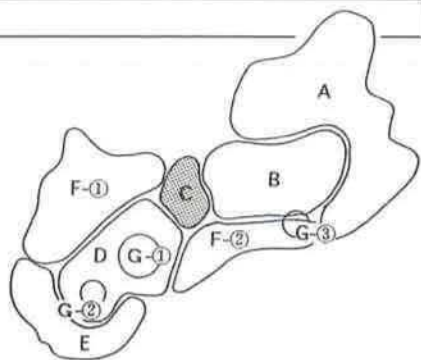


### 3) Cゾーン

#### 特性



○春日井I.C.を中心にうるおいある空間が形成され、また都市機能の充実を図るために複合拠点として調査研究が進められているゾーン

Cゾーンには、東名高速道路の春日井I.C.があり、車による本市のゲートとしての役割を担っています。その周辺には、田園や公園、緑道があり、うるおいと憩いの場を市民に提供しています。

また、自然地と市街地との境に位置し、その調和が求められるゾーンであるとともに、春日井I.C.周辺の好立地条件を生かした商業・アミューズメント・物流・生産・研究開発などの都市機能の充実を図るために調査研究が進められているゾーンです。

#### 景観整備の方向性

車のゲートとなる春日井I.C.、国道19号、国道155号の結節点付近においてドライバーの視覚的な誘導性、シンボル性を高めます。

春日井I.C.周辺では、池や公園を緑道でつなぎ、散策性のある自然味のあふれる空間を形成します。また、都市機能の充実を図る複合拠点としての整備を進める中で、この豊かな水と緑との調和を図ります。

#### ○市のゲートを演出する。

春日井I.C.、国道19号、国道155号の結節点付近は本市における車のゲートとして、ドライバーの視覚的な誘導性を高めます。



◆国道19号・国道155号の交差点では主要結節点としてのイメージの向上を図る。

○水辺や緑を生かした憩いの空間をつくる。

春日井 I.C.周辺に位置する池や公園を緑道でつなぎ、散策性のある自然味のあふれる空間を形成します。



落合公園 水の塔

◀落合公園では、本市を代表する公園として、質の高い緑を創出し、その話題性や文化性を高める。



ふれあい緑道（東野町）

○緑と調和した都市機能の充実を図るための複合拠点を創造する。

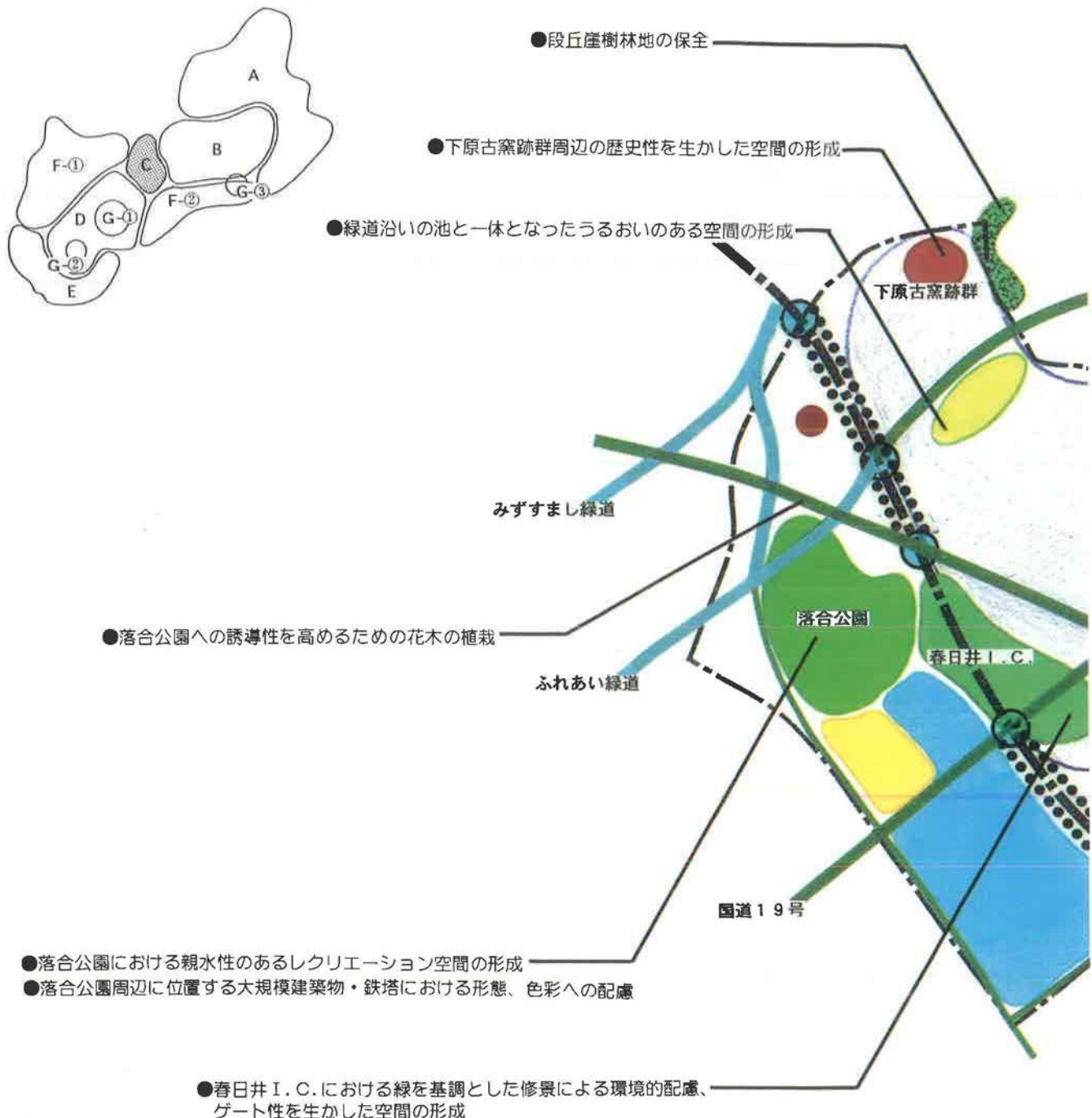
春日井 I.C.周辺の好立地条件を生かした商業・アミューズメント・物流・生産・研究開発などの都市機能の充実を図りながら、緑あふれる複合拠点を創造します。

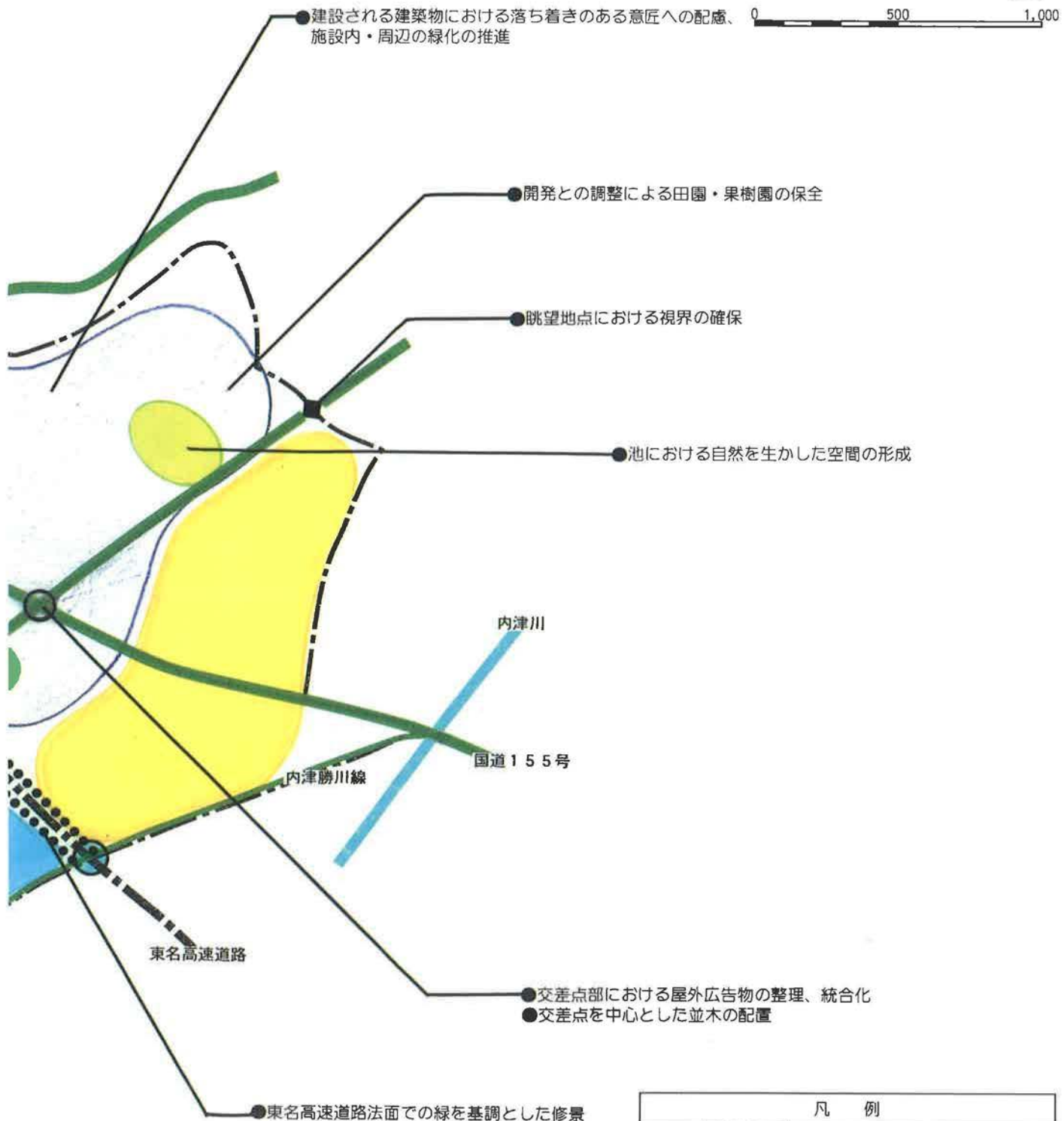


春日井 I.C.周辺では、開発によって建設される施設において、周辺環境との調和を図る。

大泉寺町

Cゾーン景観整備計画図





凡例	
■ 道路活用	緑のネットワークの形成
■ 河川活用	
●	社そうの保全
○	交差点部での花壇 及びモニュメンタルな樹木の配置
■	生け垣の推進等による 緑あふれる住宅地の形成
■	工場周辺の緑化等による周辺住宅地との調和 生け垣の推進等による 緑あふれる住宅地の形成
○	東名高速道路高架部の修景

## ■地区の概況■

本地区は、春日井 I.C.を中心とする地区であり、都市機能の充実を図るための複合拠点としての計画のある地区であります。

また、春日井 I.C.を中心に田園や池、果樹園などのうるおいのある地域もあります。

## ■地区の基本の方針■

### ○自然景観の活用と新たな緑の創造を図り、 都市機能が充実した複合拠点を形成する。

春日井 I.C.を中心とする商業・アミューズメント・物流・生産・研究開発などの都市機能の充実を図るための複合拠点を創造する際に、現存する池や田園などの自然景観を極力残していくとともに、新規に建設される施設などでは、道路前面へのまとまりのある緑化の推進、施設の建築形態・色彩などへの配慮が必要です。

また、道路内においても連続した街路樹の整備によって本地区にうるおいをもたらし、春日井 I.C.周辺では、高木のモニュメンタルな配置によってゲート性を高めていきます。

## ■整備事例■

- ・国道19号と国道155号との交差点では、植栽や花壇設置により、ゲートイメージを向上させます。
- ・茨池周辺では、隣接する緑道と一体となったうるおいのある空間を形成します。



花壇やモニュメントの整備により、交差点►  
イメージを向上させる。

兵庫県 尼崎市

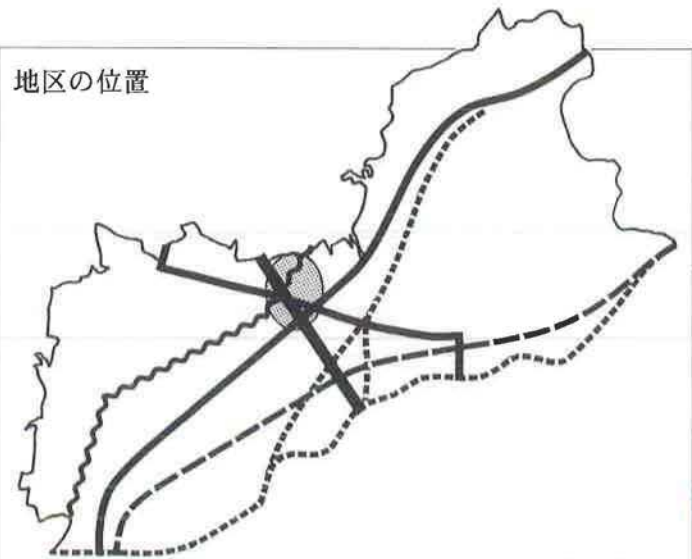


水と緑により、自然味あふれる►  
空間を創出する。

熊本県 熊本市

### 春日井 I.C周辺 地区景観整備計画図

地区の位置



歴史に触れることのできる場の形成

- ・下原古窯跡群における、その歴史性を生かした空間の形成

水と緑のあふれる軸の形成

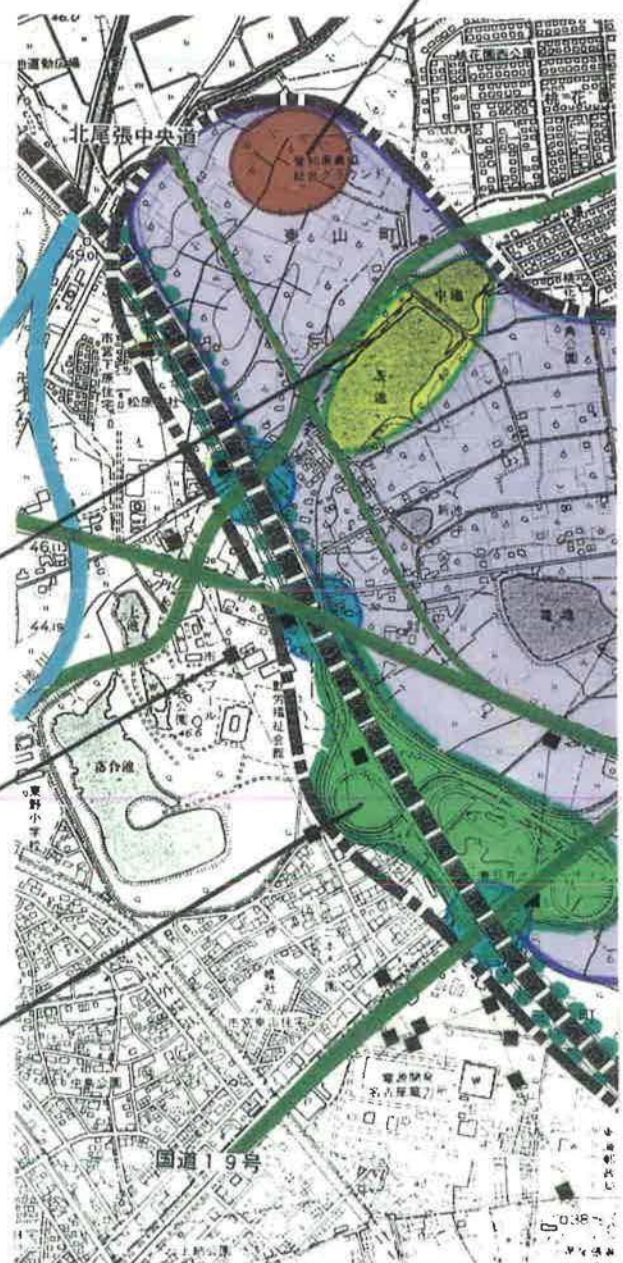
- ・ふれあい緑道沿いにおける中池・茨池との一体的整備

空への景観的配慮

- ・落合公園・東名高速道路から見える鉄塔における色彩・形態への配慮

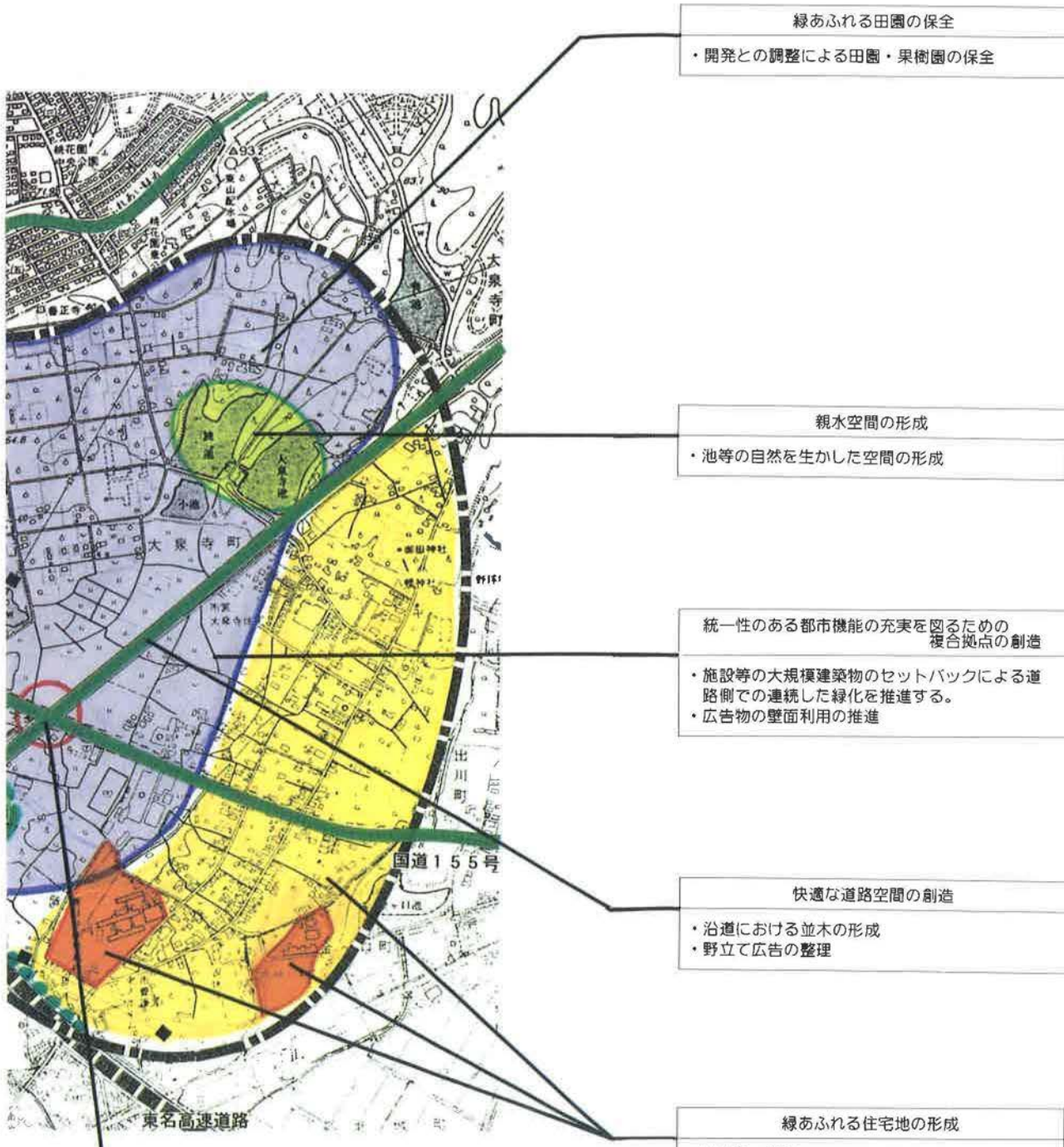
緑あふれるゲートの創造

- ・春日井 I.C.周辺における緑化の推進
- ・出入口におけるモニュメンタルな樹木の配置
- ・東名高速道路高架部の修景、法面の緑化





0 500



凡例		
	樹活用	緑のネットワークの形成
	樹活用	景観に配慮すべき住居系の地区
	景観に配慮すべき複合地区	