

## 5-1 全体ゾーニング

### 自然エネルギーの積極的活用と防災機能の確保

風力や太陽光発電など自然エネルギーを積極的に導入します。また、自然エネルギーを活用した防災機能を確保します。



市民による植樹など、できる限り市民の手づくりによる公園づくりを目指します。

凡 例	
	植樹予定地
	地下タンク
	出入口(歩行者)
	地上タンク
	出入口(車両)
	敷地境界
	既存樹林地
	公園・緑地・農地
	既存通路
	標高(m)

### 周辺の緑との連携を生み出す「開港150周年の森」

植樹により、失われた緑の回復を図り、周辺緑地等と連続した緑の軸を形成します。

### 金沢本来の自然を保全・再生した、自然散策空間

既存の緑を保全しつつ、金沢本来の自然が再生された森で、自然観察や散策を楽しむことができます。



森に囲まれた広場を設けます。



### リサイクルパーク

園内にはリサイクル品を積極的に採用します。



平らな地形を活かした広場空間の整備を行います。オープンスペースとする事によって、防災機能を確保します。



### 温暖化に配慮した生活体験・学習の場 環境共生型の生活体験空間

タンクの処理を行いながら、「環境」をテーマにして整備を進めるゾーンです。



駐車場などを設置します。

ホテルの樓む流れを活かした水辺環境づくりを行います。



図 ゾーニング図