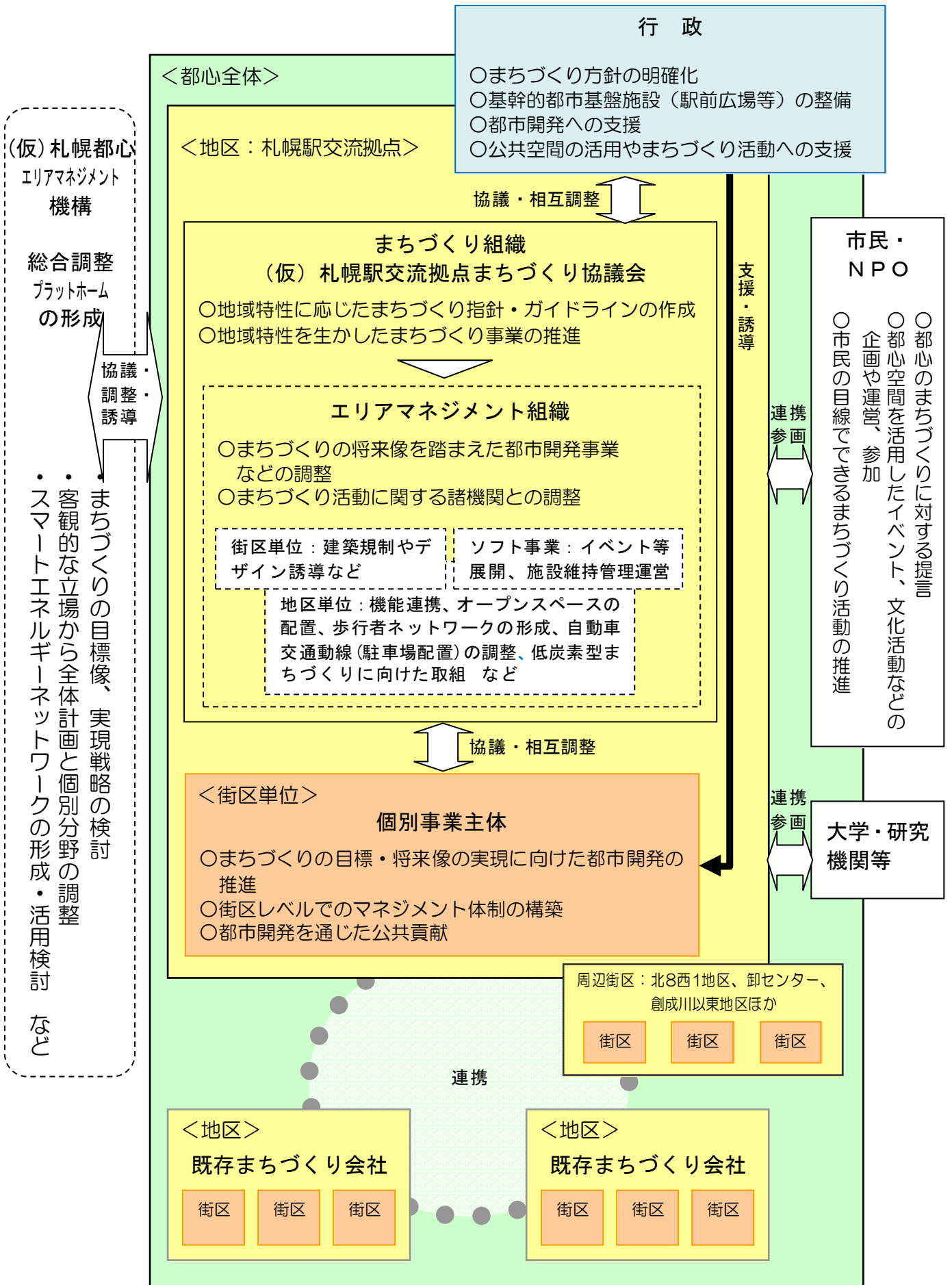
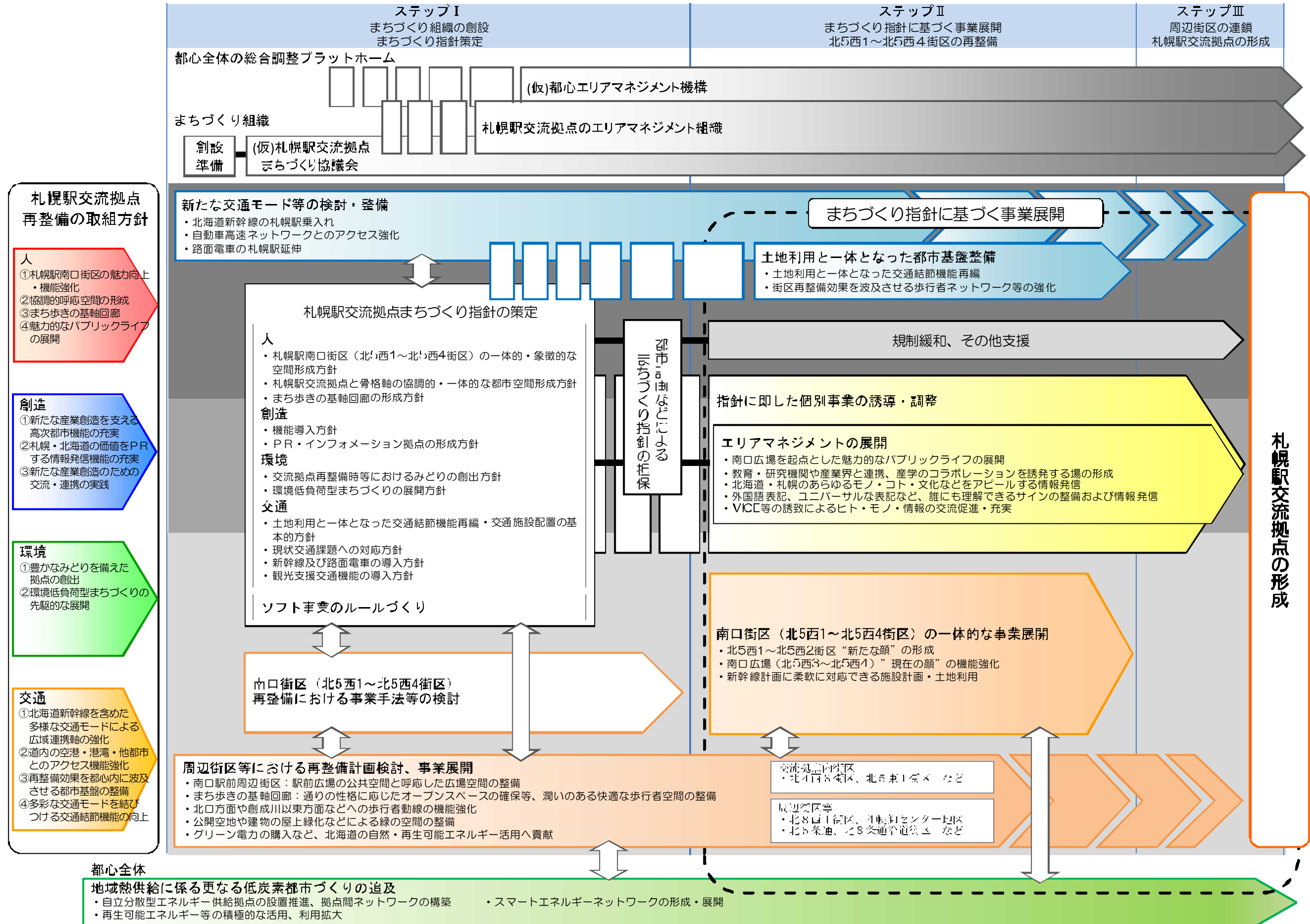


図 札幌駅交流拠点におけるエリアマネジメント体制イメージ



IV-2 事業展開プログラムの想定



V 今後に向けて（ステップⅠにおける検討事項）

① まちづくり組織の創設

：（仮）札幌駅交流拠点まちづくり協議会

各主体が参加し、まちづくりの方向性を柔軟、包括的に検討・推進し、主体間調整や事業支援を行う中間的な役割の担い手となる組織の創設

- ・ 当面の活動母体となる準備組織の立ち上げ
- ・ 段階的な組織づくりと将来的な組織体制、事業内容の検討

取り組み内容と各主体の役割

<p>○まちづくり組織の創設 ：（仮）札幌駅交流拠点まちづくり協議会</p>	<p>札幌市、地権者、熱供給事業者 など ・まちづくり協議会への参画 市民、NPO、大学・研究機関 など ・まちづくりに関する提言</p>
--	---

② まちづくりの方向性の明確化

まちづくりの目標および、これを実現するうえでの個々の取り組み・事業の意味の明確化、実現性の確保

- ・ 「札幌駅交流拠点再整備構想」の行政計画化
- ・ 行政計画を踏まえた、まちづくり指針の策定（まちづくり組織）
- ・ 各主体の役割の明確化

取り組み内容と各主体の役割

<p>○まちづくり指針の策定、指針に即した個別事業の誘導・調整</p>	<p>札幌市 ・「札幌駅交流拠点再整備構想」の行政計画化、まちづくり方針の明確化 ・都市計画等による指針の担保 （仮）札幌駅交流拠点まちづくり協議会 ・まちづくり指針の策定 ・指針に即した個別事業の誘導・調整</p>
-------------------------------------	--

③ 南口街区（北5西1～北5西4街区）再整備の事業手法

本構想案の基幹的な事業である、北5西1～北5西4街区の再整備を実現するための整備計画、事業手法の検討

- ・北5西1-北5西2街区の一体的再整備と交通結節点の強化に係る検討
- ・北5西3-北5西4街区のパブリックライフの起点としての機能強化に向けた検討

取り組み内容と各主体の役割

○南口街区(北5西1～北5西4街区)の一体的な事業展開	札幌市 <ul style="list-style-type: none"> ・具体的な事業化に向け関係者間で連携・調整する場の設置 ・事業に対する支援 地権者、各交通事業者 など <ul style="list-style-type: none"> ・関係者間で連携・調整する場への参画 ・まちづくり指針に即した事業展開
-----------------------------	---

④ 新たな交通モード等の方針明確化

本交流拠点の形成を図るうえで重要な要素である、新たな交通モード等における整備方針の早期明確化

- ・路面電車等の整備方針・スケジュールの明確化
- ・北海道新幹線札幌延伸の推進
- ・都心アクセスの強化に向けた具体的検討

取り組み内容と各主体の役割

○路面電車の札幌駅延伸	札幌市 <ul style="list-style-type: none"> ・路面電車の札幌駅延伸に向けた検討
○北海道新幹線の札幌駅乗入れ	国 <ul style="list-style-type: none"> ・札幌駅乗入れの早期実現 北海道、札幌市、経済界 <ul style="list-style-type: none"> ・早期実現に向けた取組の推進
○自動車高速ネットワークとのアクセス強化	国、札幌市 <ul style="list-style-type: none"> ・自動車交通の都心アクセス強化に向けた検討

⑤地域熱供給に係る更なる低炭素都市づくりの追及（都心全体）

環境首都・札幌の実践空間の形成に向けて、地域熱供給に係る更なる低炭素都市づくりの追及

- ・低炭素都市づくりに向けた札幌駅交流拠点の位置づけの明確化
- ・スマートエネルギーネットワーク形成に向けた基本的考え方、整備方針の検討
- ・再生可能エネルギー等の積極的な活用、利用拡大

取り組み内容と各主体の役割

<p>○地域熱供給に係る更なる低炭素都市づくりの追及</p>	<p>札幌市</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低炭素都市づくりに向けた札幌駅交流拠点の位置づけの明確化 ・事業に対する支援 <p>札幌市、熱供給事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スマートエネルギーネットワーク形成に向けた基本的考え方、整備方針の検討 <p>熱供給事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギー等の積極的な活用、利用拡大 ・自立分散型エネルギー供給拠点の設置推進、拠点間ネットワークの構築 ・スマートエネルギーネットワークの形成・展開
--------------------------------	--