

近畿地方整備局
資料配付

配布日時	平成18年11月22日 14時
------	--------------------

件名	<p>平成18年度社会実験地域に 新たに出石(豊岡市)が追加選定され、社会実験に着手します。</p> <p>～通り名による道案内の社会実験～</p> <p>(実験名) 城下町出石の道案内社会実験</p>
----	---

概要	<ul style="list-style-type: none"> ○国土交通省では、今年度、一般社会実験実施地域として、新たに全国で5つの地域を追加選定し、社会実験の支援に着手します。(資料1) ○今回の選定は、平成18年8月10日～9月29日までに実施した追加公募に申請のあった地区について行うもので『<u>通り名・位置番号方式による道案内システム</u> (資料2)』の実験を実施します。 ○近畿地方整備局では、兵庫県豊岡市の城下町として知られる出石(いずし)が追加選定され、これで近畿では、堺市、和歌山市に続き、「<u>通り名による社会実験</u>」としては、3地域目となります。 ○具体的な実験内容としては、<u>地元住民、観光客に親しまれる「通り名」と「位置番号を付けた案内マップ」</u>を用いて、分かり易い道案内手法の有効性を検証します。(資料3)
----	---

取り扱い	—
------	---

配布場所	近畿建設記者クラブ	大手前記者クラブ
------	-----------	----------

問い合わせ先	道路部 道路計画第二課長 田中基裕 内線4251 課長補佐 迫俊郎 内線4252 電話：06-6252-8121（代表）
--------	--

平成18年度 社会実験実施地域一覧（追加公募分）

No.	地域	実験名称	実験概要
1	新潟県 新潟市	らくらく古町 通り名で道案内 社会実験	新潟市古町地区において、通り名を利用した道案内を実施する
2	兵庫県 豊岡市	城下町出石の道案内社会実験	豊岡市出石町出石城跡周辺地区において、通り名を利用した道案内を実施する
3	愛媛県 西条市	水の都西条を通り名で道案内 社会実験	西条市伊予西条駅前周辺地区において、通り名を利用した道案内を実施する
4	長崎県 島原市	島原市周遊型観光をめざす 道案内社会実験	島原市島原城周辺地区において、通り名を利用した道案内を実施する
5	鹿児島県 鹿児島市	天文館地区「通り名による道 案内」社会実験	鹿児島市天文館地区において、通り名を利用した道案内を実施する

通り名・位置番号方式による道案内システム (通り名で道案内)

【施策の概要】

日本の住所表示は「街区方式」であるため、欧米の「道路方式」と比較して、観光客や外国人など地域に不慣れな人にわかりやすく案内をすることが難しい状況であるため、通り名と位置番号を組み合わせた「通り名・位置番号方式」を試験的に実施することにより、その実施効果・合意形成・効率的な案内方法などの課題を検証します。

【ねらい】

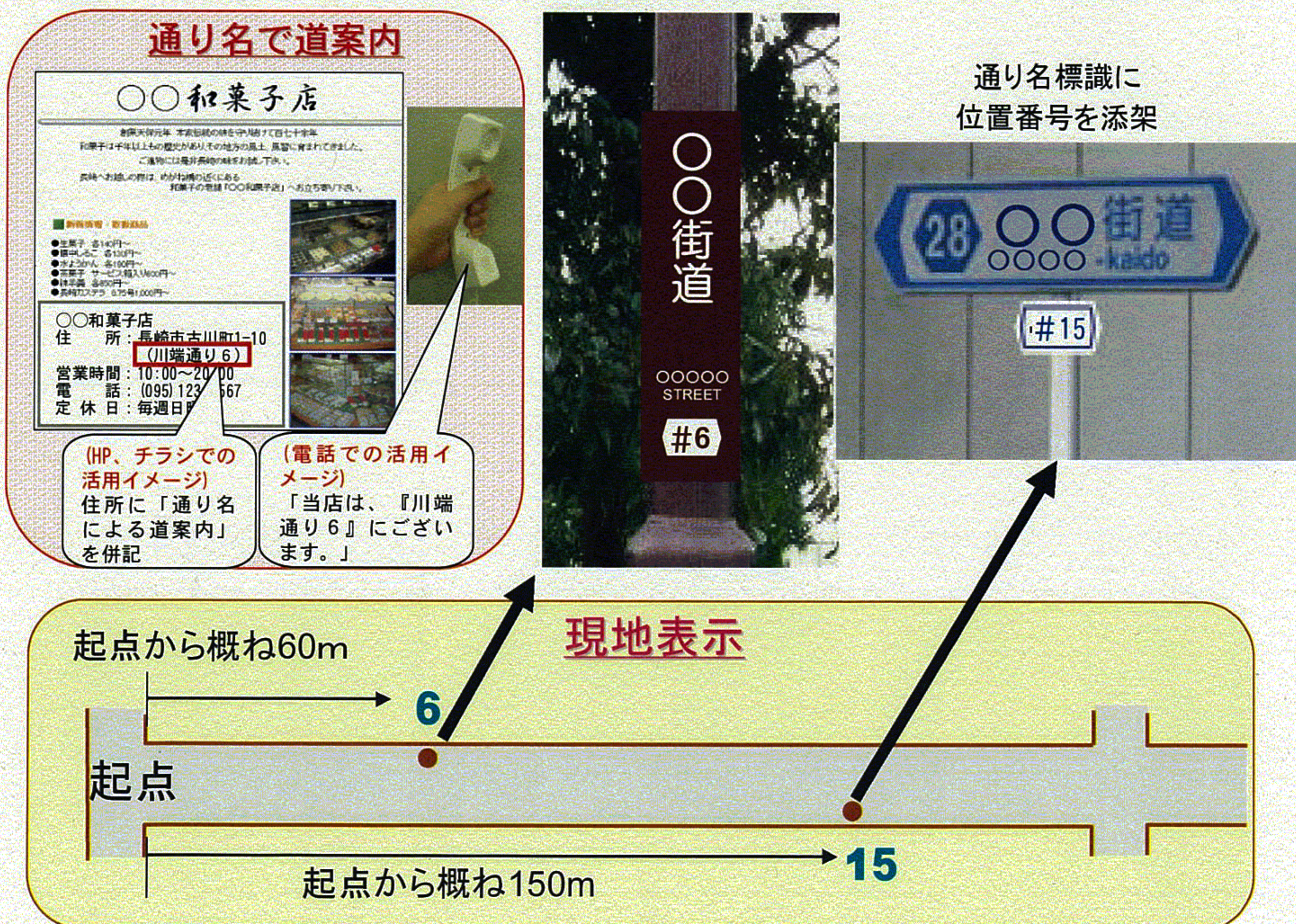
通り名と位置番号を使って、案内したい場所をうまく特定できるルールを作り、地域に不慣れな人に対して分かりやすく道案内ができるようにすること。

○ 場所を特定するルール（通り名・位置番号方式）

- ・ 通りに名称を付ける。
- ・ 通りの起点から 10m 単位の概ねの距離を位置番号とし、起点を背に右側に奇数番号、左側に偶数番号を表示する。

【取組みイメージ】

通り名マップ、通り名で道案内、現地標示 の 3 点セットで分かりやすく道案内



通り名・位置番号方式による道案内システム（出石）

【施策の概要】

日本の住所表示は「街区方式」であるため、欧米の「道路方式」と比較して、観光客や外国人など地域に不慣れな人にわかりやすく案内をすることが難しい状況であるため、通り名と位置番号を組み合わせた「通り名・位置番号方式」を試験的に実施することにより、その実施効果・合意形成・効率的な案内方法などの課題を検証します。

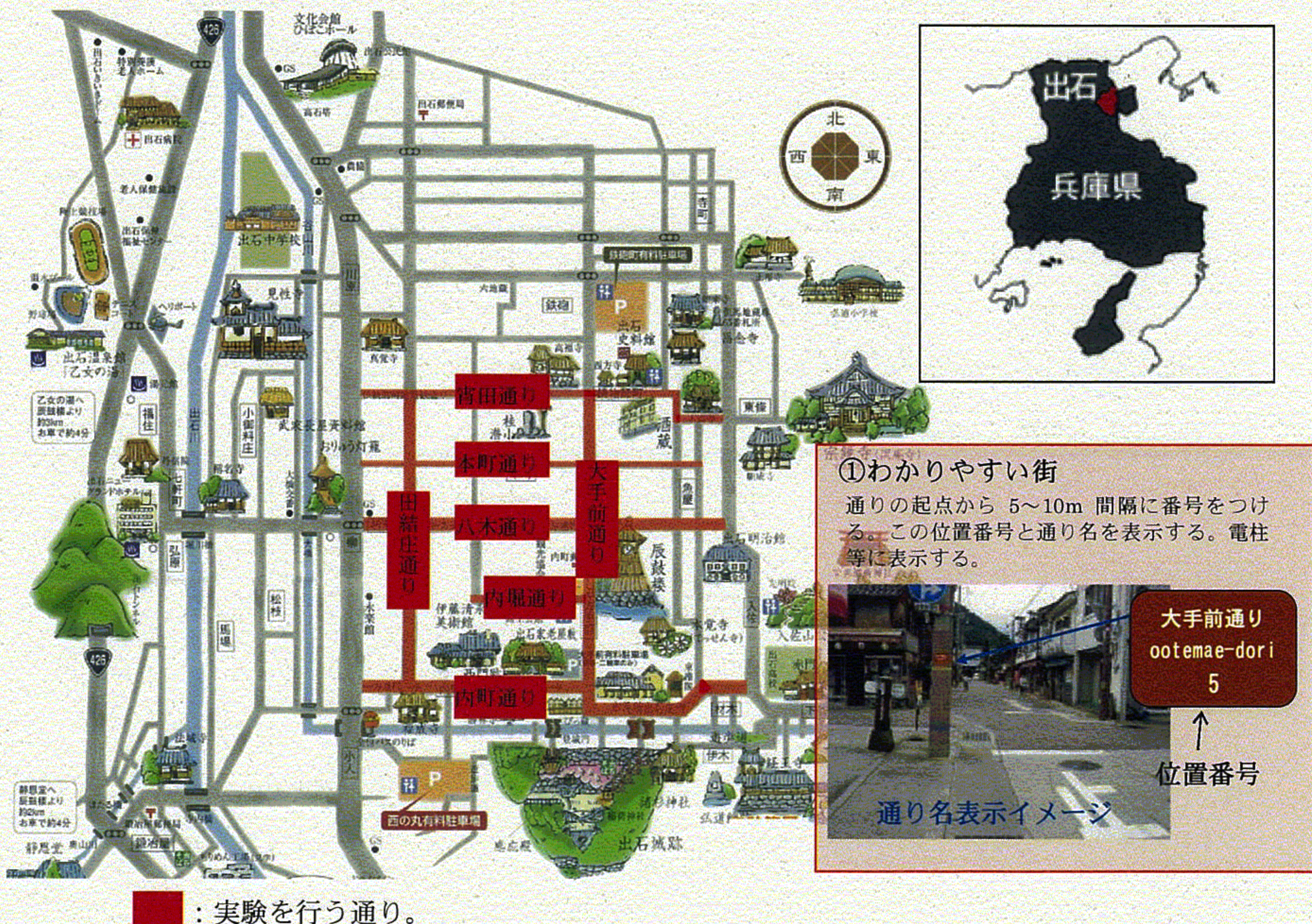
【ねらい】

通り名と位置番号を使って、案内したい場所をうまく特定できるルールを作り、地域に不慣れな人に対して分かりやすく道案内ができるようにすること。

○ 場所を特定するルール（通り名・位置番号方式）

- ・ 通りに名称を付ける。
- ・ 通りの起点から 10m 単位の概ねの距離を位置番号とし、起点を背に右側に奇数番号、左側に偶数番号を表示する。

【実験名】 城下町出石の道案内社会実験



平成 18 年度 社会実験実施地域追加公募の検討経緯について

今回の追加公募の検討経緯は下表のとおりで、「社会実験の推進に関する懇談会（座長：東京海洋大学 高橋洋二教授）」の御意見をいただいた上で、今回の選定を行ったものです。

今回の追加公募に係る地区の他に既に 31 地区を選定しており、今回の選定で合計 36 地区において社会実験を実施することとなります。

なお、今後、関係機関との調整や実験内容の見直しなどを行い、実験を行う諸準備の整った地域を追加していく予定です。

平成 18 年度 社会実験実施地域追加公募の検討経緯

8月 9日	公募要領公表
8月 10日	公募開始
9月 29日	公募締め切り
10月 12日	社会実験の推進に関する懇談会開催
11月 22日	プレスリリース

平成18年度 社会実験実施地域一覧

(太枠は今回追加分)

No.	地域	実験名称	実験概要
1	滋賀県 草津市	南草津地区くらしのみちゾーン施策の有効性検証実験	南草津地区の生活道路において、一方通行規制の時間延長やハンプや狭さくを設置による通過交通の抑制効果を検証する
2	大阪府 吹田市	商店街・企業・NPO・自治会・行政で創造する“江坂エスコタウン再生”社会実験	江坂駅西側の歩車共存道路において、道路上における駐輪施設の整備を試行するとともに、自動車の進入を禁止した上で道路を活用した賑わい活動を実施する
3	大阪府 堺市	堺大小路シンボルロード賑わい社会実験	堺市の大小路において、既存駐車場の利用及びバスの活用を促進することによる通過交通の抑制効果を検証するとともに、来街者に分かりやすい道案内を実施する
4	大阪府 藤井寺市	あんしん歩行エリア内の通過交通の速度抑制社会実験	藤井寺市中心部の生活道路において、ハンプとクランクの設置による自動車の通過及び速度の抑制効果を検証する
5	兵庫県 豊岡市	城下町出石の道案内社会実験	豊岡市出石町出石城跡周辺地区において、通り名を利用した道案内を実施する
6	和歌山県 和歌山市	和歌山市まちなか街道案内社会実験	和歌山市の中心市街地において、来街者に分かりやすい道案内を実施する
7	北海道 帯広市	帯広まちなか歩行者天国社会実験	帯広駅前の道道及び市道において、歩行者天国を実施するとともに、駐車場の利用向上策を実施する。また、駅前から馬車を運行する
8	北海道 釧路市	ここちよい湖畔、のんびり温泉『阿寒湖』社会実験	阿寒湖周辺地区の商店街内の道路において、一方通行化とともにポンエルフ化を実施し、路上駐車抑制効果を検証する。また、駐車場、商店街、住宅地を結ぶ循環バスを運行する
9	北海道 札幌市	安全・安心で魅力的な道路空間の創出実証実験	薄野地区において、夜間に歩行者天国化する歩行者優先施策を実施する。また、大通り地区において、タクシープールを設置する
10	岩手県 盛岡市	馬車が走るスローで素敵なまち盛岡の魅力づくり社会実験	盛岡市の中心部の道路において、観光馬車を運行し、周囲への影響や、安全性の検証を行う
11	岩手県	官と民のコミュニケーション向上プロジェクト(いわてロードユーチャーズクラブ)社会実験	盛岡市内において、NPOが道路利用者からなるロードユーザークラブを設置し、利用者の視点での改善要望や地域活動に取組む
12	宮城県 仙台市	杜の都のまちなか自転車実験	仙台市中心部において、広幅員歩道内で歩行者と自転車の分離を促す路面標示を試行するとともに、自転車レーンを設置する
13	秋田県 五城目町	朝市と商店街の共存、安全・安心な道路空間確保等の実験	五城目町中心部において、一方通行規制を実施した上で、の仮歩道の設置により歩行者空間を確保するとともに、ハンプによる自動車の速度抑制効果を検証する。また、道路を活用して既存の朝市の設置方法の改善を試行する

14	福島県 会津若松市	「まちなか、ふれ愛、花カフェ」 社会実験	会津若松市において、歩道上での自転車駐輪帯設置実験とともに、幹線道路の通行規制を実施し、周囲への影響を検証する
15	福島県 郡山市	“音楽都市郡山”イメージ創出 社会実験2006	郡山駅前通りにおいて、広幅員歩道を賑わい空間として活用するとともに、市街地における自転車降車のルールづくりに取組む
16	福島県 浪江町	浪江ゆうゆう通り交通安全対策社会実験	浪江町の町道において、ハンプによる自動車の速度抑制効果とともに、イメージ歩道の設置による歩行者優先施策を実施する
17	群馬県 中之条町	国道145号伊勢町通りの活性化に向けた交通社会実験	中之条町内の国道において、地域特性に合致した道路空間のあり方を探るため、車道を狭め、バイパスへの迂回を促す方策等により、走行状況や交通量の推移を検証する
18	埼玉県 所沢市	市民主体の歩行者に安全なまちづくり導入実験	小手指駅前の生活道路において、ハンプや狭さくによる自動車の速度抑制効果の検証とともに、歩行者と自転車の分離を試行する
19	埼玉県 杉戸町	宿場町杉戸「五十市」復活社会実験	東武動物公園駅周辺道路において、歩行者と自動車の分離を試行するとともに、歩道における溜まり空間の設置を実施する
20	東京都 港区	青山通りの顔となる外苑前歩道空間の多面的活用実験	青山通りにおいて、歩道を多目的スペースに変えた上で、不法設置物への対策等を内容とする「青山通り街並み協定書」の広報や地域交流の場としての活用を試行し、さらに、見回り活動を通じ、協定遵守の雰囲気づくりに取組む
21	東京都 国分寺市	ハンプの連続設置及び抜け道利用者への自覚促し実験	国分寺市内の生活道路において、ハンプや狭さくによる自動車の速度抑制効果を検証するとともに、抜け道利用を見合わせるよう協力を呼びかける活動を実施する
22	東京都 新宿区	道路空間の再配分による自転車等の駐車スペース確保・整序化実験	新宿駅西口において、歩道空間を活用して二輪車駐車場（車道から乗り入れ）、自転車駐車場（歩道から乗り入れ）を設置し、設置形態等を検証する
23	神奈川県 横浜市	区民と創る、人と桜にやさしい賑わいの道路空間社会実験	大岡川のプロムナードにおいて、自転車走行レーンを確保するとともに、住民参加による溜まり空間の整備を試行する。また、人と桜にやさしい舗装の試験施工を実施する
24	神奈川県 相模原市	安全で快適な道路空間の再構築による賑わい創出社会実験	相模原市の買物公園道路の歩道において、たまり空間を確保するとともに、路上駐車帯の利用促進活動を実施する
25	新潟県 新潟市	らくらく古町 通り名で道案内社会実験	新潟市古町地区において、通り名を利用した道案内を実施する
26	新潟県 佐渡市	電動自転車サイクリングで小木観光エリア活性化実験	佐渡の小木地区において、路面標示等の設置により自転車走行レーンを仮設し、電動自転車のレンタサイクルを実施する
27	静岡県 三島市	水辺の回遊緑陰づくりとリサイクル屋台による道のにぎわい再生実験	三島市の中心市街地において、トランジットモールの実施とともに、歩行者の憩いの場を設置し、交通量や自動車速度に与える影響を検証する
28	愛知県 豊田市	IT・ITS技術と連携した地区交通安全対策社会実験	豊田市の中心市街地において、カーナビと連携した通過交通抑制とともにハンプや狭さくによる自動車の速度抑制効果を検証する
29	鳥取県 倉吉市	玉川白壁土蔵群ゆったりイズム歩行空間社会実験	重要伝統的建造物群保存地区において、車両通行止めや一方通行規制、ボンエルフを行うことにより、歩行者の安全性と一般車両利用者への影響を検証する。

30	島根県 出雲市	「にぎわいと活気」を取り戻す 大社町社会実験	大社地区において、通り名を利用した道案内及び歩行者空間の確保を実施し、観光客の回遊性及び安全性を検証する
31	島根県 隠岐の島 町	島まるごとミュージアム構想 道路空間の再生実験	西郷港周辺地区において、通り名を記した標識の設置やマップによる道案内を実施する
32	広島県 広島市	ひろしま物流まちづくり社会実験	広島市の中心部において、路外・路上に共同荷捌き施設を設置することによる路上荷捌き車両の削減効果を検証する
33	愛媛県 西条市	水の都西条を通り名で道案内 社会実験	西条市伊予西条駅前周辺地区において、通り名を利用した道案内を実施する
34	佐賀県 佐賀市	佐賀の「まちめぐり、にぎわい めぐり」社会実験	佐賀市中心部において、歩道を拡幅するために車道を狭め車両速度・走行状況を検証するとともに、循環バス運行による公共交通機関の利用促進を実施する
35	長崎県 島原市	島原市周遊型観光をめざす 道案内社会実験	島原市島原城周辺地区において、通り名を利用した道案内を実施する
36	鹿児島県 鹿児島市	天文館地区「通り名による道 案内」社会実験	鹿児島市天文館地区において、通り名を利用した道案内を実施する