

12. まちづくり

12.1 土木計画学とまちづくり

12.1.1 まちづくりの「多様性」と本書での定義

まちづくりという言葉は、日本語として完全に定着し、広く使われる用語であるが、その意味内容は、使われる場面や使う人によってきわめて多様である。

本章の最後で詳述するように、従来の法定都市計画に対してソフトな試みを含む取組みをまちづくりと呼ぶことが最も一般的であるが、例えば、大規模・小規模の都市開発をまちづくりと呼ぶこともあるし、道路事業の対語としての面整備をまちづくりと呼ぶ場合もある。一方で、中心市街地活性化や商業振興等のソフトのみの取組みがまちづくりと呼ばれることもある。さらに、首長等がまちづくりという際には、福祉や教育などをすべて含んだ都市政策全般を指しているであろう。

このように多様な使われ方をするまちづくりという言葉であるが、本書においては、『土木計画学ハンドブック』という性格を踏まえ、一定程度のハードなインフラ整備を伴う取組みを対象とすることとする。ただし、例えば交通の分野における交通需要マネジメント（transportation demand management, **TDM**）やモビリティ・マネジメント（mobility management, **MM**）のような「インフラを作らないハード」もハード整備の一部と捉える。一方、後述するように、ハードなインフラ事業のみの都市開発事業に対するアンチテーゼとしてまちづくりという言葉が普及したことを踏まえると、本書においても、マネジメント等のソフトな取組みを含む取組みをまちづくりと定義することも妥当といえよう。

まちづくりが対象とする空間スケールについては、首長等が都市政策全般を指してまちづくりと呼ぶ場合を除けば、比較的小規模なスケールを対象とするものであることは、おおむね衆目の一致するところであろう。本書でも、そのようなスケールを対象とするハードおよびソフトな取組みをもってまちづくりと呼ぶこととする。

本書で扱うまちづくりのもう一つの重要な要件として、参加型の取組みであることを加えよう。法定都市計画の公告縦覧といった手続きを超えて住民らが積極

的に関わる取組みをまちづくりと呼ぶことが多く、また、「自分たちのまちを自分たちで考えて作っていく」といった意気込みを込めた取組みの普及が、まちづくりという言葉の普及と重なっていると考えられるためである。

なお、ここでいう参加型の取組みは、大規模インフラ整備に関わる合意形成とはやや意味合いを異にしている。大規模インフラは、不特定多数のための最大幸福を実現することが求められることから、できる限り客観的な評価基準に基づき、透明なプロセスに基づいて最適な解を実現しようとするものである。まちづくりにおける参加も、客観性や透明性は当然求められるが、同時に、参加主体どうしの互いの納得も非常に重要となる。そのためにこそ、参加の手法や議論の場の設定が重要な意味を持つのである。

以上をまとめると、以下の三つの条件をすべて満たす取組みをまちづくりと定義することとする。

- ① ソフトな取組みとハードインフラの取組みの両方を含むこと。
- ② 比較的小規模な空間スケールであること
- ③ 参加型の取組みであること。

12.1.2 「まちづくり」の由来

まちづくりという言葉は、第二次世界大戦後、わが国のさまざまな分野で使われるようになったようであり¹⁾、戦後復興期には、「蚊とハエのいないまちづくり」（1955年）といった使用例も見られる。

まちづくりという言葉を理論化し、自ら実践した田村明氏は、市民の主体性に着目してまちづくりをつぎのように定義している。すなわち、「一定の地域に住む人々が、自分たちの生活を支え、便利に、より人間らしく生活していくための共同の場をいかに作るかということ」²⁾をもってまちづくりとした。

田村氏がまさに指摘していたように、まちづくりが普及し始めた1970年代頃には、従来の法定都市計画に対するアンチテーゼとして、市民主体の取組みとしてまちづくりが脚光を浴びたといえる。ただ、道路等の都市施設整備がそれなりに整ってきた近年になると、都市インフラ再編後の都市空間利用の在り方を模索する動きとしてまちづくりが新たに脚光を浴びる場面が増えてきた。土木計画学の中で、まちづくりとい

う言葉が頻繁に使われるようになったのもこの頃である。土木計画学自体が、参加型の取組みやソフトを含めた取組みに、守備範囲を拡大してきたことも見逃すことができない。

まちづくりは、「まちづくりセンター」といった形で行政の中でも完全に認知され、また、東京大学のまちづくり大学院に代表されるように学問の分野でも定着するに至っている。

なお、「まちづくり」の英訳については、日本滞在経験のある都市計画専門家 Sorensen³¹によると、「community building または town-making になる。また、政治的・社会的な意味合いが強い場合には、community development ともいえる」と述べている。

12.1.3 土木計画学とまちづくり

土木の分野では、ハード整備を中心としていた従来型の取組みに対して、場所性を明確にし、ソフトおよび参加を重視した取組みとして、「〇〇まちづくり」と称した取組みを進めることが各分野で定着している。

住民とともにソフト対策も含む減災等を考える「防災まちづくり」、さらに発災後の復興を住民とともに進める「復興まちづくり」、単なる都市施設整備の枠を超えた取組みを指す「公園まちづくり」、「河川（水辺）まちづくり」、「交通まちづくり」などは、すでにその道の専門家が多数育ち、組織の部署名にもなった

りしている。さらには、「観光まちづくり」、「町並み保全型まちづくり」、「景観まちづくり」、「環境まちづくり」、「安全安心まちづくり」など、地域の特色を生かしたテーマを掲げたまちづくりも盛んに行われている。

都市計画の枠組みの中でも、地区計画はまちづくりそのものといえるし、近年盛んになってきたエリアマネジメント等も、まさしくまちづくりの一つといえることができる。

12.1.4 参加の理論と方法

文献4)によると、まちづくりとは、「モノとしての環境作りだけを目的とするのではなく、その創造過程におけるさまざまな相互学習とコミュニケーションによって育まれる、人と人、人と場所、人と社会との豊かな関係作りを目指す」ものである。ここに、参加の意義が集約されているといえよう。

図12.1は、住民参加の分野で著名な、アーンスタインの「住民参加のはしご」である³¹⁾。アーンスタインは、あやつり (manipulation) やセラピー (therapy) といった、見掛け上の、あるいはアリバイ作りとしての「参加」を強く戒めている。一方、わが国の行政が一般的に実施するお知らせ (informing)、意見聴取 (consultation) などについては、意思決定手続きの中での住民の位置付けが明確になっていない等の理由から、真の参加手法とは認めていない。その一方で、住

8. Citizen Control 住民によるコントロール	住民参加 Degrees of Citizen Power
7. Delegated Power 委任されたパワー	
6. Partnership パートナーシップ	
5. Placation 懐柔	印としての住民参加 Degrees of Tokenism
4. Consultation 意見聴取	
3. Informing お知らせ	
2. Therapy セラピー	住民参加とは いえない Nonparticipation
1. Manipulation あやつり	

シェリー・アーンスタインによる「住民参加のはしご」

1) あやつり (Manipulation)

この段階では、参加者は協議会や委員会のメンバーとしてミーティングの席につかされるが、実際には決定権を持っている人が自分の意見にサポートを得ることを目的としたもの。形式として住民参加の形をとるが、実際には住民の意見を反映するというより自分たちの決定事項への説得を目的としていたり、住民参加をしまったということをいうための道具に利用する。

2) セラピー (Therapy)

住民参加をグループセラピーとして捉え、住民が抱えている不満の本質的原因をたずねるのではなく、感情をなだめることを目的としている。

3) お知らせ (Informing)

行政主体から住民への一方通行の情報伝達に終わり、住民からのフィードバックの機構や意見を述べる機会が与えられない場合。例えば、プランがほぼ決定した段階で通知が行われ、人々がその作成に有意義な影響を与えることができない場合。この例として見られるのがパンフレット、ポスターや表面的な公聴会など。

4) 意見聴取 (Consultation)

意見を聞くことは、何が起こっているかを知らせることと同時に、住民参加の第一歩として最も大切なことであるが、それが必ずしも生かされるという保証はなく行われる場合。例えば住民の意見を、アンケート調査やワークショップ

などで聞けけれども、それがどのようにプランに反映されたかなどは知らされない。

5) 懐柔 (Placation)

この段階ではじめて本当の意味で、参加者が決定に関する力を持ち始める。しかし、まだそれがある程度に抑えられていたり、住民の意見の合法性や正当性の判断を権力者が保留している場合。

6) パートナーシップ (Partnership)

この段階では実際に、住民と権力者との間で決定に関するパワーが共有されている。例えば委員会などの組織の中で、責任が住民に分配されている場合。このような形になると、住民への協議なしの一方的な決定変更というのは難しくなる。

7) 委任されたパワー (Delegated Power)

この段階では、住民の方により大きな決定権が与えられる。例えば組織の理事会や委員会などで、従来の権力者より住民の方が多数派となっている場合。こうなると意見の食い違いがあった場合、権力者の方から住民側に交渉をするようになる。

8) 住民によるコントロール

(Citizen Control)

住民がプログラムや組織の運営において自治権を持っている場合。アメリカでは、学校運営に関してこのような事例があったり、ある目的のもとに住民が自主的に設立したNPOがこの例である。

図12.1 アーンスタインの「住民参加のはしご」³¹⁾

表 12.1 市民と行政のコミュニケーション手法の分類⁷⁾

		形態別の分類		
		室内討議型	現場体験型	メディア型
		会議室等の屋内で関係者が集まり、討議や調査等を行う手法	実際の現場等に関係者が集まり、調査や点検等を行う手法	文書等の媒体を用いて情報交換を図る手法
取組み体制および議論の進め方		委員会・協議会・懇談会等 (会議形式やワークショップ形式など)		・掲示（ポスターなど） ・インターネット（HP など） ・個別配布（広報など）
目的別の分類	① 地区の課題を知る	・ヒヤリ地図の作成	・ヒヤリ点検（ヒヤリ地図） ・市民協働による調査（速度や交通量など）	・アンケート調査
	② 対策案を考える	計画案の作成	・見学会（先進事例視察等）	・アンケート調査
		計画案の評価		
	③ 対策を実施する	・説明会 ・個別訪問	・社会実験 ・立ち寄りブース ・市民協働による対策（ビラ配り、呼びかけなど）	・パンフレット、チラシ
	④ 課題の解決を確認する	・説明会	・現地確認 ・市民協働による効果調査	・アンケート調査

民自身が自治権まで有する**住民によるコントロール**（citizen control）を最上位に位置付けている。公共空間を舞台とするまちづくりにおいて、それが真に理想といえるのかどうかは、議論の余地があるといえよう。この「はしご」はむしろ、参加の現場に立つ専門家や行政担当者らが、これから用いようとしている参加の手法の意味や位置付けを考えるための一つの指針として重要な役割を持つものと考えるべきだろう。たしかに、参加の場における、行政、住民、専門家の役割分担の在り方は、つねに自問すべき重要な課題である。

参加のための具体的手法については、各分野でかなりの蓄積がなされ、手法に特化したマニュアル類も数多く出版されている（例えば文献6）参照。

表 12.1 は、おもに生活道路の安全対策を対象とする交通まちづくりにおける参加手法を、分類別に示したものである⁷⁾。交通シミュレーションなど、一部に交通まちづくり特有の手法も見られるが、ほとんどはまちづくり一般に共通する手法が掲げられている。

まず、参加の形態は、会議室等の室内で議論等を行う「室内討議型」、現場で行う「現場体験型」、および文書やネット等を使った情報交換を行う「メディア型」に大別される。それぞれ、目的や計画プロセスの段階に応じて適切な手法を適宜組み合わせることで取組みを進めていくことになる。

参加型の取組みで最初にやるべきことは、集まって相談をする枠組みと場所を作ることである。会合の進

め方は、フォーマルな雰囲気 of 会議形式より、インフォーマルな雰囲気の中で自由闊達な意見交換が行えるワークショップ形式が完全に定着した（図 12.2 参照）。

図 12.2 説明会とワークショップ⁶⁾

12.1.5 社会実験

各種の参加手法の中で、わが国でとりわけ発展しているのが社会実験である。社会実験は、もともとは、demonstration projectのような形で欧米で始まったものであるが、わが国においては、さらに多様な目的を付与した取組みとして定着した。特に交通まちづくりの分野では、もはや、社会実験を経ない取組みはまれであるといっても過言ではない（図12.3参照）。



(a) 鎌倉市パークアンドライド実験（1999年）



(b) 川越市歩行者天国実験（2009年）

図12.3 交通まちづくりにおける社会実験

社会実験の多様な目的はつぎの4点にまとめられる⁴⁾。

- ① 計画案の有効性を即地的に検証すること
- ② 計画案に対する住民・関係者の理解促進
- ③ 関係者からの意見収集（計画・設計へのフィードバック）
- ④ 合意形成の促進

社会実験も実験の一種であるから、案の検証が大きな目的(①)になることはいうまでもない。さらにそれを即地的に行うことが社会実験の最大の特徴である。それにより、住民をはじめとする関係者が、自然な形で案を体験することになり、結果として理解の促進につながる(②)。体験による説明力は、資料や口頭での説明力をはるかに上回るためである。体験した結果、案に対する意見や改善提案などが生まれやすくなり、結果として、計画・設計をブラッシュアップする機会となるのである(③)。それらの全体を通し

て、社会的な合意形成の促進が図られる(④)ことが、社会実験の大きな長所といえる。

12.1.6 土木計画学におけるまちづくりの意義

比較的小規模なエリアを対象とし、ソフト施策も含めながら参加型で進めていくまちづくりは、土木計画学においては、まだまだ新しい挑戦である。土木計画学の中でまちづくりが定着することの意義について考えてみよう。

まず、従来からの極小スケールないしソフト中心まちづくりの側から見ると、ハードインフラや客観的評価の技術と経験を有する土木計画者がまちづくりに関与することにより、ハードも含めた長期的、客観的かつ広域的な視点を加えることができ、まちづくりが、さらに本格的で継続的なものに進化できる可能性が広がるということが出来る。また、隣接地域との関係性や公平性等の課題にも、一定の答えを用意することが出来ることが期待できる。

地域住民の立場から見ると、従来の「受容を強いられるインフラ」から「参加しともに作り上げるインフラ」へと、インフラ整備の意味を読み替える機会になることが期待されよう。

そして、土木計画学自体から見ると、社会や地域住民のニーズや要望を痛切に感じつつ、ハードやソフトをともに作り上げる喜びが感じられる取組みがまちづくりにほかならない。土木計画学に携わる者にとって、新たな生き甲斐をもたらす営為であるといえるのである。

(久保田 尚)

12.2 交通計画とまちづくり

12.2.1 序 論

本節では、交通計画のさまざまな場面において、まちづくりの視点がどのようにかわっているのか、現状、課題、最新動向などをまとめながら、今後の在り方を論じる。具体的には、まず全体像を捉えるために、マスタープランと交通計画の関係におけるまちづくり的な視点を概観する。そのつぎに部門計画的な視点にもなるが、道路計画、公共交通計画そして駐車政策とまちづくりの関係を論じる。そして、人間中心のまちづくりの視点に立って、人々の交通行動の視点から交通とまちづくりの関係を整理した。

12.2.2 マスタープランと交通

ここでは、交通計画に関連するマスタープランとして都市マスタープランおよび都市交通マスタープランを取り上げ、交通との関係を概観する。

〔1〕都市マスタープラン

わが国では、法定都市計画として都市マスタープランの策定が義務付けられている。都市によって構成や内容に差があるものの、おおむね、20年後のその都市のあるべき姿が描かれている。都市マスタープランでは、都市施設としての道路や鉄道駅についてはきちんと触れられるものの、都市活動を支えるべくどのように移動の機能が都市に確保されるべきかについては、触れられることはない。将来の道路網は設定されても、例えばそこにあるべきバスサービスは触れられない。また徒歩や自転車での移動がどのように改善されるのか、それらによって、日常の生活行動がどのように理想的なものになっていくのか、具体的には述べられていない。

これらのことについては、いくつかの理由が考えられる。都市交通が施設整備ベースで議論されてきたこと、マスタープランが、長期間かつマクロスケールの議論であるため、短期的な課題やミクロ的な課題に踏み込んでこなかったこと、などが大きな理由であろう。例えば、地域のモビリティ確保のためのバスサービスは、路線を決めて、運行事業者が決定すれば実現できるという意味で、短期間で実現する事業である。この種のものは、都市マスタープランでは触れられない。

都市マスタープランは法定都市計画の中に位置付けられるので、大きな変更を期待することは厳しいかもしれないが、整備構想のある施設のアクセシビリティや、居住者の日常的なモビリティの確保について、一定程度の方針を記すことを義務付けていくことが望ましいと思われる。

〔2〕都市交通マスタープラン

都市交通のマスタープランは、法定の計画ではなく義務化もされていない。しかしながら、都市マスタープランの部門計画として、都市交通についてなんらかのマスタープランを策定している事例がある。

パーソントリップ調査を実施している都市で、その調査業務の最終年の成果物として都市交通マスタープランを策定する場合、鉄軌道導入やコミュニティバス導入を機会に策定する場合などさまざまであるが、多くの場合は、道路計画とバス輸送計画が中心になっている。

都市マスタープランの下位に位置するといいつつ、都市マスタープランの目標達成のための部門計画というよりは、都市マスタープランと矛盾のない範囲で、都市交通マスタープラン独自に目標を設定している傾向がある。

また、あくまで都市マスタープランの内容が与条件

であり、それに基づいての交通のマスタープランということで、与えられた土地利用や都市活動の条件の中で、交通をどうすればよいかを解く位置付けである。すなわち、例えば、市街化区域外に総合病院を整備することで、そこへのアクセスバス路線を設定しなければならないとき、それがきわめて非効率で、市全体のバス路線運営上大きな問題になることが予想されたとしても、それを理由に、病院の建設位置や内容を見直すということにはならない。学術的にいうならば、土地利用と交通は相互関係にある領域といいつつ、都市交通マスタープランでは、一方通行（土地利用を受けた交通であって、交通計画に基づいた土地利用の見直しにはならないという意味）になっている。

パーソントリップを受けた都市交通マスタープランの考え方は、一般財団法人計量計画研究所のWebページ⁸⁾に詳しい。筆者がかかわった都市交通マスタープランの例としては、福祉無料バスを見直して新たにコミュニティバスを導入することを契機に策定された茨城県龍ケ崎市の例がWeb上で公開されている⁹⁾。

〔3〕総合的な都市交通戦略の取組み

都市交通戦略については国土交通省のWebページ¹⁰⁾に具体的な説明が載っており、この説明に準拠する形で、すでに国内の多くの都市で交通戦略が策定されている。国土交通省都市局において認定されているものは国土交通省のWebページ上でリストアップされている¹¹⁾。そもそも交通計画の分野で「戦略」という言葉が用いられるようになったのは、イギリスからの輸入である。その語源に戻るまでもなく、戦略は、計画の目標達成のための「戦略」であって、具体的に記述され、必要に応じて階層構造になっている目標を、どの順に、どのような方法で実現していくのか、現況の診断に基づき、関連主体との関係を明示してロードマップを示していくものである。交通手段ごとに課題や施策を羅列するものは、「戦略」という言葉にはふさわしくない。

都市の中にさまざまな交通手段があり、さまざまな移動ニーズや輸送ニーズがあって、それらの折り合いをつけていくこと、そこには、まちづくりとの深い連携が十分に考慮されていること、さらには、時間軸を踏まえて議論するのであれば、その都市のこれまでの歴史的な経緯とその中で培われた大切にすべきものを尊重し、かつ、目標が持続的に達成され、不確実な事象が発生した場合に随時見直し続ける、という時間軸上の位置付けも明確に示されなければならない。さらにいうならば、都市圏レベルのマクロなスケールでの課題と、都心部や郊外住宅地区の地区内といったミクロなスケールでの課題を、その連携を踏まえて取り上

げることでもある。

そういう意味では、わが国の現時点で策定されている多くの交通戦略は、本来の意味の戦略とはほど遠い。とはいえ、この交通戦略の策定によって、各都市で、各交通手段が、どのように改善されていくべきなのか、議論が活性化され、具体的な事業との連携が明確になり、集約的都市構造に向けてのつながりも明示されてきている点は、むしろ高く評価できる。

12.2.3 道路計画とまちづくり

道路計画という場合、高速道路の計画から地区内の歩行者道路の計画までさまざまな意味を含む。

高速道路（高速自動車国道や高規格道路）の計画、都市計画道路の計画、地区交通の計画のそれぞれの中身については別章節を参照されたい。本項では、まちづくりとの関係について、計画プロセスでの課題とそもその計画の考え方での課題の2点を述べる。

〔1〕計画プロセスでの課題

それぞれの道路計画は、当然ながら土地利用計画と連動したものであり、かつ新規の建設においては、影響を受ける国民、住民との間の調整が大きな課題となる。住民参加による道路づくりの考え方が基本となるが、ここでは住民の定義および参加という行為の定義について考え方を関係主体間で共有する必要がある。近年ではパブリックインボルブメント（public involvement, PI）という形で、計画段階から広域の関連主体に十分な質と量の情報を公開し、意見交換の場を用意し、そのプロセスを経て計画を策定していく手法が用いられることも増えてきた。国土交通省では、市民参画型道づくりとしてWebページに紹介している¹²⁾。

地区スケールの道路交通については、コミュニティゾーンが制度化されて以降、コミュニティゾーン形成事業の制度を経て、地区住民の参画を中心とした計画プロセスが手法としては定着してきている¹³⁾。

〔2〕そもその計画の考え方

しかしながら、前記のように、幹線道路計画と地区内道路計画は別々に議論することには、本来的な問題がある。

地区内の道路では、安全性が大きな課題となる。具体的には、地区内の生活環境の向上の観点から、地区に用事のない、いわゆる通過交通の排除が重要な課題となる。いわゆる生活道路での交通事故を減らすべく、地区内に入りにくくする（地区入口部分にハンプや狭さを導入するなど）ことや、地区内での自動車の走行速度を低下させること（ハンプやシケインなど）が頻繁に議論されるが、そもそも通過交通が多いのは、幹線道路ネットワークが不十分であることや、

幹線道路上にボトルネックがあることが原因となっている場合が多い。

まちづくりの観点でも、通学路問題など生活道路の問題を扱う場合に、その地区内のことだけに注目されることが多いが、実際には、近隣の幹線道路や自動車専用道路の整備によって、当該地区を含む広域的な自動車交通の流れが変化して、地区内の通過交通が減少することは想像に難くない。

まちづくりの観点から、幹線道路の整備や改良は、間接的な影響があることを十分に熟知するべきである。

少し古い例では、首都圏で外かく環状道路の埼玉区間が整備された結果、沿道地区での狭隘道路の通過交通の減少、それに伴う交通事故の削減を達成されたことが知られている。

近年の例では、慢性的な道路渋滞を発生させるボトルネックとして知られていた横浜市戸塚区の国道1号線原宿交差点において、立体交差道路工事を実施し、その施設が供用開始になってから、同交差点を迂回するべく、抜け道として、近隣地区内の狭隘道路を走行する車両が減少したという報告もある（図12.4参照）¹⁴⁾。

12.2.4 公共交通とまちづくり

ここでは、いわゆる公共交通の計画とまちづくりの関わりについて、交通結節点、都市内の幹線的な輸送システム、地区内の移動の支援システムに分けて論点を整理する。なお、公共交通の定義は幅広にはせず、都市交通計画で通常扱い得る、鉄軌道や路線バス等とする。カーシェアリングや自転車シェアリングは公共交通の一種とみなすが、詳細には取り上げない。

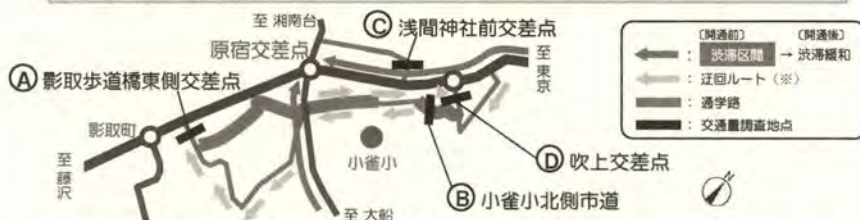
〔1〕交通結節点

交通結節点とは、都市交通の中で最も基本的な要素である。出発地から目的地まで徒歩で移動する場合以外は、必ず交通手段の組合せになる。自転車での移動も厳密には、徒歩+自転車+徒歩になる。自動車での移動も、徒歩+自動車+徒歩になる。パーソントリップ調査をはじめ多くの交通調査で、敷地内の徒歩移動は記録されないため、最初から最後まで自動車という言い方をするが、実際には、車庫まで歩き、駐車場所からまた歩く（例えば、大規模ショッピングセンターや大規模レジャー施設では駐車場内で相当の距離を歩くが、これは交通データには反映されていない）。結果として、駅だけではなく、バス停、駐輪場、駐車場も交通結節点として含めることになる。

これらの施設は、その規模にもよるが、利用者が多い場合には、まちづくりとの関係がとても重要となる。

■生活道路の交通量

国道1号の流れが円滑になったことから、原宿交差点周辺的生活道路の交通量が、下り線開通前より2～3割減少しました。生活道路を抜け道として利用する交通が減ったためと推測されます。



■調査日・下り線(全線)開通前:H22.11.25(木)・全線開通1ヶ月後:H23.1.12(水)・全線開通3ヶ月後:H23.3.2(水)
・全線開通1年後:H23.12.13(火) ※トンネル開通日:上り線—H21.4.4(土)、下り線—H22.12.12(日)

※ 迂回ルート、国道1号および環状4号の交通渋滞を避けるために生活道路を走行していると推測されるルートを想定

図 12.4 国道 1 号線原宿交差点改良効果 (国土交通省関東地方整備局 Web ページ¹⁴⁾ より)

特に鉄道駅は、都市の玄関口である場合が多く、利用者数の多さも踏まえると、駅施設そのものおよび周辺地区との連携は重要となる。

近年、鉄道事業者が駅構内の商業機能を充実させる事例が多くなっており、駅ナカビジネスなどと称されている。以前よりあった駅施設に併設しているいわゆる駅ビルとは異なり、鉄道用地内で改札ラッチ内の施設は、建築や税制の面で通常の店舗よりも優遇されている面があり、単なる駅売店のスケールであれば問題がなかったものの、大規模になるにつれ、駅ビルや駅に隣接する商業地域での商業活動との間の確執が懸念される。

駅周辺地区については、そもそも、駅の改札からどれくらいの距離までを周辺地区として定義すべきか、

という問題に直面する。実際には単純に半径〇〇mで規定することは適切とはいえず、歩行者動線がどのように連続しているのかと連動して区域が規定されることになる。その規定された区域内で、商業施設や公共施設の配置などについて総合的に検討されることが望ましい。

公共施設と駅および周辺地区整備の連携は、古くからいわれている話であるが、実際には、県庁や市役所が、建替えに際して、むしろ駅から遠くに移転する事例が多い。病院や教育施設、文化施設に至っては、市街化調整区域でも立地が認められることがあって、より地価の安価な、すなわち交通の便の悪い場所に移転する。

ピーターカルソープが提唱して以降、公共交通指向

型開発 (transit oriented development, **TOD**) という言葉はかなり普及してきているが、その解釈は、現在では多種多様になっている。オリジナルに戻ると、駅あるいは主要バスターミナルから半径数百 m 以内のところに、商業施設、公共施設、業務施設を集約させるとともに、多様な住戸形式の住宅を整備し、歩行環境をその地区内で充実させることが基本的な考え方である。公共施設は駅や主要バスターミナルに近接させるのが TOD の考え方である。例えばブラジル連邦のクリチバ市では、駅ではないが、市内の幹線 BRT の乗継ターミナルにはほぼすべての区役所が隣接立地している。

より小規模な例では、地方都市のいわゆるローカル鉄道駅で、駅舎にコミック図書室や、英会話ボランティア学校の活動場所を提供する例 (三重県、兵庫県等) や、バス停にポケットパークを設置する例 (江戸川区や世田谷区) が知られている。

なお、交通計画の立場では、交通結節点整備でのまちづくりとの連携は、若干ややこしい問題を提起する。交通計画での需要予測では、各個人は、移動の費用と時間を勘案して、合理的な交通手段選択を行うことを前提としており、移動の所要時間は短いに越したことはないと考えている。シームレスな交通体系などという言葉に代表されるように、交通手段を乗り継ぐ場面では、スムーズでロスタイムのない乗継ぎが期待され、そういう施設整備が歓迎されていることになる。すなわち、乗継ぎの場面で、買い物などで時間を費やすことは、交通需要予測においては、選択されにくい行動として位置付けられる。非集計行動モデルでいえば、駅で時間を費やすことは不効用として計算されることになる。この部分についてなんらかの対応をしない限り、交通結節点の需要予測は難しいといわざるを得ない。

〔2〕 幹線の公共交通システム

ここでは、LRT と BRT を中心に、まちづくりとの関係を考察する。

LRT (light rail transit) は、近代化された路面電車と解釈されることが多い。車両寸法的には、従来の路面電車と大きくは変わらないものの、車両としての性能 (加減速、乗り心地、節電等) が優れていること、必要に応じて、専用軌道や併用軌道を使い分けること、信用乗車方式など運賃システム面で工夫があること、自家用車やバスなど他の交通手段と連携していること、都心地区などで、トランジットモール等を含め、まちづくりと連携していること、の 5 点で、路面電車と差別化して理解することが望ましい。なお語源的には米語であって、欧州では、LRT というよりも

トラムという方が通じやすい。

海外においては、ドイツの多くの都市のように、従来からあった路面電車を改良していくタイプのものと、フランスのストラスブルやアメリカのポートランドのように、新規に導入するタイプのものがある。特に後者では、システム設計の自由度が多いからか、大胆な設計例が多いように思われる。

著名な LRT 事例では、ほとんどといってよいほど、都心地区の歩行者空間充実や、自動車利用の抑制策 (駐車場の見直しを含む) が実施されている。

一方、**BRT** (bus rapid transit) はバス高速輸送システムなどと訳されるが、必要に応じて専用道路、大容量車両、駅改札施設、車線規制や信号制御などを組み合わせて、定時性と速達性が高く、大量輸送も可能で、従来のバス路線のイメージを覆すシステムと理解するべきであろう。その様態は多様で、14 車線道路の真ん中 4 車線を専用道路化して、ピーク時に 10 秒間隔で 150 人乗りの連節バス車両を運行しているボゴタ (コロンビア) のトランスミレニオと呼ばれるシステムから、より小規模なバスシステムまで多様である。

途上国大都市では、鉄道建設財源のない中で、短期間で大容量輸送が可能なシステムを供用開始させるために BRT を選定している例が多い。そのルーツは、ブラジルのクリチバ市 (1974 年) で、沿線に高層集合住宅建設を義務付けるなどさまざまな工夫をしている。バスシステムとしての大容量輸送に徹して世界的に注目を浴びたのがボゴタ市 (1999 年) で、その後、さまざまな応用形態が、各地域の途上国大都市に展開していった。クリチバとボゴタでは、都心地区での歩行者専用区域導入や、郊外バスターミナルでの公共施設や商業施設の併設を積極的に行っているが、後続の都市でそこまで徹している例はない。

先進国の BRT 事例では、コストの面や、既存のバス路線ネットワークの活用連携の点から、LRT や地下鉄ではなく BRT としている例が多い。**国際公共交通連合** (union internationale des transports publics, **UITP**) では、クリチバやボゴタほどの輸送能力やインパクトを有しない事例は、**BHLS** (bus with high level of service) と称している。これらについては、幹線バス路線の機能高度化と位置付けることができ、地域のニーズとの連携がなされているといえる。

LRT と BRT は、時に徹底的な比較がなされるが、都市の文脈や財政的、制度的な制約によって機種は選定されているもので、学術的な論争を必要とするものではない。役割もおおのずと異なっており、それぞれにおいて、まちづくりとの連携がなされているといえ

る。

〔3〕 地区内移動支援

地区スケールの移動支援では、中心市街地と郊外住宅地で若干異なるもののいくつかのメニューが存在する。そしてそれらは、地区のまちづくりと深く連携し得る。

前述のLRTや一部バス路線は、中心市街地の歩行者専用空間等を走行し、中心市街地の地区内の短距離移動の支援の役割を担っている。中心市街地への自家用車以外の交通手段による訪問者を増加させ、その訪問滞在時間を増加させ、その地区内での活動範囲を広域化させる結果、中心市街地で消費される金額の増加と、その恩恵の広域化を達成し得る。さらに、さまざまな人のさまざまな出会いの可能性を高める結果、都市の創造性(creativity)を高める効果もあるといえる。

なお、歩行者専用空間に公共交通を走行させるものを米語でトランジットモール(transit mall)と呼ぶ(欧州ではあまり通じない表現である)。この種の空間はアメリカでは、ミネアポリスやデンバー、ポートランド等が知られているが、欧州では多くの都市に存在する。トランジットモールのある中心市街地はほぼ間違いなくとても賑わっているが、これはトランジットモール単体の貢献ではないことにまず注意すべきである。また、多くの事例で、昔からの通りから自家用車を排除した結果、歩行者と公共交通だけの空間になったものか、新規にLRT等を導入する際に地区の歩行者専用規制を導入している。歩行者専用空間として成熟したところに、新たに公共交通を入れ込んだ事例は、少なくとも外国にはないことに注意する必要がある。

わが国では、1998年の浜松市での大規模な社会実験、1999年の、金沢市でのコミュニティバスの歩行者専用アーケード走行等、社会実験や小規模な実施の例があるが、交通規制標識に「トランジットモール」と明記したのは、那覇市の国際通り(日曜祝日中だけでバスの頻度も少ない)だけである。道路関係の法律上の障壁はなく、今後の普及が期待される。

地区内の移動を支援するバスサービスも多様にある。わが国では、中心市街地の地区内、あるいは郊外住宅地区内を中心とした路線設定を行うものが増加し、小型の車両を用いるものや、税金を投入するものもある。コミュニティバスと呼ばれるものも少なくない。これらは、地区のニーズを基にして考案されるもので、まちづくりと連携している。

地区内の移動支援では、以上のほかに、車両のレンタルによるものがある。通常の乗用車、少し小さい電

気自動車、自転車、電動車椅子などのレンタルシステムを中心市街地地区、あるいは郊外住宅地区に導入する例が増加しつつある。短時間で自動車を借りるものはカーシェアリングと呼ぶ。わが国では借りた場所と同じ地点に返却することを基本としているが、先行する諸外国の事例では、借りた場所と異なるところでの返却を前提とするものがほとんどである。自転車については、バイクシェアリングと呼ぶ。電動車椅子の場合には、ショップモビリティ、タウンモビリティと呼ばれる。現在は、わが国では、歩行者空間を走行する場合には最大で時速6kmという制約があるが、セグウェイなどの新しいパーソナルモビリティシステムがシェアリングシステムとして用いられることになる。

なお、この種のシステムについても、システムがあれば中心市街地が活性化する、郊外住宅地に活力が戻ると安易に考える向きがあるが、利用者層を明確にマーケティングする必要がある。例えばすべての人が個人の自転車を保有し、活用し、その走行も駐輪も問題になっていない地区では、自転車のシェアリングシステムのニーズは居住者には存在しない。カーシェアリングを便利にした結果、公共交通利用者が減少する事例もないわけではなく、手放しでは歓迎できない。

地区内移動支援については、今後、よりメニューが多様化する可能性があり、まちづくりへの貢献も大きく期待できるが、地区全体のさまざまな交通手段のバランスを考えて、計画を推進する必要がある。

12.2.5 駐車とまちづくり

〔1〕 駐車政策の枠組み

都市の交通手段の基本は歩行者であり、人流において優遇されるべきは、歩行者、公共交通、そして自転車であることは自明であるとはいえ、自家用車利用はそれなりの量を占め、物流においては、ほぼすべてが自動車でなされる。よって、その自動車利用での交通結節点でもある駐車場を含め、駐車については、都市交通計画で重視される項目といえる。

モータリゼーションが引き起こすさまざまな問題への対応として、自動車抑制という政策枠組みが示されることがあるが、抑制するべきは自動車の何なのかと突き詰めると、保有と走行と駐車との3種類に区分できる。自動車の購入に対してシンガポールのように制限をかける政策は、自動車保有抑制策になる。地区内の自動車進入に対して課金するロンドンやストックホルム、シンガポールなどの事例は、自動車走行抑制策である。走行に課金できない場合に、都心地区の駐車場の料金額を操作して需要を管理する施策として、**駐車**

課金 (parking pricing) という施策もあり得る。都心内の駐車場を割高にし、プリングパーキングをやや安価に、パークアンドライド駐車場を無料に、費用を一元管理し、料金収入も一元管理して配分する**広域駐車管理策** (area-wide parking management) も、この類型の一種といえる。

駐車は必ずしも駐車場だけでなされるわけではなく、路上に駐車する場合もある。駐車場の料金だけを政策的にコントロールしても、路上駐車の場合の利用者支払い費用を同じ土俵でコントロールできない場合には、駐車政策としては不完全といわざるを得ない。サンフランシスコなどのように、路上駐車と路外駐車、時間貸しの駐車と月極めの駐車を統合的に扱う政策枠組みが望ましい。

駐車目的は、一時的に用を足すものから、荷さばき、車両の保管場所と多様である。駐車政策はこれらと連携することで、まちづくりとつながっていく。管理者の違いや、土地投機短期策など異なる政策枠組みの議論との差異などを克服して、交通結節機能の一つとしての駐車を、まちづくりと連動させて考える必要がある。

〔2〕 駐車場整備

駐車場整備については、整備地区として重視されている地区において、路上と路外、公営と民営、時間貸しと月極めなど役割分担を明確にして、その整備を行うべきである。附置義務条例は、日本のこれまでの歴史の中で、駐車場が不足しているという前提で企画された、最小提供量を示すものである。しかし、バケツがいくら大きくてもホースが小さければどうしようもないのと同じで、道路ネットワークの処理能力が足りない中で、駐車場ばかり建設するわけにもいかない。ましてや、自動車利用は見直そうという動きの中では、駐車場の量的拡大を推進するわけにもいかない。ポートランドのように都心地区全体での駐車場台数の上限値を設定するような政策が求められる。土地活用、空地有効利用としてのいわゆるコインパーキングについても、本来であれば、同じ枠組みで、量の管理の議論がなされるべきであろう。

12.2.6 交通のマネジメントとまちづくり

交通計画とまちづくりの議論をする中では、限られた道路空間の中で、安全を担保しつつ、混雑によって生じる諸問題をどのように解決していくかが課題となる。一時的に一部の場所で、とはいえ、需要量が供給能力を上回るわけで、新規に大規模な道路建設が期待できない中では、既存の道路施設を生かしながら、供給能力を向上させるか需要量を減らすかの選択を強い

られる。一時期福岡市内などで散見できた、多車線道路の中央線変移 (リバーシブルレーン) などは、供給能力の向上策で、アメリカでいうところの**交通システムマネジメント** (transportation system management, **TSM**) と区分できる。需要を減らすべく、移動者の交通行動を変更してもらう方策は一括して、**交通需要マネジメント** (travel (transportation) demand management, **TDM**) と呼ばれる。別途紹介されている **MM** は、自発的に交通行動の変容を促すという意味で、**TDM** とは区別される。イギリスで 1980 年代に注目されていた**包括的道路交通管理** (comprehensive traffic management, **CTM**) は、**TSM** と **TDM** を組み合わせて、歴史的な中心市街地において住民参加で折り合いをつけていく考え方といえる。

いずれにせよ、新規の道路建設が期待できない場面で、混雑問題の実態と原因メカニズムが関係主体間で共有されている場合には、マネジメントの発想を取り入れてまちづくりと連携させていくことが必要である。

すでにわが国で実践されている **TDM** や **MM** の取組みの多くも、中心市街地問題、観光地区問題などの中で、まちづくりと連携して実践されている。

(中村文彦)

12.3 交通工学とまちづくり

12.3.1 交通工学におけるまちづくりの意義

地区の交通安全対策を地域で考える事例など、まちづくりと交通工学が関係する場面は多く存在する。交通工学におけるまちづくりの意義としては、つぎのような利点が挙げられよう。第一には、まちづくりに参加する人々の視点を踏まえた整備を行うことができる、ということである。交通工学の専門家である技術者の視点に、利用者であるさまざまな主体の視点が加わることで、多様な利用者に配慮した、また地域固有の問題に対応した、安全性、快適性を高めた整備が期待される。つぎに、参加の場が、整備後の使い方を含めた周知の場となることも、まちづくりの意義といえよう。慎重に計画し、整備したものも、利用されなければ、また誤った方法で利用されていれば、その機能を発揮することはできない。まちづくりの場は、こうした状況を防ぐための、周知を担う役割も持つ。さらに、この、使い方について、まちづくりの場は地域が関わるきっかけをつくる機会にもなる。このように、まちづくりは、交通工学的なハード対策と、ソフト対策をつなぐ役割を持つとも考えられる。次項より、交通工学とまちづくりの関係について、最近の傾

向と今後の方向を、より具体的な項目に分けて見ていこう。

12.3.2 交通安全とまちづくり

まちづくりにおいて、交通安全は、主要な交通工学的テーマである。ここでは、まちづくりの中で、交通工学的な交通安全対策を実施する場合について述べる。

〔1〕 市民と行政が協働する安全対策

交通安全対策とまちづくりについては、市民と行政が連携して対策を推進していくためのプロセスと手法が、『生活道路のゾーン対策マニュアル』⁷⁾において紹介されている(図12.5参照)。

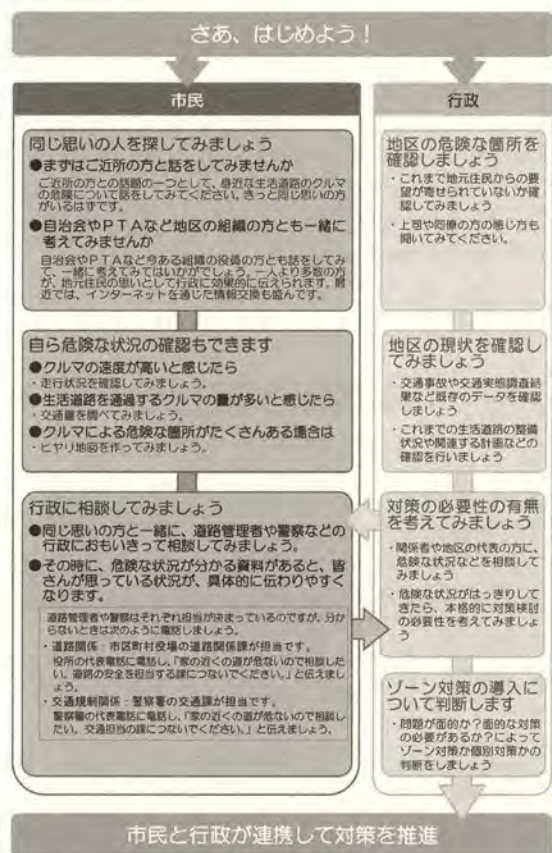


図12.5 交通安全における市民と行政の連携

(出典：交通工学研究会，生活道路のゾーン対策マニュアル⁷⁾)

ここでは、市民、行政の双方について、地区の交通安全性について危険を感じたとき、どのように対策実施に進めていけばいいのか、そして、そのような対策を実施すべきかが説明されている。「ステップ0：

ゾーン対策をはじめると、「ステップ1：地区の課題を知る」、「ステップ2：対策案を考える」、「ステップ3：対策を実施する」、「ステップ4：課題の解決を確認する」という、四つのステップすべてにおいて、適切なコミュニケーション手法を選定して市民の考えを取り入れることの重要性が述べられている。すなわち、交通安全対策を交通工学的視点から検討するすべての段階で、市民の視点を取り入れることが重要である。

〔2〕 交通安全まちづくりと社会実験

上述のプロセスのうち、「対策案を考える」ステップにおいて、近年、社会実験を組み込む事例が増えている。どのような実験をするのか、社会実験の内容自体を住民参加で検討することで、内容の充実が期待されることはもちろんであるが、特定の参加の場に行っていない住民が「いつの間にかまちづくりに参加している状況を作る」⁷⁾ことが、社会実験の大きな意義である。現実社会で場所や時間を限定して施策を実施する、社会実験を通して、住民は日常の暮らしの中で対策案を体験することとなる。本格的な整備の前に、住民から、より正確な評価を得ることができることから、本格実施の判断や設計の修正等に生かすことができ、合意形成を進めるためのツールとしても役立つものである。

〔3〕 住民参加型交通安全対策

ここで、まちづくりと一体となった交通安全対策の事例について紹介する¹⁵⁾。埼玉県さいたま市大宮区に位置する、氷川神社への参道である氷川参道は、速度を出して通行する車両、および多くの路上駐車車両によって、歩行者が危険にさらされていた。そのような中、市では氷川参道の安全対策に取り組むこととし、歩行者優先の道路の整備に向けて、周辺の自治会や、市民団体とともに、検討を行った。住民参加による検討、および社会実験を経て、車道幅員をポラードにより縮小する対策が実施された。氷川参道では、祭が行われるときには山車が通行することから、ポラードは取り外しが可能になっている。

交通安全対策には、自動車にとっての利便性をはじめ、上記の例の祭の際の通行など、立場によって利害が異なることがある。こうしたことから、多様な主体を含む住民参加のプロセスは、さまざまな視点から検討が行われることで、整備方針のバランス、および整備に向けた合意形成に貢献することが考えられる。

12.3.3 バリアフリーとまちづくり

〔1〕 多様な視点からバリアを見つける

まちづくりの中の交通工学的視点の2点めとして、

バリアフリーに関する整備について見ていく。いろいろな立場の人にとって、バリアのない整備を進めるためには、まちづくりの中で多様な視点を取り入れていくことが有効であると考えられる。障害を持った人の間でも、その程度や内容には違いがあり、バリアフリー施策の実施により、誰かへのバリアを解消することが、他の誰かへのバリアになることもあり得ることから、参加による多様な視点から検討が必須である¹⁶⁾。このような例の代表的なものとして、車椅子の利用や乳母車の利用がしやすいように、道路上の段差をなくすような整備が、視覚に障害のある人たちにとっては、歩道の境界等が認識できないというバリアになってしまう、といったことが挙げられよう。こうした問題を解決するため、例えば、歩道の縁端構造については、さまざまな利用者にとっての利用しやすいのバランスをとるため、高さや形状にさまざまな工夫が行われている。このように、利用者の多様な意見が、まちづくりの中で生かされていくことで、交通工学の技術の発展も見込まれる。

また、バリアフリー整備における当事者の中には、まちづくりへの参加自体が難しい、という例が、他の施策と比較して多いことが予想される。どのような方法によれば、参加が可能になるのか、個々の事例に照らして、慎重な検討をすることが望まれる。

〔2〕法に基づいた参加の推進

2006年に施行された「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（バリアフリー新法）」では、バリアフリーの整備を進めていく上での留意点として、さまざまな段階での住民・当事者参加が挙げられている。具体的な参加の形としては、基本構想の作成プロセス等への参加が規定として盛り込まれており、基本構想の作成は、誰もが暮らしやすいまちづくりを進めることにつながるものとされる¹⁷⁾。基本構想の作成に当たっては、国土交通省によるガイドライン¹⁷⁾において、協議会への参加以外にも、作成プロセスに応じて住民参加の機会を確保することが必要であると示されており、以下の手法が例として挙げられている。

- ① 住民アンケート
- ② 関連団体等へのヒアリング
- ③ まち歩き（現地点検）とワークショップ
- ④ 基本構想説明会
- ⑤ パブリックコメント

これらの手法について、ガイドラインではさらに、複数の手法を組み合わせることにより、実施効果を高めることや、対象者に合わせた手法の選択が重要であるとされ、例として、点字によるアンケートや、介助

者の方々へのヒアリングが紹介されている。

バリアフリー新法に基づき、交通バリアフリー基本構想の策定に当たって、各地で、住民参加によるまち歩き（バリアフリー点検）が実施されている。ワークショップ形式で実施されるバリアフリー点検は、まちづくりにおいてバリアフリー整備が位置付けられる一つの形であると考えられる。また、バリアフリー新法では、新たに、基本構想の作成、変更に関する提案制度が規定されている。こうした規定により、バリアフリーとまちづくりは、法的にもいっそう明確にその関係が示されたといえる。

〔3〕住民参加の事例

上述したバリアフリー点検について、いくつかの都市の事例を紹介する。

仙台市では、交通バリアフリー基本構想の作成に関わる審議会において、障害者団体や福祉関係者が構成員として参加しており、また、基本構想の策定に当たって、市民参加として「交通バリアフリーワークショップ」、および「パブリックコメント」を実施している（図12.6参照）。ワークショップでは、現地でのバリアフリー点検、グループごとの検討を実施している（図12.7参照）。ワークショップの参加者は、学識経験者、市民団体代表、福祉団体代表、市民公募、道路管理者、公共交通事業者、仙台市関係課、コンサ



図12.6 仙台市のバリアフリー化実施までの流れ
（出典：仙台市交通バリアフリー基本構想概要¹⁸⁾）



(a) 現地でのバリ
アフリー点検 (b) グループごと
の検討 (c) 成果の発表

図 12.7 仙台市のバリアフリー基本構想作成における
住民参加の様子

(出典：仙台市交通バリアフリー基本構想概要¹⁸⁾)

ルタントとなっており、高齢者、障害者、介助者の方を含んでいる¹⁹⁾。これらの検討により、放置自転車
の問題や案内標識の不足など、課題の整理が行われて
いる。

土浦市²⁰⁾では、2009年3月にバリアフリー新法に
基づく基本構想を策定しており、これは住民提案制度
による全国初の事例²¹⁾となっている。市内の3駅周
辺を重点整備地区とした基本構想となっており、策定
に当たって、土浦市バリアフリー基本構想策定協議
会、および、まち歩き点検ワークショップ等により、
住民参加が行われた。まち歩き点検ワークショップで
は、バリアの現状把握、高齢者・障害者等の当事者が
抱える問題の共通認識を深めること、参加者からの問
題点・改善点の提案を基本構想に生かすことを目的と
して、班ごとに決められたルートを点検する活動が行
われた。参加者は、協議会委員、高齢者団体、障害者
団体、地域住民、学識経験者等である。点検により、
歩道の勾配が急な箇所がある、車椅子や視覚障害者の
通行の妨げとなる障害物がある、駅のエレベーターが
終電まで利用できない、といった問題など、さまざま
な指摘が行われ、多様な視点からの問題点が整理され
ている。

以上のように、バリアフリー点検等、住民参加を伴
う整備プロセスにより、効果的な整備が期待される。

12.3.4 自転車走行空間とまちづくり

〔1〕 住民参加と自転車走行空間

近年、自転車に関する注目がますます高まってお
り、2012年に、『安全で快適な自転車利用環境創出ガ
イドライン²²⁾』が発行された以降、自転車走行空間
の整備が各地で進んでいる。地域によって、自転車の
利用者や利用目的、道路環境は異なっており、まちづ
くりの中で自転車走行空間の整備を行っていくことは、
安全で快適な道路空間を整備する上で重要である。
ここでは、住民参加型で自転車走行空間の計画、
整備を行っている事例を紹介する。

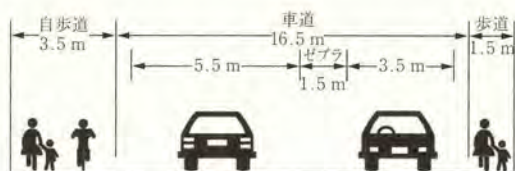
〔2〕 まちづくりを通じた整備形態の検討

埼玉県国道299号飯能市栄町地区で、2007年度
に実施された住民参加による検討を経て整備された、
自転車通行空間の事例を紹介する²³⁾。当時本地区は、
県内でも事故が多発している地域であり、中でも自転
車の関わる事故が4割を占める状況であった。そのよ
うな中、県主催の交通安全ワークショップ(WS)が
実施され、地元の幼稚園、小中学校の校長やPTA会
長、自治会長、交通指導員、飯能県土整備事務所、飯
能警察、飯能市など約40人が参加した。2007年9月
から12月の間に、まち歩きによる点検、対策案の検
討、対策案の合意形成という3回のWSを経て、対策
が実施され、2008年3月には対策実施の報告を行う
第4回のWSが実施された。

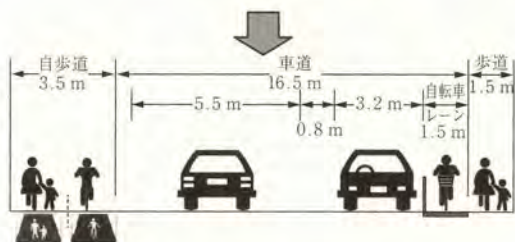
WSでは、自転車に関する安全対策が多く議論さ
れ、自動車、歩行者から分離された自転車の通行空間
設置の要望が住民から出された。その結果、車道幅
員、ゼブラ部分の縮小により自転車通行帯が整備され
た(図12.8参照)。一部の整備区間では、沿道の土地
利用に関連して路上駐車の問題が指摘され、自転車通
行帯と自動車の通行する車線の境界部に、ポストコー
ンが設置されることとなった。整備の事前事後の調査
からは、整備後に、自転車の歩道通行の減少等、安全
性の向上が見られている。住民参加による検討を通じ
て、道路の区間ごとの特性を踏まえた、きめ細かい整
備形態の検討が行われた事例といえる。

〔3〕 参加による「使い方」への関わり

つぎに、まちづくりの活動の中で、自転車通行空間



(a) 対策実施以前の道路断面



(b) 対策実施後の道路断面

図 12.8 飯能市国道299号の自転車通行空間整備
(出典：宮崎ら²³⁾)

の使い方に、参加者が関わった事例を紹介する。埼玉県熊谷市において、国道17号の熊谷駅付近の区間、およびその周辺二つの道路を対象に、2009年、自転車通行空間設置の社会実験が実施された²⁴⁾。当該地区には高校が多数あり、朝夕多くの高校生が自転車で通行する中で、歩道の歩行者が危険にさらされていた。こうした中、車道への自転車道の設置、および、自転車歩行者道内の通行場所の分離という社会実験が実施された。この社会実験に当たり、地元の高校と連携したWSが実施され、実験前には高校生の自転車利用の問題点を整理した。さらに実験中には、歩道を走っている自転車に対して自転車道を走行するよう促すため、高校生自身による朝の走行指導が実施された。社会実験終了後には高校生が「安全宣言」を作成し、継続的に自転車の交通安全に取り組んでいく下地が作られた。実験事後に高校生に実施したアンケートからは、約4割が自転車ルールを守るようになった、あるいは意識するようになった、と回答し、自転車利用のマナー意識の醸成につながったことが示唆された。

以上のように、自転車通行空間の整備に当たり、まちづくり活動の中で整備を行うことで、地域の実情に沿った整備や、整備された施設の利用に関する住民の積極的な関与が促進されることが期待される。

(小嶋 文)

12.4 市街地整備とまちづくり

現在の市街地の大部分は、震災復興期から高度成長期にかけて整備されたといつてよい。2014年都市計画現況調査²⁵⁾によれば、国土の4%にすぎない市街化区域内の人口は8871万人と総人口の7割を占めている。これらの量的な市街地整備(urban development and improvement)を達成したことは誇るべきものである。一方で、高度成長期の住環境悪化や自治意識の高まりを受けた住民参加の潮流や、その後の経済と人口構造の変化は、市街地整備の在り方そのものに大きな変更を求めているといつてよい。

本節では、まちづくりの観点から市街地整備を概観し、事例を基に住民参加とハードとソフトのまちづくりの意義を示す。最後に、今後の市街地整備に関する諸文献を紹介する。

12.4.1 まちづくりにおける市街地整備

ここでいう市街地整備は、都市計画法で規定される狭義の市街地整備ではなく、複数の主体が関わる地区を対象とした市街地を実現するハードとソフトの一体

的な取組みとして、広い範囲で捉えるものである。複数の主体が集まる市街地空間には、それにあった基盤施設と共用空間が必要となる。つまり、そこに公共性を組み込むこと(=まちづくり)が求められる。

この広義の市街地整備の範囲を、『新・都市計画マニュアル市街地整備編』²⁶⁾を参照しつつ、具体的な整備手法を、事業手法、誘導手法、規制手法に分類し、関連付けると表12.2になる。

表12.2 3事業による市街地整備事業手法の分類

分類	事業名称	内容
事業手法	土地区画整理事業 新住宅市街地開発事業 工業団地造成事業 市街地再開発事業 新都市基盤整備事業 住宅街区整備事業	都市計画法第12条に基づく法定事業。都市拠点の形成や、中心市街地活性化・密集市街地解消等の都市課題の解消が目的。
	住宅市街地総合整備事業 住宅地区改良事業 防災街区整備事業 地域居住機能再生推進事業 街なみ環境整備事業 優良建築物等整備事業 等	住宅関係事業の要綱・要領に基づく。街なか居住や密集市街地の共同建て替え推進など、良質な住宅・市街地の形成が目的。
誘導手法	特定街区 高度利用地区 地区計画 都市再生特別地区 等	都市計画法による。公開空地や公共施設の提供を条件に容積率などを緩和する。
	総合設計制度	建築基準法による。公開空地による容積率の緩和。
規制手法	まちづくり条例 宅地開発要綱や開発指導要綱 等	都市計画法33条に基づく開発行為に対する条例・要綱で定められた基準。 建築基準法による。

事業手法は、直接事業を実施することを目的とした手法で、土地区画整理事業などの都市計画法第12条に定められた法定事業と、住宅市街地総合整備事業といった要綱要領等による事業に分けられる。この法定事業が、狭義の市街地整備事業に相当する。事業は都市計画マスタープランと整合する高い公共性が必要とされることから、行政が整備主体を担うことが多い。

誘導手法は、インセンティブにより市街地整備に公共性を持たせるよう整備計画を誘導する。インセンティブは、容積率や形態規制の緩和や、補助金の投入、税の減免等で与えられる。具体的手法としては、都市計画法による特定街区や高度利用地区、建築基準法による総合設計制度である。

規制手法は、行為の禁止や限定によって市街地整備

をコントロールする。開発許可等の許可制度や建築確認制度がこれに当たる。個別の建設活動レベルで質の低下を防止する役割がある。

なお、ハード整備後の運営を考えるとソフト面の取組みが必要となるが、現状では多くがハード整備の範囲にとどまっており、一つの課題といえる。

12.4.2 ハードとソフトの市街地整備事例

高い公共性が組み込まれた質の高い市街地整備に着目すると、その後の住環境の維持・改善における住民の主体的な活動を見ることができる。こうした事例には高い公共性を制度的に担保するニュータウンや再開発地区ばかりでなく、民間が開発主体である事例も数多い²⁷⁾。事例を参照しながら、市街地整備のハードとソフトのまちづくりを確認する。

〔1〕 先駆的な市街地開発事例

最初に、日本最初の郊外住宅地の事例といわれる池田室町住宅地を取り上げる（図12.9参照）。1910（明治43）年、小林一三の手掛けた箕面有馬電気軌道（現阪急鉄道）の私鉄沿線開発^{28),29)}として鉄道開通と併せて竣工された。池田駅の北方に、中央の神社を取り囲む207区画の住宅敷地と、学校や病院、電信電話が整備され、道路と街路樹、電灯設備、溝渠下水、公園など、質の高いハードを持つ住宅地である。

一方、開発に合わせてここに住民組織が結成されたことも特筆すべき点である。この住民組織は、当初、電鉄関係者が結成した室町委員会を前身とし、居住者組織「室町会」へと継承される。電灯の維持、派出所

の請願、下水ごみの処理など、住宅地住民が主体となる運営がなされた。また、いくつかの趣味の会が住民どうしのつながりを深めた。その思いは受け継がれ2005年には「池田室町住民憲章」が制定されている。

小林の私鉄沿線開発は、優れた事業性と公共交通推進の観点から後に高く評価され普及するが、開発された住宅地もハードとソフトの両面で先駆的であった。これについて柴田²⁹⁾は、この住宅地が成熟するための「タネ」が誕生時に埋め込まれていたと指摘する。

さらに明治から昭和初期にかけて、東京にも多くの郊外住宅地が開発されたが、中でも新町住宅地や常盤台などで市民まちづくり団体が生まれ、良質な住宅地の継承や保全を目的に活動している。特に、渋沢栄一による田園調布（1923（大正12）年）は、現在に続く高級住宅地として格別の位置を占めているといつてよい。藤森³⁰⁾は、その理由を渋沢栄一の理想主義にあるとする。同心円の街区設計とその中心の駅舎、住商分離のゾーニング、低い生け垣による町並みルールなどの高い理想主義に共鳴した当時の社会的成功者が初期住民となり、住民相互のコミュニティが育ったことが大きい。

〔2〕 質の高い住宅地整備と住民活動

高度成長期以降の郊外における住宅系の市街地開発でも、質の高いハード整備と住民活動としてのソフトの組合せによるまちづくり事例は数多く見られる。

例えば、1980（昭和55）年の汐見台ニュータウンは、開発許可による民間開発だが、まちなみ保全の地区計画が定められ、多くの共有地（コモン）を持つ良

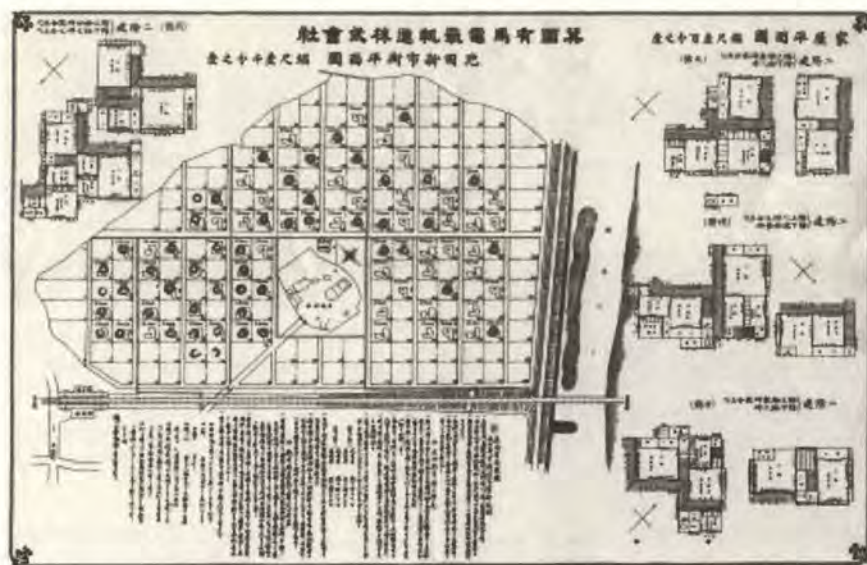


図12.9 池田新市街住宅販売用配置平面図²⁸⁾

質な住宅地である。上川³¹⁾によると、コモンの植栽の手入れは住民の手で行われ、コミュニティの醸成に役立っている。緑道は住民の多目的な利用（餅つき会、バザー会、花見会等）に生かされているという。

1994（平成6）年に整備された青葉台ほんえるふは、宮脇檀の設計による歩車共存の道路・広場を持つ住宅地である（図12.10、図12.11参照）。地区計画と建築協定によりまちなみが保全されている。住民活動は、コモンの維持管理からまちづくり学習会へと広がっている。関川³²⁾によると、入居15年を経て、ライフステージの変化や、社会的な安全・安心へ意識の高まりを背景に、高齢化に向けたまちづくり調査を実施し、将来のまちづくり方針を策定したという。住民が主体的に住宅地の変化を捉え、生活環境を維持して

いる。

一方で、コモンにおける植栽等が、必ずしも住民活動を生み出すわけではない。むしろ維持管理が適切になされず、見通しの悪い場所や暗がりを生み出しているケースもある（図12.12参照）。住民が主体的に住環境保全に取り組むには、まず地区内のさまざまな住民どうしが集まり話し合う場が必要であろう。活動の方向性を定めるためには、地区の課題と目標を共有するまちあるきやワークショップなどの工夫も求められる。しかも、長期的に活動を持続させる組織づくり（協議会やNPO）も重要だろう。住民が自主的にこれらのハードルを越えることもあるが、集合住宅の管理組合のように開発者が住民組織を開発と同時に組み込む取組み（home owners association など）の普及に期待したい。



図12.10 青葉台ほんえるふ²⁷⁾



図12.11 青葉台ほんえるふのコモン



図12.12 維持管理が行き届いていない共有地の例

〔3〕 災害復興と市街地整備・まちづくり

つぎに災害復興の市街地整備事例から、ソフトとハードのまちづくりの在り方を確認したい。

1995（平成7）年の阪神・淡路大震災は、復興事業における地縁組織や人のつながりが重要視される大きなきっかけとなった。発災後の避難段階では、自治会がリーダー的役割を果たせないケースが多かったとの報告がある³³⁾。応急仮設住宅では、弱者優先の入居ルールが弱者に偏ったコミュニティを形成したとの指摘から、既存のコミュニティの維持が必要とされる³⁴⁾。また、仮換地指定93%を震災後3年強という早さで達成したT地区の調査でも、「地区内に戻っている」および「戻る見込みがある」世帯数が669世帯中350世帯（52%）にとどまったという³⁵⁾。大規模災害時には公助に加え共助・互助が重要な役割を果たすことから、その担い手となる住民組織や人のつながりが失われる問題は大きい。

また、土地区画整理事業等の復興事業と併せて新たにまちづくり協議会が設置された地区では、特に事業の合意形成をめぐる対立に悩むこととなった。また

「地区内に自宅が再建できた人から協議会に顔を出さなくなる」という声もあるという。減歩による公園等の公共空間が生まれる一方で、復興後の市街地の継続的なまちづくり活動には大きな困難が伴う状況がある。

一方、震災前から住民主体のまちづくりの先進であった真野地区³⁴⁾では、活動による人のつながりが、発災直後の消火・救助活動や、避難所運営などの生活支援となった。また復興計画も、以前より策定されていたまちづくり協定・地区計画を基に被災者が被災地に戻れる方向で地域の再生を一貫している。

もちろん復興によるハード整備は、地区の生活を再建する重要な役割を担うもので、特に被災した密集市街地をすみやかに改善し、つぎの被災に備える市街地を形成することの意義は大きい。とはいえハードとソフトのまちづくりの視点から考えると、復興がハードに偏重する事態は避けたい。真野地区の事例は、被災前の自治会やまちづくり協議会の継続した活動がハードとソフトの復興まちづくりの基礎となることを示している。被災する前からの継続した地区の防災訓練や事前復興計画づくりなどの防災活動と、活動の担い手となる住民が住み続けられるまちづくりが重要である。

12.4.3 住民参加の先進事例から学ぶ

これまでの事例では、ハード整備だけに偏らず、そこに住民が主体として関わることで、維持管理を通じた住民どうしの人のつながりを生むことや、災害復興のまちづくりにバランスをもたらすことを示している。

これらの断片的な知見について、木造密集市街地の防災まちづくりの先進である東京都世田谷区太子堂2・3丁目地区（以下、太子堂地区）の事例を掘り下げることで、断片をつなぎ、住民参加による総合的なまちづくりの広がり的重要性を示したい。

〔1〕太子堂の修復型まちづくり

関東大震災後に、太子堂地区は急速に市街化し、さらに戦後復興期にも人口流入が進んだ結果、道路などの都市基盤が未整備のまま、木造賃貸住宅が建て詰まった密集市街地となった。

1980（昭和55）年、この木造密集市街地の問題を改善しようとした行政は、建物の不燃化、狭隘道路の拡幅整備、防災拠点としての公園・広場づくりの3点を課題に挙げ、密集市街地解消のハード整備を進めようとしたが、住民側から強い反対と行政批判が吹き出した。しかし、熱心な住民と行政との対話の積み重ねにより、住民主体のまちづくりと、ハードとソフトの

総合的なまちづくりを前提とすることが、住民側のキーパーソンとなる梅津政之輔氏から提案され、結果として、修復型と呼ばれる事業手法と協議会を中心とした住民参加の仕組みが生み出された³⁵⁾。

この修復型まちづくりは、建替えや広場整備などの小さな事業を積み重ね、長い時間をかけて地区内の問題を少しずつ修復していく手法である。太子堂地区における修復型の整備メニューは、行き止まり解消やポケットパーク整備などの小規模な都市基盤整備や、木賃住宅の建替え促進、事業促進のための用地（まちづくり事業用地と呼ぶ）取得などである。事業手法としては、まず1983年、木造賃貸住宅地区総合整備事業（その後、密集事業となり現在の住市総となった）の第1号指定を受けた。その後、1985年には、世田谷区まちづくり条例に基づく「太子堂地区街づくり計画」が策定され、1990年には地区計画も策定され法的な拘束力が強化された。こうして、目指すまちづくりの目標と、それを実現する土地利用・道路公園等の施設・建築物等の形態規制が定められ、コミュニティを維持しながらハード整備を推進する事業の枠組みが生まれた。この実績を図12.13に示す。

もう一つの枠組みとして、計画や事業を住民参加で議論する「まちづくり協議会」がある。この協議会は、区のまちづくり条例に基づくまちづくりを検討する地区内唯一の組織である。地区内のまちづくりに関するさまざまな検討や話し合いをする場で、参加資格を問わない民主的な組織である。特に修復型まちづくりでは、地区内の事業の進捗や社会情勢の変化によって、問題も変化していく。計画の見直しも協議会の重要な検討事項である。

具体のポケットパークや緑道の整備における住民参加には、木下勇氏³⁶⁾（現、千葉大学大学院教授）がワークショップ方式を提唱し、全国に先駆けて導入された。地区計画等の策定には、協議会で検討し合意した内容をニュースとして全戸配布し、懇談会で質問や反対意見を吸い上げ、全員が合意するまで繰り返して合意を形成している。道路整備も拡幅のための用地取得が必要となるが、これには沿道住民による「沿道会議」を開催し、専門家を交えた話し合いの場、アンケートでの意向調査、行政による説明などにより、時間をかけて話し合いが進められている。

その後のまちづくりのテーマは地区の課題に即した多様性を持つことが特徴であり、防災に限定されたものではない。例えば、1990（平成2）年には「老後も住み続けられるまちづくり」をテーマにしたワークショップが開催され、これがきっかけとなり楽動クラブが発足し、ポケットパークやまちづくり事業用地の



図 12.13 修復型まちづくりによる事業実績³⁵⁾

花植や維持管理の担い手となっている。

2003(平成15)年には、地区内に病院跡地開発と公社住宅建替えが決定し、通過交通の流入などの地区内道路への影響が懸念されるようになった。そこで、くらしのみちゾーンの指定を受け、外周道路の一方通行化とハンプ設置を実現している³⁷⁾。

〔2〕 ハードとソフトが連携する意義

修復型まちづくりは、ハード整備にかかる時間の長さから批判を受けることがある。しかし、結果として多くの住民は、その場所に住み続けることができる。これが防災時の防災活動上の大きな意味を持つ。大規模な震災時には、同時多発的に起きる火災や家屋の倒

壊、交通マヒが想定されることから、地区内の人々が消火、救助、非難といった防災活動を担わなければならない。

太子堂地区では、こうした問題意識から自治会や消防団による消火訓練はもちろん、学校を会場とし訓練と体験型防災教育が一体となったサバイバルキャンプと呼ばれるイベントを継続して実施している。

面的な市街地整備事業はハードの防災性能を高めるが、住民どうしのつながりを失いかねない。修復型まちづくりは、防災のハード整備だけでなく、防災のソフトである住民組織を維持し住民どうしのつながりを強める仕組みであり、ハードとソフトの両面から防災

性能を維持し高める手法ともいえる。かかる時間を短くしつつ、ハード整備には多くの住民が住み続けられる手法を用いて、住民組織を維持できるよう、進めなくてはならない。市街地の防災性能は、一般に不燃領域率などのハード面を評価するが、これにソフトの防災性能を評価する手法を構築し、総合的に評価することも一案である。

〔3〕 新・旧住民の調和のまちづくり

ソフトのまちづくりは協議会に関連するものだけではない。太子堂地区の興りは古く、江戸期には三軒茶屋が大山参りの往来で賑わい、営農も盛んであった。現在でも、この地を代々にわたり引き継いできた住民がキーパーソンとなって、町会などの地縁組織が活発に活動している。例えば防災活動では、例えば夜間パトロールがあるが、これを季節や時間帯に応じた防犯パトロールへの変更や、パトロールへの子ども参加イベントにより新住民が町会活動に参加するきっかけづくりなど、各町会が工夫を凝らしている。また、太子堂にある7町会の防災担当部長らによる防犯マップが作成され、2013（平成25）年には防犯ガイド（図12.14参照）として全戸配布している。

一方で既存の地縁組織である町会と新たなまちづくり協議会とは、当初から反発する関係があったという³⁵⁾。端的に言えば、これは古くからの住民（旧住民）と震災以降に流入した住民（新住民）の対立であった。これに対して、太子堂地区では、まちづくり協議会の発足時に町会側と新住民側の両方が副会長とし会長を空席とするなど、両者が分断しないための互いの努力があるという。

実際に、まちづくりの現場における対立と対話の中で、緊張関係の中にも両者の重なり合う部分が生まれている。前出の梅津氏は「旧住民が共同体としての絆を守り、引き継いでいる良い面を学びながら、新しい都市型共同体の在り方を模索していく」ことの重要性を述べ、調和を意味する「和譜まちづくり」を提唱している。

旧住民と新住民の対立は、まちづくりの一般的なテーマであり、特に市街地整備では対立を避けられない。新旧住民の対立の理論は木下³⁸⁾の解説に詳しいが、こうした先進の事例と理論を参照し、新旧の住民をつなぐソフト的な取組みが重要である。

12.4.4 今後の市街地整備

これまでの市街地整備の諸制度は、経済成長と人口増加における開発圧力を背景に、誘導と規制により公共性を担保してきた。しかし、バブル経済後の事業環境の悪化は、公的資金の投入事例や破綻事例が見られるようになった。人口減少と少子高齢化も進展し、市街地整備の諸制度の前提が大きく変化してしまった。ここでは、今後の市街地整備を論ずるための諸文献を基に、市街地整備における住民参加やハードとソフトのまちづくりの今後を考える。

2012（平成24）年における社会資本整備審議会の答申³⁹⁾では、生活環境悪化や資産価値下落のリスク、行政側の都市存続への危機感を新たな市街地整備の背景的課題として、**公民連携**（public-private partnership, PPP）のエリアマネジメント活動の推進により、共有されたビジョン・目標を達成する新たな市街地整



図12.14 太子堂地区防犯まちづくりガイド
（出典：太子堂地区町会連合会 2013年1月発行）

備の在り方を示している。

特にこのエリアマネジメント活動は、モデルから普及への段階を迎えつつある。小林らによれば、**エリアマネジメント**（area management）は地域特性を生かし地域の価値を維持し高める手段であり、エリアマネジメントにおける地区単位の**社会関係資本**（social capital, ソーシャルキャピタル）の構築が重要である。この社会関係資本とは、地域に関わる人々による社会的組織によって高められる協調行動であり、ここでは、地権者・商業者・住民・開発業者・行政による連携を指す。これらは、地域特性や主体性を重視する点で、これまで論じてきた住民参加のまちづくりと方向性は大きく違わない。しかしながら、空間を管理するそれぞれが、主体性を持って連携しながら共通の目標に向かうことを目指すという点において、エリアマネジメントは官民の関係を前提とした住民参加の先にあるガバナンス（協治）を目指す必要があるだろう。

一方で、事業環境と財政の悪化に対して**リスクマネジメント**（risk management）が重要であり⁴⁰⁾事業性を重視した公民連携の事業方式の採用や低容積率の「身の丈再開発」などの小規模事業への移行が不可欠である。答申³⁹⁾にも、街区統合や公共施設再配置に対応できる小規模な区画整理等の事業手法や、地区計画と連動し長期的・段階的に市街地を修復する手法が提案されている。饗庭⁴¹⁾は、スポンジ化する都市の孔に合う公共性を持った公民連携による小さな市街地整備手法を都市計画制度に組み込むことを提唱している。

最後に、具体の公民連携事業において市街地整備の公共性の担保はどう実現されるのだろうか。これに対して、馬場ら⁴²⁾は公共空間の新しいデザインの可能性を模索し、木下⁴³⁾はオガールプロジェクト等を事例に稼ぐインフラをつくる公民連携を推奨する。こうした新しい提案は、市街地整備の公共性と事業性がトレードオフではなく共存し高め合う可能性や、民間が経済合理性において公共性の高い市街地を開発する可能性を示している。長期的な事業の持続可能性に視野を広げ、公民連携を前提とした新しい仕組みをつくる必要がある。

（寺内義典）

12.5 都市施設とまちづくり^{44)～48)}

12.5.1 都市施設のまちづくりにおける意義

都市はさまざまな活動が行われる場であり、そのためにはさまざまな施設が必要となる。**都市施設**（urban facilities）は円滑な都市活動を支え、都市生活者の利便性の向上、良好な都市環境を確保する上で必要な施

設である。

〔1〕都市施設の種類

一般的に都市施設という場合、都市計画法の都市施設を指すことが多い。この対象は、表12.3にあるように、道路、公園、下水道などの社会基盤施設から、教育文化施設、医療施設等の生活サービスを支える公共公益施設を含む幅広い施設が含まれている。さらに広義に使われる場合は、上記以外の公共的な空間やライフライン、診療所や商業施設等の生活サービス施設、さらには業務や住宅施設等の施設を含んで用いられていることも多い。

表12.3 都市施設の種類

交通施設	道路、都市高速鉄道、駐車場、自動車ターミナル等
公共空地	公園、緑地、広場、墓園等
供給施設または処理施設	水道、電気供給施設、ガス供給施設、下水道、汚物処理場、ごみ焼却場等
水路	河川、運河等
教育文化施設	学校、図書館、研究施設等
医療施設または社会福祉施設	病院、保育所等
その他	市場、と畜場または火葬場、一団地の住宅施設等

〔2〕都市施設とまちづくり

都市の活動に必要な施設を適切に配置し提供することは、まちづくりにとっての基本である。都市施設は広域的な施設から地区レベルの施設まで存在しており、都市施設という観点からまちづくりの計画を考える上では、この両方の視点が重要である。例えば社会基盤施設であれば広域的な幹線道路網から街区内の区画道路網を総合的に計画することが必要であり、生活サービス施設であれば、広域的な医療施設から身の回りの診療所までを考慮する必要がある。

〔3〕社会基盤施設としての都市施設

道路、公園、下水道などの社会基盤施設としての都市施設は、都市内における土地利用や、各都市施設相互の計画の調整を図りつつ、広域的な施設から地区レベルの施設まで、総合的、一体的に整備を進めることが必要である。このためには、長期的な視点から計画を定めて整備を展開することが必要であり、都市計画法による都市計画施設として整備が進められてきた。その種類や事業の特徴は、Ⅱ編1.4.4項「都市計画施設」の項を参照していただきたい。

このような都市施設は、公共団体等の各種事業主体により整備をされるが、実際には都市施設のすべてが

都市計画に定められているわけではなく、特に、計画的な整備が求められている施設について都市計画制度を活用して整備をしている。これまで、都市計画法による都市計画施設としては、おもに道路、公園、下水道等が定められ、整備が進められてきた。道路については、別の章で扱われているので、ここでは公園・緑地、下水道について概要を記載する。

12.5.2 公園・緑地

〔1〕 公園・緑地の体系

公園緑地施策の適用対象は、都市におけるすべての土地、空間施設にわたる。この公園・緑地は、施設緑地と地域性緑地に大別される。

（1）施設緑地（facility green space） 権原を公的主体が所有・管理するなど、その永続性が担保されている緑地である。

（2）地域制緑地（green zoning） 行政が区域を指定し土地利用の制限を行う緑地であり、行政はその区域内の権原を有しないが、法律による地域指定や協定、条例等により一定の行為を禁止または制限することにより緑地の保全を行うものである。

〔2〕 都市公園

代表的な施設緑地である都市公園（urban park）は、主として屋外において休息、鑑賞、散歩、遊戯、運動等のレクリエーションおよび大震災などの災害時の避難等の用に供することを目的とする公共空地である。

都市公園に関しては、地区レベルから広域的なレベルまで、求められる機能に応じて、街区公園、近隣公園、地区公園、総合公園、運動公園、広域公園および特殊公園があり、その目的や規模は表12.4のとおりである。

〔3〕 緑 地

緑地（green space）は、自然的環境を有し、環境の保全、公害の緩和、災害の防止、景観の向上、緑道の用に供することを目的とする公共空地である。緑地は〔1〕で述べたように施設緑地と地域性緑地に分けられる。

（1）施設緑地（facility green space） 〔2〕で述べた都市公園以外には公共施設緑地と民間施設緑地がある。公共施設緑地は、公園に準ずる機能を持つ施設であり、運動場、グラウンド、墓園広場、緑道、河川緑地等がある。また、これ以外にも公共公益施設における植栽地等も公共施設緑地に含まれる。

民間施設緑地は、民有地であっても公開し、永続性の高いものであり、民間設置の動植物園や市民農園、公開している社寺境内地、協定等を結び解放している

表12.4 都市公園の種類

種 別	目 的	標準規模	配 置
街区公園	主として街区内に居住する者の利用に供する	0.25 ha	250 m
近隣公園	主として近隣に居住する者の利用に供する	2 ha	500 m
地区公園	主として徒歩圏内に居住する者の利用に供する	4 ha	1 km
総合公園	主として一つの市町村の区域内に居住する者の休息、鑑賞、散歩、遊戯、運動等総合的な利用に供する	10 ha	市町村
運動公園	主として運動の用に供する	15 ha	市町村
広域公園	一つの市町村の区域を超える広域の区域を対象とし、休息、鑑賞、散歩、遊戯、運動等総合的な利用に供する	50 ha	広域の圏域
特殊公園	風致の享受、動物公園、植物公園、歴史公園、その他特殊な利用を目的とする公園		

企業グラウンド等がある。

（2）地域制緑地（green zoning） 一定の土地利用規制が適用された民間所有の緑地であり、規制の強い順に、特別緑地保全地区、緑地保全地域、市民緑地、緑地協定等の制度があり、広域的な緑地から身の回りの緑地まで保全が図られている（表12.5参照）。

表12.5 地域制緑地の種類

法による地域等	特別緑地保全地区（都市緑地法） 緑地保全地域（都市緑地法） 緑化地域（都市緑地法） 風致地区（都市計画法） 生産緑地地区（生産緑地法） 近郊緑地保全区域（首都圏近郊緑地保全法ほか）等
法による契約・協定等	緑地協定（都市緑地法） 市民緑地（都市緑地法） 緑化施設整備計画認定緑化施設（都市緑地法） 市民農園（市民農園整備促進法）等
条例等によるもの	条例・要綱等による契約、協定等による緑地の保全地区や樹木の保存

〔4〕 公園緑地の計画

これらの公園・緑地を計画的に整備するため、マスタープランとして、緑の基本計画、都道府県広域緑地計画が存在しており、これに基づき配置計画を定めている。

（1）緑の基本計画（master plan for greenery）

都市緑地法第4条に規定する「緑地の保全および緑

化の推進を総合的かつ計画的に実施するための基本計画」のことであり、市町村が緑地の保全および緑化に関する指針を総合的に定めるものである。都市公園の整備や緑地保全地区の決定など都市計画による事業・制度のみならず、公共公益施設の緑化、民有地における緑地の保全や緑化、緑化意識の普及啓発等ソフト面も含めた総合的な計画となっている。

(2) 都道府県広域緑地計画 (prefectural plan for greenery) 一の市町村を越えた広域的な見地から、緑地の保全および緑化の目標、緑地の配置方針、緑地の保全および緑化の推進のための施策等を各都道府県が定めるものである。市町村が緑の基本計画を策定する際に、広域公園、河川緑地、緑地保全地域など広域的な緑地についての配置計画との円滑な調整が図られるよう、都道府県において策定を行うこととされている。

12.5.3 下 水 道

〔1〕 下水道の種類

下水道 (sewerage) は、汚水処理、浸水対策、公共用水域の水質保全など多様な役割を担っている施設であり、下水を排除するために設けられる排水管路、これに接続して下水を処理するための処理施設、補完するためのポンプ施設その他施設の総体となっている。

下水道法では、公共下水道、流域下水道、都市下水路の3種類の下水道がある。

(1) 公共下水道 (public sewerage system) 主として市街地における下水を排除し、または処理するために地方公共団体が管理する下水道で、終末処理場を有するものまたは流域下水道に接続するものであり、かつ、汚水を排除すべき排水施設の相当部分が暗渠である構造のものをいう。または、主として市街地における雨水のみを排除するために地方公共団体が管理する下水道で、河川その他の公共の水域もしくは海域に当該雨水を放流するものまたは流域下水道に接続するものをいう。公共下水道の設置・管理は、原則として市町村が行うが、2以上の市町村が受益し、かつ、関係市町村のみでは設置することが困難であると認められる場合には、関係市町村と協議して、都道府県がこれを行うことができる。

(2) 流域下水道 (regional sewerage system)

2以上の市町村の区域における下水を排除するものであり、かつ、終末処理場を有するものをいう。または、2以上の市町村の区域における雨水を排除するものであり、かつ、当該雨水の流量を調節するための施設を有するものをいう。流域下水道の設置・管理は、

原則として都道府県が行うが、市町村も都道府県と協議してこれを行うことができる。市町村単位で実施するだけでなく、河川等の流域単位に基づく行政区画を越えた広域的な観点から計画立案し、実施することの必要性が強く認識されるようになったためである。

(3) 都市下水路 (urban storm drainage system)

主として市街地 (公共下水道の排水区域外) において、もっぱら雨水排除を目的とするもので、終末処理場を有しないものをいう。

〔2〕 その他の汚水を処理する施設

前述した下水道法上の下水道と同様に、汚水を処理する施設としては、コミュニティプラントや農業集落排水事業、合併処理浄化槽等がある。

(1) コミュニティプラント (community wastewater treatment plant) 環境省が所管する地域し尿処理施設事業により市町村が設置し維持管理する生活排水施設であり、開発によって作られる住宅団地等に設置される。

(2) 農業集落排水事業 (rural sewerage project)

農業振興地域内の農業集落におけるし尿や生活排水等の汚水を収集・処理する污水处理施設および雨水を排除する施設である。

(3) 合併処理浄化槽 (domestic wastewater treatment tank) 家庭のし尿と雑排水を合わせて処理する排水処理設備である。従来のし尿だけを処理する単独浄化層は、2000 (平成12) 年の浄化槽法改正により新設禁止となっている。

〔3〕 下水道の計画

下水道等の施設については、それぞれの施設の特徴を生かしつつ、連携して整備・管理を行うことが重要であり、地域ごとの特性を踏まえ、污水处理施設全体として、計画的かつ効率的な整備・管理に努める必要がある。

このために将来的な目標を定めるためのマスタープランが定められており、流域別下水道整備総合計画、都道府県構想 (効率的な污水处理施設整備のための都道府県構想)、下水道全体計画等があり、さらに浸水対策として浸水対策に関するマスタープラン、汚泥処理についてバイオソリッド利活用基本計画 (下水汚泥処理総合計画) 等がある。

(1) 流域別下水道整備総合計画 (comprehensive basin-wide planning of sewerage system) 下水道法に基づいて都道府県が作成する下水道整備に関する総合的な基本計画である。水質環境基準が定められた河川その他の公共の水域・海域について、水質環境基準を達成するために必要な下水道の整備に関する基本方針、区域、施設の配置、構造、能力等を定めることと

されている。

(2) 都道府県構想 (prefectural plan of appropriate wastewater treatment) 市街地・農山漁村等を含めた市区町村全域で効率的な污水处理施設の推進をするため、下水道事業、農業集落排水事業、合併処理浄化槽整備事業等の各種污水处理施設の有する特性等を踏まえた効率的かつ適正な整備手法を選定するための構想として、都道府県が市町村の意見を反映した上で策定しているものである。1998年までにすべての都道府県において策定されており、その後適宜見直しが行われている。

(3) 下水道全体計画 (sewerage master plan)

各マスタープランに定められた目標等に基づき、将来的な下水道施設の配置計画を定めるものである。事業計画は、全体計画に定められた施設を段階的に設置するための計画であり、具体的には、全体計画のうち、5～7年の間で実施する予定の計画につき、あらかじめ事業計画を定め国土交通大臣または都道府県知事に協議等を行わなければならないこととされている。

〔4〕 下水道施設の構成

下水道施設の構成として、排水施設 (排水管、排水渠)、処理施設 (水処理施設、汚泥処理施設)、補完施設 (ポンプ施設等) があり、下水の排除方式として、分流式と合流式がある。

(1) 分流式下水道 (separate sewer system)

汚水と雨水を別々の管渠系統で排除するものである。合流式に比べて、雨天時に汚水を公共用水域に放流することがないので、水質汚濁防止上有利であり、また、在来の雨水排除施設を利用した場合は経済的にも有利であるが、新設する場合には不利となる。

(2) 合流式下水道 (combined sewer system)

汚水と雨水を同一の管渠系統で排除するもので、1本の管渠で汚濁対策と浸水対策をある程度同時に解決することが可能である。分流式に比べて施工が容易であり、また、小規模の降雨であればノンポイント対策にも対応可能であるが、雨天時に流下流量が晴天時の一定倍率以上になると、それを超過した流入水 (汚水+雨水) は公共用水域に直接放流される構造となっている (晴天時に堆積した汚濁物も降雨の初期に掃流されて公共用水域に流出する)。

わが国においては、古くから下水道の整備を始めた東京等の大都市は河川の下流部に位置しており、都市内の浸水防除と都市内の生活環境の改善を行うことが喫緊の課題であったため、合流式下水道が採用されていた。しかし、1970 (昭和45) 年に下水道法が改正され、下水道の役割として、公共用水域の水質保全が位置付けられ、それ以降の下水道は分流式が採用され

るようになっている。なお、2003年に下水道法施行令が改正され、合流式下水道の水質改善が義務付けられた。

終末処理場 (wastewater treatment plant) は、下水を最終的に処理して放流するために設けられる処理施設であり、水処理施設と汚泥処理施設から成る。水処理方法については、わが国の下水処理はほとんどが生物処理法である。生物処理法は、浮遊生物法と固着生物法 (生物膜法) に分けられ、下水処理場の多くでは浮遊生物法 (活性汚泥法等) を採用している。

12.5.4 都市施設の整備主体

都市施設はさまざまな主体によって整備される。一般的に道路、公園等の社会基盤施設は公共団体により整備されることが多いが、地権者や民間事業者により整備されることもある。ここでは公共団体以外により整備された社会基盤施設について述べる。

〔1〕 市街地開発事業による都市施設の整備

市街地開発事業 (urban development project) は、公共団体のほか、組合や民間事業者が事業主体となり、地権者との協力の下、市街地を面的、計画的に開発整備する事業である。宅地の整備と一体となった公共施設の整備等が行われ、多くの都市施設が市街地開発事業により整備されてきた。詳細は1.4.5項「市街地開発事業」の項を参照していただきたい。

〔2〕 その他民間による都市施設の整備

市街地開発事業以外にも、日本の都市の中心部には民間の都市開発によって整備された公共的な通路や空地等が多数存在し、多くの歩行者の用に供されている。その多くは建築基準法による総合設計制度、都市計画法による特定街区、再開発等促進区、都市再生特別地区等の制度を活用したものであり、民間事業者の自由度の高い計画を可能とし、その開発の質を高めることに対して容積率の緩和等のインセンティブを付与することにより整備された (Ⅱ編1.4.3項「土地利用計画」、1.4.7項「都市計画の新たな流れ」参照)。

このように民間より整備された施設を継続的に維持管理するための仕組みも整えられている。都市再生特別措置法の**都市再生整備歩行者経路協定** (urban renaissance pedestrian pathway agreement) は、このような施設の整備・管理に際し、費用分担や清掃・防犯活動の役割分担を明確にし、実行性を担保する制度であり、協定を結んでおくことにより、経営の悪化などにより土地所有者が変わってしまった場合でも、新たな所有者に歩行者経路を確保する義務が承継される。

また、直接民間が施設を整備している事例もある。

地下街（underground malls）は、民間の地下街会社等が駅前広場や道路などの公共用地の地下を占用し、地下通路と店舗を一体的に建設・管理し、店舗運営により建設資金を回収する仕組みにより整備された施設である。ターミナル駅周辺を中心に19都市、78箇所が存在し、その多くは、1950年代から1970年代に整備された。すでに8割以上の地下街が開設から30年以上経過しており、設備の老朽化等が進んでいることから、民間の地下街会社による適切な維持・修繕が必要となっており、支援制度等が設けられている。

12.5.5 生活サービス施設の提供と立地の誘導

〔1〕生活サービス施設の提供と立地

都市で生活する上で、医療施設・社会福祉施設、教育文化施設、商業施設等の生活サービス施設の提供は重要であり、また、その立地はまちづくりにおいて大きな影響を与える。一方で、これらの施設は民間事業者等により設置されるものであり、これまでは建築の用途を規制し民間の開発をコントロールすることによりまちづくりが進められ、都市施設として行政が積極的に立地に関与することは少なかった。例えばこれまで病院を都市計画施設として決定したのは全国で16箇所、社会福祉施設は19箇所となっている（2014年3月現在）。

一方で、このような生活サービス施設の立地を考える上では、居住人口や交通サービスの提供との関連を考えていくことが重要である。すでに市街地の中においても商業施設が撤退し、いわゆる買い物難民というような問題が発生している。これらの施設が立地し持続的に維持されるためには、機能の種類に応じて、図12.15のような圏域人口が求められ、市街地において

○ 商業・医療・福祉等の機能が立地し、持続的に維持されるためには、機能の種類に応じて、以下のような圏域人口が求められる。

周辺人口規模

3千人 5千人 1万人 3万人 5万人 15万人…

(医療)	地区診療所	診療所	地区病院	中央病院
(福祉)	高齢者向け住宅 訪問系サービス	デイサービスセンター 地域包括支援センター	有料老人ホーム	老健・特養
(買い物)	コンビニエンスストア	食品スーパー	商店街・百貨店等	

〔注〕 人口規模と機能の対応はおおむねの規模のイメージであり、具体的には条件等により差異が生じると考えられる。

（専門家プレゼンテーションより国土交通省作成）

図12.15 都市機能と利用圏域

一定の市街地の人口密度を維持していくことが必要となる。

また、自家用車を使用できない高齢者が今後増加していくことを考えると、公共交通等によりこれらの施設へのアクセスを確保していくことが必要である。

特に、人口が減少し、コンパクトシティを指向する都市が増加する中、都市構造の再編という視点から見ると、都市の基本的な構成要素であるこれらの民間施設の立地を計画上位位置付けて誘導することが必要となっている。

〔2〕生活サービス施設の立地の誘導

上記のような背景から、都市再生特別措置法が改正され、**立地適正化計画制度**（location optimization plan）が創設された。

この制度は、都市の拠点に立地する民間の生活サービス施設に対して能動的に働きかける誘導的手法である。市町村が策定する立地適正化計画において、都市機能誘導区域と都市機能誘導施設を定めることとしており、この計画に位置付けられた生活サービス施設は、届出勧告や容積率の緩和等による緩やかな開発コントロールを行うとともに、補助金、金融支援、税制優遇等によるインセンティブにより立地を誘導する方策が整えられている。当該制度は2014（平成26）年8月に施行され、2016年3月末現在で、276都市が策定する意向を表明している（Ⅱ編1.4.7項「都市計画の新たな流れ」参照）。

12.5.6 都市施設を活用したまちづくり

〔1〕都市施設と都市景観

都市の空間は、自然空間や社会基盤施設、そして個々の建築物から構成されており、都市施設は都市環境や景観の観点からも重要な要素である。都市施設については、その景観についても配慮していくことが求められており、2004（平成16）年に**景観法**（Landscape Law）が制定され、景観計画・景観地区・景観重要建造物、景観重要公共施設等の仕組みが設けられている（Ⅱ編1.4.7項「都市計画の新たな流れ」参照）。

〔2〕都市施設の空間の積極的活用

都市施設はさまざまな目的を持っており、例えば道路や河川は交通機能や防災機能という目的以外にも、都市のオープンスペースとなり、またにぎわいの空間ともなる施設である。近年、公共施設の空間利用のニーズの高まり、厳しい財政状況の中での維持管理の必要性から、公共的空間をにぎわい交流の創出の場として、積極的に活用する動きが進展している。

道路空間については、都市再生整備計画の区域内において道路管理者が指定した区域に設けられるオープ

ンカフェ、広告板等の占用許可基準の特例制度が2011（平成23）年に創設され、道路空間のオープン化、有効利用が図られている。

また、河川空間については、2004（平成16）年3月に国土交通省河川局長から、河川敷地占用許可準則の特例措置に関する通達が出され、河川局長が指定した区域において社会実験として、広場、イベント施設等（これらと一体をなす飲食店、オープンカフェ、広告板等）の占用が可能となった。これにより河川空間において営業活動を行う事業者等の利用が可能となり、広島市・大阪市においてオープンカフェ等の社会実験が行われた。さらに、2011（平成23）年に、この特例措置の一般化が行われ、全国において河川空間のオープン化が図られている。

公園においては、利用者へのサービス向上や公園の活性化を目的として、公園管理者以外の者が公園施設を設置または管理をすることができる設置管理許可制度が設けられ、民間事業者による飲食店・売店などの便益施設の設置および管理にも活用されている。そのほか、総合設計等による公開空地についても、自治体の条例により、オープンカフェ等地域のにぎわいづくりのための有効活用を進める動きが出てきている。

〔3〕 エリアマネジメントと活動主体

さらに、地域における良好な環境や地域の価値を維持・向上させるための住民・事業主、地権者等による主体的な取組みとして、エリアマネジメント（area management）がある。

エリアマネジメントの推進組織としては、町内会・自治会、NPO法人、商店街振興組合、まちづくり会社等がある。また取組み内容としては、地域の将来像・プランの策定、街並みの規制誘導、共有物（集会所等）・公共空間（公園等）の維持管理、居住環境（防犯・美化等）や地域活性化（地域の情報発信）、空家空地等の活用促進、サービス提供、コミュニティ形成等のソフト活動等があり、行政との役割分担、支援、協働の下、価値ある地域形成活性化に取り組んでいる。

このような活動を行う主体を支援する仕組みとして、都市再生推進法人（urban renaissance promotion corporation）がある。これは、都市再生特別措置法に基づき、都市再生整備計画区域内におけるまちづくりを担う法人として、市町村が指定するものであり、まちづくり会社、NPO法人、社団法人、財団法人がなり得る。都市再生推進法人のおもな業務としては、まちなかのにぎわいや交流創出のための施設の整備や管理運営、都市開発事業の実施やその支援、まちづくりに関する専門家派遣、情報提供等であり、市町村

は、まちづくりの新たな担い手として行政の補完的機能を担い得る団体を指定でき、公的位置付けを付与することにより、優良なまちづくりの担い手の積極的な活用を図る制度となっている。2011年の札幌大通まちづくり株式会社（札幌市）の指定以降、各地方自治体で指定がなされている。

また、都市利便増進協定（Agreement on Enhancing Urban Convenience）は、まちのにぎわいや憩いの空間を創出する広場等について、居住環境にも資するよう、地域住民が自主的な整備・管理を行うための協定制度である。

この制度は、図12.16のとおり、都市再生特別措置法に基づき、地域のまちづくりのルールを地域住民が自主的に定めるための協定制度で、地域のエリアマネジメントを継続的に取り組む際に活用することが期待されている。地域住民（地権者等）どうしが締結したものを市町村が認定することにより、良好な居住環境の確保や地域の活性化等、地域主体の公共的な取組みを促進するとともに、市町村と適切に役割分担を図りながら、まちづくりを促進することが可能となる。

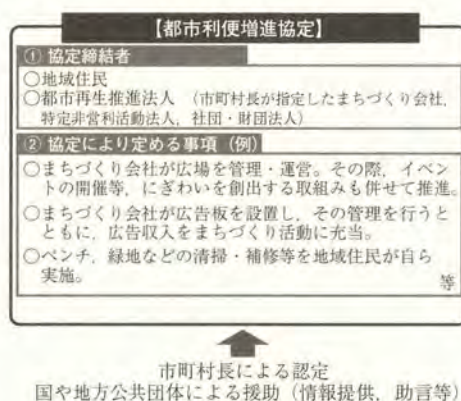


図12.16 都市利便増進協定

（菊池雅彦）

12.6 都市計画・都市デザインとまちづくり^{49)～51)}

12.6.1 都市計画と都市デザインとまちづくり

ここでは、本節で用いる用語について説明した上で、都市計画・都市デザインとまちづくりとの関係を考察する。

〔1〕 都市計画とは

都市計画（urban planning）とは、都市の将来あるべき姿を想定し、そのために必要な規制、誘導、整備

を行い、都市を適正に発展させようとする方法や手段のこととされている。一般にはより広い観点から都市空間や都市社会を改善・形成しようとする活動を総称して用いられる場合も多い。しかし、ここでは、都市デザインやまちづくりとの関係を明確にするために「法的制度としての都市計画」についてその基本的な性格を確認しておく。

都市計画法第3条では「国、地方公共団体及び住民の責務」として「国及び地方公共団体は都市の整備、開発その他都市計画の適切な遂行に努めなければならない」とされ、そして「都市の住民は国及び地方公共団体がこの法律の目的を達成するために行なう措置に協力し、良好な都市環境の形成に努めなければならない」と規定されている。ここに都市計画法に基づく法定都市計画の基本的な性格が示されている。法定都市計画とは行政の責任に基づく公的計画である。

〔2〕 都市デザインとは

都市デザインの類語としてアーバンデザイン (urban design) がある。両者ともに複数の建築物・構築物・公共空間などで構成される都市空間を対象とし、より使いやすく美しい都市空間の形成を通し、都市を良くしていく行為を表す。法定都市計画では十分に対応できない都市空間のデザインを取り扱うもので、このうち特に行政が実施するものをこの分野に先進的に取り組んだ横浜市の都市デザイン行政に因んで都市デザインと称する場合がある。

〔3〕 まちづくりとは

まちづくりという言葉は、暮らしやすいまちとするための活動全般として使われるため、明確な定義なしにさまざまな文脈で使われることが多い。対象は人々の暮らしに関わる事柄全般に広がり、暮らしの主体の参加を特徴とする。本節では、より良い生活が送れるように、ハード・ソフト両面から都市の改善を図ろうとする活動全般として捉えることとする。

12.6.2 都市計画とまちづくり

〔1〕 法定都市計画とまちづくり

都市計画法に基づく**法定都市計画** (official/statutory urban/city plan) は土地利用の計画、都市施設の計画、市街地開発事業の計画という3本柱で構成され、具体的な地域の都市計画を決定する。

- ① 土地利用計画では将来市街地とすべき区域の設定と土地利用の用途を決定する。
- ② 都市施設の計画では道路、公園、上下水道、河川、教育文化施設、医療・福祉施設、市場・火葬場などの都市施設の計画を決定する。
- ③ 市街地開発事業では土地区画整理事業、新住宅

市街地開発法、市街地再開発事業などの事業区域を決定する。

法定都市計画はその目的からして多くの場合、私権の制約を伴う。一度都市計画が決定されると具体的な土地利用や建築行為などにさまざまな制約が加わることとなる。代表的なものとしては土地利用計画に伴う建築物その他の工作物に関する制限や道路などの都市計画施設の区域内での建築規制が挙げられる。

〔2〕 都市計画決定手続き

都市計画決定 (city planning decision) は私権の制限を伴うため、都市計画を決定するに当たっては詳細な手続きが法定されている。都市計画法に定める手続きに沿って都市計画が決定されてはじめて効力が発揮される。

都市計画の決定権限は自治体にあり、広域・根幹的な計画は都道府県が定め、それ以外は市町村が定めることとなっている。都市計画決定とは、「都市計画の案の作成」から「都市計画の告示」に至るまでの決定手続き全体を指す。

都市計画決定の手続きは以下の3段階を踏む。

- ① 都市計画案の作成：都道府県または市町村が都市計画の案を作成しようとするときは、必要に応じて公聴会 (都市計画法第16条) や説明会を開き住民の意見を反映させる措置を講じ、都市計画案を定める。
- ② 案の公告・縦覧・意見書の提出：当該都市計画案は理由書を添えて公告の日から2週間公衆の縦覧 (都市計画法第17条) に供しなければならない。住民および利害関係者は案に対して意見書の提出 (都市計画法第17条) をすることができる。
- ③ 都市計画の決定：都市計画は第三者機関である都市計画審議会の議を経て決定し、都市計画の告示 (都市計画法第20条) を行う。

「都市計画の告示」により、都市計画が正式に効力を発生することとなる。このように制度としては住民の意見を聞き、第三者機関の議を経て、上部機関の承認を受け決定するという流れになっている。このほか、環境等に与える影響が大きいと予想される事業については、都市計画決定の前に環境アセスメントが義務付けられており、環境影響調査が行われる段階で、より詳細な住民意見を聞き、その結果を事業内容に反映させる仕組みとなっている。

しかし、実際の運用面では、当初の計画案がほぼそのまま承認されるケースがほとんどであった。理由としては都市計画の立案には科学性・合理性・経済性を満たす高度な技術処理が要求され、さまざまな条件をクリアした最良の (と思われる) 計画を立案してきた

ことが挙げられる。さらに、計画のチェック機関として重要な役割を担うはずの都市計画審議会が十分な審議を行う時間も手間も準備されておらず形骸化していたこと、等が指摘されてきた。その結果、公聴会や住民の意見書提出の段階では、すべてが決定済みで意見を述べても計画に反映されることはないとの印象を与え、一度動き出したら止まらない計画、住民無視、寝耳に水、独善的、不当な利益誘導、政治の道具等々、行政都市計画への不振の一因となっていた。

法的規制は当然のこととして私権の制限を伴うことから、都市計画を巡るもめごとは古くからあった。しかし、行政都市計画と市民との対立という構図は、1960年代から1970年代にかけて展開されたニューヨーク都市計画を巡るジェイコブス対モーゼスの闘いから始まる。ニューヨークの都市発展のために必要と考えられる大規模な都市開発プロジェクトを推進する行政計画に対し、「アメリカ大都市の死と生」の著者として名高いジェイン・ジェイコブスが都市の再開発に対して批判的な問題提起をし、行政計画の廃止を求める市民活動が活発化した。日本においても、空港建設や高速道路建設などに対する反対運動を経験してきた。

これらの反対運動の背景の一つとして、都市計画策定プロセスの不透明性が指摘されてきた。都市計画の内容は一般には都市計画決定段階で明らかにされるが、その計画がいつ、どこで、何のために、誰によって作られたのか、必ずしも明らかにされてこなかったことが法定都市計画に対する根強い不信感を植え付ける原因の一つとなっていた。

〔3〕 マスタープランの役割

そのような反省に立ち、1992年に都市計画法が改正され、市町村は独自に「市町村の都市計画に関する基本的な方針」いわゆる市町村マスタープランを定めることになった。マスタープラン(master plan)とは長期的な見通しに立った都市の将来像を示し、それを実現するための整備方針を定めるものである。都市計画には土地利用計画、都市施設の計画、市街地開発事業など分野が多岐にわたり、分野別の計画や地区別の計画が個々に検討され、都市計画の全体像を理解することが容易ではなかった。マスタープランでは分野別の計画と地区別の計画を統括し、長期的な見通しに立った将来都市像を実現するために必要な都市計画全体に関わる基本的方針が示される。

〔4〕 構想段階での市民参加

マスタープランは策定する際に、「地区別に関係住民に対してあらかじめ原案を示し、十分に説明しつつ意見を求める」ことが国のガイドラインとして示され

た。これまで、都市計画決定の手続きに限られていた市民参加が都市計画の計画素案策定段階に拡大され、全国を対象とした市民参加の都市計画マスタープラン作りが始まった。

都市計画マスタープランは市町村が市町村の都市計画に関する基本的な方針を定めるもので、作成の方針として「都市づくりの具体性ある将来ビジョンを確立し、個別具体の都市計画の指針として地区別の将来のあるべき姿をより具体的に明示し、地域における都市づくりの課題とこれに対応した整備等の方針を明らかにする」ことと通達(改正当時の建設省都市局長)された。また、作成に当たっては「必ず住民の意見を反映させるために必要な措置を講ずるもの」とされており、有識者や住民代表などで構成される策定委員会の設置をはじめ、自治会等の各種団体の代表者から成る懇談会などから意見や提案を受ける体制がとられることとなった。

都市計画マスタープランの策定が導入されたことの意義は、大きく2点に要約される。

第一に、長期的な視点に立った都市の将来像や都市づくりの目標を明らかにしたことである。そして将来的に必要とされる都市計画の全体像を示すことにより、これまで部門別に示されていた都市計画の目的と内容が将来都市の全体像の中で位置付けられたことである。

第二に、将来的に必要となる都市計画を都市計画決定する以前に構想として事前に示すことができるようになったことである。

〔5〕 マスタープランの2層制

このようにスタートした都市計画マスタープランも市町村が市町村区域を対象とした計画の方針を定めることとなっているため、検討されるものは市町村区域内での将来都市像であり都市計画に限定された。都市計画マスタープランの初期の段階では、市町村区域外との整合が必ずしもとれていない事例が見られたり、特に幹線道路のような広域・根幹的な都市施設にあっては隣接する市町村の都市計画マスタープラン相互で整合がとれていない場合が見られた。市町村の都市活動はその区域内で独立し完結しているわけではなく、隣接する市町村や市町村群(都市圏)の一員として成立していることを考慮すれば、制度的な欠陥といわざるを得ない。

これまで広域的な観点からの都市計画は、都道府県が定める「市街化区域及び市街化調整区域の整備、開発又は保全の方針」が対応していたが、2000年の都市計画法の改正で「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」が規定され、すべての都市計画区域には

「整備、開発及び保全の方針が、都市計画として定められることとなった。都市計画区域とは自然的及び社会的条件を勘案して「一体の都市として総合的に整備し、開発し、及び保全する必要がある区域として指定するものとする」(都市計画法第5条)とされ、実態としての都市域を指す。したがって市町村の行政区画とは異なり、複数の市町村にわたる場合もあり市町村の一部である場合もある。

この都市計画区域を対象に導入されたものが都市計画区域マスタープランと呼ばれるもので、当該都市計画区域を一体の都市として総合的に整備し、開発し、または保全することをめどとして定めることとされた。これによって都市計画区域内で定められる都市計画は、この都市計画区域マスタープランに即したものでなければならなくなった。マスタープランは市町村が定める都市計画マスタープラン(都市マス)と都道府県が定める都市計画区域マスタープラン(区域マス)の2層制となり、地区の都市計画と広域の都市計画との連携が保たれる制度が一応確立されることとなった。

〔6〕 まちづくりとの接点

全国を対象とした市民参加型の都市計画マスタープランづくりが始まると、ワークショップ方式などによる意欲的な取組み事例や創意工夫がいち早く全国に知れ渡り、競い合うように全国自治体のまちづくり行政に取り込まれることとなった。策定に当たっては、アンケートやパブリックコメントの実施、説明会や協議会の開催、イベントやワークショップの実施などいろいろな手法が試みられている。その結果、一般住民にはなじみの薄かった都市計画がわかりやすく説明され、計画実現に向け関係機関や住民の合意形成や参画を促す効果が期待された。

しかし、法定都市計画が描く将来都市像と市民が描く身近なまちづくりに関する関心との距離は大きく、必ずしもかみ合った協議とはなりにくい面が指摘される。まちづくりと行政との接点は、もっと身近な日照障害や景観破壊を契機に盛り上がるまちづくり運動の場であったといえる。

12.6.3 都市デザインとまちづくり

〔1〕 都市空間の計画

日本の都市計画は土地利用や都市施設など都市の基幹となる計画を対象としており、都市空間の物的な構成に関する内容には立ち入っていない。特に個々の建築の形態やデザインについては都市計画や建築基準法に違反しない限りどのような建築物でも建設可能である。緩い土地利用規制の下で、敷地単位で建設が進む

ため建築のデザインコントロールが効かず地域環境や伝統的な景観・美観を軽視した住宅やビルなどの建築物・構築物が建てられてきた。各地で高層マンションの建設や景観を乱す建物、野外広告の氾濫などが問題視された。

地域の住環境や景観価値に対する住民意識も高まり、法定都市計画ではコントロールできない都市空間の計画やデザインが都市行政として注目されることとなった。

〔2〕 都市デザイン

アーバンデザインの重要性はアメリカで1950年代から指摘されており、ニューヨークやサンフランシスコなどの大都市を中心にアーバンデザインが展開された。日本においても横浜市が1971年に都市デザイン担当を設置し、都市デザイン行政に先駆的に取り組んできた。

当初は町並みや景観に配慮した建築行為を誘導するためのデザインガイドラインを行政が策定し、地区の景観形成や建築デザインの誘導、コントロールを実施し一定の成果を挙げてきた。都市デザイン行政が浸透するにつれ、具体的な地区を対象にまちづくり協定などを締結し建築物の高さ制限、建物の色彩、壁面線の後退、垣根やブロックの形態などきめ細かいデザインを指定し誘導するまちづくりを進める事例が増加していった。都市計画マスタープランへの住民参加とも相まって、このような身近な住環境や景観などのまちづくりへの一般市民の関心は高まっていった。各地で歴史的な景観や身近な環境資源の保全運動がまちづくり活動へと展開していった。

アーバンデザインの実施に当たっては行政が大きな役割を果たしてきたが、行政が主導する都市デザイン政策にとどまらず、官民の協働による都市デザイン手法へと発展されていった。歩道の拡幅などのインフラ整備と建築デザインの誘導を組み合わせる官民協働による都市デザインを進めた横浜馬車道商店街整備などがよく知られている。

〔3〕 協働のプロセス

まちづくり運動が盛んになるにつれ、法定都市計画においてもこのようなまちづくりの機運に対応するため、1980年に地区レベルの良好な市街地環境を形成・保持するための地区計画制度が創設された。地区計画制度とは、住民に身近な地区レベルを対象に地区施設(細街路・小公園・緑地等)の配置および規模、建築物の用途・形態などの制限などを一体的かつ詳細に規定し、実現するための制度である。しかしこの制度を活用するためには、計画に関わる区域内の土地所有者および利害関係者の意見を求めて作成することとされ

ており（都市計画法第16条第2項）、法的に関係権利者の参加が義務付けられている。実質的な地区計画の案の作成には関係地権者と協議を重ねるプロセスが不可欠となる。2000年の法改正では、市町村の条例により地権者や住民が地区計画案を市町村に申し出ることが可能となった。各地区のまちづくりの方向性を明文化し、まちづくりのルールを策定するためのシステムが必要となり、自治体は住民の関与のための手続きを条例によって決めなければならなくなった。市内の特定地区を対象にまちづくり協議会を自治体が認定してまちづくりのルールを策定するというこれまでにない形のまちづくりがスタートした。都市計画や都市デザインの計画を説明し、関係者に理解を得る役割は従来行政が担ってきたが、まちづくり協議会方式では合意形成のプロセスが地域住民側に委ねられることになった。さらに2002年の法改正では「都市づくりに関する民間の構想や計画を住民参加のプロセスを経て、都市計画として受け止める柔軟な仕組みを構築する」として都市計画提案制度が創設された。

12.6.4 これからのまちづくり

〔1〕 都市計画への参加の意義と課題

都市計画においては、本格的な市民参加の以前においても、土地区画整理事業や市街地再開発事業などの市街地開発事業の分野では地権者の合意を得て事業を正式に都市計画と定める手続きが採られてきた。これらの市街地整備事業は利害関係者の全員合意を原則としており、地権者の反対があれば通常事業は成立しない。しかし、これまで計画された市街地の多くがこの市街地開発事業で整備されてきたことを考えると全員合意という厳しい原則がありながらも、そこには合意形成を促すメカニズムが有効に機能していたとみなすことができる。すなわち、まちづくりに関する共通の価値観なり共通の利害関係が存在していたのである。土地区画整理事業を例にとれば、事業が成立するためには地権者全員が自分の土地を出し合い道路や公園を作り、事業費を捻出することに合意し、整然とした街区を整備し公園のある街を作り上げたいという共通の価値観と、土地を出し合っても、それを補って余りある不動産価値の昇が期待されたことが合意形成の背景として考えられる。しかし、今日の経済情勢下では地価の右肩上がりの上昇は期待できず、従来のメカニズムが機能し難い情勢になっている。

一方、住民主導のまちづくりにあっては、制度改革が進み、形としては住民主導のまちづくりの可能性がおおいに開かれた。さまざまな意見や問題を乗り越えて計画を立案し、その内容を理解し合意を形成するプ

ロセスは住民側に委ねられたが、当該地域の住民が自らの意思でまちづくりを進めることが可能となった。

住環境の価値が地区の住民に共有され、地区住民間でまちづくりの方針について合意が得られれば、住民主導のまちづくりを進める道具立ては揃ったといえる。

〔2〕 ジェイコブス対モーゼスの対立を乗り越えて

行政計画と市民との対立の構図はジェイコブス対モーゼスの時代から大きく変わってきた。都市計画の分野については、すでに述べてきたとおりである。当節では触れてこなかったが古くから反対の矢面に立たされてきた幹線道路などの広域的な交通インフラ計画についても協議・調停の場が事業実施の段階から計画の初期段階に遡っており、そのための制度化が進められている（詳細は、I編2.3.1項を参照のこと）。

制度や手続きの改良が進み、計画に対する制度や手続きの瑕疵に起因する不信任は払拭される可能性が見えてきたといえよう。

〔3〕 広域と地区の連携

都市計画の主体が国や都道府県からより身近な市町村に移り、それがさらに住民主体のまちづくりへと展開されてきたが、その反動として広域計画への関心が薄れている。市町村の都市計画にあっては、マスタープラン導入以来、都市の将来像や都市計画の全体像に触れる機会は増えてきているが、総論賛成・各論反対のジレンマを乗り越えることは容易ではない。より良い生活が送れるまちが成立するためには、当該自治体のみならず自治体が所属する広域圏の活力が前提となる。そのためには、身近な地区のまちづくりが成立する母体として市町村計画があり、その母体としての都道府県計画、さらには広域計画、国土計画へと関心の連鎖をつなぐことが肝要である。（大熊久夫）

引用・参考文献

- 1) 渡辺俊一、杉崎和久、伊藤若菜、小泉秀樹：用語「まちづくり」に関する文献研究（1945～1959）、第32回日本都市計画学会学術研究論文集、pp.43～48（1997）
- 2) 田村 明：まちづくりの発想、岩波新書、岩波書店（1987）
- 3) Sorensen, A.: The Making of Urban Japan: Cities and Planning from Edo to the Twenty First Century, Routledge, p.308（2002）
- 4) 太田勝敏編著、豊田都市交通研究所監修：新しい交通まちづくりの思想、コミュニティからのアプローチ、鹿島出版会（1998）
- 5) 浅海義治：住民参加のタイポロジー、地域開発298号（1989）（原著：Arnstein, S. R.: A Ladder of

- Citizen Participation, AIP Journal (1969))
- 6) 世田谷まちづくりセンター：参加のデザイン道具箱 PART-3 ファシリテーショングラフィックとデザインゲーム (1998)
 - 7) 交通工学研究会：生活道路のゾーン対策マニュアル, 交通工学研究会 (2011)
 - 8) 計量計画研究所の Web ページ：都市交通マスタープランの立案
http://www.ibs.or.jp/sites/default/files/3_ojt/PTkousyu2011_05.pdf (2016 年 5 月現在)
 - 9) 茨城県鹿嶋市の Web ページ：都市交通マスタープラン
<http://www.city.ryugasaki.ibaraki.jp/procedure/2013081301681/> (2016 年 5 月現在)
 - 10) 国土交通省の Web ページ：都市・地域総合交通戦略とは？
<http://www.mlit.go.jp/common/001018987.pdf> (2016 年 5 月現在)
 - 11) 国土交通省の Web ページ：『都市・地域総合交通戦略』策定都市一覧
http://www.mlit.go.jp/toshi/toshi_gairo_fr_000014.html (2016 年 5 月現在)
 - 12) 国土交通省の Web ページ：市民参画型道づくり
<http://www.mlit.go.jp/road/pi/> (2016 年 5 月現在)
 - 13) 道路空間高度化研究室の Web ページ：コミュニティ・ゾーン
<http://www.nilim.go.jp/lab/gdg/past/intro/zone.htm> (2016 年 5 月現在)
 - 14) 国土交通省 関東地方整備局の Web ページ：原宿交差点立体化 トンネル全線開通 (横浜市戸塚区) 開通 1 年後の交通状況について
http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000053443.pdf (2016 年 5 月現在)
 - 15) 久保田尚, 大口 敬, 高橋勝美：読んで学ぶ交通工学・交通計画, 理工図書 (2010)
 - 16) 三星昭宏, 高橋儀平, 磯部友彦：建築・交通・まちづくりをつなぐ共生のユニバーサルデザイン, 学芸出版社 (2014)
 - 17) 国土交通省：バリアフリー基本構想作成に関するガイドブック (2008)
 - 18) 仙台市：仙台市交通バリアフリー基本構想概要 (2005)
 - 19) 仙台市：仙台駅周辺地区交通バリアフリー基本構想 (2003)
 - 20) 土浦市：土浦市バリアフリー基本構想 (2009)
 - 21) 土浦市：バリアフリーガイドブック～土浦市の取り組み～
 - 22) 国土交通省, 警察庁：安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン (2012)
 - 23) 宮崎正典, 小嶋 文, 吉田雅俊, 久保田尚, 山崎 進：ワークショップ方式で設置された自転車通行帯の効果に関する研究, 土木計画学研究・講演集, Vol.38, CD-ROM (2008)
 - 24) 宮崎正典, 久保田尚：高校生との連携による自転車通行環境整備に関する研究－熊谷市中心市街地自転車道等社会実験を事例として, 土木計画学研究・講演集, Vol.42, CD-ROM (2010)
 - 25) 国土交通省：都市計画基礎調査 (2015)
 - 26) 日本都市計画学会編：実務者のための新・都市計画マニュアル 市街地整備編, 丸善, p.29 (2003)
 - 27) 住宅生産振興財団編：住まいのまちなみを創る－工夫された住宅地・設計事例集 (2010)
 - 28) 吉田高子：池田室町／池田, 近代日本の郊外住宅地, p.315, 鹿島出版会 (2000)
 - 29) 柴田 健：100 年目の郊外住宅地, 家とまちなみ 60, p.68, 住宅生産振興財団 (2009)
 - 30) 藤森照信編, 山口 廣著：田園調布誕生期, 郊外住宅地の系譜－東京の田園ユートピア, p.191, 鹿島出版会 (1987)
 - 31) 上川勇治：検証／有名住宅地 その後 2 汐見台ニュータウン, 家とまちなみ 40, 住宅生産振興財団編, p.12～17 (1999)
 - 32) 関川進太郎：コモンの進化とガイドラインの活用 青葉台はんえるふ：家とまちなみ 60, 住宅生産振興財団, pp.41～45 (2009)
 - 33) 神戸市弁護士会：阪神・淡路大震災と応急仮設住宅－調査報告と提言－ (1997)
 - 34) 岩崎信彦他：阪神・淡路大震災の社会学, 第 3 巻, 昭和堂 (1999)
 - 35) 梅津政之輔：暮らしがあるからまちなのだ！－太子堂・住民参加のまちづくり, 学芸出版社 (2015)
 - 36) 木下 勇：ワークショップ－住民主体のまちづくりへの方法論, 学芸出版社 (2007)
 - 37) 桑沢秀美, 井上赫郎：まちづくりの視点からの生活道路整備－世田谷区太子堂地区－, 国際交通安全学会誌, Vol.33, No.2, pp.60～67 (2008)
 - 38) 木下 勇：地域のガバナンスと都市計画, 都市計画の理論－系譜と課題, 学芸出版社, pp.220～243 (2007)
 - 39) 今後の市街地整備制度のあり方に関する検討会：今後の市街地整備の目指すべき方向－市街地整備手法 制度の充実に向けて (2012)
 - 40) 大西隆他：人口減少時代の都市計画－まちづくりの制度と戦略－, 学芸出版社, p.97 (2011)
 - 41) 饗庭 伸：都市をたたく, 花伝社 (2015)
 - 42) 馬場正尊＋Open A：新しい公共空間のつくりかた, 学芸出版社 (2015)
 - 43) 木下 齊：稼ぐまちが地方を変える－誰も言わなかった 10 の鉄則, NHK 出版新書, NHK 出版 (2015)
 - 44) 矢島 隆ほか編著：実用都市づくり用語辞典, 山海堂 (2007)
 - 45) 谷口 守：入門都市計画－都市の機能のまちづくりの考え方－, 森北出版 (2014)
 - 46) 公園緑地協会：平成 24 年度版 公園緑地マニュアル, 公園緑地協会 (2012)
 - 47) 国土交通省 Web ページ：水管理・国土保全－下水道の計画－下水道のしくみと種類
<http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/index.html> (2015 年 11 月現在)
 - 48) 国土交通省都市局都市計画課：平成 26 年 (2014 年) 都市計画年報, 丸井工文社 (2016)
 - 49) アンソニー・フリント著, 渡邊康彦訳：ジェイコ

- ブス対モーゼス—ニューヨーク都市計画をめぐる闘い—, 鹿島出版会 (2011)
- 50) 大熊久夫: まちづくりの合意形成と意思決定, 住民合意形成システムの論点, 月刊自治研, pp.28~p.35 (2003.6)
- 51) 大熊久夫, 合意形成手法に関する研究会編集: 欧米の道づくりとパブリック・インボルブメント—海外事例に学ぶ道づくりの合意形成, 第6章 これからの道づくりにむけて, ぎょうせい (2001)