安心</p> <ul style="list-style-type: none">・災害に強い街づくり・地域コミュニティの育成・都市開発において、非常用発電機、備蓄倉庫、避難場所等を確保 	<p>Recycle 資源循環</p> <ul style="list-style-type: none">・雨水等の貯留・活用・排水処理による中水を植栽散水等に利用 
---	---	--	--	---

図 中間とりまとめにおけるスマートシティの定義

◆ 出典：国土交通省 スマートシティの実現に向けて【中間とりまとめ】

https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000126.html

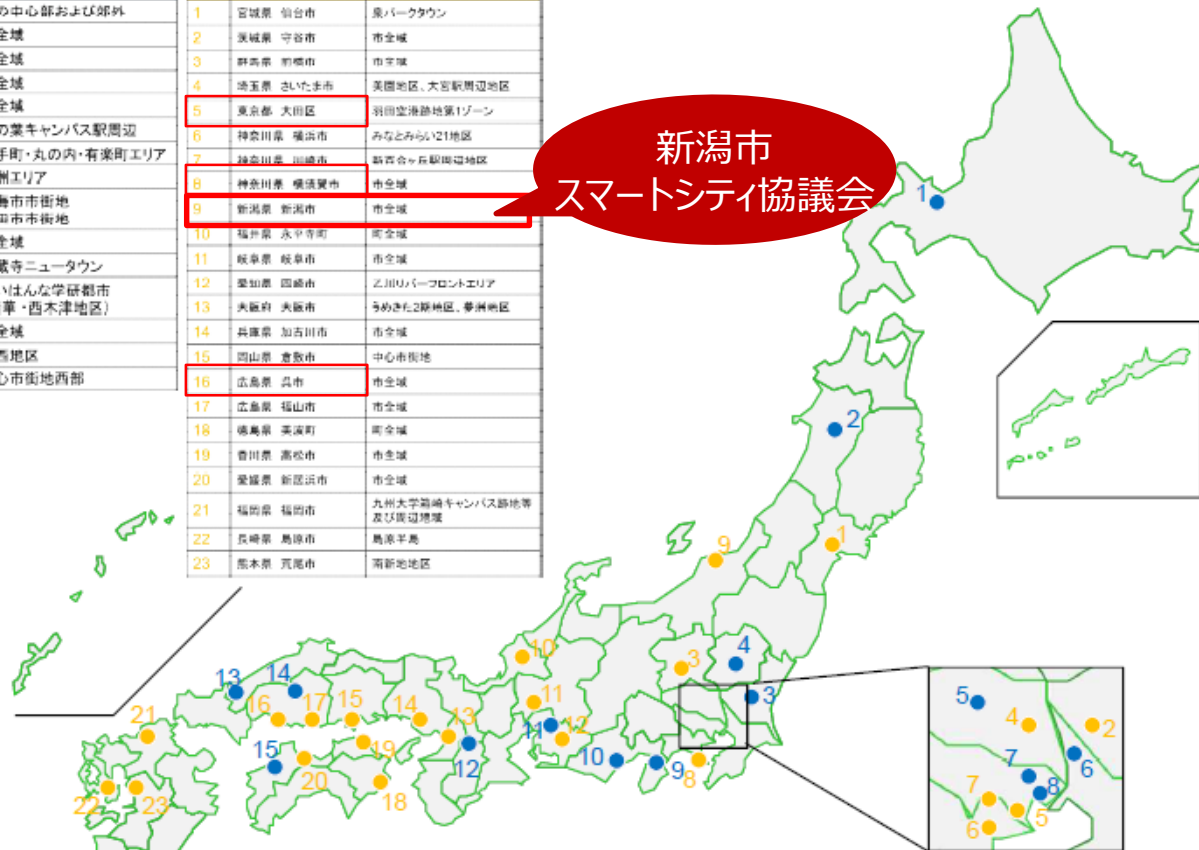
2019年5月 国土交通省スマートシティモデル事業 公募 ⇒ 「重点事業化促進プロジェクト」に選定

◆先行モデルプロジェクト

番号	プロジェクト実施地区	対象区域
1	北海道 札幌市	市の中心部および郊外
2	秋田県 仙北市	市全域
3	茨城県 つくば市	市全域
4	栃木県 宇都宮市	市全域
5	埼玉県 毛呂山町	町全域
6	千葉県 柏市	柏の葉キャンパス駅周辺
7	東京都 千代田区	大手町・丸の内・有楽町エリア
8	東京都 江東区	豊洲エリア
9	静岡県 熱海市 下田市	熱海市市街地 下田市市街地
10	静岡県 藤枝市	市全域
11	愛知県 春日井市	高蔵寺ニュータウン
12	京都府 精華町 木津川市	けいはんな学研都市 (精華・西本津地区)
13	鳥根県 基田市	市全域
14	広島県 三次市	川西地区
15	愛媛県 松山市	中心市街地西部

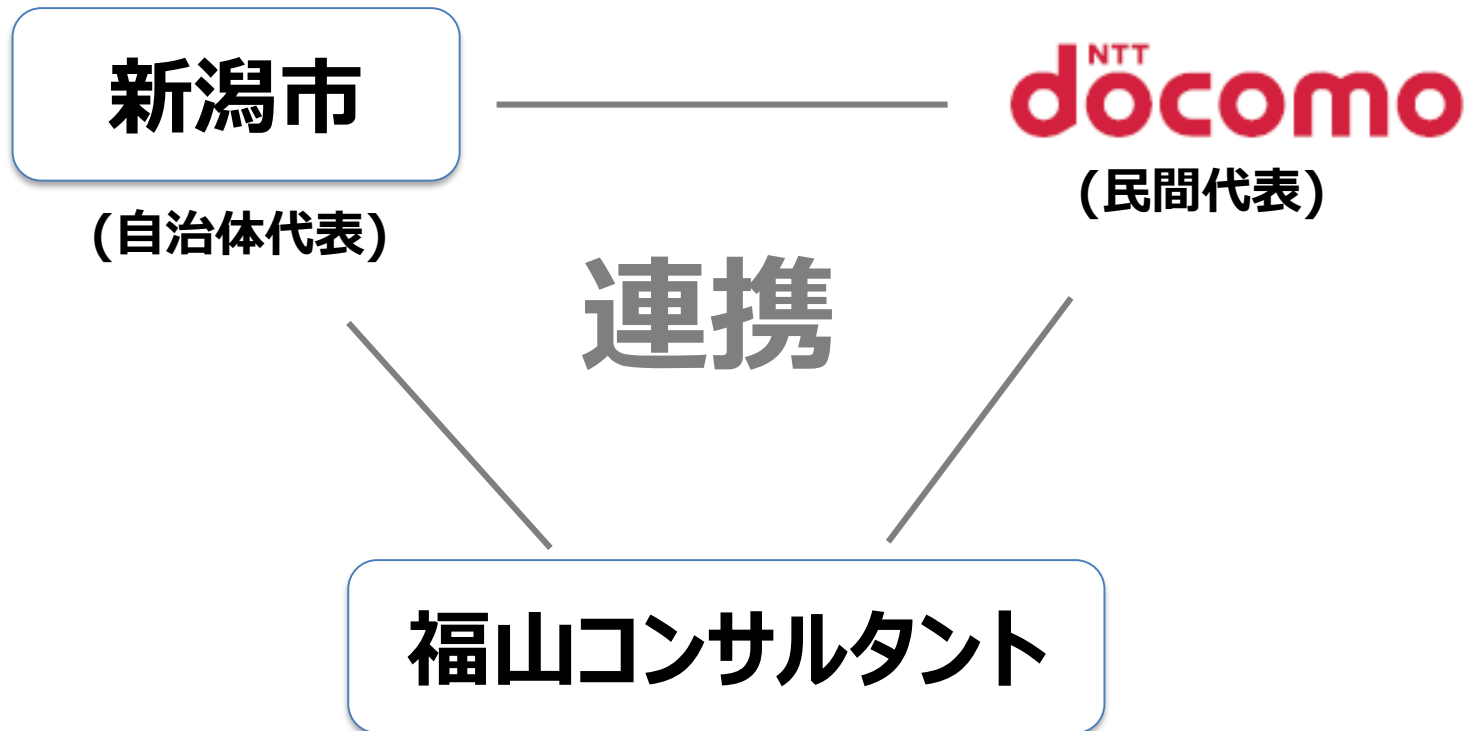
◆重点事業化促進プロジェクト

番号	プロジェクト実施地区	対象区域
1	宮城県 仙台市	泉パークタウン
2	茨城県 守谷市	市全域
3	群馬県 前橋市	市全域
4	埼玉県 さいたま市	美園地区、大宮駅周辺地区
5	東京都 大田区	羽田空港跡地第1ゾーン
6	神奈川県 横浜市	みなとみらい21地区
7	神奈川県 田原市	新百合ヶ丘駅周辺地区
8	神奈川県 横浜貿易市	市全域
9	新潟県 新潟市	市全域
10	福井県 永平町	町全域
11	岐阜県 岐阜市	市全域
12	愛知県 岡崎市	乙川リバーフロントエリア
13	大阪府 大阪市	ゆめきた2駅地区、夢洲地区
14	兵庫県 加古川市	市全域
15	岡山県 倉敷市	中心市街地
16	広島県 呉市	市全域
17	広島県 福山市	市全域
18	徳島県 美波町	町全域
19	香川県 高松市	市全域
20	愛媛県 新居浜市	市全域
21	福岡県 福岡市	九州大学福岡キャンパス跡地等 及び周辺地域
22	長崎県 島原市	島原半島
23	熊本県 瓦町市	南新地区



◆出典：国土交通省 スマートシティモデル事業 いよいよ始動 ～先行モデルプロジェクト等の選定～

https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000139.html

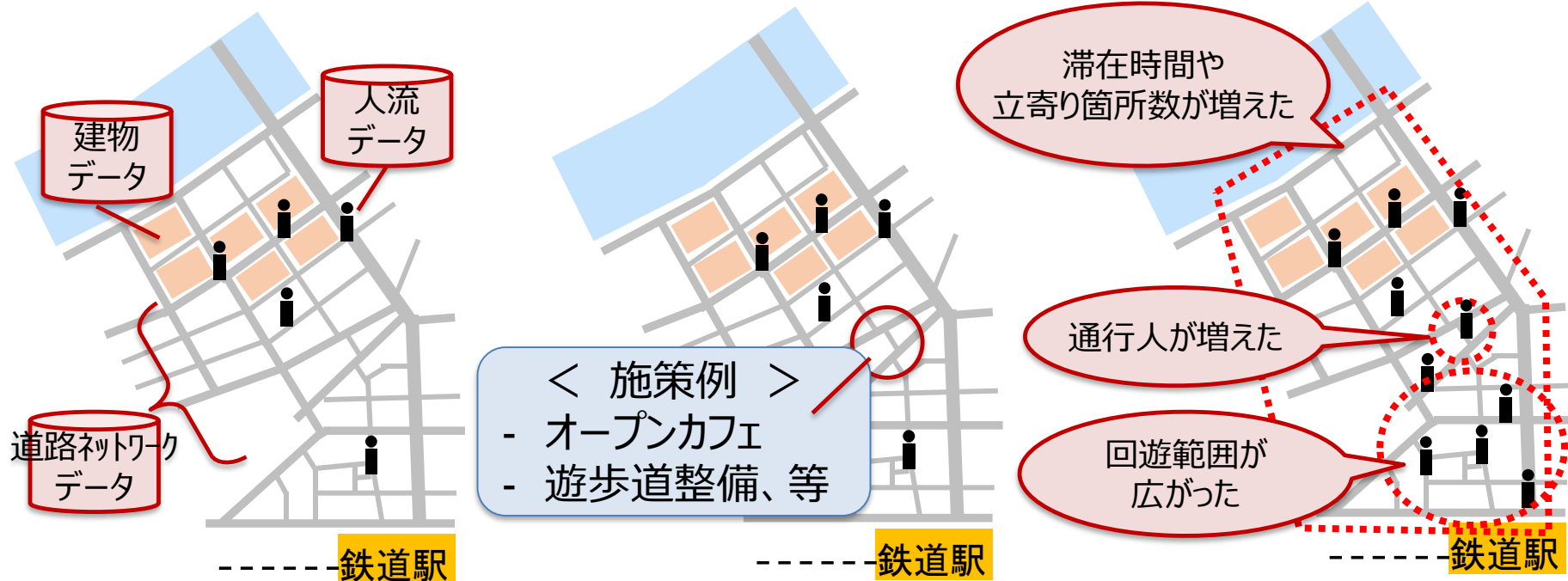


◆ 出典：スマートシティ官民連携プラットフォーム 新潟市スマートシティ協議会
[http://www.mlit.go.jp/scpf/projects/docs/smartcityproject_mlit\(2\)%2009_niigata.pdf](http://www.mlit.go.jp/scpf/projects/docs/smartcityproject_mlit(2)%2009_niigata.pdf)

仮想空間の
構築

仮想空間へ
施策導入

効果検証



◆ 出典：福山コンサルタント様 提供資料