

## 第5章 都市づくりに関連する社会の潮流

### 1 社会潮流

全国及び本市を取り巻く社会情勢や、国の政策や法改正等の社会潮流は次のとおりです。本市の都市づくりに関する課題とともに、これらの社会潮流に対応したまちづくりを検討していく必要があります。

〈都市づくりの視点〉	〈関連する社会潮流〉
<p><b>「都市構造」に関すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 将来都市構造における各拠点等の具体化</li> <li>■ 市内交通の円滑化、安心・安全に資する道路環境整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 人口減少・超高齢社会への対応</li> <li>● コンパクト・プラス・ネットワークの都市構造の推進</li> <li>● 新たなモビリティサービス（MaaS等）の推進</li> <li>● シェアリングエコノミー（共有経済）の普及拡大</li> <li>● 電子商取引のシェア拡大（実店舗の売上減少）</li> </ul>
<p><b>「都市居住」に関すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地区の特性に沿った住環境形成</li> <li>■ 空き家・空き地への対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 人生100年時代の到来による生活の質の向上</li> <li>● 超スマート社会（Society 5.0）への変革</li> <li>● テレワーク等による場所や時間にとらわれない柔軟な働き方の推進</li> <li>● 顕在化する空き家・空き地問題への対応</li> </ul>
<p><b>「都市施設」に関すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 土地利用の規制・誘導</li> <li>■ 都市の緑の確保・適正配置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 道路空間等を有効活用した滞在・交流空間の創出</li> <li>● 公園の新たな価値を見出す管理・運営（park-PFI等）</li> <li>● 経済活性化に向けた観光促進のための都市施設整備</li> </ul>
<p><b>「都市空間」に関すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 都市の緑の確保・適正配置</li> <li>■ 環境負荷の低減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 緑と豊かな海を臨む都市環境の形成（山と海の保全、グリーンインフラの推進等）</li> <li>● 地球温暖化対策への貢献（環境負荷の低減）</li> <li>● 生物多様性の保全のための取組</li> <li>● ゆとりある緑とオープンスペースの有効性の再認識</li> </ul>
<p><b>「都市防災」に関すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 災害に対する備え</li> <li>■ 防災機能の確保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 激甚化・頻発化する大規模災害による防災まちづくりへの関心の高まり</li> <li>● 自然災害に対応した法改正に基づくまちづくりの考え方の見直し</li> </ul>
<p><b>「都市経営」に関すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 持続可能な都市運営</li> <li>■ 市民参加・市民協働</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 持続可能な開発目標（SDGs）の推進</li> <li>● 社会資本（インフラ）の老朽化・維持管理</li> <li>● 地域や民間が主体の取組の推進（地方創生の深化、エリアマネジメント等の地域主体のまちづくり、民間活力の導入等）</li> <li>● 地域の多様な主体が参加した地域共生社会の形成</li> <li>● コロナ禍を契機とした都市の危機管理</li> </ul>

## 2 デジタル化社会

近年、デジタル化は急速に進展しており、国際社会や企業活動、そして一人ひとりのライフスタイルを変化させています。

また、人口減少による地域の足の衰退や担い手不足、気候変動に伴う災害の激甚化・頻発化、脱炭素化等が大きな都市整備に当たり重要な課題となっています。

国では、A I 等デジタル化技術を効果的に取り込み、直面する課題を解決し、豊かな暮らしと社会を実現するために、A I 等デジタル化社会における都市づくりを進めています。直面する課題とデジタル化の役割について、5つの観点から下表において整理します。

デジタル化の観点と役割

5つの観点	社会経済の課題	デジタル化の役割
暮らしを支える生活サービス提供機能の維持・向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>●人口減少の加速化と生活サービス提供機能の低下・喪失のおそれ</li> <li>●地域の足の衰退と買物弱者の懸念</li> <li>●都市における課題               <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市における暮らしや生活環境</li> <li>・都市の災害への脆弱性</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●次世代型の交通システムへの転換               <ul style="list-style-type: none"> <li>・A I オンデマンド交通</li> <li>・自動運転の移動支援への活用</li> </ul> </li> <li>●人口減少下でも持続可能で活力ある地域づくり               <ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGsへの取組</li> </ul> </li> <li>●デジタル活用による新たなまちづくり               <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタルプラットフォーム</li> </ul> </li> </ul>
競争力の確保に向けた新たな付加価値・イノベーションの創出	<ul style="list-style-type: none"> <li>●経済成長の維持・向上</li> <li>●競争力の確保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新たな付加価値の創出</li> <li>●イノベーションの創出</li> </ul>
担い手不足の解消に資する生産性向上・働き方改革の促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>●労働生産性及び労働市場の動向と担い手不足</li> <li>●就業者構成の変化による新たな課題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生産性向上               <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流施設における機械化・自動化を通じた省人化</li> <li>・自動運転等の新技術の貨物輸送</li> </ul> </li> <li>●働き方改革の促進               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドローンと配達ロボット</li> </ul> </li> </ul>
災害の激甚化・頻発化に対応する防災・減災対策の高度化	<ul style="list-style-type: none"> <li>●災害の激甚化・頻発化               <ul style="list-style-type: none"> <li>・A I を活用した防災・減災対策の高度化リスクコミュニケーションの不足</li> <li>・防災・減災対策に資する技術・サービス開発の必要性</li> </ul> </li> <li>●情報収集・伝達を取り巻く環境の変化               <ul style="list-style-type: none"> <li>・SNSの利用率の高まり</li> <li>・デジタル技術を活用した防災情報の取得に対する関心の高まり</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●防災・減災対策の高度化               <ul style="list-style-type: none"> <li>・人に優しいデジタル防災リスクコミュニケーションの促進</li> <li>・被災状況把握の早期化・省人化</li> </ul> </li> <li>●防災・減災対策に関する情報提供の高度化               <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害情報へのニーズ</li> <li>・防災気象情報の高度化</li> <li>・災害情報の提供の多様化</li> <li>・砂防工事におけるICT施工</li> </ul> </li> </ul>
脱炭素社会の実現に向けたエネルギー利用の効率化	<ul style="list-style-type: none"> <li>●脱炭素社会の実現に向けた課題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デジタル化によるエネルギー利用の効率化</li> </ul>

資料：国土交通白書 2023