

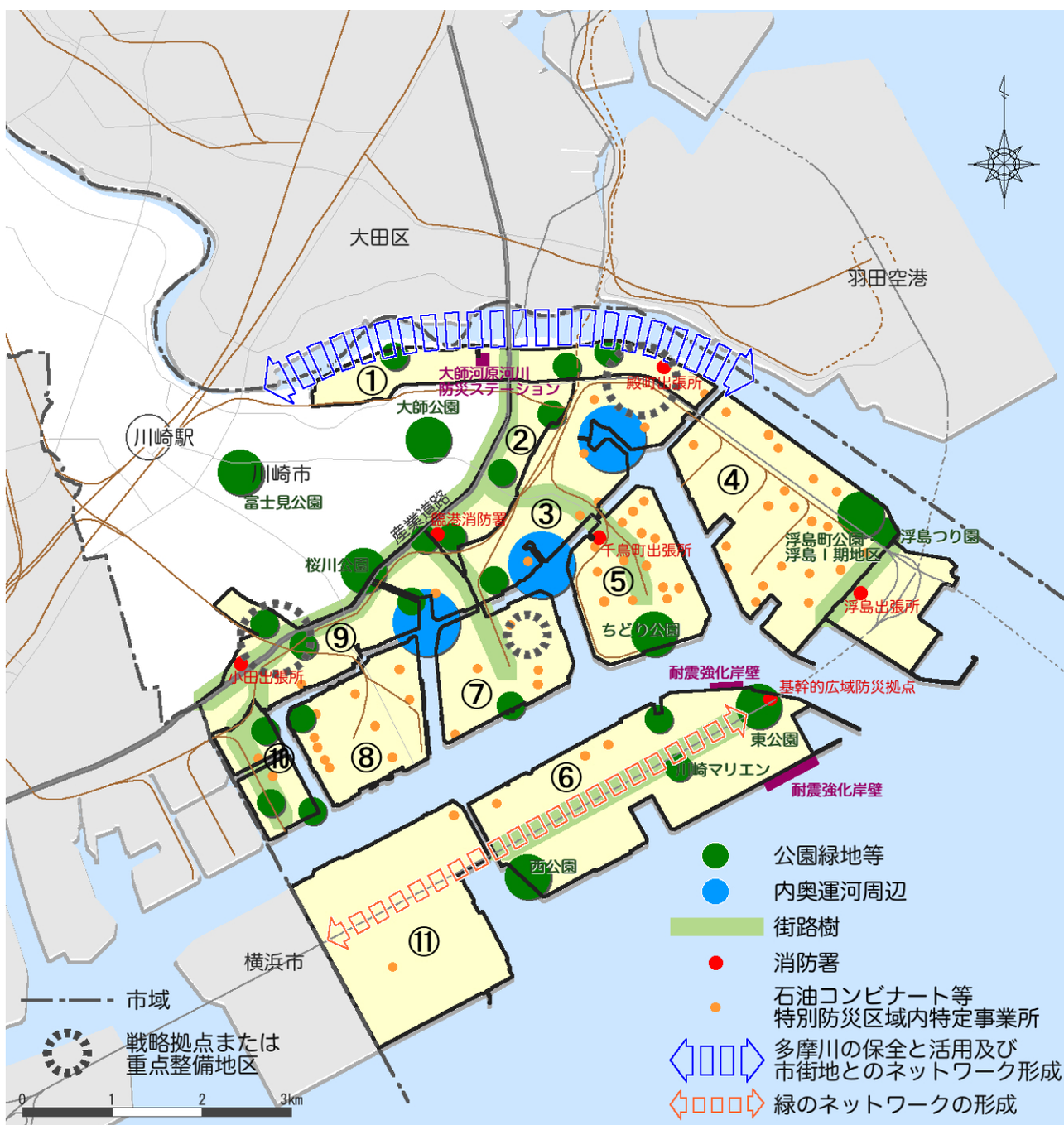
テーマ戦略

④地域環境・防災・緑

コンビナートを中心とする臨海工業地帯の防災対策として、災害の未然防止・拡大防止を図るため、特定事業所における自主防災組織の拡充、保安管理体制の強化、事業者間の相互連携・共同による防災体制の充実を図る。また、防災拠点の核となる消防署・所の充実・強化と大規模屋外タンクの耐震性強化等の取組を進め、地域安全の向上に努める。

また、緊急消防援助隊等の進出拠点となる東扇島地区の基幹的広域防災拠点の充実を図り、大規模災害時における迅速な応援体制を確保する。

緑地環境については、東扇島地区で東公園、西公園の魅力向上を図り、来訪する市民等の



回遊性を高めるネットワーク化を推進する。このほか臨海部の既存の緑地等のリフレッシュ化をすすめ、環境保全や景観向上を図る。工場立地法による隣接緑地制度等の活用や各地区の特性に応じた「地区別緑化計画」の策定による効果的な緑の創出を立地企業と協力して推進する。

また、内奥運河沿いでは環境整備に取り組み、多摩川の沿川ではスーパー堤防の整備に合わせた親水空間や緑地の整備等を図り、アメニティ豊かな環境を創造する。

大気環境等生活環境については引き続き環境基準の達成、維持に向けた取組を推進する。

① 多摩川リバーサイド地区

多摩川リバーサイドの立地特性を活かしたアメニティ豊かな水と緑の軸の形成

② 塩浜西地区

産業道路沿道の環境改善
臨海部の防災拠点としての消防署の機能強化

③ 塩浜東地区

殿町夜光線の沿道環境改善
公的施設の再整備に併せた地域環境の改善
内奥運河沿いの環境整備、水と緑のネットワークの形成

④ 浮島町地区

既存緑地のアメニティ向上 多摩川沿いの環境整備、ネットワーク化 各事業所における液状化対策の推進

⑤ 千鳥町地区

川崎駅東扇島線沿道の整備 既存緑地のアメニティ向上
市営ふ頭における耐震岸壁整備 各事業所における液状化対策の推進

⑥ 東扇島地区

東公園・西公園等を活用したアメニティの向上 基幹的広域
防災拠点の充実 耐震岸壁の活用による防災機能の強化

⑦ 水江町地区

小公園・緑地の整備、幹線道路沿道の整備、ネットワーク化
各事業所における液状化対策の推進

⑧ 扇町地区

小公園・緑地の再整備、有効活用 幹線道路沿道の整備、ネットワーク化 各事業所における液状化対策の推進

⑨ 浜川崎駅周辺・浅野町地区

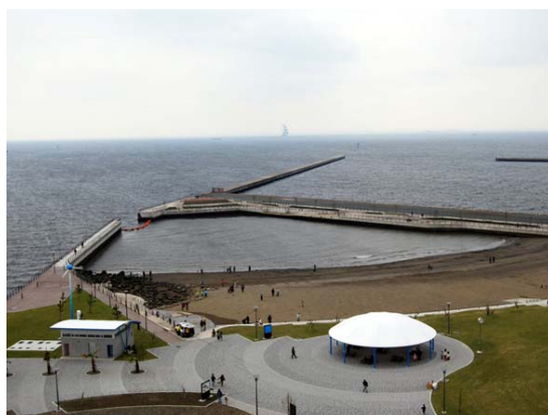
小公園・緑地の整備
幹線道路沿道の整備、ネットワーク化

⑩ 白石・大川地区

小公園・緑地の再整備、有効活用 幹線道路沿道の整備、ネットワーク化 各事業所における液状化対策の推進

⑪ 扇島地区

既存緑地の有効活用

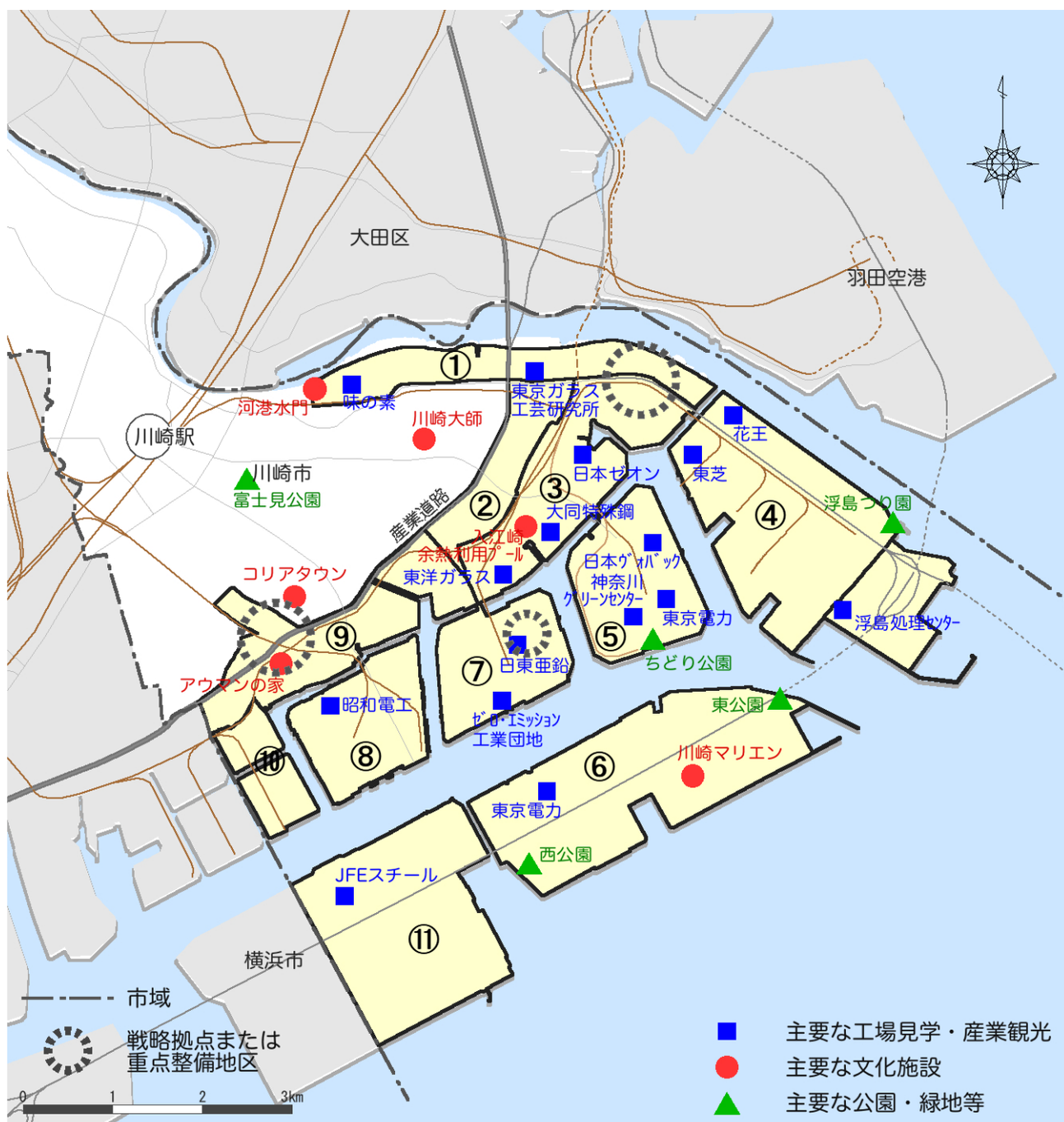


テーマ戦略

⑤文化の発信

百年にわたりわが国を代表する工業地帯として日本経済を牽引してきた京浜臨海部のものづくりをはじめとする魅力的な産業文化に加え、現代アートや映像コンテンツ等の新しい文化を発信し、この地域の魅力・価値を高める。

このため、工業地帯の魅力を伝える市民開放実施事業所の拡大による産業観光の推進、過去から現在に至る産業・環境技術の展示による産業技術の継承・発展、川崎大師やコリアタウンなど臨海部の歴史的・文化的資源の活用、工業地帯の特性を活かした映像、アート、音



楽など文化活動の実施、コンテンツ産業の振興など様々な活動の展開により、臨海部から多様な文化を発信する。

① 多摩川リバーサイド地区

工場見学など産業観光の推進
川崎大師、河港水門をはじめとする地域の魅力発信
水と緑の軸となる多摩川へのアクセスの確保

② 塩浜西地区

地域住民と連携した地域文化の発掘、発信

③ 塩浜東地区

工場見学など産業観光の推進

④ 浮島町地区

工場見学など産業観光の推進 魅力的な夜景などの情報発信

⑤ 千鳥町地区

工場見学など産業観光の推進 魅力的な夜景などの情報発信
「デザインコンペ」の実施等による臨海部の魅力発信

⑥ 東扇島地区

東公園・西公園等の魅力の向上
川崎マリエンの利用向上（展望室、テニスコート等）

⑦ 水江町地区

ゼロエミッション工業団地など立地企業の環境技術等の紹介、
情報発信 工場見学など産業観光の推進

⑧ 扇町地区

立地している多様な企業・工場の紹介、情報発信
工場見学など産業観光の推進

⑨ 浜川崎駅周辺・浅野町地区

THINK での新しい文化の発信 「映像のまちかわさき」の情報発信
コリアタウン、アウマンの家をはじめとする地域の魅力発信

⑩ 白石・大川地区

立地している多様な中小企業の紹介、情報発信

⑪ 扇島地区

世界最先端の製鉄所情報の発信
工場見学など産業観光の推進

