

第3次稲沢市都市計画マスタープラン (案)

令和元年8月

目次

序章 計画の策定にあたって

- 1. 計画策定の背景・目的…………… 1
- 2. 計画の位置づけ…………… 1

第1章 上位・関連計画の整理

- 1. 上位計画の整理
 - (1) 稲沢市ステージアッププラン…………… 2
 - (2) 尾張都市計画区域マスタープラン…………… 4
- 2. 関連計画の整理
 - (1) 国土のグランドデザイン 2050…………… 6
 - (2) 愛知の都市づくりビジョン…………… 7

第2章 前回都市計画マスタープランの総括…………… 8

第3章 稲沢市が抱える課題の整理

- 1. 時代潮流からみた都市づくりの方向性の整理…………… 9
- 2. 基本的課題の整理…………… 11

第4章 全体構想

- 1. 都市づくりの目標…………… 16
- 2. 将来市街地規模の設定
 - (1) 将来人口…………… 17
 - (2) 住居系市街地の規模…………… 18
 - (3) 産業系市街地の規模…………… 19
- 3. 将来都市構造
 - (1) 将来ビジョン…………… 20
 - (2) 今後10年で目指す将来都市構造…………… 22
- 4. 土地利用の方針
 - (1) 土地利用計画…………… 28
 - (2) 市街化区域の土地利用の方針…………… 30
 - (3) 市街化調整区域の土地利用の方針…………… 33
- 5. 都市施設整備の方針
 - (1) 交通体系…………… 36
 - (2) 都市環境…………… 40
 - (3) 防災…………… 46
 - (4) 景観…………… 47

第5章 地域別構想

1. 地域区分	48
2. 地域別の方針	
(1) 祖父江地域	49
(2) 平和地域	53
(3) 明治地域	57
(4) 千代田地域	61
(5) 大里西地域	65
(6) 大里東地域	69
(7) 下津地域	73
(8) 小正地域	77
(9) 稲沢地域	81

第6章 重点施策

1. 重点施策エリアの設定	85
2. 基本的考え方	86
3. 主な取組み方針	87

第7章 実現化方策

1. 計画の実現に向けた考え方	88
2. 計画の取組みイメージ	89
3. 計画の進捗管理	90

序章 計画の策定にあたって

1. 計画策定の背景・目的

「市町村の都市計画に関する基本的な方針（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、その創意工夫の下に住民の意見を反映しながら、まちづくりの具体性のある将来ビジョンを確立し、地区別のあるべき市街地像を示すとともに、地域別の整備課題に応じた整備方針、地域の都市生活、経済活動等を支える諸施設の計画等をきめ細かくかつ総合的に定め、市町村自ら定める都市計画の方針としての役割を果たすものです。（都市計画運用指針）

稲沢市都市計画マスタープランを2010（平成22）年4月に策定した後、国においては都市再生特別措置法の改正による立地適正化計画制度や、まち・ひと・しごと創生法による地方創生総合戦略が創設され、これからの都市計画はその法改正の趣旨に沿って進めることが望まれています。

さらに、愛知県では、2016（平成28）年度に今後の都市計画の基本的方針となる『愛知の都市づくりビジョン』、2018（平成30）年度に『尾張都市計画区域の整備、開発及び保全の方針（尾張都市計画区域マスタープラン）』（以下、尾張都市計画区域マスタープラン）を策定しています。また、本市においては、2018（平成30）年1月に上位計画である『稲沢市ステージアッププラン（第6次稲沢市総合計画）』（以下、稲沢市ステージアッププラン）を公表しました。

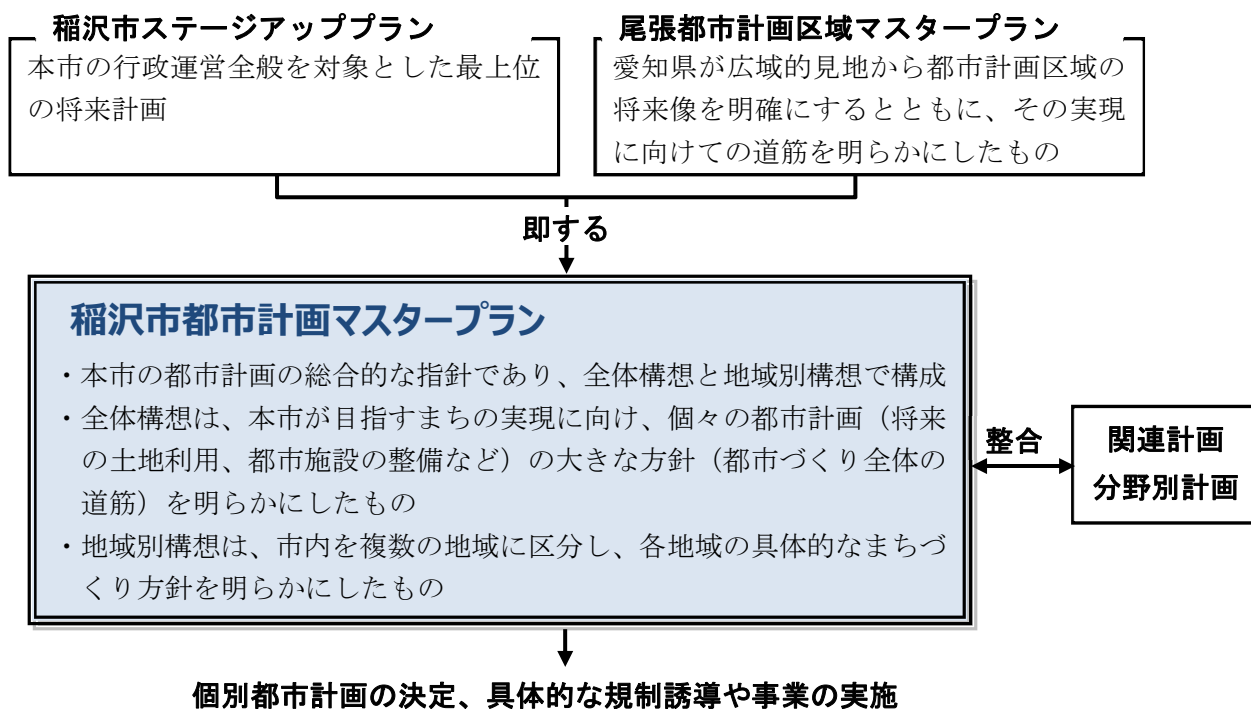
新たな稲沢市都市計画マスタープランでは、こうした国・県の動きや上位関連計画を踏まえた都市計画を進めていくことが必要になっています。

また、本市では将来人口が減少し、更なる少子化・高齢化の進展が予測されることやリニア中央新幹線の名古屋－東京・品川間の開業が予定されていることなど、社会情勢の変化に対応すべく、本市における都市づくりの総合的な指針を定めることを目的として策定するものです。

2. 計画の位置づけ

稲沢市都市計画マスタープランの位置づけを以下に示します。

なお、計画期間は10年後の2029（令和11）年度末までとします。



第1章 上位・関連計画の整理

1. 上位計画の整理

(1) 稲沢市ステージアッププラン

『稲沢市ステージアッププラン』は、中長期的な視点に基づく市政全般の基本的な方針を示すものであり、市が策定する全ての計画の最上位に位置します。まちづくりの方針、その具現化に向けた施策などを挙げており、また、今後10年間における最優先の取組みを重点戦略として位置づけています。

①まちづくりの方針

■稲沢市が目指すまち

「市民が、将来もずっと暮らし続けるまち」
「名古屋圏で働く人が、暮らしの場として憧れるまち」

■まちづくりのコンセプト

名古屋圏における本市の存在感向上

- ・名古屋駅周辺開発やリニア開業の好影響を取り込む
- ・名古屋駅から鉄道アクセス10分圏のポテンシャルを生かす
- ・心地よく暮らせる日常生活圏を形成する
- ・住宅環境、子育て支援、教育環境を整備して若い世代を惹きつける
- ・人口減少・超高齢社会に対応した社会システムを形成する

②土地利用の基本方針

本市の特徴である地域の良好な自然環境の保全に配慮しつつ、豊かな市民生活の実現や産業経済活動の振興のため、主に次のような土地利用の誘導を目指し、住・農・商・工の調和の取れた潤いと活力のある都市の形成を図ります。

■魅力ある都市拠点の構築

リニア中央新幹線開業後の新たな時代に向けて、名鉄国府宮駅周辺の高度利用を進め、まちの玄関口としての再整備を図ります。

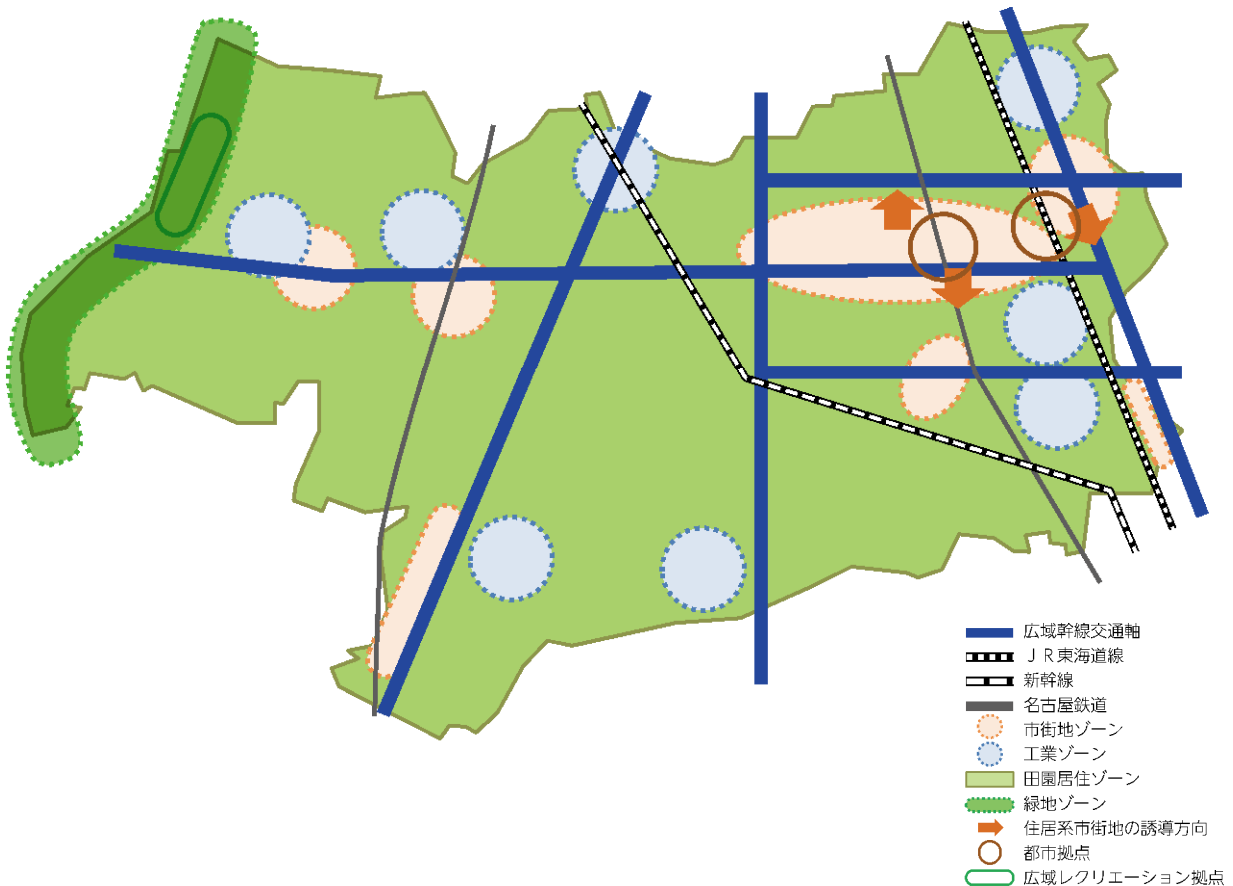
■活力を高める新たな市街地形成

人口減少が予測される中で都市の活力を高めて都市間競争に打ち勝つため、名古屋市近郊という地理的優位性を生かして名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺における新たな住居系市街地の形成を図るとともに、広域的な交通利便性を生かして企業誘致を進めます。

■市街地の連携

点在する市街地間の連携を図るため、引き続き幹線道路の整備に努めます。

土地利用のイメージ



③重点戦略

本市が人口減少、超高齢化、都市間競争に対応し、持続的な行政運営を行いながら発展していくため、また、まちづくりのコンセプトを具現化させるための代表的な取組みを重点戦略として示します。

重点戦略1 「攻め」と「守り」の定住促進

人口減少に歯止めをかけ、リニアインパクトを取り込んで都市間競争に打ち勝つため、転入者向けの宅地供給といった「攻め」の施策と、住み慣れた地域での定住希望に対応する「守り」の施策を両輪として考え、本市のポテンシャルを生かした定住施策を推進していきます。

重点戦略2 若い世代が安心して子育てできる環境整備

子育てに係る経済的支援も必要ですが、本市では、社会情勢や若い子育て世代の悩みを把握し、子育て環境を整える施策を重視しながら、子育て支援に取り組めます。

重点戦略3 多種多様な産業振興

産業振興によって雇用を創出し、まちに活力が生まれれば、本市に住みたいと思う人が増え、直接的な税収増にもつながり、市民に福祉・教育などの形で再配分することが可能になります。従来の企業誘致に加え、市の特性や強みを生かした産業振興に取り組めます。

重点戦略4 次世代のための行政改革

現在、日本社会はその歴史上初めて人口減少に突入した、まさしく社会構造の移行期であるといわれています。従来の右肩上がりの人口増加を前提とした将来像にとらわれるのではなく、人口減少、超高齢化、財政の逼迫という目前の現実に向き合い、行政運営の改革に努めます。

(2) 尾張都市計画区域マスタープラン

尾張都市計画区域マスタープランは、愛知県が一市町村を越えた広域的な見地から、尾張都市計画区域（一宮市、春日井市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、大口町、扶桑町）における区域区分をはじめとした都市計画の基本的な方針を定めるものです。

①基本理念

『愛知の都市づくりビジョン』の都市づくりの理念である「時代の波を乗り越え、元気と暮らしやすさを育みつづける未来へ」の考え方を受け、「元気」と「暮らしやすさ」に対応した尾張都市計画区域の基本理念が定められています。

広域からヒトやモノが集まるとともに、 歩いて暮らせる身近な生活圏が形成された都市づくり

「元気」

優れた広域交通体系により、航空宇宙産業をはじめとする産業の集積、多くの歴史・文化資源や豊かな自然環境などの多様な地域資源を活かし、多方面からヒト・モノなどが集まる都市づくりを進めます。

「暮らしやすさ」

地域のコミュニティと生活に必要な都市機能を維持しながら、さらなるスプロール化を抑制し、歩いて暮らせる生活圏が形成された都市づくりを進めます。

②都市づくりの目標

■暮らしやすさを支える集約型都市構造への転換に向けた目標

- ・主要な鉄道駅周辺などの中心市街地や生活拠点となる地区を拠点として都市機能の集積やまちなか居住を誘導し、活力あるまちなかの形成を目指します。
- ・都市機能が集積した拠点およびその周辺や公共交通沿線の市街地には多様な世代の居住を誘導し、地域のコミュニティが維持された市街地の形成を目指します。
- ・市街化調整区域に広がるD I Dを中心とした人口密度の高い集落地などでは、集落周辺部のさらなるスプロール化を抑制しつつ、現在の生活利便性や地域のコミュニティを維持していくため、日常生活に必要な機能の維持を目指します。

■リニア新時代に向けた地域特性を最大限活かした対流の促進に向けた目標

- ・歴史・文化資源、国営木曾三川公園をはじめとするスポーツ・レクリエーション資源などの地域資源を活かした地域づくりを進め、様々な対流を促進し、にぎわいの創出を目指します。
- ・リニア開業による首都圏との時間短縮効果を全県的に波及させるため、県内都市間、都市内における交通基盤の整備を進め、質の高い交通環境の形成を目指します。
- ・広域幹線道路の整備を促進するなど、世界とつながる玄関口となる中部国際空港や名古屋港などとのアクセス性の向上を目指します。

■力強い愛知を支えるさらなる産業集積の推進に向けた目標

- ・既存産業の高度化や次世代産業の創出、新たな産業立地の推進を図るため、既存工業地周辺や広域交通の利便性が高い地域、物流の効率化が図られる地域に新たな産業用地の確保を目指します。
- ・経済活動の効率性の向上や生産力の拡大を図るため、広域幹線道路網の充実や空港、港湾、高速道路インターチェンジ、産業集積地などへのアクセス道路の整備を推進します。

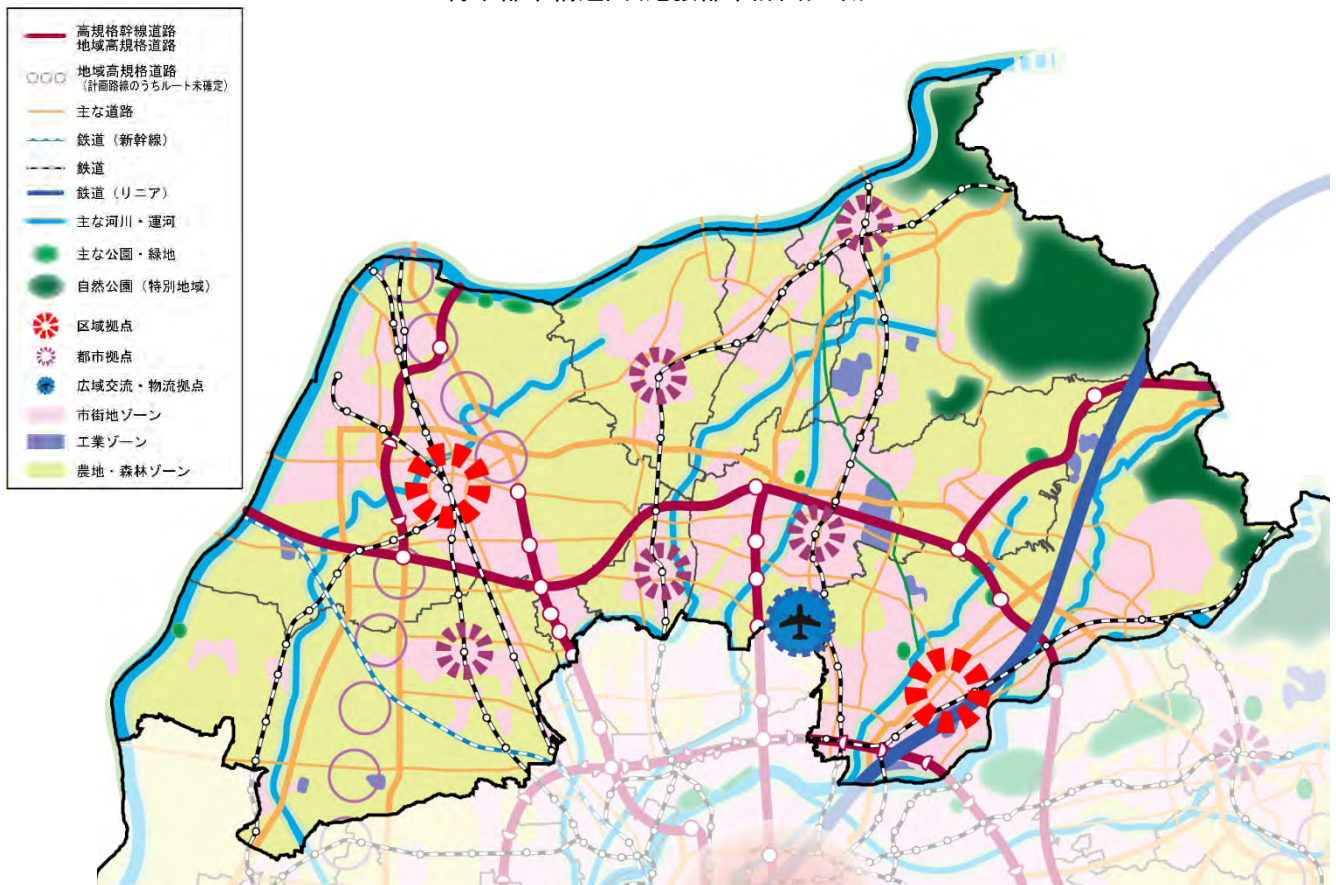
■大規模自然災害等に備えた安全安心な暮らしの確保に向けた目標

- ・災害危険性が高い地区では、災害リスクや警戒避難体制の状況、災害を防止・軽減する施設の整備状況などを総合的に勘案しながら、土地利用の適正な規制と誘導を図るとともに、道路、橋梁、河川などの都市基盤施設の整備や耐震化を推進し、市街地の災害の防止または軽減を目指します。
- ・都市計画道路の整備や交通安全対策を推進し、また生活関連施設を結ぶ経路を中心に歩行経路のバリアフリー化や自転車利用空間のネットワーク化を進め、安全安心に移動できる都市空間の形成を目指します。

■自然環境や地球温暖化に配慮した環境負荷の小さな都市づくりの推進に向けた目標

- ・農地、樹林地などの緑地では無秩序な開発を抑制するなど、適正な土地利用の規制・誘導を図り、豊かな自然環境を保全します。
- ・公共交通の利用促進により自動車に過度に頼らない集約型都市構造への転換、建築物の低炭素化、緑地の保全や緑化の推進を実施し、都市部における低炭素化を目指します。

将来都市構造図(尾張都市計画区域)



2. 関連計画の整理

(1) 国土のグランドデザイン 2050

2014（平成 26）年度に策定された『国土のグランドデザイン 2050』は、2050（令和 32）年を見据え、国土づくりの理念や考え方を示すものとして国が定めています。

基本戦略

■国土の細胞としての「小さな拠点」と、高次地方都市連合等の構築

中山間地域から大都市に至るまで、コンパクト+ネットワークにより新たな活力の集積を図り、それらが重層的に重なる国土を形成する

■攻めのコンパクト・新産業連合・価値創造の場づくり

新しい集積の下、人・モノ・情報が活発に行き交う中で新たな価値の創造・イノベーションにつなげる「攻めのコンパクト」を実現する

■スーパー・メガリージョンと新たなリンクの形成

リニア中央新幹線が三大都市圏を結び、スーパー・メガリージョンを構築。その効果を他の地域にも広く波及させ、新たな価値を生み出す

■日本海・太平洋2面活用型国土と圏域間対流の促進

グローバル化の進展による我が国国土の地政学上の位置付けの変化、災害に強い国土づくりの観点から、諸機能が集中している太平洋側だけでなく日本海側も重視し、双方の連携を強化する

■国の光を觀せる観光立国の実現

観光の原点を踏まえ、各地域が自らの宝を探し、誇りと愛着を持ち、活力に満ちた地域社会を実現する

■田舎暮らしの促進による地方への人の流れの創出

あらゆる世代で地方への人の流れを創出するため、U I J ターン、元気なうちの田舎暮らし、二地域生活・就労等の促進を図る

■子供から高齢者まで生き生きと暮らせるコミュニティの再構築

失われたコミュニティの機能を再構築し、あらゆる世代が地域と積極的に関わり、生き生きと暮らせる社会を実現する

■美しく、災害に強い国土

美しい国土を守り、国土全体を最大限有効活用するとともに、災害に強い国土づくりを進める

■インフラを賢く使う

インフラの整備に加え、技術革新の進展等を踏まえて使い方を工夫することで、既存ストックを最大限に活用する。具体的には、様々な人・モノ・情報の流れを活発化する「対流基盤」としてのインフラの高度化を図るとともに、先進技術を積極的に活用し、より頭脳化された「スマート・インフラ」への進化を促進する

■民間活力や技術革新を取り込む社会

I C T の劇的な進化などの技術革新や、民間の活力を最大限に活用したイノベーションにあふれる活力ある国土をつくり上げる

■国土・地域の担い手づくり

人口減少下でも持続可能な地域社会の実現のため、国土・地域づくりの担い手を広く継続的に確保する

■戦略的サブシステムの構築も含めたエネルギー制約・環境問題への対応

エネルギー制約・環境問題への対応のため、新たなエネルギーの活用や省エネを進めるとともに、「戦略的サブシステム」を構築する

(2) 愛知の都市づくりビジョン

2016（平成28）年度に策定された『愛知の都市づくりビジョン』は、人口減少・超高齢社会の到来や大規模自然災害への対応など、都市計画における新たな課題の発生や、経年による様々な社会経済情勢の変化に的確に対応するため、愛知県における今後の都市計画の基本的方針を示すものです。

①都市づくりの理念

「時代の波を乗り越え、元気と暮らしやすさを^{はぐく}育みつづける未来へ」

②都市づくりの基本方向

■暮らしやすさを支える集約型都市構造への転換

- ・人口減少・超高齢社会においても、日常生活に必要なサービスが身近に享受できる暮らしやすさを支えるため、都市ごとの特性を踏まえつつ、集約型都市構造への転換を図ります。
- ・多核連携型のネットワークの形成・充実を図り、地域活力の向上に繋げていきます。
- ・将来の都市の人口規模や財政規模を見据え、既存ストックを活用するなど効率的な都市経営の視点も踏まえ、必要に応じ都市施設の配置の見直しを進めます。
- ・散在する集落地等において現在の生活利便性やコミュニティを今後も維持していくために、日常生活に必要な機能の立地や地域住民の交流・地域活動等を促進する場の形成を図ります。
- ・拠点間の連携・補完や拠点へのアクセス性の充実を図るため、都市機能の立地誘導と一体となって公共交通の利用を促進します。

■リニア新時代に向けた地域特性を最大限活かした対流の促進

- ・リニア開業に向け都市機能の高次化・強化を図るとともに、地域特有の産業、歴史・文化資源、豊かな自然資源などを活かした地域づくりを進めることにより、様々な対流を促進し、にぎわいの創出を図ります。
- ・空港、港湾などの機能や県内外を連携する広域交通網を最大限活用するとともに、県内都市間、都市内における新たな交通基盤の整備を進め、質の高い交通環境の形成を図ります。

■力強い愛知を支えるさらなる産業集積の推進

- ・新たな産業用地の確保、生産性の高い優良農地の保全を図り、将来にわたって力強い愛知を支えるさらなる産業集積を推進します。
- ・広域幹線道路ネットワークの整備とともに、産業集積地へのアクセス道路の整備等を進め、経済活動の効率性の向上や生産力の拡大などを図ります。

■大規模自然災害等に備えた安全安心な暮らしの確保

- ・発生が懸念される南海トラフ地震や近年の風水害・土砂災害の多頻度・激甚化等を踏まえ、防災・減災に資する施設整備や密集市街地の改善を図ります。
- ・誰もが安全安心に移動できる都市空間の形成に向けて、交通安全対策や歩行経路のバリアフリー化などを推進します。

■自然環境や地球温暖化に配慮した環境負荷の小さな都市づくりの推進

- ・まとまりある森林、農地の保全を図るため、無秩序な開発を抑制するとともに、市街地では、防災空間やオープンスペースの確保、都市農業の多様な機能の発揮等により、良好な都市環境の形成を図ります。
- ・自動車に過度に頼らない集約型都市構造への転換、建築物の低炭素化や緑地の保全・緑化の推進などを総合的に実施し、都市部における低炭素化を推進します。

第2章 前回都市計画マスタープランの総括

【土地利用】

- 前回都市計画マスタープランに定められた土地利用に関する成果指標は、目標値に到達しませんでした。
- 市街化区域内人口や新たな市街地については、人口動向や産業動向から必要な規模を検討し、地権者の意向などを踏まえて、将来ビジョンを見据えた土地利用を図っていく必要があります。

分野	成果指標	目標値	現況値
土地利用	市街化区域内人口	57,800 人 2020(令和 2)年	56,276 人 2015(平成 27)年
	住宅地の規模(新規増分)	57ha 増加 2020(令和 2)年	0ha 2018(平成 30)年度末
	地区計画の策定により供給された産業用地面積	40ha 2020(令和 2)年	約 33.5ha 2018(平成 30)年度末

【交通体系】

- 都市計画道路の整備率は、(都)稲沢西春線、(都)春日井稲沢線、(都)祖父江稲沢線の一部区間で整備が進み、目標値を達成しています。
- 都市計画道路のさらなる整備を図るため、長期未着手の路線・区間における整備の実現性を踏まえた都市計画の変更も視野に入れながら、引き続き整備を進めていきます。

分野	成果指標	目標値	現況値
交通体系	都市計画道路の整備率	61.0% 2020(令和 2)年	66.5% 2018(平成 30)年度末

【都市環境】

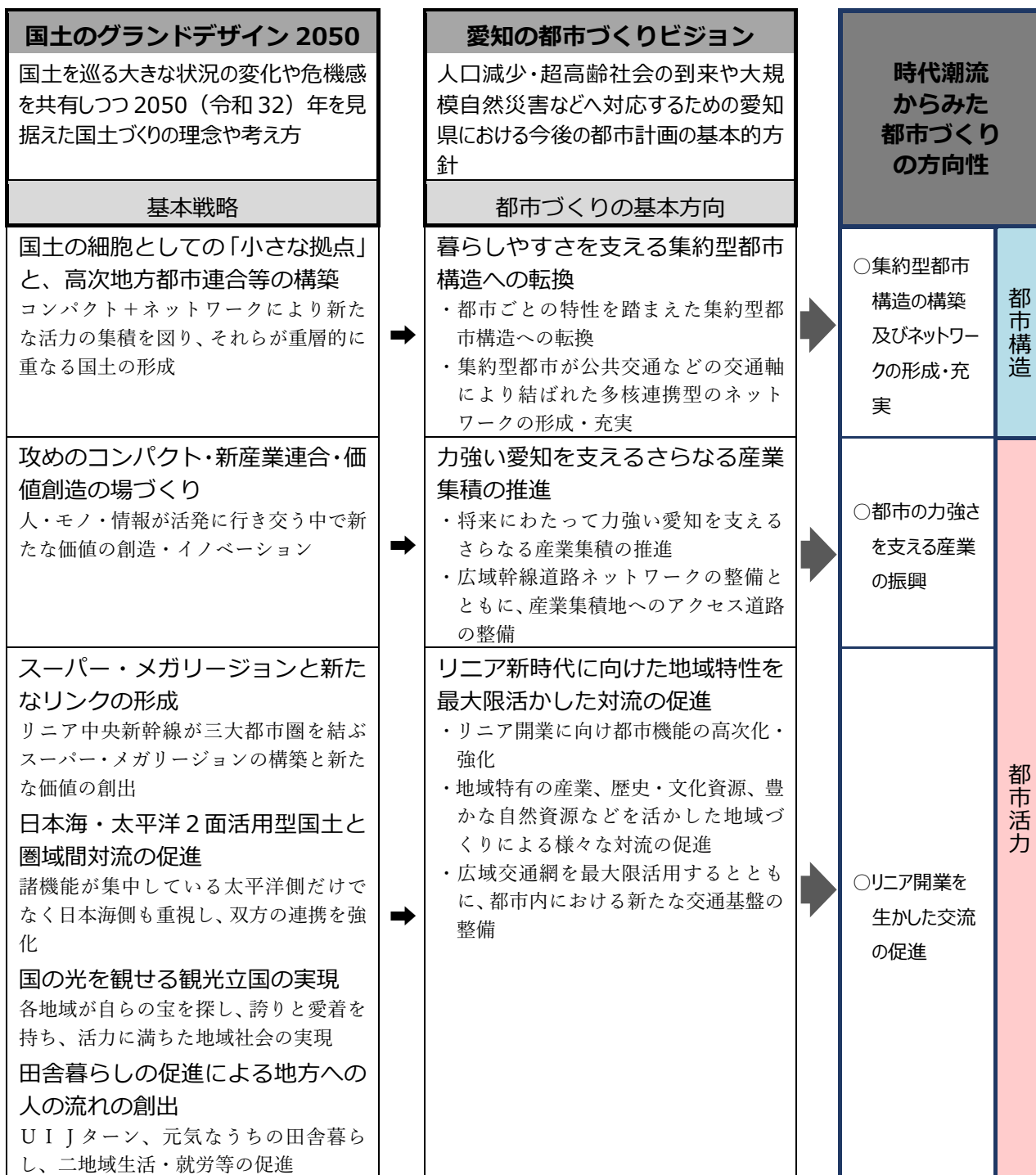
- 道路緑化延長は、(都)治郎丸赤池線などの道路緑化を進めたものの、目標値は未達成となっています。
- 市民1人当たりの都市公園面積は、大江川親水公園、西町公園、文化の丘公園などの整備を進めたものの、目標値は未達成となっています。
- 汚水処理人口普及率は、市街化区域における一部の工業団地を除いて下水道整備は進捗しているものの、目標値は未達成となっています。
- 都市浸水対策面積は、三宅川上流左岸において即効性の高い短期施策を実施してきているものの、目標値は未達成となっています。
- これら都市環境に関わる指標については、それぞれで進捗はしていることから、財政状況を見極めながら、今後も現況値を向上するための事業を推進していきます。

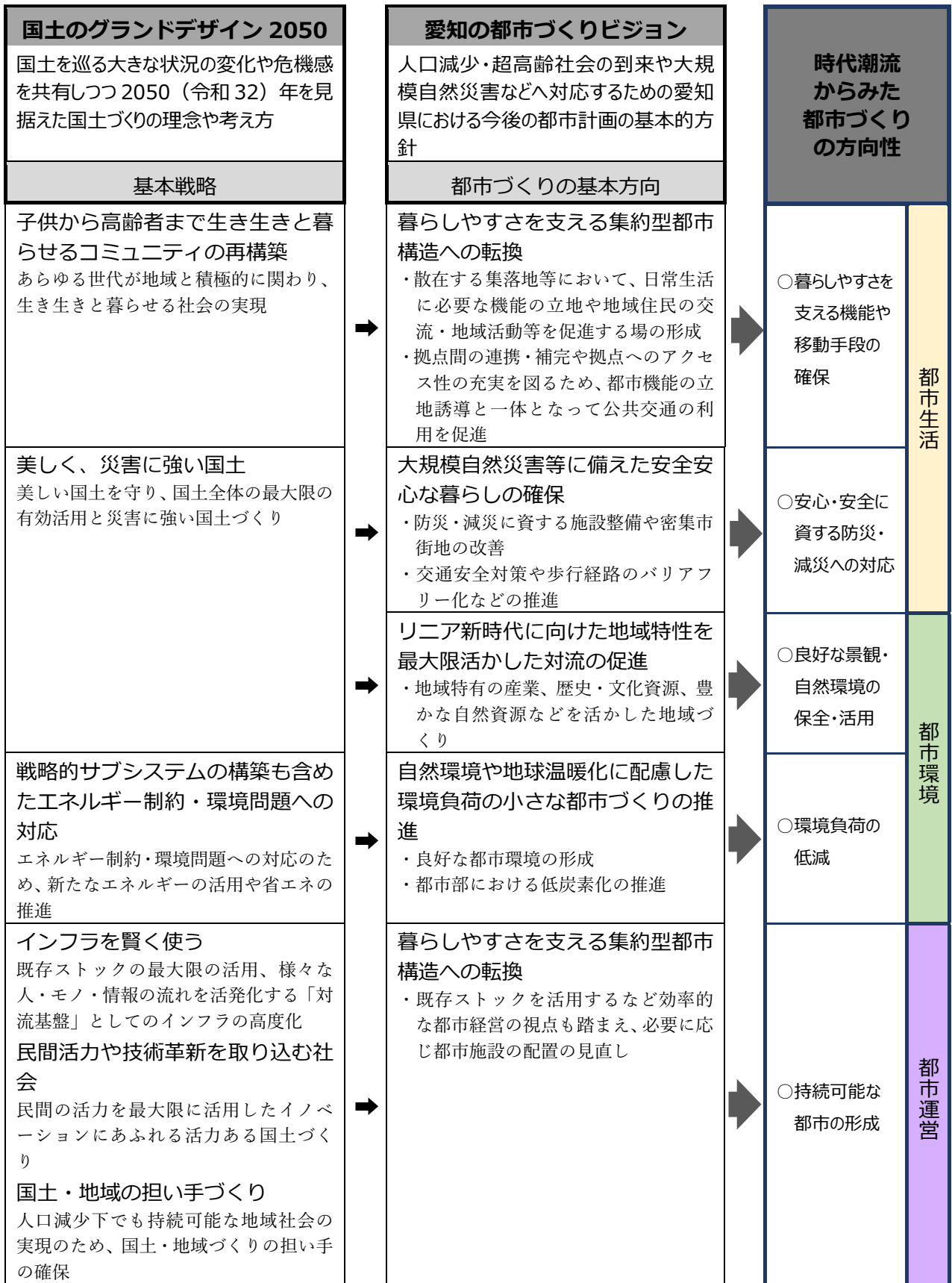
分野	成果指標	目標値	現況値
都市環境	道路緑化延長	44,000m 2020(令和 2)年	41,000m 2018(平成 30)年度末
	市民1人当たりの都市公園面積	5.1 m ² /人 2020(令和 2)年	4.9 m ² /人 2018(平成 30)年度末
	汚水処理人口普及率	87.0% 2020(令和 2)年	78.6% 2018(平成 30)年度末
	都市浸水対策面積	256ha 2020(令和 2)年	236ha 2018(平成 30)年度末

第3章 稲沢市が抱える課題の整理

1. 時代潮流からみた都市づくりの方向性の整理

ここでは、国が今後の国土づくりの基本的な考え方を示す『国土のグランドデザイン 2050』及び愛知県が都市計画の基本的方針を示す『愛知の都市づくりビジョン』を踏まえることで、本市における時代潮流からみた都市づくりの方向性を整理します。





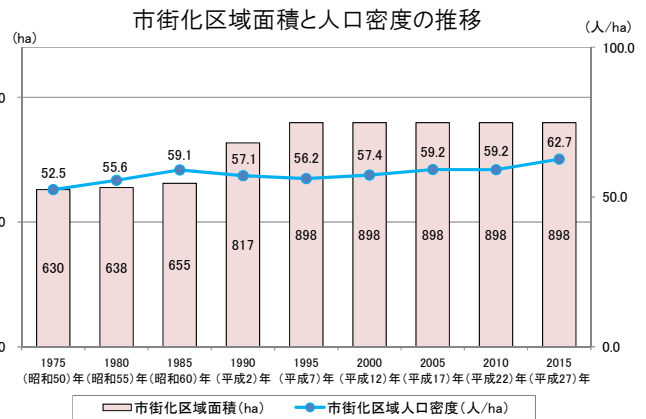
2. 基本的課題の整理

時代潮流からみた都市づくりの方向性の整理を踏まえ、5つの視点（都市構造、都市活力、都市生活、都市環境、都市運営）から、本市における現況の強み及び弱みを整理した上で、本市の基本的課題を整理します。

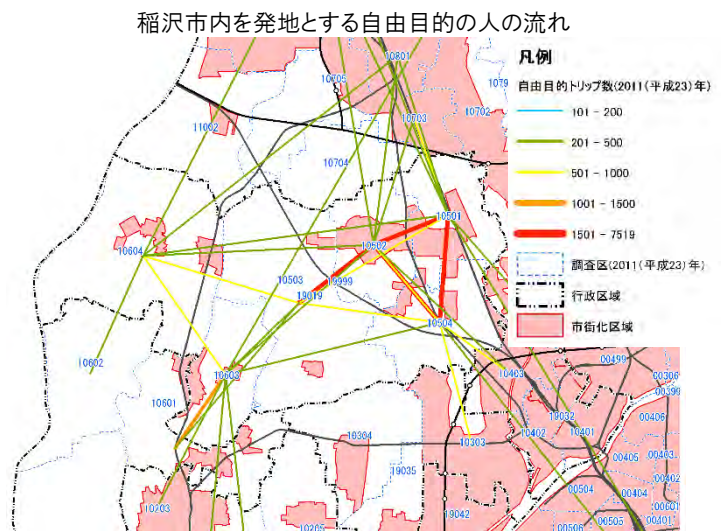
視点：**都市構造** ～集約型都市構造の構築及びネットワークの形成・充実～

【強み】

- 市街化区域の人口密度は、1975(昭和 50)年の 52.5 人/ha から、2015(平成 27)年には 62.7 人/ha へと増加し、人口集積が進んでいます。
- 市内には3路線の鉄道が南北方向に縦断し、11 駅が設置されています。
- コミュニティバスは名鉄国府宮駅、JR稲沢駅と市役所を中心に路線が設定され、市民の移動を支えています。
- 最も乗降客数が多い名鉄国府宮駅においては、自動車、バス、二輪車の利用が多く、広い駅勢圏を有しています。
- 東部では地区相互で自由目的の人の流れの結びつきが強く、西部では名鉄国府宮駅や市民病院、市役所、大規模商業施設が立地する市東部との人の流れの結びつきが強い傾向にあります。
- 本市は、南北方向に整備された幹線道路により名古屋市や一宮市へのアクセス利便性が高い広域交通体系を形成しています。また、JR稲沢駅から市役所間を結ぶ区間で交通量が多く、市内の東西軸を形成しています。



出典：愛知県都市計画基礎調査

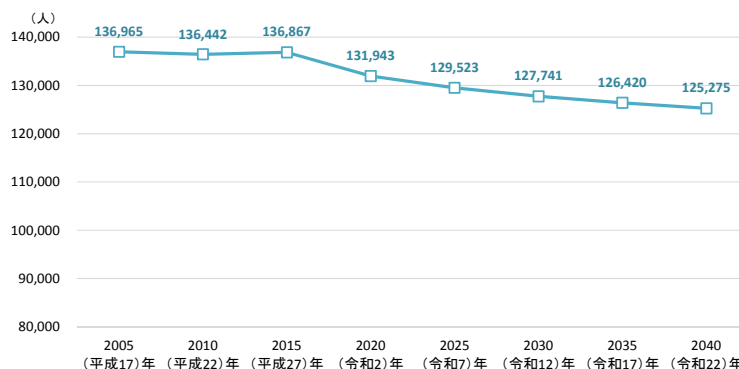


出典：2011(平成 23)年パーソントリップ調査

【弱み】

- 土地区画整理事業完了から長期間が経過した名鉄国府宮駅周辺において、青空駐車場などの低未利用地が点在し、有効な土地利用が図られていない状況にあります。
- 本市の人口は今後減少する見込みであり、人口減少に歯止めをかける必要がありますが、市街化区域内の人口密度は高く、まとまりのある低未利用地も少ないため、まとまった住宅地の確保が厳しい状況にあります。
- 高齢化は今後さらに加速し、2040（令和22）年には高齢化率が34.3%にのぼると見込んでいます。
- 名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅の周辺において人口密度が高い一方、人口が減少している地区がみられます。
- 商業系の土地利用の集積を想定している近隣商業地域及び商業地域の一部において、商業系の土地利用が進んでいません。

稲沢市の将来人口の見通し

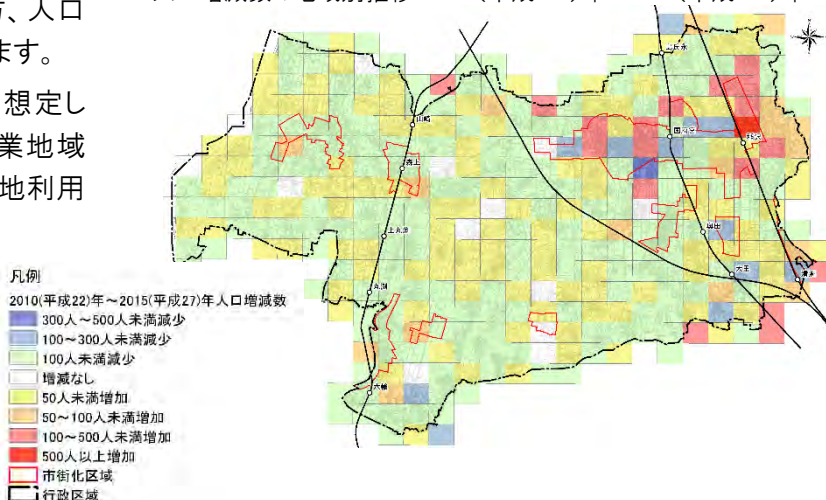


※将来人口推計結果は、以下により推計

- ・結婚や子育てに係る市民の意識の変化や子育て支援環境の整備などにより出生率が改善する（出生率が2020（令和2）年で1.60、2030（令和12）年で1.80、2040（令和22）年で2.07）
- ・雇用や宅地の創出によって人の定着と流入が促される（純移動率が5年ごとに+0.5ポイント）

出典：稲沢市ステージアッププラン

人口増減数の地域別推移 2010(平成22)年～2015(平成27)年



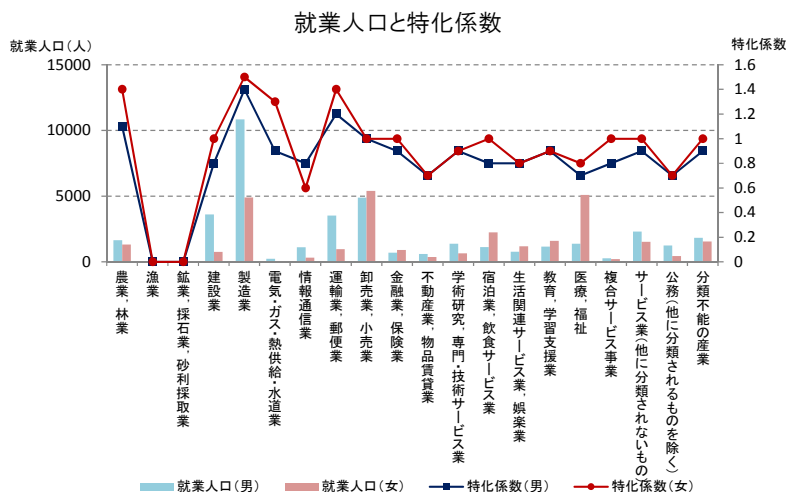
出典：国勢調査

【基本的課題】

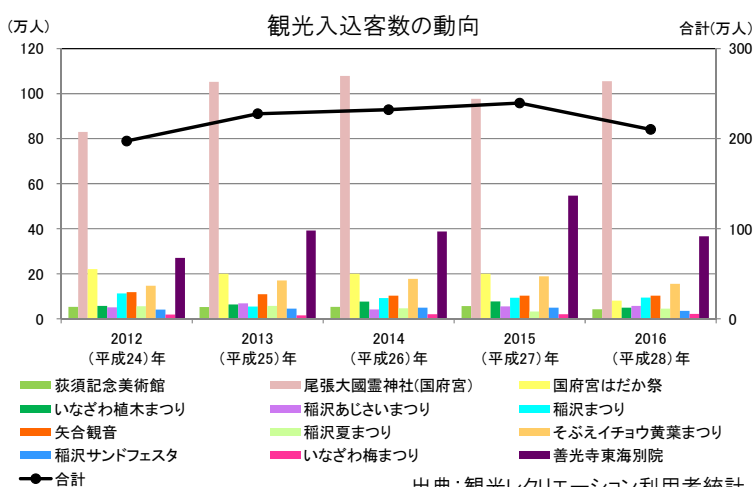
- 将来の人口減少・高齢化に対応した都市構造の構築
- 中心市街地（名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺）の活性化・にぎわい創出
- 人口減少に歯止めをかける計画的な住居系新市街地の形成
- 市民の移動を支える公共交通や道路の交通ネットワーク構築

【強み】

- 本市は名古屋駅からのアクセス利便性の高さや広域交通条件に恵まれた立地特性を有しています。
 - 本市は製造業に従事する人口が多く、機械器具、プラスチック、エレクトロニクスなど広い範囲の製造業が中心となっています。
 - 本市の農業の特色として植木産業があげられ、緑化木の出荷本数は県内の約8割を占めています。
 - 市内には尾張大國霊神社(国府宮)をはじめとする歴史・文化に関わるものや、木曾川やそぶえイチョウ黄葉まつりといった自然に関わるものなど、観光資源が分布しています。
- 観光入込客数は、2013(平成25)年以降、年間200万人を超える水準で推移し、このうち尾張大國霊神社(国府宮)の観光入込客数が概ね100万人と突出しています。



出典：2015(平成27)年国勢調査

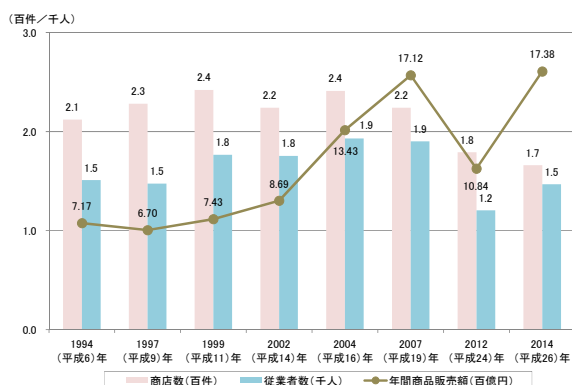


出典：観光レクリエーション利用者統計

【弱み】

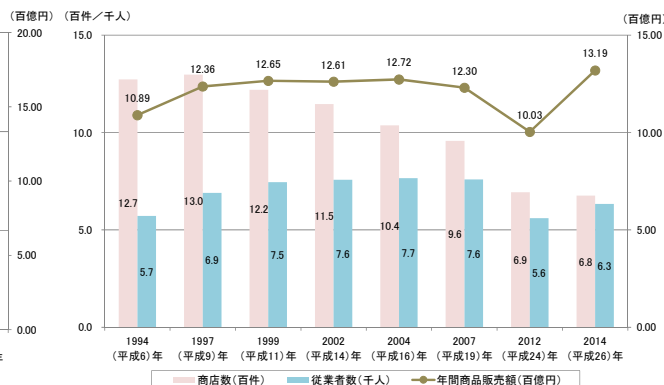
- まとまりのある低未利用地が少ないため、市街化区域内における新たな産業用地の受け皿が不足している状況にあります。
- 卸売業、小売業ともに商店数が減少傾向にあります。

商業(卸売業)の動向(従業者4人以上)



出典：商業統計調査(2012(平成24)年は経済センサス)

商業(小売業)の動向(従業者4人以上)



出典：商業統計調査(2012(平成24)年は経済センサス)

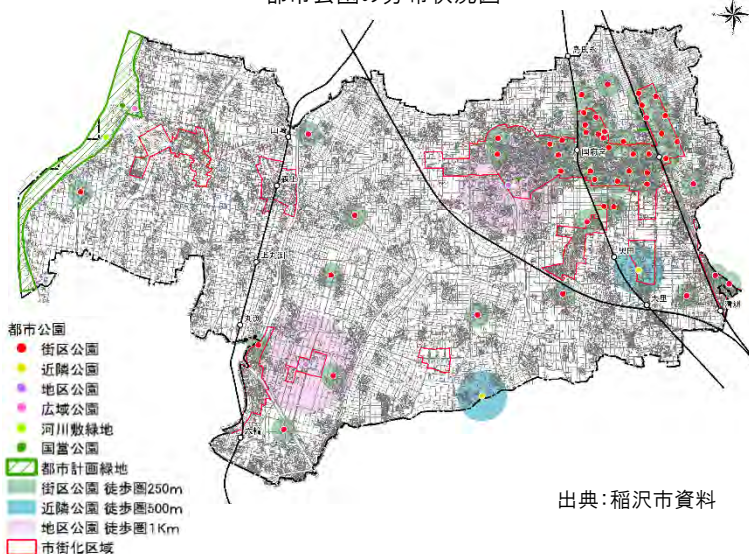
【基本的課題】

- 産業振興や、さらなる産業立地の受け皿の確保
- 本市の特色である植木産業をはじめとする農業の振興
- 本市に分布する観光資源を生かした観光の振興

【強み】

- 下水道は市域全体で 965.6ha (2019(平成 31)年 3 月末時点)が供用開始されています。
- 東部における市街化区域内においては街区公園の整備が進んでいます。
- 市内には3路線の鉄道が南北方向に縦断し、11 駅が設置されており、コミュニティバスは名鉄国府宮駅、JR稲沢駅と市役所を中心に路線が設定されています。

都市公園の分布状況図

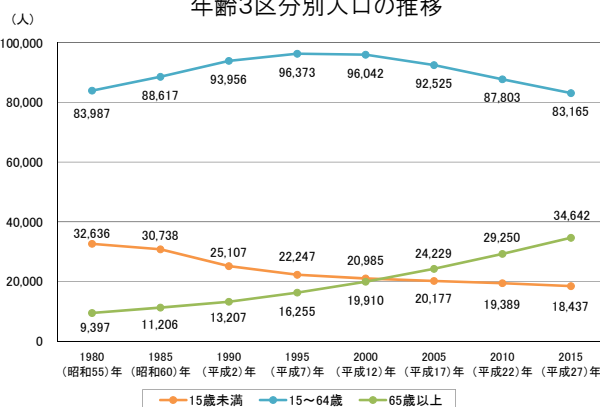


出典：稲沢市資料

【弱み】

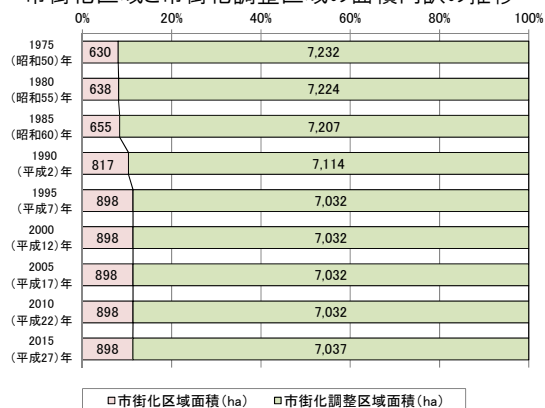
- 年少人口、生産年齢人口が減少している一方、高齢者人口は増加を続けるとともに高齢化率も上昇しています。
- 市民の約6割が居住する市街化調整区域で高齢化が進み、日常の生活利便施設や医療・福祉施設など、徒歩による利用が困難な地域もみられます。
- 西部を中心に木曾川及び日光川の浸水災害が想定されています。また、市街地では局地的集中豪雨による浸水被害がみられます。

年齢3区分別人口の推移



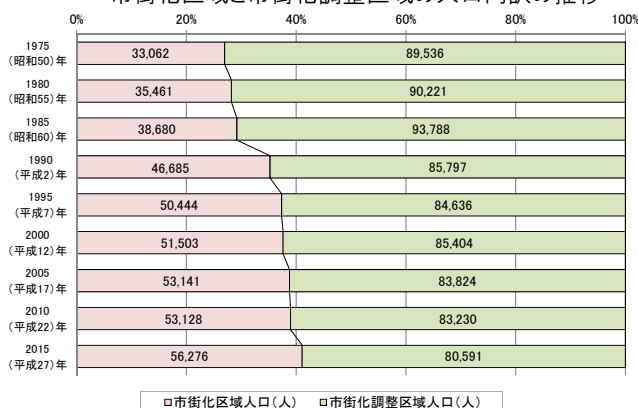
出典：国勢調査

市街化区域と市街化調整区域の面積内訳の推移



出典：愛知県都市計画基礎調査

市街化区域と市街化調整区域の人口内訳の推移



出典：愛知県都市計画基礎調査

【基本的課題】

- 市民の約6割が居住し、高齢化が進行する市街化調整区域における暮らしやすさの維持
- 若者世代の転入を呼び込む市街地の形成
- 想定される災害リスクを踏まえた災害に強い都市の形成

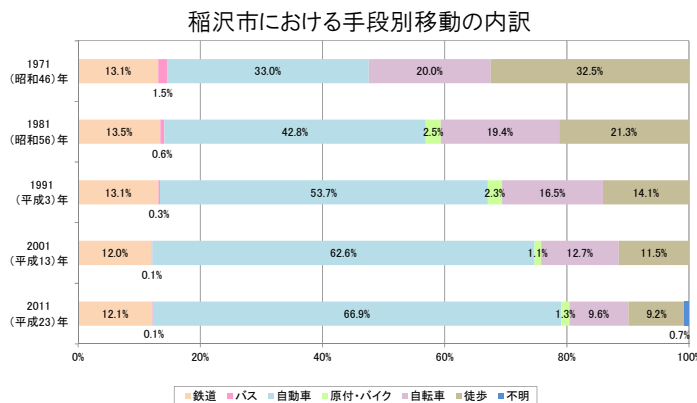
視点：都市環境 ～良好な景観、自然環境の保全・活用、環境負荷の低減～

【強み】

- 市域西端の木曾川に面して、サリオパーク祖父江の水辺空間を活用したレクリエーションが行われています。
- 地域の資源として、境内林が残る社寺が市全域に分布しています。

【弱み】

- 過去 40 年間で徒歩や自転車利用の割合が大きく減少している一方、自動車利用が増加しており、車への依存度が高まっています。
- 農地などの自然的土地利用が減少傾向となっています。



【基本的課題】

出典：2011(平成23)年パーソナルトリップ調査

- 社寺林、農地や木曾川などの豊かな自然環境の保全
- 公共交通や自転車の利用促進による環境負荷の低減

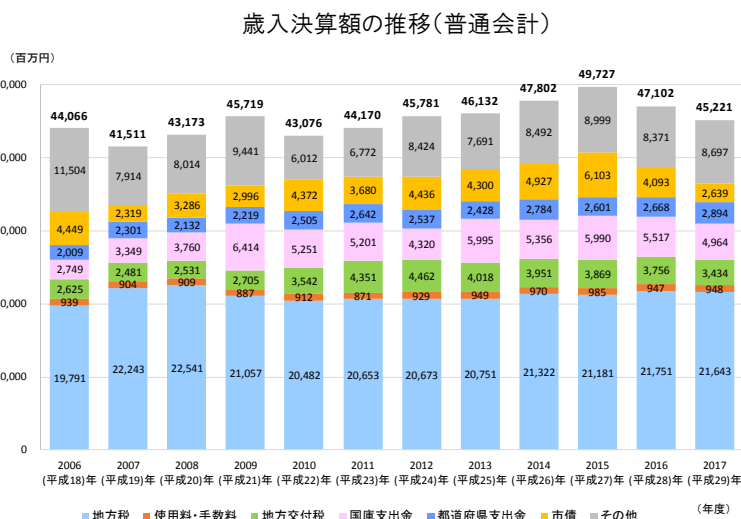
視点：都市運営 ～持続可能な都市の形成～

【強み】

- 市内には3路線の鉄道が南北方向に縦断し、11 駅が設置されており、都市計画道路、都市公園、下水道などの整備が順次進められています。

【弱み】

- 財政力指数は概ね横ばいの状況にあり、2017(平成29)年時点で0.915と1を下回っています。
- 市税収入は近年概ね横ばい状況にありますが、合併算定替の段階的な縮減により地方交付税の減収が見込まれるのに対し、義務的経費は徐々に増加していく見通しであり、今後財政構造の硬直化が進んでいく懸念があります。
- 道路、橋りょうなどの都市基盤施設と公共建築物の維持・更新に関して、今後年間約 36 億円の財源不足が予測されています。



出典：地方財政状況調査

【基本的課題】

- 既存ストックを最大限生かしたインフラ施設の長寿命化などによるコスト削減
- 必要な公共サービスの維持と施設量の適正化

第4章 全体構想

1. 都市づくりの目標

上位計画である『稲沢市ステージアッププラン』の「稲沢市が目指すまち」を実現するため、前章で示した都市づくりの基本的課題を踏まえ、都市づくりの目標を設定します。

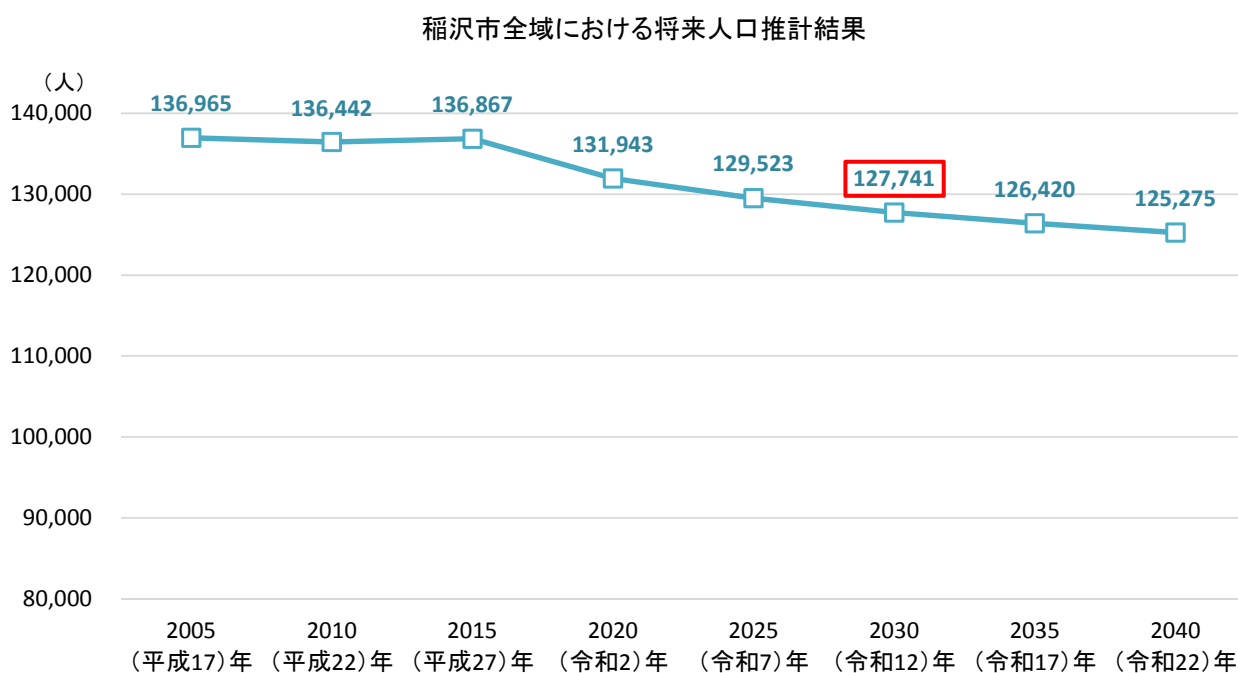


2. 将来市街地規模の設定

本市が目指す将来都市構造を定めるにあたって、その前提となる将来人口及び将来市街地規模を設定します。

(1) 将来人口

将来市街地規模を設定する上で前提となる将来人口は、本計画の上位計画である『稲沢市ステージアッププラン』における推計値と整合させる必要があることから、計画期間の最終年（2030（令和12）年）における市全域の人口を127,741人と設定します。



※将来人口推計結果は、以下により推計

- ・結婚や子育てに係る市民の意識の変化や子育て支援環境の整備などにより出生率が改善する（出生率が2020（令和2）年で1.60、2030（令和12）年で1.80、2040（令和22）年で2.07）
- ・雇用や宅地の創出によって人の定着と流入が促される（純移動率が5年ごとに+0.5ポイント）

出典：稲沢市ステージアッププラン

(2) 住居系市街地の規模

今後想定される人口減少に歯止めをかけるため、名古屋市近郊という地理的特性を生かした新たな人口定着を図ることが必要です。また、今後、核家族化が進行することによる世帯数増加に対応することも必要となっています。このことから、新たな住居系市街地を確保することとします。その規模は、目標とする将来人口に対応した規模とする必要がありますが、現在の市街化区域の規模では、将来人口から想定される世帯数を受け入れる住宅が不足することが見込まれます。この不足する住宅分に相当する現在の市街化区域で収容できない人口は約2,800人と想定されます。これに対応する住居系市街地の新規増分は、約46haとなります。

住居系市街地の新規増分(ha)	約 46 ha
-----------------	----------------

【住居系市街地の規模の算出】

- ①都市計画基礎調査による2015(平成27)年市街化区域人口(56,276人)に可住地面積(586.38ha)を除することで2015(平成27)年可住地人口密度を算出

$$56,276 \text{ 人} \div 586.38 \text{ ha} = 96.0 \text{ 人/ha}$$

- ②2015(平成27)年可住地人口密度(96.0人/ha)に世帯人員変化率(0.869)、住宅用地の増加率(1.020)を乗じることにより2030(令和12)年の可住地人口密度を算出

$$96.0 \text{ 人/ha} \times 0.869 \times 1.020 = 85.1 \text{ 人/ha}$$

※2007(平成19)年及び2013(平成25)年の土地利用区分別面積(都市計画基礎調査)から市街化区域内における農地・山林が住宅地に転換した実績値を基に住宅用地の増加率を想定

※世帯人員変化率は2005(平成17)年から2015(平成27)年の国勢調査による世帯当たり人員の実績値から近似式により将来の世帯当たり人員を推計

- ③2015(平成27)年可住地面積(586.38ha)と2030(令和12)年可住地人口密度(85.1人/ha)から、現在の市街化区域面積で2030(令和12)年に収容できる人口を算出

$$586.38 \text{ ha} \times 85.1 \text{ 人/ha} = 49,901 \text{ 人}$$

- ④2030(令和12)年市街化区域人口(52,679人)と現在の市街化区域面積で2030(令和12)年に収容できる人口(49,901人)の差により2030(令和12)年に市街化区域に収容できない人口を算出

$$52,679 \text{ 人} - 49,901 \text{ 人} = 2,778 \text{ 人}$$

※2030(令和12)年市街化区域人口は『稲沢市ステージアッププラン』で定められた推計値の増減率を2015(平成27)年市街化区域人口(56,276人)に乗じることにより算出

- ⑤2030(令和12)年に市街化区域に収容できない人口(2,778人)に新市街地の人口密度(60人/ha)を除することで2030(令和12)年までに確保する新市街地面積を算出

$$2,778 \text{ 人} \div 60 \text{ 人/ha} = 46 \text{ ha}$$

(3) 産業系市街地の規模

今後も都市の活力を高めていくため、本市の産業の成長に対応するとともに、広域的な交通利便性を生かした企業誘致を進めていくことが必要です。このことから、新たな産業系市街地を確保することとします。新たな産業系市街地の規模は、将来の市内総生産に対応する規模とし、過去の実績の年成長率より推計すると約30haとなります。なお、産業用地とは、工業専用地域内の工業用地及び1ha以上の商業施設用地における面積の合計をいいます。

産業系市街地の新規増分(ha)	約 30 ha
-----------------	----------------

【産業系市街地の規模の算出】

- ①2013(平成 25)年市内総生産(483,742 百万円)と将来の市内総生産の年成長率(1.25%)により 2030(令和 12)年の市内総生産を推計

$$483,742 \text{ 百万円} \times (1 + 1.25\%)^{17 \text{ 年}} = 597,488 \text{ 百万円}$$

※市内総生産は商業及び工業にかかわるものに限定

- ②2030(令和 12)年市内総生産(597,488 百万円)と 2030(令和 12)年敷地当たり市内総生産(2,062.2 百万円/ha)から 2030(令和 12)年に必要となる商業用地及び工業用地の面積を算出

$$597,488 \text{ 百万円} \div 2,062.2 \text{ 百万円/ha} = 290 \text{ ha}$$

※2030(令和 12)年敷地当たり市内総生産は、2003(平成 15)年、2007(平成 19)年、2013(平成 25)年の敷地当たり市内総生産の実績値から近似式により推計

- ③2030(令和 12)年に必要となる商業用地及び工業用地の面積(290ha)と 2013(平成 25)年の工業用地及び商業用地面積の合計に対する産業用地の割合(38.5%)から 2030(令和 12)年産業用地面積を算出

$$290 \text{ ha} \times 38.5\% = 112 \text{ ha}$$

- ④2030(令和 12)年産業用地面積(112ha)と 2013(平成 25)年産業用地(90ha)の差から 2030(令和 12)年までに必要となる産業用地増分を算出

$$112 \text{ ha} - 90 \text{ ha} = 22 \text{ ha}$$

- ⑤平均有効宅地率(72.4%)により、2030(令和 12)年までに必要な産業用地(道路などを含む)面積を算出

$$22 \text{ ha} \div 72.4\% = 30 \text{ ha}$$

※平均有効宅地率は、近年愛知県下で開発された工業用地及び商業用地における道路などを除いた宅地として利用できる面積割合の平均値

3. 将来都市構造

(1) 将来ビジョン

都市計画マスタープランは土地利用や都市施設整備などに関して方針を定める計画であるため、これらの実現には長期間を要します。したがって、今後 10 年で目指す将来都市構造を定めるにあたっては、長期的な都市づくりを展望しておくことが必要です。このため、ここでは概ね 30～40 年後を見据えた将来ビジョンを示します。

【中心市街地及びその周辺】

(基本的考え方)

本市の中心市街地は、名古屋駅からのアクセス利便性が高く、本市の玄関口となっている名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅の両駅を核に形成します。これら中心市街地の核となる鉄道駅周辺については都市機能を充実しつつ、一体の中心市街地として利便性をさらに向上していきます。

名鉄国府宮駅の周辺は、既存市街地のほぼ中央に位置し、市民の生活を支える中心地としてポテンシャルが高い地区となっていますが、鉄道が市街地を東西に分断しており、歩行者の自由な往来の妨げとなっていることに加え、踏切部において著しい渋滞が発生しています。このことから、鉄道の高架化事業を進め、分断が解消された生活利便性の高い市街地を形成していきます。

JR稲沢駅周辺は、大規模商業施設が立地し、交通の利便性も優れたポテンシャルの高い地区です。このような特性を生かして広域から人が集まり交流する市街地を形成していきます。

(将来ビジョン)

- ・名鉄名古屋本線の高架化により市街地の分断が解消されることでJR稲沢駅から名鉄国府宮駅、さらには市役所周辺にかけて一体となった、鉄道駅周辺に集積する都市機能のサービスを気軽に享受できる市街地が形成されています。また、このような市街地の魅力を歩いて楽しめる歩行者空間が確保されています。
- ・名鉄国府宮駅周辺は、駅近接の便利な生活を望む人のまちなか居住が進むとともに、商店などの日常生活に密接に関連する多様な都市機能の立地が進み、歩いてまちの魅力を楽しめ、にぎわいある都市中心エリアが形成されています。
- ・JR稲沢駅周辺は、便利な生活を望む人の居住機能が集積しています。また、既存の大規模な商業施設の立地により、広域から人が集まる交流が盛んな市街地が形成されています。
- ・名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺では、人口の定住により厚みのある市街地が形成されるとともに、市役所周辺、文化の杜や文化の丘にある主要な公共公益施設や文化施設へ容易にアクセスができる公共交通のネットワークが形成されています。

中心市街地及びその周辺における将来ビジョン



【その他の地域】

(基本的考え方)

本市の人口の約6割が市街化調整区域に居住するなど、市街化調整区域や中心市街地以外の市街化区域も市民の居住の場として、便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくりを進めることが重要です。

しかしながら、市街化調整区域の既存集落や住宅団地において、人口減少や高齢化が進行しており、空き家・空き地の発生やコミュニティの希薄化等が懸念されます。このことから、人口動向を見極めつつ、生活利便性を維持するための都市機能の再配置や住宅地の整備などを進めていきます。

(将来ビジョン)

- ・市内に分散する集落の住環境が保全されるとともに、都市機能の維持や再配置により生活利便性が確保されています。
- ・鉄道駅周辺などの既存ストックの活用が可能な地域において、新たな住宅が立地し、地域のコミュニティが維持されています。
- ・中心市街地及びその周辺における都市機能のサービスを享受できるように公共交通によるネットワークが形成されています。
- ・社寺林、農地や木曾川など豊かな自然環境が保全されるとともに、これら資源を生かした交流が持続的に行われています。

(2) 今後 10 年で目指す将来都市構造

名鉄国府宮駅及び J R 稲沢駅周辺における高密度な市街地形成によりにぎわいを創出し、都市機能の強化を図ります。また、都市機能を維持していくためには、定住人口の確保が不可欠であるため、これに隣接する市街化調整区域において新たな市街地を形成します。

その他の既存市街地においては、今後も快適な生活ができる住環境を維持します。また、本市の人口の約 6 割が居住する市街化調整区域においては、地域コミュニティを維持するため、市民生活を支える鉄道駅をはじめとする既存ストックを活用した定住の促進を図ります。

そして、これら各地域を相互につなぐネットワークを形成することで、誰もが都市的サービスを楽しむことができる都市構造を構築します。

① 拠点の配置

【都市拠点】

名古屋駅からのアクセス利便性が高く、本市の玄関口である名鉄国府宮駅及び J R 稲沢駅周辺を都市拠点と位置づけ、商業・業務機能をはじめとする多様な都市機能を集積するとともに、それら都市機能を支える居住を誘導します。



都市中心拠点

- ・名鉄国府宮駅周辺は、中心市街地が快適で便利な暮らしの場となるよう再開発などを進め、多様な機能が立地することにより、まちなか居住を促進します。また、周辺に立地する公共施設や商業施設といった都市機能のサービスを容易に享受できるよう公共交通結節機能を強化する都市中心拠点として位置づけます。



都市交流拠点

- ・ J R 稲沢駅周辺は、広域から多くの人が訪れる商業地を生かしつつ、便利なまちなか居住を促進する都市交流拠点に位置づけます。

【市民交流拠点】

市役所をはじめとする公共施設や大規模商業施設が集積する地区を生活交流拠点、地域住民が便利な生活をおくるために公共施設や鉄道駅が立地する地区を地域交流拠点に位置づけます。また、市民が交流する図書館や美術館などの施設が集積する地区を文化交流拠点とし、これら拠点における都市機能の集積を維持していきます。



生活交流拠点

- ・市役所周辺は、警察署、郵便局などの公共施設や大規模商業施設といった都市機能が集積しており、今後もこれらを維持するとともに、充実した行政サービスの提供を行う生活交流拠点に位置づけます。



地域交流拠点

- ・支所及び市民センター周辺や鉄道駅周辺を地域住民の行政サービスや生活利便性を維持していく地域交流拠点に位置づけます。



文化交流拠点

- ・市民病院、中央図書館、市民会館が立地する地区（文化の丘）及び美術館、稲沢公園、大学などが立地する地区（文化の杜）は、今後も公共施設機能の集積を維持し、市民が文化的な交流を行う文化交流拠点に位置づけます。

【工業・物流拠点】



- ・既存工業地や高速道路のインターチェンジ付近、幹線道路沿いの広域交通条件に恵まれた地区は、本市の立地優位性を生かした工業・物流機能を集積する工業・物流拠点に位置づけます。

【観光レクリエーション拠点】

木曾川をはじめとする豊かな自然環境や尾張大國霊神社（国府宮）などの歴史的資源を有する地区及びその周辺を観光レクリエーション拠点とし、市内外から人が集まる観光交流を促進します。

広域レクリエーション拠点

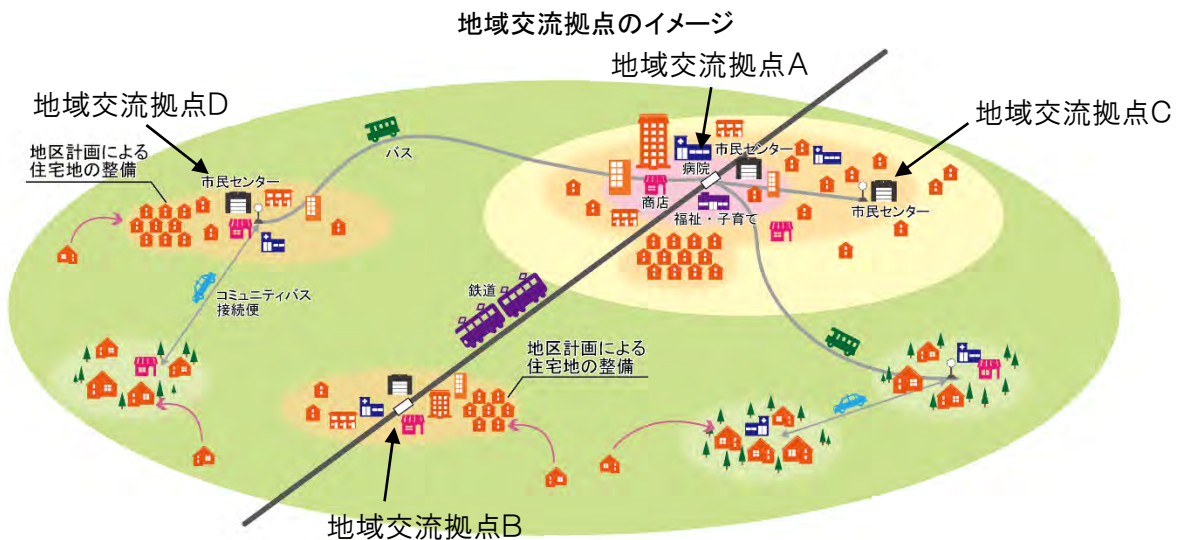
- ・サリオパーク祖父江は、レクリエーション機能の充実や回遊性が向上する広域レクリエーション拠点に位置づけられます。

歴史・観光拠点

- ・尾張大國霊神社（国府宮）周辺、尾張国分寺跡周辺及び善光寺東海別院周辺は、歴史的景観の保全や回遊性が向上する歴史・観光拠点に位置づけられます。

地域交流拠点のイメージ

支所及び市民センターや鉄道駅周辺に位置づける地域交流拠点は、中心となる施設や市街化区域内外といった立地特性を踏まえることが必要です。以下に、立地特性を踏まえた地域交流拠点の形成イメージを示します。



地域交流拠点A:市街化区域に位置する鉄道駅周辺

- 鉄道駅周辺に日常生活と密接に関連する買い物、医療、福祉といった都市機能の立地促進
- 空き家の活用や地区計画などによる定住人口の維持

地域交流拠点B:市街化調整区域に位置する鉄道駅周辺

- 空き家の活用や地区計画などによる定住促進

地域交流拠点C:市街化区域に位置する市民センター周辺

- 公共公益施設の維持
- 空き家の活用や地区計画などによる定住人口の維持

地域交流拠点D:市街化調整区域に位置する市民センター周辺

- 公共公益施設の維持
- 空き家の活用や地区計画などによる定住促進

市街化調整区域の主要な集落

- 市街化調整区域に分布する集落については、社会経済情勢を見極めながら、必要に応じて小中学校などの公共公益施設が立地する主要な集落への居住の集約を検討

②土地利用のゾーニング

【市街地ゾーン】

高度利用ゾーン

- ・都市拠点に位置づけられた名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺は、低未利用地の解消及び土地の高度利用を進めることで商業機能や中高層住宅のような居住機能を集積するとともに、緑化などの修景による都市空間を創出する高度利用ゾーンに位置づけます。

住宅地ゾーン

- ・市街化区域における既存の住宅地は、道路、上下水道、公園・緑地などの都市施設の充実を図り、環境や景観に配慮した住み良い住宅地を形成する住宅地ゾーンに位置づけます。

工業地ゾーン

- ・既存の工業地は、本市の立地優位性を生かした工業・物流機能を維持・強化するとともに、住居系土地利用との混在防止や周辺の住宅地、既存集落との環境上の調和を図る工業地ゾーンに位置づけます。

【田園居住ゾーン】

- ・地域交流拠点や既存集落などにおける地域コミュニティの維持を図るとともに、適切に農地を保全する田園居住ゾーンに位置づけます。

【緑地ゾーン】

- ・広域レクリエーション拠点に位置づけられたサリオパーク祖父江及びその周辺を含む木曾三川公園の一带は、自然環境を保全するとともに、余暇活動や自然とのふれあいの場として活用する緑地ゾーンに位置づけます。

【新市街地ゾーン】

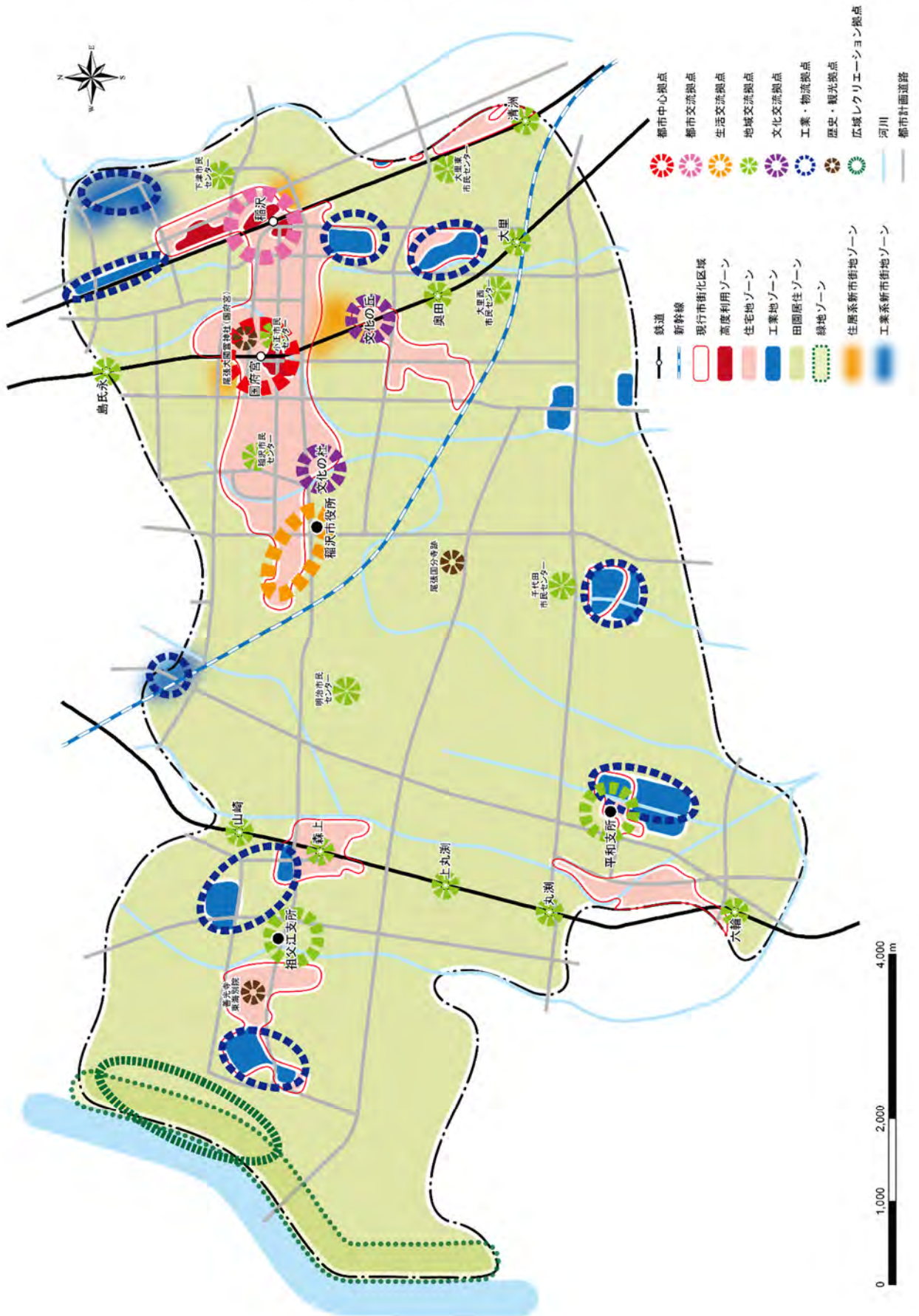
住居系新市街地ゾーン

- ・都市拠点に位置づけられた名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅から概ね徒歩圏となる地区は、市街化区域への編入を視野に入れ、名古屋駅への高いアクセス利便性を生かした新たな宅地供給を図る住居系新市街地ゾーンに位置づけます。

工業系新市街地ゾーン

- ・高速道路のインターチェンジ付近や幹線道路沿いの広域交通条件に恵まれた地区は、本市の立地優位性を生かして新たな産業を誘導する工業系新市街地ゾーンに位置づけます。

将来都市構造図(拠点・ゾーン)



③都市の軸の配置

【鉄道軸】



- ・ J R 東海道本線、名鉄名古屋本線、名鉄尾西線は、広域的な人の移動を支え、環境負荷の低減に寄与する鉄道軸に位置づけます。

【道路交通軸】



東西連携軸

- ・ (都)南大通線及び(都)祖父江稲沢線、(都)稲沢西春線、(都)春日井稲沢線は、東西の地域間連携に加え、名古屋方面へアクセスする広域幹線道路や名神高速道路一宮インターチェンジへの接続を担う東西連携軸に位置づけます。特に、(都)南大通線及び(都)祖父江稲沢線は、公共的な交通サービスを支える東西の軸とします。



南北連携軸

- ・ (都)一宮弥富線 (国道 155 号)、(都)西尾張中央道、(都)名古屋岐阜線は、南北の地域間連携に加え、尾張西部地域、名古屋港及び岐阜方面へ連絡する南北連携軸に位置づけます。

【環境軸】

河川環境軸

- ・ 木曾川は、良好な自然環境を保全するとともに、歩行者・自転車ネットワークを形成する幹となる河川環境軸に位置づけます。
- ・ 領内川、日光川、光堂川、須ヶ谷川、三宅川、大江川、目比川、福田川、青木川、五条川、大助川の各河川は、良好な自然環境を保全し、身近な親水空間を創出する河川環境軸に位置づけます。



緑の軸

- ・ (都)南大通線及び(都)祖父江稲沢線、(都)南大通線、(都)馬飼稲沢線、(都)春日井稲沢線といった東西方向の幹線道路、(都)西尾張中央道といった南北方向の幹線道路は、市街地の区間を中心に道路緑化を行うことで良好な街路景観を形成する緑の軸に位置づけます。
- ・ 尾張大國霊神社 (国府宮) 参道の鳥居、楼門、境内林とともに参道の桜並木が一体となった歩行者空間を緑の軸に位置づけます。
- ・ サリオパーク祖父江につながる木曾川沿川サイクリングロードを緑の軸に位置づけます。
- ・ (都)奥田線は、名鉄国府宮駅周辺と南部の市街化区域を結び、歩行者が安心して歩くことができる緑の軸に位置づけます。
- ・ 大江川緑道と史跡尾張国分寺跡を結ぶ大塚井筋は、緑の軸に位置づけます。

4. 土地利用の方針

ここでは、将来都市構造で定めた土地利用のゾーニングを基に、現行の用途地域及び現況の土地利用状況を勘案したうえで、地区ごとに土地利用の計画を定めます。また、土地利用計画の実現に向けて、市街化区域及び市街化調整区域における土地利用の方針を定めます。

(1) 土地利用計画

商業業務地区

市内外からの利用が見込まれる広域的な商業機能を維持するとともに、名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺においては、まちなか居住を誘導する多様な都市機能の集積を図り、高密度な市街地の形成を図ります。

住商共存地区

大規模商業施設や沿道型商業施設と中高層住宅を中心とし、商業と住宅が共存する市街地の形成を図ります。

一般住宅地区

住居系土地利用を中心とし、小規模店舗などの身近な商業機能等も確保された利便性の高い住宅地の形成を図ります。

住宅専用地区

低層と中層住宅を中心とした住居系土地利用を誘導し、良好な住環境が確保された住宅地の形成を図ります。

住工共存地区

住宅地と工業地の混在地は、住環境と操業環境が協調する土地利用に誘導し、住工のバランスのとれた市街地の形成を図ります。

工業地区

住居系、商業系の用途混在を防止することで、良好な操業環境が維持・充実された工業地の形成を図ります。

土地利用検討地区

市街地整備の準備に向けて建蔽率・容積率が低く設定された暫定用途地域で、市街地整備の計画が進捗していない地区においては、今後誘導すべき適正な土地利用を検討します。

住居系新市街地地区

名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺において、土地区画整理事業や地区計画などの活用により住宅地の供給を図り、新たに良好な住環境の形成を図ります。

工業系新市街地地区

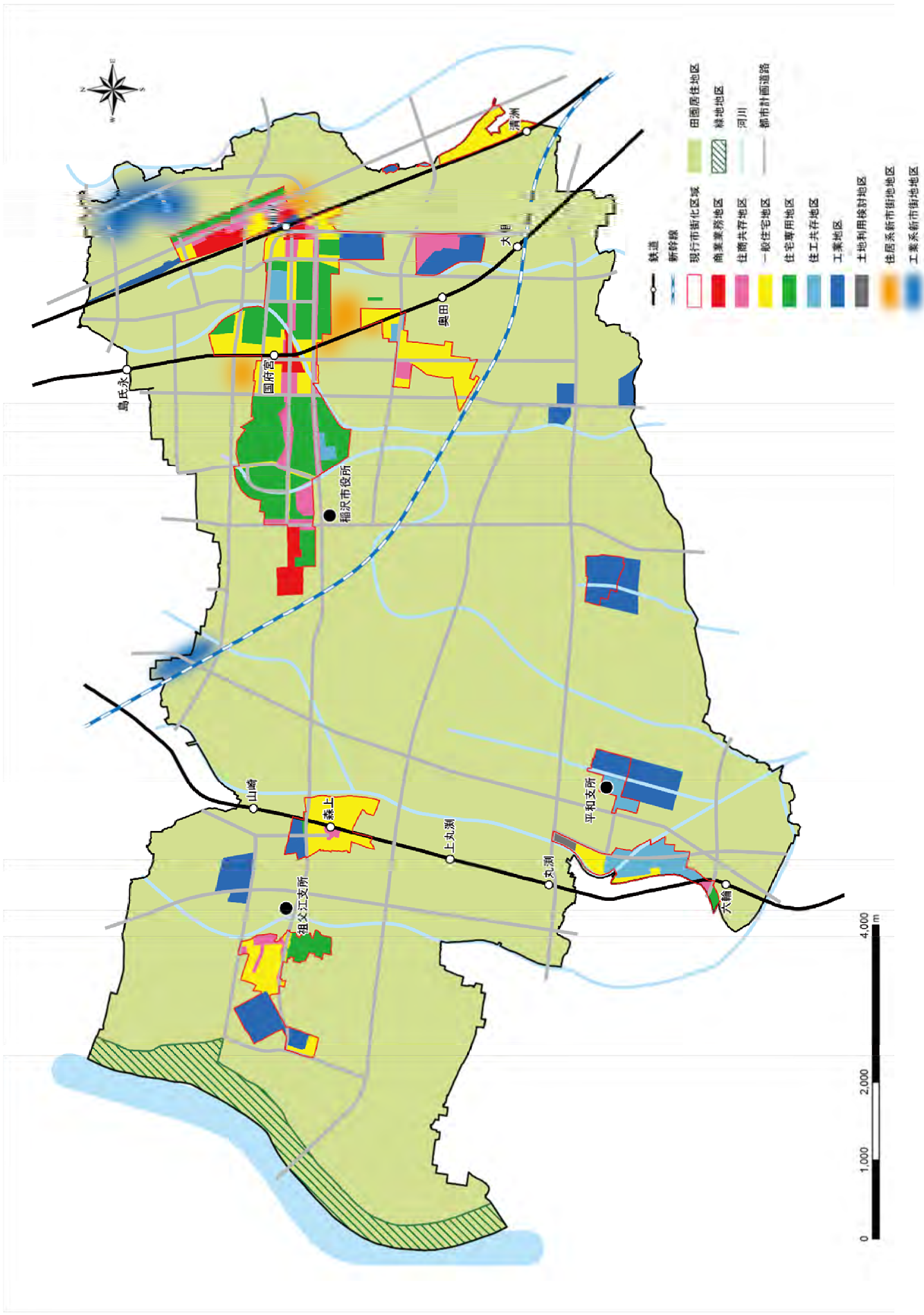
本市の立地優位性を生かし、新たな産業用地の整備と産業立地を誘導し、周辺環境と調和した新たな工業地の形成を図ります。

田園居住地区

既存集落や住宅団地における住環境の向上や支所及び市民センター、鉄道駅周辺などにおいて定住人口を確保するとともに、周辺の営農環境と調和した住環境の形成を図ります。

緑地地区

広域レクリエーション拠点であるサリオパーク祖父江及びその周辺の地域において、自然環境を保全し、余暇活動や自然とのふれあいの場として活用します。



(2) 市街化区域の土地利用の方針

①住宅地の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	都市拠点におけるまちなか居住の推進
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	名古屋からのアクセス利便性を生かした都市拠点の形成
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	都市基盤整備による住環境の改善
	若い世代が住みたくなる都市づくり	若い世代が居住する新たな住宅地の形成
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	—
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	既存ストックを生かした新たな市街地形成

【方針】

■都市拠点の形成に資する新たな市街地整備

都市拠点である名鉄国府宮駅及びJ R 稲沢駅周辺への都市機能の集積を進めていくためには、それらを利用する人口の確保が重要です。このため、既成市街地における定住人口を維持しつつ、名鉄国府宮駅周辺に位置する稲島東地区、高御堂南地区、正明寺地区、J R 稲沢駅周辺に位置する国府地区において、公共交通や生活利便性を生かしたまちなかへの居住を促進する新たな市街地整備を図ります。

また、都市機能の利用を容易にするため、市街地を分断している名鉄名古屋本線の高架化実現に向けた取組みを進めます。

■良好な住環境の維持

土地区画整理事業などによって計画的に整備されてきた住宅地においては、事業完了から長期間経過した地区もあり、今後、空き家が発生し、住環境に悪影響を及ぼすことが懸念されます。このため、専門家団体と連携するなど、稲沢市空家等対策計画に基づく空き家の発生抑制や適正管理、利活用により、良好な住環境の維持を図ります。

■基盤整備が十分でない既成市街地の改善

既成市街地において道路・公園などの基盤整備が十分でない地域がみられます。このため、地域住民と協働しながら、道路・公園などの整備や適切な土地利用を促進し、既成市街地の住環境の改善を図ります。

■暫定用途地域の見直し

市街地整備に備えて建蔽率・容積率が低く設定された暫定用途地域については、市街化調整区域への編入も含めた指定の見直しを行い、適切な土地利用を図ります。

②商業地及び業務地の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	都市拠点における商業機能の集積
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	都市拠点における商業機能の充実
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	日常生活に必要な都市機能の維持
	若い世代が住みたくなる都市づくり	魅力的な都市拠点の形成
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	—
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	都市拠点の形成による持続可能な都市構造の構築

【方針】

■名鉄国府宮駅周辺の再整備による商業機能の集積

名鉄国府宮駅周辺では人口が減少傾向にある地区がみられ、さらに商業系用途地域が指定された地域では商業集積が進んでいない状況にあります。名鉄国府宮駅周辺における都市中心拠点の形成に向けては、商業機能をはじめとした都市機能を誘導するとともに、まちなか居住を促進することで名鉄国府宮駅周辺の活性化が必要です。このため、市街地再開発事業などにより、都市機能と居住機能が融合した活気ある土地利用を促進します。また、空き家や空き店舗の活用などにより、商業系用途地域における商業集積を進めます。

■拠点の形成に資する公共公益機能の維持

市役所周辺には、警察署、郵便局などの公共公益施設や大規模商業施設といった都市機能が集積していることにより、市民生活の交流が図られています。このため、今後もこれら都市機能を維持します。

■身近な都市機能立地による日常生活利便性の維持

本市における市民の日常生活に密接に関連する買い物、子育て、教育、医療、高齢者福祉といった都市機能の徒歩圏域は、概ね市街化区域全体をカバーしています。このため、今後もこれら都市機能の立地を継続し、市民の日常生活利便性を維持します。

■名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺の働く場としての機能充実

名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺においては、まちなか居住を促進する新たな住宅地形成とあわせ、活力に満ちた都市づくりの観点から、働く場としての機能を充実していくことも重要です。このため、商業機能の集積に加えて、多様なサービス業の受け皿の確保を検討します。

③工業地の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	—
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	さらなる活力を生む工業地の形成
都市生活	便利な生活を安心・安全に おこなうことができる都市づくり	住環境に配慮した工業系土地利用
	若い世代が住みたくなる 都市づくり	—
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、 環境負荷が小さい都市づくり	—
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な 都市づくり	—

【方針】

■既存工業地における操業環境の維持

本市には各種機械器具製造業、プラスチック製品製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業など幅広い製造業の事業所・工場が立地しており、これらが本市の活力を支えています。このため、既存の大規模工場や工業団地においては、周辺環境との調和を図りながら、良好な操業環境を維持していきます。また、必要に応じて生産活動を継続・拡大できるように、地区計画などを活用し、工業地としての機能を維持・強化します。

■住工混在に対する適切な土地利用規制

中小規模の工場と住宅が混在して立地している市街地においては、住環境及び工場の操業環境の確保に配慮した土地利用の誘導が必要です。このため、住居系土地利用への誘導を図る地域と工業系土地利用の特性を維持していく地域を見極めながら、適切な土地利用規制を検討し、住環境や工場の操業環境の確保を図ります。

(3) 市街化調整区域の土地利用の方針

①農地の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	—
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	植木産業をはじめとする農業の振興
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	—
	若い世代が住みたくなる都市づくり	—
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	優良農地をはじめとする自然環境の保全
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	—

【方針】

■無秩序な開発の抑制による農地の保全

本市における農地などをはじめとする自然的土地利用の面積は減少傾向にありますが、市街化調整区域には、本市の特色の一つでもある植木産業を支えている農地も多く見られます。また、景観形成に寄与する重要な資源でもあるため、新たに市街地整備を推進する区域との調整を図りつつ、無秩序な開発を抑制し、保全を図ります。

②既存集落・住宅団地の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	鉄道駅を生かした住宅地の形成
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	—
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	市街化調整区域における住環境の維持及び生活利便性の確保
	若い世代が住みたくなる都市づくり	多様な世帯のあり方に対応できる居住地の確保
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	—
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	既存ストックを生かしたコミュニティ維持

【方針】

■地域交流拠点における定住の促進

本市の人口の約6割は市街化調整区域に居住していますが、今後の高齢化などにより市街化調整区域の人口は減少していくことが予想されます。人口が減少すると、日常生活と密接に関連する都市機能の撤退や縮小につながり、生活利便性が低下し、さ

らなる転出による人口減少を招く懸念があります。このような地域の活力低下を引き起こす悪循環を回避することが重要です。このため、公共公益施設が集積している支所及び市民センター周辺や交通の利便性が高い鉄道駅を生かして、地区計画などを活用することにより、定住を促進し、人口の維持を図ります。

■地域交流拠点の形成に資する空き家の活用

高齢化が進む市街化調整区域においては、今後空き家が発生することが予想されます。このような空き家については、まちづくりの視点から対策を講じることが必要です。このため、地域交流拠点に位置づけた支所及び市民センターや鉄道駅周辺では、空き家の活用により、生活利便性の維持に資する施設の立地や定住の促進を図ります。

■住み慣れた地域での定住人口の集約化

市街化調整区域の既存集落や住宅団地では、人口減少や高齢化の進行が予想されるため、空き家の発生やコミュニティの希薄化が懸念されます。このため、既存ストックを生かした地区計画などの活用により、住み慣れた地域での定住人口の集約化を図ります。

③工業集積地の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	—
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	都市の活力を生む工業地の確保
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	住環境に配慮した工業系土地利用
	若い世代が住みたくなる都市づくり	—
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	—
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	—

【方針】

■工業団地における操業環境の維持・向上

本市の市街化調整区域には、地区計画などを活用して開発された一団の工業団地があります。このような工業団地については、今後もその工業地としての機能を保全していくことが重要です。このため、周辺道路の整備を推進することにより、操業環境の維持・向上を図ります。

■立地特性を生かした新たな工業系市街地の確保

本市は幹線道路により名古屋市や一宮市への交通の便が良く、名神高速道路や名古屋第二環状自動車道のインターチェンジと近接しているなど、広域交通条件に恵まれています。産業振興を推進するにあたっては、こうした本市の立地特性を生かすことが重要です。このため、広域交通の利便性が高い清水地区、赤池地区周辺において新たな工業系市街地の確保を図ります。

5. 都市施設整備の方針

(1) 交通体系

①道路整備の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	都市の骨格となる道路ネットワークの形成
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	立地優位性を生かす広域交通体系の形成
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	安全で利用しやすい道路の整備
	若い世代が住みたくなる都市づくり	—
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	自転車の利活用に配慮した通行空間の確保
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	都市計画道路の見直しや道路の長寿命化による効率的な都市運営

【方針】

■道路機能を踏まえた整備

自動車専用道路については、名古屋港や中部国際空港などに繋がる広域交通体系の構築のため、国等に対して地域高規格道路一宮西港道路の整備を要望していきます。

主要幹線道路は、愛知県の道路体系の骨格を形成するもので、県内通過交通や県内各都市間交通を担っています。本市の南北方向の主要幹線道路である(都)西尾張中央道、(都)一宮弥富線(国道155号)は概ね整備が完了していることから、県と連携してこれらの道路の機能維持を図ります。

都市幹線道路は、隣接都市を繋ぐ道路や自動車専用道路へのアクセス道路など、都市の軸となる道路であり、市内の円滑な交通処理や地域間の連携強化のため、その整備を促進します。特に名古屋市方面への交通需要に対応する(都)名古屋岐阜線については、未整備区間の整備を促進します。

地区道路は、市内の交通発生源を相互に結ぶ地区幹線道路、幹線道路と下位の路線を連絡する補助幹線道路などから構成されます。こうした上位路線を補完する地区道路の整備を推進します。

■東西連携軸である都市幹線道路の優先的な整備

東西連携軸のうち、(都)祖父江稲沢線、(都)稲沢西春線、(都)春日井稲沢線はいずれも鉄道交差部をはじめとして相当区間で未整備となっており、踏切などにおいて交通渋滞が発生しています。

これらの路線は、主要幹線道路や名神高速道路一宮インターチェンジへ接続する広域的アクセス道路であるとともに、市内東西方向の地域間連携を強化し、一体的な都市構造の構築に寄与する道路であるため、その整備を促進します。

ただし、（都）稲沢西春線及び（都）春日井稲沢線と名鉄名古屋本線との交差部については、鉄道の高架化事業を見据えつつ、関係機関と十分な協議を行い、必要に応じて都市計画に定められた交差形状の見直しなどを行います。

■安全で利用しやすい道路の整備

道路整備にあたっては、歩行者の安全を確保するため、交通安全上課題のある箇所について、歩道や交通安全施設の整備を推進します。

そして、道路の適切な維持管理を目的として、舗装修繕計画や橋梁長寿命化計画などの見直しを適宜行い、老朽化が進む道路及び橋梁の補修や長寿命化に取り組みます。

また、公共交通に関わる計画を踏まえ、必要に応じてバスの走行環境の向上などに寄与する対策を検討します。

■交通渋滞及び踏切対策

幹線道路を中心とした渋滞を解消するため、交差点改良を行い交通の円滑化を図ります。

自動車交通渋滞の原因となっている踏切道については、鉄道の高架化事業や都市計画道路の整備などが抜本的な対策となることから、実現に向けた取組みを進めます。また、歩行者及び自転車の踏切横断時に安全対策が必要な踏切道については、その対策について検討を行います。

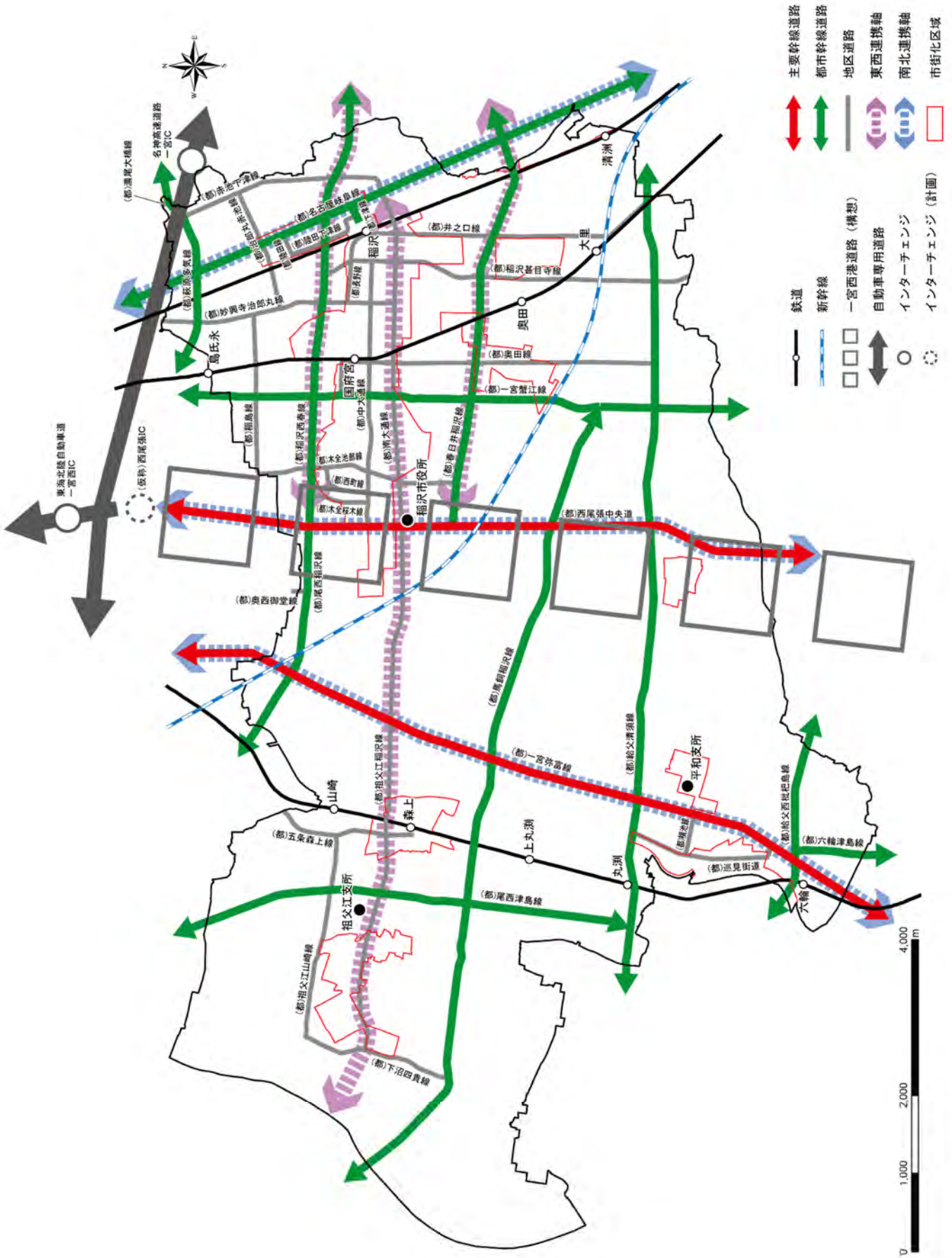
■歩行者及び自転車の通行空間の確保

中心市街地内や拠点間を結ぶ路線については、歩行者が安心・安全に移動できるようバリアフリー化の検討を進めるとともに、自転車の利活用に配慮した通行空間の確保に努めます。

■必要性・実現性に配慮した都市計画道路の見直し

本市の都市計画道路の整備は適宜進められているものの、長期間未着手となっている路線や区間が多くあります。このため、愛知県の「都市計画道路見直し方針」を踏まえながら、必要性・実現性に配慮した都市計画道路の機能変更や廃止を検討します。

道路整備の方針図



②公共交通、駐車場整備の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	都市拠点における交通結節機能の強化
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	—
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	公共交通のネットワーク形成
	若い世代が住みたくなる都市づくり	通勤・通学などの生活利便性の向上
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	公共交通環境の整備
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	公共交通の利用促進

【方針】

■名鉄国府宮駅における交通結節機能の強化

名鉄国府宮駅は本市において最も乗降客数が多い鉄道駅であり、円滑な鉄道利用を支える施設の充実が求められています。このため、名鉄国府宮駅西口の駅前広場を拡充するとともに、東口における駅前広場の整備を検討します。また、誰もが利用しやすい環境を確保するため、東口から橋上駅にアクセスできる通路及びエレベーターの整備を検討します。

■鉄道の高架化

鉄道で分断されているまちの一体化を進めるため、鉄道事業者などの関係機関と調整しながら名鉄名古屋本線の高架化実現に向けた取組みを進めます。

■JR清洲駅における駅前広場整備

JR清洲駅について、隣接して進められている清洲駅前土地区画整理事業の進捗にあわせ、駅前広場の整備を進めます。

■公共交通のネットワーク形成

コミュニティバスとコミュニティバス接続便の運行については、都市拠点、市民交流拠点へのアクセスが容易になるよう配慮しながら、『稲沢市コミュニティバス運行事業計画』を適宜見直すとともに、鉄道・路線バスを含む体系的な公共交通のネットワーク形成を検討します。

■パークアンドライドの利便性向上

名鉄国府宮駅周辺再整備とあわせ、名鉄国府宮駅の利用者のパークアンドライドを推進する公共駐車場整備について検討します。

■自転車駐車場の整備・拡充

公共交通の利用を促進するため、自転車駐車場の整備・拡充を図ります。

(2) 都市環境

①公園・緑地整備の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	—
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	植木産業をはじめとする営農環境の保全
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	既存の公園・緑地機能の充実 利用しやすく特色のある都市公園の整備
	若い世代が住みたくなる都市づくり	新たな市街地における公園・緑地の整備
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	河川、樹林地などの自然環境の保全 住宅地や工業地の緑化
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	既存の公園・緑地の有効活用

【方針】

■拠点にふさわしい公園・緑地機能の充実

拠点である公園・緑地については、イベント活動や交流の場を通じて、より人が集える仕組みを検討します。

特に、サリオパーク祖父江においては、国及び県と連携して、多世代が楽しめる自然体感型の多様なレクリエーション機能の充実を図ります。

■公園・緑地の整備

新たな市街地を形成する地域では、市民が身近に利用できる公園・緑地の整備を図ります。面的な基盤整備は完了しているものの、公園・緑地が整備されていない地域では、新たな公園・緑地の確保に努めます。

また、老朽化などから再整備が必要な公園については、地域の要望や特色に合わせて防災に配慮した整備に努めます。

一部未供用となっている平和中央公園については、現状を踏まえた見直しを検討します。

■水と緑のネットワークの形成

幹線道路における街路樹の適切な維持管理を行うとともに、中心市街地内や拠点間を結ぶ路線において緑の軸の形成を図ります。

また、木曽川については、全国でも珍しい河岸砂丘である祖父江砂丘や松林をはじめとする豊かな自然環境の保全に努めます。その他の主要な河川については、自然環境を保全し、河川環境軸の形成を図ります。

このような緑の軸及び河川環境軸により水と緑のネットワークを形成します。

■特徴的な緑の保全・活用

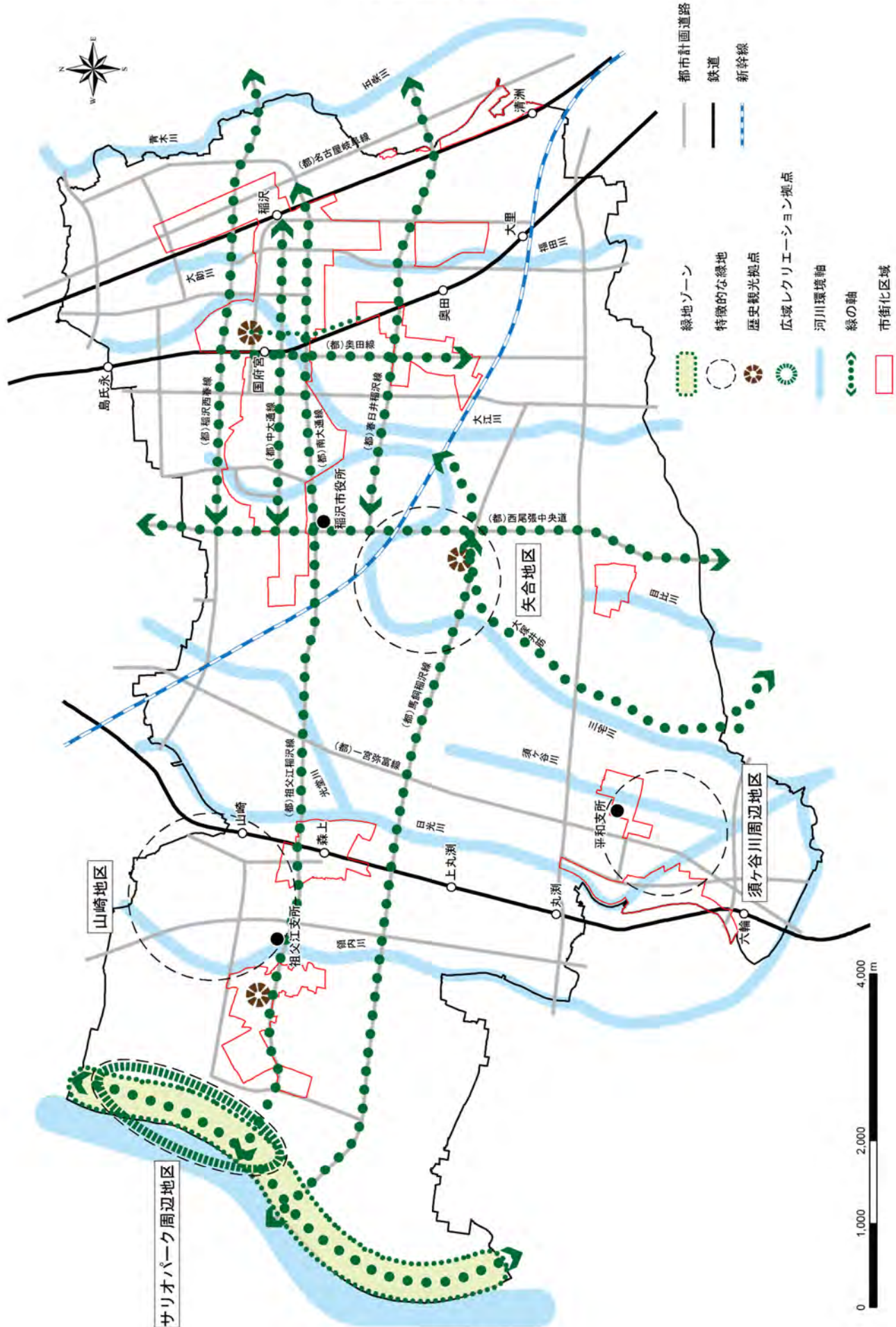
社寺が有する緑の中で、「稲沢市緑の保全及び緑化の推進に関する条例」に基づき指定している保存樹、保存樹林や本市の特徴的な緑である植木畑や銀杏畑については、その保全に努めます。

そして、社寺や植木畑が集積する矢合地区、銀杏畑が集積する山崎地区、国営公園を有するサリオパーク祖父江周辺、桜の植樹が進められてきた須ヶ谷川周辺地区については、重点的に緑地の保全・活用を図ります。

■市民協働による緑づくり

公園・緑地の整備及び維持管理にあたっては、公園利用者の意向の反映に努めながら、市民協働により進めます。また、民有地の緑化について、保存樹、保存樹林の助成制度や生垣設置の奨励などによる支援を行うとともに、工場立地における緑化を促進します。

公園・緑地整備の方針図



②河川・下水道整備の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	—
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	—
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	公共下水道などの整備
	若い世代が住みたくなる都市づくり	—
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	身近に感じられる水辺空間の整備
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	公共下水道などの長寿命化による効率的な都市運営

【方針】

■河川・水路の整備

『稲沢市総合治水計画』や国の『木曾川水系河川整備計画』、県の各河川の整備計画、県及び流域市町の『新川流域水害対策計画』などに基づき、河川管理者と連携して河川・水路の整備促進を図ります。また、良好な自然環境の保全に配慮しながら、市民が身近に感じられる水辺空間の整備を検討していきます。

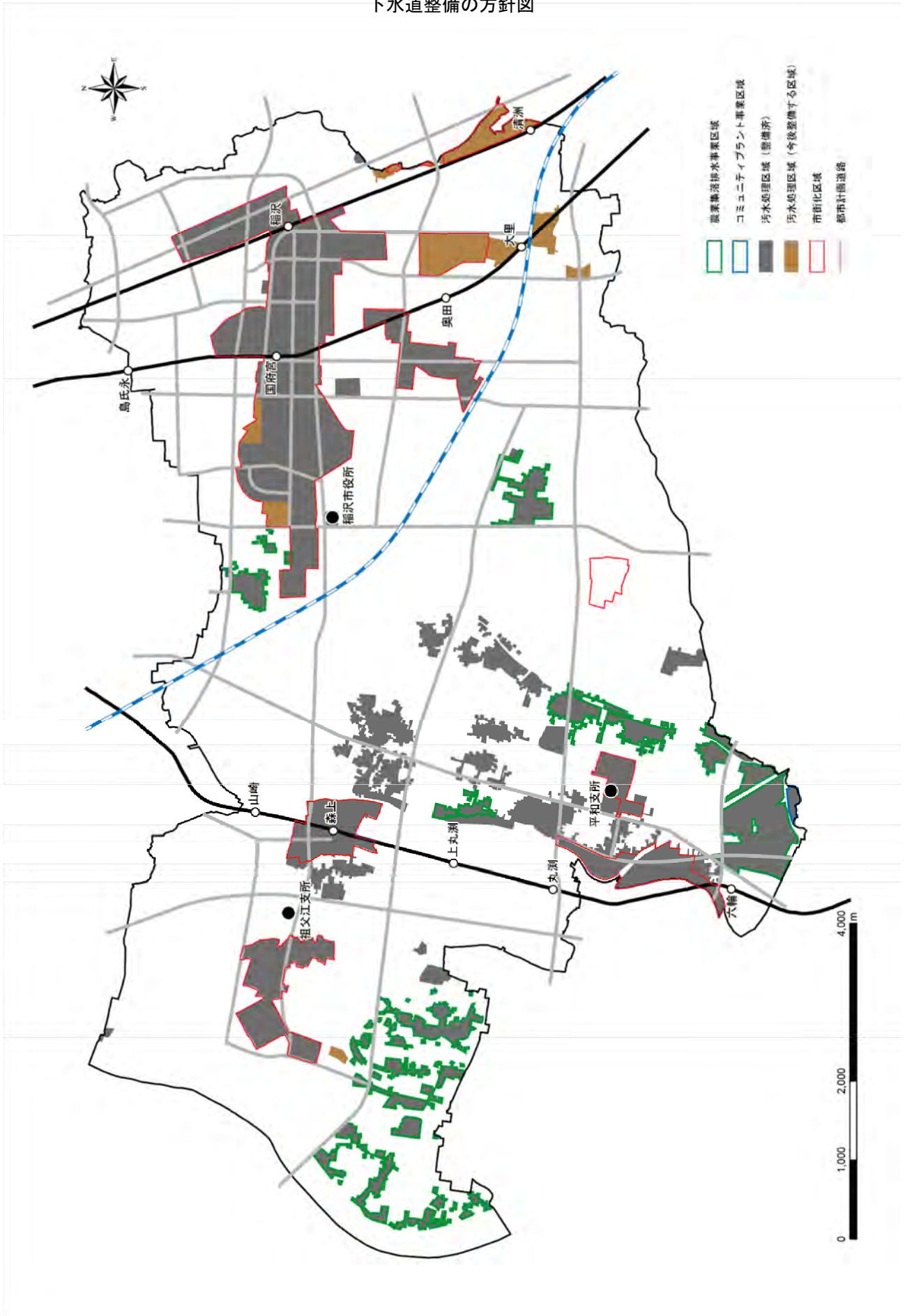
■下水道の整備と維持管理

既存の下水道（公共下水道、農業集落排水施設、コミュニティ・プラント施設）については、計画的に耐震化・長寿命化を進めます。

公共下水道の整備については、『稲沢市汚水適正処理構想』に基づき、市街化区域を優先的に整備し、その後、市街化調整区域の整備を進めます。なお、新たに市街地を拡大するにあたっては、市街化区域編入にあわせて公共下水道計画を見直し、市街地整備とあわせた公共下水道の整備を推進します。

既存の農業集落排水施設やコミュニティ・プラント施設については、適切な維持管理を行い、下水道区域外では、合併処理浄化槽の設置補助を進めることにより、良好な生活環境の保全を図ります。

下水道整備の方針図



③その他都市施設の方針

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	公共公益施設の集積及び機能維持
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	—
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	水道施設などの現有機能の維持・更新
	若い世代が住みたくなる都市づくり	—
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	—
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	必要な公共公益施設の適切な維持管理

【方針】

■水道施設及び環境施設の維持・更新

水道施設のうち浄水場、重要管路については、『稲沢市水道ビジョン』に基づき、耐震性能の向上を図り、適切な機能の維持・更新を行います。また、ごみ処理施設や汚水処理施設及び斎場は、衛生的で良好な市民生活を送るために不可欠な施設であり、今後とも適切な機能の維持・更新を図ります。

■公共公益施設の機能維持・強化

市民交流拠点については、市役所、支所及び市民センターといった行政機能だけでなく、市民会館や美術館といった文化的な交流を深める機能など、多様な公共公益施設が集積しています。

こうした拠点における公共公益施設については、必要に応じて更新するとともに、市民の文化・芸術活動、生活交流、健康な生活を支える場として施設機能の維持・強化を図ります。

(3) 防災

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	—
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	—
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり	防災・減災に対応したまちづくり
	若い世代が住みたくなる都市づくり	—
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	—
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	—

【方針】

■ 防災拠点の確保及び機能充実

巨大地震や超大型台風などの大規模災害時における復旧活動を行う防災拠点を確保し、機能の充実を図ります。

■ 災害時におけるライフラインの確保

狭あい道路の解消などにより、避難路や緊急車両の通行確保に努めます。また、上下水道などのライフラインについては、耐震化を進め、防災性能の向上に努めます。

また、災害時の早期かつ的確な市街地復興のため、被災時における実施体制や手順の明確化に係る検討を進めます。

■ 民間建築物の耐震化の促進

『稲沢市建築物耐震改修促進計画』に基づき、住宅・建築物の耐震診断や耐震改修などを促進することで、耐震化・減災化を図ります。

■ 浸水被害の防止・軽減

河川管理者と連携して河川などの改修整備を促進し、流下能力の向上を図るとともに、雨水調整池の整備を検討します。また、市街地での局地的集中豪雨による雨水排水対策や民間開発における雨水貯留・浸透施設の設置指導を行うことで、住宅への浸水被害の防止・軽減を図ります。

■ 防災・減災に配慮した市街地整備

新たな市街地を形成する地域については、土地区画整理事業などの実施により、一時避難場所となる公園の適正な配置や避難路の確保、延焼を防止するための街路樹を植樹することで、防災・減災に配慮します。また、関係機関と調整をしながら、治水対策を行います。

(4) 景観

【基本的な考え方】

都市づくりの目標		基本的考え方
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	—
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	観光交流を促進する特徴的な景観形成
都市生活	便利な生活を安心・安全におくことができる都市づくり	—
	若い世代が住みたくなる都市づくり	市街地の良好な景観形成
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	豊かな自然環境を生かした景観形成
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	—

【方針】

■特徴的な自然景観の形成

市街化調整区域に広がる農地や市の西部を流れる木曾川は、本市を代表する自然景観であり、関係機関と連携しながらその保全を図ります。また、本市における地場産業の緑である、植木畑、銀杏畑・屋敷銀杏の保全に努めるとともに、(仮称)イチョウ見本園の整備を進めます。さらに、桜の植樹が進められた須ヶ谷川周辺における桜ネットワークの保全を図ります。

■歴史的資源を生かした景観形成

本市は、重要文化財に指定された歴史的建造物、豊かな境内林の残る社寺など多くの歴史的資源を有しています。これら資源について、景観の保全に努めます。また、史跡尾張国分寺跡においては、後世に遺す景観資源として捉え、史跡公園を整備し、活用を図ります。

■良好な市街地景観の形成

都市拠点である名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺においては、市の玄関口にふさわしいシンボリックな景観形成を図ります。

緑の軸においては、街路樹の適切な維持管理を進めるとともに、沿道の民有地緑化を促進することにより良好な道路景観の形成を図ります。

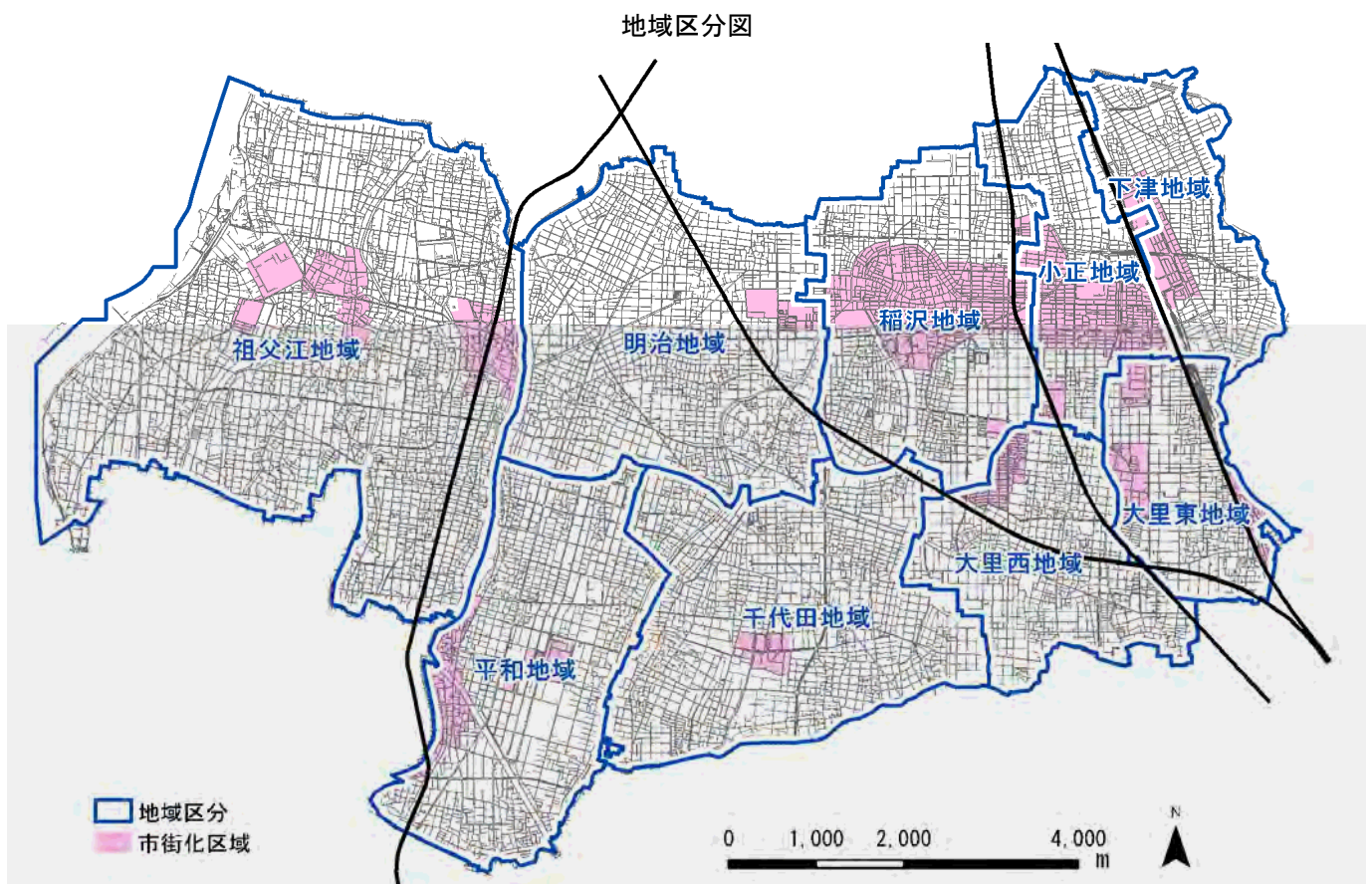
第5章 地域別構想

1. 地域区分

地域別構想は、市全体の都市づくりの方針となる「全体構想」を踏まえつつ、地域の特性を考慮し、身近な地域レベルでのまちづくり方針を定めるものです。

地域の区分については、市域形成の歴史的経緯、地域の中心となる施設の存在、行政運営上のまとまりなどから、支所及び市民センター地区を基本に1つの地域とし、祖父江地域、平和地域、明治地域、千代田地域、大里西地域、大里東地域、下津地域、小正地域、稲沢地域の9地域に区分しました。

なお、地域別構想の策定にあたっては、「地域別ワークショップ」を開催して地域住民の意見を集約し、全体構想との整合性や実現性、都市計画上の観点から地域別の方針をとりまとめました。



2. 地域別の方針

(1) 祖父江地域

地域特性

- 祖父江地域は、市の西部に位置し、木曽川を挟んで岐阜県羽島市に隣接しています。
- 地域中央に領内川、東部に日光川が流れ、その間を名鉄尾西線が通っています。
- 地域全体に水田が広がっていますが、地域北東部の山崎地区周辺では特産品である銀杏を生産しており、特徴ある景観を形成しています。

祖父江地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

		祖父江地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)		2,213	7,935	27.9%
市街化区域	面積(ha)	152	898	16.9%
	割合	6.9%	11.3%	-4.5%
人口(人)		21,194	137,069	15.5%
H21-31人口増減率		-6.8%	-0.9%	-5.9%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	11.3%	13.1%	-1.8%
	15~64歳	57.7%	60.1%	-2.4%
	65歳~	31.0%	26.8%	4.2%
世帯数(世帯)		7,836	54,358	14.4%
H21-31世帯数増減率		10.1%	10.1%	0.0%
世帯当たり人員(人/世帯)		2.70	2.52	0.18

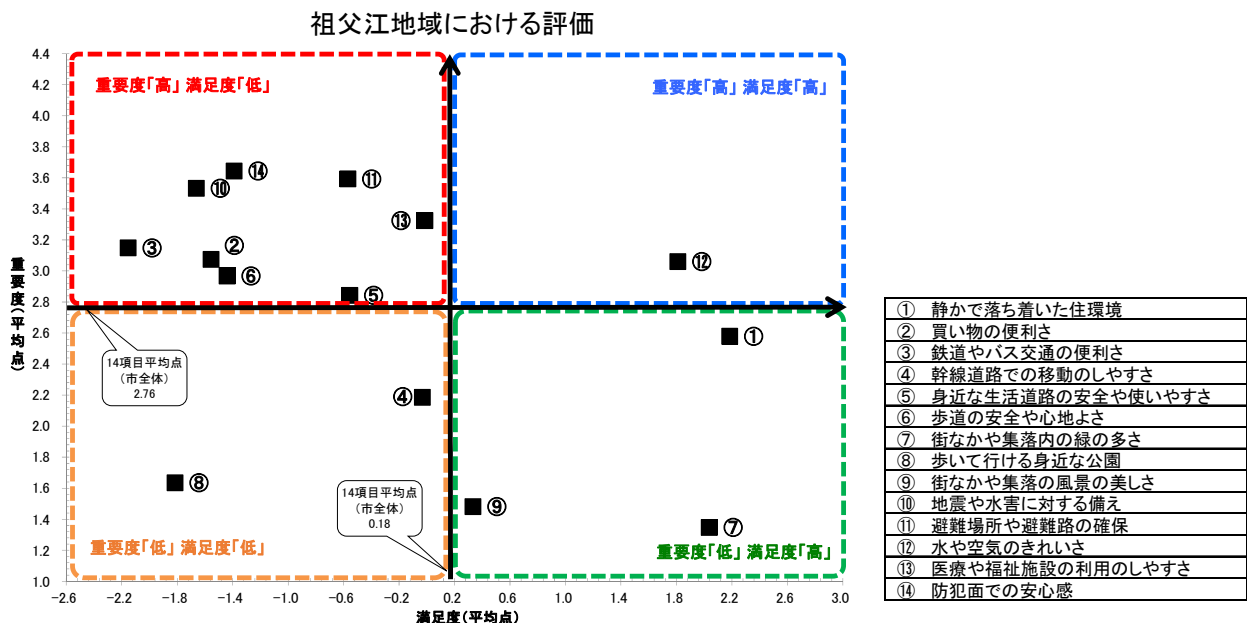
※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日現在までの数値により算出

資料:住民基本台帳

地域の評価

市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「鉄道やバス交通の便利さ」「地震や水害に対する備え」「防犯面での安心感」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「静かで落ち着いた住環境」「街なかや集落内の緑の多さ」「水や空気の手入れさ」などがあげられます。



地域の現状と課題

サリオパーク祖父江をはじめとした地域資源を生かした交流促進

- 木曾川に面してサリオパーク祖父江が整備され、珍しい河岸砂丘や松林とあいまって特徴的な公園となっています。また、ウインドサーフィンなどの水面利用によるレクリエーションが行われています。
- 祖父江のイチヨウ、善光寺東海別院といった歴史や景観に関わる地域資源が分布しています。

人口減少・高齢化に対応した良好な住環境と生活利便性の確保

- 人口は過去10年間で約6.8%減少しています。
- 高齢化率は31.0%であり、市平均と比較しても高い割合になっています。
- 「静かで落ち着いた住環境」に対する満足度が高くなっています。また、「街なかや集落内の緑の多さ」「水や空気のきれいさ」に対する満足度も高く、地域の住環境や自然環境が良好であることが伺えます。

名鉄尾西線を生かした公共交通網の形成

- 「鉄道やバス交通の便利さ」の満足度が低いものの、地域東部に名鉄尾西線が通っており、4駅設置されています。

浸水災害等に対する防災・減災への対応

- 「地震や水害に対する備え」に対する満足度が低くなっています。
- 浸水災害が地域全域で想定されています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、祖父江地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- サリオパーク祖父江や银杏畑をはじめとする地域資源を生かし、たくさんの方が訪れ、楽しめるまちづくりを目指します。
- 静かで落ち着いた住環境を維持しつつ、祖父江支所を中心とした快適な生活をおくることができるまちづくりを目指します。
- 公共交通などによるアクセス利便性が向上するまちづくりを目指します。
- 浸水災害などから地域を守る安心・安全なまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【地域交流拠点】

- 公共公益施設が集積している祖父江支所周辺では、人口集約を図るため、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。
- 市街化区域に立地する名鉄森上駅の周辺では、生活利便性の向上のため、日常生活に関連する買い物、医療、福祉といった都市機能の立地を推進し、空き家の活用や地区計画などにより定住人口の維持を図ります。
- 市街化調整区域に立地する鉄道駅（名鉄山崎駅、名鉄上丸渚駅、名鉄丸渚駅）の周辺では、鉄道の利便性を生かして、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

【工業・物流拠点】

- 生産・物流機能の集積を図ります。

【広域レクリエーション拠点】

- 自然環境に恵まれたサリオパーク祖父江の特色を生かして、交流を促進します。

【歴史・観光拠点】

- 善光寺東海別院周辺において交流の促進を検討します。

土地利用

【住宅地】

- 良好な住環境の維持・保全に努めます。

【商業地】

- 生活利便性を支える商業機能の維持を図ります。

【工業地】

- 地区計画などを活用した既存工業地における操業環境の維持・向上を図ります。

【市街化調整区域】

- 営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

- (都)祖父江稲沢線の整備を促進します。
- 各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

- サリオパーク祖父江のレクリエーション機能の充実を図ります。
- 木曾川やイチヨウを生かした散策路を活用します。
- 広口池及び領内川の散策路の利用を促進します。
- (仮称)イチヨウ見本園を整備します。
- 銀杏畑や植木畑の保全に努めます。
- 新たに立地する工場の緑化を促進します。
- 河川の水質保全に努めます。
- 下水道の整備を推進します。

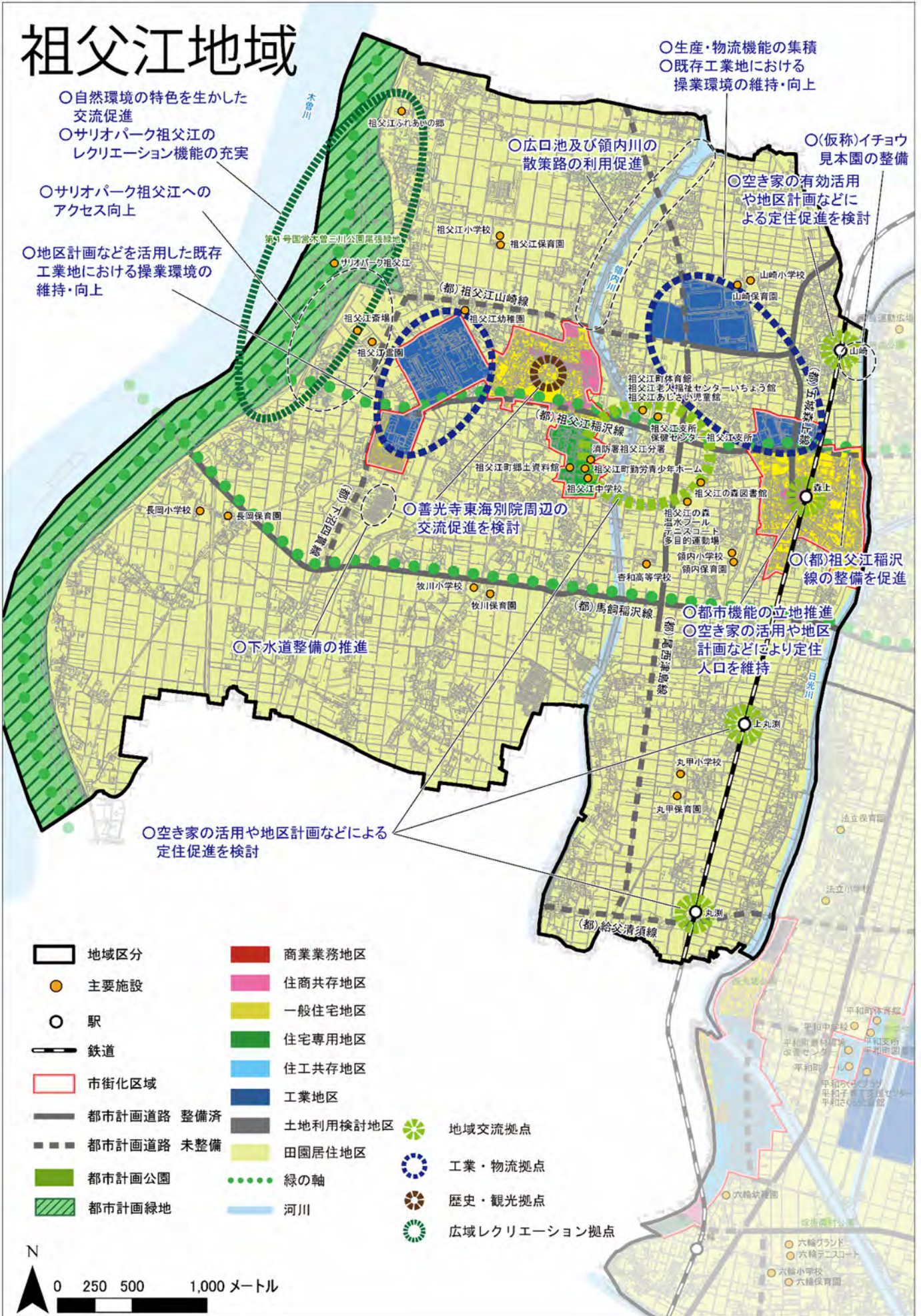
防災

- 狭あい道路の解消について検討します。
- 国・県管理の河川における治水機能の適切な維持管理について働きかけを行います。

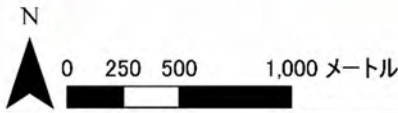
景観

- 木曾川を生かした景観の保全を図ります。
- 銀杏畑をはじめとする農地景観の保全を図ります。

祖父江地域



- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> □ 地域区分 ● 主要施設 ○ 駅 — 鉄道 □ 市街化区域 — 都市計画道路 整備済 - - - 都市計画道路 未整備 ■ 都市計画公園 ■ 都市計画緑地 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 商業業務地区 ■ 住商共存地区 ■ 一般住宅地区 ■ 住宅専用地区 ■ 住工共存地区 ■ 工業地区 ■ 土地利用検討地区 ■ 田園居住地区 ■ 緑の軸 ■ 河川 | <ul style="list-style-type: none"> ● 地域交流拠点 ● 工業・物流拠点 ● 歴史・観光拠点 ● 広域レクリエーション拠点 |
|--|---|--|



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

(2) 平和地域

地域特性

- 平和地域は、市の南西部に位置し、愛西市に隣接しています。日光川、三宅川に囲まれ、地域の中心部を流れる須ヶ谷川を中心に豊かな田園が広がる地域です。
- 須ヶ谷川下流の河川沿いには桜並木「桜ネックレス」があり、地域のシンボルとして親しまれています。
- 地域中央には、大規模な工場が立地する平和工業団地があります。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

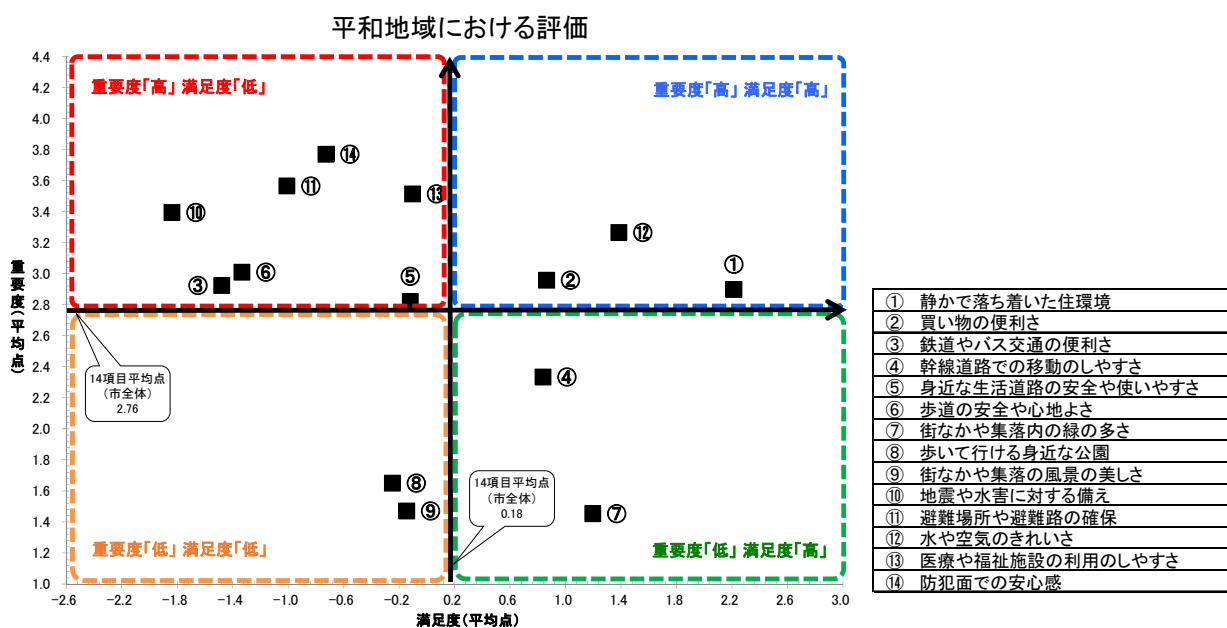
		平和地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)		884	7,935	11.1%
市街化区域	面積(ha)	86	898	9.6%
	割合	9.7%	11.3%	-1.6%
人口(人)		12,590	137,069	9.2%
H21-31人口増減率		-4.6%	-0.9%	-3.7%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	11.5%	13.1%	-1.6%
	15~64歳	57.0%	60.1%	-3.1%
	65歳~	31.5%	26.8%	4.7%
世帯数(世帯)		4,715	54,358	8.7%
H21-31世帯数増減率		8.6%	10.1%	-1.5%
世帯当たり人員(人/世帯)		2.67	2.52	0.15

※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日
現在までの数値により算出

資料:住民基本台帳

地域の評価 市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「地震や水害に対する備え」「避難場所や避難路の確保」「防犯面での安心感」「医療や福祉施設の利用のしやすさ」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「静かで落ち着いた住環境」「水や空気のきれいさ」「街なかや集落内の緑の多さ」「買い物の便利さ」「幹線道路での移動のしやすさ」があげられます。



地域の現状と課題

人口減少・高齢化に対応した良好な住環境の維持

- 人口は過去10年間で約4.6%減少しています。
- 高齢化率は31.5%であり、市平均と比較しても高い割合になっています。
- 「静かで落ち着いた住環境」「買い物の便利さ」などに対する満足度が高くなっています。

良好な交通条件を生かした産業振興

- 地域の中央には平和工業団地が立地しています。
- 南北に(都)一宮弥富線、東西に(都)給父西枇杷島線が通っており、交通利便性に恵まれた状況にあります。

桜ネックレスや勝幡城跡など地域資源を生かした交流促進

- 須ヶ谷川下流の河川沿いには桜並木「桜ネックレス」があり、地域のシンボルとして親しまれています。
- 地域南東部に位置する勝幡城跡をはじめ歴史に関わる地域資源が多く分布しています。

浸水災害等に対する防災・減災への対応

- 「地震や水害に対する備え」「避難場所や避難路の確保」に対する満足度が低くなっています。
- 浸水災害が地域全域で想定されています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、平和地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- 落ち着いた良好な住環境や生活利便性を維持するとともに、平和支所や名鉄六輪駅を中心とした快適な生活をおくることができるまちづくりを目指します。
- 幹線道路の利便性を生かし、さらなる工業集積による活力あるまちづくりを目指します。
- 桜ネックレスや勝幡城跡などをはじめとする地域資源を生かしたまちづくりを目指します。
- 浸水災害などから地域を守る安心・安全なまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【地域交流拠点】

- 公共公益施設が集積している平和支所周辺では、人口集約を図るため、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。
- 市街化調整区域に立地する名鉄六輪駅の周辺では、鉄道の利便性を生かして、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

【工業・物流拠点】

- 生産・物流機能の集積を図ります。

土地利用

【住宅地】

- 良好な住環境の維持・保全に努めます。
- 暫定用途地域を見直します。

【商業地】

- 生活利便性を支える商業機能の維持を図ります。

【工業地】

- 既存工業地における操業環境の維持を図ります。

【市街化調整区域】

- 営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

- (都)巡見街道において安全で利用しやすい道路整備を検討します。
- 各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

- 一部未供用となっている平和中央公園の見直しを検討します。
- 桜ネックレスと勝幡城跡など、地域資源の連携を検討します。
- 特徴的な緑である桜ネックレスの保全を図るとともに、分断の解消や延長を検討します。
- 新たに立地する工場の緑化を促進します。
- 河川の水質保全に努めます。

防災

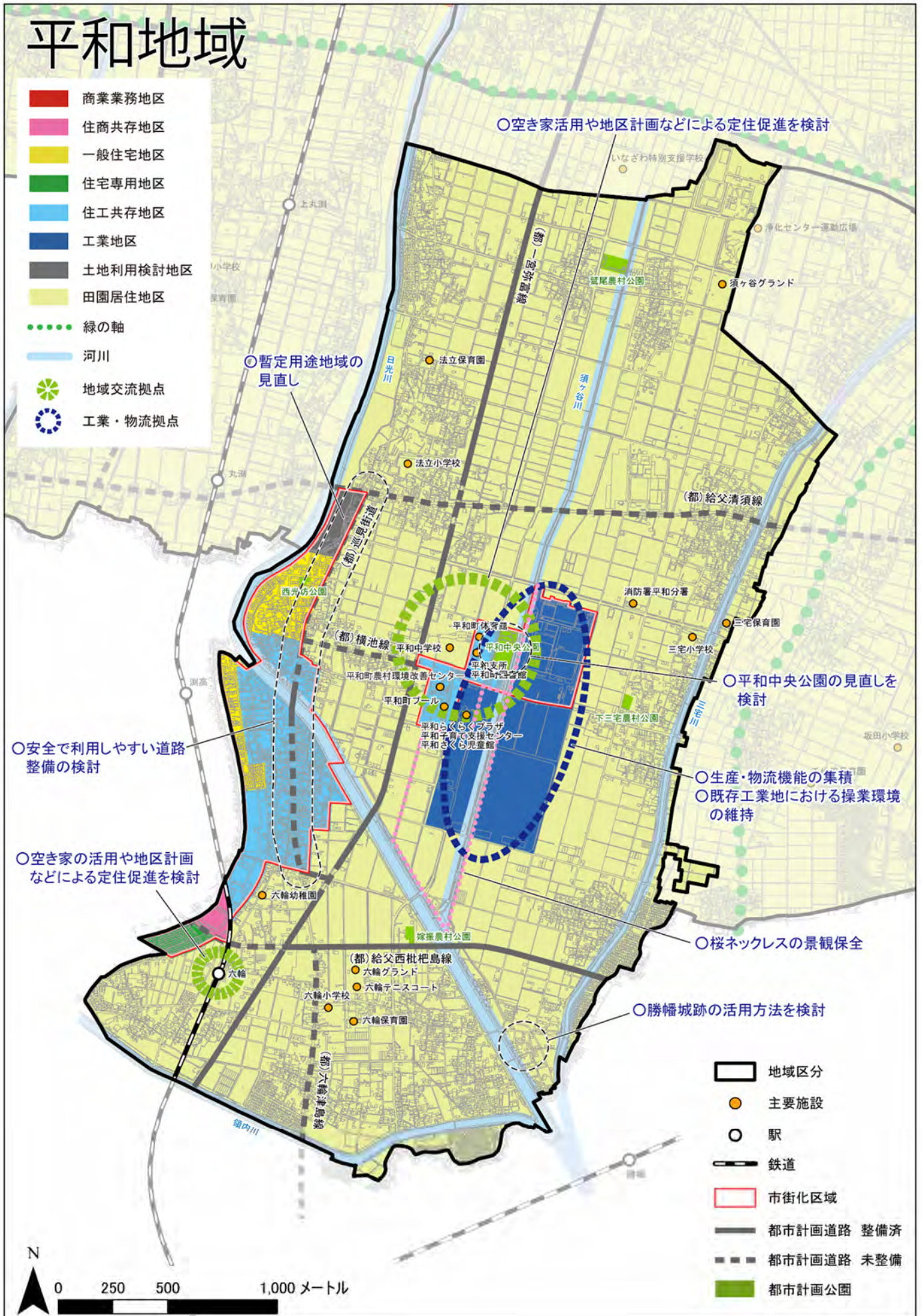
- 県管理の河川における治水機能の適切な維持管理について働きかけを行います。
- 都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

- 桜ネックレスの優れた景観の保全に努めます。
- 農地景観の保全を図ります。

平和地域

- 商業業務地区
- 住商共存地区
- 一般住宅地区
- 住宅専用地区
- 住工共存地区
- 工業地区
- 土地利用検討地区
- 田園居住地区
- 緑の軸
- 河川
- 地域交流拠点
- 工業・物流拠点



- 地域区分
- 主要施設
- 駅
- 鉄道
- 市街化区域
- 都市計画道路 整備済
- 都市計画道路 未整備
- 都市計画公園



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

(3) 明治地域

地域特性

- 明治地域は、市の中央部に位置し、一宮市に隣接しています。
- 地域東部の稲沢市役所周辺においては、公共施設や大規模商業施設、高層住宅が立地しています。
- 地域全体に農地と集落が広がっています。
- 地域南部を三宅川が流れ、その周囲に植木畑が広がっています。
- 史跡尾張国分寺跡や古くからの社寺が点在しています。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

	明治地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)	1,115	7,935	14.0%
市街化区域	面積(ha)	30	3.3%
	割合	2.7%	-8.6%
人口(人)	13,377	137,069	9.8%
H21-31人口増減率	-6.3%	-0.9%	-5.4%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	11.4%	-1.7%
	15~64歳	61.1%	1.0%
	65歳~	27.5%	0.7%
世帯数(世帯)	4,927	54,358	9.1%
H21-31世帯数増減率	8.9%	10.1%	-1.2%
世帯当たり人員(人/世帯)	2.72	2.52	0.20

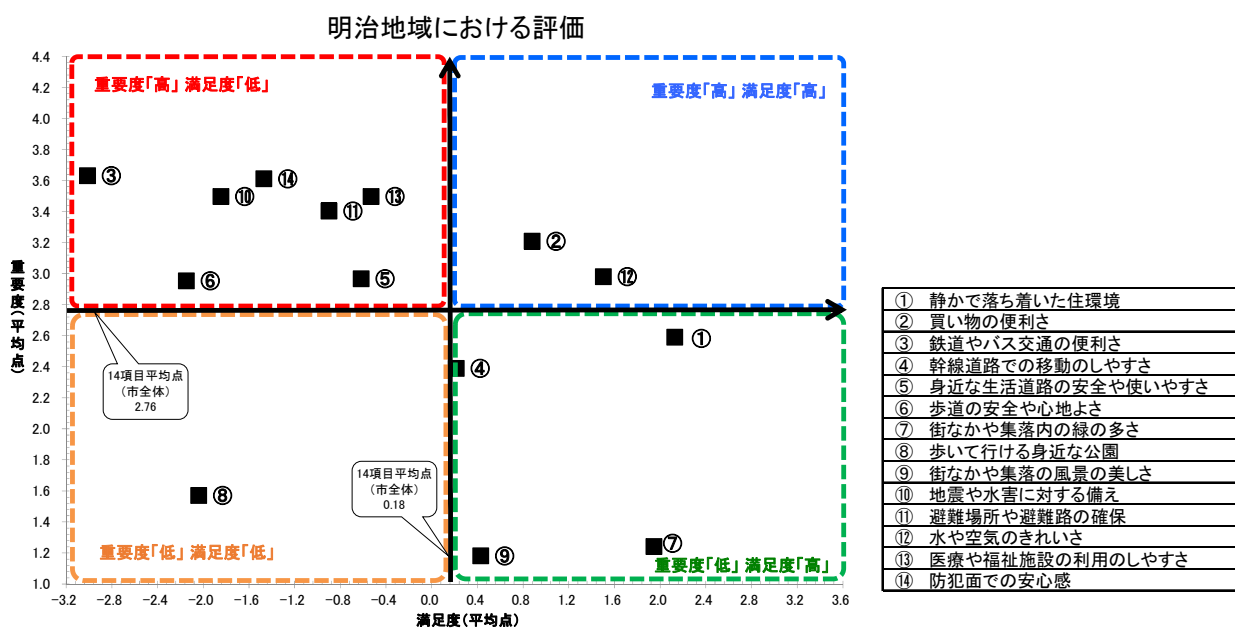
※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日
現在までの数値により算出

資料:住民基本台帳

地域の評価

市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「鉄道やバス交通の便利さ」「地震や水害に対する備え」「防犯面での安心感」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「静かで落ち着いた住環境」「街なかや集落内の緑の多さ」「水や空気のきれいさ」があげられます。



地域の現状と課題

史跡尾張国分寺跡をはじめとする歴史的資源を生かした交流促進

○地域南東部に位置する史跡尾張国分寺跡をはじめ歴史的価値の高い地域資源が分布しています。

自然豊かな集落地における住環境の維持

○地域の大部分が市街化調整区域であり、集落が点在しています。

○人口は過去10年間で約6.3%減少しています。

○「静かで落ち着いた住環境」「街なかや集落地内の緑の多さ」などに対する満足度が高くなっています。

地域東部に集積する都市機能の維持

○地域東部の市街化区域において、公共公益施設や大規模商業施設、高層住宅が集積しています。

三宅川や植木畑などの地域特有の自然環境の保全

○地域全体に農地が分布しています。

○蛇行して流れる三宅川があり、その周囲に植木畑が広がっています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、明治地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- 史跡尾張国分寺跡をはじめとする地域資源を生かしたまちづくりを目指します。
- 明治市民センター周辺に住宅地形成を図るまちづくりを目指します。
- 市役所周辺において都市機能の集積を維持するまちづくりを目指します。
- 植木畑などの地域特有の自然環境に配慮したまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【生活交流拠点】

○公共公益施設や商業施設などの都市機能の維持を図ります。

【地域交流拠点】

○明治市民センター周辺では、人口集約を図るため、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

【工業・物流拠点】

○隣接する一宮市の工業系土地利用と整合を図り、立地特性を生かした産業立地を推進します。

【歴史・観光拠点】

○史跡尾張国分寺跡周辺において緑の軸を生かした交流の促進を図ります。

土地利用

【住宅地】

○良好な住環境の維持・保全に努めます。

【商業地】

○商業施設などの集積の維持を図ります。

【市街化調整区域】

○営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

○国・県へ一宮西港道路の整備について働きかけを行います。

○(都)祖父江稲沢線の整備を促進します。

○都市中心拠点とのアクセス利便性の向上に努めます。

○各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

○大塚井筋において散策路の整備を促進します。

○旧尾張サイクリングロードの活用を検討します。

○矢合地区において、地場産業の緑である植木畑の保全・活用に努めます。

○史跡尾張国分寺跡を史跡公園として整備します。

○河川の水質保全に努めます。

防災

○県管理である三宅川の改修促進について働きかけを行います。

○都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

○矢合地区における自然景観の保全を図ります。

○農地景観の保全を図ります。

○史跡尾張国分寺跡の保全と活用を図ります。

明治地域

- 緑の軸
- 河川
- ☀ 生活交流拠点
- 🌿 地域交流拠点
- 🏭 工業・物流拠点
- 🏰 歴史・観光拠点
- 商業業務地区
- 住商共存地区
- 一般住宅地区
- 住宅専用地区
- 住工共存地区
- 工業地区
- 土地利用検討地区
- 田園居住地区
- 地域区分
- 主要施設
- 駅
- 鉄道
- 新幹線
- 市街化区域
- 都市計画道路 整備済
- 都市計画道路 未整備
- 都市計画公園

○立地特性を生かした産業立地の推進

○旧尾張サイクリングロードの活用を検討

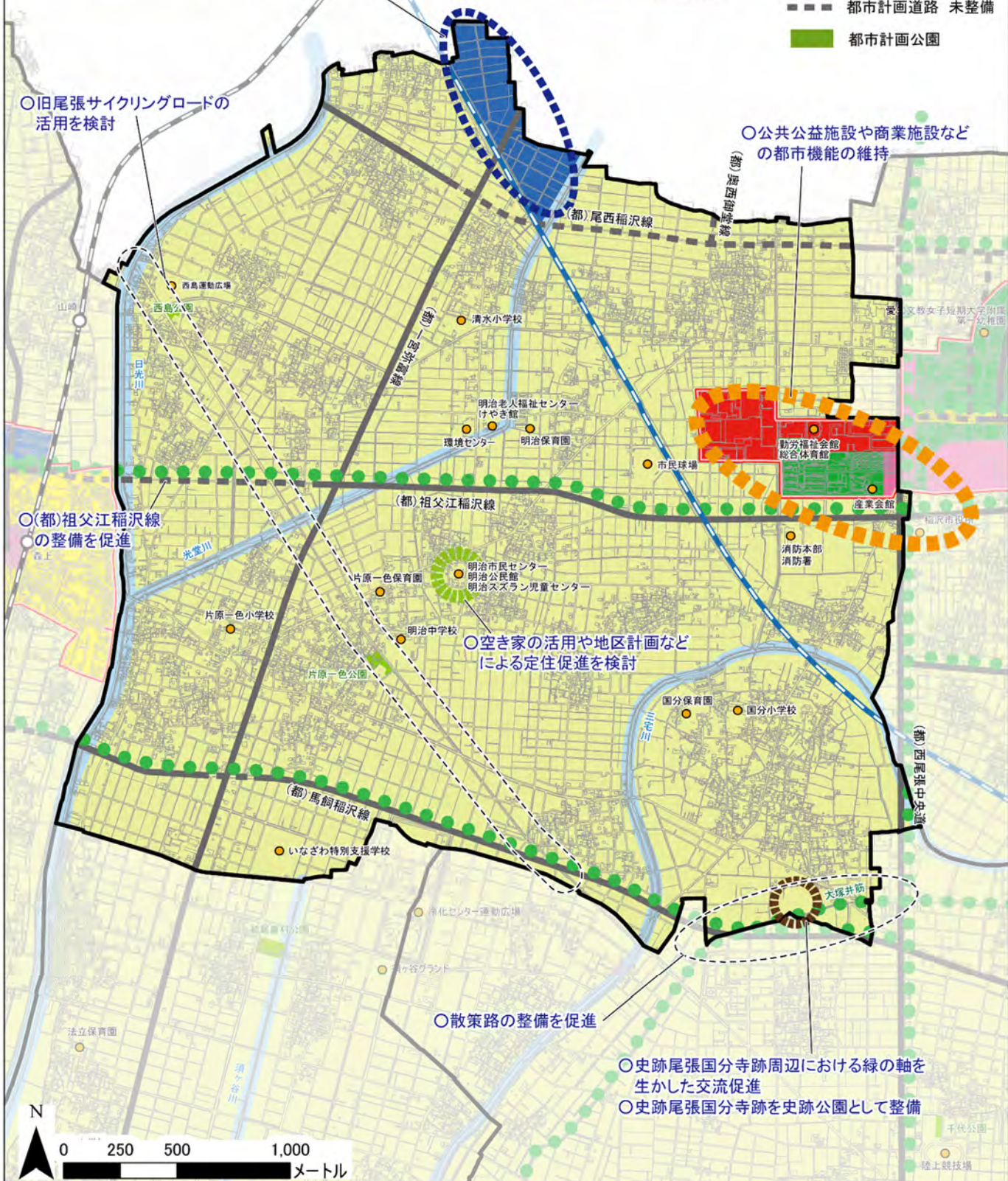
○公共公益施設や商業施設などの都市機能の維持

○(都)祖父江稲沢線の整備を促進

○空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討

○散策路の整備を促進

○史跡尾張国分寺跡周辺における緑の軸を生かした交流促進
○史跡尾張国分寺跡を史跡公園として整備



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

(4) 千代田地域

地域特性

- 千代田地域は、市の南部に位置し、あま市、愛西市に隣接しています。
- 全体に水田が広がっており、自然豊かな地域となっています。
- 地域中央には工業団地があり、東部には大規模工場が立地しています。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

		千代田地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)		1,072	7,935	13.5%
市街化区域	面積(ha)	23	898	2.6%
	割合	2.1%	11.3%	-9.2%
人口(人)		8,068	137,069	5.9%
H21-31人口増減率		-1.5%	-0.9%	-0.6%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	14.3%	13.1%	1.2%
	15~64歳	56.0%	60.1%	-4.1%
	65歳~	29.7%	26.8%	2.9%
世帯数(世帯)		3,033	54,358	5.6%
H21-31世帯数増減率		9.8%	10.1%	-0.3%
世帯当たり人員(人/世帯)		2.66	2.52	0.14

※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日
現在までの数値により算出

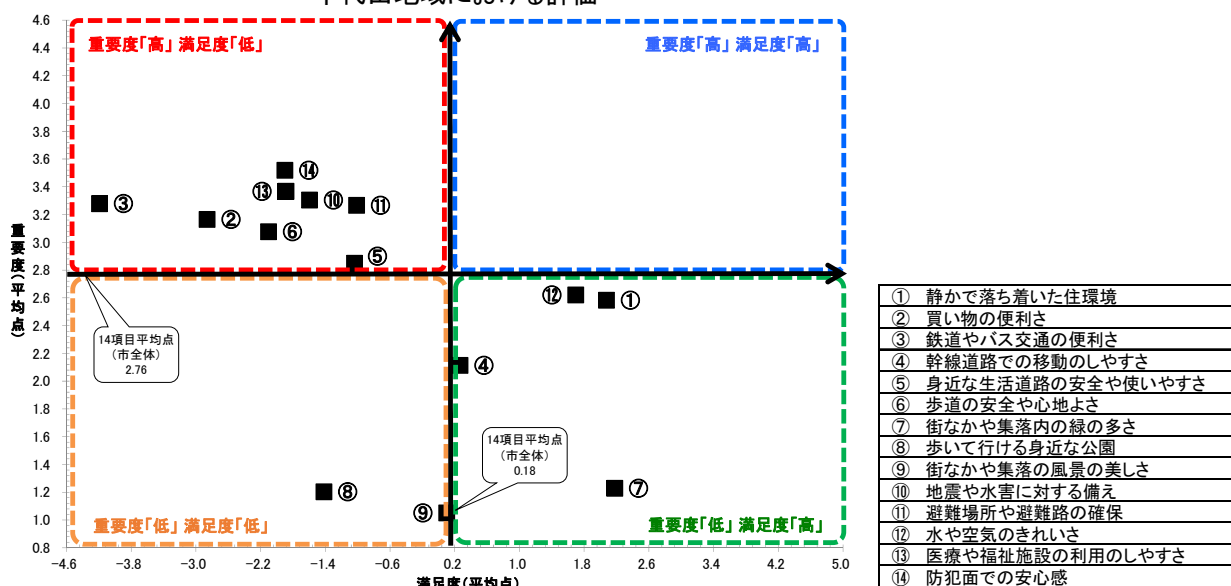
資料:住民基本台帳

地域の評価

市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「買い物の便利さ」「鉄道やバス交通の便利さ」「医療や福祉施設の利用のしやすさ」「防犯面での安心感」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「静かで落ち着いた住環境」「街なかや集落内の緑の多さ」「水や空気のきれいさ」があげられます。

千代田地域における評価



地域の現状と課題

自然豊かな集落地における住環境の維持

- 地域の大部分が市街化調整区域であり、集落地が点在しています。
- 地域の人口は過去10年間で約1.5%減少しています。
- 地域の高齢化率は29.7%であり、市平均と比較しても高い割合になっています。
- 「静かで落ち着いた住環境」「街なかや集落地内の緑の多さ」などに対する満足度が高くなっています。

良好な交通条件を生かした産業振興

- 地域中央には工業団地が立地しています。
- 南北に(都)西尾張中央道が通っており、交通利便性に恵まれた状況にあります。

農地をはじめとする自然環境の保全

- 全体に水田が広がっており、自然豊かな地域となっています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、千代田地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- 千代田市民センター周辺に住宅地形成を図るまちづくりを目指します。
- 工業集積により地域の活力を生むまちづくりを目指します。
- 地域全体に広がる農地や河川などの自然環境に配慮したまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【地域交流拠点】

○千代田市民センター周辺では、人口集約を図るため、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

【工業・物流拠点】

○生産・物流機能の集積を図ります。

土地利用

【工業地】

○地区計画などを活用した既存工業地における操業環境の維持・向上を図ります。

【市街化調整区域】

○営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

○国・県へ一宮西港道路の整備について働きかけを行います。

○各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

○大塚井筋において散策路の整備を促進します。

○大江川沿い散策路の利用を促進します。

○旧尾張サイクリングロードの活用を検討します。

○新たに立地する工場の緑化を促進します。

○河川の水質保全に努めます。

防災

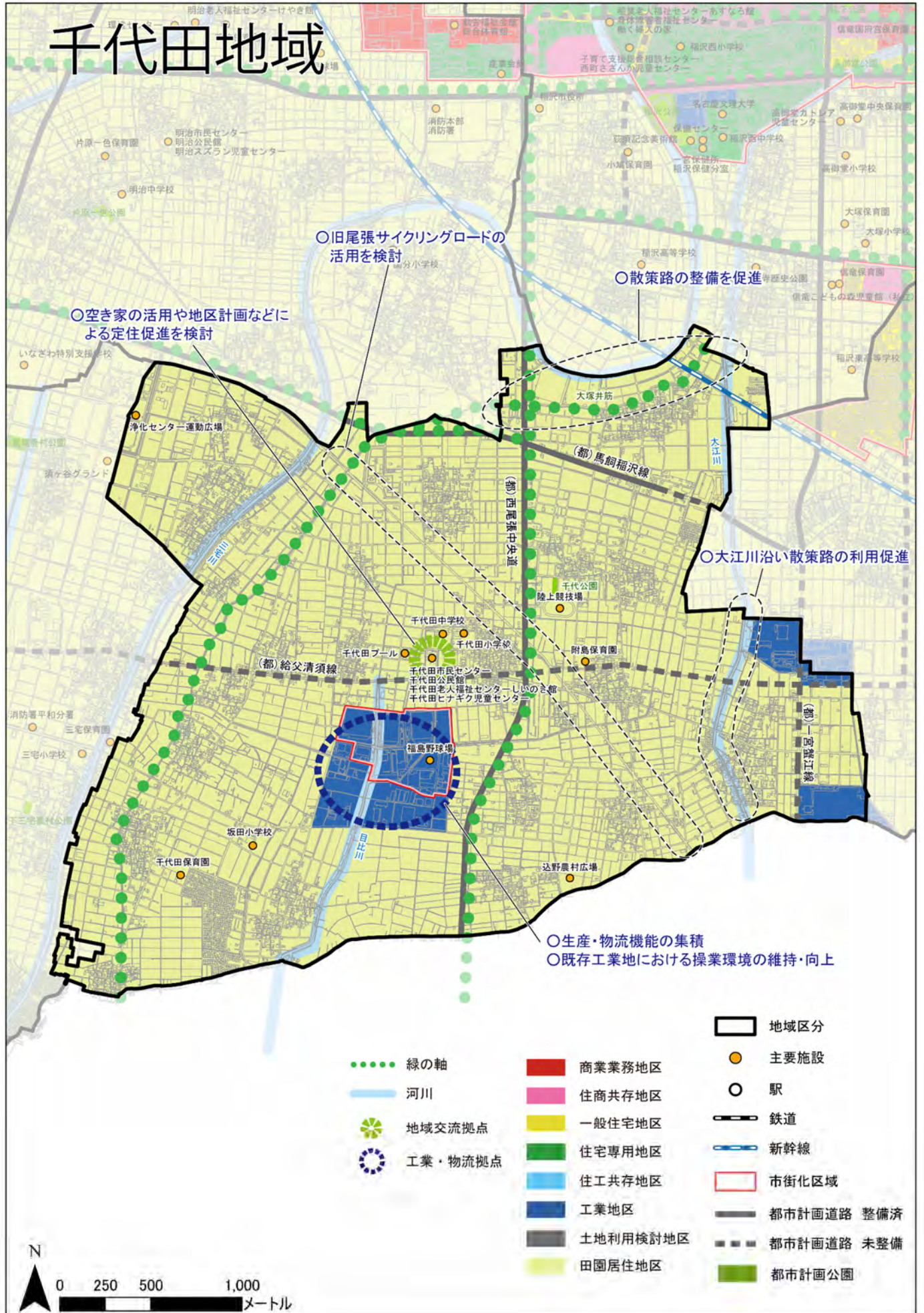
○県管理である目比川の改修促進について働きかけを行います。

○都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

○農地景観の保全を図ります。

千代田地域



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

(5) 大里西地域

地域特性

- 大里西地域は、市の南東部に位置し、あま市、清須市に隣接しています。
- 地域東部に名鉄名古屋本線が通り、大里駅、奥田駅を有する名古屋への交通利便性の高い地域で、地域北部には大規模住宅団地がみられます。
- 地域大半を占める市街化調整区域においては、住宅団地や大規模な集落が形成されています。
- 歴史の古い社寺が地域内に分布しています。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

	大里西地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)	533	7,935	6.7%
市街化区域	面積(ha)	45	5.0%
	割合	8.4%	-2.9%
人口(人)	11,843	137,069	8.6%
H21-31人口増減率	-7.8%	-0.9%	-6.9%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	11.1%	-2.0%
	15~64歳	55.4%	-4.7%
	65歳~	33.5%	6.7%
世帯数(世帯)	4,788	54,358	8.8%
H21-31世帯数増減率	2.4%	10.1%	-7.7%
世帯当たり人員(人/世帯)	2.47	2.52	-0.05

※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日
現在までの数値により算出

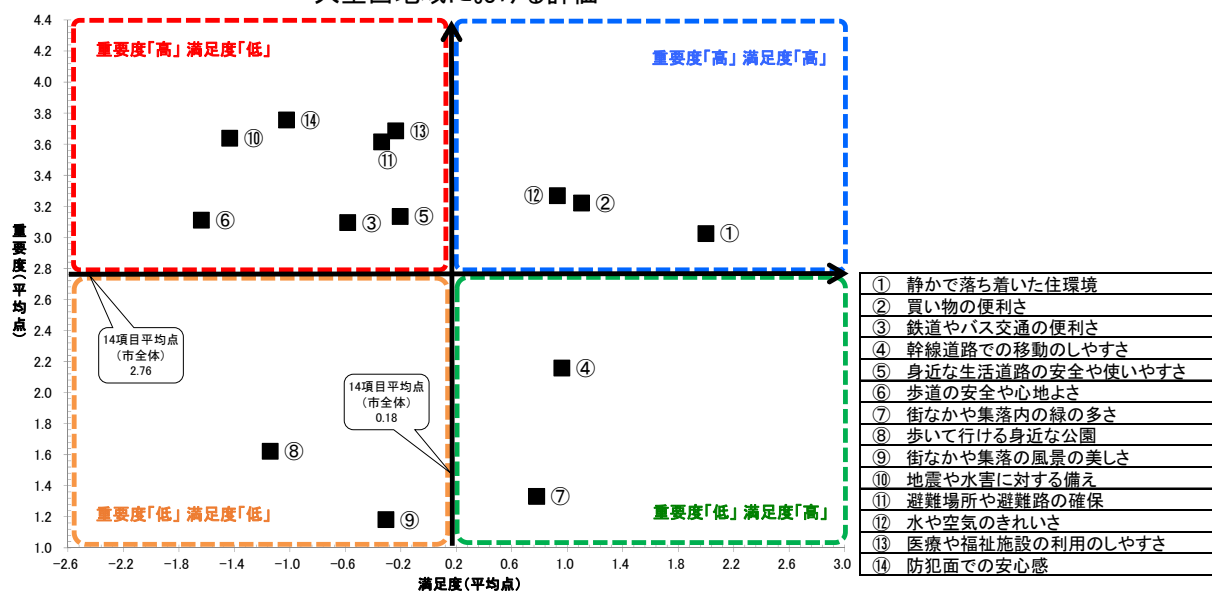
資料:住民基本台帳

地域の評価

市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「地震や水害に対する備え」「防犯面での安心感」「歩道の安全や心地よさ」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「静かで落ち着いた住環境」「買物の便利さ」「水や空気のきれいさ」「幹線道路での移動のしやすさ」「街なかや集落内の緑の多さ」があげられます。

大里西地域における評価



地域の現状と課題

人口減少・高齢化に対応した集落地における生活利便性の維持

- 地域の人口は過去10年間で約7.8%減少しています。
- 地域の高齢化率は33.5%であり、市平均と比較しても高い割合になっています。
- 「静かで落ち着いた住環境」「街なかや集落地内の緑の多さ」などに対する満足度が高くなっています。

整備完了から長期間経過した住宅団地における住環境の維持・保全

- 地域北西部の市街化区域における住宅団地や地域南部の市街化調整区域における住宅団地で人口が減少しています。

快適な歩行空間の確保

- 「歩道の安全や心地よさ」に対する満足度が低くなっています。

地域の歴史の継承

- 地域には歴史の古い社寺が分布しています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、大里西地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- 落ち着いた良好な住環境を維持するとともに、大里西市民センターや名鉄大里駅及び名鉄奥田駅を中心とした快適な生活をおくることができるまちづくりを目指します。
- 基盤が整備された住宅地において継続的な土地利用ができるまちづくりを目指します。
- 幹線道路の歩道整備など安心・安全に歩くことができるまちづくりを目指します。
- 地域の歴史を身近に感じることができるまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【地域交流拠点】

- 大里西市民センター周辺では、人口集約を図るため、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。
- 市街化調整区域に立地する鉄道駅（名鉄大里駅、名鉄奥田駅）の周辺では、鉄道の利便性を生かして、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

土地利用

【住宅地】

- 良好な住環境の維持・保全を図ります。
- 空き家の発生抑制や適正管理、利活用により、良好な住環境の維持を図ります。

【市街化調整区域】

- 営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

- (都)井之口線の整備を推進します。
- (都)春日井稲沢線の整備を促進します。
- 踏切の改良を促進します。
- 名鉄名古屋本線の高架化を促進します。
- 各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

- 住宅団地における都市公園の整備を推進します。
- 大江川沿い散策路の利用を促進します。
- 緑の軸である奥田線について、歩道の緑化を推進します。
- 河川の水質保全に努めます。
- 下水道の整備を推進します。

防災

- 福田川の排水機能の向上に向けた整備について働きかけを行います。
- 都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

- 農地景観の保全を図ります。
- 地域の歴史的資源の景観保全を検討します。

(6) 大里東地域

地域特性

- 大里東地域は、市の東部に位置し、清須市に隣接しています。
- 地域西部に名鉄名古屋本線、東部にJR東海道本線が通り、名鉄大里駅、JR清洲駅があるため、名古屋からの交通利便性が高い地域です。
- 鉄道駅を中心として集落が形成され、地域中央には農地が広がっています。
- 地域北西部には大規模工場が立地しています。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

		大里東地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)		437	7,935	5.5%
市街化区域	面積(ha)	86	898	9.6%
	割合	19.6%	11.3%	8.3%
人口(人)		11,018	137,069	8.0%
H21-31人口増減率		-4.7%	-0.9%	-3.8%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	12.7%	13.1%	-0.4%
	15~64歳	60.3%	60.1%	0.2%
	65歳~	27.0%	26.8%	0.2%
世帯数(世帯)		4,552	54,358	8.4%
H21-31世帯数増減率		0.1%	10.1%	-10.0%
世帯当たり人員(人/世帯)		2.42	2.52	-0.10

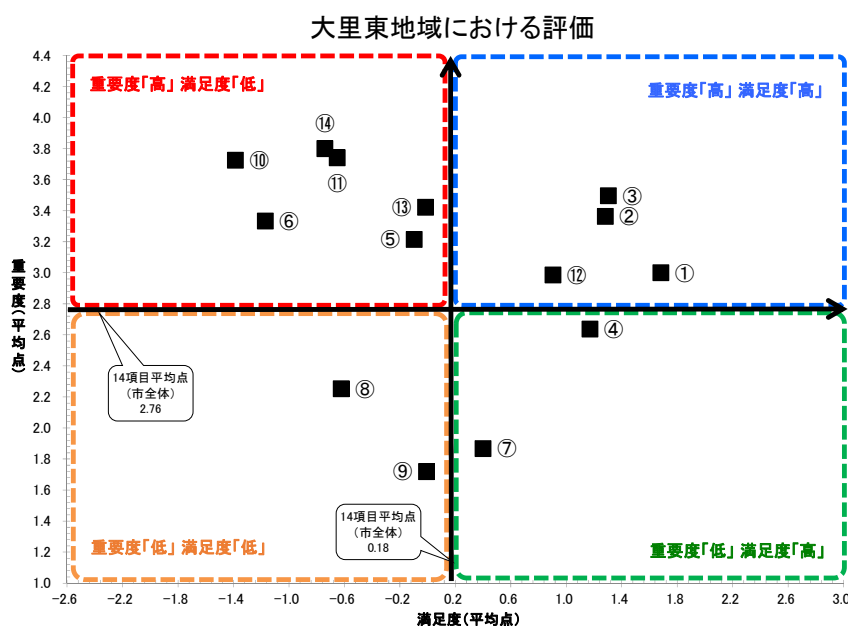
※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日現在までの数値により算出

資料:住民基本台帳

地域の評価

市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「地震や水害に対する備え」「防犯面での安心感」「歩道の安全や心地よさ」「避難場所や避難路の確保」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「静かで落ち着いた住環境」「鉄道やバスの便利さ」「買物の便利さ」「幹線道路での移動のしやすさ」などがあげられます。



①	静かで落ち着いた住環境
②	買物の便利さ
③	鉄道やバス交通の便利さ
④	幹線道路での移動のしやすさ
⑤	身近な生活道路の安全や使いやすさ
⑥	歩道の安全や心地よさ
⑦	街なかや集落内の緑の多さ
⑧	歩いて行ける身近な公園
⑨	街なかや集落の風景の美しさ
⑩	地震や水害に対する備え
⑪	避難場所や避難路の確保
⑫	水や空気のきれいさ
⑬	医療や福祉施設の利用のしやすさ
⑭	防犯面での安心感

地域の現状と課題

鉄道の利便性を生かした住環境の維持

- 名鉄大里駅とJR清洲駅があり、名古屋からのアクセス性に優れた地域です。
- 各鉄道駅周辺には、集落が形成されています。
- 地域の人口は過去10年間で約4.7%減少しており、名鉄大里駅とJR清洲駅周辺でも人口減少がみられます。

地域の活力を生む産業立地の維持

- 地域北西部には大規模な工場が立地しています。

快適な歩行空間の確保

- 「歩道の安全や心地よさ」に対する満足度が低くなっています。

地域の歴史の継承

- 地域には歴史の古い社寺が分布しています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、大里東地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- 名鉄大里駅とJR清洲駅に近接するポテンシャルの高さを生かした良好な住宅地を形成するまちづくりを目指します。
- 工業集積により地域の活力を生むまちづくりを目指します。
- 幹線道路の歩道整備など安心・安全に歩くことができるまちづくりを目指します。
- 地域の歴史を身近に感じることができるまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【地域交流拠点】

- 大里東市民センター周辺では、人口集約を図るため、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。
- 市街化調整区域に立地する鉄道駅（名鉄大里駅、JR清洲駅）の周辺では、鉄道の利便性を生かして、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

【工業・物流拠点】

- 生産・物流機能の集積を図ります。

土地利用

【住宅地】

- 良好な住環境の維持・保全に努めます。

【商業地】

- 生活利便性を支える商業機能の維持を図ります。

【工業地】

- 地区計画などを活用した既存工業地における操業環境の維持・向上を図ります。

【市街化調整区域】

- 営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

- (都)井之口線の整備を推進します。
- (都)春日井稲沢線の整備を促進します。
- 踏切の改良を促進します。
- 名鉄名古屋本線の高架化を促進します。
- JR清洲駅の駅前広場の整備を推進します。
- 各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

- 河川の水質保全に努めます。
- 下水道の整備を推進します。

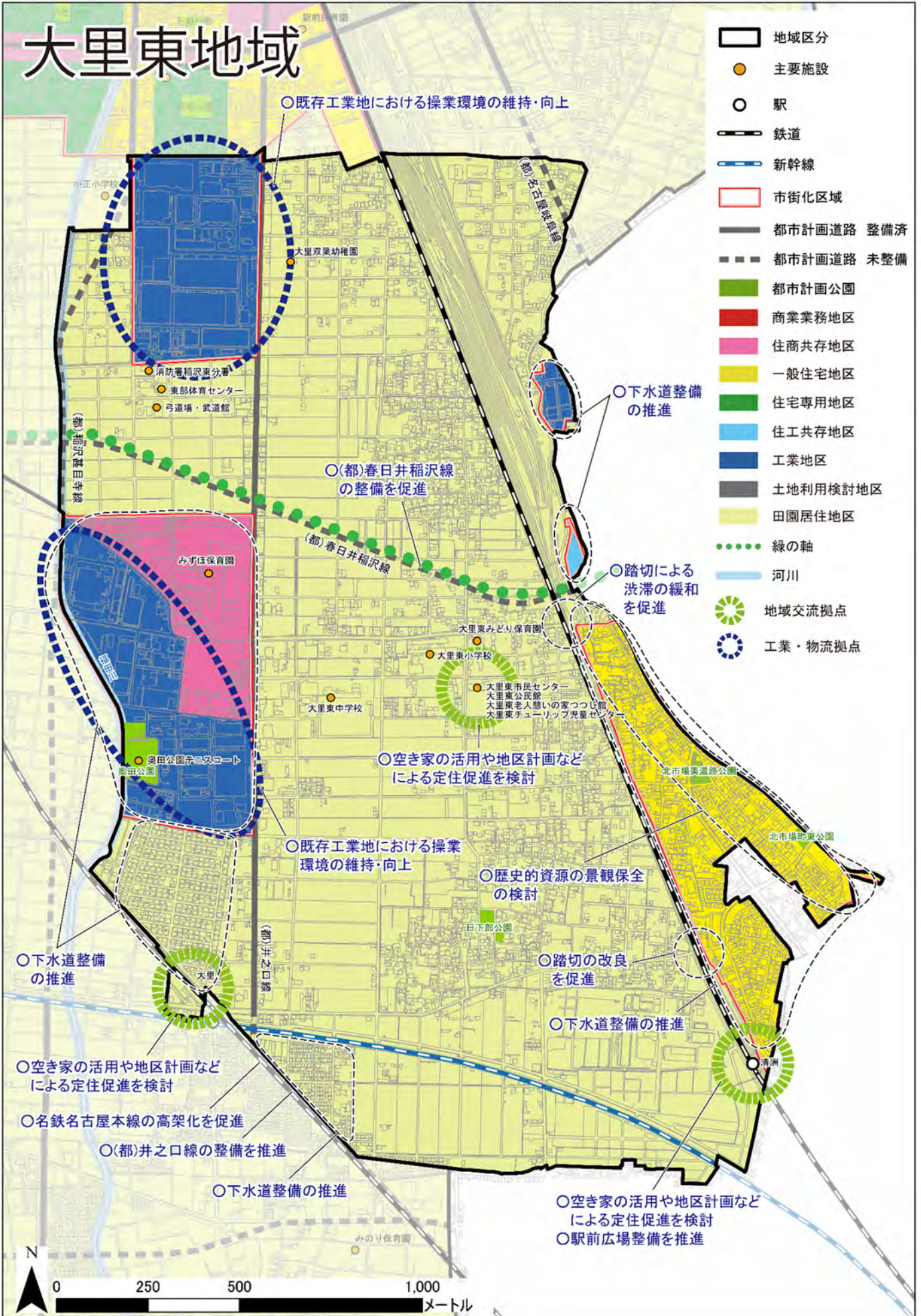
防災

- 福田川の排水機能の向上に向けた整備について働きかけを行います。
- 都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

- 農地景観の保全を図ります。
- 地域の歴史的資源の景観保全を検討します。

大里東地域



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

(7) 下津地域

地域特性

- 下津地域は、市の東部に位置し、一宮市と清須市に隣接しています。
- JR稲沢駅東側の土地区画整理事業により、大規模商業施設や大型マンションが立地しています。
- 地域北東の一宮市側には一宮インターチェンジがあり、交通利便性の高い地域となっています。
- 地域東部を流れる青木川を中心に農地が広がっています。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

		下津地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)		414	7,935	5.2%
市街化区域	面積(ha)	65	898	7.2%
	割合	15.7%	11.3%	4.4%
人口(人)		11,496	137,069	8.4%
H21-31人口増減率		42.6%	-0.9%	43.5%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	20.5%	13.1%	7.4%
	15~64歳	62.2%	60.1%	2.1%
	65歳~	17.3%	26.8%	-9.5%
世帯数(世帯)		4,197	54,358	7.7%
H21-31世帯数増減率		47.2%	10.1%	37.1%
世帯当たり人員(人/世帯)		2.74	2.52	0.22

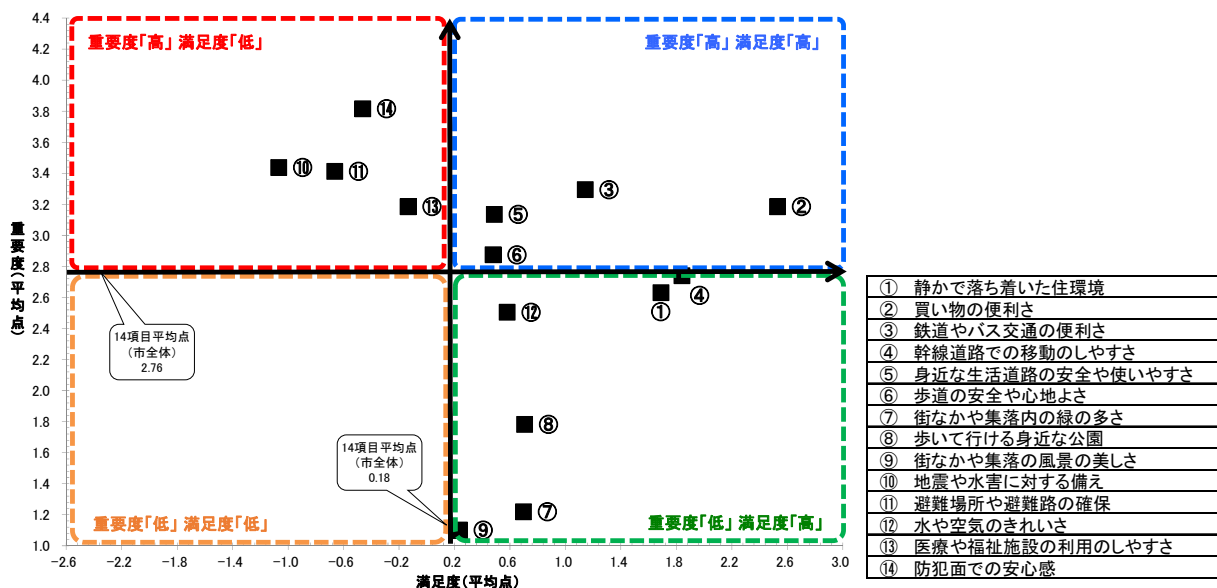
※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日現在までの数値により算出

資料:住民基本台帳

地域の評価 市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「防犯面での安心感」「地震や水害に対する備え」「避難場所や避難路の確保」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「買物の便利さ」「幹線道路での移動のしやすさ」「静かで落ち着いた住環境」「鉄道やバス交通の便利さ」などがあげられます。

下津地域における評価



地域の現状と課題

JR稲沢駅周辺における都市機能の集積

- JR稲沢駅東側の土地区画整理事業により大規模商業施設や大型マンションが立地しています。
- 地域の人口は、過去10年間で著しく増加しています。
- 「買物の便利さ」「幹線道路での移動のしやすさ」に対する満足度が高くなっています。

自然豊かな集落地における住環境の維持

- 地域東部を流れる青木川を中心に農地が広がっています。
- 市街化調整区域には集落が分布しています。
- 「静かで落ち着いた住環境」に対する満足度が高くなっています。

良好な交通条件を生かした産業振興

- 地域北東の一宮市側には一宮インターチェンジがあり、交通利便性の高い地域となっています。
- 地域北部のJR東海道本線沿いに工業団地が立地しています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、下津地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- JR稲沢駅を中心とした便利でにぎわいのあるまちづくりを目指します。
- 市街化調整区域の自然豊かな住環境が維持され、生活利便性の良さを生かしたまちづくりを目指します。
- 一宮インターチェンジに近い立地特性を生かし、さらなる工業集積による活力あるまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【都市交流拠点】

- 商業施設をはじめとする都市機能の維持を図ります。
- 民間のアリーナやフィットネスロードの活用によるスポーツを通じた交流を促進します。

【地域交流拠点】

- 下津市民センター周辺では、人口集約を図るため、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

【工業・物流拠点】

- 生産・物流機能の集積を図ります。
- 一宮インターチェンジに近接するなど、立地特性を生かした産業立地を推進します。

土地利用

【住宅地】

- まちなか居住を促進する新たな市街地整備を図ります。
- 良好な住環境の維持・保全を図ります。

【商業地】

- 大規模商業施設など集積の維持を図ります。

【工業地】

- 既存工業地における操業環境の維持を図ります。

【市街化調整区域】

- 営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

- 隣接する一宮市をつなぐ(都)稲沢西春線の整備について働きかけを行います。
- 各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

- 河川の水質保全に努めます。

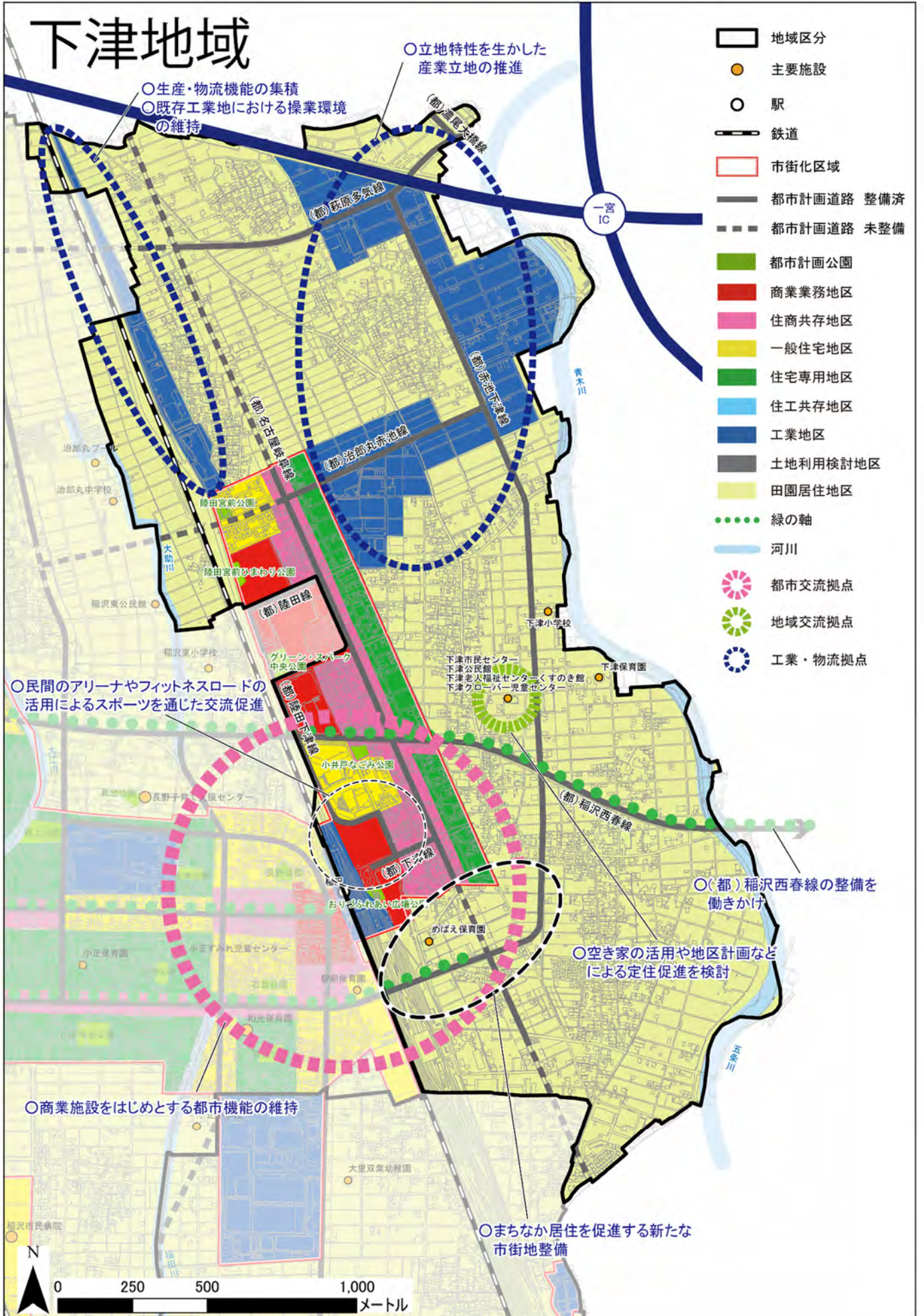
防災

- 都市化に対応した雨水対策の強化を図ります。
- 都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

- 農地景観の保全を図ります。
- 都市交流拠点にふさわしい景観形成を検討します。

下津地域



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

(8) 小正地域

地域特性

- 小正地域は、市の北東部に位置し、一宮市に隣接しています。地域の中央には、多数の参拝者が訪れる尾張大國霊神社(国府宮)があります。その南側では閑静な住宅街が広がっています。
- 地域の東西には、名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅があり、交通利便性の高い地域となっています。また、地域北部には名鉄島氏永駅があります。
- 大江川沿いには畑が、鉄道沿いには水田が広がっています。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

	小正地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)	470	7,935	5.9%
市街化区域	面積(ha)	180	20.0%
	割合	38.2%	26.9%
人口(人)	21,903	137,069	16.0%
H21-31人口増減率	0.7%	-0.9%	1.6%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	12.9%	-0.2%
	15~64歳	63.9%	3.8%
	65歳~	23.2%	-3.6%
世帯数(世帯)	9,435	54,358	17.4%
H21-31世帯数増減率	8.8%	10.1%	-1.3%
世帯当たり人員(人/世帯)	2.32	2.52	-0.20

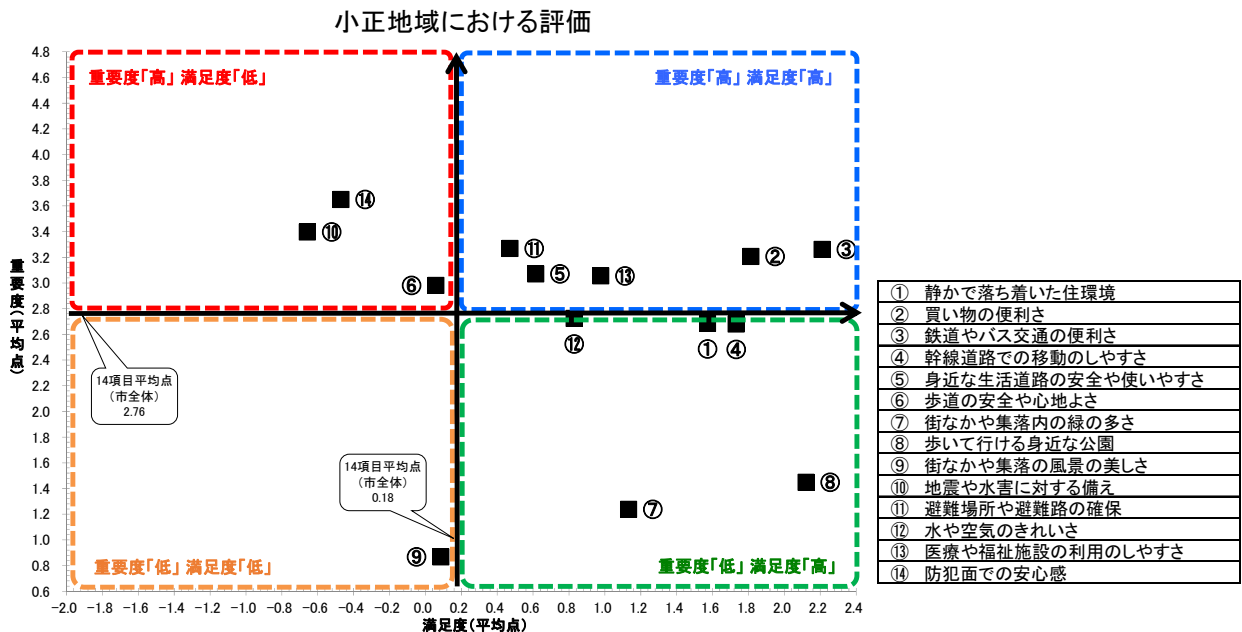
※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日現在までの数値により算出

資料:住民基本台帳

地域の評価

市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにも関わらず満足度が低い項目は、「地震や水害に対する備え」「防犯面での安心感」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「鉄道やバス交通の便利さ」「歩いて行ける身近な公園」「買物の便利さ」「幹線道路での移動のしやすさ」「静かで落ち着いた住環境」などがあげられます。



地域の現状と課題

公共交通の利便性を生かした住宅地の創出

- 地域の東西には、名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅があり、交通利便性の高い地域となっています。
- 「鉄道やバス交通の便利さ」や「買物の便利さ」に対する満足度が高くなっています。

尾張大國霊神社(国府宮)を生かした交流の促進

- 地域の中央には、市を代表する歴史的資源である尾張大國霊神社(国府宮)があります。
- 緑の保全・活用について、「国府宮をはじめとした寺社の緑」に対する市民意向が高くなっています。

自然豊かな集落地における住環境の維持

- 地域北部には、まとまった農地が広がっています。
- 市街化調整区域には集落が分布しています。
- 「静かで落ち着いた住環境」に対する満足度が高くなっています。

市街化区域の閑静な住宅街の維持

- 交通利便性の高い市街化区域でありながら、一部の住宅地では人口が減少している地区がみられます。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、小正地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

- 公共交通の利便性を生かした、若者にも魅力的な新たな住宅地形成を図るまちづくりを目指します。
- 尾張大國霊神社（国府宮）を生かし、多くの観光客が歴史・文化を楽しめるまちづくりを目指します。
- 市街化調整区域の自然豊かな住環境が維持され、生活利便性の良さを生かしたまちづくりを目指します。
- 閑静な住宅街で今後も落ち着いた暮らしができるまちづくりを目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【都市中心拠点】

- 名鉄国府宮駅周辺における再整備による都市機能の充実を図ります。
- 名鉄名古屋本線の高架化実現を見据えた駅周辺の一体的なまちづくりを推進します。

【都市交流拠点】

- 商業施設をはじめとする都市機能の維持を図ります。
- 民間のアリーナやフィットネスロードの活用によるスポーツを通じた交流を促進します。

【地域交流拠点】

- 小正市民センター周辺では、空き家の活用などにより定住人口の維持を図ります。
- 市街化調整区域に立地する名鉄島氏永駅の周辺では、鉄道の利便性を生かし、空き家の活用や地区計画などによる定住促進を検討します。

【文化交流拠点】

- 公共公益機能の維持を図ります。

【歴史・観光拠点】

- 尾張大國霊神社(国府宮)周辺と参道を生かした交流促進のための環境整備を検討します。

土地利用

【住宅地】

- まちなか居住を促進する新たな市街地整備を図ります。
- 良好な住環境の維持・保全を図ります。

【商業地】

- 商業施設など集積の維持を図ります。

【市街化調整区域】

- 営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

- (都)稲沢西春線、(都)春日井稲沢線の整備を促進します。
- 踏切の改良を促進します。
- 名鉄名古屋本線の高架化実現に向けた取組みを進めます。
- (都)中大通線及び(都)南大通線は、都市拠点間のアクセス利便性の向上を検討します。
- 各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

- 名鉄国府宮駅及びJR稲沢駅周辺における緑の保全を図ります。
- 都市公園の老朽化に伴い、再整備を検討します。
- 河川の水質保全に努めます。
- 総合文化センターの老朽化に伴い、官民協働による建替えを検討します。

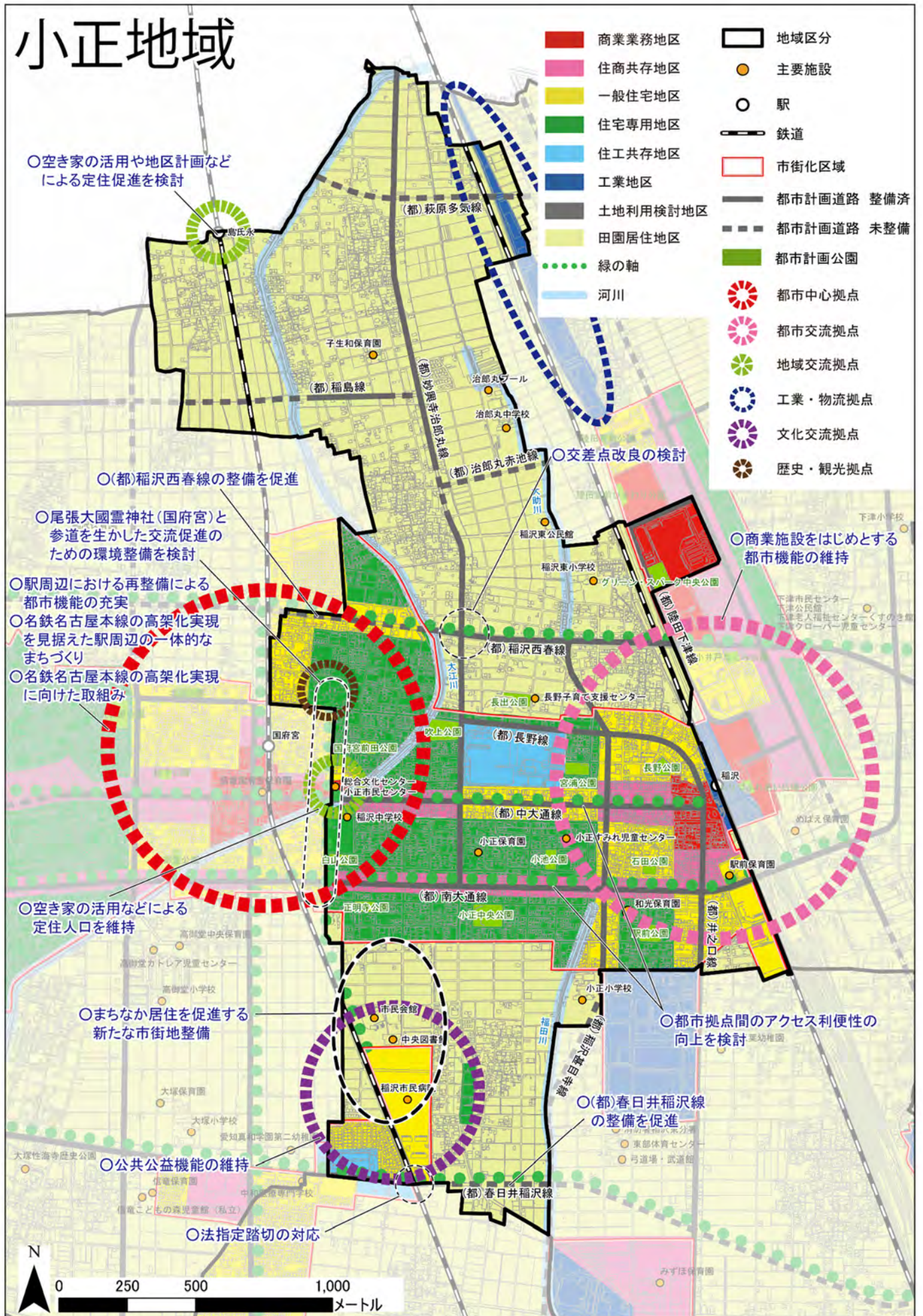
防災

- 福田川の排水機能の向上に向けた整備について働きかけを行います。
- 都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

- 尾張大國霊神社(国府宮)周辺において歴史的な雰囲気を感じられる景観の形成を検討します。
- 農地景観の保全を図ります。
- 都市中心拠点及び都市交流拠点にふさわしい景観形成を検討します。

小正地域



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

(9) 稲沢地域

地域特性

- 稲沢地域は、市の中央部に位置しており、名鉄国府宮駅を中心に商業地を形成しています。
- 地域西端には市役所があり、生活利便性の高い地域です。
- 地域の中央を三宅川が流れているほか、文化の杜である稲沢公園、美術館周辺には大学もあり、緑豊かな文化発信地域となっています。

地域の現況(2019(平成31)年1月現在)

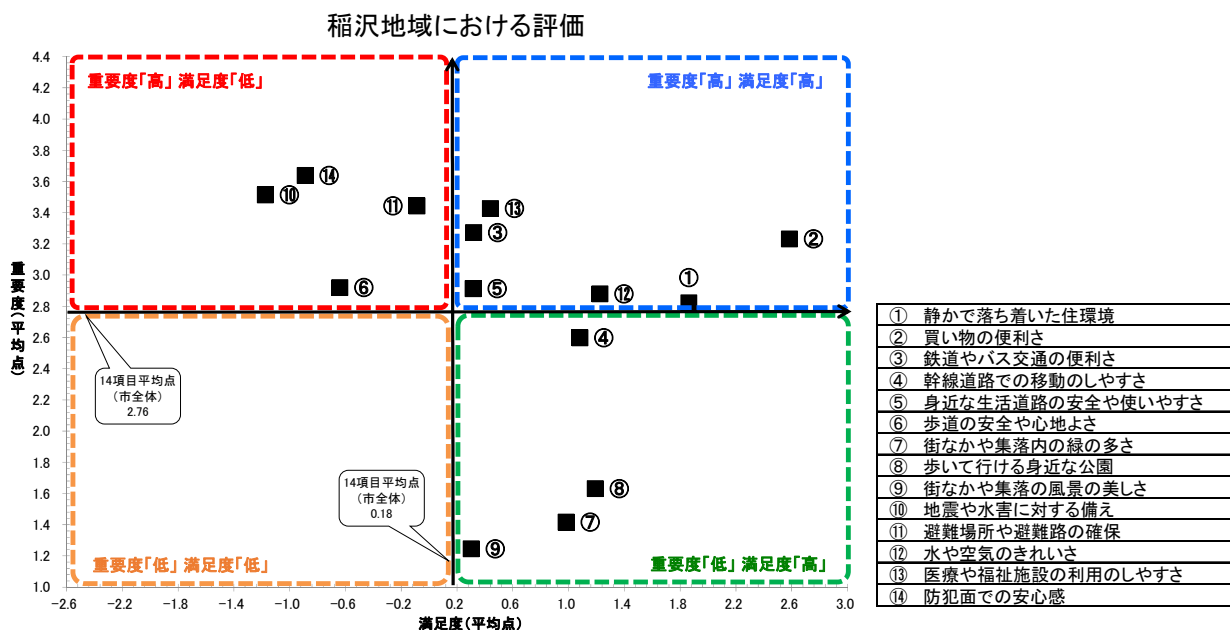
		稲沢地域	市全域	市全域に対する割合 (網掛け:市平均との差)
地域面積(ha)		797	7,935	10.0%
市街化区域	面積(ha)	232	898	25.8%
	割合	29.1%	11.3%	17.8%
人口(人)		25,580	137,069	18.7%
H21-31人口増減率		-0.6%	-0.9%	0.3%
年齢3区分別 人口構成比	0~14歳	13.7%	13.1%	0.6%
	15~64歳	62.3%	60.1%	2.2%
	65歳~	24.1%	26.8%	-2.7%
世帯数(世帯)		10,875	54,358	20.0%
H21-31世帯数増減率		10.4%	10.1%	0.3%
世帯当たり人員(人/世帯)		2.35	2.52	-0.17

※人口及び世帯数の増減率は、2009(平成21)年1月1日から2019(平成31)年1月1日
現在までの数値により算出

資料:住民基本台帳

地域の評価 市民アンケート調査(平成29年12月実施)

- 市平均と比較して、重要度が高いにもかかわらず満足度が低い項目は、「地震や水害に対する備え」「防犯面での安心感」などがあげられます。
- 満足度が高い項目としては、「買物の便利さ」「静かで落ち着いた住環境」「水や空気のきれいさ」「歩いて行ける身近な公園」「幹線道路での移動のしやすさ」などがあげられます。



地域の現状と課題

名鉄国府宮駅周辺における都市機能の集積

○名鉄国府宮駅を中心に商業地を形成しています。

鉄道の利便性を生かした住宅地の創出

○地域東部には、名鉄国府宮駅があり、名古屋からのアクセス性に優れた地域となっています。

集積する公共公益施設や商業施設の維持

○地域の西端には市役所があり、その周辺には警察署や郵便局などの公共公益施設や商業施設が集積しています。

○地域の中央には文化の杜である稲沢公園、美術館、大学があり、緑豊かな文化発信地域となっています。

静かで落ち着いた住環境の維持・改善

○市街化区域の一部では、古くからのまちなみが残っています。

○市街化調整区域には集落地が分布しています。

○「静かで落ち着いた住環境」に対する満足度が高くなっています。

地域のまちづくり目標

地域の現状と課題を踏まえ、稲沢地域のまちづくり目標を以下のように定めます。

○名鉄国府宮駅周辺において日常生活を支える多様な都市機能が集積するまちづくりを目指します。

○公共交通の利便性を生かした、若者にも魅力的な新たな住宅地を形成するまちづくりを目指します。

○市役所周辺において都市機能の集積を維持するまちづくりを目指します。

○豊かな自然や歴史を感じる住宅地の形成を目指します。

地域のまちづくり方針

都市構造（拠点配置）

【都市中心拠点】

- 名鉄国府宮駅周辺における再整備による都市機能の充実を図ります。
- 名鉄名古屋本線の高架化実現を見据えた駅周辺の一体的なまちづくりを推進します。

【生活交流拠点】

- 公共公益施設や商業施設などの都市機能の維持を図ります。

【地域交流拠点】

- 稲沢市民センター周辺では、空き家の活用などにより定住人口の維持を図ります。

【文化交流拠点】

- 公共公益機能の維持を図ります。

土地利用

【住宅地】

- まちなか居住を促進する新たな市街地整備を図ります。
- 良好な住環境の維持・保全を図ります。

【商業地】

- 名鉄国府宮駅周辺に商業機能の誘導を図ります。
- 生活利便性を支える商業機能の維持を図ります。

【市街化調整区域】

- 営農環境と調和した住環境の保全に努めます。

交通体系

- 国・県へ一宮西港道路の整備について働きかけを行います。
- (都)稲沢西春線の整備を促進します。
- 踏切の改良を促進します。
- 名鉄国府宮駅周辺を中心にバリアフリー化に努めます。
- 交通結節機能の強化のため、名鉄国府宮駅における駅前広場の再整備を推進します。
- 名鉄名古屋本線の高架化実現に向けた取組みを進めます。
- (都)中大通線及び(都)南大通線は、生活交流拠点と都市中心拠点とのアクセス利便性の向上を検討します。
- 各拠点へのアクセスに配慮した公共交通環境の整備に努めます。

都市環境

- 稲沢公園の魅力を高めるため民間事業者の活用を検討します。
- 三宅川及び大江川沿いにおける水と緑のネットワークづくりを検討します。
- (都)奥田線における歩道の緑化を推進します。
- 河川の水質保全に努めます。

防災

- 市役所を中心に災害対策拠点としての強化を図ります。
- 雨水調整池の整備を検討するなど、冠水対策を推進します。
- 狭あい道路の解消について検討します。
- 県管理である三宅川の改修促進について働きかけを行います。
- 都市公園における防災関連施設の導入を検討します。

景観

- 農地景観の保全を図ります。
- 地域の歴史的資源の景観保全を検討します。
- 都市中心拠点にふさわしい景観形成を検討します。

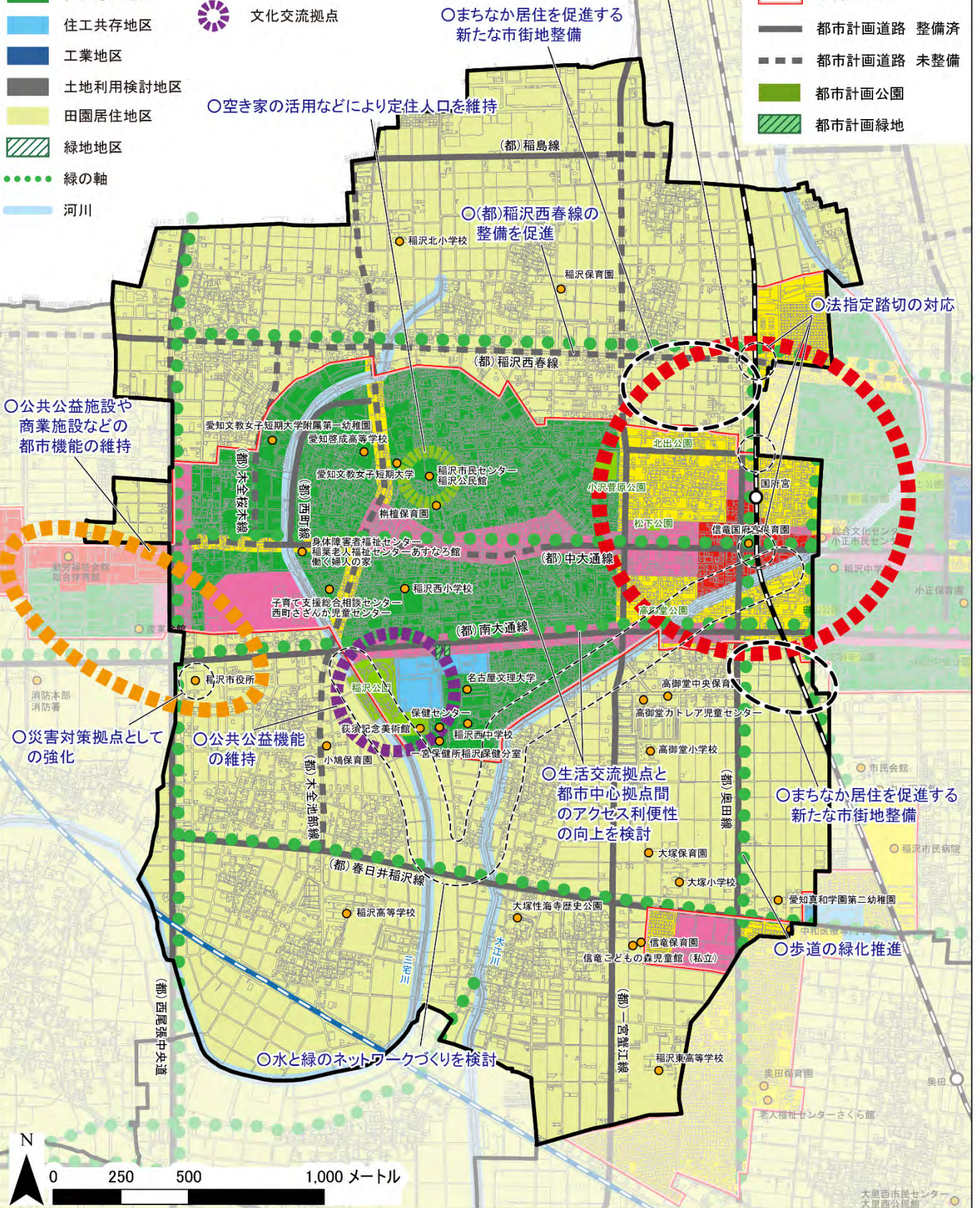
稲沢地域

- 商業業務地区
- 住商共存地区
- 一般住宅地区
- 住宅専用地区
- 住工共存地区
- 工業地区
- 土地利用検討地区
- 田園居住地区
- 緑地地区
- 緑の軸
- 河川

- 都市中心拠点
- 生活交流拠点
- 地域交流拠点
- 文化交流拠点

- 再整備による都市機能の充実
- 名鉄名古屋本線の高架化実現を見据えた駅周辺の一体的なまちづくり
- 駅周辺に商業機能の誘導
- バリアフリー化を検討
- 駅前広場の再整備による交通結節機能の強化
- 名鉄名古屋本線の高架化実現に向けた取組み

- 地域区分
- 主要施設
- 駅
- 鉄道
- 新幹線
- 市街化区域
- 都市計画道路 整備済
- 都市計画道路 未整備
- 都市計画公園
- 都市計画緑地



※主要施設は、2019（平成31）年4月30日現在の施設を表示

第6章 重点施策

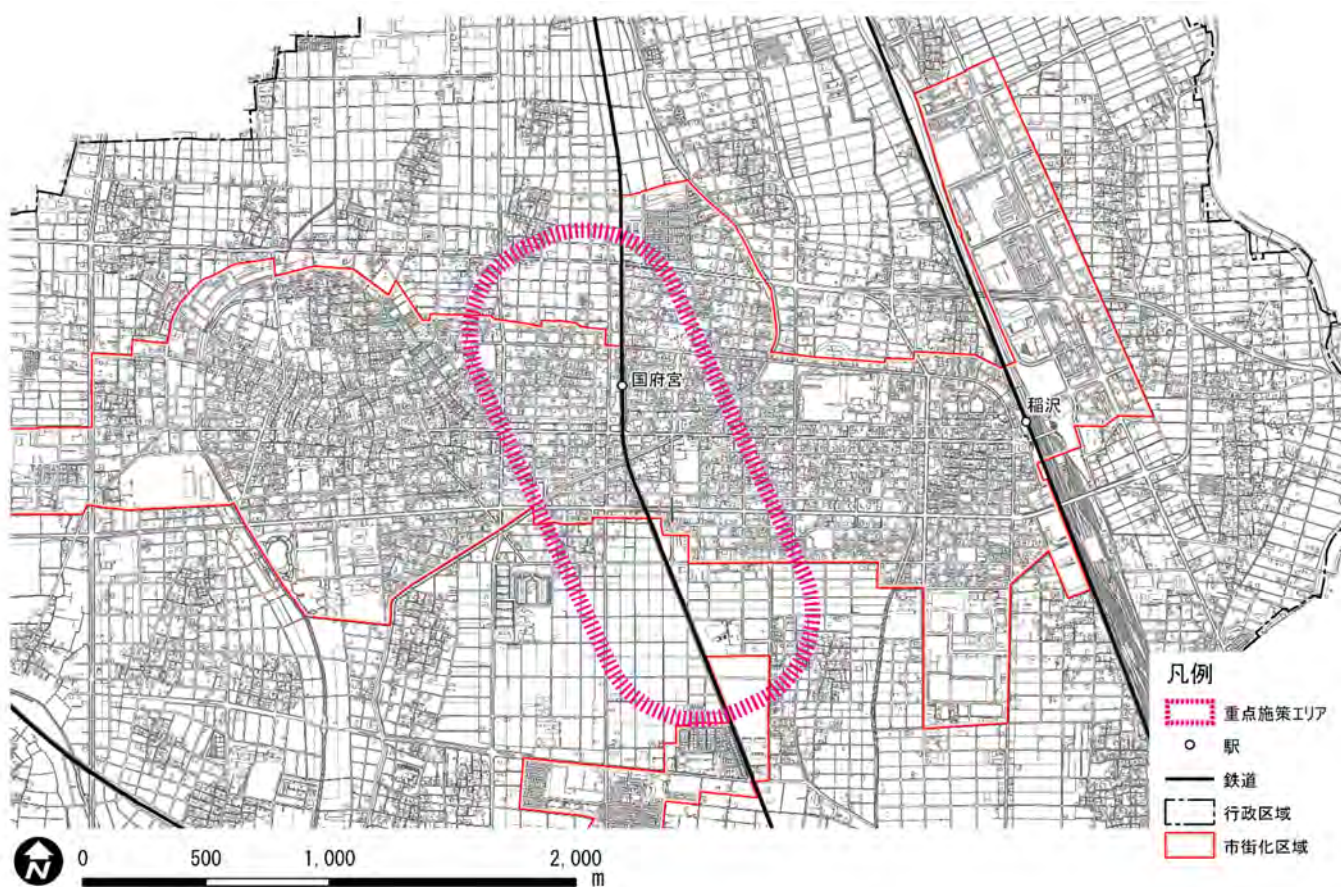
1. 重点施策エリアの設定

本市は、名古屋駅からの鉄道アクセス 10 分圏内である地理的優位性を生かして、名鉄国府宮駅及び J R 稲沢駅周辺を都市拠点に位置付け、まちなか居住を誘導することで効率的な都市運営の実現を目指します。居住する人たちが快適で便利な生活を感じられるよう多様な都市機能を誘導し、集積することで市街地のにぎわいと活力をもたらす場となるようにしなければなりません。

J R 稲沢駅周辺においては、土地区画整理事業によるインフラ整備により土地利用が進み、下津地域では人口が著しく増加しました。今後も J R 稲沢駅の交通利便性を生かして、国府地区における住居系の新たな市街地整備を図っていきますが、投資による一定の効果が現れ、J R 稲沢駅周辺の開発は一段落しました。

一方で、名鉄国府宮駅周辺については、過去に土地区画整理事業が実施されたものの、現在も十分な土地の高度利用が進んでおらず、交通利便性に恵まれたポテンシャルを十分に生かしていません。今後は、都市中心拠点にふさわしいまちづくりを進める地域として、各種の取組みが連動し、一体となった厚みのある市街地整備を進めるべく、名鉄国府宮駅周辺を重点施策エリアと設定します。

重点施策エリア



2. 基本的考え方

重点施策エリアにおいては、都市機能が集積し、複数の幹線道路が横断しているものの、名鉄名古屋本線によりまちが東西に分断されています。そのため、踏切による交通の危険性や慢性的な渋滞を招いているだけでなく、東西の市街地間の連携が困難であり、効果的な土地の高度利用も進まない状況となっています。また、都市機能を支えるまちなか居住の人口を確保することが重要ですが、まとまった住宅地も乏しいことから、宅地供給に繋がる基盤整備が必要となっています。

そこで、名鉄名古屋本線の高架化実現に向けた取組みにより東西のまちの一体感を醸成し、民間開発を誘発するような名鉄国府宮駅周辺の再整備を行います。あわせて、新たな転入者を呼び込む市街地整備により都市機能の強化を図ることで、都市中心拠点にふさわしい一体的な市街地の形成に取り組みます。

重点施策エリアにおけるまちづくりイメージ



3. 主な取組み方針

重点施策エリアにおける将来のあるべき姿のイメージを見据えたうえで、基本的考え方のもと、今後の主な取組み方針を掲げます。

■市街地再整備の推進

名鉄国府宮駅周辺の活性化の礎となる再整備事業を推進します。名鉄名古屋本線の高架化を見据えて、必要な道路や公共空地の整備に加えてバリアフリー化に努め、公共施設と商業施設が融合した複合施設の立地を推進します。

■交通結節機能の強化

市民をはじめ多くの人々が利用する名鉄国府宮駅の交通結節機能を強化するため、マイカーだけでなく、タクシーやバスも利用しやすい駅前広場となるよう拡充を推進します。

また、鉄道利用者のアクセスに対応するため、パークアンドライドを推進する公共駐車場や自転車駐車場の整備について検討を進めます。

■新たな住居系市街地の整備

居住ニーズの高い駅近において、防災に配慮した住居系市街地の整備を推進します。

稲島東地区及び高御堂南地区では、交通利便性の良さを最大限生かし、住宅やマンションを中心としながらも、日常生活に身近な店舗を誘導する土地利用を図っていきます。

正明寺地区は、名鉄国府宮駅だけでなく「文化の丘」（市民会館、図書館及び市民病院）にも至近な地区です。このことから、住宅地の供給を中心としながらも、「文化の丘」を訪れる人のニーズに応える都市機能サービスについて検討し、南北に広がる市街化区域のまち並みと調和が取れた土地利用を図っていきます。

また、鉄道高架事業の実現化を見据えた用地の確保に努めます。

■名鉄名古屋本線の高架化

都市としてのスケール向上と市街地の一体化を進めるため、鉄道事業者などの関係機関と調整しながら名鉄名古屋本線の高架化実現に向けた取組みを進めます。また、都市計画道路をはじめとする道路と鉄道との交差形態について検討を進めます。

第7章 実現化方策

1. 計画の実現に向けた考え方

都市計画マスタープランは、土地利用や交通体系など住民に身近なまちづくりに関する指針としての役割を示すものです。都市計画マスタープランの推進にあたっては、市民や民間事業者との協働による仕組みづくりや個別の事業計画の立案など、計画の実効性を確保することが重要です。そこで、計画の実現に向けては、以下のような基本的な考え方により効率的・効果的なまちづくりの推進に努めます。

① 情報の共有化

市民や事業者が共通認識のもと、将来都市構造の実現に向けたまちづくりに取り組むため、広報やホームページ、SNSの活用だけでなく、パンフレットや事業内容に応じたチラシの発行など、まちづくりに関する情報の共有化に努めます。

② 市民協働によるまちづくり

まちづくりの主役はそこで生活し、働く市民であるため、住民説明会やワークショップの開催などの機会を生かして市民からの意見を集約するとともに、多くの市民にまちづくりへの参画を促します。そして、まちづくりの担い手を発掘・育成する過程で、行政が積極的に支援することにより、市民の創意による地域の活性化と市民協働のまちづくりを推進します。

③ まちづくり手法の検討

都市計画マスタープランの推進にあたっては、地域の特性や土地利用状況などを踏まえたうえで、市民の理解や協力を得ながら様々な手法を検討します。

- ・都市計画マスタープランで示された方向性を踏まえつつ、社会経済情勢を見極めながら、適宜、必要な都市計画の決定や変更を行います。
- ・将来都市構造の実現に向けて、コンパクト・プラス・ネットワークの理念を踏まえた立地適正化計画の策定を検討します。
- ・民間資金や民間のノウハウの活用も視野に入れて、土地区画整理事業や市街地再開発事業などの市街地整備を進めます。

④ まちづくり推進体制の整備

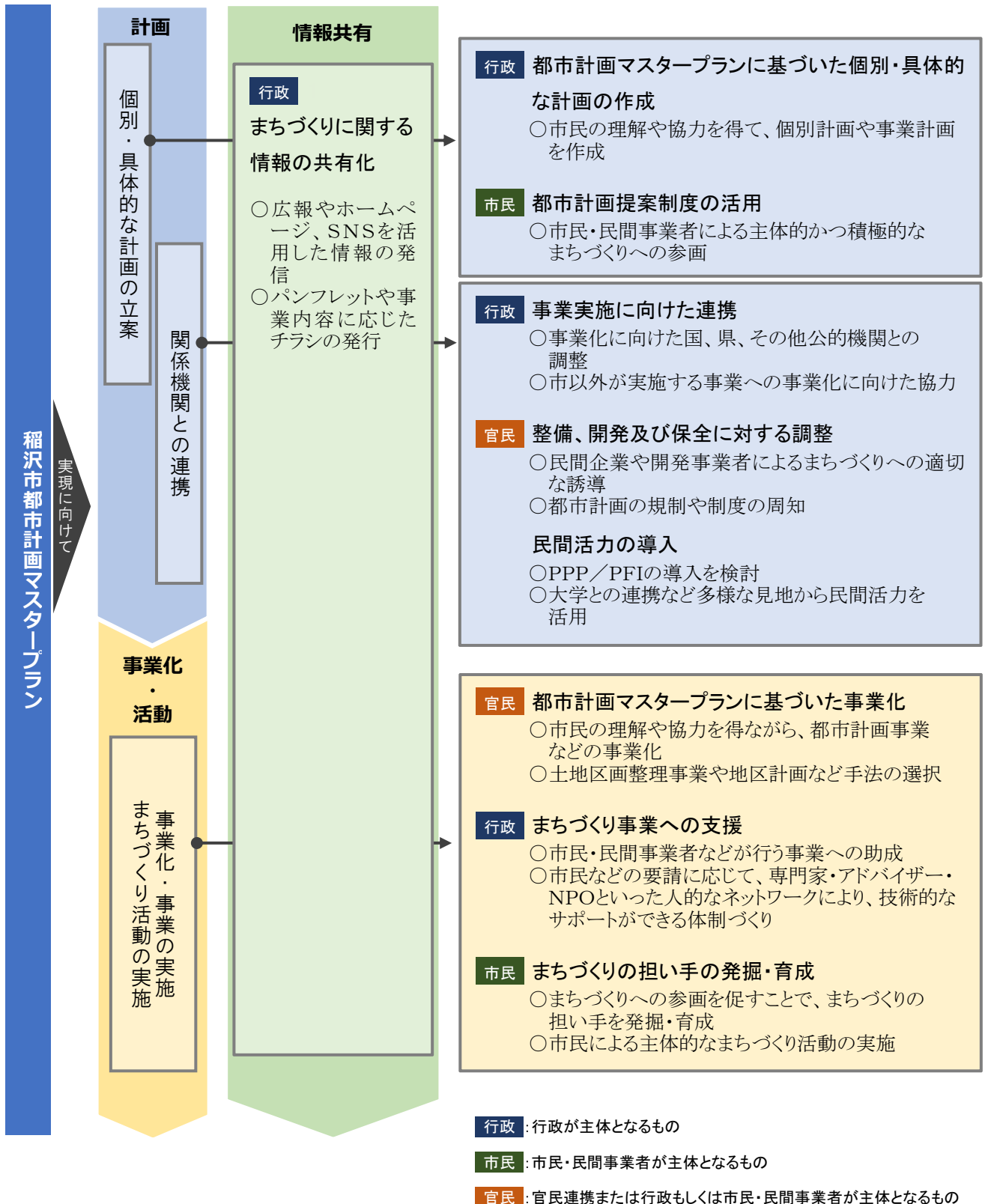
都市計画事業の事業化や事業の円滑な推進のため、庁内の連携強化や組織体制の充実を図るとともに、国や県、周辺自治体やその他公的機関と調整・協力をしながら、計画的にまちづくりを進めます。また、専門家・アドバイザー・NPOといった人的なネットワークにより、技術的なサポートができる体制づくりに努めます。

⑤ 都市計画マスタープランの見直し

まちづくりを進めるにあたっては、社会経済情勢の変化や都市計画提案制度などによる住民主体のまちづくりの熟度に合わせた柔軟な対応も必要です。このため、本マスタープランは、本市の関連計画との整合を図りながら、適時適切な見直しを検討します。

2. 計画の取組みイメージ

計画の実現に向けた考え方にに基づき、個別の施策や事業を実施するまでの流れのイメージを示します。施策や事業の実施には、各段階において、市民・民間事業者または行政がそれぞれ主体となる取組みがありますが、計画の立案から事業の完了までには、密接な官民連携が不可欠です。関係機関との連携強化を図りながら、計画の実現を目指します。



3. 計画の進捗管理

都市計画マスタープランでは、都市づくりの目標で示した5つの視点（都市構造、都市活力、都市生活、都市環境、都市運営）ごとに、指標及び目標値・方向性を設定します。

なお、指標及び目標値・方向性の設定については、『稲沢市ステージアッププラン』に基づいた評価指標と参考指標となる市民満足度とします。また、進捗状況を把握しながら具体的な施策の展開を検討していき、計画期間の中間年度及び最終年度においては、本指標の計測による評価の公表に努めます。

評価指標

都市づくりの目標		指標	現況値	目標値・方向性 (2029(令和11)年度)
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	住居系市街地の新規増分	—	46ha
		産業系市街地の新規増分	—	30ha
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	商品販売額	3,766億9,400万円 (2015(平成27)年)	↗
		製造品出荷額等	1兆800億2,147万円 (2018(平成30)年)	↗
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり 若い世代が住みたくなる都市づくり	都市計画道路整備率	66.5% (2018(平成30)年度末)	↗
		市民一人当たりの都市公園面積	4.9㎡/人 (2018(平成30)年度末)	5.4㎡/人
		下水道の汚水処理人口普及率	49.4% (2018(平成30)年度末)	↗
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	コミュニティバスの一日平均利用者数	545人/日 (2018(平成30)年度)	↗
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	公共施設の総延床面積(普通会計分)	407,177.48㎡ (2017(平成29)年度末)	↘

【参考】市民満足度

都市づくりの目標		指標	現況値	方向性 (2029(令和11)年度)
都市構造	暮らしを便利にする都市づくり	名鉄国府宮駅周辺の活気や魅力	33.1% (2018(平成30)年度)	↗
		JR稲沢駅周辺の活気や魅力	24.5% (2018(平成30)年度)	↗
都市活力	本市の立地優位性を生かした産業の活力に満ちた都市づくり	商業の振興	34.2% (2018(平成30)年度)	↗
		工業の振興	43.1% (2018(平成30)年度)	↗
都市生活	便利な生活を安心・安全におくることができる都市づくり 若い世代が住みたくなる都市づくり	道路の整備・利便性	44.8% (2018(平成30)年度)	↗
		身近な公園・緑地の親しみやすさ	53.3% (2018(平成30)年度)	↗
		生活排水の安定処理	76.9% (2018(平成30)年度)	↗
都市環境	本市の豊かな自然が感じられ、環境負荷が小さい都市づくり	自然環境の保全	63.5% (2018(平成30)年度)	↗
		コミュニティバスの利用しやすさ	20.0% (2018(平成30)年度)	↗
都市運営	次世代に引き継ぐ効率的な都市づくり	効率的・効果的な行政運営	33.1% (2018(平成30)年度)	↗