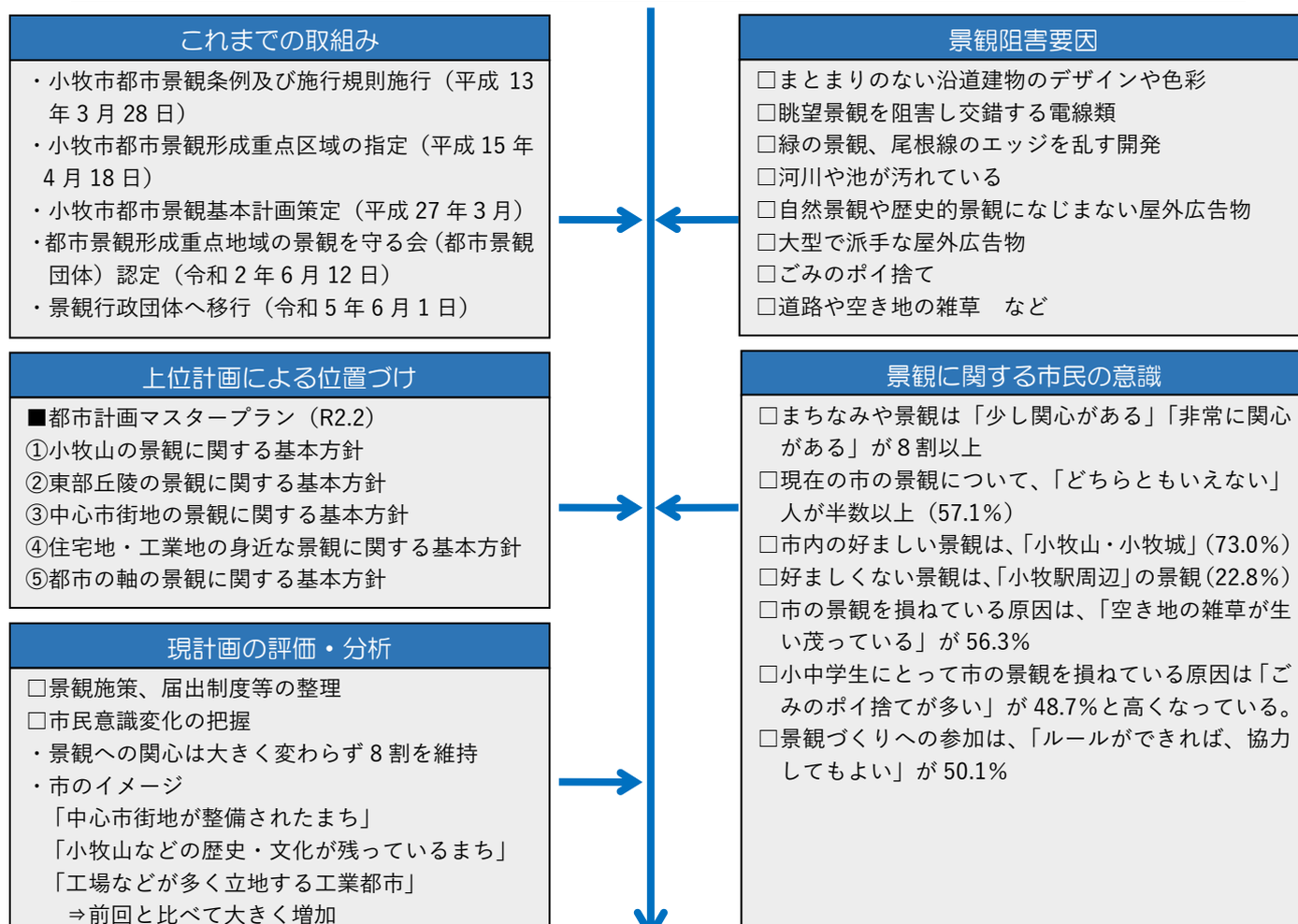


## ◆課題と方向性の整理について

市域の景観の特性や市民の意識、これまでの取組等を踏まえ、今後の景観に関する主要課題を次のとおり整理します。

市の景観特性
<ul style="list-style-type: none"> <li>・本市は中央部を南北に走る名鉄小牧線を概ねの境として、西部地域は主に平野部であり、小牧山がランドマークとなっている。一方、東部地域は主に丘陵地となっており、丘陵の尾根線がランドマークとなっている。</li> <li>・小牧山は平坦な地形の西部地域において際立った地形的特徴であり、歴史的にみても本市のシンボルといえるランドマークである。また、小牧駅からこの小牧山にかけては、交通の拠点、商業施設、公共施設が立地し、多くの人々が集まるノードにもなっている。</li> <li>・東部丘陵の尾根線は小牧山と並んで本市の景観構造の主要な要素であり、過去より変わらない本地域の自然特性を示すものである。</li> <li>・東部丘陵から西部地域へと流れる大山川をはじめ西部地域を流れる合瀬川など、市内を縦横に流れる河川・水路もまた、本市において変わらない地形地物であり、それに沿った農地、集落地等とともに水と緑の骨格軸を形成している。</li> <li>・都市的な骨格軸としては縦横に格子状に整備された幹線道路が挙げられる。そのなかでも、名古屋高速、東名・名神高速道路、中央自動車道とそのインターチェンジ、国道 41 号等主要な幹線道路のように、本市の玄関口といえるもののほか、旧木曾街道など、歴史的な特色を持つ軸もある。</li> </ul>



今後のまちづくりに向けた課題と取組みの方向性の整理
次ページ参照

◆ 景観資源の抽出

景観構造を形づくる要素ごとに、現行計画の景観資源の更新を行いました。

□ 象徴点…都市を象徴する景観（ランドマーク）

小牧山、パークアリーナ、市民四季の森、中央図書館等  
【阻害要因】  
広告物、ごみ等

□ 縁・境界…地域を区分する景観（エッジ）

東部丘陵の尾根線、河川、道路、鉄道等  
【阻害要因】  
宅地開発、ごみ、自然災害等

□ 地域…まとまりのある地域ごとの景観（ディストリクト）

中心市街地、桃花台等  
【阻害要因】  
電柱、広告物、ごみ、放置自転車等

□ 結節点・集中点…人が集まる場所の景観（ノード）

駅周辺、都市公園、中央図書館等  
【阻害要因】  
電柱、広告物、ごみ、放置自転車等

□ 道・線・軸…人が通る場所の景観（パス）

道路、河川、緑道等  
【阻害要因】  
ごみ、自然災害等



凡 例

	ランドマーク(自然資源)		エッジ・パス(道路・構造物)		ディストリクト(中心市街地)
	ランドマーク(人文資源)		" (計画道路)		ディストリクト(駅周辺地区)
	ノード		エッジ(自然地形)		ディストリクト(歴史地区)
			パス(鉄道)		
			パス(河川・水路)		

◆ 景観形成の課題と取組みの方向性の整理

市民アンケート調査や景観資源を基に、エリアごとに景観形成の課題と取組みの方向性について整理しました。

□ 小牧山周辺の景観に関する課題と取組みの方向性

- ・ 市のシンボルである小牧山の景観保全
- ・ 小牧山周辺の市街地の景観の質を維持  
→ 小牧山の眺望を妨げる建築物等の規制誘導  
道路、河川、公園等における緑化の推進

□ 中心市街地の景観に関する課題と取組みの方向性

- ・ 人が集まる拠点を活かした賑わいと魅力のある街並みの形成
- ・ 都市景観重点区域における趣のある景観の維持  
→ 小牧山の眺望を妨げる建築物等の規制誘導  
重点区域における建築物、広告物等の規制

□ 都市の軸の景観に関する課題と取組みの方向性

- ・ 道路軸：主要道路における沿道景観の保全
- ・ 鉄道軸：ランドマーク性のある駅の景観形成  
車窓景観の改善
- ・ 河川軸：河川堤防からみた景観の保全  
美しい水辺空間の確保  
→ 道路、河川、公園等における緑化の推進  
沿道建築物や広告物等の規制誘導

□ 東部丘陵の景観に関する課題と取組みの方向性

- ・ 東部丘陵の稜線（スカイライン）の景観保全  
→ 東部丘陵の眺望を妨げる建築物等の規制誘導  
建築物や屋外広告物の大きさや色彩等の規制誘導

□ 住宅地・工業地・田園地等の身近な景観に関する課題と取組みの方向性

- ・ 住宅地：地域の特性を活かした街並みの形成（桃花台、小牧城下町）
- ・ 工業地：周辺の住宅地や田園地等と調和が図られる街並みの形成
- ・ 田園地：身近に感じられる自然景観として保全  
→ 大規模開発等の規制誘導  
道路、河川、公園等における緑化の推進

基本方針の検討において重要なエリア

