

2.5 持続可能で活力ある国土・地域づくり

我が国は、人口減少、少子高齢化、財政制約、国際競争の激化に加え、地球環境問題や震災を契機としたエネルギー制約等、これまでにない困難に直面している。これらの課題を克服し、我が国の明るい将来を築くためには、「持続可能で活力ある国土・地域づくり」を進める必要があるとされている。本項目に係る出題は、2024年度の「全国的なネットワークを形成するとともに地域・拠点間の連結及び地域内ネットワークの強化を目指す社会資本整備」が挙げられる。

「持続可能で活力ある国土・地域づくり」というテーマにおいては、「災害に強い地域づくり」をはじめ「低炭素・循環型システムの構築」や「社会資本の確な維持管理・更新」など、本章の他の節で取り扱っているテーマが含まれる。そのため本節では、他の節で取り扱っているテーマを除いた分野、すなわち都市計画に係る「コンパクト＋ネットワーク」や「スマートシティ」、「地域の公共交通」等のキーワードを扱っている。

他の出題テーマにおいても取り上げているキーワードについて、本節では「持続可能で活力ある国土・地域づくり」に的を絞った形で、解答論文をまとめる際に参考になり得る事項を抜粋して示している。「持続可能で活力ある国土・地域づくり」をテーマとした解答論文をまとめる際に、参考にしていただきたい。

【持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る現状や背景】

- (1) PRE（公的不動産：Public Real Estate）
- (2) Project PLATEAU（プラトー）
- (3) エリアマネジメント
- (4) 河川敷地の更なる規制緩和（RIVASITE）
- (5) グリーンスローモビリティ
- (6) コミュニティサイクル

- (7) コンパクト・プラス・ネットワーク
- (8) シームレス化
- (9) 対流促進型国土
- (10) デジタル田園都市国家構想
- (11) 都市のスポンジ化
- (12) トランジットモール
- (13) モーグルコネク

【持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る計画や政策】

- (1) 高規格道路ネットワークのあり方 中間とりまとめ
- (2) 国土形成計画（全国計画）
- (3) 国土のグランドデザイン2050
- (4) 持続可能な開発目標（SDGs）実施指針
- (5) 社会資本整備重点計画
- (6) 地域の公共交通・デザイン実現会議 とりまとめ
- (7) デジタル田園都市国家構想基本方針
- (8) デジタル田園都市国家構想総合戦略
- (9) 立地適正化計画

2.5.1 持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る現状や背景

(1) PRE（公的不動産：Public Real Estate）
PRE（公的不動産：Public Real Estate）は、国や地方公共団体において保有する不動産のことをいい、それを合理的に管理・運用すべきという認識をもとにつくられた用語である。

国土交通省の推計によれば、我が国の不動産約2,400兆円のうち、国及び地方公共団体が所有している不動産は約590兆円（全体の25%）を占めており、そのうち、地方公共団体は75%を超える約450兆円を所有している（データ出典：国土交通白書2015）。

財政状況が厳しい中で公共施設の維持更新コストが増大することを踏まえれば、地方公共団体が現在のPREをそのまま保有し続けることは難しく、その見直しが進められている。一方で、PREが国土の全不動産に占める割合は

2.5 持続可能で活力ある国土・地域づくり

我が国は、人口減少、少子高齢化、財政制約、国際競争の激化に加え、地球環境問題や震災を契機としたエネルギー制約等、これまでにない困難に直面している。これらの課題を克服し、我が国の明るい将来を築くためには、「持続可能で活力ある国土・地域づくり」を進める必要があるとされている。本項目に係る出題は、2024年度の『全国的なネットワークを形成するとともに地域・拠点間の連結及び地域内ネットワークの強化を目指す社会資本整備』が挙げられる。

「持続可能で活力ある国土・地域づくり」というテーマにおいては、「災害に強い地域づくり」をはじめ「低炭素・循環型システムの構築」や「社会資本の確な維持管理・更新」など、本章の他の節で取り扱っているテーマが含まれる。そのため本節では、他の節で取り扱っているテーマを除いた分野、すなわち都市計画に係る「コンパクト＋ネットワーク」や「スマートシティ」、「地域の公共交通」等のキーワードを扱っている。

他の出題テーマにおいても取り上げているキーワードについて、本節では「持続可能で活力ある国土・地域づくり」に的を絞った形で、解答論文をまとめる際に参考になり得る事項を抜粋して示している。「持続可能で活力ある国土・地域づくり」をテーマとした解答論文をまとめる際に、参考にさせていただきたい。

【持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る現状や背景】

- (1) PRE（公的不動産：Public Real Estate）
- (2) Project PLATEAU（プラトー）
- (3) エリアマネジメント
- (4) 河川敷地の更なる規制緩和（RIVASITE）
- (5) グリーンスローモビリティ
- (6) コミュニティサイクル

- (7) コンパクト・プラス・ネットワーク
- (8) シームレス化
- (9) 対流促進型国土
- (10) デジタル田園都市国家構想
- (11) 都市のスポンジ化
- (12) トランジットモール
- (13) モーダルコネクト

【持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る計画や政策】

- (1) 高規格道路ネットワークのあり方 中間とりまとめ
- (2) 国土形成計画（全国計画）
- (3) 国土のグランドデザイン2050
- (4) 持続可能な開発目標（SDGs）実施指針
- (5) 社会資本整備重点計画
- (6) 地域の公共交通・デザイン実現会議 とりまとめ
- (7) デジタル田園都市国家構想基本方針
- (8) デジタル田園都市国家構想総合戦略
- (9) 立地適正化計画

2.5.1 持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る現状や背景

(1) PRE（公的不動産：Public Real Estate）
PRE（公的不動産：Public Real Estate）は、国や地方公共団体において保有する不動産のことをいい、それを合理的に管理・運用すべきという認識をもとにつくられた用語である。

国土交通省の推計によれば、我が国の不動産約2,400兆円のうち、国及び地方公共団体が所有している不動産は約590兆円（全体の25%）を占めており、そのうち、地方公共団体は75%を超える約450兆円を所有している（データ出典：国土交通白書2015）。

財政状況が厳しい中で公共施設の維持更新コストが増大することを踏まえれば、地方公共団体が現在のPREをそのまま保有し続けることは難しく、その見直しが求められている。一方で、PREが我が国の全不動産に占める割合は

非常に大きく、コンパクトシティの推進のためにはPREを有効に活用することが重要である。そしてPREを活用したまちづくりのためには、将来のまちのあり方を見据えた公共施設の再配置の推進や、PREを活用したまちに必要な民間の生活サービスの誘導等の取組が有効である。

国土交通省は、平成26年4月にPREの活用手法を示した「まちづくりのための公的不動産（PRE）有効活用ガイドライン」を策定している。まちの将来像を示す立地適正化計画の作成にあたっては、このガイドラインを活用し、まちづくりにおけるPREの活用方針について記載するよう示されている。PREをまちづくりに活用するためには、コンパクトシティの実現等、将来のまちのあり方に沿って、「将来のまちのあり方を見据えた公共施設の再配置の推進」と「公的不動産を活用した不足する民間機能の誘導」といった取組を進めることが有効とされている。

(2) Project PLATEAU (プラトール)

Project PLATEAU (プラトール) は、スマートシティをはじめとしたまちづくりのデジタル・トランスフォーメーションのデジタル・インフラとなる3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化を推進する国土交通省のプロジェクトである。

2022年度に創設した地方公共団体への支援制度の活用等により、全国約130都市（2023年3月末現在）の3D都市モデルを整備するとともに、これをオープンデータとして公開することで、官民の幅広い主体による共創のもとで、多様な分野におけるオープンイノベーションを促進している。

3D都市モデルの全国展開と社会実装を推進するために、国によるデータ整備の効率化・高度化のための技術開発、先進的な技術を活用した多様な分野におけるユースケースの開発等に取り組むとともに、地方公共団体による3D都市モデルの整備・活用等を支援する補助制度（都市空間情報デジタル基盤構築支援事業）や、地域の人材育成、コミュニティ支援等の活用による地域のオープンイノベーションの創出等を推進している。

国土交通省ではプロジェクトの一環として、PLATEAUの3D都市モデルを誰でも簡単に体験できるよう、ブラウザで利用できるGISとしてPLATEAU VIEWを運営してきたところであるが、2024年度には「PLATEAU VIEW 3.0」の機能を拡張し、データ検索・取得の効率化と利便性の向上を目的とした機能

を導入し、「PLATEAU VIEW 4.0」を開発した。

(3) エリアマネジメント

エリアマネジメントは、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のことをいう。また、ここでいう「良好な環境や地域の価値の維持・向上」には、快適で魅力に富む環境の創出や美しい街並みの形成、資産価値の保全・増進等に加えて、人をひきつけるブランド力の形成や安全・安心な地域づくり、良好なコミュニティの形成、地域の伝統・文化の継承等、ソフトな領域も含まれるとされている。

近年、我が国では、このエリアマネジメントによる住民・事業主・地権者等による自主的な取組が各地で進められつつあるが、その背景としては次の3つのことが挙げられている。

(1) 環境や安全・安心への関心の高まり

(2) 維持管理・運営の必要性の高まり

(3) 地域間競争の進行に伴う地域の魅力づくりの必要性の高まり

また、エリアマネジメントには次のような特徴があり、個人的活動や従来の行政サービスによっては得られにくい、地域による地域全体の公益的な価値を創造する取組といえる。また、その活動の要素は多様であり、取組の段階にあわせて様々な活動を組み合わせて重層的に展開されていくものである。

(1) 「つくること」だけではなく「育てること」

(2) 行政主導ではなく、住民・事業主・地権者等が主体的に進めること

(3) 多くの住民・事業主・地権者等が関わりあいながら進めること

(4) 一定のエリアを対象にしていること

エリアマネジメントによる成果としては、1) 快適な地域環境の形成とその持続性の確保、2) 地域活力の回復・増進、3) 資産価値の維持・増大、4) 住民・事業主・地権者等の地域への愛着や満足度の高まり、などがある。

なお、エリアマネジメントを推進する1つの方法として、遊休不動産の再生。遊休不動産の再生が行われ、さらにその周辺エリアに、連鎖的に行われエリア価値が向上されるような取組が進められている。このようにエリアを特定

し、遊休不動産の所有者、地権者等、地域住民、民間事業者、地方公共団体などが協力し、遊休不動産再生を活用することで、エリア価値の向上を行う活動を「リノベーション・エリアマネジメント」としている。

(4) 河川敷地の更なる規制緩和 (RIVASITE)

「RIVASITE」は、河川敷地の更なる規制緩和によって、民間事業者の参入を促進する取り組みである。民間事業者による河川敷地の占用は原則として認められていないが、一定の要件を満たす場合に特例として民間事業者も占用が可能な「河川空間のオープン化」が推進されている。この取組は全国的に拡大しているものの、占用許可期間の上限が10年以内となっていることや占用許可が施設ごととなっていることで長期的な経営戦略が立てられないといった課題を有していた。そこで国土交通省は2023年5月に、更なる規制緩和として「RIVASITE」の社会実験を開始した。

「RIVASITE」では、民間事業者が、河川管理施設の整備や占用区域外の清掃・除草等を行うことを条件に、占用期間が最大20年まで保証され、占用範囲も施設ごとではなく、エリア一体の占用に拡大される。このような、河川敷地の官民連携による更なる「地域の活性化」と「河川管理の効率化」を進めていくこととしている。

(5) グリーンスローモビリティ

グリーンスローモビリティは、時速20 km未満で公道を走る4人乗り以上の電動パブリックモビリティのことで、車両の寸法等に応じて、軽自動車、小型自動車、普通自動車といった種別に分かれる。

グリーンスローモビリティは、Green、Slow、Safety、Small、Openの5つの特長を持っている。

(1) Green：電気自動車なので、環境に優しいモビリティといえる。充電される電気が、再生可能エネルギーを活用した場合、CO₂フリーのモビリティになる。

(2) Slow：最高速度が時速20 km未満に設定されているモビリティのため、交通量の多い幹線道路や遠方への移動での活用は不向きであるが、交通量が少なくない道路、信号の多い中心市街地や複数車線の中心市街地など、速度が必ずしも速くない道路での走行には向いている。

(3) Safety：最高時速が20 km未満に制限されているため、高齢者が運転しやすいモビリティである。

(4) Small：グリーンスローモビリティは、同じ乗車定員の他のモビリティに比べて、小型になっている。このため、これまでコミュニティバスが入れなかったような道路での地域のモビリティ、これまで乗用車が入れなかったような道路に観光客を連れて行くモビリティ、乗用車が入るとすれ違いで渋滞してしまうような道路でのモビリティとして活用できる。

(5) Open：グリーンスローモビリティは、窓ガラスがないので開放感があり、風や匂いを感じたり、音や声を聞いたり、自然との一体感が心地よいモビリティである。

(6) コミュニティサイクル

コミュニティサイクルは、レンタサイクルの形態の1つで、街の一定範囲内に複数のポートを設置することにより、自転車を好きな場所で借りたり返却したりすることができるシステムである。

一般のレンタサイクルは、鉄道駅に隣接して設置されたサイクルポートを拠点として、「自宅から駅までの利用」あるいは「駅から会社、学校」といった目的地までの往復移動を基本としているが、コミュニティサイクルは、このレンタサイクルシステムをさらに発展させて、複数のレンタサイクル施設の相互利用によって、面的な移動を可能にしたものである。そのためコミュニティサイクルは、生活交通の利便性を向上するなど、まちづくりの課題を解決するものとして、地域内の新しい交通手段として期待されている。

(7) コンパクト・プラス・ネットワーク

人口減少下においては、行政や医療・福祉、商業等、生活に必要な各種のサービスを維持し、効率的に提供していくためには、各種機能を一定のエリアに集約化することが不可欠であり、これにより各種サービスの効率性を確保することができる。しかし、このようなコンパクト化だけでは、人口減少に起因する圏域・マーケットの縮小への対応が不十分となり、より高次の都市機能に要する人口規模を確保できなくなるおそれがある。このため、コンパクトな地域をネットワーク化することにより、各種の都市機能に応じたサービスを確保していくことが必要である。

コンパクト・プラス・ネットワーク（コンパクト+ネットワーク）は、このように拡散した都市のコンパクト化とともに、拠点間を結ぶ公共交通ネットワークを再構築することをいう。コンパクト・プラス・ネットワークの考え方は、「国土のグランドデザイン2050」において提示されたものである。「コンパクト」とは空間的な密度を高める「まとまり」を、「ネットワーク」とは地域と地域との「つながり」を意味する。

人口減少社会においては、それぞれの地域内において各種機能をコンパクトに集約すると同時に、各地域がネットワークでつながることによって、一定の圏域人口を確保し、生活に必要な機能を維持することが可能になる。また、そのような各種機能は日常生活に必要なものから、特定のときにしか利用しないものまで様々であり、それに応じて必要な圏域規模が規定されるため「コンパクト・プラス・ネットワーク」は、1つの都市レベルで「コンパクト・プラス・ネットワーク」を適用するとともに、それよりも小さな単位である集落レベルやそれよりも大きな都市間レベルでも「コンパクト・プラス・ネットワーク」を適用するといった階層的な構造になっている。

「国土のグランドデザイン2050」の第3章「基本的考え方」第(1)節には、「コンパクト+ネットワーク」の意義として次の2つを挙げている。

【「国土のグランドデザイン2050」第3章「基本的考え方」(1)「コンパクト+ネットワーク」より】

①質の高いサービスを効率的に提供する

人口減少下において、行政や医療・福祉、商業等、生活に必要な各種のサービスを維持し、効率的に提供していくためには、各種機能を一定のエリアに集約化（コンパクト化）することが不可欠であり、これにより各種サービスの効率性を確保することができる。

しかし、コンパクト化だけでは、人口減少に起因する圏域・マーケットの縮小への対応が不十分となり、より高次の都市機能によるサービスが成立するために必要な人口規模を確保できなくなるおそれがある。このため、各地域をネットワーク化することにより、各種の都市機能に応じた圏域人口を確保していくことが必要である。

②新たな価値を創造する

コンパクト+ネットワークにより、人・モノ・情報の交流・出会いが活発化し、高密度な交流が実現する。高密度な人・モノ・情報の交流は、イノ

ベーションのきっかけとなり、新たな価値創造につながる。

また、これは賑わいを創出することにもなり、地域の歴史・文化などを継承し、さらにそれを発展させていくことにも寄与する。

(8) シームレス化

シームレス（seamless）化は、縫い目や継ぎ目（seam）をなくすということであるが、違いを意識させない共通化という意味で、複数のサービス間のバリアを取り除き、容易に複数のサービスを利用することができることを指す言葉として使われるようになっている。一方、公共交通分野におけるシームレス化は、鉄道相互間や鉄道と他の交通機関など複数の交通手段間の接続や乗継ぎの円滑化を図るために、交通機関相互の乗継ぎに係る「継ぎ目」を、交通結節点の整備などのハードと運行方法の改良や情報バリアの排除などのソフトの両面にわたって解消し、出発地から目的地までの移動を円滑なものにすることをいう。

シームレス化のハード整備としての具体例は、鉄道の相互直通運転や、同一ホーム・同一方向乗換化、乗継ぎ経路の短縮、鉄道駅に結節するフィーダーバスの運行、駅のバリアフリー化、交通機関間の役割分担としてのパークアンドライドやバスアンドライドなどがある。また、ソフト面では、交通機関施設内の乗換え案内表示などをわかりやすくすることや、ITSによる情報化、ICカードによる手続の簡素化、異事業者間共通のカードやシステムの導入などが挙げられる。

公共交通分野におけるシームレス化によって、利用者は複数のサービスを容易に、最小限の手間で活用できるようになるため、公共交通の利便性向上につながる。

(9) 対流促進型国土

「対流促進型国土」は「国土のグランドデザイン2050」において、目指すべき国土の姿として提唱された考え方である。

流体内部において温度の違いにより生じる「対流」という用語を援用し、多様な個性を持つ様々な地域が「対流」を全国各地でダイナミックに湧き起し、情報の双方向の活発な流れを促進し、「対流促進型国土」の形成を図ることを国

土の基本構想としたものである。

「国土のグランドデザイン2050」の第3章「基本的考え方」第(2)節「多様性と連携による国土・地域づくり」には、次のような考え方が示されている。

【「国土のグランドデザイン2050」第3章第(2)節「多様性と連携による国土・地域づくり」より】

地域間相互の人・モノ・情報の交流は、それぞれの地域が多様であるほど活発化するものと考えられ、このことは、温度の異なる流体の運動である「対流」になぞらえることができる。温度差（地域間の差異）がなければ対流は起こり得ないことから、対流のエンジンは多様性であると言える。対流は、放っておくと温度差がなくなり止まってしまうことから、常に地域間の差異、すなわち多様性を生み出し、これを進化させていかなければならない。そして、その多様性は経済に裏打ちされたものであることが必要である。

また、対流を媒介する役割を担うのは「連携」であり、その連携による人・モノ・情報の流れが対流である。多様性が進化すると同様に、連携も進化させていかなければならない。

多様性と連携により生み出される対流には、様々なレベルが考えられる。特定テーマ間での対流や、身近な地域の中で起こる小さな対流もあれば、国土全体の産業構造にかかわるようなダイナミックな対流もある。小さな対流が生まれ、その積み重ねが創発を引き起こし、やがて大きな渦となって国土全体の大きな対流につながり、思いも寄らないような新たな価値を生み出していくよう、様々なレベルで対流を活発化させていく必要がある。

また、人・モノ・情報の対流は、物理的なネットワークや情報ネットワークを通じて行われることから、対流を加速できるよう、ネットワークも高機能化していく必要がある。

一方、対流が加速すればするほど、逆に「たまり場」の機能の重要性も高まっていく。人・モノ・情報が活発に動くだけでなく、一定の場所に集まり、融合することで、そこが価値創造の現場となっていく。たまり場の機能も有した、ダイナミックな対流を促進していく必要がある。

さらに、移住したり、新しい場所で働くといった、「人」のダイナミックな対流を促すような、柔軟な社会構造を考えていく必要がある。

(10) デジタル田園都市国家構想

デジタル田園都市国家構想は、「デジタル実装を通じて地方が抱える課題を解決し、誰一人取り残されずすべての人がデジタル化のメリットを享受できる心豊かな暮らしを実現する」という構想である。この構想は2021年、岸田文雄内閣総理大臣の所信表明演説において表明されたもので、「新しい資本主義」実現に向けた、成長戦略の最も重要な柱であり、地方の豊かさをそのままに、利便性と魅力を備えた新たな地方像を提示するものである。

デジタル田園都市国家構想の実現により、地方における仕事や暮らしの向上に資する新たなサービスの創出、持続可能性の向上、Well-beingの実現等を通じて、デジタル化の恩恵を国民や事業者が享受できる社会、いわば「全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会」を目指す。これにより、東京圏への一極集中の是正を図り、地方から全国へとボトムアップの成長を推進する、としている。

(11) 都市のスポンジ化

「都市のスポンジ化」は、都市の内部において、空き地、空き家等の低未利用の空間が、小さな敷地単位で、時間的・空間的にランダム性をもって、相当程度の分量で発生する現象をいう。なお、人口減少に伴い都市全体の人口密度や土地利用密度が低下する現象は「都市の低密度化」と呼んでいる。

都市のスポンジ化の進展により、サービス産業の生産性の低下や行政サービスの非効率化、環境負荷の増大など、さまざまな悪影響を及ぼすことが懸念されている。また、居住や都市機能を集約すべき区域において、スポンジ化という形態で過度に進行すれば、立地適正化計画等による居住・都市機能の誘導・集約の取組効果を減殺し、コンパクトシティ政策を推進していくうえで重大な支障となる。

このような「都市のスポンジ化」に対応するため、改正都市再生特別措置法が平成30年4月に公布・7月に施行された。改正法では、都市機能誘導区域と居住誘導区域を中心とした都市のスポンジ化対策として、①「低未利用土地権利設定等促進計画」制度の創設、②都市再生推進法人（まちづくり団体等）の業務に、低未利用地の一時保有等を追加、③土地区画整理事業の集約換地の特例、④市町村は、低未利用土地利用等指針を作成し、低未利用地の管理について地権者に勧告が可能に、等の内容が取り入れられている。

(12) トランジットモール

トランジットモールは、中心市街地のメインストリート等で警察と連携して一般車両の利用を制限して、歩行者・自転車とバスや路面電車などの公共交通機関の利便性を高めることによって、まちの賑わいを創出することである。

トランジットモール内では、歩行者は自動車を気にせず安心して買物を楽しむことができるとともに、バスや路面電車などの公共交通機関が歩行者の移動を補助する役割を果たす。さらに、高齢者や子供、身障者など自動車を利用できない人々も安心して中心市街地に来ることができるようになる。

(13) モーダルコネクト

モーダルコネクトは、道路ネットワークやその空間を有効に活用しながら、交通モード間の接続の強化を図ることである。

人口減少、高齢化など社会経済情勢が大きく変化していく中、国民の日常生活や経済活動を支え、地域の活性化を果たしていくためには、地域における道路ネットワークや鉄道・バス路線等のネットワーク、さらには利用拠点の状況を踏まえ、徒歩を含めたあらゆる交通モード間の連携・接続の強化（モーダルコネクトの強化）を図り、利用者が利用・選択しやすい環境を構築していく必要がある。

国土交通省では、バスタ新宿をはじめとする集約型公共交通ターミナル「バスタプロジェクト」について、官民連携を強化しながら戦略的に展開して、多様な交通モードが選択可能で利用しやすい環境を創出し、人とモノの流れの促進や生産性の向上、地域の活性化や災害対応の強化などのため、バスを中心とした交通モード間の接続（モーダルコネクト）の強化を推進している。

2.5.2 持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る計画や政策

(1) 高規格道路ネットワークのあり方 中間とりまとめ

「高規格道路ネットワークのあり方 中間とりまとめ」は、我が国を取り巻く社会経済情勢を含め、令和3年までに地方ブロックごとに策定された新広域道路交通計画や新たな国土形成計画において示された国土づくりの方向性を踏まえ、2050年の将来を見据えた次世代の高規格道路ネットワークのあり方の方向性について、令和5年10月にとりまとめられたものである。

このとりまとめでは、国土形成計画（令和5年7月閣議決定）で示された国土づくりの方向性を踏まえ、「2050年、世界一、賢く・安全で・持続可能な基盤ネットワークシステム（通称：WISENET）」を実現することを目標に、「シームレスなサービスレベルが確保された高規格道路ネットワークの構築」や、「技術創造による多機能空間への進化」を柱とする基本方針が示されている。また、物流構造を転換する切り札として自動物流道路（オートフロー・ロード）が提案されており、関係者と連携して実現可能性を早期に見極め、今後10年での実現に挑戦していくことが重要であるとされている。

なお、令和6年1月1日に発生した令和6年能登半島地震では、半島の地形的制約から道路ネットワークが限られるなか、道路啓開を含む復旧や被災地支援の活動のアクセスルートとなるべき能越自動車道などの幹線道路が被災し、厳冬の降積雪とも重なり、初動における被災状況の把握や復旧等の対応が困難化した。そのため、令和6年6月に「高規格道路ネットワークのあり方 中間とりまとめ」で示された基本方針に加え、防災の観点を中心とした道路ネットワークのあり方として、以下の緊急提言がなされている。

ワークのあり方として、以下の緊急提言がなされている。

- (1) 地域安全保障のエッセンシャルネットワークの早期確立
 - (2) 拠点機能の強化
 - (3) データ活用による災害時交通マネジメントの高度化
 - (4) 災害に備えた体制の強化
 - (5) 地域の新たな価値の創出につなげる道路空間の活用
- ここでは第5章「次世代の高規格道路ネットワークのあり方」第(3)節「次世代の高規格道路ネットワークの基本的考え方」とともに、同節第3項の（自動物流道路（オートフロー・ロード）の構築）の内容を示す。

【第5章第(3)節「次世代の高規格道路ネットワークの基本方針」より】
4つの重点課題を強く意識し、2050年までに世界一、賢く・安全で・持続可能な基盤ネットワークシステムを実現していくため、次世代の高規格道路ネットワークの基本方針を以下の通り整理する。

1) 高規格道路の機能要件と目指すべきサービスレベル

・次世代の高規格道路ネットワークの考え方として、以下の機能要件に該当する路線について、自動車専用道路に相当する速達性、信頼性等を確保すべきである。なお、沿道利用等の観点から自動車専用道路としない場合においても、高い水準の交通機能を維持するため、必要なアクセスコントロールやまちづくりと連携した交通アセスメント対策を講じるべきである。

〈高規格道路の機能要件〉

- ① 広域圏内・広域圏間の連結を強化し交流を促進する路線
- ② 全国的なネットワークを補完・強化する路線
- ③ 空港・港湾・リニア駅等の拠点へのアクセスを強化する路線
- ④ 地域の連携関係を強化する路線
- ⑤ 国土の適切な保全・管理のための路線

・この上で、サービス速度として諸外国並みの速達性を意識すれば、ネットワークの階層機能を踏まえ、特に重要な都市間については高いサービス速度(80 km/h)の確保を目標としつつ、都市構造などを考慮してその確保が難しい場合にも一定のサービス速度(60 km/h)を求めべきであり、このサービスレベルが常時発揮されていることを目標とすべきである。

・なお、サービスレベルの向上に当たっては、国土の移動のしやすさとともに災害時のリダンダンシーの観点も含め、データに基づく評価を行いながらネットワークのパフォーマンス向上を図る取組が重要である。

2) シームレスネットワークの構築

・高規格道路が目指すべきサービスレベルを達成し、「シームレスな拠点連結型国土」の実現に資するため、行政界や道路種別にとらわれず、一定の都市間連絡速度などシームレスなサービスレベルを確保した「シームレスネットワーク」を構築する。

・このネットワークを14,000 kmの高規格幹線道路とこれを補完する広域道路網から構成し、各地域の生活・経済圏域において重要な拠点機能を

担う主要な都市、交通拠点等を連絡することにより、

- 時間距離の短縮による国土の連結強化
- 地域生活圏の交流人口確保
- 交通拠点アクセスの向上
- 都市間ネットワークの多重性・代替性の確保
- 低炭素で持続可能な社会への貢献

を図る。

3) 徹底したDX・GXの推進と技術創造による進化

・中国や韓国など、諸外国に目を向ければ、HOVレーン等の賢い交通運用を可能とする道路ストックの充実が図られるとともに、道路を中心としたDX・GX等、道路空間を成長産業のインキュベーターとする挑戦が行われている。

・こうした状況を踏まえ、道路システムのDXの取組「xROAD」や道路分野における脱炭素化を加速し、今後は徹底したDX・GXの推進と技術創造により、我が国のネットワークを多機能空間へと進化させていくことが重要である。

・この多機能空間を生かすことで、拠点間連絡や企業活動を支援するという従来型の社会資本(下部構造)としての機能にとどまらず、道路ネットワークそのものがこれからの日本の成長を支える「様々な価値を生み出していく特別な空間」となりうる。

・こうした取組により、全国から、世界から選ばれる都市・地方を支える基盤ネットワークを形作ることが重要である。

(自動物流道路(オートフロー・ロード Autoflow Road)の構築)

・海外においては、運輸部門からの温室効果ガスの排出抑制や将来的な物流需要の増加への対応を背景に、新たな輸送形態の検討が進められており、都市間の輸送においては人が荷物を運ぶという概念から、人は荷物運し、荷物そのものが自動で輸送される仕組みへの転換を図ろうとする。

・このように、構造的な物流危機への対応、温室効果ガス排出削減

として、自動車に頼らない新たな物流形態として、道路空間を活用したクリーンエネルギーによる自動物流道路(オートフロー・Autoflow Road)の構築に向けた検討を進めていく必要がある。

・既存の高速道路空間を最大限活用するとともに、徹底した省人・省エネルギー、低炭素なシステムとするなど、諸外国にもならないながらシス

テムとしての必要な機能や技術、その実現に要する期間等を明確にして検討を進める必要がある。特に、ハブ機能を持つ物流拠点の配置や配送に至るトータルの物流サービスを提供する視点から、ロジスティクス改革への貢献を考えていくことが重要である。

- ・ 逼迫する物流需要を踏まえれば、こうした発想を実現していくスピード感が重要であり、通常であれば30年～50年とかかるパラダイムシフトを10年で実現する気概を持って当たることが重要である。

(2) 国土形成計画 (全国計画)

国土形成計画（全国計画）の概要は、本章第1節「社会資本整備」に示したとおりである。

ここでは第三次国土形成計画における、持続可能で活力ある国土・地域づくりに係る事項として、第1部「新たな国土の将来ビジョン」第2章「目指す国土の姿」第1節「国土づくりの目標」第2項「国土づくりの基本的方向性（1）デジタルとリアル融合による活力ある国土づくり」の（ローカルの視点 ～地方創生×デジタル～）、ならびに第2部「分野別施策の基本的方向」第1章「地域の整備に関する基本的な施策」第2節「人中心のコンパクトな多世代交流まちづくり」の内容を示す。

【第1部第2章第1節第2項「国土づくりの基本的方向性（1）デジタルとリアル融合による活力ある国土づくり」より】

～地方創生×デジタル～

こうした考え方の下、地方が直面する人口減少・流出の加速と利便性の低下の悪循環を断ち切り、地域の活力を高めるため、従来の地方創生の一層の取組強化を図ることはもとより、デジタルを徹底活用した官民連携による地域課題解決により、地方に都市の利便性を、都市に地方の豊かさを実現し、人々が生き生きと安心して住み続けられる地域づくりを進めることで、全国各地でも誰もが便利で快適に暮らせる社会を実現する「デジタル田園都市国家構想」を体現する。

このため、デジタルとリアルとの融合により、例えば、地方公共団体の窓口のDX化により「書かないワンストップ窓口」の普及を図るなど、生活者・

利用者の地域生活での身近な困りごとをデジタル化により解消することから、自動運転やドローン、自動配送ロボットによる物流を始めとする先端技術サービスの実装まで、生活サービスの利便性を向上する取組を加速化する必要がある。これを支える、光ファイバ、5G等のデジタルインフラ、データ連携基盤の整備を進める。

加えて、デジタル技術をリアルな地域空間の中で実装するための基盤整備が不可欠であり、こうした観点から、自動運転やドローン、自動配送ロボットによる物流等の実用化に不可欠なセンサー、乗換え・積替え拠点等のデジタルライフラインの整備を総合的・計画的に進めるため、「デジタル田園都市国家構想総合戦略」を踏まえ、「デジタルライフライン全国総合整備計画」を2023年度内に策定し、その効果的な実施を進める。また、「未来社会の実験場」となる2025年大阪・関西万博（以下「大阪・関西万博」という。）を一つのマイルストーンとして、カーボンニュートラルやデジタル技術、次世代モビリティなど、我が国の革新的技術を新時代に示していく。

デジタルでは代替できない機能やサービスの維持に向けても、リアルの地域空間において、デジタルの活用を図りつつ、コンパクト+ネットワークの取組として、地域空間の機能集約によるコンパクト化と地域公共交通の再構築の有機的連携を一層推し進め、人口減少下においても持続可能な地域づくりを目指す。

こうした取組を含め、地方への人の流れを創出・拡大し、地方の人口減少・流出の流れを変え、国土全体において地域の活力を高めるため、人と人、人と地域、地域間のネットワークを強化し、交流と連携の拡大を通じて、多様な主体の参加と連携により地域を共に創る。このため、地域間の交流と連携を支える国土基盤の高質化を図るとともに、我が国全体の少子化の流れを変えることにもつながる地域に、子育て政策の強化や女性活躍の推進、関係人口の拡大・深化など、子ども・子育て政策の確保・育成を図る。

地域を支える人材の確保・育成を図る。
 ②、地域の活力を向上していくには、地域内の経済循環をより高め、
 の効率性・生産性・持続性の向上を図るなど、地域産業の稼ぐ力を
 いく必要がある。若者、女性、高齢者、障害者、外国人等の多様な
 がいを持って地域産業を支える多様な就労環境の整備を図る。

【第2部第1章第2節「人中心のコンパクトな多世代交流まちづくり」より】

1. 都市のコンパクト化と交通ネットワークの確保
既に全国的に多くの都市で、

既に全国的に多くの都市で人口が減少に転じ、今後は減少が加速すること
が見込まれていることから、市街地、郊外部ともに医療・福祉・介護、商業
等の生活サービスを提供する都市機能の持続性が損なわれかねない状況と
なっている。また、気候変動に伴い自然災害の激甚化・頻発化が懸念される
中で、都市のコンパクト化により、災害リスクが相対的に低い安全なエリア
に居住や都市機能を誘導し、地域の暮らしに必要な生活サービスの持続性を
確保するための「密度の経済」が発揮されるよう取り組んでいく必要がある。
加えて、コロナ禍以降、テレワークの普及によって、より居住地周辺の生活
に身近なエリアでより多くの時間を過ごしたり、活動を行ったりするような
新たな暮らし方・働き方に対応するため、生活に身近なエリアを含めた地域
の拠点における必要な都市機能の充足が求められている。

このため、居住や都市機能の誘導を進める都市のコンパクト化と、そのような拠点間や周辺地域を結ぶ公共交通軸の確保を通じた交通ネットワークの確保を更に推進していく必要がある。これらを郊外住宅地や周辺集落を含む都市圏全体で取り組むことにより、生活利便性や生産性の向上による地域経済の活性化、行政コストの削減、CO₂の排出量の削減、地域の安全・安心の確保を図り、多様な暮らし方・働き方を支える人中心のコンパクトな多世代交流まちづくりの実現を図っていく。

都市のコンパクト化と交通ネットワークの確保を図るため、立地適正化計画に基づき、都市の中心拠点や生活拠点において、公共施設の再編、空き地・空き家等の既存ストックの有効活用、市街地の再開発、防災拠点の確保等を進めつつ、各種都市機能を誘導する。あわせて、居住については、災害リスクが低く、拠点となるエリアや公共交通軸沿線への誘導を図る。立地適正化計画については、2024年度末までに作成する市町村数を600市町村とし、さらに、このうち人口規模を10万人未満とする。

さらに、こうした地域の拠点となるエリア内の回遊性や滞在快適性をさせる取組を推進するため、デジタル技術を活用した官民一体の空間機能連携を図り、多様な暮らし方・働き方に対応した「居心地が良くなる」まちなかづくりを進める。

また、公共交通ネットワークの確保の実効性を高めるためにも、立
化計画等と地域公共交通計画等の連携を強化し、居住や都市機能の誘
動させながら、まちづくりの将来像の実現に必要な都市の骨格となる

な公共交通軸を形成する。地域公共交通計画を立地適正化計画と併せて策定した市町村数については、2024年までに策定総数を400件とすることを目指す。

さらに、公共施設の統廃合、再配置等を効果的に推進するとともに、地域経営の視点から地域の価値を高めるために、官民の不動産を有効に活用する取組が重要である。このため、自立的かつ持続的な事業活動による地域の活性化と地域内の資金循環を目指し、官民の不動産を有効に活用するための手法の一つとして、不動産証券化の活用を促進する。

こうした取組と併せて、土地利用の整序及び居住や都市機能の集積を図るため、既存集落の維持等のために必要な土地利用は行いつつも、郊外における無秩序な開発を抑制し、市街地における未利用地の有効利用を図るなど、市街地の空洞化を防ぐ。さらに、自然・田園環境再生についても取り組み、都市の緑地に関しては、緑の基本計画を活用するとともに、都市の将来の姿との関係性を明確にした上で取組が進められるよう緑の基本計画と立地適正化計画の連携を図る。

さらに、まちづくりDXのデジタルインフラである3D都市モデルの全国整備、社会実装を推進するとともに、建築BIM、PLATEAU、不動産IDを一体的に進める「建築・都市のDX」の推進により、都市開発・維持管理の効率化や地域政策の高度化、関係する様々なデジタル情報等を活用した新サービス・新産業の創出を図る。

2. 都市環境の質的向上

2. 都市環境の質的向上

都市においては、気候変動による気温の上昇に経済活動の増大と過密化による熱環境の悪化（ヒートアイランド現象）が加わることで、熱ストレスが増大することが見込まれる。このため、特に大都市圏においては、エネルギー消費の抑制、保水力の向上、風の通り道を確保する観点等からの水と緑のネットワークの推進等によって環境負荷の少ない都市構造を形成すること

数都市施設間でのエネルギーの融通、風・太陽光・熱等の
、廃熱・下水熱・下水汚泥等の未利用エネルギー等の地域の
ギー資源の徹底活用、緑地や水面の確保、湧水、下水再生水
性の高い舗装材の活用等を進める。また、廃棄物の不法投棄
口型都市への再構築、再生可能材料の利用促進、海面処分場
沿道等における良好な大気環境の確保、汚水処理を通じた水
める。
の進展に伴う雨水流出量の増大に加え、近年の水災