

# 金沢市都市計画マスタープラン

## ～ 都市計画に関する基本的な方針 ～

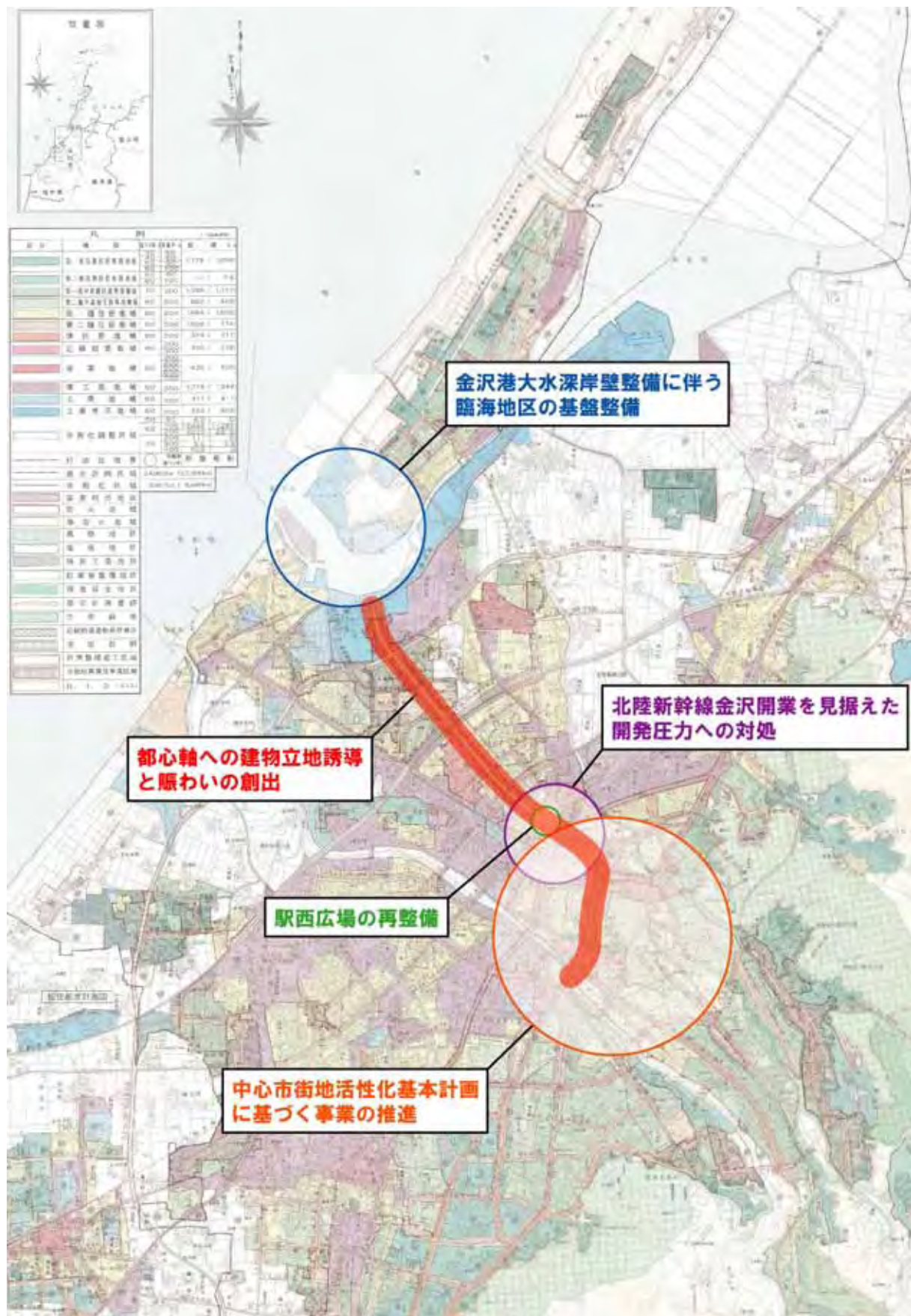
参考資料

平成 19 年 8 月 23 日

## 平成 19 年度 金沢市都市計画マスター プラン 参考資料 目次

世界に開かれた都市づくりに向けた市街地基盤の整備課題図	参考-1
北陸新幹線の整備計画図	参考-2
広域道路交通体系図	参考-2
都市計画道路整備状況図	参考-3
市街化区域内の大規模未利用地( 5 ha 以上)分布図	参考-4
金沢市内的人口推移分布図	参考-5
現行の都市計画マスター プランに示される市街地規模と 現在の市街化区域との比較図	参考-6
新金沢交通戦略施策図	参考-7
金沢都市圏の利用交通手段構成の推移	参考-8
高齢者福祉施設分布図	参考-9
公園の整備状況図	参考-10
金沢の用水網図	参考-11
景観地区等の指定状況図	参考-12
主な歴史的文化遺産の分布図	参考-13
災害危険度評価図	参考-14
土砂災害危険箇所図	参考-16
金沢市 犀川・浅野川 洪水避難地図	参考-17
地区計画、まちづくり協定の指定状況図	参考-18

## 世界に開かれた都市づくりに向けた市街地基盤の整備課題図



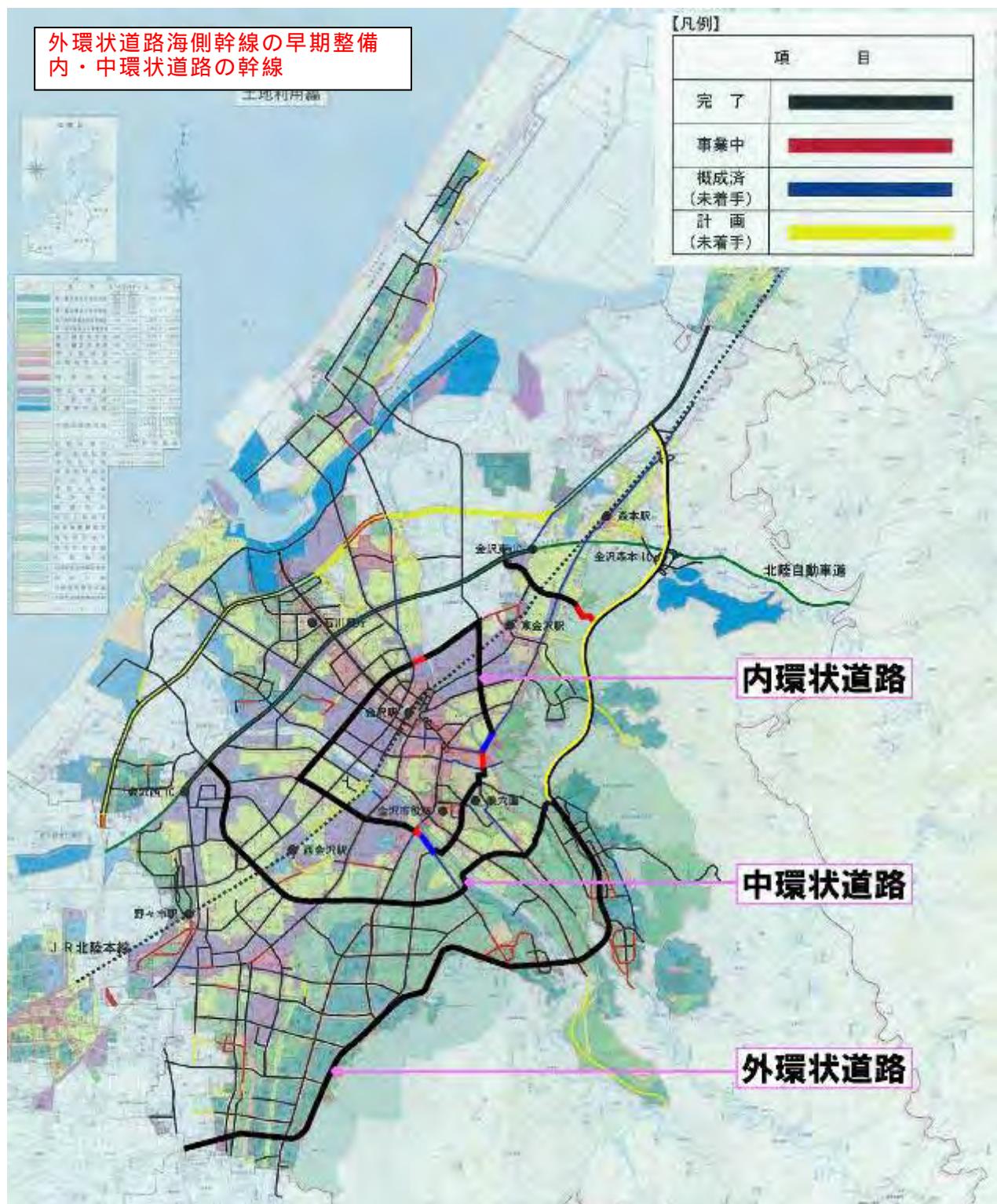
## 北陸新幹線の整備計画図



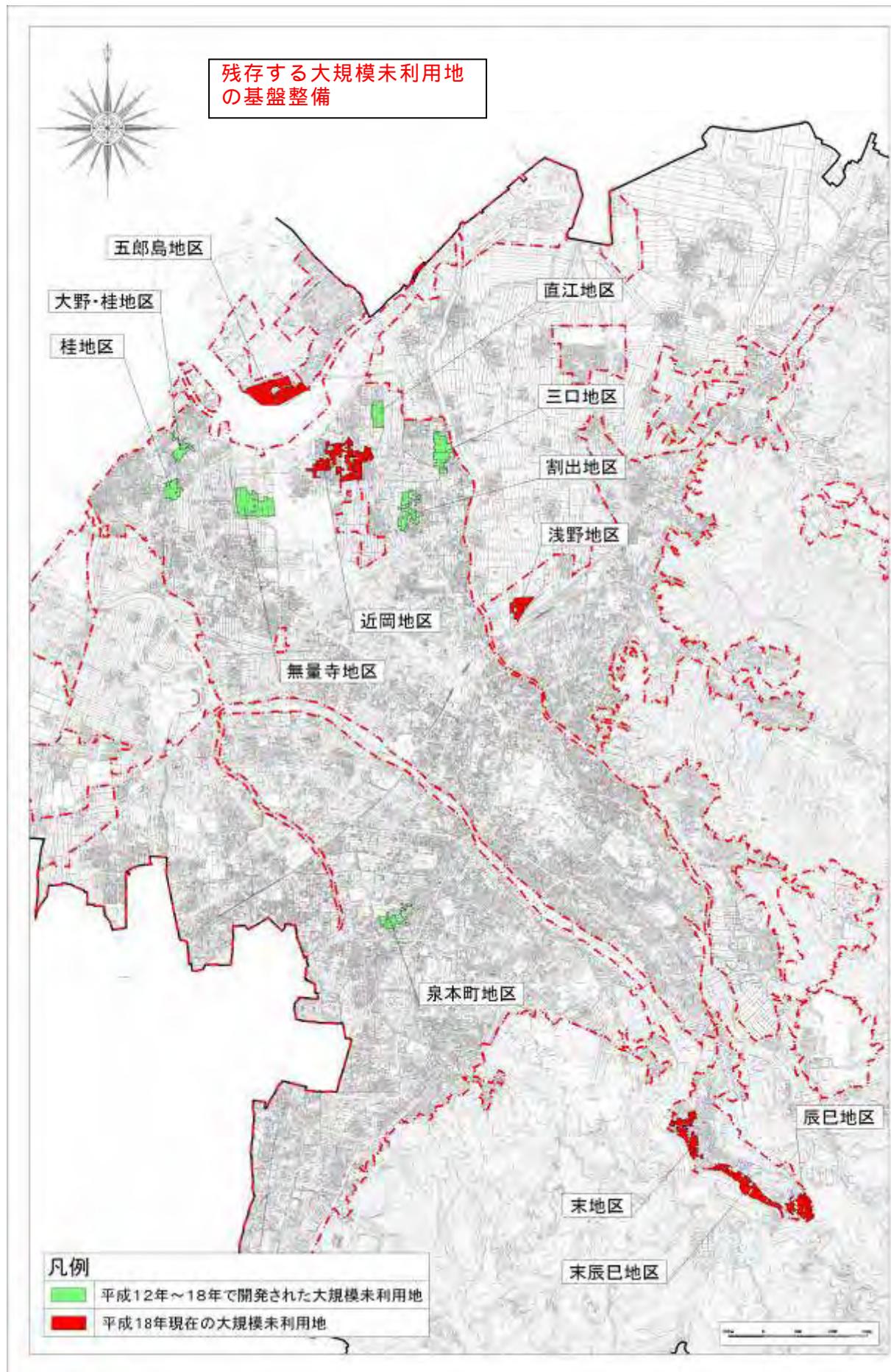
## 広域道路交通体系図



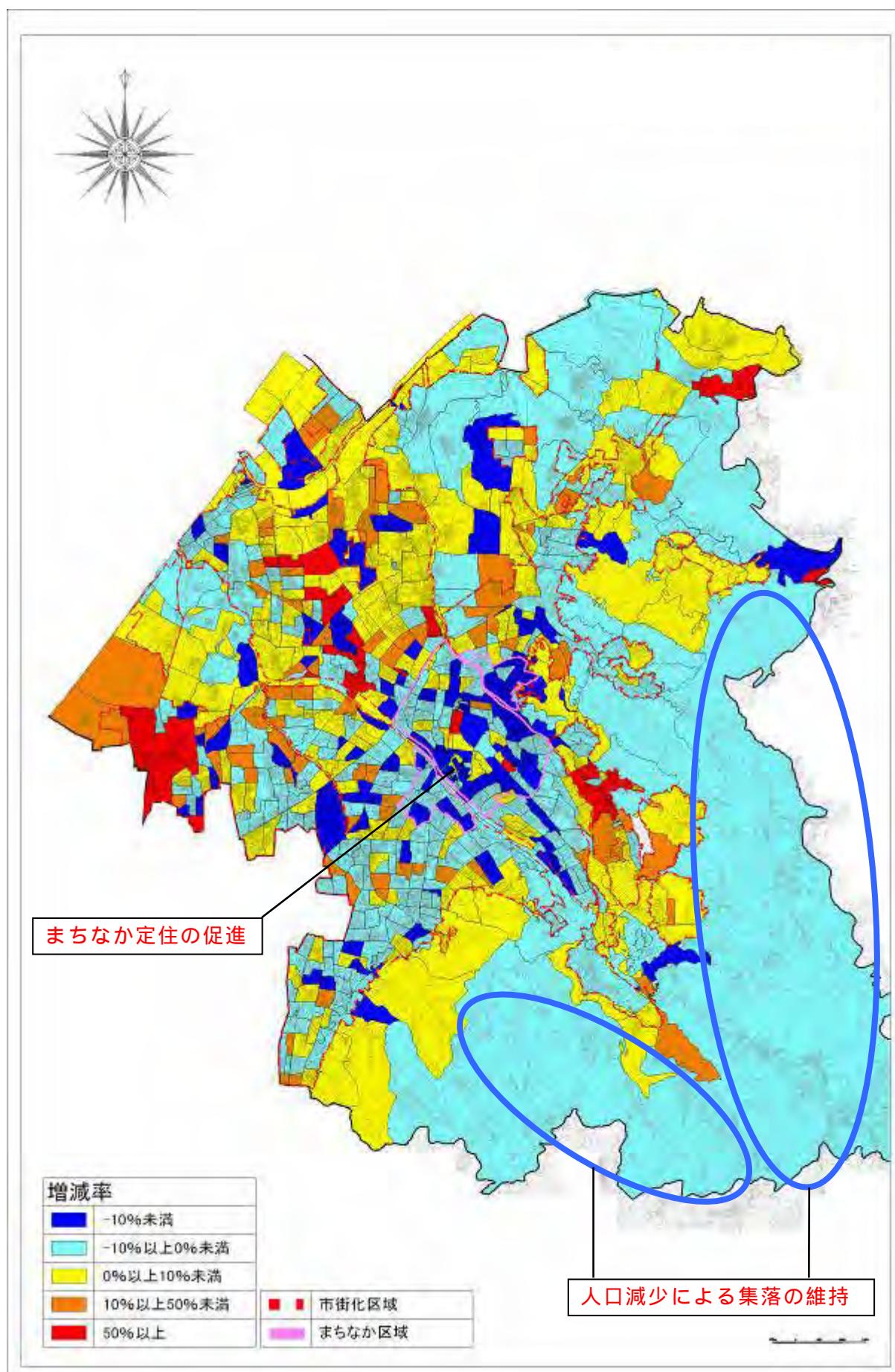
## 都市計画道路整備状況図 (H 19.3 現在)



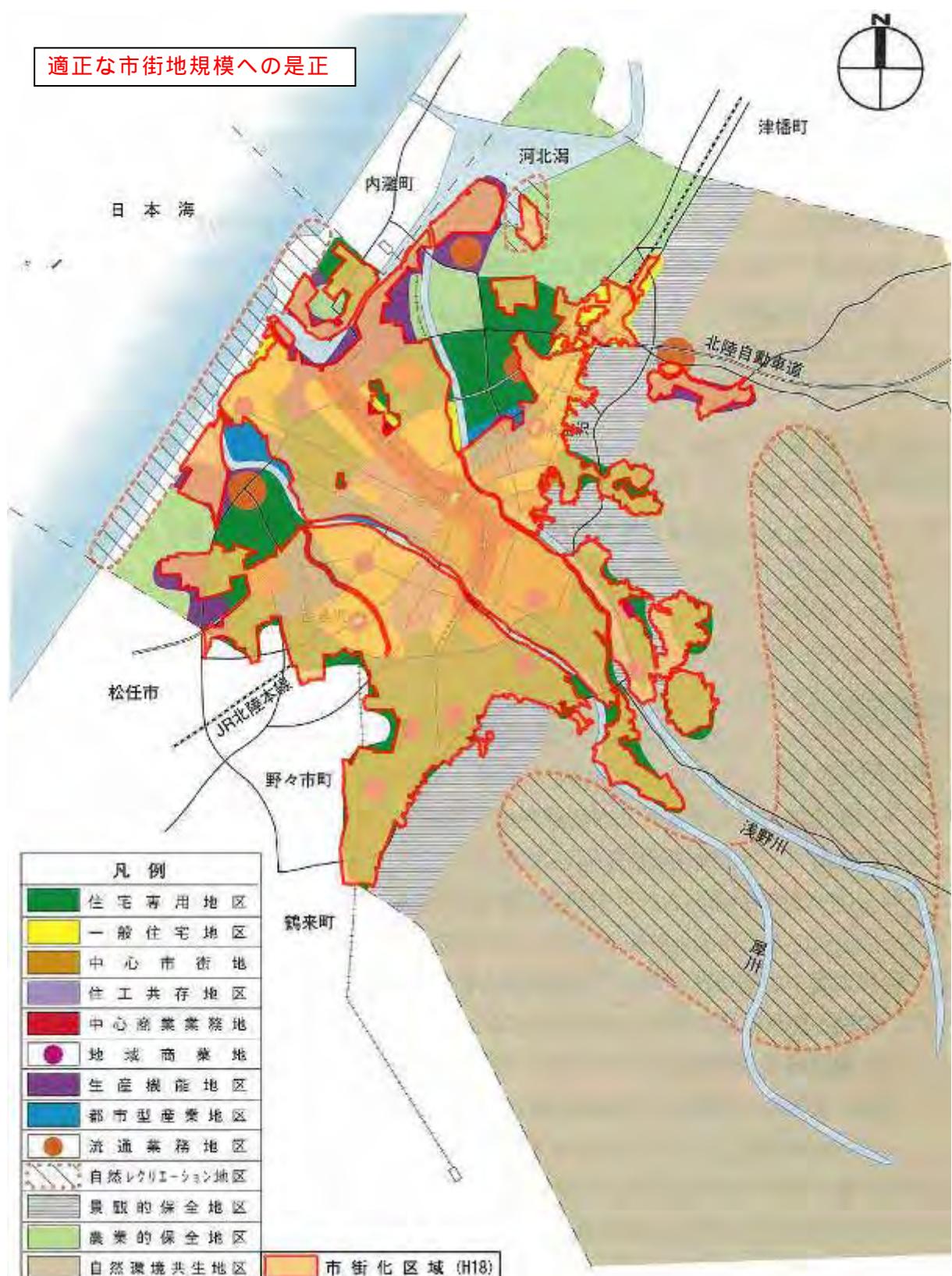
## 市街化区域内の大規模未利用地（5ha以上）分布図



## 金沢市内の人団推移分布図（平成 12 年 平成 17 年）



現行の都市計画マスター プランに示される市街地規模と  
現在の市街化区域との比較図



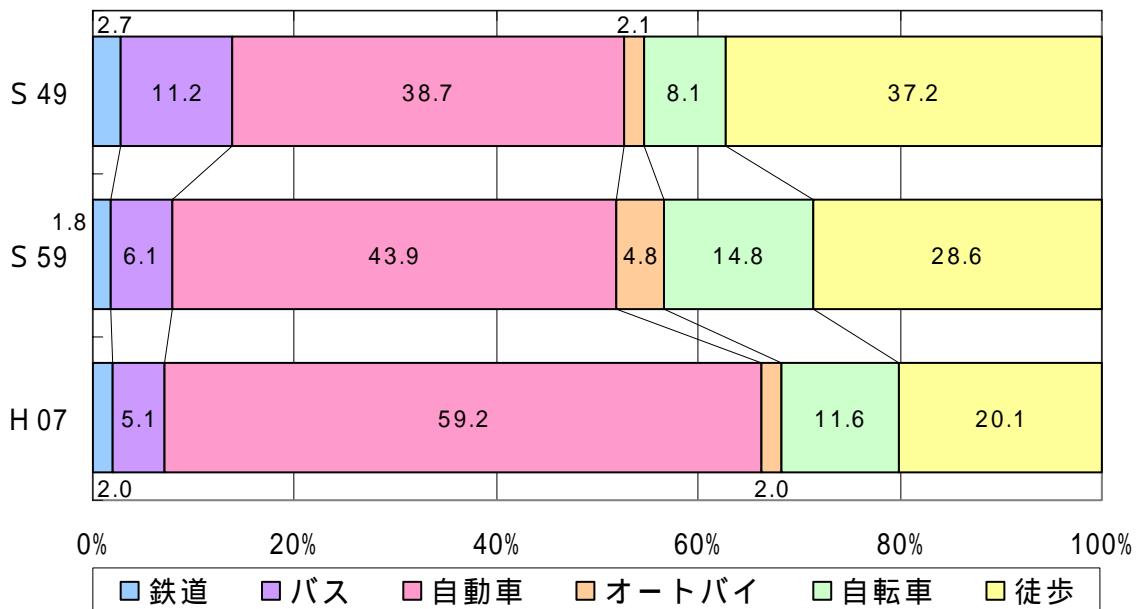
## 新金沢交通戦略施策図

- ・新交通戦略などに基づく交通施策の推進
    - ・歩けるまちづくりの推進
    - ・マイカーから公共交通への利用転換
    - ・ゾーン特性に応じた交通体系の整備
    - ・公共交通重要路線における一定のサービス水準確保
    - ・パーク＆ライド駐車場の計画的配置



## 金沢都市圏の利用交通手段構成の推移

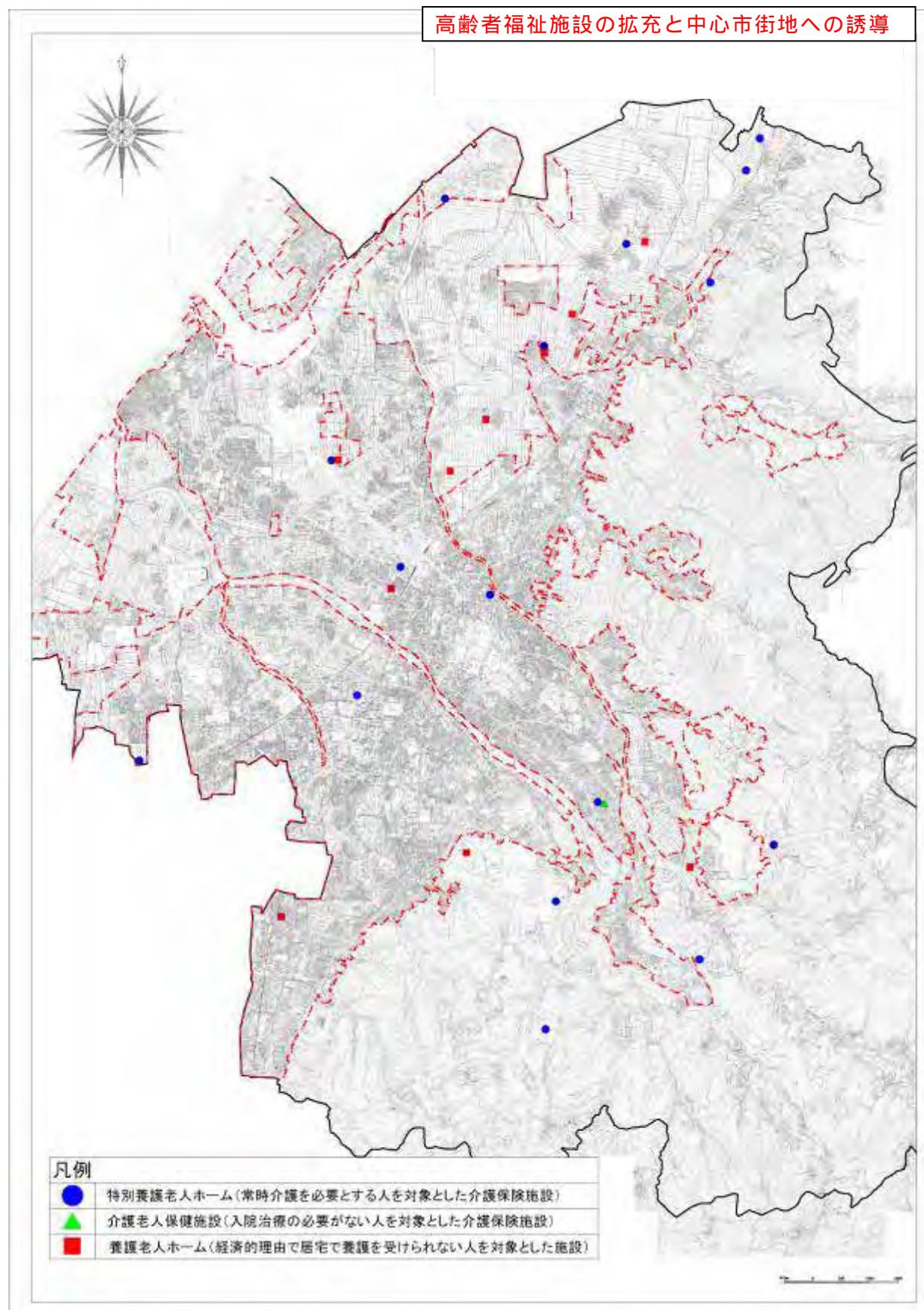
- ・新交通戦略などに基づく交通施策の推進
  - ・歩けるまちづくりの推進
  - ・マイカーから公共交通への利用転換
  - ・ゾーン特性に応じた交通体系の整備
  - ・公共交通重要路線における一定のサービス水準確保
  - ・パーク & ライド駐車場の計画的配置



参考資料：第3回金沢都市圏パーソントリップ調査

## 高齢者福祉施設分布図

高齢者福祉施設の拡充と中心市街地への誘導



## 公園の整備状況図

公園緑地の整備と維持管理の充実、  
街路樹などによる都市内緑化の推進



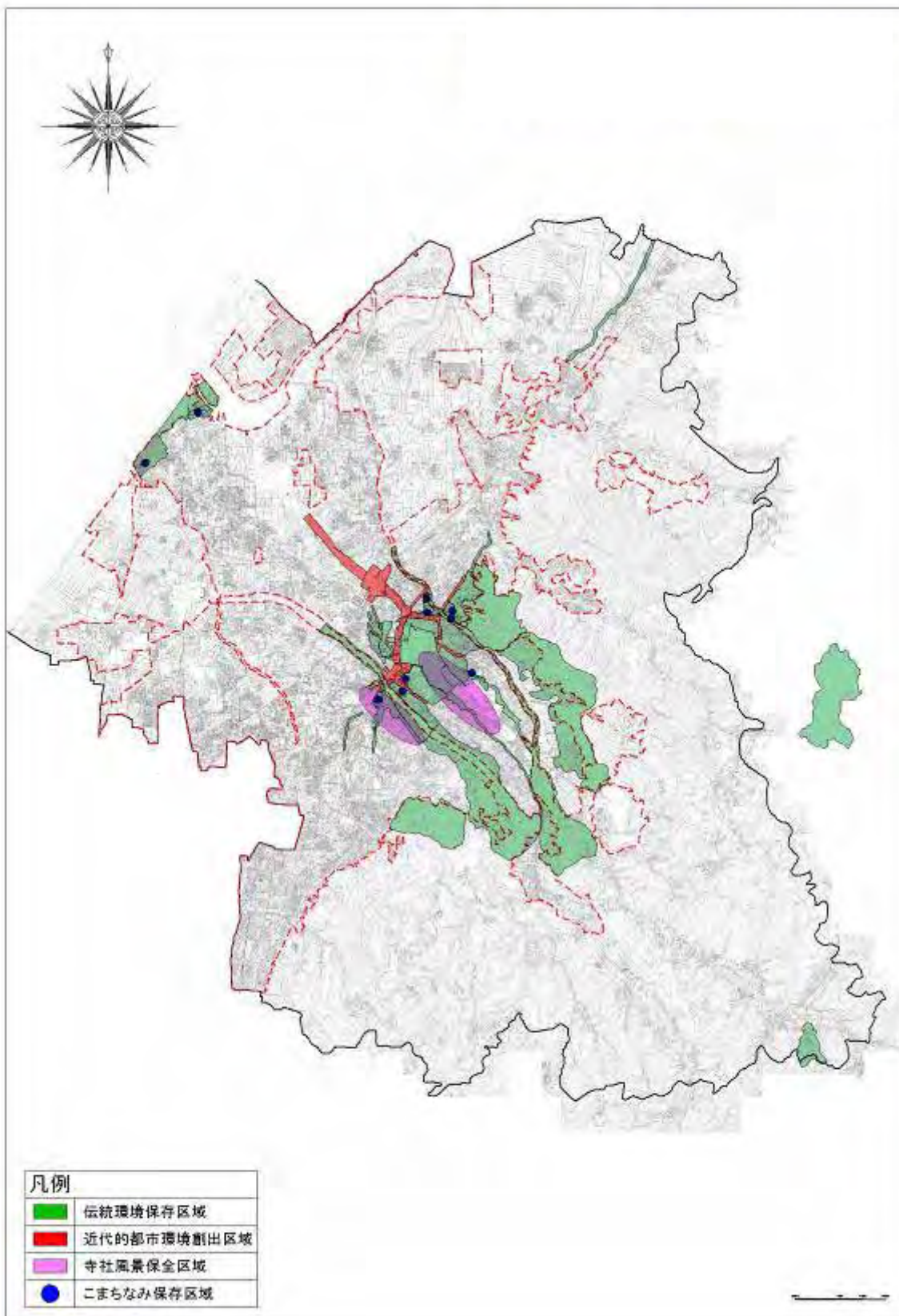
## 金沢の用水網図

歴史的文化遺産としての  
用水の保全と整備



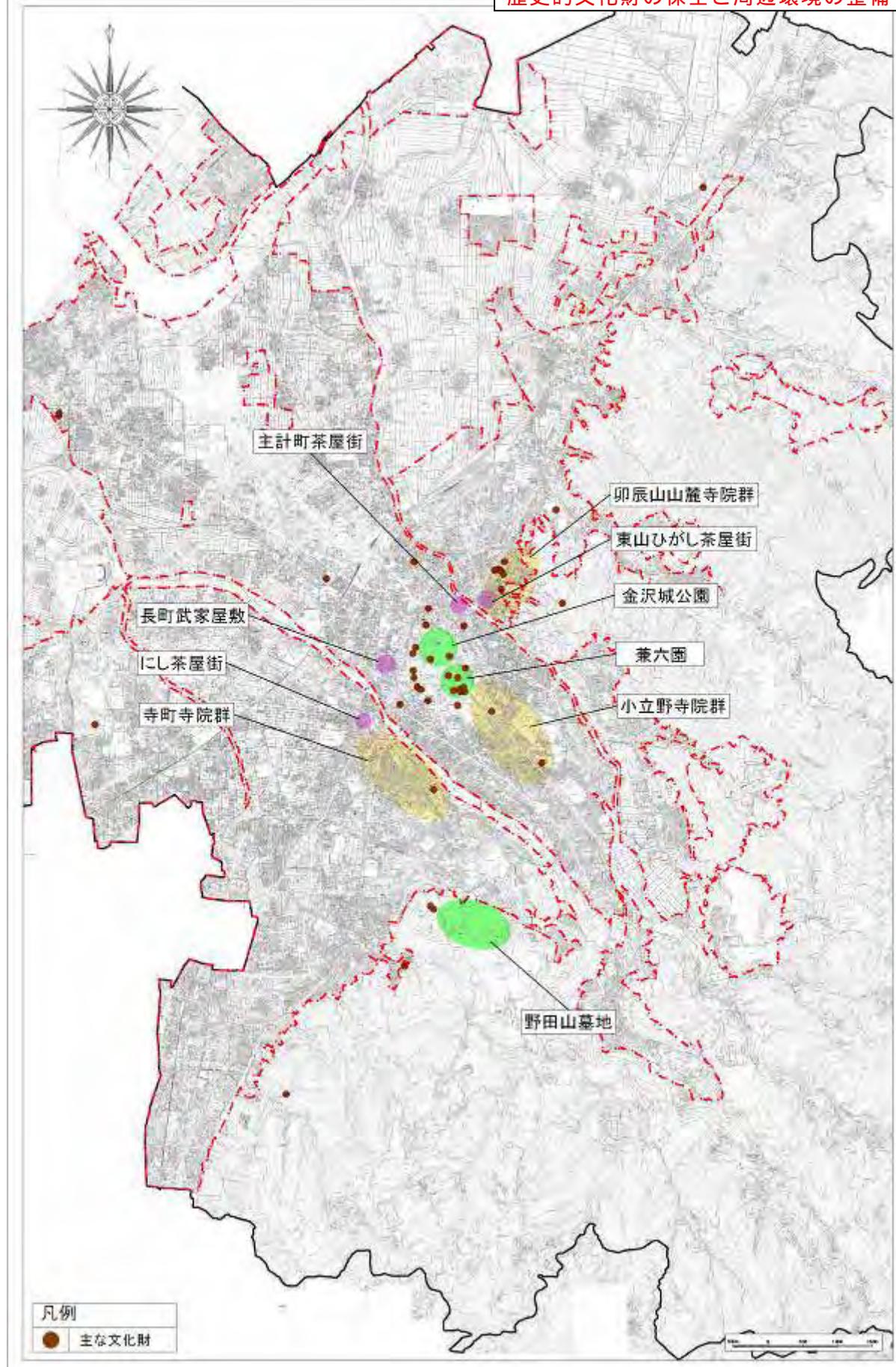
## 景観地区等の指定状況図

伝統的なまちなみ保全と  
都市防災対策の両立



## 主な歴史的文化遺産の分布図

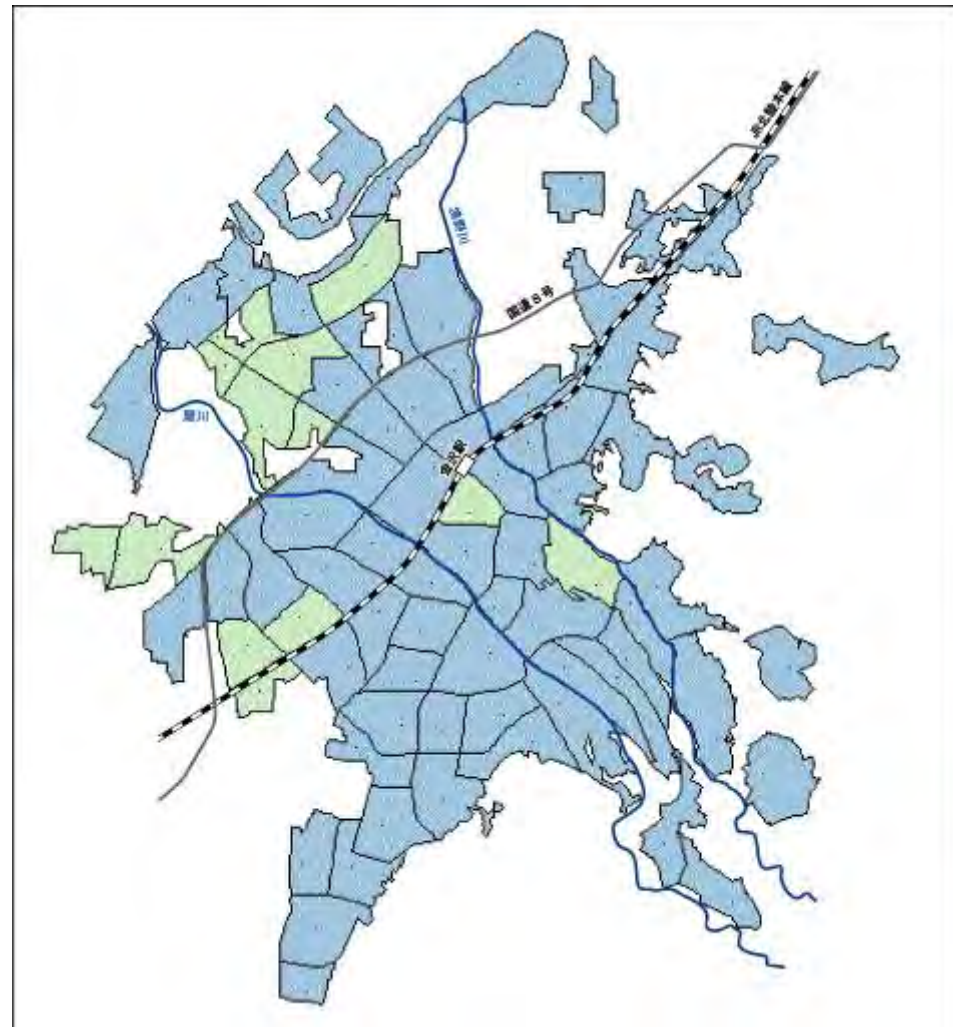
世界遺産登録を視野に入れた  
歴史的文化財の保全と周辺環境の整備



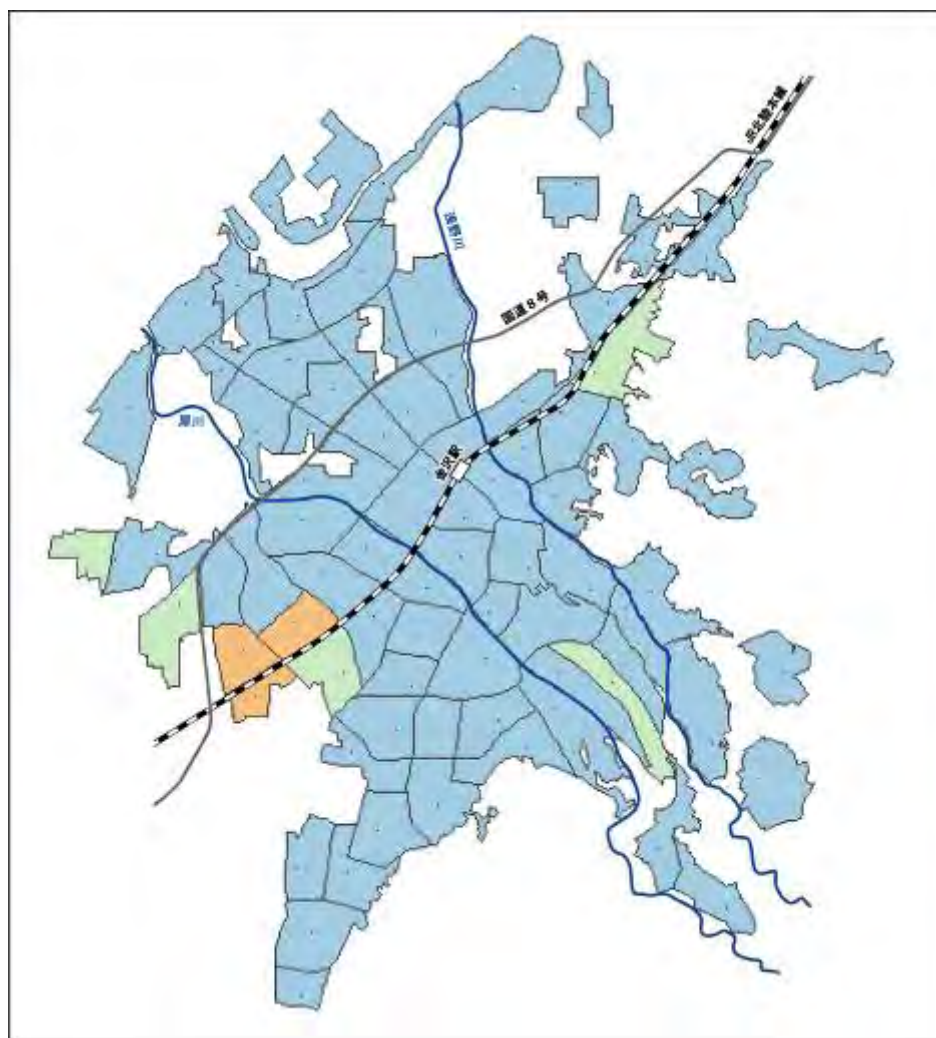
地区単位で見た災害危険度評価図

木造密集地区の改善、耐震改修促進

延焼の危険性から見た災害危険度評価図



広域避難地到達の困難性から見た災害危険度評価図

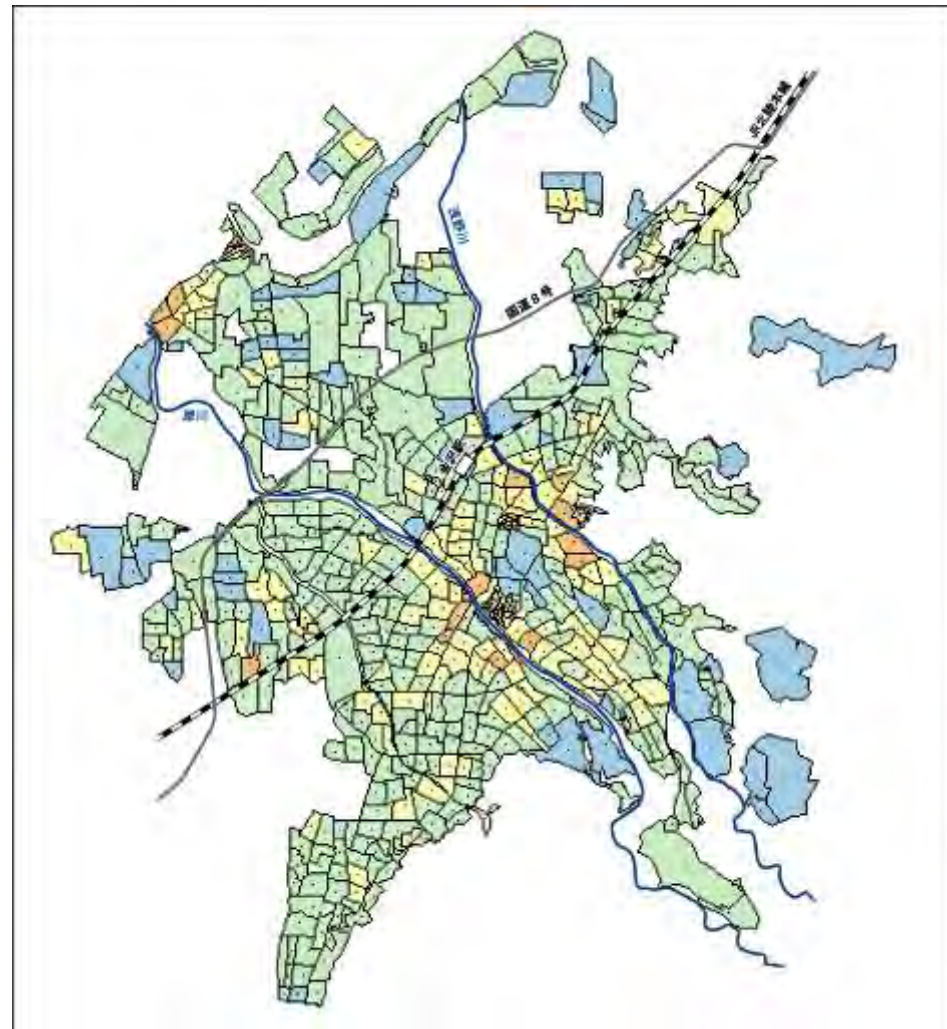


凡 例	
危険度	災害に対する危険度
■	低 い
■	やや低い
■	普 通
■	やや高い
■	高 い

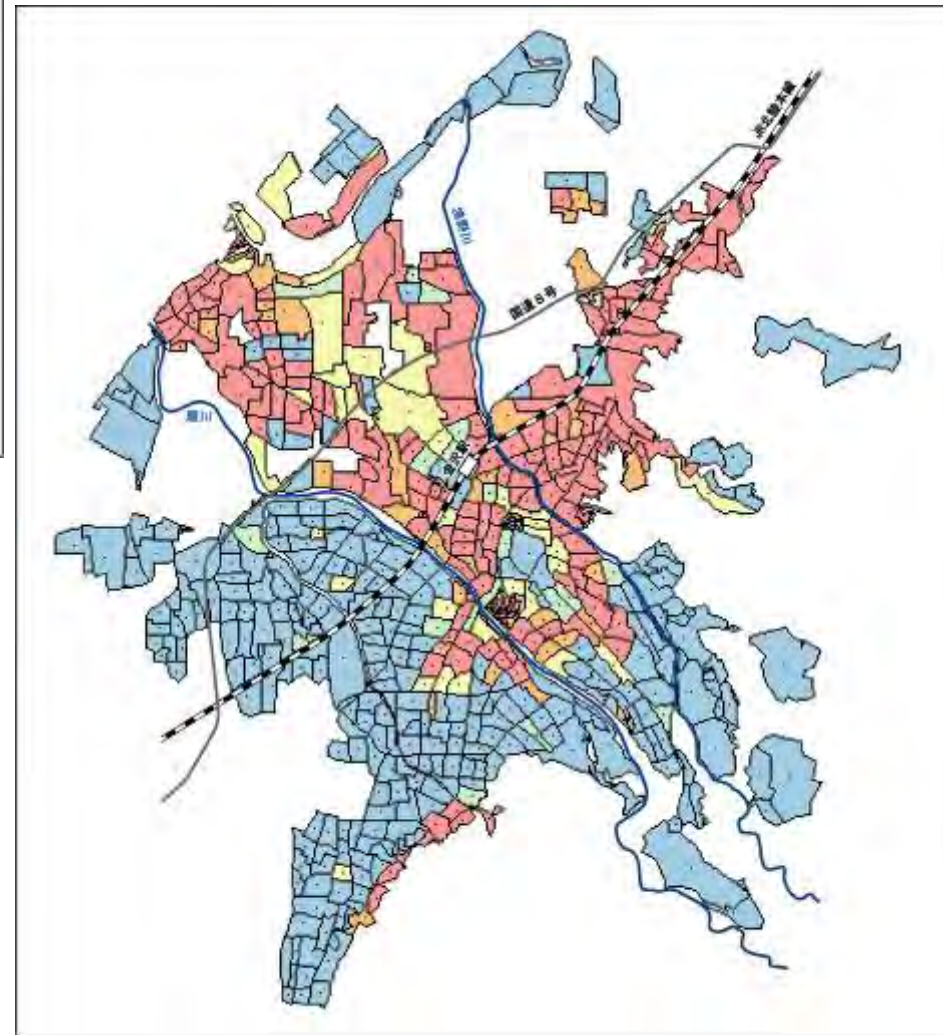
町単位で見た災害危険度評価図

木造密集地区の改善、耐震改修促進

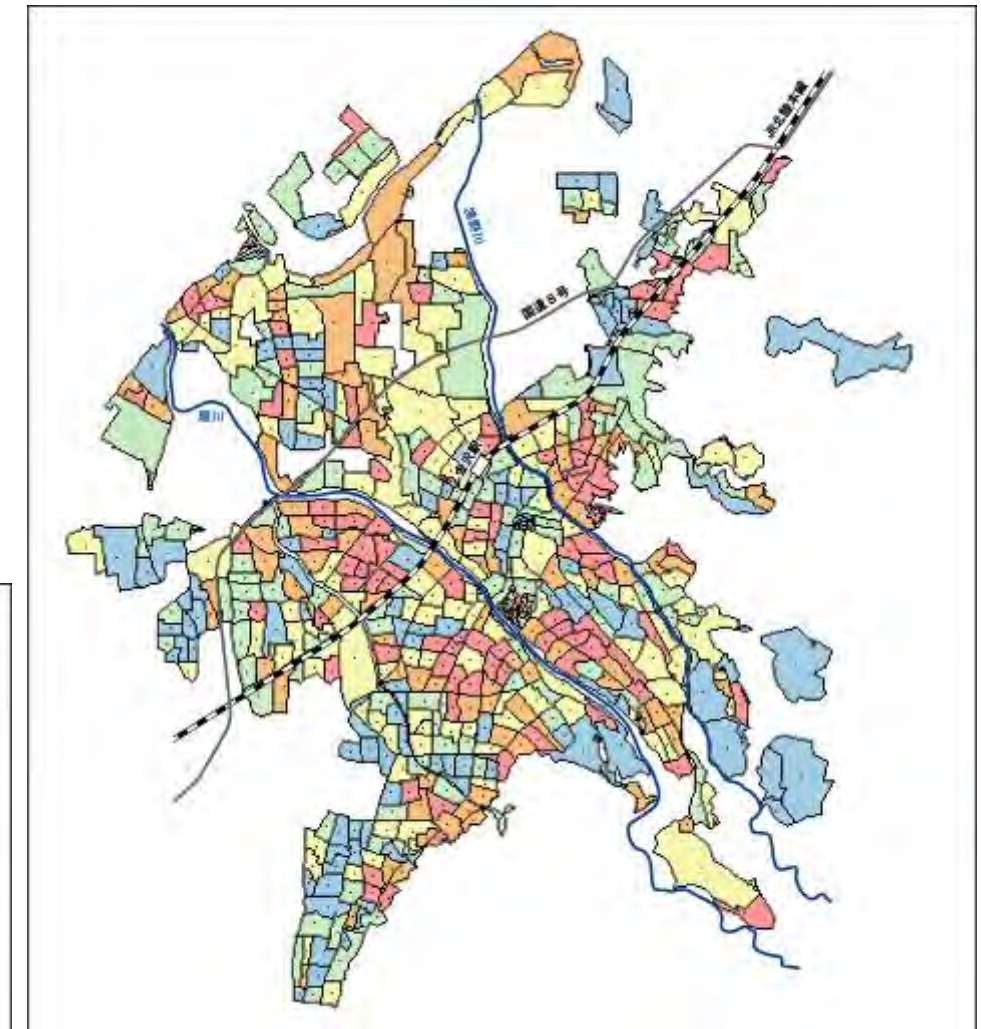
延焼の危険性（不燃領域率・木防建ぺい率）  
から見た災害危険度評価図



避難路確保の困難性（道路閉塞確率）  
から見た災害危険度評価図



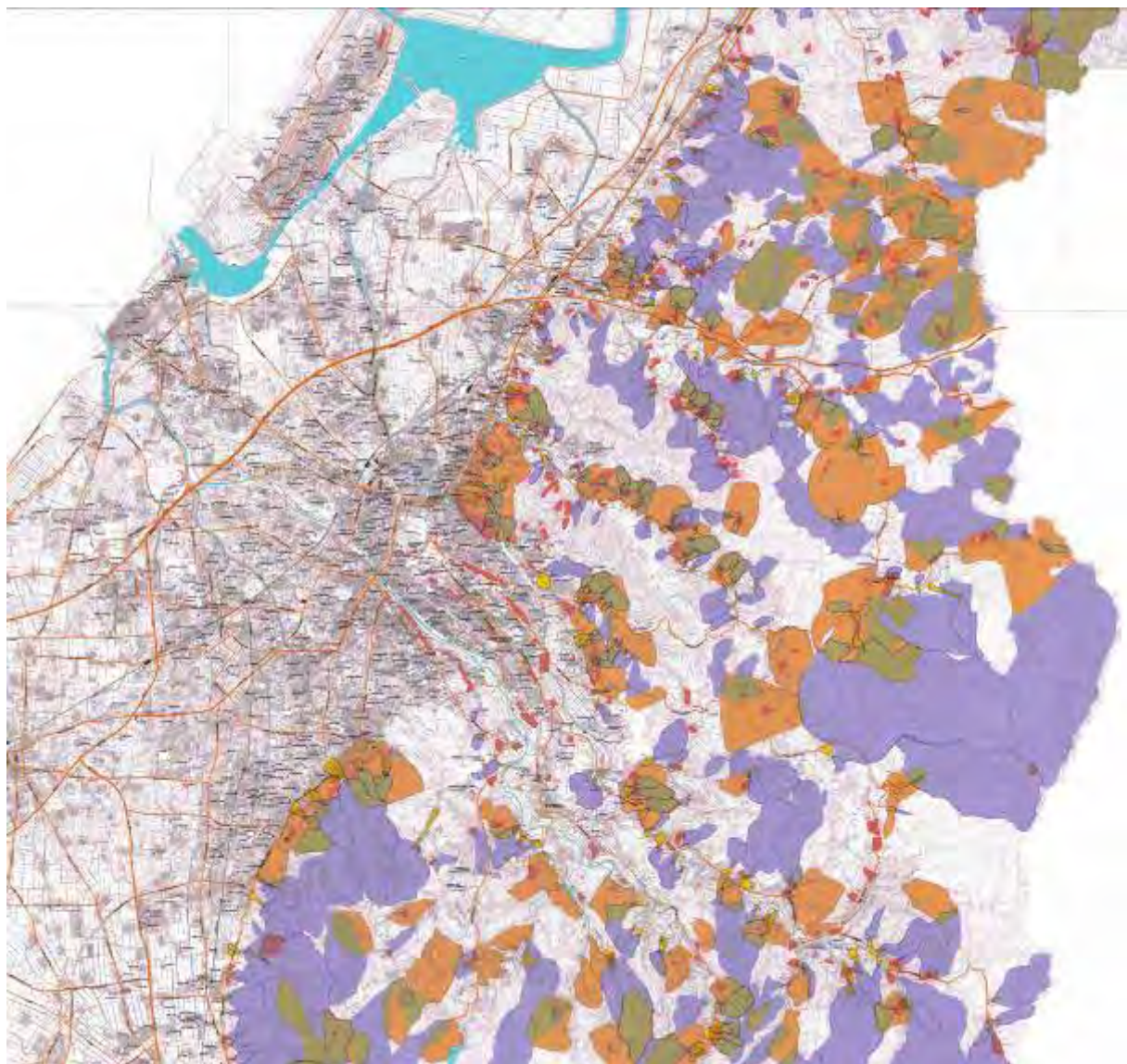
消防活動の困難性から見た災害危険度評価図



凡 例	
危険度	災害に対する危険度
■	低 い
■	やや低い
■	普 通
■	やや高い
■	高 い

## 土砂災害危険箇所図

水害、土砂崩れ等の災害予防対策の推進



### 凡 例

#### 砂防課所管

	土石流 危険渓流・区域	平成14年度公表
	急傾斜地 崩壊危険箇所	平成14年度公表
	地すべり危険箇所	平成10年度公表

#### 森林管理課所管

	崩壊土砂 流出危険地区	平成18年度公表
	山腹崩壊危険地区	平成18年度公表
	地すべり危険地区	平成16年度公表

#### 農業基盤整備課所管

	地すべり危険地区 地すべり防止区域	平成10年度公表
	避難施設・災害時要援護者施設	
	避難施設	
	災害時要援護者施設	

# かなざわし さいかわ あさのがわ こうすいひなんちず 金沢市犀川・浅野川 洪水避難地図

## 水害、土砂崩れ等の災害予防対策の推進

金沢市犀川・浅野川洪水避難地図について

この地図は、犀川・浅野川が大河川によって被水して堤防が破壊したり、あふれた場合に、浸水が想定される範囲とその周辺、高さの差異の差異を示した地図です。

氾濫洪水とは、犀川・浅野川の流域に時間とともに平均10m・20mの高さ(100年に1回程度ある可能性があります)を想定しています。これにより河床でも1時間ごとに50mを越える大きな雨が降ると大規模な洪水が起こる可能性があります。

浸水が予想される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の変化、犀川・下水流の管渠状況などにより異なることがあります。また、他の河川、水路や下水流などに土砂を運んでおりません。この場合、異なる浸水が起こる場合があります。テレビ、ラジオからの情報に留意して下さい。

お宮かわをある神社、神社に近接する、避難場所、避難場所が誕生日であるなどの、お宮主誕生日の指標に従って速やかに避難しましょう。

### 洪水避難に関する情報

金沢市災害対策本部

避難行動・避難場所

避難行動

避難場所

## 地区計画、まちづくり協定の指定状況図

市民のまちづくり参加意識の向上

