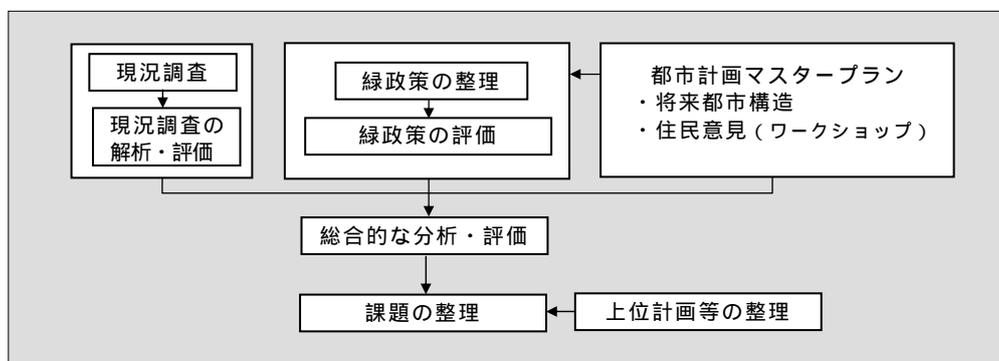


第2章 解析・評価と課題の整理

解析・評価と課題の整理は、以下のフローに従い行います。



解析・評価と課題の整理のフロー

2 - 1 解析・評価の視点（緑が持つ4つの機能）

緑が都市において果たす主要な機能として、環境保全、レクリエーション、防災、景観構成の4つがあげられます。これらの機能を持った緑がネットワークされることにより、緑の機能が効果的に発揮されます。

ここでは、現況調査を踏まえ、各機能別に以下に示す緑の機能を抽出し、どのような緑が重要かを把握します。（抽出結果は次頁以降を参照）

各系統の機能を有する緑

区 分	項 目
環境保全機能	<ul style="list-style-type: none"> ・都市の骨格の形成 ・優れた自然 ・優れた歴史的風土 ・快適な生活環境 ・優れた農林業地 ・動植物の保全 ・都市環境の維持・改善
レクリエーション機能	<ul style="list-style-type: none"> ・自然とのふれあいの場 ・日常圏におけるレクリエーションの場 ・広域圏におけるレクリエーションの場
防災機能	<ul style="list-style-type: none"> ・自然災害の危険防止 ・身近な避難地や避難路 ・広域的な避難地や避難路 ・災害に強い都市構造の形成
景観構成機能	<ul style="list-style-type: none"> ・都市を代表する景観 ・地区や住区の良い景観 ・優れた景観の眺望 ・ランドマーク（目印となる特徴物）となる場所 ・歴史的風土を形成する景観

注：抽出項目は「新編緑の基本計画ハンドブック（平成19年4月発行）」を参考に設定

2 - 2 対象となる緑地の抽出

1. 環境保全機能を有する緑地の抽出

環境保全機能を有する緑地は、都市の骨格の形成、優れた自然、優れた歴史的風土、快適な生活環境、優れた農林業地、動植物の保全、都市環境の維持・改善の視点から抽出を行います。

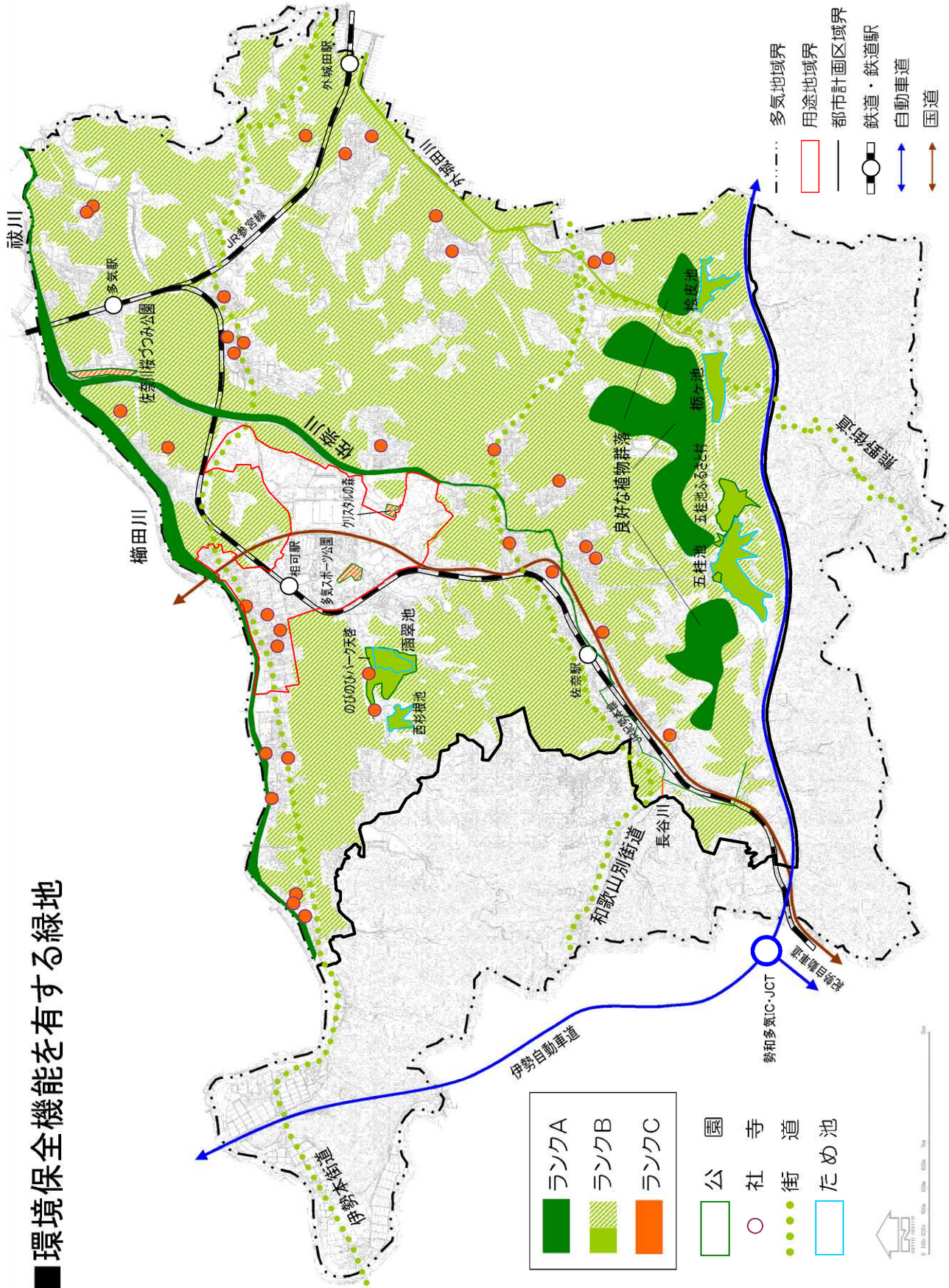
- 都市の骨格の形成（山岳地、丘陵地、河川など）
 - ・良好な植物群落を含む樹林地、櫛田川、祓川、佐奈川などの河川
- 優れた自然（良好な植物群落、水辺など）
 - ・良好な植物群落、櫛田川、ため池、のびのびパーク天啓などの公園
- 優れた歴史的風土（社寺林、史跡周辺の緑地、鎮守の杜など）
 - ・区域内に広く分布する社寺や街道
- 快適な生活環境（身近な公園や水辺など）
 - ・櫛田川などの河川や栃ヶ池、社寺や街道、のびのびパーク天啓などの公園
- 優れた農林業地（生産力の高い農地や林地など）
 - ・農用地区域となっている農地
- 動植物の保全（動植物の生息地や移動経路）
 - ・櫛田川などの河川、ため池、農地
- 都市環境の維持・改善（ヒートアイランド現象の緩和に資する緑地）
 - ・樹林地や河川、農地

環境保全機能を有する緑地

環境保全の要素	樹林		河川			ため池					社寺や街道	公園				農地
	良好な植物群落	樹林地	櫛田川・祓川	佐奈川	その他の河川	西杉根池	涵翠池	五桂池	栃ヶ池	桧皮池		のびのびパーク天啓	五桂池ふるさと村	佐奈川桜づつみ公園	多気スポーツ公園	
都市の骨格の形成 (山岳地、丘陵地、河川など)																
優れた自然 (良好な植物群落、水辺など)																
優れた歴史的風土 (社寺林、史跡周辺の緑地など)																
快適な生活環境 (身近な公園や水辺など)																
優れた農林業地 (生産力の高い農地や林地など)																
動植物の保全 (動植物の生息地や移動経路)																
都市環境の維持・改善 (ヒートアイランド現象の緩和に資する緑地)																
ポイント	4	3	5	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3
ランク	A	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	B

注：ランクA（4ポイント以上）、ランクB（2～3ポイント）、ランクC（1ポイント）

■環境保全機能を有する緑地



2. レクリエーション機能を有する緑地の抽出

レクリエーション機能を有する緑地は、自然とのふれあいの場、日常圏におけるレクリエーションの場、広域圏におけるレクリエーションの場の視点から抽出を行います。

自然とのふれあいの場（緑や水とのふれあいの場）

- ・ 櫛田川や佐奈川などの河川の水辺、五桂池や栃ヶ池などのため池の水辺、のびのびパーク天啓や五桂池ふるさと村、クリスタルの森などの公園

日常圏におけるレクリエーションの場（身近な公園など）

- ・ のびのびパーク天啓、佐奈川桜つつみ公園、多気スポーツ公園、クリスタルの森、その他の公園（第2工業団地公園、くすのき公園、けやき公園、さくら公園、やまもも公園、公園（相可台）、中朝長遊園地、北弟国小遊園地、兄国遊園地、三疋田小遊園地など公共施設緑地で公園緑地に準ずる機能を持つ施設、民有地の公園）

広域圏におけるレクリエーションの場（広域的な公園など）

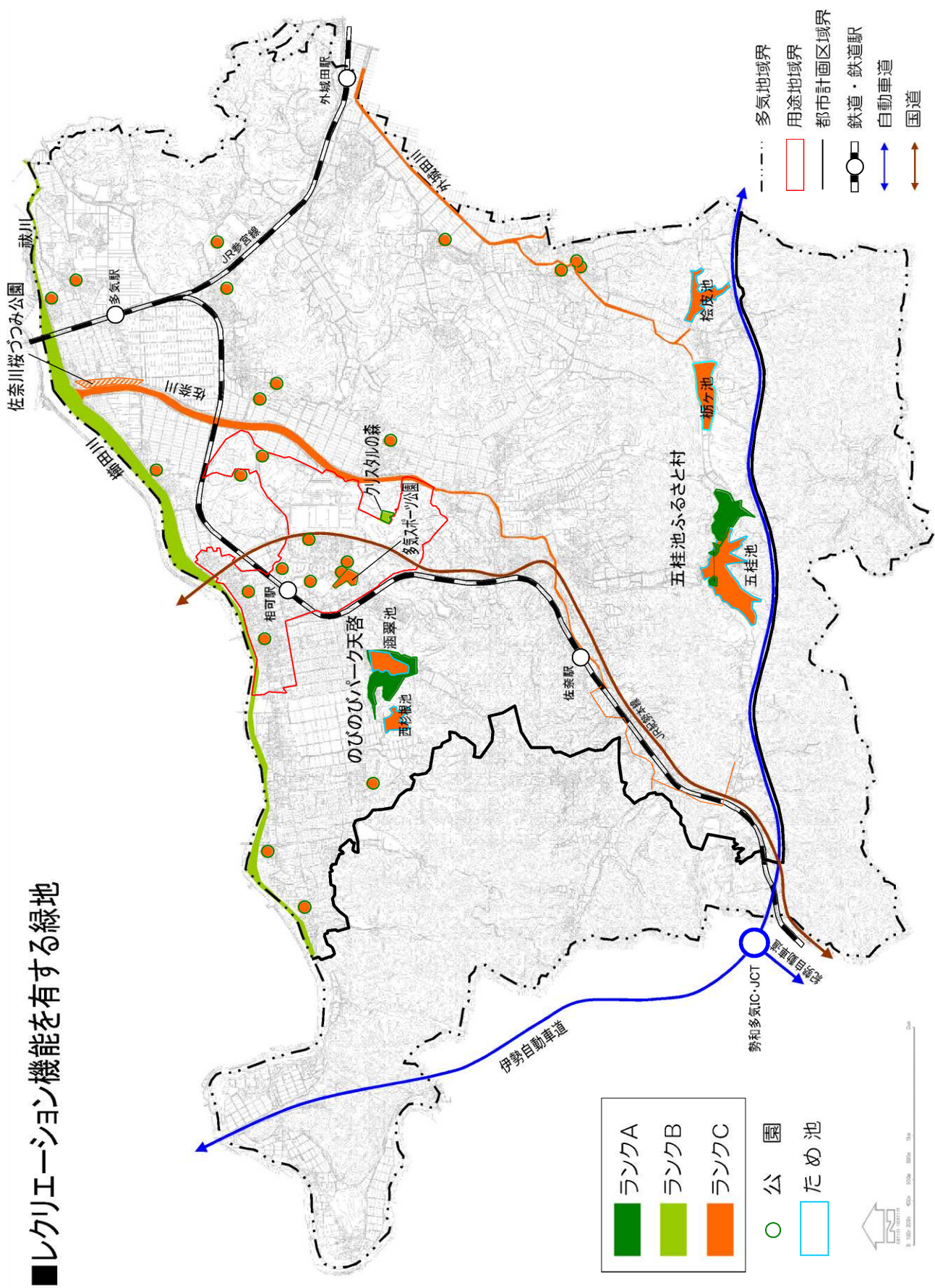
- ・ 櫛田川、のびのびパーク天啓、五桂池ふるさと村

レクリエーション機能を有する緑地

レクリエーションの要素	河川			ため池				公園等						
	櫛田川・菰川	佐奈川	その他の河川	西杉根池	涵翠池	五桂池	栃ヶ池	桧皮池	のびのびパーク天啓	五桂池ふるさと村	佐奈川桜つつみ公園	多気スポーツ公園	クリスタルの森	その他の公園
自然とのふれあいの場 （緑や水とのふれあいの場）														
日常圏におけるレクリエーションの場 （身近な公園など）														
広域圏におけるレクリエーションの場 （広域的な公園など）														
ポイント	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1
ランク	B	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	C	B	C

注：ランクA（3ポイント）、ランクB（2ポイント）、ランクC（1ポイント）

レクリエーション機能を有する緑地



- ランクA
- ランクB
- ランクC
- 公園
- ため池

- 多気地域界
- 用途地域界
- 都市計画区域界
- 鉄道・鉄道駅
- 自動車道
- 国道



3. 防災機能を有する緑地の抽出

防災機能を有する緑地は、自然災害の危険防止、身近な避難地や避難路、広域的な避難地や避難路、災害に強い都市構造の形成の視点から抽出を行います。

自然災害の危険防止

- ・ 樹林地（特に土石流危険区域や急傾斜地崩壊危険箇所周辺）
- ・ 農地（調整池機能）

身近な避難地や避難路

- ・ 区域内の各所に立地する公園
（公園は町の第一次避難場所となっている公民館や第二次避難場所となっている学校の体育館などに至るまでの一時避難場所となります。）

広域的な避難地や避難路

- ・ 広域的な避難地となるのびのびパーク天啓、多気スポーツ公園

災害に強い都市構造の形成

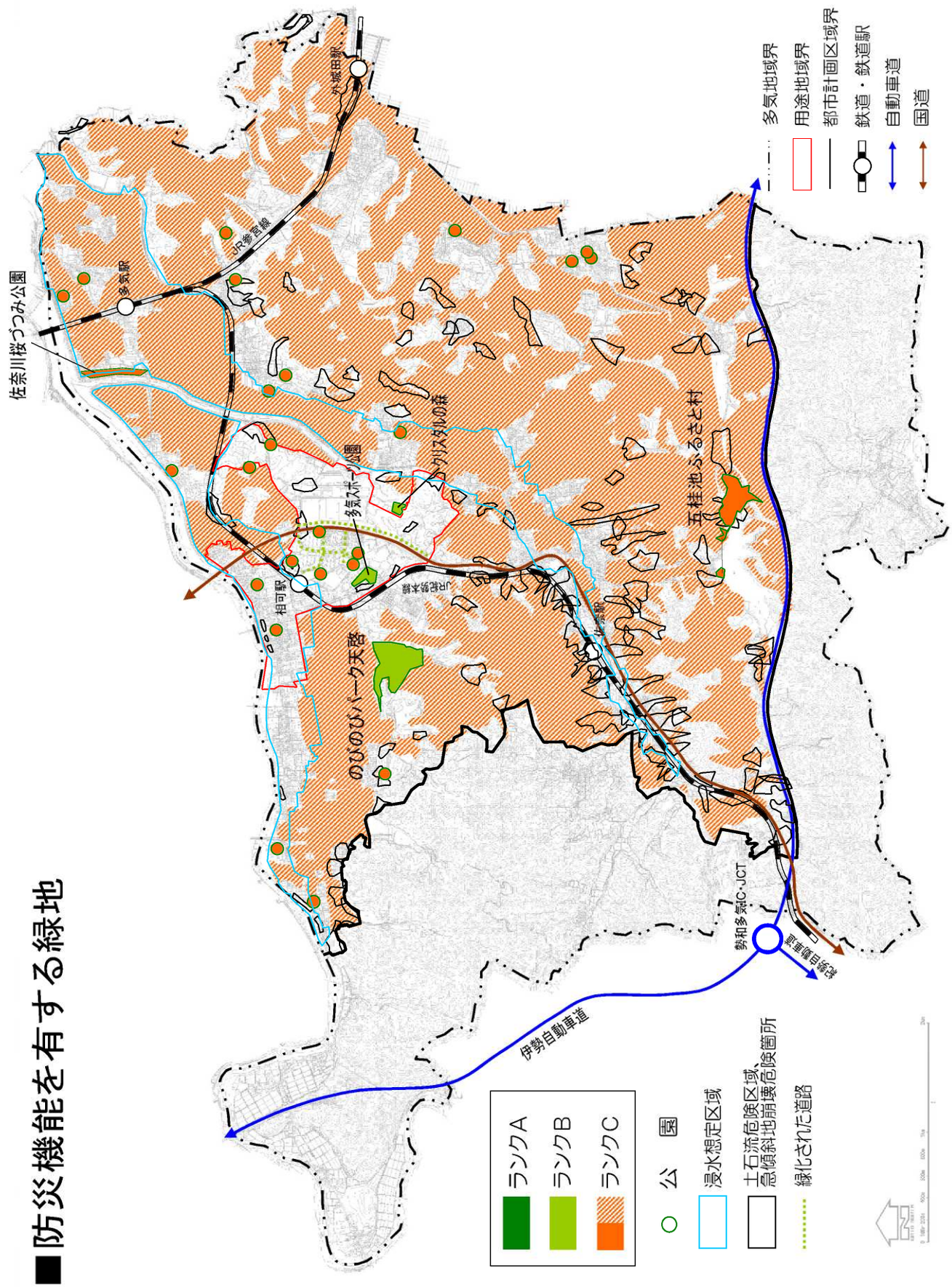
- ・ 延焼遮断帯としての効果がある緑化された道路

防災機能を有する緑地

防災の要素	樹林地	公園等					道路		農地	
		のびのびパーク天啓	五桂池ふるさと村	佐奈川桜つつみ公園	多気スポーツ公園	クリスタルの森	その他の公園	緊急輸送道路となる緑化された道路		延焼遮断帯となる緑化された道路
自然災害の危険防止 （浸水、崖崩れなど）										
身近な避難地や避難路										
広域的な避難地や避難路										
災害に強い都市構造の形成 （延焼遮断機能など）										
ポイント	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1
ランク	C	B	C	C	B	C	C	B	B	C

注：ランクA（3ポイント）、ランクB（2ポイント）、ランクC（1ポイント）

防災機能を有する緑地



4. 景観構成機能を有する緑地の抽出

景観構成機能を有する緑地は、都市を代表する景観、地区や住区の良い景観、優れた景観の眺望、ランドマークとなる場所、歴史的風土を形成する景観の視点から抽出を行います。

都市を代表する景観

- ・住民の心象風景となっている山並み（樹林地）景観や田園景観（農地）
- ・市街地に接して流れる櫛田川や佐奈川などの河川や栃ヶ池の水辺景観

地区や住区の良い景観

- ・新たな土地利用が展開されている用途地域内の市街地景観や身近な水辺景観を構成している佐奈川
- ・相可台などの団地、多気工業団地、クリスタルタウンなどの市街地景観やクリスタルの森の市街地に隣接する自然的景観

優れた景観の眺望

- ・景観構成要素となっている樹林地や農地の眺望
- ・櫛田川、五桂池、栃ヶ池などの広大な水辺と周辺の緑の眺望
- ・のびのびパーク天啓や五桂池ふるさと村など公園の眺望

ランドマークとなる場所（シンボル・アイストップになる緑）

- ・櫛田川などの広大な水面
- ・のびのびパーク天啓や五桂池ふるさと村、佐奈川桜づつみ公園などの公園
- ・佐那神社などの社寺や街道

歴史的風土を形成する景観

- ・佐那神社などの社寺や街道

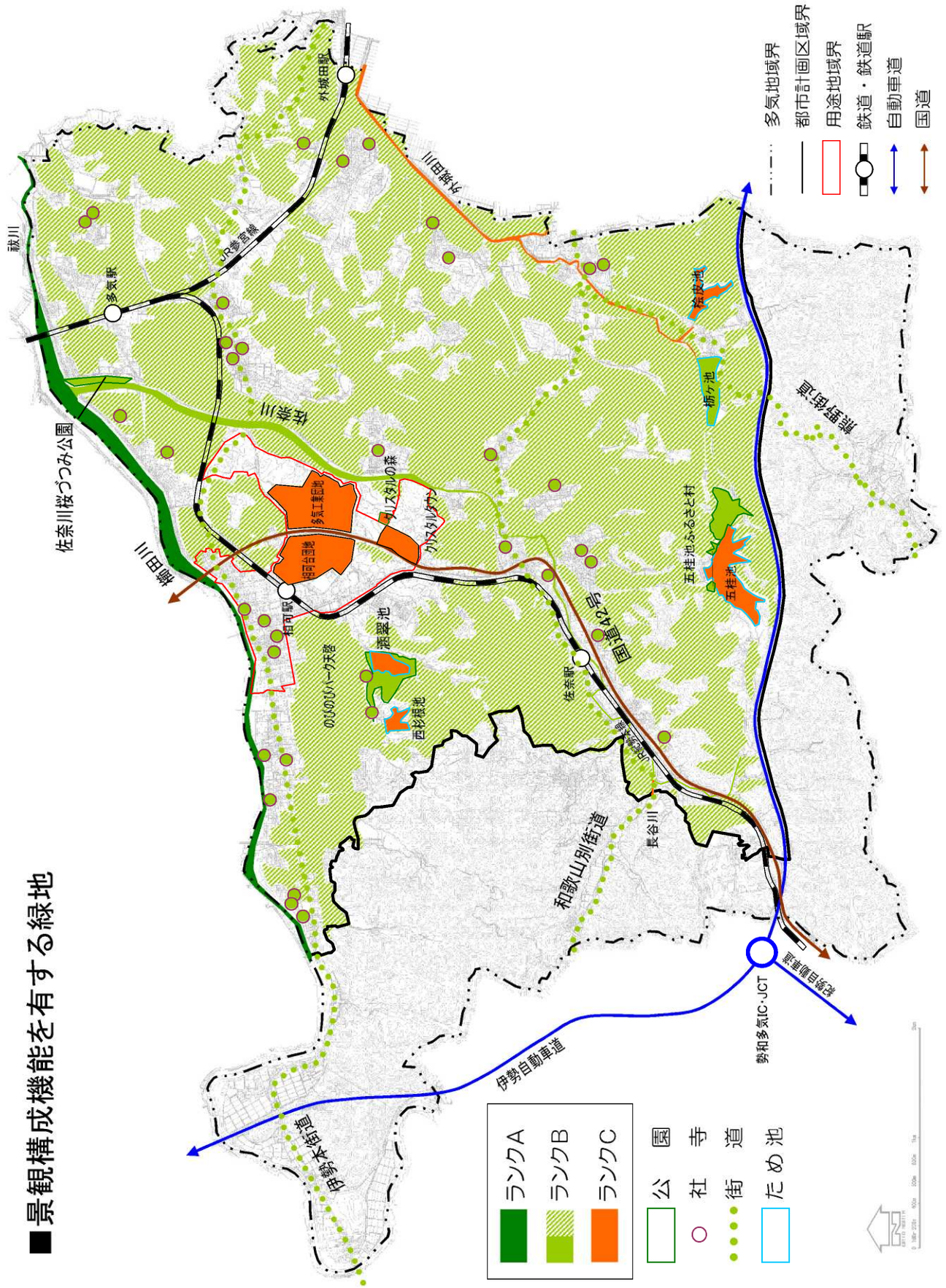
景観構成機能を有する緑地

景観の要素	樹林地	河川			ため池			社寺や街道	公園				新市街地		農地	
		櫛田川・菰川	佐奈川	その他の河川	五桂池	栃ヶ池	その他のため池		のびのびパーク天啓	五桂池ふるさと村	佐奈川桜づつみ公園	クリスタルの森	クリスタルタウン	多気工業団地		相可台団地
都市を代表する景観																
地区や住区の良い景観																
優れた景観の眺望																
ランドマークとなる場所 (シンボル・アイストップになる緑)																
歴史的風土を形成する景観																
ポイント	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
ランク	B	A	B	C	C	B	C	B	B	B	B	C	C	C	C	B

注：ランクA（3ポイント）、ランクB（2ポイント）、ランクC（1ポイント）

eyestop【英】：まちかどなどにある建築物や樹木といった、人の視線を引きつける役割を果たす対象物。

■ 景観構成機能を有する緑地



2 - 3 総合的な解析・評価

(1) 機能別評価のまとめ

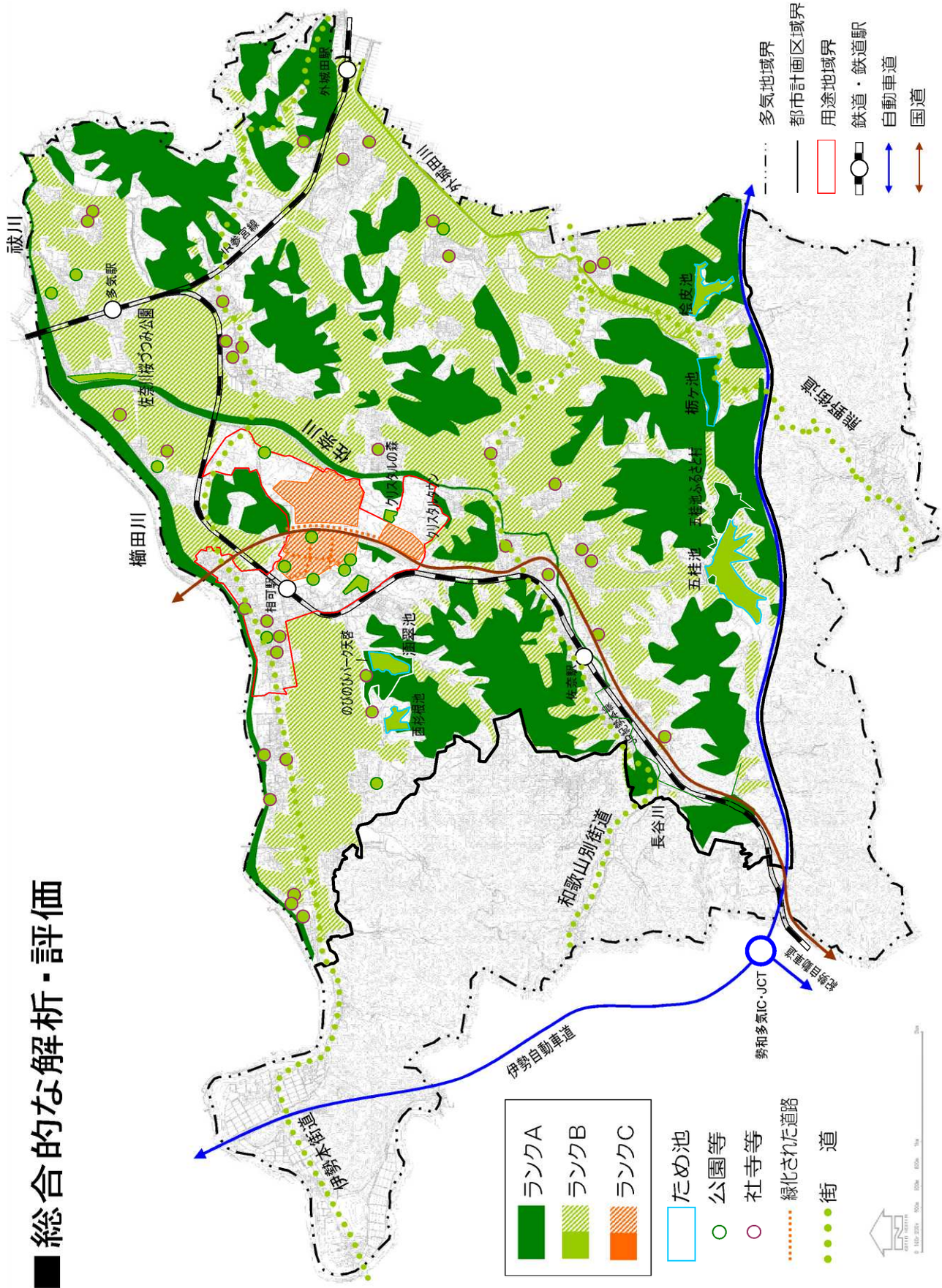
機能別評価のポイントをまとめると、以下のようになります。

機能別評価のまとめ

要素	樹林	河川	ため池			社寺や街道	公園				道路	新市街地		農地										
	良好な植物群落 樹林地	柳田川・菰川	佐奈川 その他の河川	西杉根池	涵翠池	五桂池	姥ヶ池	捨皮池	のびのびパーク天啓	五桂池ふるさと村	佐奈川桜づつみ公園	多気スポーツ公園	クリスタルの森	その他の公園	緊急輸送道路となる緑化された道路	延焼遮断帯となる緑化された道路	クリスタルタウン	多気工業団地	相可台団地					
環境保全	都市の骨格の形成 (山岳地、丘陵地、河川など)																							
	優れた自然 (良好な植物群落、水辺など)																							
	優れた歴史的風土 (社寺林、史跡周辺の緑地など)																							
	快適な生活環境 (身近な公園や水辺など)																							
	優れた農林業地 (生産力の高い農地や林地など)																							
	動植物の保全 (動植物の生息地や移動経路)																							
	都市環境の維持・改善 (ヒートアイランド現象の緩和に資する緑地)																							
レクリエーション	自然とのふれあいの場 (緑や水とのふれあいの場)																							
	日常圏におけるレクリエーションの場 (身近な公園など)																							
	広域圏におけるレクリエーションの場 (広域的な公園など)																							
防災	自然災害の危険防止 (浸水、崖崩れなど)																							
	身近な避難地や避難路																							
	広域的な避難地や避難路など																							
	災害に強い都市構造の形成 (延焼遮断機能など)																							
景観構成	都市を代表する景観																							
	地区や住区の良好な景観																							
	優れた景観の眺望																							
	ランドマークとなる場所 (シンボル・アイストップになる緑)																							
	歴史的風土を形成する景観																							
ポイント	7	6	10	8	4	4	4	4	6	4	4	9	8	5	4	5	2	2	2	1	1	1	5	
ランク	A	A	A	A	B	B	B	B	A	B	B	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	B

注：ランクA（6ポイント以上）、ランクB（3～5ポイント以上）、ランクC（1～2ポイント）

総合的な解析・評価



(2) 緑の政策の整理と評価

緑をめぐる社会動向

今後の緑の施策にあたっては、社会状況の変化を踏まえ、特に配慮が必要なものとして、「余暇活動の増加・多様化」「超高齢社会への対応」「余暇活動の広域化」があげられます。

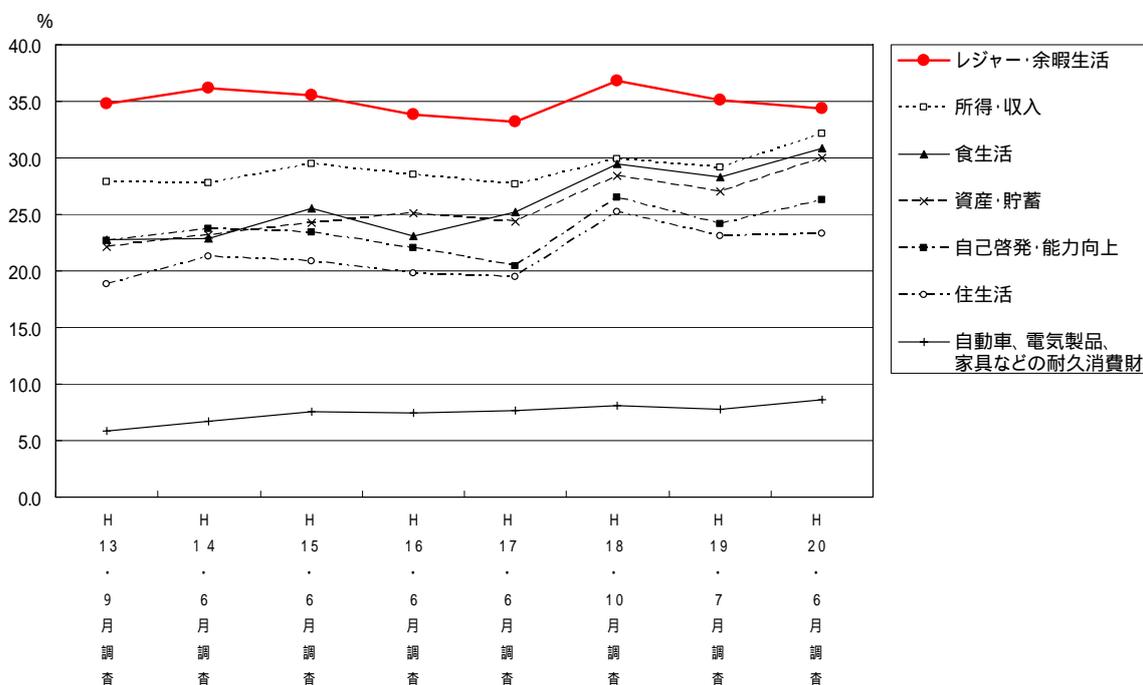
1) 余暇活動の増加や多様化と緑の環境づくり

内閣府大臣官房政府広報室の「国民生活に関する世論調査(平成20年6月)」によれば、国民が“今後の生活において、特にどのような面に力を入れたいと思うか”と聞いたところ、「レジャー・余暇生活」をあげた者の割合が34.4%と最も高くなっており、この傾向は昭和58年から続いています。

本町においてもこのような状況を鑑み、以下のような視点からの緑の環境づくりを進めていく必要があります。

- ・ 身近な遊びの場、休養の場の確保
- ・ 休日などにおける様々なスポーツ活動の場、家族などの憩いの場
- ・ 自然とのふれあいの場、野外での休養や自然鑑賞の場 など

今後の生活の力点の推移



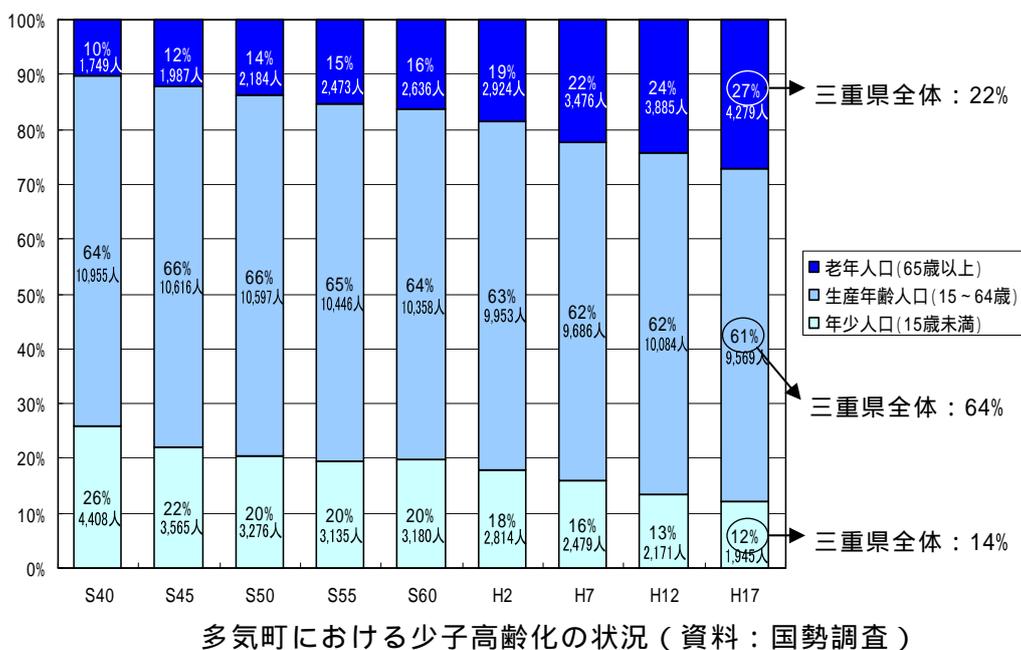
資料：内閣府大臣官房政府広報室の「国民生活に関する世論調査(平成20年6月)」

2) 超高齢社会に対応した緑の環境づくり

本町の65歳以上の高齢者人口の割合は年々増加しており、国勢調査によれば、平成17年で約27%を占め、三重県全体の22%と比較しても高齢者の割合が高くなっています。

高齢者が社会の中で生き生きと生活できる都市づくりが、これからの重要な課題であり、そのためにはソフト面とハード面を合わせた様々な施策の展開が必要です。したがって、緑の環境づくりにあたっては、以下のような視点に立った整備が必要となります。

- ・ 健康づくりのための散策やスポーツ活動の場
- ・ 生きがいづくりのための自然とのふれあいの場（市民農園など）
- ・ 高齢者関連施設と連携した公園緑地等の整備（のびのびパーク天啓など）など



市民農園（伊賀市）



多気町地域福祉センター

3) 余暇活動の広域化と緑の環境づくり

高速交通網の整備等により、余暇活動の場も広域化しています。町民のニーズに対し、すべてを町内でまかなうのではなく、近隣市町等との連携を考えて、本町の特性に応じた緑の環境づくりが必要です。

- ・ 既存の広域レクリエーション施設の機能の充実（五桂池ふるさと村など）
- ・ 近隣市町の広域レクリエーション施設状況を踏まえた公園整備 など

広域レクリエーション施設（平成 17 年度末）

市町名	都市基幹公園				大規模公園				国営公園	
	総合公園		運動公園		広域公園		レクリエーション都市			
	箇所	面積 (ha)	箇所	面積 (ha)	箇所	面積 (ha)	箇所	面積 (ha)	箇所	面積 (ha)
県合計	24	374.74	12	162.89	1	19.8	1	54.34	1	8.49
津市	4	37.05	1	14.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
四日市市	4	81.06	2	4.53	1	19.80	0	0.00	0	0.00
伊勢市	2	24.79	1	18.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00
松阪市	1	6.83	1	46.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00
桑名市	1	5.00	2	23.25	0	0.00	0	0.00	1	8.49
鈴鹿市	2	61.20	1	23.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00
名張市	1	27.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
尾鷲市	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
亀山市	2	27.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
鳥羽市	0	0.00	1	9.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00
熊野市	0	0.00	1	10.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
いなべ市	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
志摩市	1	9.54	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
伊賀市	2	20.59	1	9.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
木曽岬町	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
東員町	1	24.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
菰野町	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
朝日町	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
川越町	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
明和町	1	4.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
玉城町	1	27.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
南伊勢町	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
紀北町	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	54.34	0	0.00
御浜町	1	16.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

資料：三重県県土整備部

将来都市構造を踏まえた緑の環境づくり

本町では、自然を将来にわたり保全するとともに、農業、商工業、観光などの産業の振興を図り、豊かで暮らしやすいサステナブル（持続可能）な都市づくりを推進するため、まちづくりのテーマを

「自然と産業が調和し、みんなで創る心豊かなまち」

と定め、以下のような取り組みを示しています。（主に都市計画区域に係わるもののみ計上）

拠点地区の形成

-  都市・生活拠点：公共公益施設・商業ゾーン（役場周辺）、多気駅周辺ゾーン
-  コミュニティ拠点：相可・佐奈・津田・外城田の小学校や公民館周辺
-  インター周辺拠点：勢和多気IC周辺ゾーン
-  交流拠点：のびのびパーク天啓周辺ゾーン、五桂池ふるさと村周辺ゾーン、

交通体系の確立

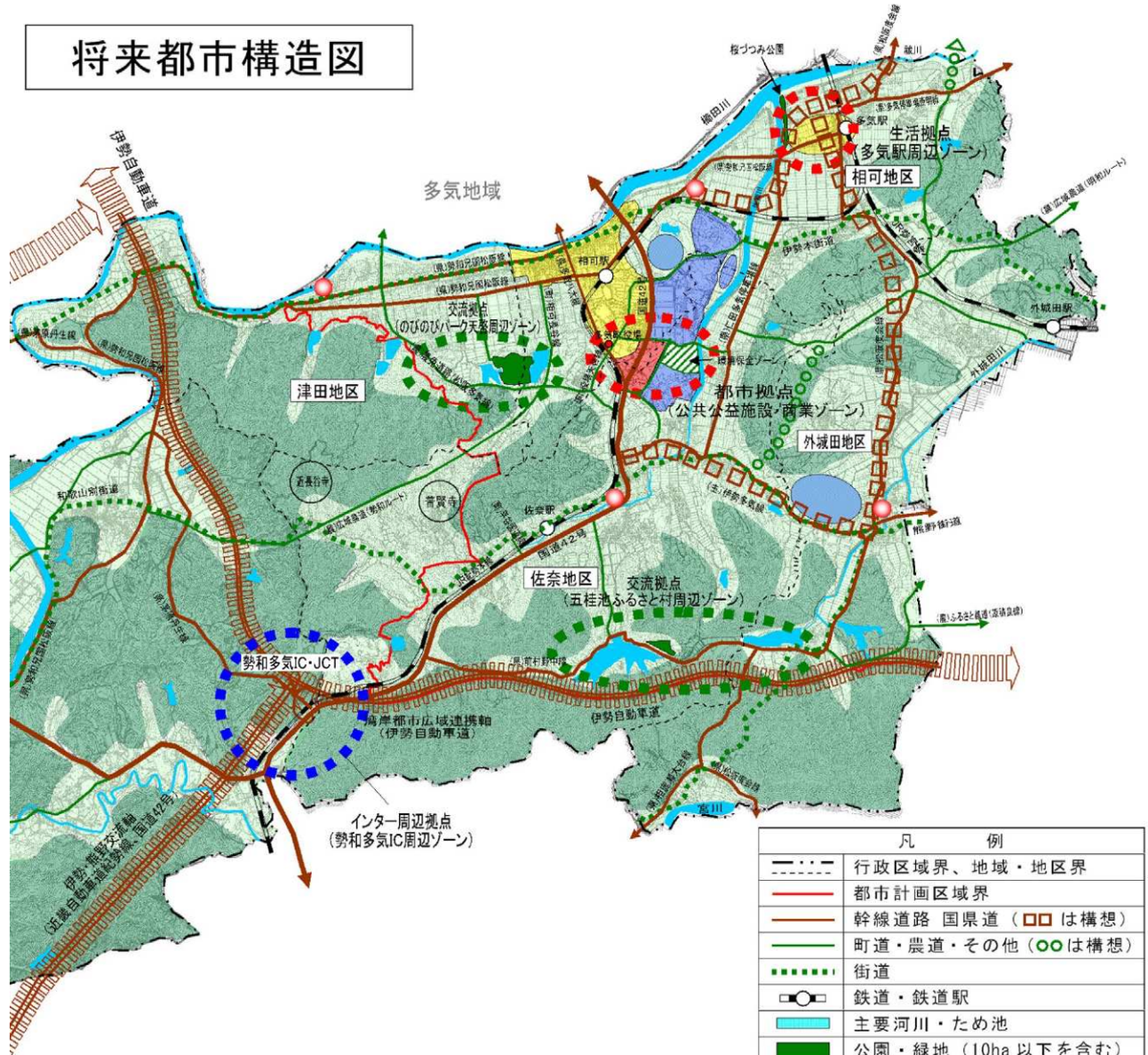
-  広域連携軸・交流軸：伊勢自動車道、紀勢自動車道等
-  幹線道路：国県道（ は構想）
-  町道、農道等（ は構想）
-  鉄道：JR紀勢本線、JR参宮線

適正な土地利用の配置

-  住居系ゾーン：相可台団地、勢和兄国松阪線沿道の既成市街地、多気駅周辺地区
-  商業系ゾーン：クリスタルタウン、国道42号沿道
-  工業系ゾーン：多気工業団地、クリスタルタウン、多気工業団地周辺、多気東工業団地
-  田園集落地ゾーン：農業振興地域内の農地や集落地
-  山林ゾーン：田園集落地の背後地となる山林部
-  環境保全ゾーン：クリスタルタウンの森

これらの取り組みを踏まえ、緑の環境づくりを行います。

将来都市構造図



凡 例	
--- --	行政区域界、地域・地区界
— — —	都市計画区域界
— — — (□□は構想)	幹線道路 国道 (□□は構想)
— — — (○○は構想)	町道・農道・その他 (○○は構想)
— — —	街道
○	鉄道・鉄道駅
—	主要河川・ため池
■	公園・緑地 (10ha以下を含む)
■	環境保全ゾーン
●	都市・生活拠点
●	インター周辺拠点、交流拠点
●	コミュニティ拠点
—	広域連携軸
■	住居系ゾーン
■	商業系ゾーン
■	工業系ゾーン
■	田園集落地ゾーン (農業地域)
■	山林ゾーン (森林地域)

資料：多気町都市計画マスタープランをもとに作成

(3) 総合的な解析・評価

機能別の評価や緑の政策に関する評価、住民意向、将来都市構造等を踏まえ、総合的な解析・評価を行います。

都市の骨格を形成する河川、樹林地、主要な公園、栃ヶ池

都市の骨格を形成している河川（櫛田川・菰川、佐奈川）や市街地・集落地・農地をとりまく樹林地は、三重県広域緑地計画にも示されているように「まちと自然を結ぶエコロジーコリドー（自然生態系の回廊）」として高い評価（ランクA）となっています。

将来都市構造において交流拠点に位置づけられている「のびのびパーク天啓」や風光明媚な景観を背景に様々なレクリエーション施設が配置されている「五桂池ふるさと村」、天然記念物の植物群落のある「栃ヶ池」は、地域の個性的な風土形成に貢献している緑地として、周辺樹林も含め高い評価（ランクA）となっています。

これらの緑は、住民からもその保全・活用が求められています。

農地やその他の公園、社寺や街道、その他の河川やため池

本区域は市街地や集落地が比較的まとまって構成されており、その周囲を農地に囲まれ、さらにその周辺を自然的・里山的な樹林地が取り囲んでいます。このように市街地や集落地をとりまく農地は、住民の身近な自然環境・景観として、また農産物の供給の場や防災空間等として高い評価（ランクB）となっています。

主に町民のスポーツ活動に資する「多気スポーツ公園」や新たに整備されたクリスタルタウンに隣接する「クリスタルの森」、河川沿いの桜並木の形成する「佐奈川桜づつみ公園」は、レクリエーション活動や災害時の避難地などとして、高い評価（ランクB）となっています。

また、公園区域内や樹林地に隣接して位置する「涵翠池」や「五桂池」などのため池は、水辺景観やレクリエーション活動など、多様な機能を有する緑地として、高い評価（ランクB）となっています。

「社寺」や「街道」は、町民の歴史的な風土・景観として親しまれるなど、高い評価（ランクB）となっています。

伊勢芋畑や柿畑などの農地は、町の特産及び町固有の景観として、また社寺や街道は生活に密着した身近な緑として、住民に評価されています。また、「涵翠池」や「五桂池」は、周辺の公園整備と合わせた活用が求められています。

将来都市構造において環境保全ゾーンに位置づけられている「クリスタルの森」は、竹林の管理・活用などの環境活動や農園・花壇などによる自然とのふれあいが楽しめる場としての活用が求められるとともに、周辺の樹林地へのその効果の波及が期待されています。

クリスタルタウンなどの新市街地、その他の公園、緑化された道路

クリスタルタウンを中心とする都市拠点などの市街地整備は比較的良好な都市景観を形成しつつあり、地区や住区的良好な景観として評価（ランクC）されています。

市街地や集落地内の小規模な公園及び緑化された道路は、住民の身近な緑として、また災害時の避難地や避難路として評価（ランクC）されています。

町の新たな都市・生活拠点となる多気駅周辺ゾーン、新たな工業系ゾーンとして位置づけている多気工業団地周辺や多気東工業団地、インター周辺拠点として新たな土地利用を検討する勢和多気IC周辺ゾーンなどの整備にあたっては、周辺の緑の環境と調和した市街地整備が求められます。

住居系ゾーンとして位置づけられている勢和兄国松阪線沿道の既成市街地や多気駅周辺ゾーンについては、市街地整備に合わせた公園緑地の適正配置や生垣などの緑化による緑豊かな市街地環境形成に配慮することが求められます。

2 - 4 課題の整理

本区域は、豊かで快適な都市環境を形成する緑に恵まれ、美しい景観を形成しているほか、これらを活かした公園や観光・レクリエーションの場の緑が整備されています。その一方で、身近な公園等のオープンスペース（空地）が不足しており、また緑の拠点をネットワークする機能が十分でない状況です。

調査結果の解析・評価

【緑の主要な機能】

環境保全機能

- ・エコロジーコリドー（自然生態系の回廊）となっている樹林地や市街地・集落地周辺の農地の保全を図るとともに、都市の環境形成の骨格となっている櫛田川や佐奈川などの保全や緑道などとしての活用が必要です。

レクリエーション機能

- ・自然とのふれあいの場となっている櫛田川などの河川やため池の保全、日常のレクリエーションの場となっているのびのびパーク天啓、広域のレクリエーションの場となっている五桂池ふるさと村の保全・充実を図るとともに、施設のネットワーク化や不足している身近な公園の確保が必要です。

防災機能

- ・調整池機能等を有する農地の保全や土砂流出危険区域・急傾斜地崩壊危険箇所などを含む樹林地の保全を図るとともに、一時避難地となる身近な公園等の保全・整備や延焼遮断帯となる道路の緑化の推進が必要です。

景観構成機能

- ・都市を代表する景観である山並み景観や河川などの水辺景観、五桂池や栃ヶ池の眺望、ランドマークとなるのびのびパーク天啓などの公園や佐那神社などの歴史的景観の保全を図るとともに、用途地域や新市街地などにおいては、緑豊かな都市景観の創出が必要です。

本区域の緑の主要な課題

区域に入り込みエコロジーコリドー（自然生態系の回廊）を形成する樹林地の保全や、都市の環境形成の骨格となる櫛田川、佐奈川などの保全やネットワークとしての活用

良好な景観を有している、のびのびパーク天啓や五桂池ふるさと村と周辺樹林地の一体的な保全・整備

地震時などの防災面にも配慮した身近な公園の配置

公共公益施設や住宅地、商業地、工業地、道路等の緑化の推進による緑豊かな都市景観の創出

■緑の主要課題

- ① 区域に入り込みエコロジーコリドー（自然生態系の回廊）を形成する樹林地の保全や、都市の環境形成の骨格となる櫛田川、佐奈川などの保全やネットワークとしての活用
- ② 良好な景観を有している、のびのびパーク天啓や五桂池ふるさと村と周辺樹林地の一体的な保全・整備
- ③ 地震時などの防災面にも配慮した身近な公園の配置
- ④ 公共施設や住宅地、商業地、工業地、道路等の緑化の推進による緑豊かな都市景観の創出

○環境保全機能

・エコロジーコリドー（自然生態系の回廊）となっている樹林地や市街地・集落地周辺の農地の保全を図るとともに、都市の環境形成の骨格となっている櫛田川や佐奈川などの保全や緑道などとしての活用が必要です。

○レクリエーション機能

・自然とのふれあいの場となっている櫛田川などの河川やため池の保全、日常のレクリエーションの場となっているのびのびパーク天啓、広域のレクリエーションの場となっている五桂池ふるさと村の保全・充実を図るとともに、施設のネットワーク化や不足している身近な公園の確保が必要です。

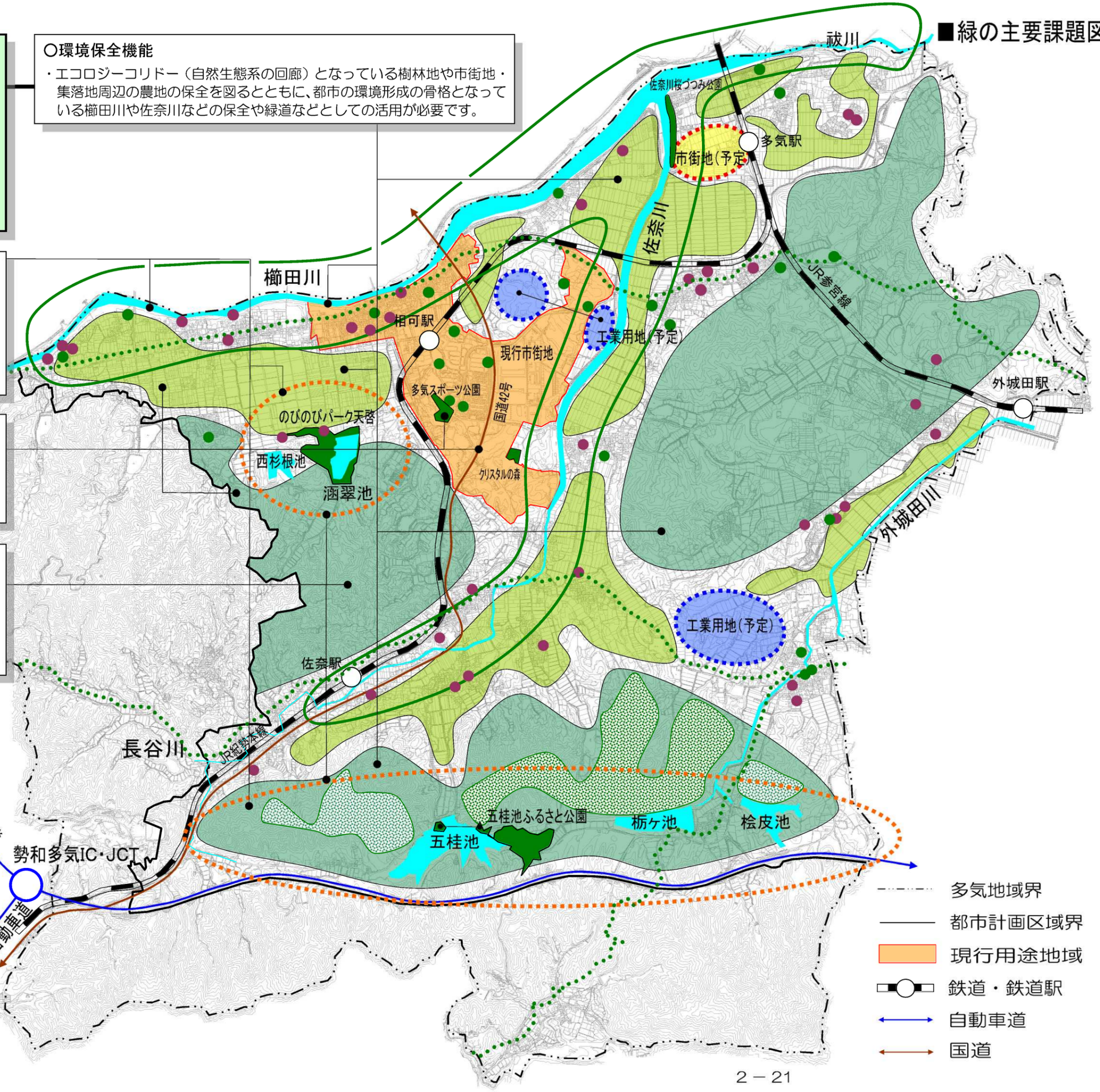
○防災機能

・調整池機能等を有する農地の保全や土砂流出危険区域・急傾斜地崩壊危険箇所などを含む樹林地の保全を図るとともに、一時避難地となる身近な公園等の保全・整備や延焼遮断帯となる道路の緑化の推進が必要です。

○景観構成機能

・都市を代表する景観である山並み景観や河川などの水辺景観、五桂池や栃ヶ池の眺望、ランドマークとなるのびのびパーク天啓などの公園や佐那神社などの歴史的景観の保全を図るとともに、用途地域や新市街地などにおいては、緑豊かな都市景観の創出が必要です。

-  良好な植物群落の保全
-  樹林地の保全
-  農地の保全
-  良好な水辺地の保全
-  市街地の公園整備、都市景観の創出
-  大規模公園（5,000㎡以上）
-  その他の公園（身近な公園としての保全・活用）
-  社寺等の保全・活用
-  街道（歴史的景観資源等の保全・活用）



-  多気地域界
-  都市計画区域界
-  現行用途地域
-  鉄道・鉄道駅
-  自動車道
-  国道

