

## 6-4.城西地区

### (1)地区の概要

本市の中央部北西側に位置し、甲突川沿岸の平坦地と丘陵部の住宅団地などで構成されています。

人口は、約4万5千人で減少傾向にあり、本市の平均的な人口構成となっています。



### (2)緑に関する現況と課題

国道3号や原良本通線などの幹線道路沿道、鹿児島中央駅西口周辺を中心に商業・サービス機能が集約されており、鹿児島アリーナや旧島津氏玉里邸庭園、かごしま環境未来館など、スポーツ・文化・教育機能を有する施設も整備されています。

一方、護国神社周辺のまとまった山林や原良団地などの住宅団地周辺の斜面緑地、甲突川など、市街地に近接した貴重な緑が残されていますが、緑被率は22.4%と、市全体の69.2%に比べて低くなっています。

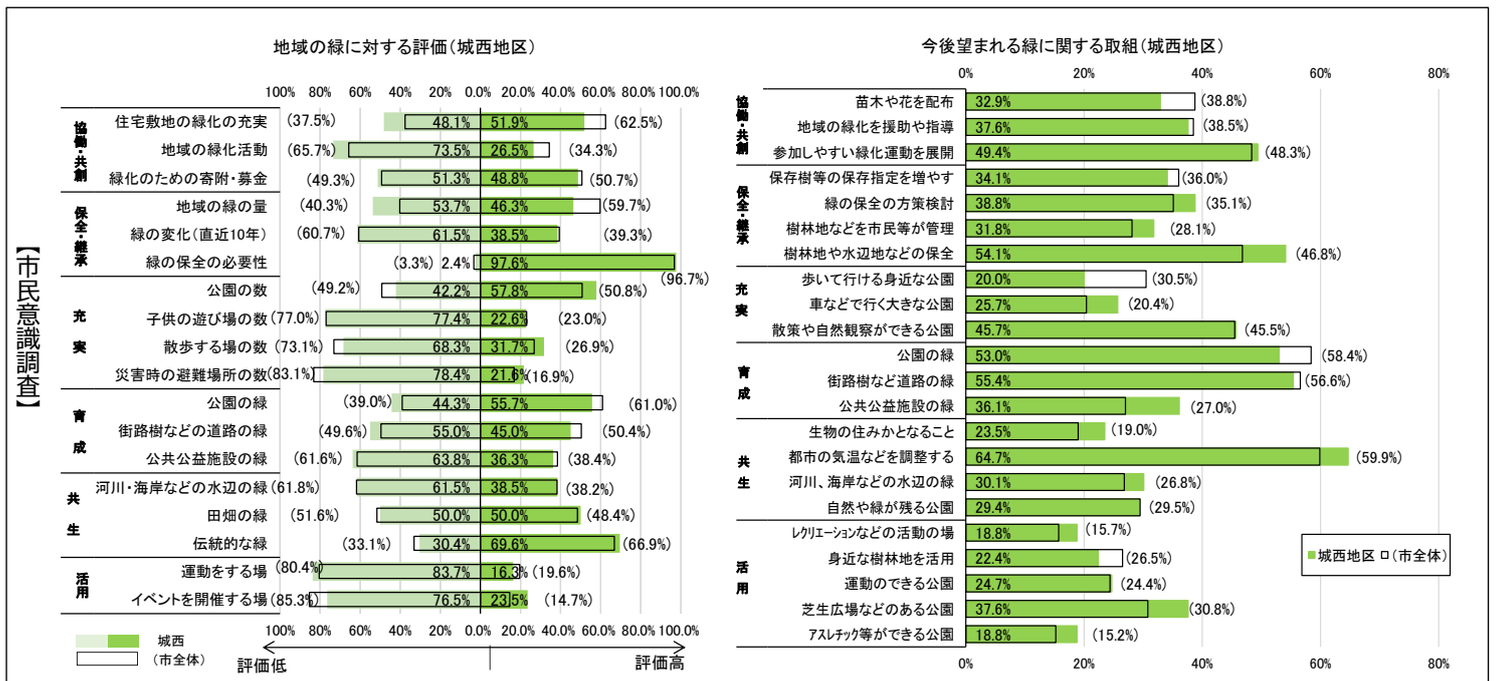
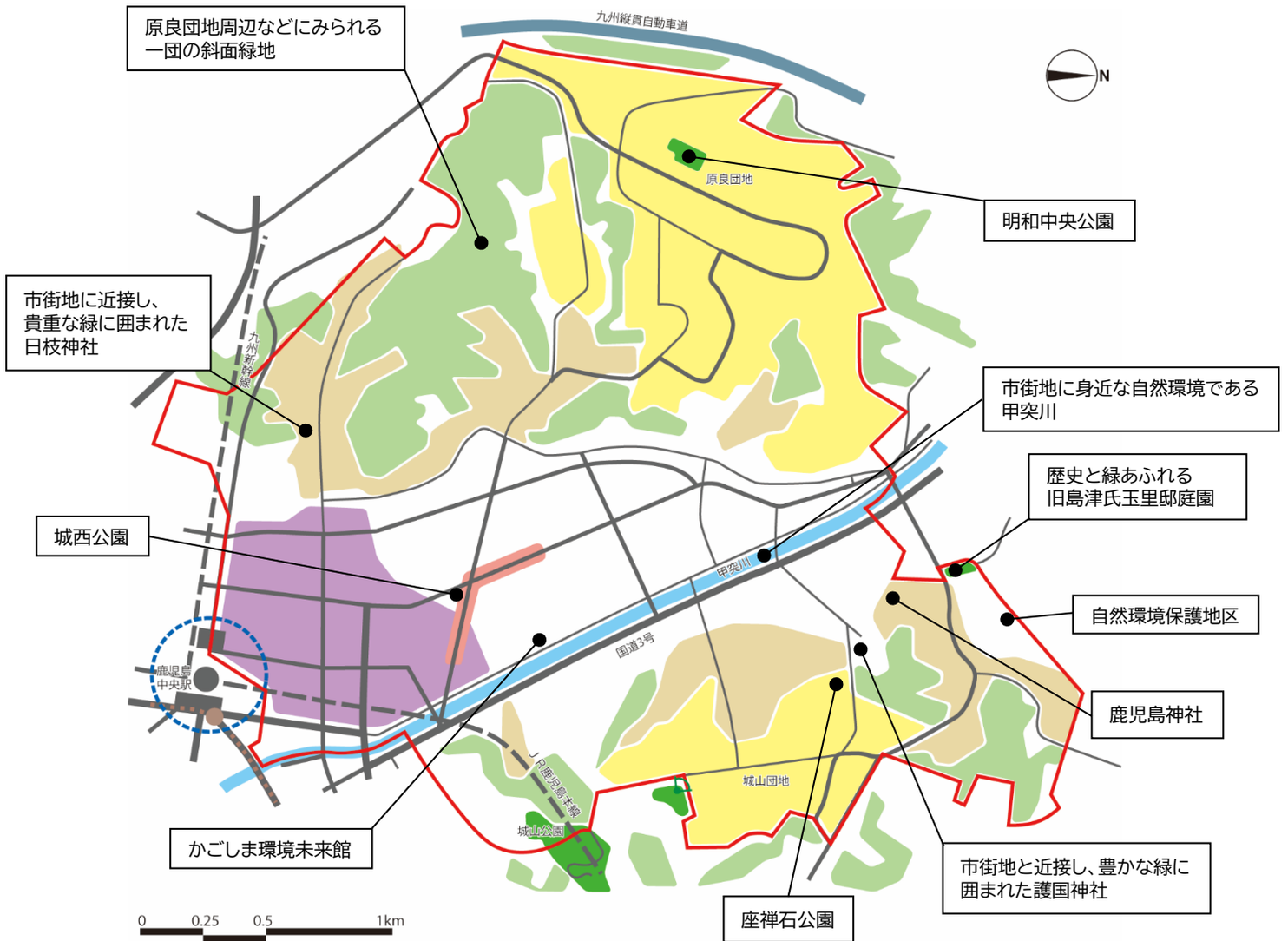
また、地区内の都市公園は46箇所あり、1人当たりの都市公園面積は2.4㎡/人と、市全体の7.9㎡/人に比べ非常に低く、旧鹿児島市域で最も低くなっています。

市民意識調査結果をみると、「緑の保全が必要」と考える市民の割合が高く、「運動をする場」としての公園・緑地が少ないと考えている市民の割合が高くなっています。また、緑による「都市の気温などを調整」する機能の向上を望む市民の割合が高くなっています。

城西地区の特徴的な結果としては、市全体と比べ、「住宅敷地の緑化の充実」に関する意識や「歩いて行ける身近な公園」の充実を望む市民の割合が10%以上低く、「地域の緑の量」が少ないと感じている市民の割合が10%以上高くなっています。

これらのことを踏まえ、地区内に残る貴重な緑を保全するとともに、身近な緑の育成・創出や市民等との協働による緑化の促進を図るほか、環境学習・環境保全活動の拠点施設であるかごしま環境未来館の活用を図る必要があると考えられます。

【城西地区の緑に関わる主な資源】



(資料) 第二次鹿児島市まちと緑のハーモニープランの策定に関する市民意識調査(令和2(2020)年度)

### (3) 緑に関する方針(城西地区)

甲突川や護国神社周辺などの自然環境の保全・活用と  
市民等との協働・共創による彩り空間の創出

甲突川や護国神社周辺などの市街地に残された貴重な自然環境の保全を図るとともに、かごしま環境未来館を活用した環境学習や環境保全活動を推進するほか、街路樹などの身近な緑の育成・創出や市民等との協働・共創による彩り空間の創出を図ります。

### (4) 基本方針ごとの主な施策・事業

#### 〈1. 協働・共創〉

- 花と緑の彩り活動の促進
- 公園愛護活動や街路樹愛護活動の普及拡大
- 地域コミュニティによる公園管理の促進（望岳公園）

#### 〈2. 保全・継承〉

- 緑地保全制度の活用（河川区域、自然環境保護地区、森林整備計画に基づく取組）
- 斜面緑地保全方策の検討
- 保存樹等の保護の推進（玉里邸庭園内、鹿児島神社境内、日枝神社境内、小松帯刀屋敷跡）
- 緑の維持・保全によるうるおいのある都市景観の形成等の推進
- 緑の維持・保全による防災・減災等の推進

#### 〈3. 充実〉

- 緑のレクリエーション拠点の公園等の充実（かごしま環境未来館）
- 公園・緑地の歴史的資産の維持・保全（座禅石公園）
- 公園・緑地のバリアフリー化等の推進
- 公園施設長寿命化計画の推進
- 地域の実情に応じた公園・緑地整備の推進  
（民有地等の借上げによる公園整備、総合設計制度による緑地の創出等）

#### 〈4. 育成〉

- 民間施設の屋上・壁面緑化の促進と制度拡充の検討
- 街路樹及び公園樹の再生（質の転換）
- 地区計画の活用による緑化の促進（コモンヒルズ原良地区、シャイニータウン草牟田地区）
- 公共施設の屋上・壁面緑化等の推進
- 学校校庭の芝生化等の維持・保全（草牟田小、明和小、西田小、原良小、城西中、明和中等）

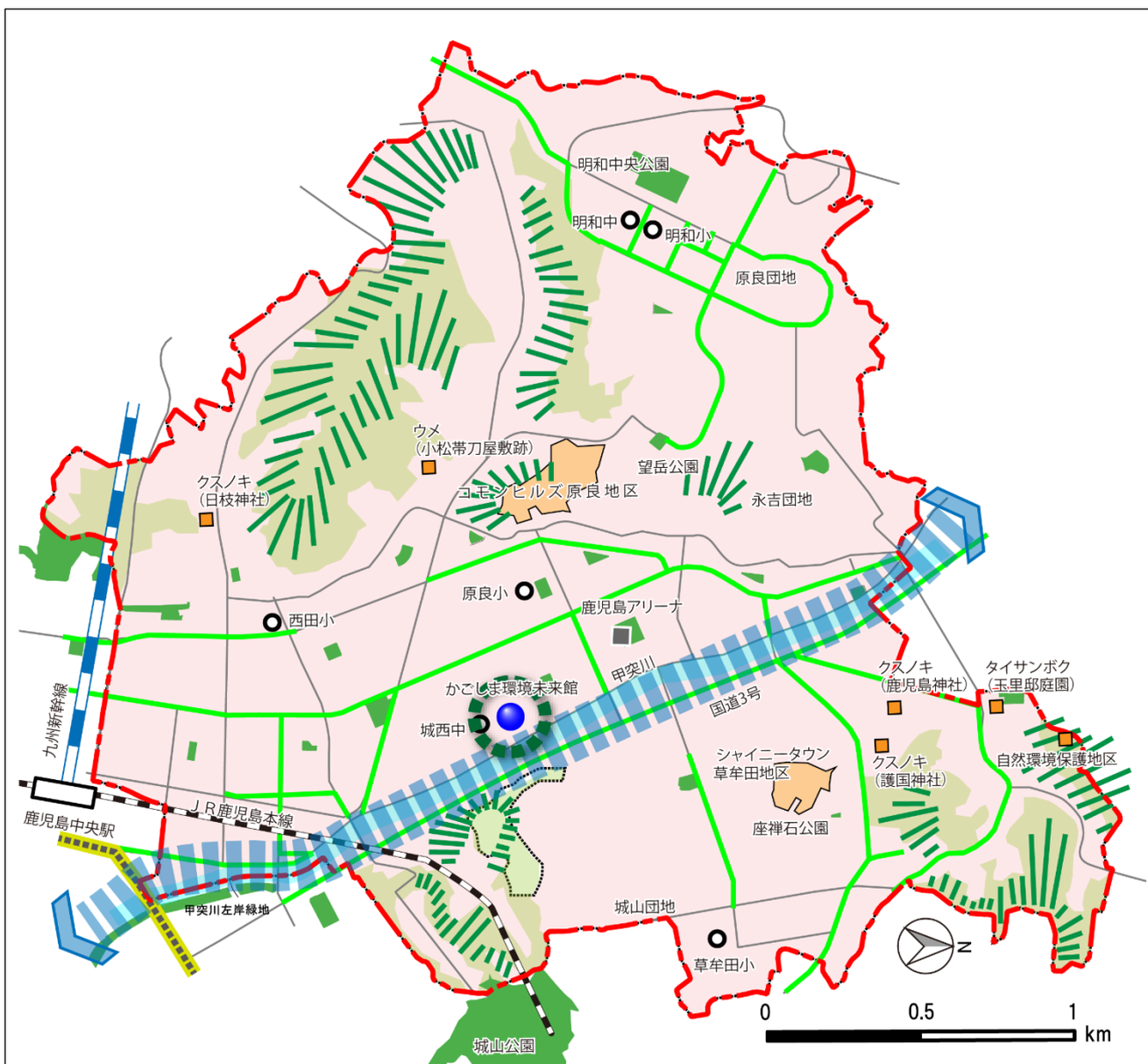
#### 〈5. 共生〉

- 学校や地域における環境学習・環境教育の促進
- 生物多様性を理解し行動する人材の育成（かごしま環境未来館）

#### 〈6. 活用〉

- イベント等による公園・緑地等の活用（かごしま環境未来館）
- 観光資源としての公園・緑地等の活用（旧島津氏玉里邸庭園）

■城西地区の緑の方針図



凡 例

	対象地区・地域界		■充実		■活用
	■保全・継承		緑のレクリエーション拠点		民間活力を活用している箇所 (指定管理者制度)
	斜面緑地		都市公園・緑地等		■その他
	水と緑の河川軸		■育成		地区計画区域
	主な河川		街路樹のある幹線道路		緑化重点地区
	天然記念物(植物)・保存樹等		市電軌道敷緑化		
	自然環境保全・活用ゾーン				