

地方中枢都市における先進的で個性ある都市づくり 【 人と環境を重視した都心づくり ～札幌～ 】

○前世紀から引き継いだ都市基盤、多雪寒冷等の地域特性を活用

○次世紀に引き継げる人と環境を中心に据えた都心づくりを推進

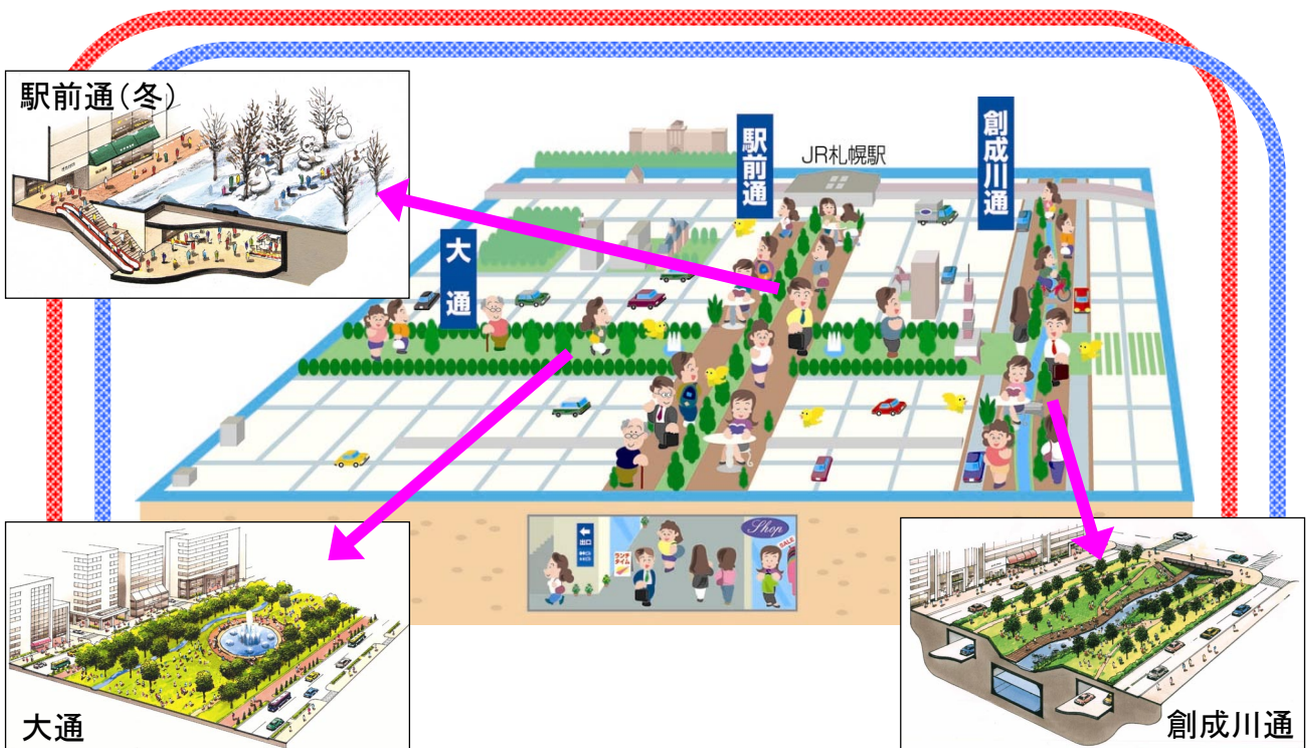
(1)歩いて暮らせる豊かで快適な都心の創造

(都心通過交通の大幅な抑制、都心3軸を基軸とした都心構造の再構築に向けた取り組み)

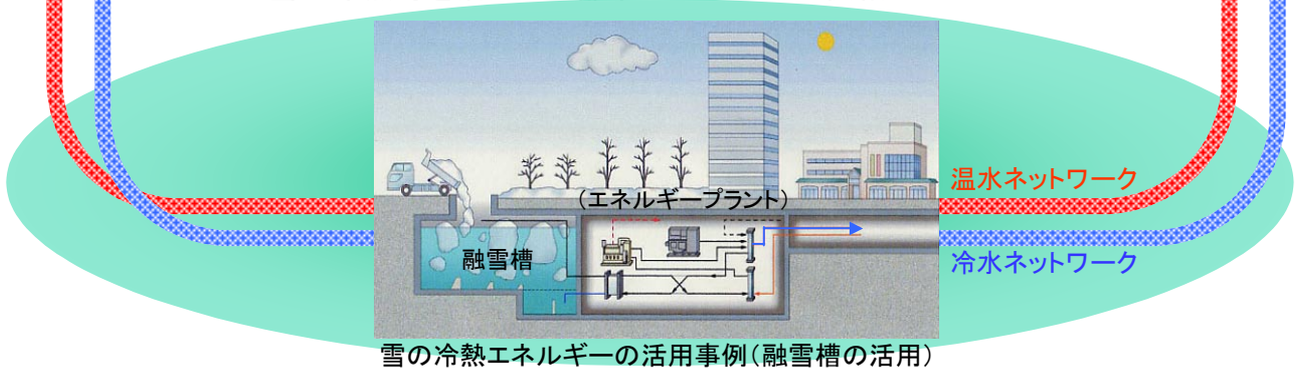
(2)環境負荷の低い新たなエネルギー有効利用都市の構築

(雪の冷熱エネルギーを活用した地域熱供給の導入等)

札幌都心の将来イメージ



雪の冷熱等を活用した都市型エネルギー供給システム



地方中枢都市における先進的で個性ある都市づくり 【 緑美しい都市の実現 ~ 仙台 ~ 】

○「杜の都」仙台の既存の緑を活用しつつ、連続性をもった緑を創出

(1) 官民協調した緑化の推進

(市民1人1本の記念植樹による「百万本の森づくり」等)

(2) 都心部の既存の広幅員道路空間の再構成による緑の創出

○都心部の自動車交通量を削減

(1) 軌道系交通を基軸とした都市構造への転換

(2) 公共交通機関の利用促進



既存の広幅員道路空間の再構成

地方中枢都市における先進的で個性ある都市づくり 【 水の都の再生 ～広島～ 】

○太田川河岸緑地等の豊かな水辺を、民間の創意工夫等を最大限生かすうる空間として活用

- (1) 全国に先駆けた試行的な取組みとして、モデル地区において一定期間、市民及び民間の自由で多様な活用・取り組みに対し、河川及び河岸緑地を積極的に開放
- (2) 親水護岸の整備や沿川建築物の構造・デザインの誘導等による沿川景観の向上や川面に顔を向けたまちなみの整備等を推進

