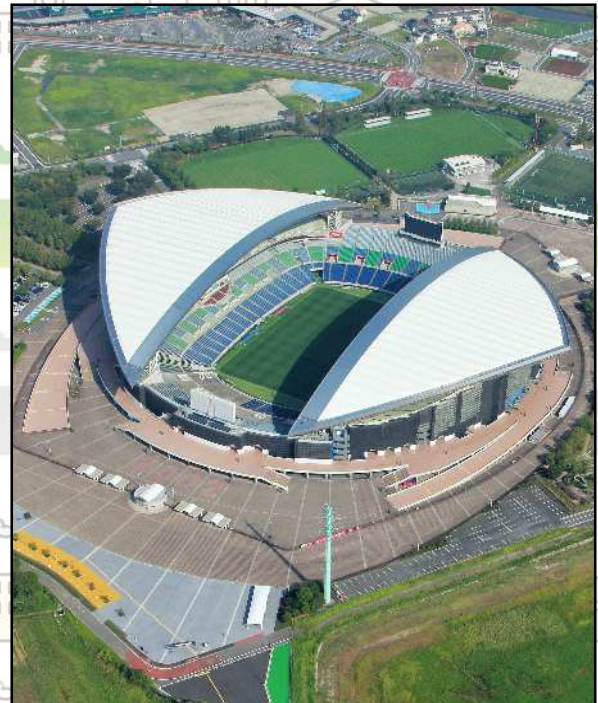


# 埼玉の

# 都市計画

# 2023



令和5（2023）年7月

埼玉県 都市整備部 都市計画課

## 目 次

<b>1. 県勢の概要.....</b>	<b>1</b>
1.1 埼玉県の誕生 .....	1
1.2 地勢.....	1
1.3 人口減少・超高齢社会の同時進行 .....	1
1.4 交通環境の充実 .....	2
1.5 グローバル化の進展 .....	2
1.6 身近に迫る災害への備え.....	2
<b>2. 都市計画の概要.....</b>	<b>3</b>
2.1 都市計画とは .....	3
2.2 都市計画の内容 .....	4
2.3 都市計画区域 .....	5
2.4 まちづくり埼玉プラン .....	6
2.5 都市計画マスターplan .....	7
2.6 立地適正化計画 .....	8
2.7 都市計画の決定権者 .....	9
■都市計画の決定権限及び県の担当窓口 .....	9
<b>3. 土地利用計画.....</b>	<b>10</b>
3.1 市街化区域と市街化調整区域 .....	10
3.2 地域地区 .....	12
3.3 地区計画 .....	16
3.4 土地利用における埼玉県の特徴.....	17
<b>4. 都市施設 .....</b>	<b>19</b>
4.1 道路 .....	19
4.2 都市高速鉄道 .....	20
4.3 駐車場 .....	21
4.4 供給処理施設等 .....	22
4.5 公園 .....	24
4.6 下水道 .....	26
4.7 その他の都市施設 .....	28
<b>5. 市街地開発事業等 .....</b>	<b>29</b>
5.1 土地区画整理事業 .....	29
5.2 市街地再開発事業 .....	30
5.3 都市再生整備計画事業 .....	31
<b>6. 開発許可制度 .....</b>	<b>32</b>
<b>7. その他の関連する取組 .....</b>	<b>33</b>
7.1 埼玉版スーパー・シティプロジェクトの推進 .....	33
7.2 産業基盤づくりの推進 .....	34
7.3 都市計画道路の見直し .....	35
7.4 燃えにくい、燃え広がりにくいまちづくりの推進 .....	38
7.5 都市の復興に関する事前準備 .....	39
7.6 宅地防災に関する取組 .....	40
7.7 物流効率化の推進 .....	41

# 1. 県勢の概要

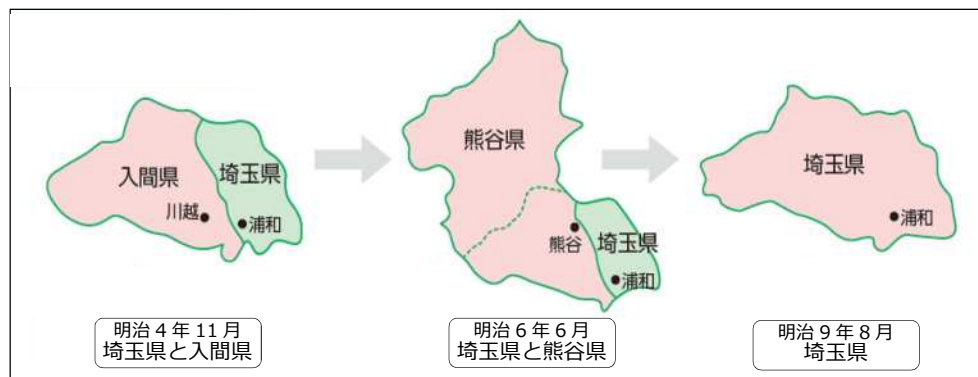
## 1.1 埼玉県の誕生

明治 4（1871）年 7 月に廢藩置県が行われ、さらに県の統廃合を経て、同年 11 月 14 日に埼玉県が誕生しました。当時の埼玉県は荒川より東の地域のみで、荒川の西は入間県でした。

明治 6（1873）年に入間県は群馬県と合併して熊谷県になり、その後、明治 9（1876）年に旧入間県が埼玉県と合併して、現在の埼玉県とほぼ同じ形になりました。

明治 9（1876）年当時の埼玉県の人口は、889,492 人でした。

■県域の移り変わり



## 1.2 地勢

本県は関東平野の中西部に位置する内陸県で、東経 138 度 42 分から 139 度 54 分、北緯 35 度 45 分から 36 度 17 分に位置しています。

東西に約 103km、南北に約 52km、面積はおよそ 3,800km<sup>2</sup>で、山地面積がおよそ 3 分の 1、残りの 3 分の 2 を平地が占めています。この広さは国土の約 100 分の 1 に当たり、全国で 39 番目となっています。

## 1.3 人口減少・超高齢社会の同時進行

本県の人口は、国勢調査の開始から令和 2 年まで一貫して増加してきましたが、今後は減少に転じると見込まれています。このうち、15 歳から 64 歳までの生産年齢人口は、平成 12 年の約 501 万人をピークに既に減少に転じています。

一方、65 歳以上の人口及びその割合（高齢化率）は今後も上昇することが見込まれており、令和 22 年には本県の 3 人に 1 人が 65 歳以上となる見込みです。

■ 人口及び構成



出典：埼玉県統計資料

## 1.4 交通環境の充実

東北自動車道、関越自動車道などの都心から伸びる放射状の高速道路に加え、東京外かく環状道路や首都圏中央連絡自動車道（圏央道）などの環状の高速道路等も整備され、県内の高速道路網は充実しています。

特に、圏央道の整備は、企業活動や物流・観光などの様々な分野において本県を活性化し大きな経済効果をもたらしています。

また、鉄道においても北海道、東北、北陸方面への各新幹線や、上野東京ラインをはじめとした都心及び近県へ直通運転を行う複数の路線が通り、利用環境は充実しています。

### ■交通広域ネットワーク



## 1.5 グローバル化の進展

本県における令和 2 年末の在留外国人数は、令和元年末に比べ約 2,200 人増加の約 19 万 8,000 人となりました。新型コロナウイルス感染症の世界的流行の影響を受けて増加率は鈍化したもののが過去最高となり、県人口に占める割合は約 2.7%となっています。

今後、少子高齢化により本県の日本人人口が減少し、このまま外国人人口の増加傾向が続いた場合には、本県の人口に占める割合が高まり、外国人と共生していく社会づくりが更に重要となります。

## 1.6 身近に迫る災害への備え

切迫性が指摘される首都直下地震、雨の降り方の局地化・集中化・激甚化による河川氾濫、中山間部での土砂災害、テロなどの新たな脅威など、災害リスクが高まっています。

そのため、大規模地震による建物の倒壊、市街地火災の発生、ライフラインの寸断などに加え、多くの避難者や帰宅困難者の発生が予想される中、身近に迫る災害に対する防災・減災対策が求められています。

## 2. 都市計画の概要

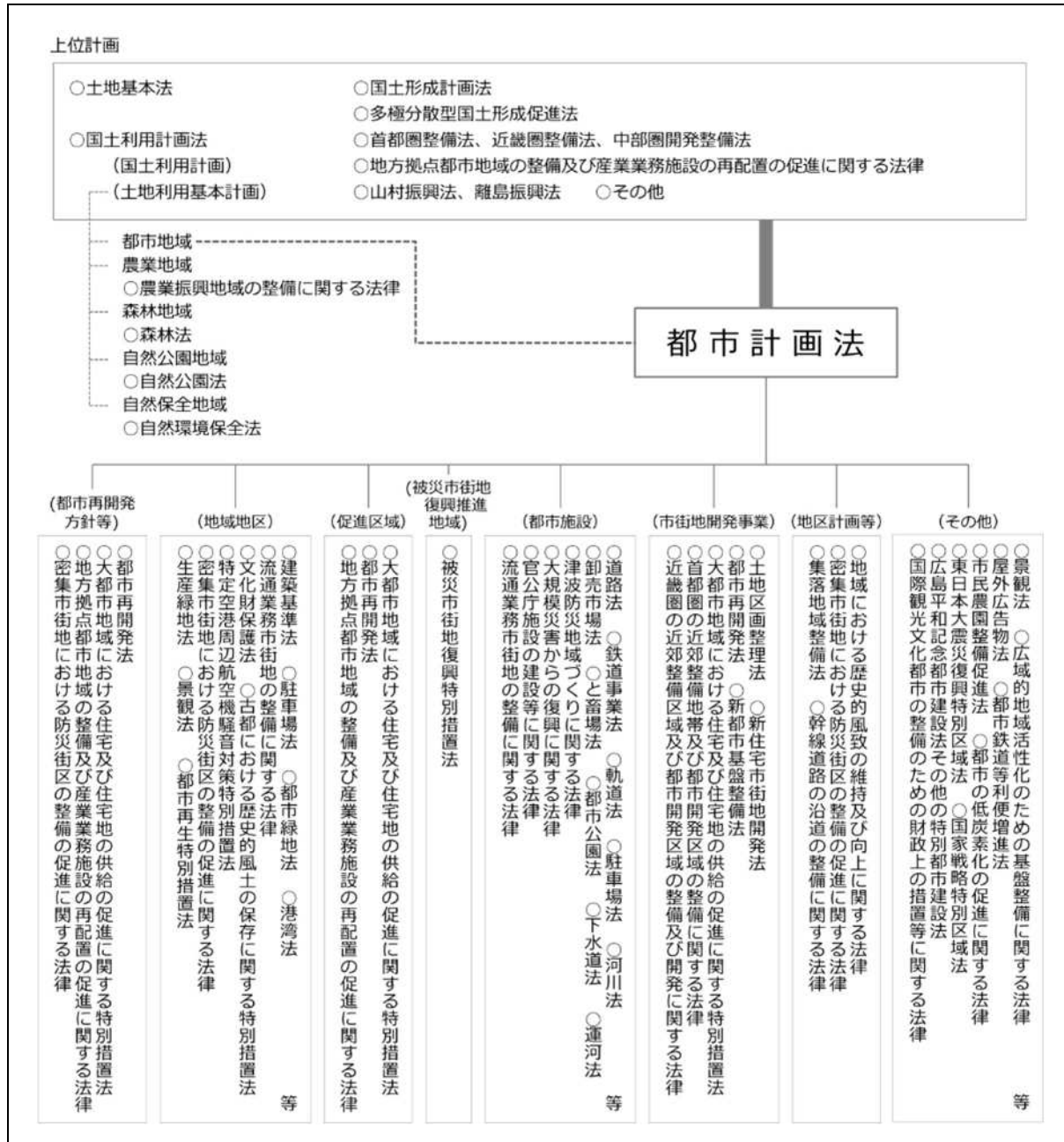
### 2.1 都市計画とは

都市計画法では「都市計画は、農林漁業との健全な調和を図りつつ、健康で文化的な都市生活及び機能的な都市活動を確保すべきこと並びにこのためには適正な制限のもとに土地の合理的な利用が図られるべきことを基本理念として定めるものとする。」と規定しています。

この理念に基づき、都市計画ではその都市の目指すべき将来像を実現するために、土地利用、都市施設の整備及び市街地開発事業に関する計画を総合的・一体的に定めます。この計画に基づいて、各種の規制・誘導、事業の実施を行います。

これらの都市計画の内容、決定手続き、都市計画制限、都市計画事業などが都市計画法に定められています。

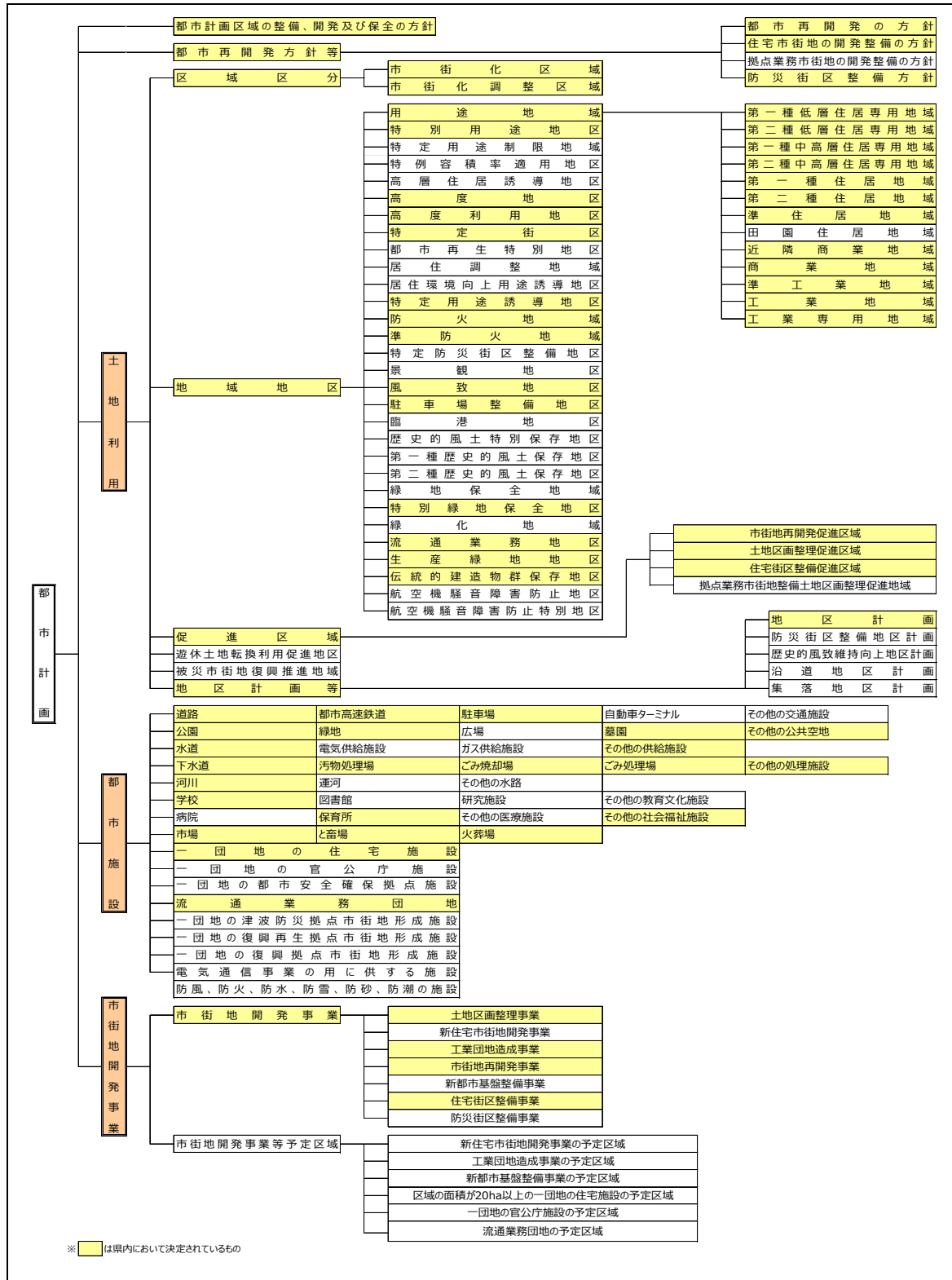
#### ■ 都市計画法関係法令体系



## 2.2 都市計画の内容

都市計画法における都市計画の内容は、大別すると「土地利用に関するもの」「都市施設の整備に関するもの」「市街地の一体的な開発、整備を目的とする市街地開発事業に関するもの」の3本の柱から成り立っています。

### ■都市計画の内容 (R5.3.31 現在)



## 2.3 都市計画区域

都市計画区域とは、都市計画を策定する場であり、都市の実態や将来の計画を勘案して、一体の都市となるべき区域を県が指定するものです。この区域では県が、「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針（都市計画区域マスタープラン）」を定めます。

本県では、令和5年3月31日現在、40都市計画区域（40市21町）、約276,562haを都市計画区域に指定しており、県土面積の約73%となっています。

なお、令和2年都市計画基礎調査では、区域内人口が全県人口の約99%にあたる約729万人となっています。

### ■都市計画区域の指定状況

(R5.3.31 現在)

区分	市町村数	面積 (ha) (R5.3.31)	人口 (千人) (R2.10.1)
全県	40市22町1村 計63	379,775 (100.0%)	7,345 (100.0%)
都市計画区域	全区域	40市21町 計61	276,562 (72.8%)
	線引き区域※1	39市13町 計52※3	236,732 (62.3%)
	非線引き区域※2	4市8町 計12※3	39,831 (10.5%)
			209 (2.8%)

※1 「線引き区域」

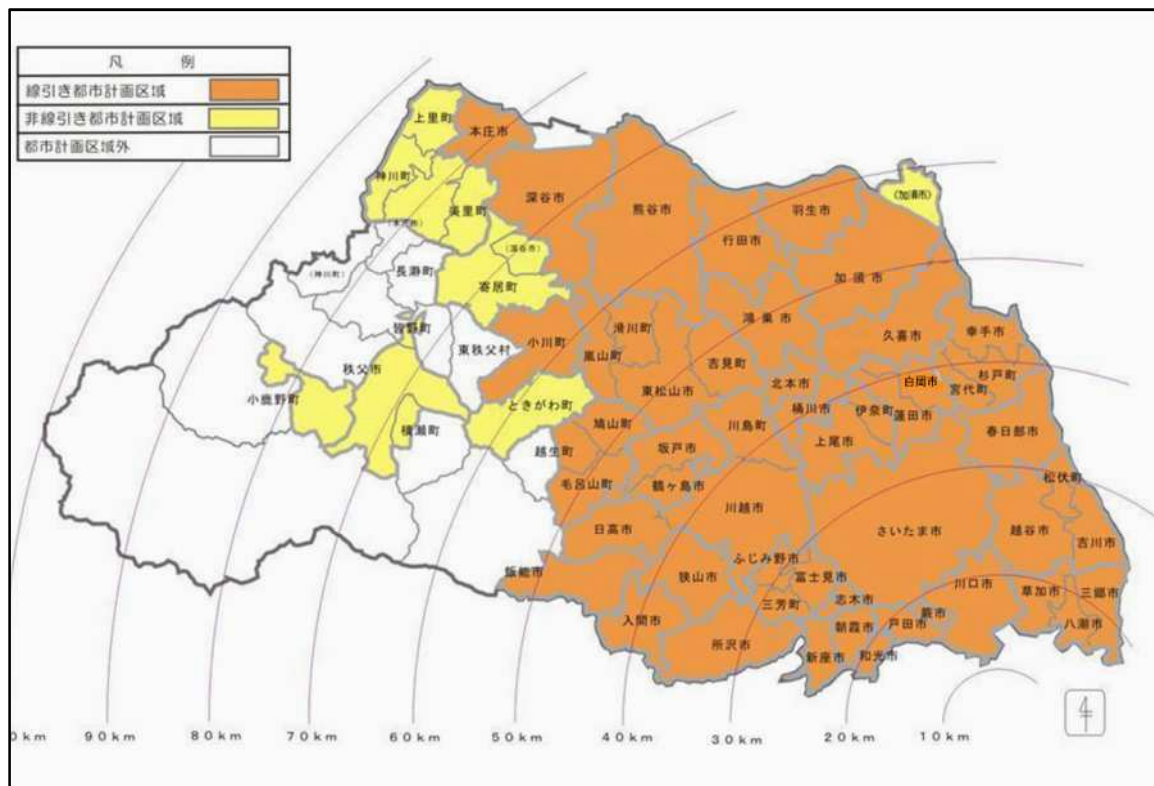
市街化区域と市街化調整区域とに区分されている都市計画区域

※2 「非線引き区域」

市街化区域と市街化調整区域とに区分されていない都市計画区域

※3 深谷市、本庄市、加須市については、線引き区域と非線引き区域の両方を有しているため、両区域の市町数に重複して計上している

(R5.3.31 現在)

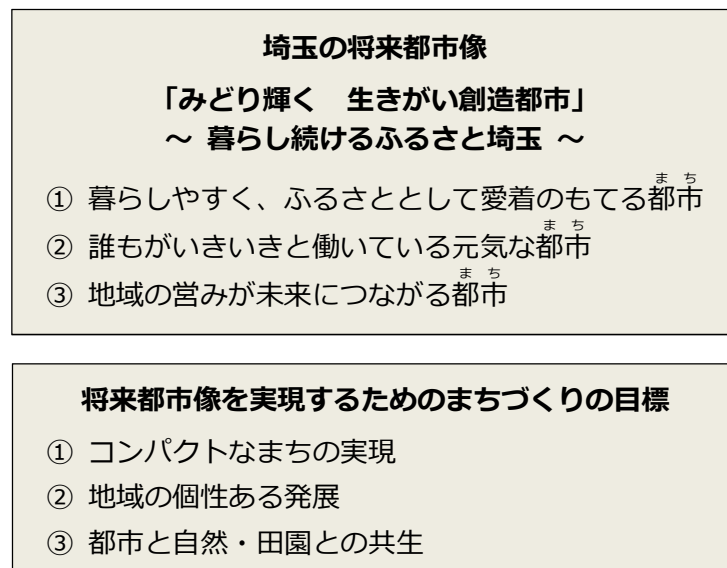


## 2.4 まちづくり埼玉プラン

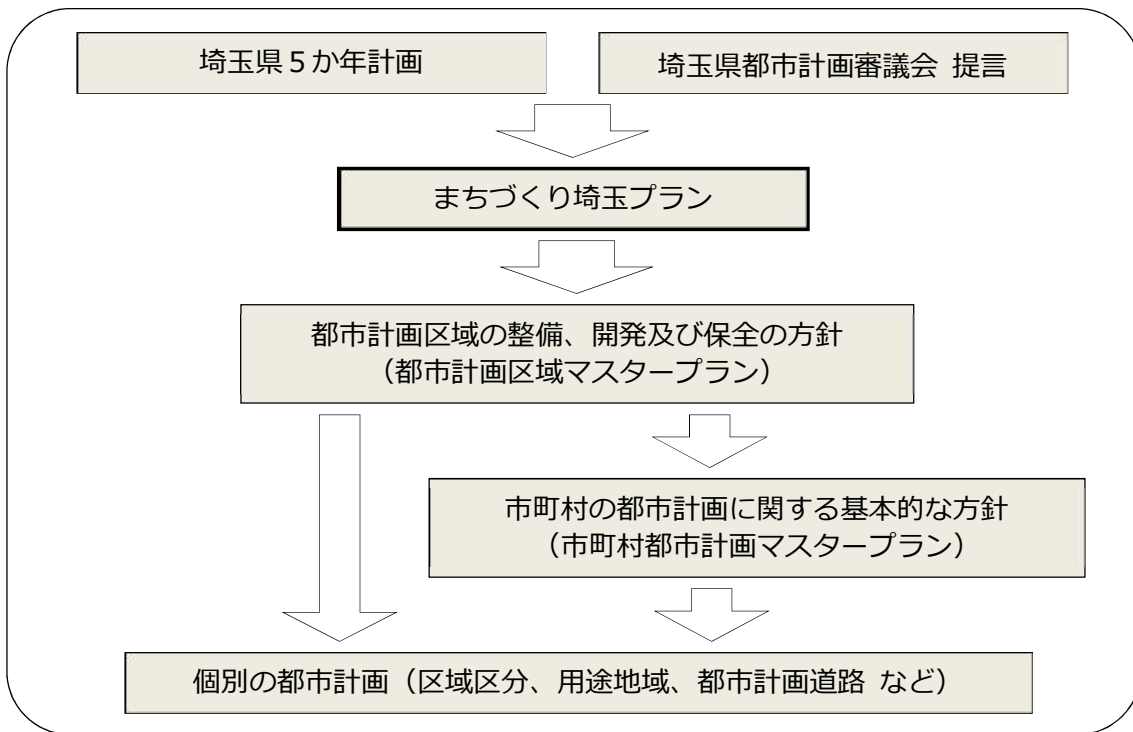
まちづくり埼玉プランとは、埼玉県5か年計画及び埼玉県都市計画審議会からの提言を踏まえ平成20年3月に策定し、策定後20年の埼玉のまちづくりの方向性を示したもので

策定後10年が経過し、人口減少・超高齢社会の同時進行、地震や豪雨など災害リスクの高まりといった社会経済情勢の変化、立地適正化計画をはじめとする新たな都市計画の動きなどに対応するため、平成30年3月に改定しました。

本プランは、都市計画制度を運用するにあたっての原則や、まちづくりの進め方の例示などで構成され、県及び市町村において県全体の都市計画やまちづくりの大きな方向性を共有することなどに活用しています。



### ■埼玉の都市計画の体系



## 2.5 マスタープラン

### (1) 都市計画区域マスタープラン【都市計画区域の整備、開発及び保全の方針（都市計画法6条の2）】

都市計画区域マスタープランは、人口、人や物の動き、土地利用、公共施設の整備などについて将来の見通しや目標を明らかにし、将来のまちづくりの方向性を定めるものです。

具体的には、下記のような内容を定めます。

- ①区域区分（市街化区域と市街化調整区域との区分）の決定の有無及び当該区域区分を定めるときはその方針
- ②都市計画の目標
- ③土地利用、都市施設の整備及び市街地開発事業に関する主要な都市計画の決定の方針

### (2) 市町村マスタープラン【市町村の都市計画に関する基本的な方針（都市計画法第18条の2）】

市町村マスタープランは、住民に最も近い立場にある市町村がまちづくりの具体性ある将来ビジョンを確立し、地域別の整備課題に応じた整備の方針等を定めるものであり、都市計画区域マスタープラン、当該市町村の建設に関する基本構想に即したものとなっています。

そして、市町村はこの市町村マスタープランに即して都市計画を定めることとなります。  
なお、下記のような内容を定めることができます。

- ①当該市町村のまちづくりの理念や都市計画の目標
- ②全体構想（目指すべき都市像とその実現のための主要課題、課題に対応した整備方針等）
- ③地域別構想（あるべき市街地像等を地域像、実施されるべき施策）

令和5年3月31日現在、都市計画区域が指定されている61市町のうち39市17町で策定されています。



埼玉県マスコット「さいたまっち」「コバトン」

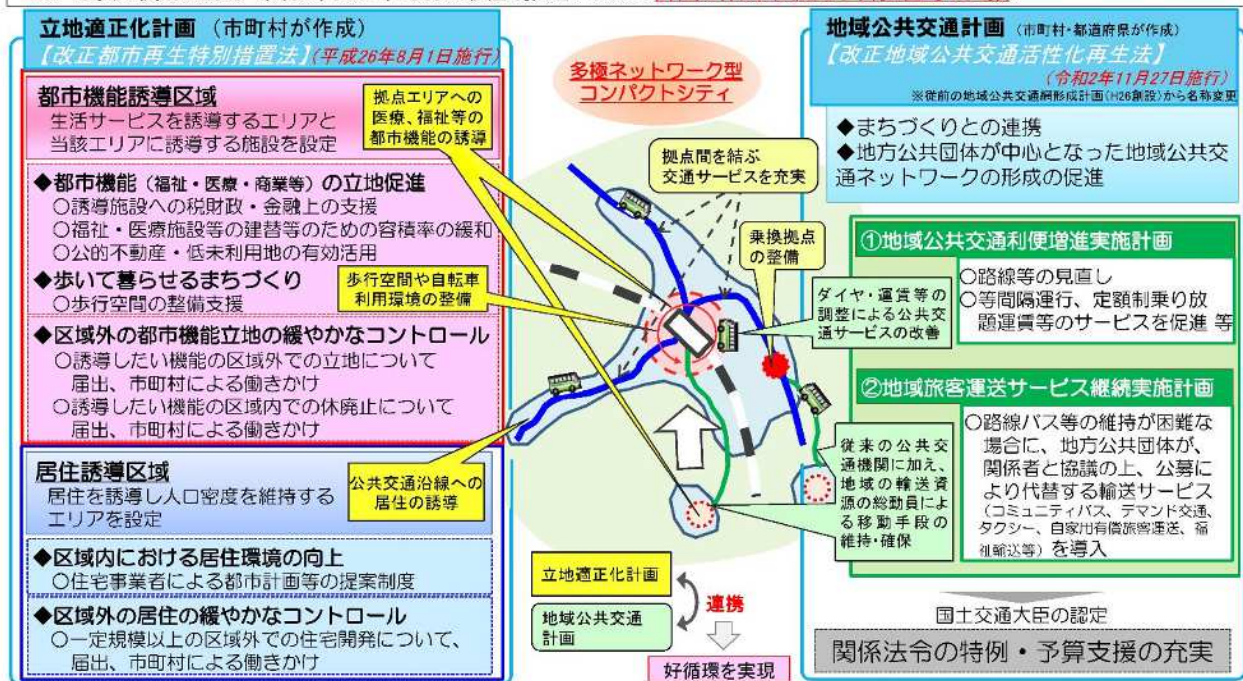
## 2.6 立地適正化計画

立地適正化計画とは、都市再生特別措置法により定められた、都市計画法を中心とした従来の土地利用の計画に加えて居住機能や都市機能の誘導により、コンパクトシティに向けた取組を推進しようとするものです。

立地適正化計画は、生活サービスやコミュニティが持続的に確保されるように居住を誘導する「居住誘導区域」や、医療、福祉、商業等の都市機能を誘導し集約することにより、これらの各種サービスの効率的な提供を図る「都市機能誘導区域」の位置付けと、公共交通の改善等により、持続可能な都市構造への再構築を目指し、人口減少社会に対応したコンパクト・プラス・ネットワークを実現するためのマスターPLANとして、市町村が作成する計画です。

### コンパクト・プラス・ネットワークのための計画制度

- 都市再生特別措置法及び地域公共交通活性化再生法に基づき、都市全体の構造を見渡しながら、**居住機能や医療・福祉・商業等の都市機能の誘導**と、それと連携して、公共交通の改善と地域の輸送資源の総動員による**持続可能な移動手段の確保・充実**を推進。
- 必要な機能の誘導・集約に向けた市町村の取組を推進するため、**計画の作成・実施を予算措置等で支援**。



出典：国土交通省「令和4年度 立地適正化計画・都市再生整備計画説明会 資料」

## 2.7 都市計画の決定権者

### ■ 都市計画の決定権者及び県の担当窓口。

都市計画の内容	決定機関		都市計画の担当窓口 (県決定案件)	備考
	市町村	県・政令市		
都市計画区域の整備、開発及び保全の方針	●		都市整備部都市計画課	
区域区分（市街化区域及び市街化調整区域）	●		都市整備部都市計画課	
都市再開発の方針	●		都市整備部市街地整備課	
都市再開発方針等 住宅市街地の開発整備の方針	●		都市整備部住宅課	
拠点業務市街地の開発整備の方針	●			
防災街区整備方針	●		都市整備部市街地整備課	
用途地域	●			
特別用途地区	●			
特定用途制限地域	●			
特例容積率適用地区	●			
高層住居誘導地区	●			
高層地区・高度利用地区	●			
特定街区	●			
都市再生特別地区		●	都市整備部都市計画課	
居住調整地域	●			
居住環境向上用途誘導地区	●			
特定用途誘導地区	●			
防火地域・準防火地域	●			
特定防災街区整備地区	●			
景観地区	●			
風致地区	●		環境部みどり自然課	
その他	●			
駐車場整備地区	●			
緑地保全地域	●		環境部みどり自然課	
その他	●			
特別緑地保全地区	●		環境部みどり自然課	
その他	●			
緑化地域	●			
流通業務地区	●		都市整備部都市計画課	
生産緑地地区	●			
伝統的建造物群保存地区	●			
促進区域	●			
遊休土地転換利用促進地区	●			
道路	自動車専用道路 一般国道 都道府県道 市町村道等	● ● ● ●	都市整備部都市計画課 都市整備部都市計画課 都市整備部都市計画課	
都市高速鉄道		●	都市整備部都市計画課	
駐車場・自動車ターミナル・その他の交通施設		●	都市整備部都市計画課	
公園・緑地・広場・墓園	国が設置する10ha以上のもの 県が設置する10ha以上のもの その他	▲ ● ●	都市整備部公園スタジアム課 都市整備部公園スタジアム課	▲政令市は公園又は緑地に限る
その他の公共空地		●		
水道	水道円水供給事業 その他	● ●	都市整備部都市計画課	
電気供給施設・ガス供給施設		●		
下水道	流域下水道 排水区域が2以上ある市町村の区域にわたる公共下水道 その他	● ● ●	下水道局下水道事業課 下水道局下水道事業課	
汚物処理場・ごみ焼却場	洋業廃棄物処理施設 その他の供給施設又は処理施設	●	都市整備部都市計画課	
河川	一級河川・二級河川 準用河川	▲ ●	都市整備部都市計画課	▲政令市は区域内のみに存する 一級河川に限る
運河		●	都市整備部都市計画課	
その他の水路		●		
学校		●		
図書館・研究施設・その他の教育文化施設		●		
病院・保育所・		●		
その他の医療施設又は社会福祉施設		●		
市場・ど苦場・火葬場		●		
一団地の住宅施設		●		
一団地の官公庁施設		●	都市整備部都市計画課	
流通業務司地		●	都市整備部都市計画課	
電気通信事業の用に供する施設		●		
防風・防火・防水・防雪・防砂施設		●		
市街地開発事業	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 防災街区整備事業	● ● ● ● ● ● ●	▲ ● ● ● ● ● ●	▲50ha超かつ国・県が施行すると見込まれるもの ▲3ha超かつ国・県が施行すると見込まれるもの ▲20ha超かつ国・県が施行すると見込まれるもの ▲3ha超かつ国・県が施行すると見込まれるもの
地区計画等		●	▲	

## 3. 土地利用計画

都市計画には数多くの制度があり、地域の実情を踏まえ、県又は市町村が定めます。大枠を決める制度と、きめ細やかなまちづくりに対応するための制度を効果的に組み合わせて活用することにより、地域の特性に応じた土地利用を誘導することが可能となります。

### 3.1 市街化区域と市街化調整区域

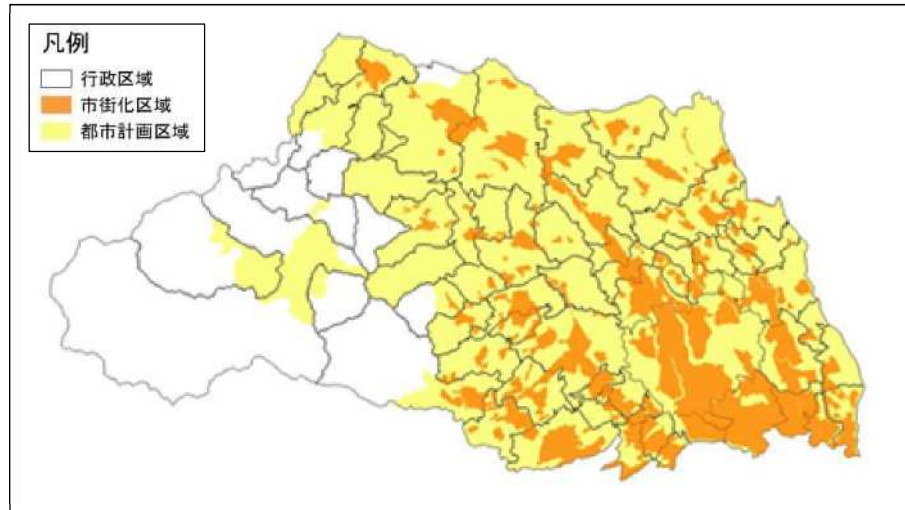
#### (1) 区域区分

区域区分とは、都市計画区域について無秩序な市街化を防止し、計画的な市街化を図るため、市街化区域と市街化調整区域の2つのエリアに区分して定める制度のことで「線引き」とも呼ばれます。

本県では、昭和45年に41都市計画区域（27市31町12村）で、最初の区域区分が行われました。その後の見直し等により、令和5年3月31日現在、34都市計画区域（39市13町）について、市街化区域約72,253ha、市街化調整区域約164,479haを定めています。

- 市街化区域：既に市街地を形成している区域及びおおむね10年内に優先的かつ計画的に市街化を図るべき区域
- 市街化調整区域：市街化を抑制すべき区域

■都市計画区域と市街化区域の指定状況（R5.3.31現在）



#### (2) 区域区分制度創設の背景

区域区分制度は、昭和43年の都市計画法制定により創設されました。

昭和30年代後半からの高度成長の過程で人口が都市に集中し、市街化が無秩序に拡大する、いわゆるスプロール現象が社会問題として深刻化したことを背景に導入された制度です。無秩序な都市の膨張を抑制するとともに、都市計画と農林漁業との健全な調和に寄与してきました。

近年、都市をめぐる社会経済情勢は大きく変化し、これまでの「成長・拡大」を前提とした都市づくりから「成熟・持続可能」な都市づくりへの移行に対応した区域区分制度の運用が求められています。

### (3) 埼玉県の区域区分制度の経緯と成果

本県では、昭和 45 年に区域区分の当初決定を行い、高度成長に伴う人口急増の受け皿として必要とされる市街化区域の規模を確保しました。

その後、社会経済情勢に対応した計画的なまちづくりを進めるため、7 回の区域区分見直しを行ってきました。

第 2 回見直し以降導入された「埼玉方式」と呼ばれる「予定線引き計画開発方式<sup>※1</sup>」と「暫定逆線引き<sup>※2</sup>」は、計画的な市街地の整備とスプロールの防止に、大きな役割を果たしてきました。

昭和 45 年の当初決定から令和 2 年までのおよそ 50 年間で、区域区分を行った都市計画区域内の人口が、約 350 万人増加し、このうち、約 9 割の約 320 万人を、市街化区域内で受け入れてきました。

このように、区域区分制度は無秩序な都市化のコントロールという点において、一定の成果を上げてきました。

また、市街化調整区域では、開発許可制度の導入により農地の改廃を防止し、営農環境が保持されるとともに、自然環境の保全や調和に寄与してきました。

令和 3 年度からは、8 回目となる区域区分の見直しを行っています。

### (4) 第 8 回区域区分見直し

- 目標年次：2030 年（令和 12 年）
- 目標人口：おおむね 706 万人
- 市街化区域への編入の考え方

住居系については、人口増加が見込まれる区域や都市機能の再配置を行う区域において、都市機能の集積を図る場合など、地域全体の利便の向上に寄与すると認められる場合には、市街化区域に編入できることとしています。

工業系については、高速道路 I C や幹線道路の周辺で産業集積する場合には、市街化区域に編入できることとしています。また、既存産業団地の拡張も積極的に取り扱います。

- 市街化調整区域への編入の考え方

災害の発生のおそれがある区域や、営農意向などから市街化が見込めない区域、人口密度の低下が見込まれる地域等で宅地化を抑制する区域については、市街化調整区域に編入できることとしています。

※1 「予定線引き計画開発方式」

市街化区域編入の条件が整った時点で市街化調整区域のまま開発許可し、その後、良好な市街地形成が図られた段階で市街化区域に編入する方式

※2 「暫定逆線引き」

計画的な市街地整備が行われる見込みのない地区を、用途地域の指定を残したまま市街化調整区域に編入し、土地区画整理事業等の実施が確実になった時点で市街化区域に編入する方式

#### ■ 区域区分見直しの経緯



・埼玉県内では昭和 45 年に区域区分を当初決定  
・高度経済成長に伴う人口の急増という背景の下で、主に増加する人口の受皿としての市街化区域の規模の確保が行われた

・人口急増が続く中、昭和 48 年に「線引き凍結宣言」を行い、見直しは微修正に止められる

・人口抑止基調を維持  
・当初線引き後、10 年を経過した時点でも市街化区域内に大量の農地が存在するなど、計画的な整備が進まないという問題が残されていたため、「予定線引き計画開発方式」と「暫定逆線引き」を導入

・均衡ある計画的な土地利用を推進  
・引き続き「予定線引き計画開発方式」及び「暫定逆線引き」を運用

・均衡ある計画的な土地利用を推進  
・引き続き「予定線引き計画開発方式」及び「暫定逆線引き」を運用

・地域の実情に応じたきめ細かな土地利用を推進  
・「暫定逆線引き」の制度を廃止  
・引き続き「予定線引き計画開発方式」を運用

・予定線引き計画開発方式の廃止  
・「まちづくり埼玉プラン」を基本方針に据えたコンパクトシティへの転換

・コンパクトなまちづくりの推進

令和 3 年 第 8 回見直し

※市街化区域面積は、各見直し終了時点

## 3.2 地域地区

### (1) 用途地域

都市において、住居、商業、工業など種類の異なる土地利用が混在すると、お互いに生活環境や業務の利便に支障をきたす恐れがあるため、効率的な活動を行うことができるよう、市街地の大枠としての土地利用を定めるもので、13種類※に区分されています。

それぞれの土地利用にふさわしい用途地域を指定し、建物の用途、形態（容積率、建ぺい率など）を定めます。

本県では、令和5年3月31日現在、40都市計画区域のうち、37都市計画区域40市18町で定められています。

#### ■用途地域のイメージと主な建物の制限



出典：国土交通省「みらいに向けたまちづくりのために－都市計画の土地利用計画制度の仕組み－」

※ 平成30年4月1日施行の改正都市計画法により「田園住居地域」が追加され13種類に区分された。

「田園住居地域」

農業の利便の増進を図りつつ、これと調和した低層住宅に係る良好な住居の環境を保護するため定める地域。

#### (2) 特別用途地区

用途地域が定められている一定の区域内において、地区の特性にふさわしい土地利用の増進や環境の保護などの特別な目的の実現を図るために、用途地域を補完して定める制度です。

特別用途地区的区域内では、建築物の用途を地方公共団体の条例により制限したり、国土交通大臣の承認を得ることにより緩和したりすることができます。

本県では、令和5年3月31日現在、18市町23地区で約2109.9haが定められています。



特別用途地区  
(行田市 特別工業地区)

用途地域：第一種住居地域  
地場産業の保護や育成を図るため、立地できる建築物の用途を緩和

#### (3) 高度地区

用途地域が定められている区域内において、市街地の環境を維持し又は土地利用の増進を図るために、建築物の高さの最高限度又は最低限度を定める制度です。

本県では、令和5年3月31日現在、8市1町で約13,475.8haが定められています。



高度利用地区  
(上尾市 中山道東側A地区)

#### (4) 高度利用地区

用途地域が定められている区域内において、市街地における土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新を図るために、容積率の最高限度及び最低限度、建ぺい率の最高限度、建築物の建築面積の最低限度並びに壁面の位置の制限を定める制度です。

本県では、令和5年3月31日現在、18市81地区で約113.9haが定められています。



特定街区  
(さいたま市 大宮駅前桜木町)

#### (5) 特定街区

建築基準法上の形態制限を用いずに、その街区において定める、容積率や高さの最高限度及び壁面の位置の制限等を用いる制度です。

容積率の割増により、建築物の高度化、大規模化を認める一方で、壁面位置の制限、有効な空き地の確保により市街地の整備改善を図ります。

本県では、令和5年3月31日現在、さいたま市の2地区で約3.3haが定められています。

### 3. 土地利用計画

---

#### (6) 特定用途誘導地区

都市再生特別措置法の規定により、立地適正化計画に記載された都市機能誘導区域内に、特定用途誘導地区を都市計画に定めることで、誘導施設を有する建築物について用途制限や容積率等を緩和することができる制度です。

本県では、令和5年3月31日現在、志木市の1地区で約0.9haが定められています。

#### (7) 防火地域又は準防火地域

市街地における火災の危険性を防除するために、建物を構造の面から規制する制度です。

防火地域は、市街地において発生する火災による危険を高度に防止する区域に指定し、建築物の不燃化により火災から地域を守ります。

準防火地域は、防火地域より緩やかな制限となっていますが、全体的に市街地の防火性能を高めることにより、延焼や飛び火を防ぎ、大規模な市街地火災の発生を防止します。

本県では、令和5年3月31日現在、防火地域が32市2町で約815.4ha、準防火地域が39市12町で約9697.6haが定められています。

#### (8) 風致地区

都市における土地利用計画上、都市環境の保全を図るため風致の維持が必要な区域を対象としています。いわゆる良好な自然的景観を形成している土地について、その風致を維持し、環境保全を図るために、建築等の規制が適切に行うことができるよう相当規模の一団の土地の区域を対象として定めるものです。

本県では、令和5年3月31日現在、さいたま市の1地区で約284.0haが定められています。

#### (9) 駐車場整備地区

駐車場法に基づき、都市における自動車駐車場の整備を行うことにより、道路交通の円滑化、公衆の利便、都市機能の維持増進を図るもので、商業地域内、近隣商業地域内、又は当該地区周辺地域内において自動車交通が著しく混雑する地区で、道路の効用を保持し、円滑な道路交通を確保する必要があると認められる区域について定めるものです。

本県では、令和5年3月31日現在、川口市、熊谷市、さいたま市の4地区で約369.5haが定められています。

#### (10) 特別緑地保全地区

都市の無秩序な拡大の防止に資する緑地、都市の歴史的・文化的価値を有する緑地、生物多様性の確保に配慮したまちづくりのための動植物の生息地又は生育地となる緑地などの保全を図ることを目的として定めるものです。

本県では、令和5年3月31日現在、12市町の37地区で約64.2haが定められています。

#### (11) 流通業務地区

流通業務市街地の整備に関する法律に基づき、流通機能の向上及び道路交通の円滑化を図るために定める地区であり、流通業務の機能上必要な施設以外の施設の建設は禁止されます。

本県では、令和5年3月31日現在、越谷市の1地区で約116.0haを定めています。



流通業務地区

(越谷市 越谷流通業務地区)

#### (12) 生産緑地地区

市街化区域内にある農地等について、その農業生産活動に裏付けられた緑地機能に着目し、公害や災害の防止、都市環境の保全などに役立つ農地などを計画的に保全し、農林漁業と調和のとれた潤いのある都市環境の形成を図るため定めるものです。

本県では、令和4年12月31日現在、37市の6,681地区で約1,567.29haが定められています。

#### (13) 伝統的建造物群保存地区

文化財保護法に基づき、伝統的な建造物群やこれと一緒にして歴史的風致を形成している環境を保存することを目的に定めます。市町村の条例により、建築物等の建築や除去、外観の変更などが規制されます。

また、建築基準法では、これらの建造物群を保存するため、規定の一部を除外したり、緩和することができます。

さらに、文部科学大臣が、わが国にとって価値の高いものとして、重要伝統的建造物群保存地区として指定すると、市町村が行う修理・復旧等の費用の一部について国から補助を受けることができます。

本県では、令和5年3月31日現在、川越市の1地区で約7.8haが定められています。



伝統的建造物群保存地区

(川越市川越伝統的建造物群保存地区)

### 3.3 地区計画

地区計画とは、都市計画法に定められた都市計画の種類の一つです。住民の生活に身近な地区を単位として、道路や公園などの施設の配置や建築物の建て方などについて、地区の特性に応じてきめ細かなルールを定めるまちづくりの計画です。

本県では、令和5年3月31日現在、40市15町の558地区で約14,465.0haが定められています。



越谷レイクタウン北地区（越谷市）

用途地域：第一種低層住居専用地域  
制限：建築物の敷地面積の最低限度  
壁面の位置の制限  
建築物等の形態又は意匠の制限  
かき又はさくの構造の制限

#### ■ 地区計画のイメージ



出典：全国地区計画推進協議会ホームページ

## 3.4 土地利用における埼玉県の特徴

### (1) 市街化区域内人口密度等

本県では、昭和 45 年に区域区分の当初決定を行った後、人口増加が続く中において区域区分制度の厳格な運用を図ってきました。

その結果、市街化区域面積は昭和 45 年当時に比べ、令和 2 年 10 月 1 日時点で 13% の増加率となっており、全国平均（41%）よりも抑えられています。一方、市街化区域内人口は 116% の増加率をなっており、全国平均（65%）よりも高い水準となっています。

このことにより、都市が無秩序に拡大するいわゆるスプロール現象が抑制され、市街化区域内の人口密度は約 82 人／ha となり、東京、神奈川、大阪に次ぐ全国 4 番目に高い密度を有しています。

このようなコンパクトな都市の形成により、様々な施設が集積し生活の利便性が向上するとともに、道路や公園などの公共施設の整備が効率的に行えるようになりました。

#### ■市街化区域面積の変化 (ha)

	S46.3.31	R2.10.1	増加率
埼玉県	63,804	72,164	13%
全国	1,027,705	1,453,149	41%

注：全国データは令和 3 年都市計画現況調査(国交省 HP)による

#### ■市街化区域内人口の変化 (千人)

	S46.3.31	R2.10.1	増加率
埼玉県	2,752	5,949	116%
全国	54,130	89,267	65%

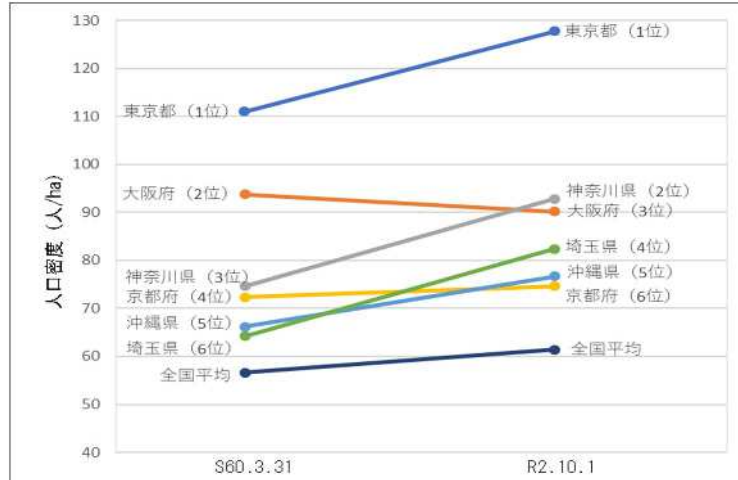
注：全国データは令和 3 年都市計画現況調査(国交省 HP)による

#### ■市街化区域内人口密度 上位 6 都道府県 (人／ha)

S60.3.31			R2.10.1		
順位	都道府県名	人口密度	順位	都道府県名	人口密度
1	東京都	110.9	1	東京都	127.7
2	大阪府	93.8	2	神奈川県	92.8
3	神奈川県	74.6	3	大阪府	90.2
4	京都府	72.3	4	埼玉県	82.4
5	沖縄県	66.2	5	沖縄県	76.7
6	埼玉県	64.2	6	京都府	74.6
全国平均		56.6	全国平均		61.4

注：全国データは令和 3 年都市計画現況調査(国交省 HP)による

#### ■市街化区域内人口密度の推移



注：全国データは令和 3 年都市計画現況調査(国交省 HP)による



### 3. 土地利用計画

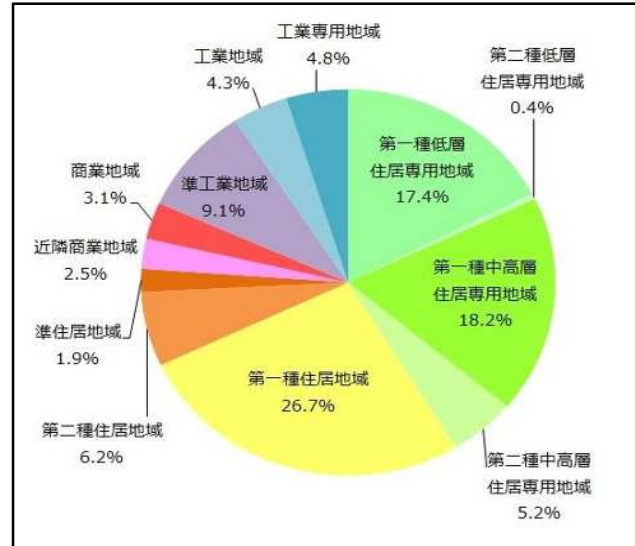
#### (2) 用途地域指定状況

本県では、下記のとおり用途地域が定められています。

ベッドタウンとしての需要が高いこともあり、住居系用途地域の指定割合が全国平均に比べ高い状況になっています。また、近年では高速道路ネットワークの充実から新たな産業基盤整備が進み、工業系用途地域の指定面積が増加しています。

##### ■県内の用途地域指定状況（令和5年3月31日現在）

種別	面積 (ha)
第一種低層住居専用地域	12,970.2
第二種低層住居専用地域	321.6
第一種中高層住居専用地域	13,573.1
第二種中高層住居専用地域	3,867.2
第一種住居地域	19,902.9
第二種住居地域	4,651.9
準住居地域	1,449.7
近隣商業地域	1,870.3
商業地域	2,303.2
準工業地域	6,771.7
工業地域	3,228.4
工業専用地域	3,611.6
計	74,521.8



##### ■本県と全国との比較（令和5年3月31日現在）



注：全国データは令和3年都市計画現況調査(国交省HP)による



#### (3) 地区計画指定状況

本県では、地域の実情に応じたきめ細やかなまちづくりを誘導するため、積極的に地区計画を活用しています。用途地域指定面積に対する地区計画指定面積の割合は全国第1位となっています。

##### ■本県の地区計画指定状況（令和5年3月31日現在）

順位	都道府県名	(A) 地区計画指定面積 (ha)	(B) 用途地域指定面積 (ha)	(A/B) 割合 (%)
1	埼玉県	14,465.0	74,521.8	19.4
2	東京都	19,406.5	111,553.4	17.4
3	兵庫県	12,533.8	75,082.5	16.7
4	茨城県	9,685.6	58,392.4	16.6
5	宮城県	6,723.7	42,939.5	15.7
全 国		174,262.6	1,873,066.9	9.3

注：本県以外のデータは令和3年都市計画現況調査(国交省HP)による

## 4. 都市施設

都市施設とは、道路、公園、下水道などの機能的な都市活動や良好な都市環境を維持するため必要不可欠な公共施設であって、都市を形成するうえでの基礎となるものです。

### 4.1 道路

都市に住み、都市で活動するすべての人々が日常的に利用する都市施設であり、都市の骨格を形成し、都市の発展に大きな影響を与えています。

単に交通施設としてのみならず、次のような大きな役目を担っています。

- ①自動車、自転車、人、物の通行路としての機能
- ②街区の構成と都市の発展に大きく寄与する機能
- ③日照、通風、採光、緑のスペースなど、生活環境上重要な空間としての機能
- ④避難場所、避難路、防火帯、消防活動の場としての都市防災機能
- ⑤上下水道、電気、ガスなど、施設の収容空間としての機能
- ⑥都市景観を形成し、レクリエーションや憩いの場となる機能

#### (1) 都市計画道路

本県では、令和5年3月31日現在、55市町の1,518路線で約2,813kmが定められています。

このうち、令和4年3月31日までに約64%にあたる約1,807kmが整備済となっています。



都市計画道路  
(志木市 中央通停車場線)

#### (2) 道路の種類・機能

道路種別	機能
自動車専用道路	都市高速道路、都市間高速道路、一般自動車など専ら自動車の交通の用に供する道路です。
主要幹線街路	主として、都市間交通や通過交通を対象とした広域的な交通を処理する道路です。
都市幹線街路	都市内の自動車交通を主に对象とし、近隣住区（小学校区のようなまとまりのある区域）を構成するとともに、都市の骨格となる道路です。
補助幹線街路	幹線街路と区画街路とを連絡し、住区内交通を円滑に幹線街路に導く、住区内幹線道路です。
区画街路	街区を構成する最も基本的な道路で、沿道へのサービスを目的とした道路です。
特殊街路	専ら歩行者、自転車などの交通のための道路や都市モノレール等の交通の用に供する道路です。

### (3) 交通広場（駅前広場）

道路と鉄道、港湾、空港などに接続して設けられる広場で、主として**ふくそう**する歩行者と、バス、タクシーなどの交通を適切に処理するため定めるものです。

このうち、鉄道駅に接続するものを駅前広場といい、都市計画では道路の一部として都市計画決定を行っています。

本県では、令和5年3月31日現在、129駅の219箇所が定められています。



交通広場  
(さいたま市 浦和駅東口駅前広場)

## 4.2 都市高速鉄道

都市における鉄道のうち、都市計画上必要な都市施設として定めるもので、実際に都市計画決定されている都市高速鉄道としては、地下鉄、連続立体交差事業、都市モノレール、新交通システムなどがあげられます。

連続立体交差事業は、踏切が連続している鉄道の一区間を高架化又は地下化することにより、多数の踏切除却及び道路と鉄道との立体交差化を一挙に実現する事業であり、踏切渋滞の解消、鉄道により分断されていた市街地の一体化、高架下等の多目的利用、踏切事故の解消などを図ることができます。



都市高速鉄道  
(常磐新線：つくばエクスプレス)

#### ■都市高速鉄道決定状況（R5.3.31 現在）

名称	計画区間	延長(m)
東武鉄道伊勢崎線	草加市谷塚上町～草加市金明町	6,320
東武鉄道伊勢崎線	越谷市大字蒲生～越谷市大字袋山	7,190
東武鉄道伊勢崎線	春日部市緑町六丁目～春日部市梅田一丁目	3,020
東武鉄道野田線	春日部市粕壁字八木崎～春日部市牛島字熊ノ木	3,520
埼玉新都市交通伊奈線	さいたま市大宮区綿町～さいたま市北区吉野町二丁目	6,060
埼玉新都市交通伊奈線	上尾市大字原市～伊奈町大字小針内宿	6,800
埼玉高速鉄道線	川口市舟戸町～川口市東川口一丁目	11,810
埼玉高速鉄道線	さいたま市緑区東大門一丁目～さいたま市緑区大字大門	1,770
常磐新線	八潮市大字浮塚～三郷市岩野木	7,350
東日本旅客鉄道東北線	さいたま市浦和区岸町一丁目～さいたま市浦和区常磐三丁目	2,550
		10路線 56,390

## 4.3 駐車場

### (1) 自転車駐車場

一定の区画に限って設置される自転車の駐車のための施設で、駐輪場ともいいます。

自転車は、買い物などの近距離移動や通勤通学時などにおける公共交通の端末交通手段として重要である一方、鉄道駅など公共交通と自転車交通の結節点や量販店等の周辺において、自転車が大量に放置されることにより交通や近隣商店の営業活動に障害がでるため、これらの自転車を一定の場所に収容するために定められます。



自転車駐輪場  
(富士見市 ふじみ野駅東口自転車駐輪場)

#### ■自転車駐車場決定状況

(R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(m <sup>2</sup> )	収容台数(台)
川口市	12	14,520	14,180
さいたま市	2	6,400	9,600*
新座市	2	4,740	4,900
志木市	2	3,620	3,521*
和光市	1	3,600	3,000
鴻巣市	4	2,510	2,458*
桶川市	1	1,690	1,500
川越市	1	880	1,300
所沢市	5	1,990	2,736
富士見市	2	3,400	2,200
入間市	1	1,300	1,800
坂戸市	2	1,880	1,680
鶴ヶ島市	1	730	720
熊谷市	1	730	420
深谷市	2	2,930	1,344*
春日部市	2	1,900	1,900
三郷市	1	680	1,000
朝霞市	5	11,900	11,500
合計	47	65,400	65,759

\*は、原動機付き自転車を含む

### (2) 自動車駐車場

一定の区画に限って設置される自動車のための施設です。

目的地における自動車交通の受け皿としての施設であり、道路と一体となって円滑な自動車交通を支える重要な都市施設であり、自動車交通が著しく幅<sup>ひく</sup>そら<sup>そら</sup>輻輳している地区などにおいては道路の効用を保持し、円滑な道路交通を確保するため、駐車場の整備を積極的に推進することが望まれます。

都市計画決定の対象となる駐車場は、主として駐車場整備地区内において、広く一般公共の用に供する基幹的な駐車場です。

#### ■自動車駐車場決定状況

(R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(m <sup>2</sup> )	収容台数(台)
川口市	3	10,000	488
熊谷市	1	1,800	300
入間市	1	3,200	215
蕨市	1	2,000	53
川越市	1	4,100	160
草加市	1	5,300	540
さいたま市	2	11,400	610
志木市	1	5,100	150
合計	11	42,900	2,516

## 4.4 供給処理施設等

都市に居住する人々が快適な都市生活を営むにあたって欠くことのできない都市施設の中に、ごみ焼却場、汚物処理場、市場、火葬場などがあります。

これらの施設を建設する場合には、都市計画全般との調整を図る意味から、その敷地の位置と面積を原則として都市計画決定すべきことが定められています。

### (1) 廃棄物処理施設（ごみ焼却場、汚物処理場、その他の処理施設）

汚物又は不要物を処理するための施設で、廃棄物を適正に処理し、生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図るための施設です。

汚物又は不要物の処理は、生物化学的処理や焼却等の物理化学的処理その他により、安定化、減容化、無害化が行われています。近年においては、廃棄物そのものや、廃棄物中の有用資源を選別回収する施設もあり、廃棄物処理方法も埋立処分するための処理だけでなく資源化、再利用化処理へと発展してきています。

#### ■廃棄物処理施設決定状況

(R5.3.31 現在)

種類	箇所数	面積(ha)
ごみ焼却場	14	22.28
汚物処理場	22	27.79
その他の処理施設	ごみ焼却ごみ処理場	34
	ごみ焼却ごみ処理汚物処理場	9
	ごみ焼却汚物処理場	3
	ごみ処理場	9
	汚物処理ごみ処理場	1
	計	92
		199.19

### (2) 産業廃棄物処理施設

事業活動に伴って生じた廃棄物を処理する施設です。

本来は事業活動で利益を得ている事業者が自らの努力で確保すべきものですが、施設の設置主体、排出事業者、処理する廃棄物の種類等の諸事情から、その計画が建築物の建築を規制し、事業施行者に土地収用権を付与しうるだけの相当の公益性を有していると認められる場合は、当該処理施設を都市計画決定することができます。

#### ■産業廃棄物処理施設決定状況 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)
寄居町	1	79.90
計	1	79.90



ごみ焼却ごみ処理場  
(さいたま市新クリーンセンター)



汚物処理場  
(羽生市汚泥再生処理センター)

### (3) 卸売市場

毎日の生活に書くことのできない水産物、青果物、食肉、花き等の生鮮食料品などを毎日又は定期的に売り手及び買い手が多数集合して、現物をせり売りその他の方法により卸売取引をするための施設です。

公正かつ迅速な取引を確保し、生鮮食料品等の円滑な供給と消費生活の安定を図るために定められます。

### (4) と畜場

食用にする目的で、牛、馬、豚などをとさつ、解体するために設置する施設です。

### (5) 火葬場

社会生活や衛生上の観点から遺体を火葬するために設置する施設です。

### (6) 地域冷暖房施設

一定の地域内の不特定多数の建物群に対して、冷房、暖房、給湯及びその他の熱需要を満たすため、地域冷暖房プラントで集中的に製造された冷水、温水、蒸気などの熱媒を、地域導管を用いて利用者へ供給するシステムで、効率的な熱供給と良好な都市環境の形成を実現するものです。

#### ■ 卸売市場決定状況 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)
さいたま市	1	9.40
春日部市	1	1.78
川口市	1	3.18
秩父市	1	3.60
深谷市	1	3.90
川越市	2	21.04
所沢市	1	3.30
鴻巣市	1	5.96
計	9	52.16

#### ■ と畜場決定状況 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)
計	0	0

#### ■ 火葬場決定状況 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)
飯能市	1	0.80
春日部市	1	1.50
深谷市	1	1.10
越谷市	1	3.22
秩父市	1	2.30
三郷市	1	0.95
羽生市	1	0.40
行田市	1	1.04
さいたま市	2	6.32
東松山市	1	1.26
美里町	1	2.40
越生町	1	1.51
加須市	1	1.00
所沢市	1	1.00
鴻巣市	1	4.20
熊谷市	1	1.01
上尾市	1	3.01
富士見市	1	4.38
川口市	1	1.98
川越市	1	1.81
計	21	41.19

#### ■ 地域冷暖房施設決定状況 (R5.3.31 現在)

市町村名	都市施設名	名称	計画		
			管径 (m)	延長 (m)	面積 (ha)
さいたま市	さいたま新都心 西地区 地域冷暖房施設	プラント	-	-	0.64
		1号幹線	0.2~1.5	550	27.4 (供給面積)
		2号幹線	0.1~0.9	410	
		3号幹線	0.1~0.85	940	
計	1			1,900	

## 4.5 公園

公園とは、不特定の人々に対して休息、散策、遊戯、運動などの屋外レクリエーションの場として利用されるものや、優れた自然の風景地として保護及び利用されるものであり、広くは緑地、遊園地、自然公園などもこれらに含まれます。

これらのうち法に基づく公園としては、「都市公園法に基づく都市公園」や「自然公園法に基づく自然公園」に大別されます。

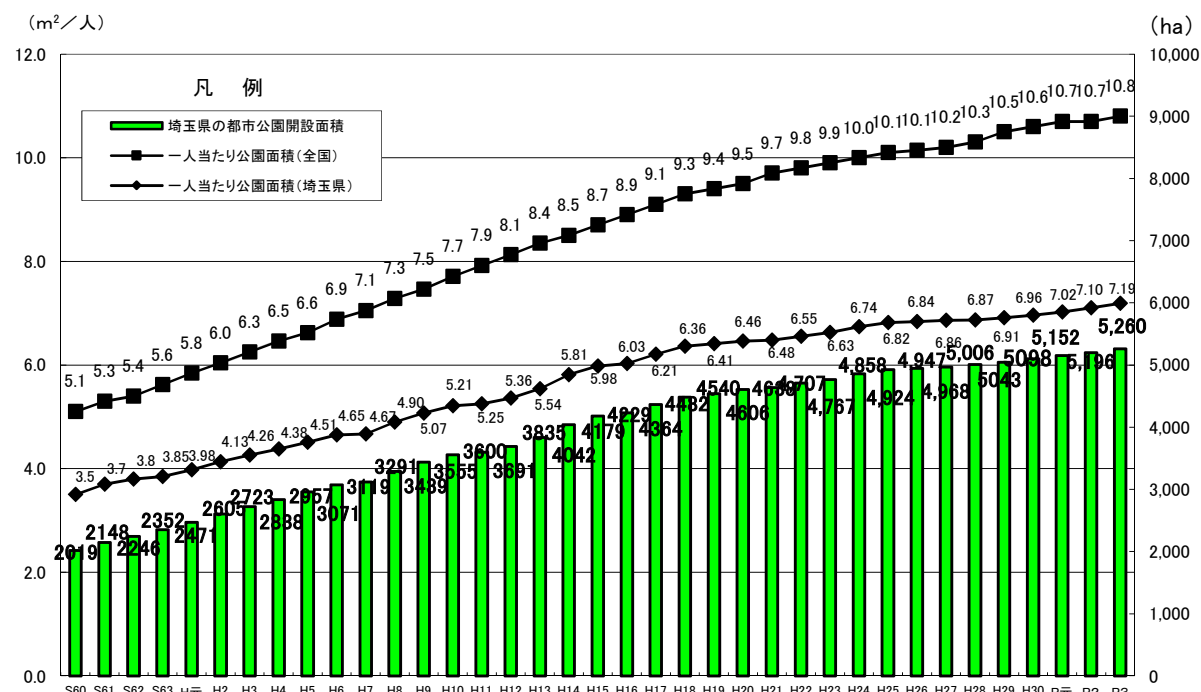
### (1) 都市公園の役割

都市公園は、公園緑地が有する様々な機能効果発現により、以下のような効果を有しています。

- 休憩・レクリエーション活動を行う場
- 豊かな地域づくり、地域の活性化
- 都市環境の改善・生物多様性に寄与する緑地
- 災害時における防災活動拠点となる施設

### (2) 都市公園の面積

本県では、都市公園の整備が昭和 47 年度を初年度とする国第 1 次都市公園等整備五ヶ年計画を契機に、急速に発展しました。県内における都市公園の整備面積は、令和 4 年 3 月 31 日現在、5,260ha で全国第 5 位、都道府県営公園の整備面積は、東京都に次いで全国第 2 位となっています。



羽生水郷公園(羽生市)



権現堂公園(幸手市)



こども動物自然公園(東松山市)

## (3) 都市公園の種類

種類	種別	内容
基幹公園	街区基幹公園 近隣公園 地区公園	専ら街区に居住する者の利用に供することを目的とする公園で、街区に居住する者が容易に利用することができるよう、敷地面積は 0.25ha を標準として配置します。 主として近隣に居住する者の利用に供することを目的とする公園で、近隣に居住する者が容易に利用することができるよう、敷地面積は 2ha を標準として配置します。 主として徒歩圏内に居住する者の利用に供することを目的とする公園で、徒歩圏域内に居住する者が容易に利用できるよう、敷地面積は 4ha を標準として配置します。
	都市基幹公園 総合公園 運動公園	都市住民全般の休息、観賞、散歩、遊戯、運動など総合的な利用に供することを目的とする公園で都市規模に応じて 1 箇所当たり面積 10~50ha を標準として配置します。 都市住民全般の主として運動の用に供する公園で都市規模に応じて 1 箇所当たり面積 15~75ha を標準として配置します。
	風致公園 動植物公園 歴史公園 墓園 その他	主として風致を享受することを目的とする公園で樹林地、水辺地などの自然条件に応じ適切に配置します。 物園、植物園などの特殊な利用に供される公園で都市規模に応じて配置します。 史跡、名勝、天然記念物等の文化財を広く一般に供することを目的とする公園で文化財の立地に応じ適宜配置します。 その面積の 3 分の 2 以上を園地などとする景観の良好なかつ屋外レクリエーションの場として利用に供される墓地を含んだ公園で、都市の実情に応じ配置します。 児童の交通地域及び交通道徳を体得されることを目的とする交通公園、その他当該都市の特殊性に基づいて適宜配置します。
	広域公園 レクリエーション都市	主として一の市町村の区域を超える広域のレクリエーション需要を充足することを目的とする公園で、地方生活圏など広域的なブロック単位ごとに 1 箇所当たり面積 50ha 以上を標準として配置します。 大都市その他の都市圏域から発生する多様かつ選択性に富んだ広域レクリエーション需要を充足することを目的とし、総合的な都市計画の基づき、自然環境の良好な地域を主体に、大規模な公園を核として各種のレクリエーション施設が配置される一団の地域であり、大都市圏その他の都市圏域から容易に到達可能の場所に、全体規模 1,000ha を標準として配置します。
緩衝緑地		大気の汚染、騒音、振動、悪臭などの公害防止、緩和もしくはコンビナート地帯などの災害の防止を図ることを目的とする緑地で、公害、災害発生源地域と住居地域、商業地域などを分離遮断することが必要な位置について公害、災害の状況に応じ配置します。
都市林		市街地及びその周辺部においてまとまった面積を有する樹林地などにおいて、その自然的環境の保護、保全、自然的環境の復元を図れるよう十分配慮し、必要に応じて自然観察、散策等の利用のための施設を配置します。
広場公園		市街地の中心部の商業・業務系の土地利用がなされている地域における施設の利用者の休憩のための休養施設、都市景観の向上に資する修景施設等の主体に配置します。
都市緑地		主として都市の自然的環境の保全並びに改善、都市景観の向上を図るために設けられる緑地であり、1 箇所当たり面積 0.1ha 以上を標準として配置します。ただし、既成市街地等において良好な樹林地などがある場合あるいは植樹により都市に緑を増加又は回復させ都市環境の改善を図るために緑地を設ける場合にあってはその規模を 0.05ha 以上とします。
緑道		災害時における避難路の確保、都市生活の安全性、快適性の確保などを図ることを目的として、近隣住区又は近隣住区相互を連絡するように設けられる植樹帯、歩行者路又は自転車路を主体とする緑地で幅員 10~20m を標準として、公園、学校、ショッピングセンター、駅前広場などを相互に結ぶよう配置します。
国営公園		一の都府県の区域を超えるような広域的な利用に供することを目的として国が設置する大規模な公園にあっては、1 箇所当たり面積おおむね 300ha 以上を標準として配置します。国家的な記念事業等として設置するものにあっては、その設置目的にふさわしい内容を有するよう配置します。

## 4.6 下水道

下水道とは、都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共用水域の水質の保全を図るため、生活排水や工場排水を処理し、雨水などを排除するための施設です。

下水道法で定める下水道には、「公共下水道」「流域下水道」「都市下水路」の3種類があります。

また、下水道類似施設として農業集落排水施設、合併処理浄化槽、コミュニティ・プラントなどがあります。

### (1) 下水道の種類

#### ●公共下水道

下水道の代表的なタイプで、家庭や工場が直接接続している下水道であり、主に市町村が建設し管理しています。

また、市街化調整区域などにおいて、集落の生活環境改善や自然公園区域内の水質保全を目的として実施する特定環境保全公共下水道があります。

#### ●流域下水道

複数市町村の公共下水道をつないで下水を集め、終末処理場でまとめて処理する下水道であり、県が建設し管理しています。

#### ●都市下水路

市街地の雨水を排除するための施設であり、主に市町村が建設し管理を行うものです。

### (2) 下水道事業実施状況

本県では、令和4年3月31日現在、40市20町で公共下水道事業が実施され、県民の約82.9%にあたる約612万人が下水道を利用できるようになりました。

公共下水道については、事業実施市町のうち、11市7町（流域関連公共下水道と重複する4市1町含む）が単独公共下水道事業を、33市14町が流域関連公共下水道事業を実施しています。

流域下水道については、荒川左岸南部流域、荒川左岸北部流域、荒川右岸流域、中川流域、古利根川流域、荒川上流流域、市野川流域、利根川右岸流域の8つの流域下水道事業を実施しています。

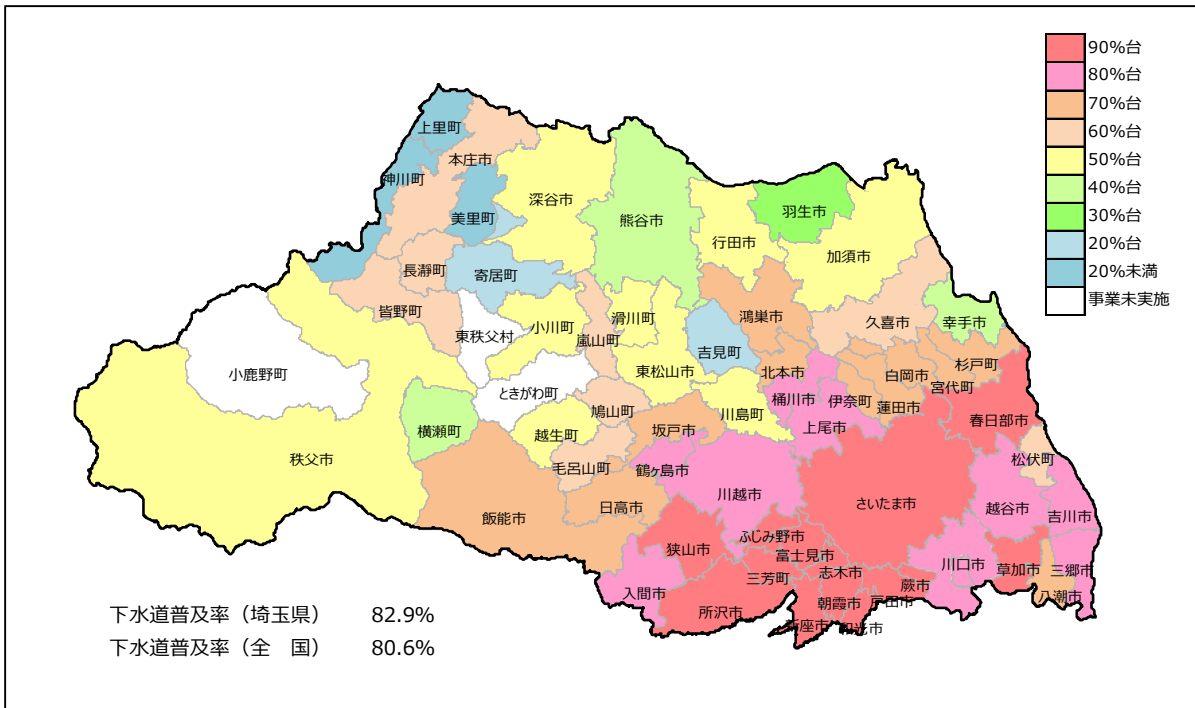


荒川水循環センター（戸田市）

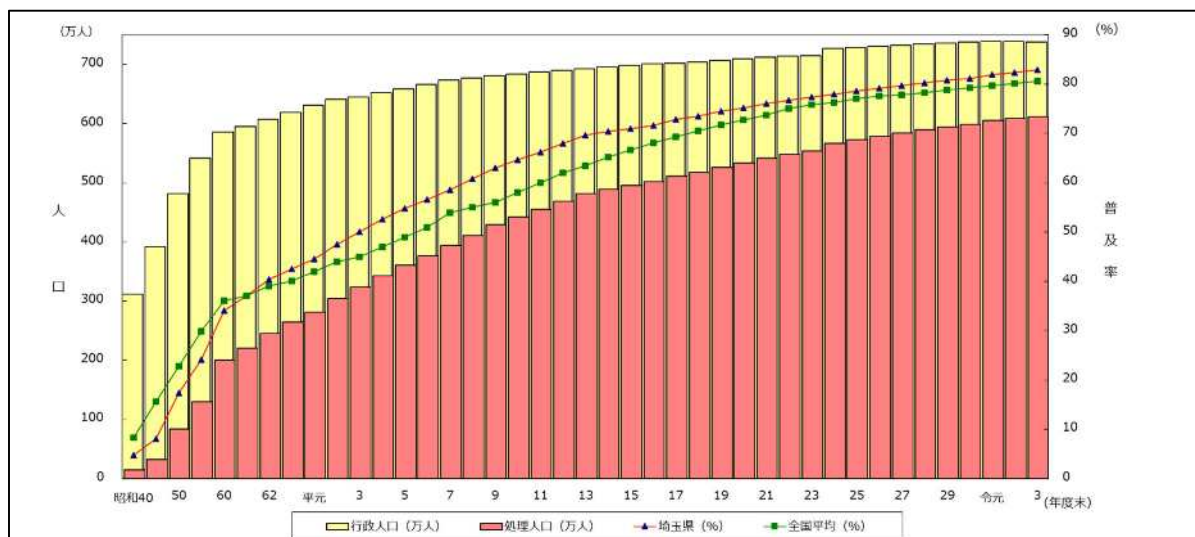


中川水循環センター（三郷市）

## ■公共下水道普及状況 (R4.3.31 現在)



## ■埼玉県と全国の普及率の推移 (R4.3.31 現在)



年度(末)	45	50	55	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
埼玉県(%)	8.1	17.4	24.1	34.1	37.0	40.4	42.6	44.5	47.5	50.1	52.6	54.8	56.6	58.6	60.8	63.0	64.7	66.2	68.0	69.6
全国平均(%)	15.6	22.8	29.8	36.0	37.0	39.0	40.0	42.0	44.0	45.0	47.0	49.0	51.0	54.0	55.0	56.0	58.0	60.0	62.0	63.5
全国順位(位)	-	16	12	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8
年度(末)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3
埼玉県(%)	70.4	71.0	71.6	72.9	73.5	74.5	75.2	76.1	76.7	77.4	77.9	78.6	79.2	79.7	80.3	80.8	81.2	81.9	82.4	82.9
全国平均(%)	65.2	66.7	68.1	69.3	70.5	71.7	72.7	73.7	75.1	75.8	76.3	77.0	77.6	77.8	78.3	78.8	79.3	79.7	80.1	80.6
全国順位(位)	8	9	9	9	10	12	12	12	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

## 4.7 その他の都市施設

### (1) 流通業務団地

トラックターミナル、鉄道の貨物駅、中央卸売市場、これらと密接な関連がある倉庫、事務所、店舗などの流通業務施設を一体的に立地することで、流通機能の向上及び道路交通の円滑化を図るために定めるものです。

### (2) 一団地の住宅施設

良好的な居住環境を有する住宅及び生活利便施設を集団的に建設することで、適切な居住機能の確保、都市機能の増進を図ることを目的として定めるものです。

#### ■ 流通業務団地 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)	備考
越谷市	1	91.0	越谷流通 業務団地
計	1	91.0	

#### ■ 一団地の住宅施設 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)	備考
新座市	1	26.2	新座一団地の 住宅施設
計	1	26.2	

### (3) 教育文化施設等

学校・図書館・美術館等の教育文化施設、病院・保健所・診療所等の医療施設、保育所・養護老人ホーム等の社会福祉施設などがあります。

その他の施設としては、河川、運河、一団地の官公庁施設などがあります。

#### ■ 学校 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)	備考
久喜市	1	4.17	久喜北陽高等学校
計	1	4.17	

#### ■ 水道 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	給水面積(ha)	備考
川口市	1	350.0	川口西水道
計	1	350.0	

#### ■ 社会福祉施設 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)	備考
加須市	1	1.10	福祉センター
草加市	1	0.20	児童館
上里町	1	0.30	福祉センター
計	3	1.60	

#### ■ 河川 (R5.3.31 現在)

市町村名	名称	幅員(m)	延長(m)
草加市 八潮市	綾瀬川放水路	180~30	4,040
	中川	297~159	10,030
吉川市 松伏町	中川	240~90	5,860
	三郷放水路	80~102	1,400
草加市	古綾瀬川	27.6~18	3,170
	辰井川	22~13	2,350
川口市	辰井川	19~15	2,950
	緑川	19.5~24	3,060
さいたま市 戸田市	藤右衛門放水路	10.4~16.6	1,470
	笛目川	31~47	5,200
春日部市	首都圏外郭放水路	8.3~12.9	6,300
計		11	45,830

#### ■ 保育所 (R5.3.31 現在)

市町村名	箇所数	面積(ha)
さいたま市	8	0.88
川口市	3	0.30
和光市	2	0.20
朝霞市	1	0.10
鴻巣市	1	0.10
北本市	1	0.20
坂戸市	3	0.50
越谷市	1	0.20
草加市	3	0.60
三郷市	1	0.20
計	24	3.28

## 5. 市街地開発事業等

市街地開発事業とは、計画的な市街地の形成を図るため、道路、公園、下水道などのインフラ整備と併せて宅地の利用増進、建築物の整備を一体的かつ総合的に進める事業で、土地区画整理事業や市街地再開発事業などがあります。

### 5.1 土地区画整理事業

土地区画整理事業とは、防災上危険な木造密集市街地、無秩序に市街化が進行する地域、新たに市街化しようとする地域など、整備が必要な一定の地域について、土地の区画形質を変更し、道路や公園などの公共施設と宅地を一体的、総合的に整備を図る事業です。

健全な市街地の形成を図る総合的なまちづくり手法として、最も中心的な役割を果たしており、県内の市街化区域等のうち、約3分の1を土地区画整理事業で整備しています。

事業の特徴としては、公共施設の整備のために必要な公共用地と、事業費を得るために売却する土地（保留地）を生み出すために、土地所有者からその所有する土地などの面積や位置に応じて、少しずつ土地の一部を提供していただく「減歩」と、従前の土地に設定されていた権利関係を工事完了後の区画が整理された土地に割り当てる「換地」という手法を用いています。

道路事業のような、線的に用地買収を行い整備する手法と比較して、利用頻度の低い残地の発生を抑制するとともに、土地所有者が事業後も地域内で生活できるなどの多くの利点があります。

■土地区画整理事業の施行状況（R5.3.31現在）

施行主体	施行済		施行中		計	
	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)
個人・共同	31	386.6	5	8.0	36	394.6
組合	220	5,574.7	26	826.5	246	6,401.2
公共団体	214	11,686.6	62	2,837.0	276	14,523.6
行政庁	7	674.5	—	—	7	674.5
都市再生機構	28	2,669.2	—	—	28	2,669.2
埼玉県住宅供給公社	1	13.9	—	—	1	13.9
合 計	501	21,005.5	93	3,671.5	594	24,677.0



土地区画整理事業  
(越谷市 越谷レイクタウン)

## 5.2 市街地再開発事業

市街地再開発事業とは、敷地の共同利用や高度利用により、建築物の不燃化、共同化を行うとともに、道路、駅前広場などオープンスペースを確保し、快適で安心・安全なまちにつくりかえる事業です。

低層で老朽化した建物が密集し、公共施設が不足していることなどにより、生活環境が悪化し、活力が失われた市街地の再生を図る役割を果たしています。

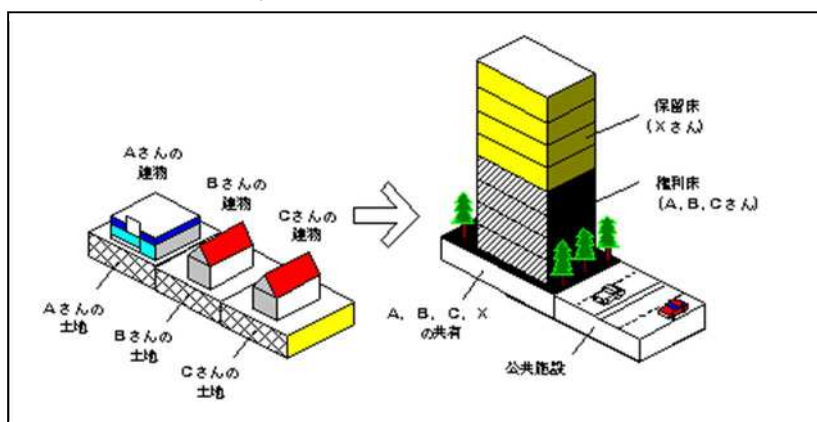
事業の特徴としては、関係権利者の土地、建物などに関する権利を再開発ビルの床（権利床）として置き換え、高度利用により新たに生み出された床（保留床）を売却し、資金の一部とすることにより事業を行っています。

### ■市街地再開発事業の施行状況

(R5.3.31 現在)

施行主体	施行済		施行中		計	
	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)	地区数	面積(ha)
個人	12	4.8	0	0	12	4.8
組合	28	38.0	9	10.9	37	48.9
公共団体	11	22.0	0	0	11	22.0
都市再生機構	7	14.5	0	0	7	14.5
合 計	58	79.3	9	10.9	67	90.2

### ■市街地再開発事業の仕組み



出典：国土交通省ホームページ



市街地再開発事業  
(蓮田駅西口地区)

## 5.3 都市再生整備計画事業

都市再生整備計画事業とは、都市再生特別措置法に定められた、地域の歴史、文化、自然環境などの特性を活かした個性あふれるまちづくりを実施し、都市の再生を効率的に推進することにより、地域住民の生活の質の向上と地域経済、社会の活性化を図る事業です。

都市再生整備計画に基づき実施される事業は、社会資本整備総合交付金の対象となります。個別の事業に対する支援制度ではなく、都市再生整備計画に対する支援制度であるため、都市再生整備計画に記載された内容の範囲で柔軟な事業執行が可能です。

地域の創意工夫を反映した総合的なまちづくりの計画（都市再生整備計画）に基づき、基幹事業だけでなく、市町村の提案に基づく事業（提案事業）も対象に、年度ごとに交付金が交付されます。

まちづくりに必要な各種事業として、基盤施設整備、面整備、各種施設整備、住宅供給やまちづくり活動支援など、ハード事業からソフト事業まで多彩な事業を活用することができ、地域の状況に応じたまちづくりが可能です。

地域が抱える課題やまちづくりのビジョンに基づき、まちづくりの目標や数値指標を達成するために必要な事業を記載した都市再生整備計画を作成（Plan）し、成果を意識しながら事業を実施（Do）し、交付期間終了時に目標の達成度を評価（Check）するとともに、必要な改善点は速やかに改善（Action）するという一連のサイクルを導入しています。

### ■都市再生整備計画事業の活用イメージ



出典：国土交通省「社会資本整備総合交付金 都市再生整備計画事業」



## 6. 開発許可制度

開発許可制度とは、都市の周辺部における無秩序な市街化を防止するため、市街化調整区域における開発行為などを抑制することにより、区域区分制度の実効性を担保するとともに、必要な公共施設の整備を義務付け、宅地に一定の水準を保たせるという2点を目的に創設された制度です。

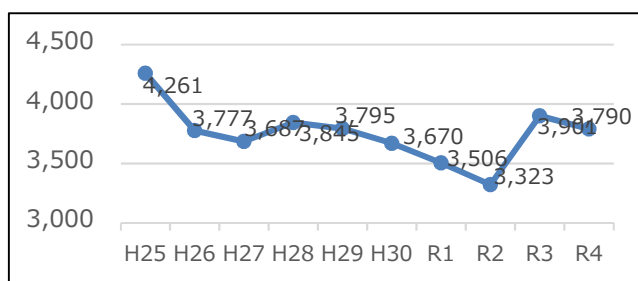
開発行為（建築物の建築等を目的とした土地の区画形質の変更）をしようとするときは、公益上必要な建築物などを除き、都市計画法第29条に定められた許可が必要となります。

地方分権一括法（平成12年4月1日施行）の施行に伴い、開発許可事務が国の機関委任事務から県の自治事務とされました。このため、「知事の権限に属する事務処理の特例に関する条例」に基づき、法律により権限を有する政令指定都市（政令市）等の8市を除く市町村へ権限移譲を進めています。

### ■許可が必要となる開発行為の区域及び規模

区域	開発が必要な規模
市街化区域	500 m <sup>2</sup> 以上 (ただし、首都圏整備法の既成市街地及び近郊整備地帯以外は1,000 m <sup>2</sup> 以上)
市街化調整区域	すべて
非線引き都市計画区域	3,000 m <sup>2</sup> 以上
都市計画区域外	1ha 以上

### ■開発許可申請件数の推移 (単位：件)



### ■開発許可権限の状況 (R5.3.31現在)

開発許可権限行政区			市町村数
埼玉県	川越建築安全センター (東松山駐在)	越生町※、鳩山町※、ときがわ町、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町	11町1村
計			11町1村
政令市、中核市、施行時特例市		さいたま市、川越市、越谷市、熊谷市、川口市、所沢市、春日部市、草加市	8市
事務処理市町	事務処理市町 (県条例で移譲)	上記以外のすべての市 伊奈町、三芳町、毛呂山町、小川町、川島町、吉見町、杉戸町、松伏町、嵐山町、滑川町、宮代町	32市11町
計			40市11町

※ 県権限のうち市街化調整区域を有する2町

## 7. その他の関連する取組

### 7.1 埼玉版スーパー・シティプロジェクトの推進

今後の人口減少・超少子高齢社会において、日本一暮らしやすい埼玉県を実現するため、埼玉版スーパー・シティプロジェクト（以下、「プロジェクト」という。）を掲げ、コンパクト、スマート、レジリエントの3要素によるまちづくりに取り組んでいます。令和5年3月31日現在、29市町がエントリーしています。

プロジェクトを推進するため、主な事業主体となる市町村が、施策の企画立案、事業計画の策定、事業実施を行うにあたり、その各段階において県は伴走型で支援を行います。

### 埼玉版スーパー・シティプロジェクトのコンセプト

**コンパクト、スマート、レジリエントの3つの要素全てを含む、市町村の特性に応じたまちづくりを支援**

**コンパクト**

【取組例】

- ・医療、福祉、交流等の複合拠点を整備し、歩いて暮らせるまちづくりを促進
- ・空き公共施設や空き家を活用した地域の交流拠点の整備運営

**スマート**

【取組例】

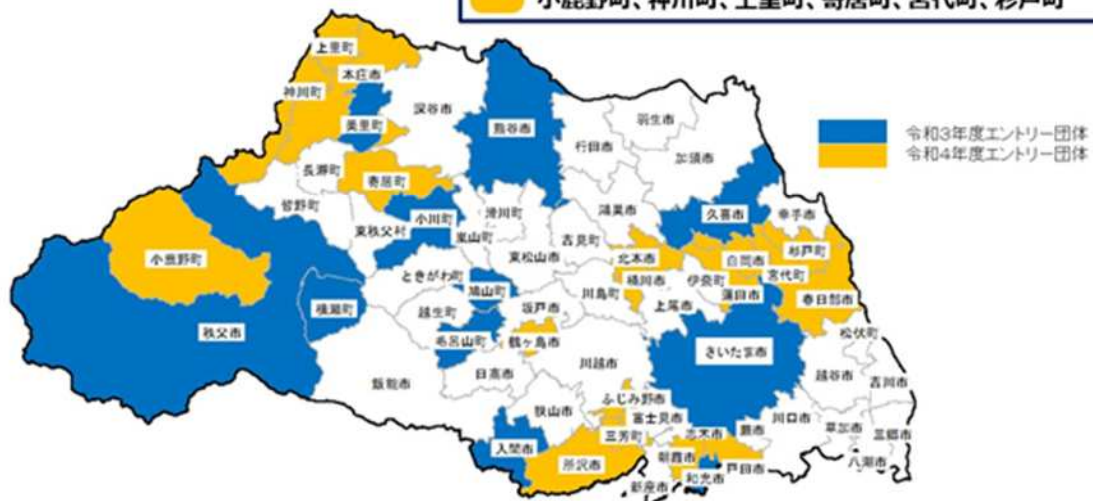
- ・センサーを活用した高齢者や児童の見守り、災害時の情報提供
- ・観光や生活利便性を高めるMaaSやデマンド交通の提供

**レジリエント**

【取組例】

- ・蓄電池の活用等、災害時でもエネルギーが途絶えない仕組みの構築
- ・エリアマネジメント組織による地域交流拠点を活用した健康相談、介護予防、多世代交流

令和3年度エントリー団体		令和4年度エントリー団体	
11 団体	さいたま市、熊谷市、秩父市、入間市、和光市、久喜市、毛呂山町、小川町、鶴山町、横瀬町、美里町	18 団体	所沢市、本庄市、春日部市、戸田市、朝霞市、桶川市、北本市、蓮田市、鶴ヶ島市、ふじみ野市、白岡市、三芳町、小鹿野町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、杉戸町



## 7.2 産業基盤づくりの推進

圏央道の平成27年埼玉県内全線開通、平成29年茨城県内全線開通により、関越道や東北道を含め、東名高速から東関東道までの区間が圏央道で結ばれました。

この開通効果により、高速道路インターチェンジ周辺や広域幹線道路沿道への企業立地ニーズが高い状況が続いていることから、区域区分や地区計画の制度を活用し、産業基盤づくりを推進しています。

### (1) これまでの取組

平成18年に「田園都市産業ゾーン基本方針」（第1次H18～H24）（第2次H25～H28）（第3次H29～R3）を定め、産業基盤づくりに取り組んできました。

この基本方針は、市町村の取組を支援し、圏央道沿線地域に加え、圏央道以北地域などにおいて、高速道路インターチェンジ周辺や県内主要幹線道路周辺に豊かな田園環境と調和した産業基盤づくりを計画的かつスピーディに進めるものです。

令和4年からは、「田園都市産業ゾーン基本方針」に代わり「埼玉の持続的成長を支える産業基盤づくり取組方針」を定め、産業基盤づくりを推進しています。

平成18年から取り組んできた産業基盤づくりの実績は、令和4年度末までに22市8町42地区、面積約744.1haです。

### (2) 埼玉の持続的成長を支える産業基盤づくり取組方針

「埼玉の持続的成長を支える産業基盤づくり取組方針」では、県内全域の高速道路インターチェンジ周辺や県内主要幹線道路周辺に豊かな田園環境と調和した産業基盤づくりを積極的に進めています。

当方針では、「埼玉版スーパー・シティプロジェクト」の基本的な考え方（コンパクト、スマート、レジリエント）を踏まえ、企業と地域が連携して地域が抱える様々な課題を解決し、地域の持続的発展につなげる「未来を見据えた産業基盤の創出」を目指しています。

- 適用期間：令和4年4月から
- 適用範囲：  
 ① 高速自動車国道や自動車専用道路のインターチェンジから概ね5kmの範囲  
 ② ①以外の一般国道及び車両の通行に支障がない県道等から概ね3kmの範囲

#### ■埼玉の持続的成長を支える産業基盤づくり取組方針の範囲

- ① 高速自動車国道や自動車専用道路のインターチェンジから概ね5kmの範囲
- ② ①以外の一般国道及び車両の通行に支障がない県道等から概ね3kmの範囲

#### ■取組方針に基づく産業基盤づくりのイメージ



## 7.3 都市計画道路の見直し

都市計画道路の多くは、高度経済成長期の市街地拡大や自動車交通の増大を前提に計画されており、その後の社会情勢や交通需要などの変化に伴い、当初予定されていた役割や整備の必要性に変化が生じています。

このため、都市計画道路については、適切に見直しを進めていく必要があります。現在3回目の見直しに着手しています。

### (1) 長期未整備都市計画道路の見直し（平成16～24年度）

平成16年度に「長期未整備都市計画道路の見直しガイドライン」を策定し、都市計画決定から20年以上の長期にわたり整備されていない都市計画道路を対象に、必要性の検証を行い、見直し路線（63路線、約65km）を選定しました。

平成19年に都市計画変更に着手し、これまでに56路線、約56kmの手続きが完了しています。

### (2) 社会状況の変化に対応した都市計画道路の見直し（平成25年度～令和元年度）

平成25年度に「都市計画道路の検証・見直し指針～社会状況の変化に対応した都市計画道路の見直し～」を策定し、社会状況の変化や制度改正等を踏まえ、必要性や構造の適正さについて検証を行い、見直し路線（26路線、約35km）を選定しました。

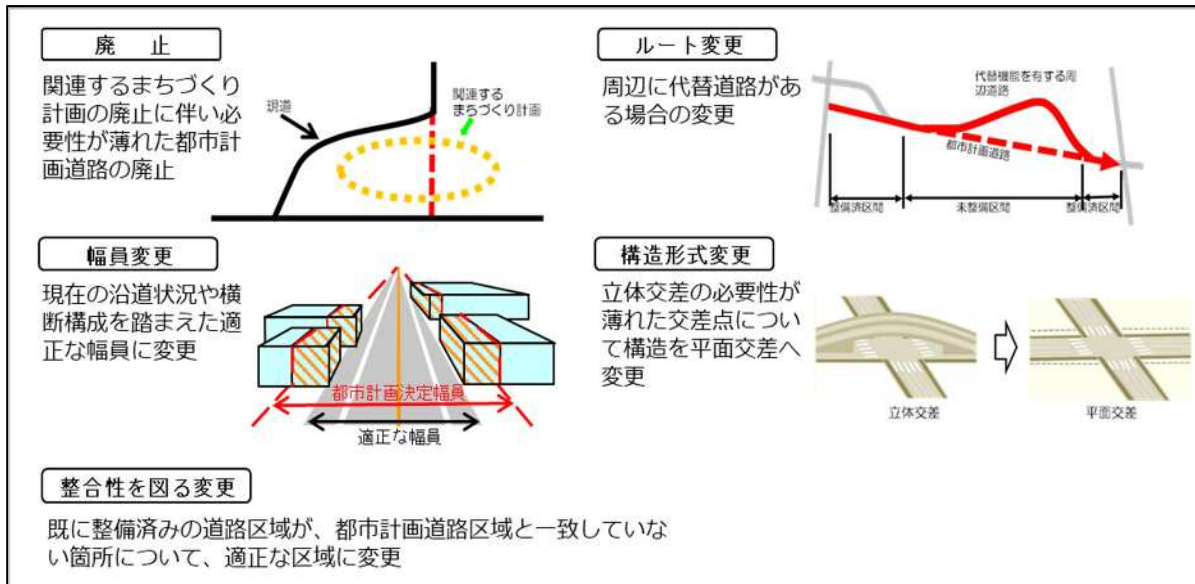
平成26年に都市計画変更に着手し、これまでに20路線、約27kmの手続きが完了しています。

### (3) 都市の将来像を見据えた都市計画道路の見直し（令和2年度～）

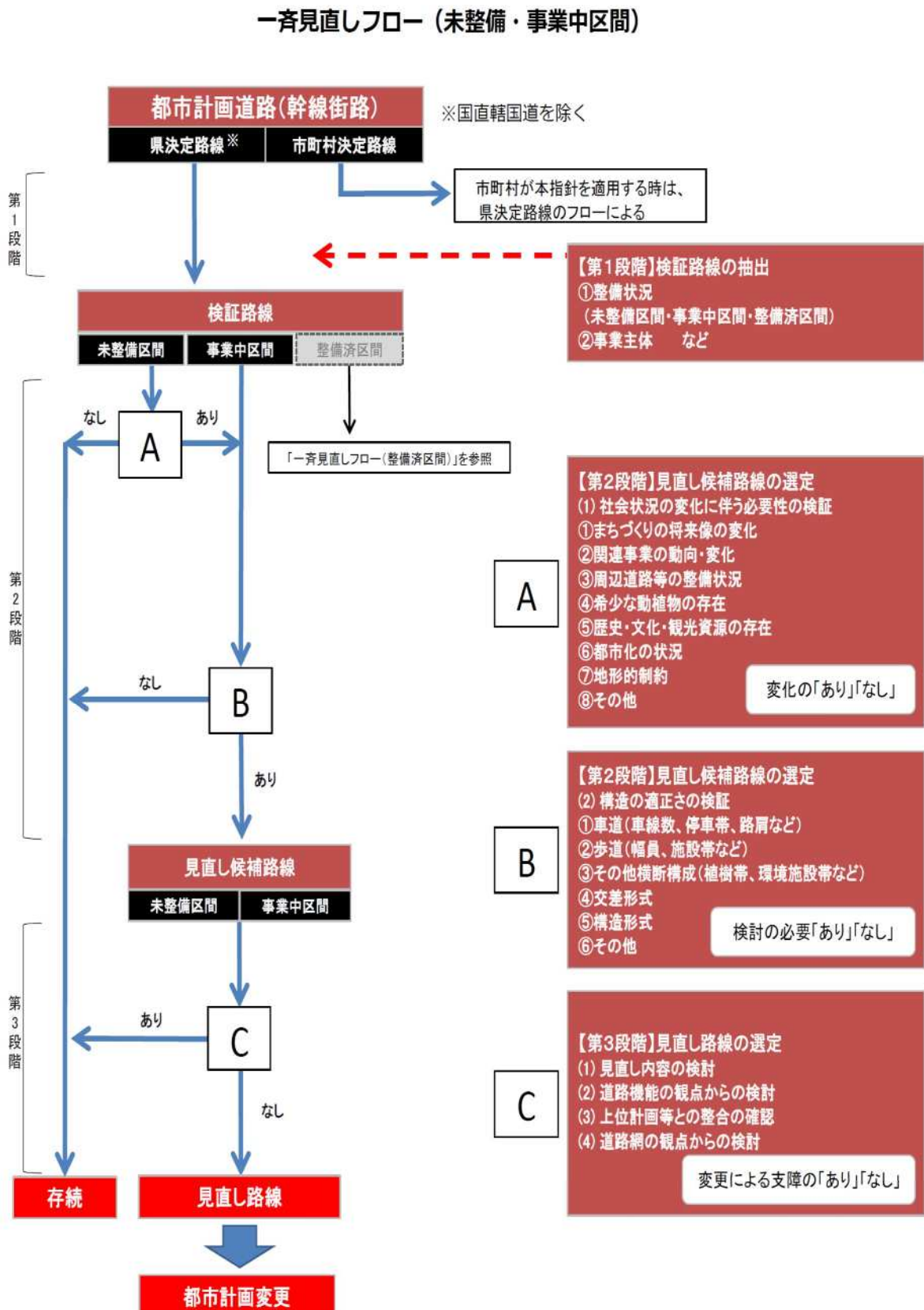
令和2年度に「都市計画道路の検証・見直し指針～都市の将来像を見据えた都市計画道路の見直し～」を策定し、コンパクト・プラス・ネットワークなど都市の再構築の取組等を踏まえ、必要性や構造の適正さについて検証を行い、未整備・事業中路線における見直し路線（22路線、約41km）、整備済路線における見直し路線（8路線、約63km）を選定しました。

現在、地元市町と連携し、都市計画変更の手続きを進めています。

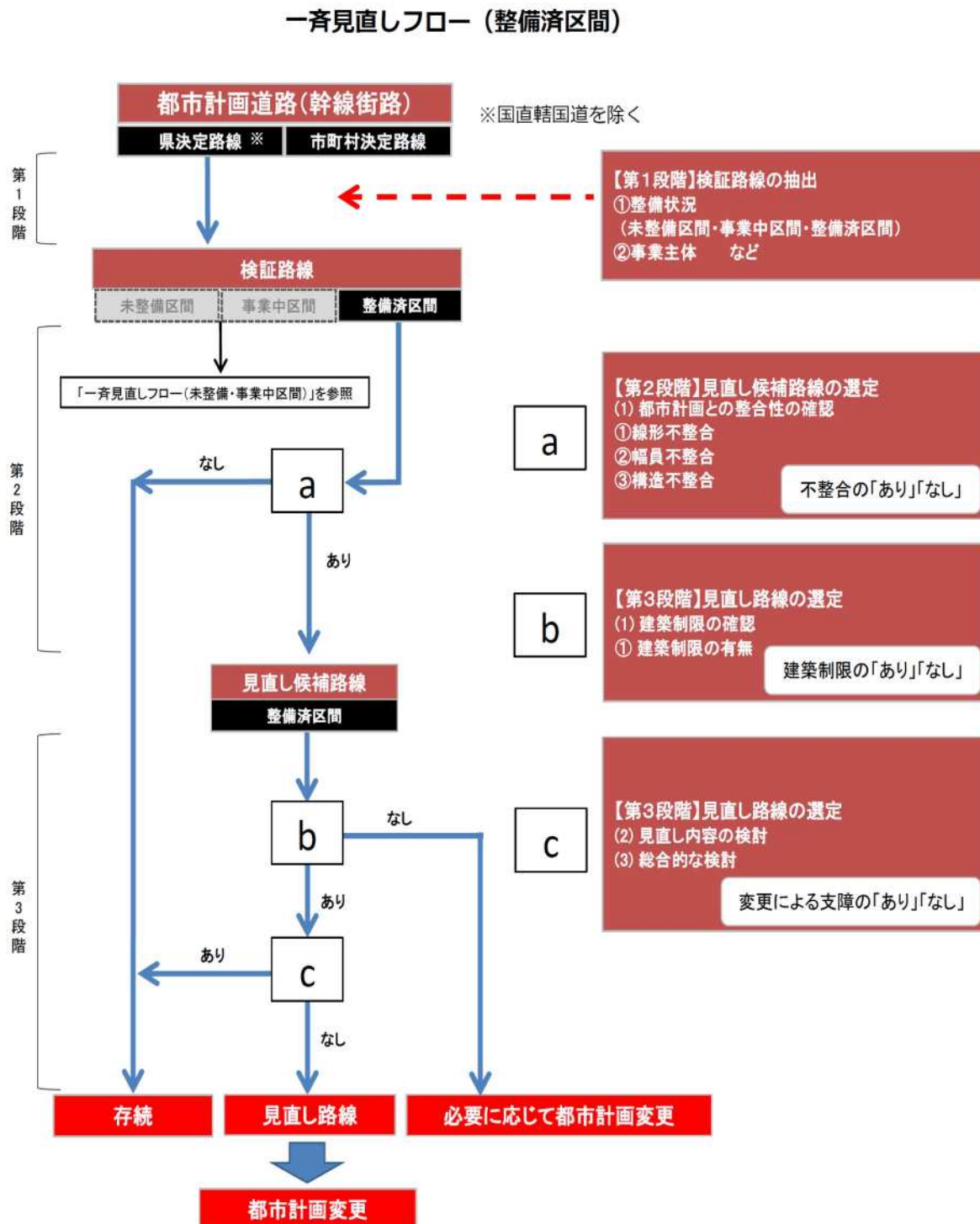
#### ■ 指針に基づく手順及び作業の状況（見直しのイメージ）



## ■都市計画道路の見直しフロー①



## ■都市計画道路の見直しフロー②



## 7.4 燃えにくい、燃え広がりにくいまちづくりの推進

国の調査によると、今後30年以内にマグニチュード7クラスの首都直下地震が発生する確率は70%と推定され、巨大地震発生の切迫性が高まっています。

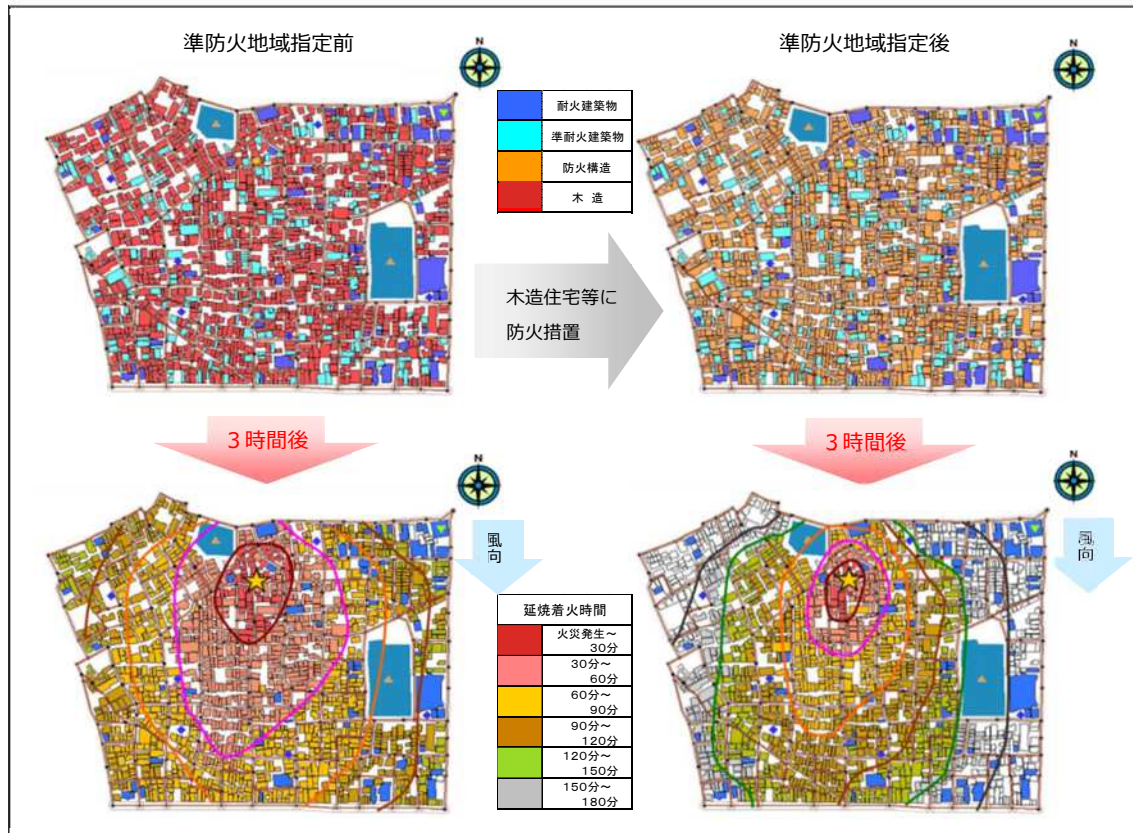
近い将来、発生が予想される巨大地震に備えて、市街地全体の防災性向上を図ることが喫緊の課題となっています。

地震による被害が拡大する大きな要因は、延焼火災であると言われています。消火活動が十分に行えない状況において、延焼火災の被害を軽減するための対策として、建築物の不燃化・難燃化を進め、まち全体の防火機能を高めることが有効です。

県内の建築物約250万棟のうち、木造建築物は約189万棟と推計され、全体の7割以上を占めています。その分布状況としては、県南地域及び鉄道や幹線道路の沿線に集中しており、県内全域に広がっています。

本県では、火災に強いまちづくりを進める取組の一環として、防火地域又は準防火地域の指定推進のため、市町村への支援を行っています。

### ■火災発生シミュレーション（防災まちづくり支援システム：北風 風速8m/s）



出典：「つくろう！安全で火災に強いまち」パンフレット

### ■防火・準防火地域指定後の効果

- 延焼による火災被害を軽減します。
- 避難の時間及び経路を確保し、人的被害を軽減します。
- 消火活動の時間及び経路を確保し、人的・物的被害を軽減します。
- 建物更新時に不燃化・難燃化を促進することで、まち全体の防火機能を高めます。

## 7.5 都市の復興に関する事前準備

### (1) 震災都市復興の手引き

本県では、今後予想される首都直下地震などの大規模震災における復興の準備として、平成 26 年 2 月に都市整備に関する県及び市町村職員向けに「埼玉県震災都市復興の手引き」を策定しました。

手引きは、都市の復興において、平時に行うべき事前の取組を提案した「事前の取組編」と、発災後の復興に向けた手続きなどをまとめた「発災後の取組編」、様式、事例、法令について整理した「資料編」で構成しています。

また、「PDCA サイクルマネジメント」により、社会情勢の変化や「復興まちづくりイメージトレーニング」で得られた課題などを踏まえ、随時改訂しています。

- 埼玉県震災都市復興の手引き 第 7 版（令和 5 年 4 月）

「事前の取組編」「発災後の取組編」「資料編」

### (2) 復興まちづくりイメージトレーニング

大規模災害発災後の迅速で円滑な復興に備えた人材の確保及び育成などを目的に、平成 21 年に本県独自の取組として東京大学との共同研究により、震災復興の状況をイメージしトレーニングする手法を開発しました。

本県では、県及び市町村の職員、埼玉県まちづくりサポーターなどを対象にワークショップ形式の研修を実施し、平成 22 年度からおおむね年 2 回程度開催しています。

ワークショップでは、元の生活を早く取り戻したいという個人の視点と、従前のまちの脆弱性を改善し、より良いまちをつくるという行政の視点から、発災後の復興の筋道を検討し、両者の視点を取り入れた復興シナリオの検討を行います。

本県では、復興シナリオとして蓄積した検討事例や復興における課題を平時のまちづくりや「埼玉県震災都市復興の手引き」にも反映していきます。

#### ■復興まちづくりイメージトレーニングの様子



## 7.6 宅地防災に関する取組

### (1) 宅地耐震化の推進

#### ①大規模盛土造成地

平成 7 年の阪神淡路大震災や平成 16 年の新潟県中越地震では、大規模盛土造成地が崩落し、多数の住宅流出被害が発生しました。

このことを受け、国は平成 18 年度に宅地耐震化推進事業を創設し、大規模盛土造成地マップの作成及び公表、大規模盛土造成地の変動予測調査・安定計算など、滑動防止工事への補助を行っています。

大規模盛土造成地は必ずしも危険というものではありませんが、県内には大規模盛土造成地が、令和 5 年 3 月末現在、県内 63 市町村のうち 42 市町で 1,030 箇所あり、県と市町村が連携して大規模盛土造成地の安全性把握や事前対策を実施しています。

#### ②液状化対策

東日本大震災時、久喜市南栗橋地区など関東各地で宅地の液状化被害が発生したことを受け、平成 25 年度に国は宅地耐震化推進事業に宅地液状化防止事業を追加しました。

本県では、平成 24 年度から液状化情報をホームページ上で公開しています。また、建築・不動産業者や行政職員を対象とした液状化対策に係る研修会を開催しています。

### (2) 被災宅地危険度判定制度

地震や大雨による大規模な宅地被害が発生した場合、宅地の安全・危険性について調査・周知し、余震等による住民の二次災害を防ぐことを目的とした制度です。

阪神淡路大震災の発生時、被災した自治体のみによる宅地安全性の判定業務が困難だったことから、平成 9 年に都道府県及び政令市等による相互協力体制として創設されました。

判定活動の実施主体は市町村であり、県の主な役割は、被災宅地危険度判定士の育成及び同判定士の派遣要請への対応です。

本県では、平成 13 年度から判定士養成講習会を開催し、令和 5 年 4 月 1 日現在、2,214 名が登録されています。また、市町村職員等を対象に本部運営訓練、判定模擬訓練を実施しています。

平成 28 年の熊本地震では、熊本県の要請を受けた国土交通省を通じて判定士の派遣依頼があり、県では 5 班、19 名（県職員 9 名、市町職員 10 名）を派遣しました。また、政令市であるさいたま市は 9 名（重複含む）を派遣しました。

■熊本地震での判定活動状況



## 7.7 物流効率化の推進

本県の海上コンテナ輸送の大半を扱う京浜港では、取扱荷量が年々増加しています。

これにより、東京湾周辺道路の慢性的な大渋滞及びドライバー不足が起り、県内企業の物流が不安定となっています。

この状況から、物流の効率化を図るため、県では、海上コンテナのラウンドユース（CRU）の推進に取り組んでいます。CRUとは、輸入で使用したコンテナを、港に返却せずに輸出で継続使用する取組です。

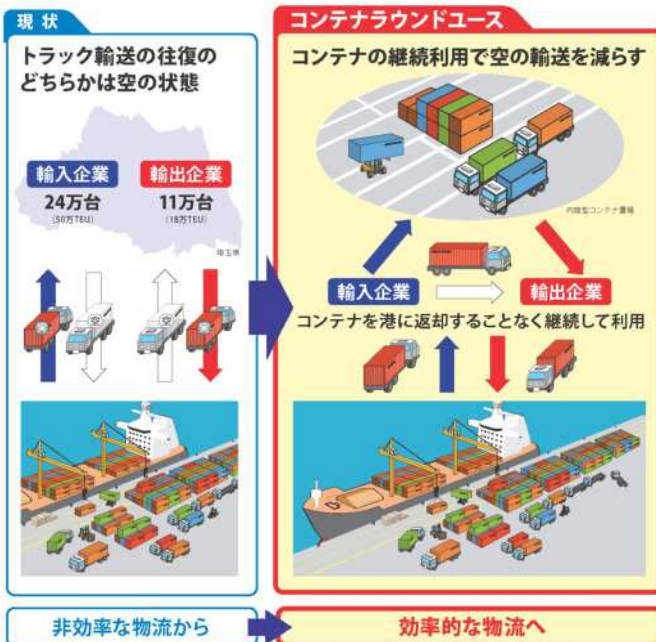
輸入企業が使った海上コンテナは通常、空（カラ）のままコンテナを港に輸送しますが、CRUでは、コンテナをそのまま港を経由せずに輸出企業へ回送し、継続して利用することで空（カラ）コンテナの輸送距離を減らすことが可能となり、物流の効率化が図られます。

荷主、陸運事業者、船会社などの多社異業種が連携する仕組みをつくり、CRUの取組を促進するため、平成26年10月21日に埼玉県コンテナラウンドユース推進協議会を設立しました。

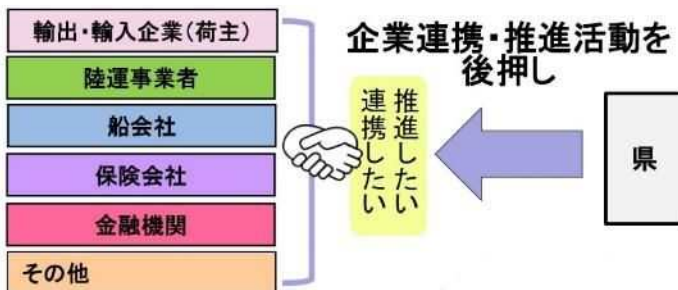
埼玉県コンテナラウンドユース推進協議会では平成26年度から28年度にかけて、社会実験を実施し、3,196件のCRUに関する実績報告の分析から、コンテナの輸送距離が平均32.3%減、輸送時間が平均39.0%減、輸送コストが21.0%減、CO<sub>2</sub>排出量が総計240.1トン削減という効果が試算されました。

今後も、民間のCRUの取組を支援するため、協議会開催による情報交換の場の提供などを行っていきます。

### ■コンテナラウンドユースのイメージ



■埼玉県コンテナラウンドユース推進協議会



【表紙写真】右：埼玉スタジアム 2002 公園（さいたま市）

左：三郷流山有料道路（三郷市）

【写真提供】越谷市（29 ページ：越谷レイクタウン）

※特記していない資料等については、埼玉県各所管課が調査・作成したものです。

※本書において使用している写真及び図表については、複製・再転載を禁止いたします。



【発行】

令和 5 年 (2023) 年 7 月

埼玉県 都市整備部 都市計画課

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1  
TEL : 048-830-5330 FAX : 048-830-4881