

**八王子都市計画
都市計画区域の整備、開発及び保全の方針**

東京都

目次

第 1	都市計画の目標.....	1
1	基本的事項	
2	都市づくりの目標と基本理念	
3	東京がめざす広域的な都市の将来像	
4	八王子都市計画区域の都市の将来像	
第 2	区域区分の有無および区域区分を定める際の方針.....	9
1	区域区分の有無	
2	区域区分の方針	
第 3	主要な都市計画の決定の方針	
	土地利用に関する主要な都市計画の決定の方針.....	11
1	主要用途の配置の方針	
2	市街地における建築物の密度構成に関する方針	
3	良好な住宅ストック形成の方針	
4	市街地において特に配慮すべき土地利用の方針	
5	市街化調整区域の土地利用の方針	
	都市施設に関する都市計画の決定の方針	
A	交通施設の都市計画の決定の方針.....	17
1	基本方針	
2	整備水準の目標	
3	主要な施設の配置の方針	
4	主要な施設の整備の目標	
B	下水道及び河川の都市計画の決定の方針.....	23
1	基本方針	
2	整備水準の目標	
3	主要な施設の配置の方針	
4	主要な施設の整備の目標	
C	その他主要な都市施設等の都市計画の決定の方針.....	25
1	基本方針	
2	主要な施設の整備の方針	

市街地開発事業に関する都市計画の決定の方針.....	2 6
1 主要な市街地開発事業の決定の方針	
2 市街地整備の目標	
自然的環境の整備又は保全に関する都市計画の決定の方針.....	2 7
1 基本方針	
2 整備又は保全の水準	
3 水と緑の骨格を形成する緑地の配置の方針	
4 実現のための都市計画制度適用の方針	
5 主要な緑地の確保目標	
都市防災に関する都市計画の決定の方針.....	3 3
1 基本方針	
2 整備水準の目標	
3 都市防災機能の配置の方針	
4 実現のための都市計画制度適用の方針	
5 都市防災機能の確保目標	
その他都市計画の決定に関する方針	
A 都市景観に係る都市計画に関する方針.....	3 6
1 基本方針	
2 都市景観の形成に関する方針	
B 環境共生都市づくりに係る都市計画に関する方針.....	3 8
1 基本方針	
2 環境共生都市づくりに関する方針	

八王子都市計画 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針

第1 都市計画の目標

1 基本的事項

東京圏全体を視野に入れ、50年先を展望して東京都が策定した「東京の新しい都市づくりビジョン（以下「都市づくりビジョン」という。）」を踏まえ、「都市づくりビジョン」で示した将来像の実現に向けて、都民、企業、NPOなど多様な主体の参加と連携によって戦略的に都市づくりを進める政策誘導型の都市づくりを推進するため、都市計画区域の整備、開発及び保全の方針（以下、「都市計画区域マスタープラン」という。）を策定する。本都市計画区域における土地利用、都市施設の整備、市街地開発事業等の都市計画は、この都市計画区域マスタープランに即して定めることとする。

都市計画区域マスタープランには、一の都市計画区域の範囲を超えて社会的、経済的に一体となっている東京圏全体を視野に入れ、広域的、根幹的な都市計画に関する事項を主として定める。また、地域特性を踏まえた将来像を実現するため、市町村の都市計画に関する基本的な方針（以下「区市町村マスタープラン」という。）の反映などに留意しながら、地域に密着した都市計画に関する事項のうち必要な事項を合わせ定めることとする。

なお、都市計画基礎調査等を踏まえ、人口構造、産業構造、技術動向、財政見通しなど社会経済情勢の変化等への対応が必要となった場合には、都市計画区域マスタープランや、都市施設など個別の都市計画についての再検討を行い、適時適切に変更を行うものとする。

(1) 目標年次

都市づくりの基本理念、都市の将来像、その実現のための方針及び整備水準の目標については、2025年を目標年次とする。

また、区域区分及び主要な施設などの整備の目標については、2015年を目標年次とする。

(2) 範囲

本区域の範囲及び規模は次のとおりである。

区 分	区市町村	範 囲	規 模
八王子 都市計画区域	八王子市	行政区域全域	約18,631ha

2 都市づくりの目標と基本理念

東京の都市づくりの目標を「世界をリードする魅力とにぎわいのある国際都市東京の創造」とし、その実現に向け、政策誘導の視点から今後の都市づくりを進める上で最も基本とすべき事項として、次の5つを都市づくりの理念とする。

(1) 国際競争力を備えた都市活力の維持・発展

東京が、首都を担う東京圏にあって、今後も都市としての繁栄を続け、そこで暮らす人々が豊かで安定・充実した生活ができるようにするため、ビジネス環境や産業活動の国際競争力を高め、都市活力の維持・発展を図る。

(2) 持続的発展を可能とする環境との共生

東京が、都市として持続的に繁栄するため、地球環境の保持という視点も含め、東京圏や首都圏全体の環境にも視野を広げながら、都市づくりにおいて、環境負荷の低減や環境との共生を図る。

(3) 独自性のある都市文化の創造・発信

東京が、魅力ある都市となり、人々が交流し、新たな文化の芽をはぐくむ都市となるため、都市づくりにおいて、歴史的・文化的資産を活かしながら独自性のある都市文化の創造・発信を図る。

(4) 安全で健康に暮らせる質の高い生活環境の実現

東京が、誰もが安心して住みやすい都市となるため、震災や水害などの災害危険性、十分ではない居住水準、自動車による大気汚染などの生活環境上の課題の改善に加え、ユニバーサルデザインの視点に立った人にやさしいまちづくりの促進や、防犯まちづくりの推進など、安全で健康に暮らせる質の高い生活環境を実現する。

(5) 多様な主体の参加と連携

東京が、めざすべき将来像に向けた都市づくりを着実に進めるため、都市や地域の将来像や計画等の策定並びに事業実施の過程において、都民や民間事業者、NPO、専門家、地域のまちづくり組織など多様な主体の参加と連携を図る。

3 東京がめざす広域的な都市の将来像

(1) 環状メガロポリス構造

首都を担う東京圏が国内外で果たすべき役割を踏まえ、東京圏全体を視野に入れた集積のメリットを活かす多機能集約型の環状メガロポリス構造の構築をめざす。

環状メガロポリス構造は、東京圏全体を対象とし、必要な都市機能を適切に配置するとともに、とりわけ環状方向の都市と都市との結びつきを重視して、交通網の整備を進めるなど、東京圏全体の効率的・効果的な機能連携の実現をめざすものである。

(2) 環状メガロポリス構造実現のための5つのゾーン分けと将来像

環状メガロポリス構造を実現するためには、東京圏の他縣市との広域連携を強化するとともに、都の区域において、先導的かつ戦略的な取組を展開する必要がある。

このため、東京を以下のとおり、東京圏を視野に入れ、5つのゾーンに区分する。

センター・コア再生ゾーン

東京湾ウォーターフロント活性化ゾーン

都市環境再生ゾーン

核都市広域連携ゾーン

自然環境保全・活用ゾーン

東京における都市計画区域で定められる都市計画の共通の目標を示し、もって、当該都市計画区域の役割を明確にするため、各ゾーン別に、広域的観点に立った主な地域特性と将来像を示す。

センター・コア再生ゾーン	
ゾーンの特性	おおむね首都高速中央環状線の内側で、首都を担う東京圏の中心に位置し、我が国の政治・経済・文化の中核としての役割を果たす。皇居を中心に風格ある歴史的景観を備え、日本の政治・経済の中核である都心（大手町、丸の内、有楽町、内幸町、霞ヶ関、永田町、日本橋、八重洲、京橋、銀座及び新橋）、多くの人々が交流し新しい文化を創造・発信している副都心（新宿、渋谷、池袋、大崎、上野・浅草及び錦糸町・亀戸）、大規模跡地などにおける計画的複合開発により形成される新たな魅力を創造する新拠点（品川、秋葉原など、都心、副都心と同様に、多様な機能を備えた複合拠点として育成する新たな拠点）などを有する。また、変化に富む地形を活かした多様な住宅地、日本の産業を支える工業地など多様な機能が存在する。
ゾーンの将来像	・都心では、都市開発諸制度などを活用し、老朽オフィス等の建て替えや、充実した幹線道路網や公共交通網等を活かした市街地の機能更新が進み、国際的なビジネスセン

ターとしての機能集積とともに、緑豊かでゆとりと風格のある街並みが形成されている。

- ・都心、副都心、新拠点などでは、商業系の高容積率メニューや特例容積率適用区域などの活用により、情報通信技術などに関連する新たな産業や多様なニーズに応える商業・飲食サービス等の多様な機能集積が行われ、質の高い文化を創造・発信する魅力的な都市となっている。
- ・地域特性を踏まえ、住居系の高容積率メニュー、中高層階住居専用地区、地区計画等の諸制度の活用により、都市を楽しむ都心居住が推進され職住バランスが回復するとともに、良好な住環境の保全、商業や工業などの機能を合わせ持つ複合市街地の形成が推進され、国際都市にふさわしい良質な居住環境が創出されている。
- ・都市の魅力のひとつとして、東京駅の復元や日本橋川の再生などにより、残された歴史的・文化的資源を活かした街並みや景観が一層充実され、世界に誇れる魅力ある都市空間が形成されている。

東京湾ウォーターフロント活性化ゾーン

ゾーンの特性

本ゾーンは、センター・コア再生ゾーンに接し、隣接県とも連続する東京湾の広大な水辺空間にある。羽田空港や東京港、東京湾岸道路など広域交通インフラがある東京の交通・物流の拠点である。また、産業構造の変化に伴う土地利用転換が見込まれる用地など、大きな潜在的可能性を持っており、業務機能、観光・コンベンション機能、アミューズメント機能などを持つ施設が立地し、多くの来訪者でにぎわいを見せている地域でもある。

ゾーンの将来像

- ・東京湾岸道路や第二東京湾岸道路の整備、内陸部へのアクセス強化、国際空港機能の充実など、東京湾ウォーターフロント都市軸を支える広域的な交通ネットワークが形成される。また、国際物流の中心である東京港の機能強化が図られ、新たな物流ネットワークが構築されている。
- ・再開発等促進区を定める地区計画などにより、「水辺の都」として、誰もが水際へ容易にアクセスできる空間を広げることなどで、臨海副都心を中心として業務、産業、商業、住宅、文化、交流など多様な機能の導入や再編が図られ、多くの来訪者でにぎわう、魅力的な都市となっている。
- ・アジアなどとの連携により、国際的な産業技術交流や情報通信技術関連産業の集積が進んでいる。

都市環境再生ゾーン

ゾーンの特性

本ゾーンは、水と緑の創生リングを含み、センター・コア再生ゾーンと核都市広域連携ゾーンの間にはさまれる地域にある。住宅地を主体としつつ、地域の中心としてにぎ

わいを見せる個性的なまち、河川、農地、大規模な公園などうおいのある水と緑に恵まれたまち、住と工の融合した活気あるまちなど多様な表情を持つ地域である。

また、人口集中期に無秩序な市街化が進行し、木造建築物が集積する地域の形成や都市基盤整備の立ち後れなどにより、安全・生活環境上の課題がみられる地域である。

ゾーンの将来像

- ・街区再編まちづくり制度などによる狭小宅地の集約化や細街路の拡幅整備などによる木造建築物が集積する地域の改善、都市型水害を引き起こしていた中小河川の改修が行われ、安全な市街地として再生されている。
- ・河川や道路なども活かした緑の回復、通過交通の流入を防ぐ幹線道路等の地域交通体系の整序、地区計画等による利便性に優れた生活拠点等における魅力的な都市型住宅地の形成などにより、コミュニティの充実した健康で質の高い住環境が創造されている。
- ・水辺を活かしたまちづくりや清流の復活や、都市内農地の積極的な保全や活用が行われ、水と緑の調和した魅力的な居住環境が形成されている。

核都市広域連携ゾーン

ゾーンの特性

本ゾーンは、核都市連携都市軸を含む地域であり、丘陵地では豊かな環境を有する住宅地や緑が広がり、多様な機能が集積する立川や八王子などの核都市がにぎわいを見せる。また、大学、研究機関、先端産業などが数多く立地し、産学公の連携が進みつつあるとともに、消費地への近接性を活かした農業も行われるなど、多様な機能を持つ。これら機能の集積とセンター・コアのほか神奈川、埼玉、山梨などとの近接性を活かしながら、独自の魅力ある発展が期待される地域である。

ゾーンの将来像

- ・核都市や生活拠点が育成され、また、首都圏中央連絡道路（圏央道）などの都県境を越えた環状方向の広域的なネットワーク形成により、都市間の連携が一層強化され、地域の活力が生み出されている。
- ・情報通信技術を活用した産学公の連携の強化や多摩に住む豊富な人材のネットワークなどによる多様なビジネス・産業機能が育成されるとともに、核都市周辺の交通網の整備も行われ、核都市などを中心に自立した都市圏が形成されている。
- ・敷地内の緑化を促進することによって骨格的な緑と連続したネットワークを形成し、環境負荷の低減、環境との共生を図り緑豊かな都市環境を形成することを目的とした環境形成型地区計画などにより、自然と調和した質の高い良好な居住環境が形成されるとともに、丘陵地、森林などが保全・育成されている。
- ・震災時に都心等の都市機能をバックアップする機能を備え、東京の都市全体としての防災性が向上している。
- ・農地は、自然的環境としての都市の豊かさを支える資源として、また、産業としての

- 農業を振興する視点からも、都市づくりの中で積極的に保全・活用されている。
- ・骨格的な水と緑の軸となる多摩川や狭山丘陵、多摩丘陵などの緑地が、このゾーン全体を支える大きな水と緑のネットワークを形成している。

自然環境保全・活用ゾーン

ゾーンの特性

本ゾーンは、西多摩地域の山間部を中心とした地域及び伊豆諸島、小笠原諸島からなる。多摩山間部は、豊かな自然が残された森林を有し、隣接県の山間部と一体となって水や環境を保全し、人々の憩いを創出するなど多様な役割を担っている。また、島しょ地域は豊かな海洋資源と独自の文化を持ち、自然体験型の観光などを求め、観光客などが来訪する。

ゾーンの将来像

- ・豊かな自然を活かした東京圏のレクリエーションゾーンが形成されている。
- ・豊かな自然が東京圏全体の環境を支える重要な水と緑の骨格として位置付けられ、野生生物の保護や生息地の保全、さらには地域の人々の生活などにも配慮しつつ、自然環境の保全が図られている。
- ・森林の保全に果たす林業の役割を踏まえ、都民との連携による森林の保全・利用が図られている。
- ・伊豆諸島や小笠原諸島では、豊富な海洋資源を活かした観光振興が強化され、空港・港湾等を基盤として、島それぞれの独自の文化や気候・風土に立脚した暮らしが充実し、地域が活性化している。
- ・マリンスポーツのできる美しい海や南国情緒あふれる自然と、そこで営まれる生活・文化など、豊富な観光資源が活用され、長期滞在型リゾートとして、多くの観光客が訪れている。
- ・島ごとに特色ある農水産物、伝統や生産者の創意工夫によって開発された加工品などが、島の特産品として店先を彩り、観光客を楽しませている。
- ・空港・港湾機能や幹線道路、水道などの都市施設の整備及び情報通信技術の進展などにより、医療、教育などの生活利便性の向上が図られている。

(3) 多摩地域における都市づくりの進め方の概略的方向

「都市づくりビジョン」が示す将来像を多摩地域で実現していくために、それぞれ地域の持つ特性、課題を踏まえながら、展開すべき主要な都市づくり施策について、多摩地域全体を視野に入れつつその概略的方向を以下に示す。

- ・核都市広域連携ゾーンに存在する立川、八王子の中心市街地をはじめとする核都市では、東京圏において広域的な中心性を持ち、連携・交流の要となる拠点として、市街地再開発事業や都市開発諸制度を活用して、業務・商業機能等の立地を積極的に誘導するとともに、居住機能との調和を図りながら、業務・商業等多様な機能の導入を図る。
- ・交通結節点などに位置し、商業・業務、文化、生活サービス機能など既存の集積がみられる地区では、市街地再開発事業や地区計画制度による計画的な整備・誘導や、都市開発諸制度の活用等により、業務・商業等の多様な諸機能の集積など、土地利用の高度化を誘導し、地域における拠点性の向上を図る。
- ・都市環境再生ゾーンの鉄道駅周辺や、核都市の周辺などにみられる、建築物が密集し、道路をはじめとする基盤の整備が不十分な地区では、街区再編まちづくり制度の活用等により市街地の再編・整備を図り個性豊かで魅力のある一体的街並みの実現をめざす。
- ・低層住宅地については、地区の特性により、環境形成型地区計画、生産緑地地区等を活用して、ゆとりある緑豊かな環境の保全又は形成を図る。
- ・土地区画整理事業などによりすでに基盤整備がなされ良好な市街地が形成された地区では、地区計画等により良好な環境の維持・保全を図る。

4 八王子都市計画区域の都市の将来像

(1) 本都市計画区域の特性

本区域は、多摩地域の南西に位置し、核都市広域連携ゾーンと自然環境保全・活用ゾーンに属する。

甲州街道の宿場町、市場町として形成され、明治以降、甲州街道とJR八王子・京王八王子両駅周辺を中心に多摩地域随一の商工業都市として発展を遂げた。その後周辺町村との合併により、広域的な市街地が形成された。区域西部には、高尾、陣馬の山並みや浅川などの河川等、豊かな自然環境を有するとともに、区域東部は多摩ニュータウンなどの住宅市街地が展開している。また、中心市街地の東に隣接してまとまった工業地、郊外部に大学が多くみられるなど、多様な土地利用形態を示している。

八王子市は、第4次首都圏基本計画において、業務核都市に位置づけられている。

(2) 本都市計画区域の持つ課題

核都市にふさわしい機能集積の強化

八王子駅周辺の中心市街地は、近隣都市の発展や、自動車交通の発展に伴う郊外部への商業集積などにより、相対的にその活力が低下してきていることから、区域内の他の拠点との連携を図りながら、自立的都市づくりを進め、その再生を図る必要がある。

道路ネットワークの整備

都市の骨格を形成し、放射状に伸びる主要な都市計画道路間を相互に結ぶ環状道路の整備が遅れ、効率的で快適な道路ネットワークが形成されていない。

また、都市の自立化に必要となる、核都市相互を連絡する広域的な道路交通の整備も必要である。

自然環境の保全と活用

高尾・陣馬をはじめとする山々や、浅川などの河川は、豊かな自然環境を保全しつつ、水と緑を活かした個性的で魅力ある都市づくりに活用していく必要がある。

(3) 本都市計画区域の将来像

本区域では、首都圏の広域的連携を強化し、核都市としての八王子駅周辺の拠点性を高め、多様な機能の集約を図ることにより、職と住とが調和した自立性の高い都市の形成をめざす。

そのため、中央自動車道(中央道)や首都圏中央連絡道路(圏央道)などによる広域幹線道路ネットワークの形成を契機に、インターチェンジ周辺の優れた交通結節機能、区域内に多く存在する大学、先端技術の研究開発機能等を活用して、新たな産業・流通系の拠点育成を図ることにより、業務商業、文化等の一層の機能集積を促し、多様な魅力と活力にあふれた拠点の形成を図る。

あわせて、高尾山周辺の自然や文化的資源に親しむ観光レクリエーションエリア、快適な水辺環境を維持・育成するとともに、ゆとりとうるおいのある住環境の形成を図ることにより、豊かな自然環境と都市機能とが調和した活力ある自立都市の形成をめざす。

また道路や公園、駅などの公共空間のバリアフリー化や住環境整備などを進め、誰にとっても住みやすくやさしいまちづくりをめざす。

第2 区域区分の有無および区域区分を定める際の方針

1 区域区分の有無

八王子都市計画区域は、都市計画法第七条第一項第一号イに基づき、区域区分を行う。

2 区域区分の方針

(1) 市街化区域及び市街化調整区域に配置されるおおむねの人口及び産業の規模

本区域の将来におけるおおむねの人口を次のとおり想定する。

年次区分	2000年	2015年
都市計画区域内人口	536 千人	おおむね 558 千人
市街化区域人口	525 千人	おおむね 547 千人

(注) 市街化区域内人口は、保留された人口を含むものとする。

本区域における産業の規模を次のとおり想定する。

年次区分		2000年	2015年
生産規模	工業出荷額	9,844 億円	13,760 億円
	卸小売販売額	13,034 億円	15,465 億円
就業構造	第一次産業	2 千人 (1.0%)	2 千人 (0.8%)
	第二次産業	56 千人 (27.9%)	57 千人 (23.1%)
	第三次産業	143 千人 (71.1%)	188 千人 (76.1%)
	計	201 千人 (100%)	247 千人 (100%)

(2) 市街化区域のおおむねの規模及び現在市街化している区域との関係

本区域における産業の見通しに基づき、かつ市街化の現況及び動向を勘案し、2015年時点で市街化している区域及び当該区域に隣接しおおむね10年以内に優先的かつ計画的市街化を図るべき区域を市街化区域とすることとし、市街化区域のおおむねの規模を次のとおり想定する。

年次	2015年
市街化区域面積	おおむね 7,980 ha

(注) 市街化区域面積は、2015年時点における人口の保留フレームに対応する市街化区域面積を含まないものとする。

第3 主要な都市計画の決定の方針

土地利用に関する主要な都市計画の決定の方針

本区域においては、八王子駅周辺の核都市の整備エリアを中心に、都県境を越える広域的商圈を持つ既存の商業集積や、業務、産業、教育・研究などの多様な都市機能が集積している。これらの既存の機能集積を一層活用するとともに、圏央道の整備や市街地開発事業の進展等を活かし、都市機能の充実、強化を図り、自立性と広域拠点性を向上させることにより、核都市にふさわしい多様な魅力と活力を有する、多摩地域の中核としての機能を強化する。また、区域西部に広がる高尾山をはじめとする山地、丘陵地、区域内を流れる浅川などの豊かな自然環境や歴史的、文化的資源などを活かしながら、個性的景観や街並みを形成し、自然と調和したうるおいと魅力のある都市空間の形成を図る。

このため、「東京における土地利用に関する基本方針」(平成14年3月東京都都市計画審議会答申)に基づくなど、政策誘導型都市づくりの視点を重視して土地利用に関する都市計画を定める。

1 主要用途の配置の方針

(1) 核都市

八王子駅周辺地区は、核都市の整備エリアであるとともに、業務核都市の業務施設集積地区としても位置づけられており、八王子の特徴を活かした産学公の交流機能をはじめとする高次の商業・業務・福祉・教育・文化などの多様な機能の集積をめざす。このため、市街地再開発事業の導入等により土地の高度利用を促進するとともに、景観に配慮しながら、道路等の基盤整備を推進する。

南大沢駅周辺地区は、多摩センター駅周辺地区と連携しながら、商業や業務系機能を軸とした多様な都市機能誘導を図る。

(2) 生活中心地

鉄道駅周辺地区については、日常的な生活の利便性や快適性を向上させる商業機能や、地域コミュニティを支える公共公益施設等の充実を図り、生活中心地として育成する。

(3) 複合市街地

核都市の周辺や幹線道路の沿道は、交通の利便性を活かし、沿道型商業施設を中心に流通業務施設や都市型住宅が共存する複合市街地の形成を図る。

(4) 工業地

区域北東部の、電気機器、精密機器など高度な技術を持つ企業が数多く立地する既存の大規模工業団地とその周辺の工業集積については、機能の充実、高度化を図るため、大学・研究機関との連携や操業環境の維持・向上に努める。また、この地域には流通業務系の企業も多く立地しており、その操業環境の維持・向上にも努めていく。

工場と住宅等の混在する地域が中心市街地の周辺を中心に見られるが、大規模工業団地周辺や幹線道路沿いなど、今後も工業の振興を図るべき地区では、地区計画の活用など居住環境との共存を図るためのきめ細かな土地利用コントロールや、道路等の基盤整備により、住工が調和した市街地の整備に努める。

中央道八王子インターチェンジ周辺については、優れた交通結節機能を活かした流通業務機能等の立地集積を図る。

(5) 自然緑地・農地

国定公園、都立自然公園などの質の高いまとまった自然地は、広域的な観光・レクリエーション、自然教育の場として、維持・保全する。また、公園、河川、一団の優良農地及び民有緑地など、市街地の中に点在する自然地は、身近なみどりとして、有効利用の促進、農林業の操業環境向上を図るため、制度面の位置づけの強化に努め、これらにより、豊かな自然を活かした水と緑のネットワークを形成する。

(6) 住宅地

住宅主体の市街地では、核都市に近接する利便性を活かしつつ住環境を維持・保全すべき地区、一定の敷地規模を有する閑静な低層住宅地としての環境を維持・保全すべき地区、計画的な中高層住宅地として整備すべき地区、建築物の共同化・不燃化等により防災性向上を図るべき地区及び道路等の都市基盤を整備すべき地区など、各々の特性に応じた住環境の維持・改善を行う。

2 市街地における建築物の密度構成に関する方針

- ・核都市の整備エリアである八王子、西八王子両駅の周辺地区及び両地区をつなぐ国道 20 号沿いの業務・商業地については、高密度の利用とし、南大沢駅周辺地区では中密度の利用とする。
- ・整備エリア周辺の業務・商業地及び幹線道路沿道等の複合市街地については地域の特性に応じ中密度又は高密度の利用とする。
- ・生活中心地については、駅周辺などにおいて中密度の利用を基本としつつ、低層住宅地に接する地区については原則として低密度の利用とする。
- ・工業地については、中密度を基本としつつ、周辺の住宅地との調和等を図るべき地区では低密度の利用とする。

- ・業務・商業地の周辺の住宅地、多摩ニュータウン、八王子ニュータウン等の住宅地においては、中密度を基本としつつ、低層住宅地として誘導すべき区域については低密度の利用とする。
- ・その他の住宅地は、原則として低密度の利用とする。

注)ここでの密度の数値は、商業系市街地にあつては、おおむね、高密度とは容積率 500%以上、中密度とは容積率 300~400%、低密度とは容積率 200%以下、住宅・工業系市街地にあつては、おおむね、高密度とは容積率 300%以上、中密度とは容積率 150~200%、低密度とは容積率 100%以下を想定している。

3 良好な住宅ストック形成の方針

良好な住環境の維持保全、老朽マンションの機能更新などによる質の向上など、誘導居住水準を確保するとともに、生活拠点、生活中心地の周辺においては、利便性を活かしたコンパクトな土地利用の実現、ライフスタイルに対応して選択できる多様な住宅供給など、豊かで生き生きした東京居住を実現するため、次の方針に基づき良好な住宅ストックの形成を図る。

- ・住宅市街地の開発整備の方針に即し、地区計画、市街地再開発事業、住宅市街地整備総合支援事業、木造住宅密集地域整備促進事業、公営住宅建替事業などをすすめる、良質な住宅及び住宅地の供給と良好な市街地の開発整備を図る。
- ・定住人口の増加、居住水準の向上を図るため、住宅性能表示制度の拡充による質の高い新築住宅の建設、中古住宅市場の拡大、都営住宅のリフォームや老朽化マンションの建て替え支援等を行い、良質な住宅を供給する。
- ・安全性の向上や高齢化社会への対応を図るため、建築物の耐震改修の促進に関する法律や東京都福祉のまちづくり条例を活用し、建て替え・大規模改修時に耐震改修やバリアフリー化を促進するとともに、防犯機能の高い住宅への改良・普及を図る。
- ・居住環境の質を向上するため、緑地整備、道路整備などの周辺環境の整備と整合のとれた住宅供給を行っていく。さらに、敷地の細分化防止のための敷地規模制限等を実施するとともに、街区再編まちづくり制度などを活用し、細分化した敷地の統合・再編をすすめる。
- ・環境と共生する良好な住宅地形成を図るため、環境形成型地区計画を活用するとともに、省エネルギー、宅地内緑化、雨水浸透性の向上など、環境に配慮した住宅の普及拡大を促進する。

4 市街地において特に配慮すべき土地利用の方針

(1) 土地の高度利用に関する方針

- ・JR八王子駅、京王八王子駅から甲州街道を経て西八王子駅に至る地区は、土地の合理的かつ健全な利用と都市機能の充実を図るため、周辺との調和に配慮しながら、

計画的な高度利用を推進する。

(2) 市街地の機能更新に関する方針

- ・区域北部の工業団地など、今後も引き続き工業地とすることが望ましい地域は、特別用途地区等の指定により良好な操業環境の形成に努める。

(3) 居住環境の改善又は維持に関する方針

- ・道路等の都市基盤施設の整備が立ち後れている住宅地については、環境形成型地区計画の活用による環境緑地の確保や、建築敷地の最低限度、外壁の後退距離の指定などにより、安全性の向上と住環境の改善に向けた積極的な整備を図る。

(4) 市街化区域内の緑地又は都市の風致の維持に関する方針

- ・市街化区域内農地については、都市計画の見地から保全が必要な農地について、生産緑地地区を活用し、農と調和した緑豊かなまちづくりを促進する。
- ・市街化区域内に残された緑地、農地、水系、崖線など地域の環境資源を保全し、それらを活かしたまちづくりを推進する。また、良好な自然環境を有する土地については、緑地保全地区の指定を検討するとともに、地区計画などを積極的に活用し、自然的環境と調和した豊かな都市の風致の維持を図る。

5 市街化調整区域の土地利用の方針

(1) 優良な農地との健全な調和に関する方針

山間部の農地、丘陵部に残る農地については、農林産物の生産供給の場として利用しつつ、努めて緑地としての良好な景観を維持・保全する。

(2) 自然環境形成の観点から必要な保全に関する方針

高尾山、陣馬山をはじめとする山林、丘陵部に広範に残る樹林地は、水源涵養、レクリエーション等の場として東京に残された貴重な財産であり、維持・保全に努める。

(3) 秩序ある都市的土地利用の実現に関する方針

本区域内の市街化調整区域については、市街地の無秩序な拡大を抑制するため、市街化区域及び市街化調整区域の設定方針等に基づき計画的な整備が行われることが確実な土地の区域を除いて、原則として現状を維持していくこととする。

市街化調整区域内で用途地域が指定されていない区域では、許可に基づき建築行為が行われる際にも適正な土地利用が図られる様、周辺と調和した容積率、建ぺい率の指定を行う。

圏央道八王子北インターチェンジ(仮称)周辺地区は、良好な自然環境の保全や周

辺環境との調和に充分配慮しながら、流通業務施設など交通利便性を活かした機能導入のための市街地整備の見通しが明らかになった段階で、農林業との十分な調整を行いながら、市街化区域への編入を検討する。

都市施設に関する都市計画の決定の方針

A 交通施設の都市計画の決定の方針

1 基本方針

東京圏の発展を図る『環状メガロポリス構造』を実現するには、東京圏における環状方向の都市と都市の結びつきを重視して交通網の整備等を進め、人・モノ・情報の流れを円滑にしていくことが重要である。

そのため、特に環状方向の広域幹線道路の整備を進めるとともに、道路・鉄軌道などの交通施設を体系的に整備・更新し、速達性に優れ、かつ安全性・信頼性が高く、快適で環境負荷の少ない交通ネットワークを形成する。

また、あわせて交通機関相互の乗継ぎの円滑化（シームレス化）とバリアフリー化の推進により、人と環境にやさしい交通サービスを実現する。

整備に当たっては、道路、鉄軌道、その他の交通施設の適切な役割分担のもと、「TDM(交通需要マネジメント)東京行動プラン」に基づくTDM施策等の展開と合わせ、相互に連携が図られた21世紀にふさわしい交通体系の実現を図る。

本区域を含む多摩地域の共通の課題として、多摩地域の自立都市圏としての都市機能強化が求められており、多摩地域の主要都市間の連携を図る幹線道路網の整備が不可欠となっている。

そのため、圏央道及び東京外かく環状道路（外環）の整備を促進して、広域的な道路ネットワークの形成を図るとともに、調布保谷線等南北道路の重点的な整備を進めて、環状方向の地域間連携の強化を図り、自立都市圏としての広域的な拠点性を高める。

こうした基本的な方針に基づき、本区域および本区域を含む多摩地域の交通体系について次の取り組みを進め、適正な都市機能の確保及び安全で快適な都市空間の確保に努めるものとする。

(1) 骨格的交通基盤の整備

道 路

- ・東京圏の広域的な連携を強化し、多摩地域の自立的な発展を図るため、広域的な自動車交通を担う自動車専用道路や都市の骨格となる幹線街路を整備するとともに、市街地の住環境を向上させるために、街区を構成する区画街路等を適切に配置するなど、秩序ある道路体系を構築する。
- ・自動車交通を円滑に処理する道路ネットワークの整備を行うとともに、歩行者や自転車利用者等にとって、安全で快適な空間を確保するための道路の整備を図る。さらに、遊歩道と公園の連携などにより、都民がジョギングなどを行い、健康づくりに利用できる施設としての整備について検討を行なう。
- ・立体交差等による踏切の解消、橋梁の整備、交差点の改良、交通安全施設の整備な

どにより、安全で円滑な交通の流れを確保する。

- ・良好な地域環境の創出に向け、沿道環境に配慮した道路整備を図り、安全で快適なまちづくりを進める。
- ・歩行者専用道等においては、快適な通行の用に供し、良好な都市環境、都市景観の形成を図るため、緑化等に配慮して整備を進める。

交通広場（駅前広場等）

- ・鉄道とバス等との乗り継ぎの利便性を確保するための交通結節機能に加えて、人々の交流や、都市の景観形成、公共サービス等の情報提供、防災活動の拠点等といった都市の広場機能を確保するための施設の整備を図る。

駐車場

- ・道路交通を円滑化し、都市機能を維持向上させるために、都市計画法に基づく駐車場整備地区や都市計画駐車場の決定等による駐車施設の計画的な整備を図る。

鉄軌道

- ・多摩地域の主要都市間の連携と利便性の向上を図り、また、区部との機能分担・連携に向けた交通機能の強化を図るため、鉄軌道の整備を促進する。
- ・踏切解消により、道路交通の円滑化と安全性の向上を図る。

(2) 人と環境にやさしい交通サービスの実現

- ・道路の整備に当たっては、街路樹などの植栽の効果的配置や「東京都福祉のまちづくり条例」等に基づくバリアフリー化の推進などに取り組み、『見て美しい』『歩いて楽しい』『使って便利』空間形成を進め、アメニティや景観を重視するまちづくりを促進する。また、地域の景観軸となる魅力とうるおいあるシンボリックな道路を整備し、生活環境の形成を図る。

《歩行者空間の整備と自転車交通への対応》

- ・道路整備と合わせた歩行者空間の充実を図る。また、駐輪場の計画的な確保など自転車利用も含めた総合的なネットワークの形成について検討する。

《快適な都市環境の形成》

- ・歩行者空間の整備にあたっては、市街地開発事業や地区計画制度の活用など、景観や緑の創出による快適な都市環境の形成に配慮した整備を図る。

《高齢者・障害者等への配慮》

- ・段差の解消や幅員の確保など、高齢者・障害者をはじめ誰もが安全で快適に移動できる歩行者空間の整備を促進する。
- ・鉄道駅でのエレベーター、エスカレーターの設置やノンステップバスの導入など、「高齢者、身体障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律」（交通バリアフリー法）に則し、公共交通機関のバリアフリー化を図るとともに、道路標識の大型化など交通施設のユニバーサルデザインの観点からの整備を図る。

る。

2 整備水準の目標

(1) 道路

	年次	2000年	2025年
東京都内を走行する自動車の混雑時平均旅行速度		21 km/h	30 km/h

(2) 鉄軌道

	年次	2000年	2025年
東京圏の鉄道の平均混雑率		180%	150%

(参考) 鉄道混雑率の指標：混雑率180% 身体は触れ合うが、新聞は読める状態
混雑率150% 肩が触れ合う程度で、新聞が楽に読める状態

3 主要な施設の配置の方針

(1) 道路

- ・多摩地域の主要都市間の連携強化を図るとともに、各都市から中央道、圏央道等への円滑なアクセス確保を図る。
- ・道路の都市計画を定める際には、広域的な道路網との整合はもとより、土地利用や他の都市施設との十分な連携のもとに、自動車専用道路、幹線街路、区画街路及び特殊街路を適切に組み合わせることにより都市計画道路網を形成するよう配置する。

これらの基本的な考え方に加え、地形、地質等の自然条件、市街地の形態や現況の土地利用、あるいは保全すべき自然環境、歴史的環境等の社会的条件を踏まえて、以下の方針により都市計画を定める。

自動車専用道路

自動車専用道路は、都市間高速道路を国の計画に適合しつつ国土レベルの広域的な自動車交通を処理するように適切に定めるとともに、大都市等においては、都市高速道路を、幹線街路と連携して広域的な交通や都市内の交通を適切に処理することができるよう配置する。

他の道路との接続は、専用の出入路において広域的な自動車交通を適切に分担するよう接続する道路及び接続位置を定める。この場合、できる限り交通機能として規格の高い幹線街路と接続すべきであり、区画街路とは接続しないこととする。また、他の都市計画道路とは立体交差とする。

- ・八王子1・3・1号首都圏中央連絡道路(圏央道)の整備を促進し、環状方向の広域的ネットワークを形成することにより、東京圏における広域連携体制の強化を図

る。

幹線街路

幹線街路は、特に多様な機能を有していることから、次のとおりさらに区分して計画することが望ましく、これらの役割分担した道路が適切に組み合わせられるよう配置することにより円滑な交通処理、良好な市街地環境の形成、災害時の防災性の向上等を図る。

幹線街路は、自動車専用道路とも区画街路とも接続することができるが、自動車専用道路とはできる限り交通機能として規格の高い幹線街路と接続することが望ましく、また、区画街路と接続する場合には区画街路を極力集約して接続する。

幹線街路については、極力右折車線等を考慮した幅員とする。四車線以上の幹線街路が相互に交差するものについては、原則として立体交差とする。

主要幹線街路

主要幹線街路は、都市の拠点間を連絡し、自動車専用道路と連携し都市に入りする交通及び都市内の枢要な地域間相互の交通を集約して処理できるよう適切に配置する。また、主要幹線街路は、特に高い走行機能と交通処理機能を有し、都市構造に対応したネットワークを形成するよう計画する。

都市幹線街路

都市幹線街路は、都市内の各地区又は主要な施設相互間の交通を集約して処理することができるよう適切に配置する。特に市街地内においては、主要幹線街路、都市幹線街路で囲まれた区域内から通過交通を排除し良好な環境を保全するよう適切に配置する。

補助幹線街路

補助幹線街路は、主要幹線街路又は都市幹線街路で囲まれた区域内において、当該区域の発生又は集中する交通を集約し適正に処理することができるよう、また区域内において良好な都市環境を実現するため区域内を通過する自動車交通の進入を誘導しないよう配置する。

- ・圏央道の整備に伴い、あきる野（仮称）インターチェンジへの交通需要に対応するため、八王子3・3・4 1号鑓水戸吹線（新滝山街道：仮称）等アクセス道路の整備を推進する。
- ・八王子3・4・8号大塚小比企線、八王子3・4・2 8号石川宇津木線、八王子3・5・5 3号台町五日市線（秋川街道）、八王子3・4・6 3号館町谷野線をはじめとする幹線道路網の整備を推進し、商業地や業務地など隣接する都市との結びつきを強化する。

区画街路

区画街路は、適切な規模、形状の街区を形成するとともに、幹線街路等で囲まれた区域内に発生又は集中する交通を円滑に集散するよう、また区域内を通過する自動車

交通の進入を誘導しないよう配置する。

特殊街路

特殊街路に相当する歩行者専用道については、住宅地や商業地等における平面的な歩行者専用道、駅周辺部における立体的な歩行者専用道（ペDESTリアンデッキ、地下道等）等が考えられ、歩行者の交通の動線と整合を図るとともに、車道との交差をなるべく避け、あるいは立体交差を行い、他の道路の歩道や区画街路、公共交通と連携して歩行者交通のネットワークを形成するよう配置する。

（２）交通広場（駅前広場等）

- ・八王子駅、高尾駅など鉄道駅周辺地区においては、交通機能の結節点として各交通機関の円滑な動線処理を行うため、駅前広場の整備に努め、安全な歩行空間の確保を図る。

（３）駐車場

- ・市街地中心部の鉄道駅周辺地区においては、道路交通の円滑化と交通安全性の向上ならびに都市の活性化に寄与する駐車場の計画的な配置と整備を促進する。

4 主要な施設の整備の目標

おおむね10年以内に整備する主な施設は次のとおりとする。

（１）道路

主要な幹線道路等の完成

- ・八王子1・3・1号首都圏中央連絡道路（圏央道）
- ・八王子3・3・41号鎌水戸吹線

（２）交通広場（駅前広場等）

- ・八王子駅南口
- ・高尾駅北口

B 下水道及び河川の都市計画の決定の方針

1 基本方針

水は、人間を含めた生態系にとって良好な環境形成のための大切な要素であり、生活にゆとりやうるおいを与える資源でもある。また良好な都市環境を維持し、持続的発展を可能とする都市づくりには、環境に対する負荷の少ない循環型社会を形成する必要がある。そのため、「東京都水循環マスタープラン」に基づき、良好な水循環を形成するため、以下の4つの基本理念を踏まえて施策を展開する。

環境に与える負荷が小さい水循環の創造

人と自然の共生を育む水循環の形成

都市における効率的な水循環の構築

平常時の豊かで快適な水循環と異常・災害時の安全な水循環の実現

- ・河川、下水道の整備及び流域における雨水の流出抑制対策の総合的な推進により、水害の危険から都民の生命と暮らしを守るとともに、うるおいある水辺の形成や自然環境の保全と回復を図る。

(1) 下水道

- ・本区域の下水道については、「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」に基づき、流域下水道、流域関連公共下水道及び単独公共下水道の整備を促進し、公共用水域の環境保全に努めるとともに、水質環境基準の達成と汚泥の減量化、資源化及び処理水の有効利用を進め、下水道施設の多目的利用を図っていく。

(2) 河川

- ・本区域の河川については、都市の安全性と快適な環境を確保するため、総合的な治水対策を推進し、公園等と一体になった河川の整備と下水の高度処理水等の活用、あわせて河川を持つ環境機能の向上及び保全を図り、水辺に親しめるような安全で快適な水辺空間の創出を図る。
- ・河道などの整備を推進し、水害の危険から都民の生命と財産を守る。

(3) 流域貯留・浸透施設

- ・本区域における治水水準の向上を図るため、下水道、河川の整備とあわせて、流域貯留・浸透事業を推進する。
- ・雨水流出を極力抑制するため、流域貯留・浸透施設を普及促進し、積極的な整備を推進する。
- ・浸水被害が発生している地域においては、雨水排水施設の整備を進めるとともに、流域における雨水浸透域の保全や雨水貯留浸透施設の整備を重点的に進め、浸水被害の解消を図る。

2 整備水準の目標

おおむね20年後の都市施設の整備水準は次のとおりである。

(1) 下水道

下水道普及率100%の整備を図る。

(2) 河川

本区域内中小河川の1時間50mmの降雨に対する治水安全度達成率100%概成を図る。

3 主要な施設の配置の方針

(1) 下水道

ア 下水道施設の整備

- ・本区域の下水道は、流域下水道、流域関連公共下水道及び単独公共下水道からなっている。「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」に基づき、計画的な施設整備を促進する。

イ 水質の向上

- ・公共用水域の水質を保全するため、栄養塩類の除去を目的とした高度処理施設の整備を図るとともに、源流地域では合併処理浄化槽の設置により、汚水処理を進める。

ウ 下水道施設の有効利用

- ・処理場覆蓋上部を公園化するなど下水道施設の多目的利用を図る。

(2) 河川

- ・本区域の河川においては、下流との整合を図りながら、1時間50mmの降雨に対応できるよう河道などの整備を進める。また、治水対策とあわせ、景観、親水性、生態系の保全・再生など環境面に配慮し、うるおいある川づくりを進めていく。

(3) 流域貯留・浸透施設

- ・雨水の流出抑制と地下還元を図るため、総合治水の観点及び「水の有効利用促進要綱」に基づき、公共・公益施設及び大規模民間施設の新築・改築時に雨水流出抑制施設の設置を促進する。あわせて、一般住宅についても雨水貯留・浸透施設の普及を図る。

4 主要な施設の整備の方針

おおむね10年以内に整備する主な施設は次のとおりとする。

(1) 下水道

八王子市公共下水道、八王子処理場

(2) 河川

湯殿川、谷地川、川口川

C その他主要な都市施設等の都市計画決定の方針

1 基本方針

本区域における今後の人口動向等を勘案し、快適で文化的な都市生活と機能的な都市活動の向上を図るために長期的視点に立ち必要な公共施設の確保に努める。

2 主要な施設の整備の方針

(1) ごみ処理施設

人口動向等を勘案し、生活様式や都市活動の多様化に対応したごみ処理施設およびリサイクル施設の整備により、ごみの減量化、再資源化を図る。

(2) 小・中学校

人口動向等を勘案し、児童・生徒数の変動にあわせた余裕教室の有効利用や小・中学校の地域特性に即した適正配置による施設整備を図る。

(3) その他の中核的施設

生涯教育活動、高度な文化教育活動に関する市民の欲求の高まり及び市民意識の多様化に対応して、文化施設、福祉施設などの整備を図る。

多摩西部地域を対象とする広域的な流通業務拠点の形成について検討する。

(4) 一団地の住宅施設

一団地の住宅施設の都市計画が指定されている大規模な住宅団地においては、地域に必要な道路、公園の整備や緑の保全など骨格的な事項を定めた上で、原則として一団地の住宅施設の都市計画を廃止し、周辺地区の状況も勘案した地区計画への移行を促進する。

市街地開発事業に関する都市計画の決定の方針

1 主要な市街地開発事業の決定の方針

市街地開発事業により、都市基盤の整備や質の高い計画的な住宅地の整備などを行い、地域の活性化や職住近接を図り、地域の魅力を一層高めていく。

(1) 拠点の整備

- ・核都市である八王子駅周辺においては、都市機能の更新を図るため市街地再開発事業等による複合開発を促進し、魅力とにぎわいのある都市空間を育成する。
- ・その他の鉄道駅周辺においては、土地区画整理事業や市街地再開発事業等を地区特性に応じて積極的に活用し、居住、商業、文化、生活サービスなどの機能を備えた拠点として育成する。

(2) 安全で快適な市街地の整備

- ・都市計画道路とその周辺地域は、火災の拡大防止、避難・救援経路として防災上の重要性が高いため、地区の状況に応じ市街地開発事業と街路事業が連携して一体的に整備する。
- ・道路等の都市基盤が未整備のまま市街化が進行した地区では、土地区画整理事業などの推進や地区計画の活用等により、街区の再編や都市基盤の整備を図り、安全で快適な市街地を形成する。
- ・地区特性を勘案し、快適な住環境を維持、保全するために、敷地面積の最低限度、絶対高さ制限などの制度を積極的に活用する。

2 市街地整備の目標

おおむね10年以内の事業実施を予定している地区は次のとおりである。

(1) 拠点として整備する地区

八王子駅周辺地区において市街地再開発事業を、八王子インター北地区などにおいて土地区画整理事業などにより都市基盤整備を行う。

(2) 安全な市街地とするため整備する地区

上野第二地区、中野中央地区及び中野西地区などにおいて土地区画整理事業を行う。

(3) 快適な居住環境を整備する地区

打越地区、宇津木地区及び南八王子地区などにおいて土地区画整理事業を、多摩ニュータウン19住区において新住宅市街地開発事業を行う。

自然的環境の整備又は保全に関する都市計画の決定の方針

1 基本方針

(1) 本区域の特徴

本区域は、関東山地とこれに続く多摩丘陵、加住丘陵等の丘陵地及び浅川によって形成された沖積低地によって構成される。

山地及び丘陵地は、明治の森高尾国定公園及び高尾陣場自然公園、滝山自然公園等の大規模レクリエーション地を形成するとともに市街地を三方から取り囲み盆地状をなしており、また、浅川は市街地の中心を流下し、全体として自然環境に富んだ地形を形成している。

(2) 基本方針

恵まれた自然環境を十分に活かした都市づくりを進めるため、浅川・谷地川・大栗川の三つの水系及び多摩・加住丘陵等の丘陵自然地を柱として、まちづくりとしての緑の体系化、自然の秩序の保全と回復、緑地機能の多様化と需要拡大への対処を図る、ことを基本方針とし、隣接する秋多、昭島、日野、多摩、町田の各都市計画区域や西多摩、神奈川などとの連携を図りながら骨格的な水と緑のネットワークをつくり出す。また、骨格の網目の中は、緑の基本計画による地域のネットワークを充実・強化することにより、区域全体の豊かな都市環境の創出を図る。

2 整備又は保全の水準

おおむね20年後の自然的環境の整備水準を以下のとおりとし、多摩地域全体のみどり率80%を維持していく。

(1) 緑地の確保水準

2025年までに、緑地の都市計画区域に対する割合をおおむね60%以上確保することを目標とする。なお、ここで言う緑地とは、公園緑地等の都市施設とする緑地（都市公園、海上公園、条例公園等）、緑の環境を将来にわたり保全すべき区域（社寺境内地、民間遊園地、公開性のある大学・病院、公開空地等）、制度により保全する緑地（緑地保全地区、生産緑地地区等）である。

(2) 公園緑地等の都市施設とする緑地の目標水準

2025年までに、公園緑地等の都市施設とする緑地を本区域内人口一人当たりおおむね16㎡確保することを目標とする

(3) 緑地保全地区の目標水準

2025年までに、緑地保全地区をおおむね10ha確保することを目標とする。

3 水と緑の骨格を形成する緑地の配置の方針

(1) 環境保全系統(都市環境の改善と生態系を育む自然地の保全、回復)

山地・丘陵地の自然地、河川等の水系、斜面緑地及び伝統的・文化的資産として価値の高い緑地のほか、農地等で構成する。このため、広域的な環境保全系統の緑地として、明治の森高尾国定公園及び高尾陣場、秋川丘陵、滝山の都立自然公園を主軸とした高尾・陣馬山等の山地部並びに加住丘陵を位置づける。また日野市に接する多摩丘陵北部系の緑地群を広域公園として配置する。

このほか、浅川を広域的な環境保全系統の主軸となる緑地として、川口川・大沢川・城山川・湯殿川・兵衛川等の浅川水系、谷地川及び大田川等の大栗川水系の中小河川並びにその他の用水等を配置する。また、河川の自然浄化能力を高めるため、上流部の水源涵養林の保全、浸透性舗装や雨水浸透マス等の設置などにより、河川の流量を確保するとともに、水質浄化作用に有効な生物が生息しやすい環境づくりに努める。

(2) 防災系統(安全・安心の基礎となる緑地の形成)

火災拡大防止、避難経路確保のための線的緑地を配置するとともに、広域避難場所として小宮公園、富士森公園などの公園及び浅川等の緑地の整備・拡充を進める。また、一時避難場所として住区基幹公園等を活用するほか、農地についても防災空間としての活用を図る。

(3) レクリエーション系統(緑に関する多様な利用形態に対応)

レクリエーション需要の増大と多様化に対処するため、週末レクリエーション拠点として自然公園及び広域公園を計画する。

このため、高尾山から陣馬山に至る一帯及び秋川に続く加住丘陵一帯を自然公園とし、加住丘陵と多摩丘陵北部系緑地群の既定の滝山公園・平山城址公園・長沼公園及び市街地に隣接する小宮公園を広域公園として配置する。

また、地域及び日常のレクリエーション需要に対応する都市及び住区基幹公園について防災上の観点から配置の均衡を図るとともに、市民参加の里山活動の場としての公園緑地を、市域周辺部に配置する。

なお、日常的なレクリエーション利用に資するよう、浅川、川口川、城山川等の線的緑地を配する。横川弁天池や叶谷などの崖線や窪地に点在する湧水スポット及びその周辺部は、良好な水辺環境を保全しつつ、人々のふれあいの場として活用を図る。

(4) 景観構成系統(都市の風致・景観の向上)

良好な景観づくりを進めるため、浅川を中心とした河川を景観の主軸となる緑地として保全、活用する。また、河川及び湧水空間の整備とともに、既存の樹林や自然の地形を活かした特色ある公園の整備及び優れた歴史的建造物や特色ある街並みの保

存を図ることにより、豊かな自然や歴史的・文化的な景観資源を保全・再生する。また、自然や歴史、文化などの景観資源を結ぶ散策路の整備を検討する。

4 実現のための都市計画制度適用の方針

(1) 土地利用に関する方針

土地利用の面においては、自然環境の維持・保全を図り、美しい景観や緑豊かな都市環境を形成するため、地区計画や都市開発諸制度の活用とともに、地域制緑地（法律や条例による土地利用規制等を通じて確保される緑地）を指定し、骨格となる緑とともに、民有地等の緑を含め、東京の緑の軸を形成していく。

環境形成型地区計画の活用

民有地等の緑を含め環境形成型地区計画を活用することにより、道路、河川、公園緑地等と連動して緑の軸を形成していく。

緑地保全地区等の指定

市街地の良好な樹林を有する社寺境内地について指定し、保全する。

風致地区の指定

良好な景観の保全に資するため多摩御陵一帯の風致を保全するとともに、新たな風致地区の指定を検討する。

農地を活かした都市環境の保全と積極的な活用

市街化区域内に分布する農地については、市民農園や体験農園など市民のレクリエーション活動の場や防災空間としての活用等、身近で貴重なオープンスペースとして位置づけ、生産緑地地区の追加指定などにより、その保全・拡大を図る。

また、市街化調整区域内に分布する農地は、農業関連施策に基づく都市型農業の進行や観光農業の育成・強化を促進すること等により、その保全と活用を図る。

(2) 都市施設に関する方針

公園緑地等の指定の目標及び配置の方針

防災面からみて整備効果の高い公園、環境面から水と緑の骨格形成に効果的な公園の整備を優先してすすめる。また、公共施設等が廃止・移転・更新される場合には、それに合わせた新規指定を図る。

都市計画公園、緑地の指定にあたっては、緑の東京計画に基づくほか、緑の基本計画との整合を図りながら、適正な規模、配置を確保する。

河川の整備に合わせた水と緑の骨格づくり

治水対策として行う護岸整備等にあわせ、自然に配慮した緑豊かな川づくりを進める。また、散策路の整備などにより河川環境の向上を図る。

道路の整備に合わせた水と緑の骨格づくり

広幅員の幹線道路の整備にあたっては、必要に応じ環境施設帯や中央分離帯への植樹帯の設置などにより、豊かな街路樹と広幅員の歩道を有する快適で環境にやさしい道づくりを進め、公共空間を活かした新たな緑の骨格形成を図る。

(3) 市街地開発事業に関する方針

市街地の開発において公園・緑地の確保や屋上緑化、生け垣等による接道部分の緑化の推進に努めると同時に、地域の緑資源を活用し、連続性を持たせることにより、緑豊かな美しいまちづくりの促進を図る。

なお、道路、河川沿いなどの水と緑の骨格を形成する区域においては、道路、河川、公園緑地等の公共施設の緑と、地区計画や緑地協定などによる民有地の緑とを一体的、総合的に整備し、緑地の確保をより一層すすめる。

5 主要な緑地の確保目標

おおむね10年以内に整備する公園緑地

都立公園	滝山公園
	小山内裏公園
市立公園・緑地	多摩ニュータウン19住区南公園
	多摩ニュータウン19住区北公園
	七国公園
	片倉つどいの森公園
	小田野中央公園
	鑓水小山緑地
	板木谷戸緑地

都市防災に関する都市計画の決定の方針

1 基本方針

(1) 本区域の防災上の特徴

本区域は、甲州街道、秋川街道や町田街道などの交通の要として古くから栄えてきたことから、市の中心部に災害危険性の高い古くからの建築物が密集する地区が存在する。また、東京都心から40km圏内という立地条件から、丘陵地を切り開いて大規模な宅地開発が進み、新しいまちが形成されている。

宅地化の進展により保水機能が低下した結果、川口川、浅川などの中小河川流域の地区を中心に、降雨による局所的な内水氾濫型の水害が発生するようになっている。さらに、近年は地下空間への浸水被害も発生している。

(2) 基本方針

火災対策

- ・幹線道路沿道建築物の不燃化促進及び幹線道路や公園等の整備を推進することにより、オープンスペースを確保し、延焼の防止を図る。
- ・根幹的な都市施設の整備や線的な都市施設沿道の不燃化により延焼遮断機能の強化を図るとともに、土地区画整理事業等により面的な都市基盤整備を推進するなど、「まちの防災ブロック化」を総合的に推進する。

震災対策

- ・広域避難場所を整備するとともに、広域避難場所への経路となる道路沿いは建築物の不燃化を促進する。また、飲料水、非常食等の備蓄倉庫、一時避難場所の整備を促進する。
- ・公共施設・公園等の適正配置と公共空地の集積、ネットワーク化の推進による計画的なオープンスペースの確保に努める。
- ・緊急避難時に使われる公園では、放送施設や視覚情報等によっても情報伝達が出来るように配慮するとともに、スロープや手すり等の整備により、高齢者、身体障害者が出入りしやすい環境を整える。

浸水対策

- ・河川や下水道の整備などにより、水害に対する安全性を確保するとともに、排水施設整備に伴い、浸透トレンチ、浸透U字溝、浸透柵、透水性舗装、道路浸透柵、貯留池など雨水貯留・浸透施設の設置を推進することにより、雨水の流出を抑制する。

2 整備水準の目標

(1) 震災対策

市街地の2km圏毎に、広域避難場所を確保する。

(2) 治水対策

- ・ 1 時間 50 mm の降雨に対応できるよう河川、下水道の整備を促進するとともに、雨水流出抑制施設を設置し、総合的な治水対策を推進する。

3 都市防災機能の配置の方針

(1) 震災対策

- ・ 幹線道路・鉄道・河川等の沿線の不燃化により、災害時の火災拡大防止機能を付与する。
- ・ 必要に応じて防災街区整備地区計画を定めて、地区全体の防災性の向上を図る。
- ・ 避難場所及び避難経路のネットワークを形成するように、大規模公園や広幅員の都市計画道路等を計画的に整備する。
- ・ 市街地の 2 km 圏に 1 か所ずつ「広域避難場所」を確保する。

(2) 治水対策

- ・ 河川と下水道の整備及び雨水貯留・浸透施設の設置により、都市の安全性を確保する。
- ・ 浸水・溢水などの被害が発生するおそれのある中小河川については、1 時間 50mm 降雨に対処できるよう河川整備を推進する。

4 実現のための都市計画制度適用の方針

(1) 災害に強い都市構造の形成

- ・ 火災拡大防止、避難・救援経路確保の観点から、幹線道路・鉄道・河川等の都市施設の整備を着実に推進するとともに、沿線を不燃化する。
- ・ 都市計画道路等の整備にあたっては、地区の状況に応じて街路事業に合わせその周辺地域においても市街地開発事業を行い、一体的整備による効率的な防災性の向上を図る。
- ・ 都市計画道路の整備に合わせた地域指定を行い、防火地域の拡大を図る。

(2) 水害に強い都市づくり

- ・ 河川、下水道の整備を促進するとともに、雨水流出抑制施設を設置し、総合的な治水対策を推進する。
- ・ 浸水被害の状況を踏まえた緊急性の高い箇所からの河川や下水道の整備により、水害に対する基礎的安全性を確保する。さらに、下水道管きよのネットワーク化などにより、一部地域への雨水集中の抑制を図る。

5 都市防災機能の確保目標

下記事項について、おおむね10年以内の達成を目標とする。

(1) 震災対策

- ・市街地の3km圏毎に、広域避難場所を確保する。

(2) 治水対策

- ・区域内の中小河川について、1時間50mmの降雨に対処できるよう整備を推進する。

その他都市計画の決定に関する方針

A 都市景観に係る都市計画に関する方針

1 基本方針

(1) 本区域の特徴

本区域では、三方を山と丘陵に囲まれるとともに、河川も多く、水と緑の豊かな自然に恵まれている。また、多くの歴史的、文化的な景観資源を有し、八王子駅周辺など中心市街地や多摩ニュータウンにおいては、特色ある景観が生まれている。

(2) 基本方針

本区域は、核都市広域連携ゾーンに属するが、本ゾーンでは、骨格的な水と緑の軸となる多摩川や狭山丘陵、多摩丘陵などの緑地による、ゾーン全体を支える大きな水と緑のネットワークの形成のうえで、農地の保全による美しい農業景観と市街地の調和したまちづくりをすすめるほか、環境形成型地区計画等の活用により、緑あふれる優れた街並み景観の形成を図り、質の高い住宅地の整備等の推進をめざしている。

本区域では、豊かな自然や歴史的、文化的な景観資源を保全・再生するとともに、まちの変化に対応し、時代のニーズにあった優れた景観を創造するため、豊かな自然・歴史・文化的な景観資源の再生と保全、地形により形づくられる様々な景観上の地域特性の尊重、まちの変化に対応した計画的な景観形成の誘導と創造を基本方針とし、東京全体の景観の骨格となる景観の軸や景観域を踏まえ、景観に対する配慮や取組を積極的に行い、より個性と特徴のある景観の形成をめざすとともに、ゾーン区分の景観形成の方針や市の策定する景観に係る計画等との整合を図りつつ、本区域ならではの景観の形成を推進する。

さらに、東京のしゃれた街並み推進条例に位置づけられた、街並み景観づくり制度等を活用し、都民等の意欲と創意工夫を活かした都市づくりを推進し、個性豊かで魅力のあるしゃれた街並みを形成する。

2 都市景観の形成に関する方針

東京都景観条例に基づく景観基本軸等の指定による良好な景観形成の誘導や、東京都屋外広告物条例などによる景観の保全などを行っていくとともに次の各施策を展開していく。

(1) 「景観基本軸」、「景観域」に関する方針

景観づくりの拠点となる「景観基本軸」、地域性を踏まえた景観づくりを行う「景観域」は次のとおりとする。

[景観基本軸] 丘陵地軸、 山岳軸、 多摩川軸

[景観域] 多摩の丘陵、 多摩の山地

(2) 土地利用に関する方針

地区計画等の活用

住民参加による地区の特色をいかしたまちづくりを進め、優れた都市景観の形成を図るため、景観基本軸の指定と連携しながら環境形成型地区計画等の制度を活用していく。

都市開発諸制度の活用

都市開発諸制度の活用により、民間都市開発プロジェクトを通じ、歴史的建造物の復元・保存や、地域固有の歴史や新しい文化創造の視点からのまちづくりを促進するとともに、文化・情報発信地の創出を誘導する。

地域制緑地

緑地保全地区や生産緑地地区等の指定により、自然的・歴史的環境を保全し、良好な都市景観の形成を図る。周辺市街地や丘陵部及び山地に残る緑地は制度上安定した緑地として、良好な自然景観の確保を図る。

(3) 都市施設に関する方針

良好な自然環境を有する公園や緑地などを整備または保全することにより、緑豊かな景観形成を誘導するとともに、新たな公園の整備にあたっては、既存の樹林や地形、地質を活かした地域性豊かな景観整備を図る。

(4) 市街地開発事業に関する方針

市街地開発事業の実施にあたっては、周辺の環境にも配慮した良好な都市景観形成の視点から、高さ、壁面位置や形態等に加え、色彩の調和を図っていく。

八王子駅周辺の中心市街地は、駅前広場の整備や再開発事業等と連動し、本区域の顔にふさわしい個性ある景観拠点の形成を図るとともに、甲州街道など市街地内の主要道路は、道路内緑化や沿道建築物の景観誘導などにより、景観整備を進める。

B 環境共生都市づくりに係る都市計画に関する方針

1 基本方針

(1) 本区域の特徴と現状

本区域では、西部の山間部など豊かな自然環境を有している一方で、交通の利便性や首都近郊という恵まれた地理的条件などから急速に都市化が進行するなかで、人口や都市活動の集中による環境への過大な負荷が生じており、環境負荷の軽減に向けた各種の取り組みが追いつけない状況にある。

また、暮らしから排出されるごみや、都市機能の更新に伴う産業廃棄物等が大量に発生しており、処分場の残余年数が逼迫していることも懸念されるなど、実行を伴ったライフスタイルの見直しと合わせ、省エネルギー、省資源に徹した地域循環型のまちづくりが求められている。

(2) 基本方針

大気汚染、水環境問題対策の一層の強化充実を図り、区域内の環境改善に向けた施策を引き続き進めていくとともに、地球環境や東京圏全体の環境へ視野を広げ、環境形成型地区計画の活用等による良好な居住環境の実現及び環境と共生する都市の実現をめざして、環境負荷の少ない都市構造の形成、循環型都市づくり、区域内の環境改善策などを推進する。

2 環境共生都市づくりに関する方針

(1) 環境負荷の少ない都市構造

- ・都市基盤の整備状況など環境に配慮した上で、土地利用の効率化を図り、職住近接の実現や、多機能集約型の複合市街地の形成などにより、人や物の移動に伴う環境負荷の少ないコンパクトな都市形態の実現を図る。
- ・渋滞の原因となるボトルネックの解消などにより、自動車交通による環境負荷の低減を図る。
- ・公共・公益施設において太陽光発電など自然エネルギーの活用を図り、環境負荷の軽減を図る。
- ・環境に配慮した住宅の普及拡大や業務ビルにおけるエネルギー消費量の削減などにより温室効果ガスの抑制を図るとともに、建築物の長寿命化にも配慮し、環境負荷の低減を図る。
- ・中核拠点など高密度市街地における、地域冷暖房の導入による地域レベルでの環境保全、省エネルギーの可能性について検討する。
- ・都市施設の整備や市街地開発事業の実施に合わせた雨水浸透、貯留施設の設置などによる、雨水の有効利用や地表からの浸透率向上などにより、下水道などへのピーク時の流入雨水を平準化し、河川などへの負荷を軽減するとともに、都市における

水循環を推進する。

- ・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(環境確保条例)や都市開発諸制度の適切な運用などにより、屋上緑化や雨水浸透施設の設置を促進し、緑の創出や地下水の保全を図る。
- ・東京における自然の保護と回復に関する条例に基づき、一定規模以上の敷地面積での建築物の増改築等において、敷地及び屋上等の緑化を推進し、緑の持つ多面的機能を活用し、都市環境の改善を図る。
- ・事業実施に当たっては、必要に応じ計画段階から環境アセスメント制度を活用し、環境と調和した都市づくりを推進する。

(2) 循環型都市づくり

- ・廃棄物処理計画に定められた施設、公的施設、公共的かつ広域的な処理を行う施設などについては、都市計画施設と位置付けることなどにより計画的整備を図るとともに、民間事業主体による産業廃棄物処理・リサイクル施設についても適切な配置を図る。
- ・資源循環の効率化のため、発生した建設廃棄物等の輸送環境や再資源化施設の整備などにより、首都圏全体での資源循環システム構築を図る。

(3) 区域内の環境改善

- ・環境形成型地区計画の活用等により、良好な居住環境を実現し、区域内の環境改善を図る。
- ・自動車交通による騒音・振動を防止するため、道路構造の改善、沿道環境整備等の対策を総合的に推進する。