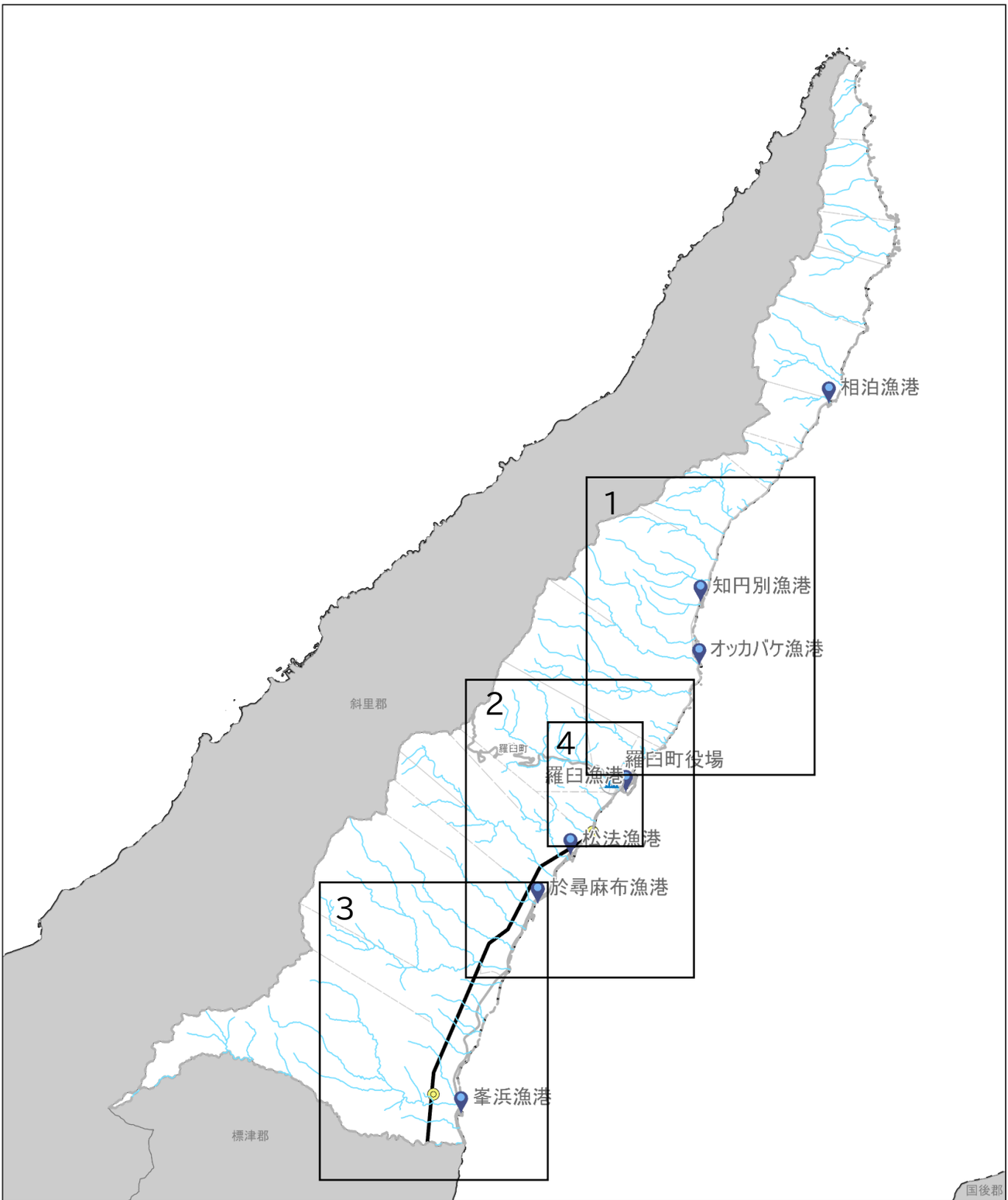


# 羅臼町 ゾーニングマップ 2024.12.06.

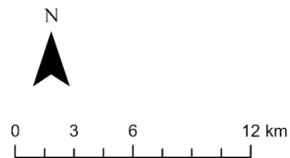
## 目次

太陽光発電 小規模	p.6-11
太陽光発電 中・大規模	p.12-17
小型風力発電	p.18-23
中小水力発電	p.24-29
地熱バイナリー発電	p.30-35
地熱フラッシュ発電	p.36-41
再エネ熱利用	p.42-43



凡 例

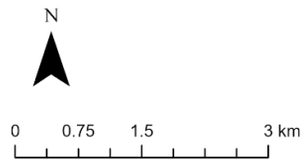
-  役場
-  河川
-  国道
-  都道府県道
-  送電線
-  変電所
-  漁港





凡 例

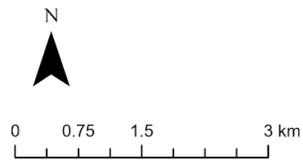
-  役場
-  河川
-  国道
-  都道府県道
-  送電線
-  変電所
-  漁港

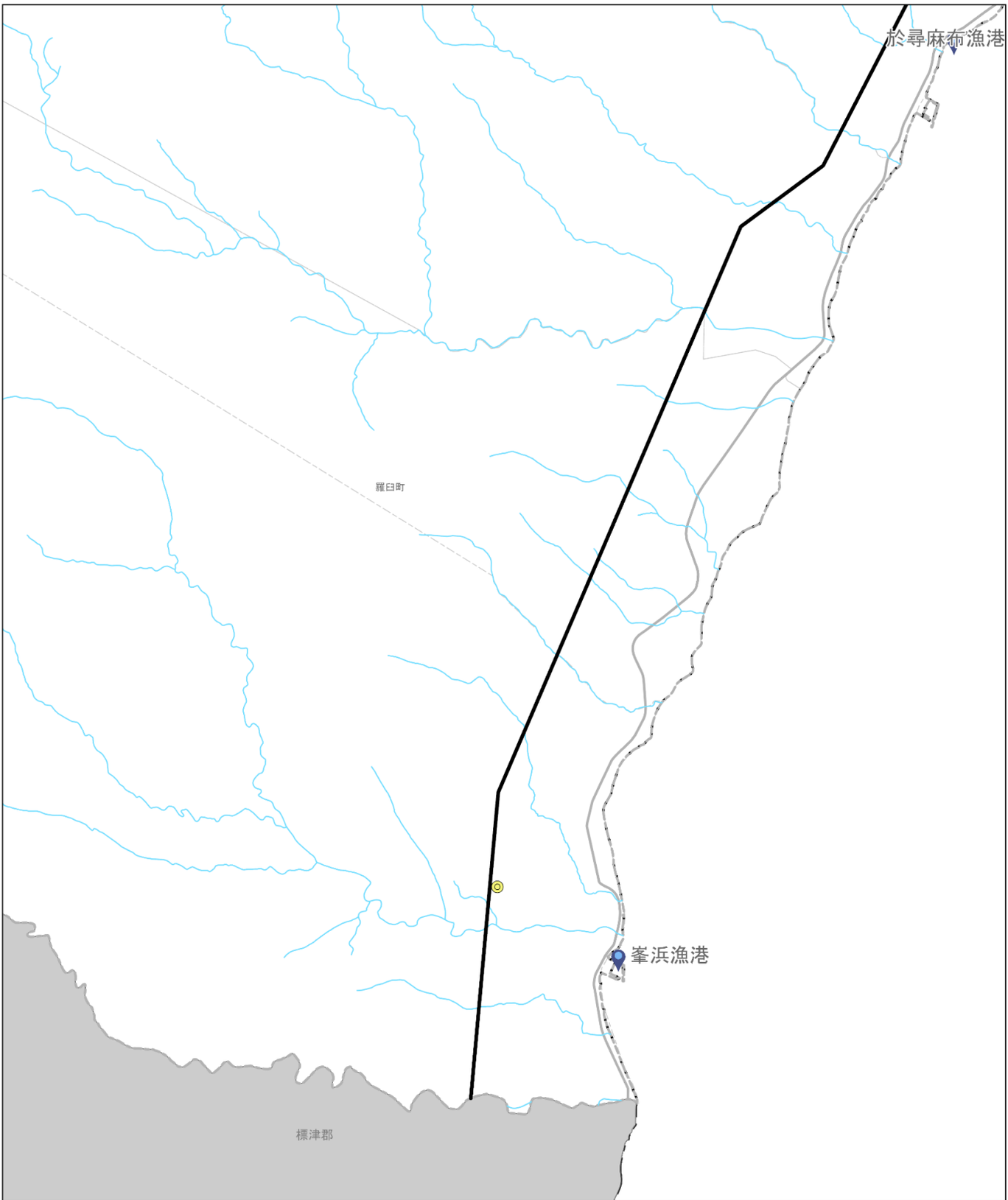




凡 例

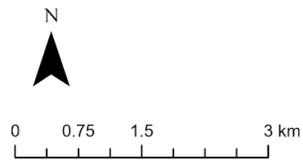
-  役場
-  河川
-  国道
-  都道府県道
-  送電線
-  変電所
-  漁港





凡 例

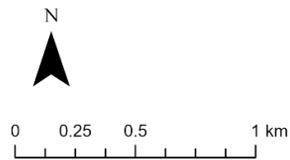
-  役場
-  河川
-  国道
-  都道府県道
-  送電線
-  変電所
-  漁港





凡 例

-  役場
-  河川
-  国道
-  都道府県道
-  送電線
-  変電所
-  漁港



# 太陽光発電 小規模

## 留意事項

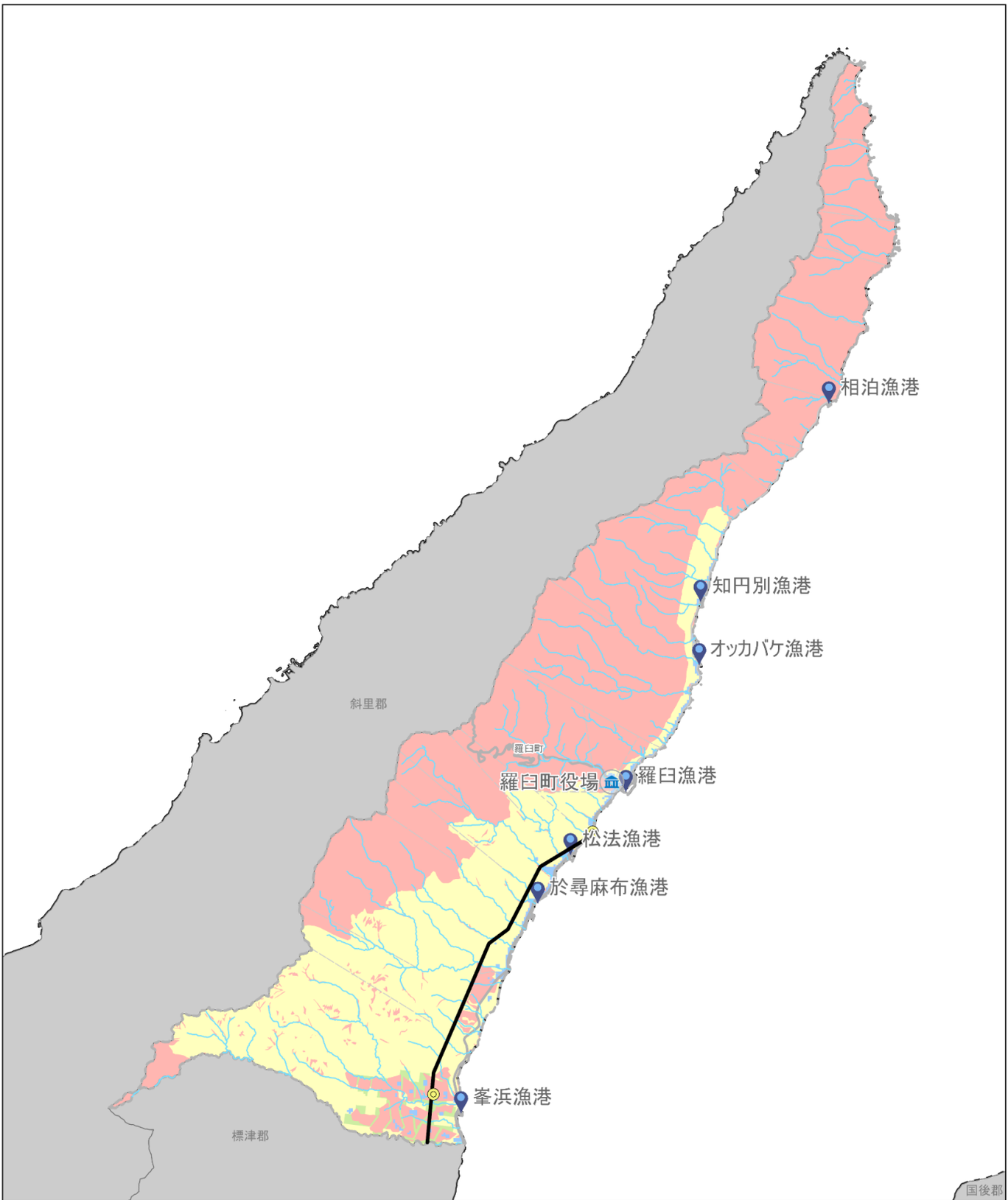
- ✓ 対象：建物系10kW未満、土地系50kW未満
- ✓ 促進エリアは、既存建物の屋根上のみ適用（土地系は対象外）
- ✓ 羅臼町環境配慮事項を遵守すること
- ✓ 以下ガイドラインに基づき適切な手続き・措置を講じること
  - ✓ 太陽光発電の環境配慮ガイドライン（環境省）
  - ✓ 事業計画策定ガイドライン（資源エネルギー庁）

## 促進エリア

- 既存建物の屋根上

## 事業可能性エリア

- REPOSでポテンシャルが確認されるエリア

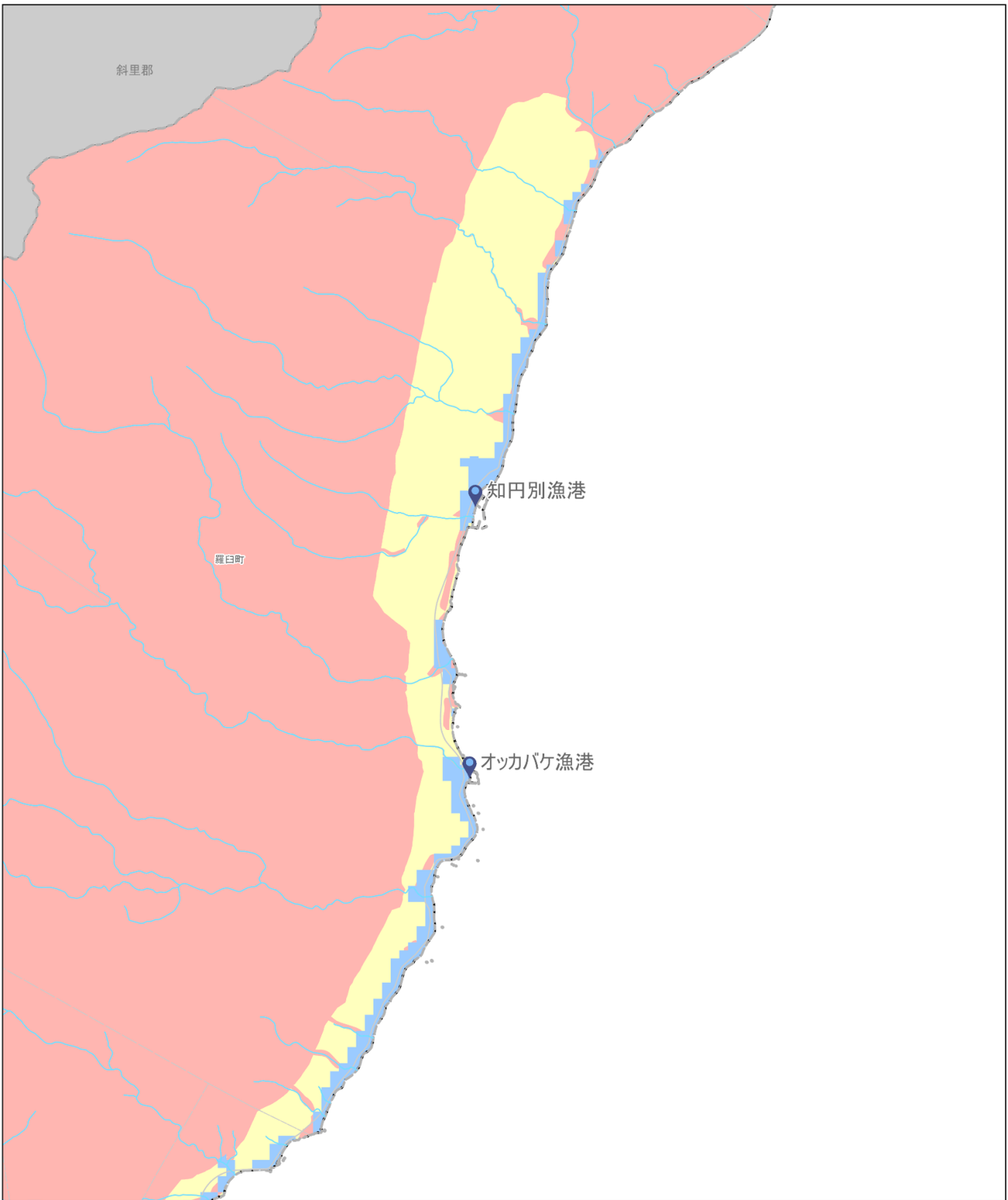


凡 例

太陽光 小規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

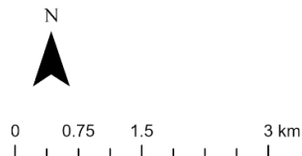




凡 例

### 太陽光 小規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

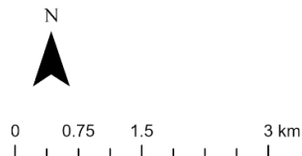


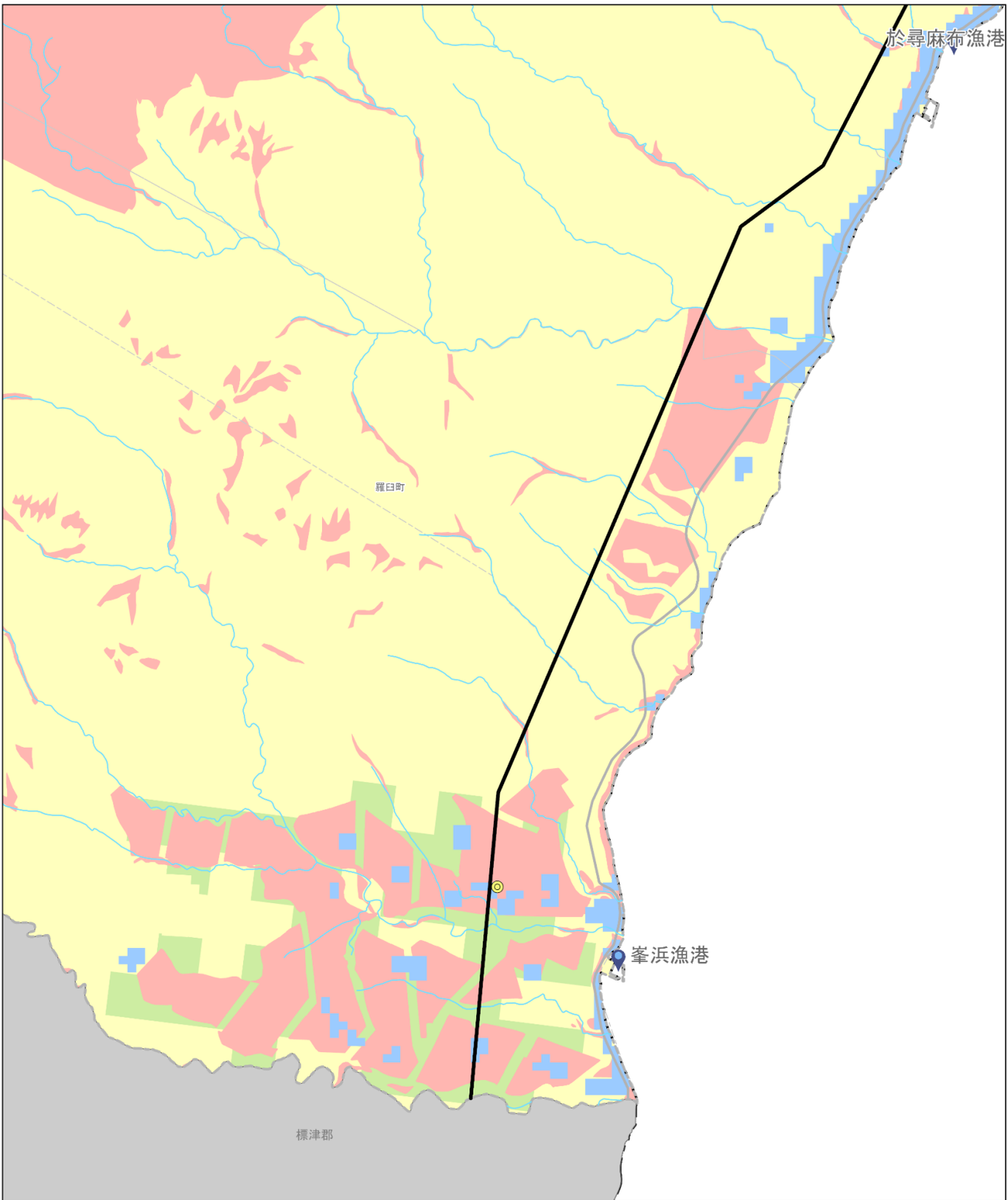


凡 例

### 太陽光 小規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

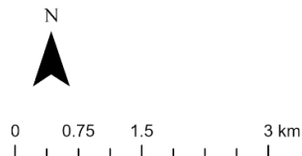


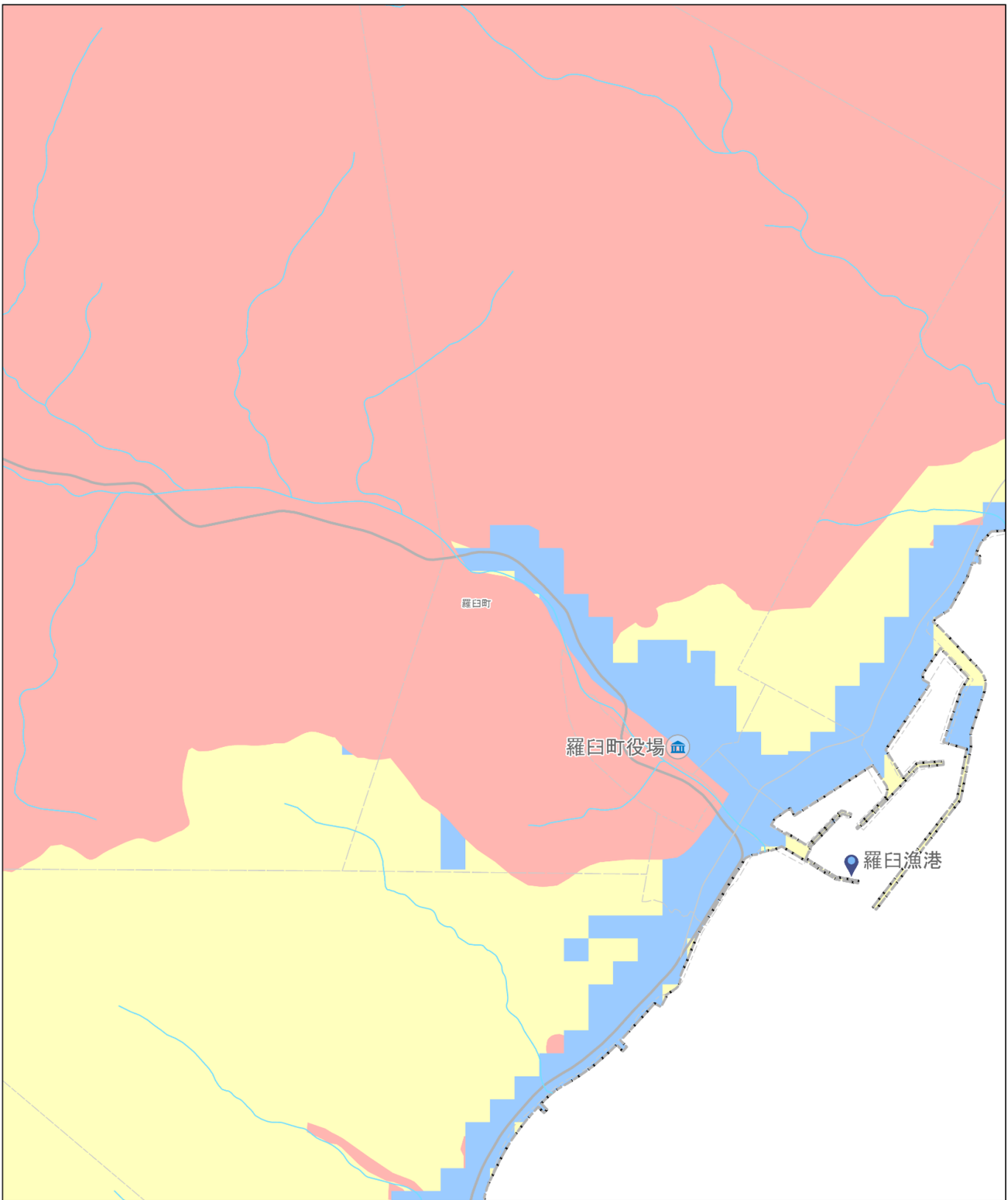


凡 例

太陽光 小規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

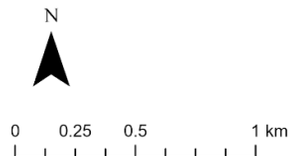




凡 例

太陽光\_小規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



# 太陽光発電 中・大規模

## 留意事項

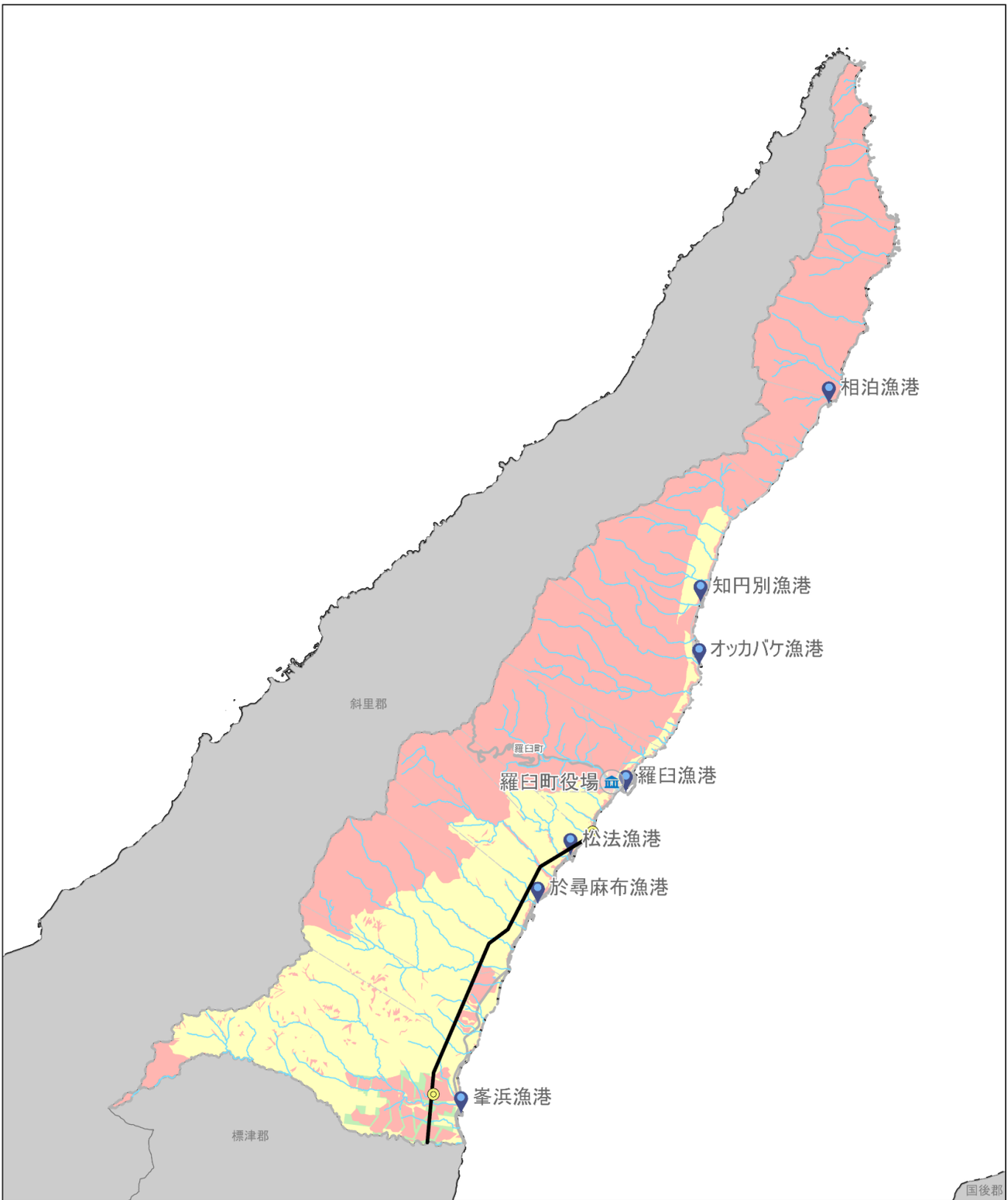
- ✓ 対象：建物系10kW以上、土地系50kW以上
- ✓ 羅臼町環境配慮事項を遵守すること
- ✓ 以下ガイドラインに基づき適切な手続き・措置を講じること
  - ✓ 太陽光発電の環境配慮ガイドライン（環境省）
  - ✓ 事業計画策定ガイドライン（資源エネルギー庁）

## 促進エリア

- 道の駅知床らうす、羅臼町役場、羅臼漁港、羅臼小学校

## 事業可能性エリア

- 湯の沢浄水場、栄町公営住宅跡地、羅臼町立知床未来中学校、羅臼町民体育館、知円別小学校跡、総合運動公園、郷土資料館、羅臼町給食センター、羅臼町民温水プール
- REPOSでポテンシャルが確認されるエリア



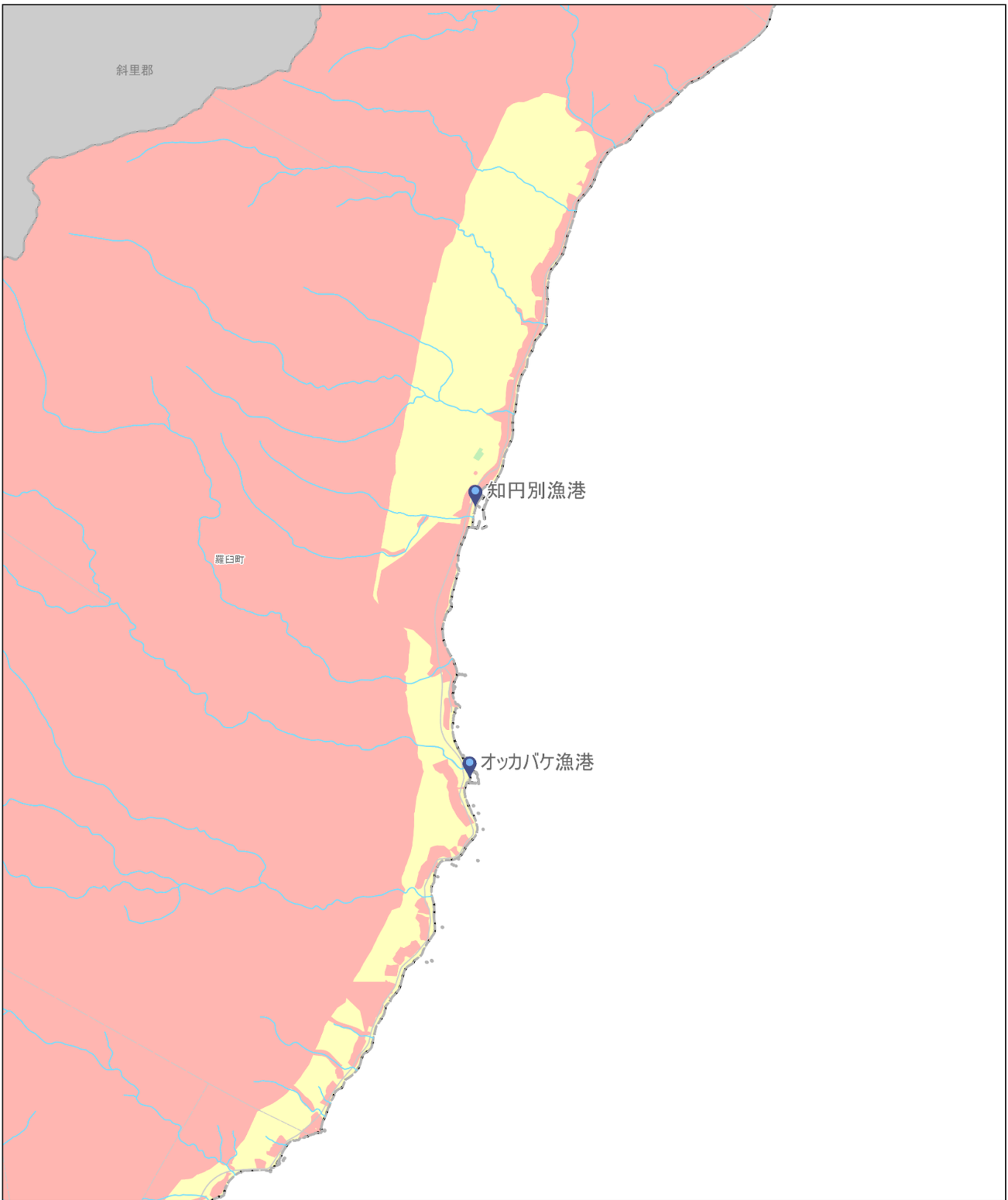
凡 例

太陽光 中・大規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



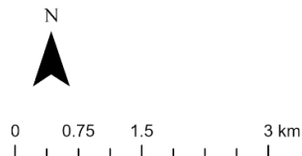
国後郡



凡 例

### 太陽光 中・大規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

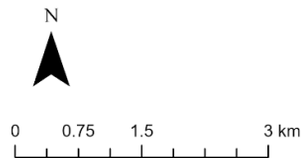


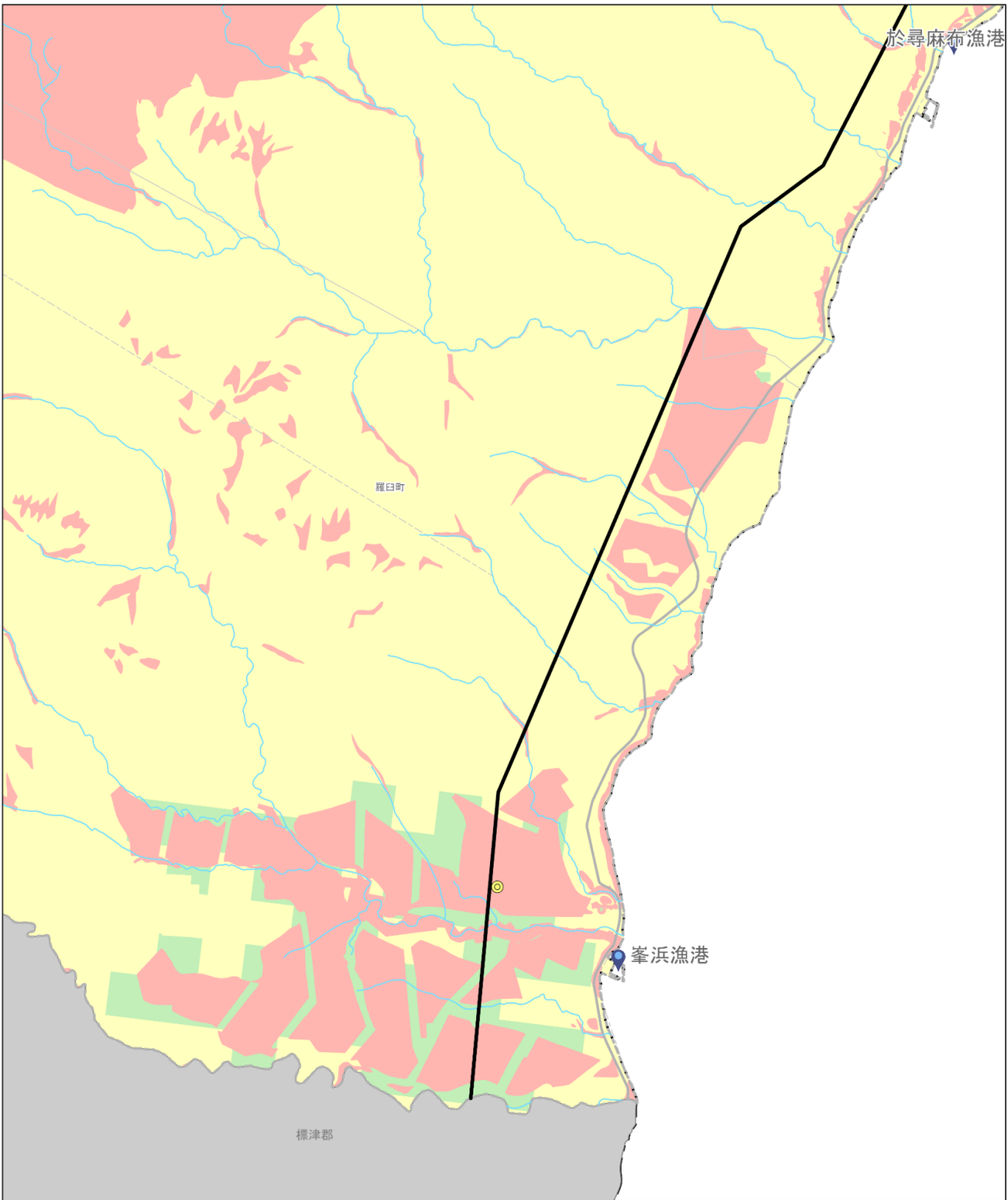


凡 例

### 太陽光 中・大規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

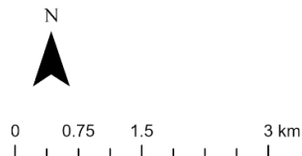


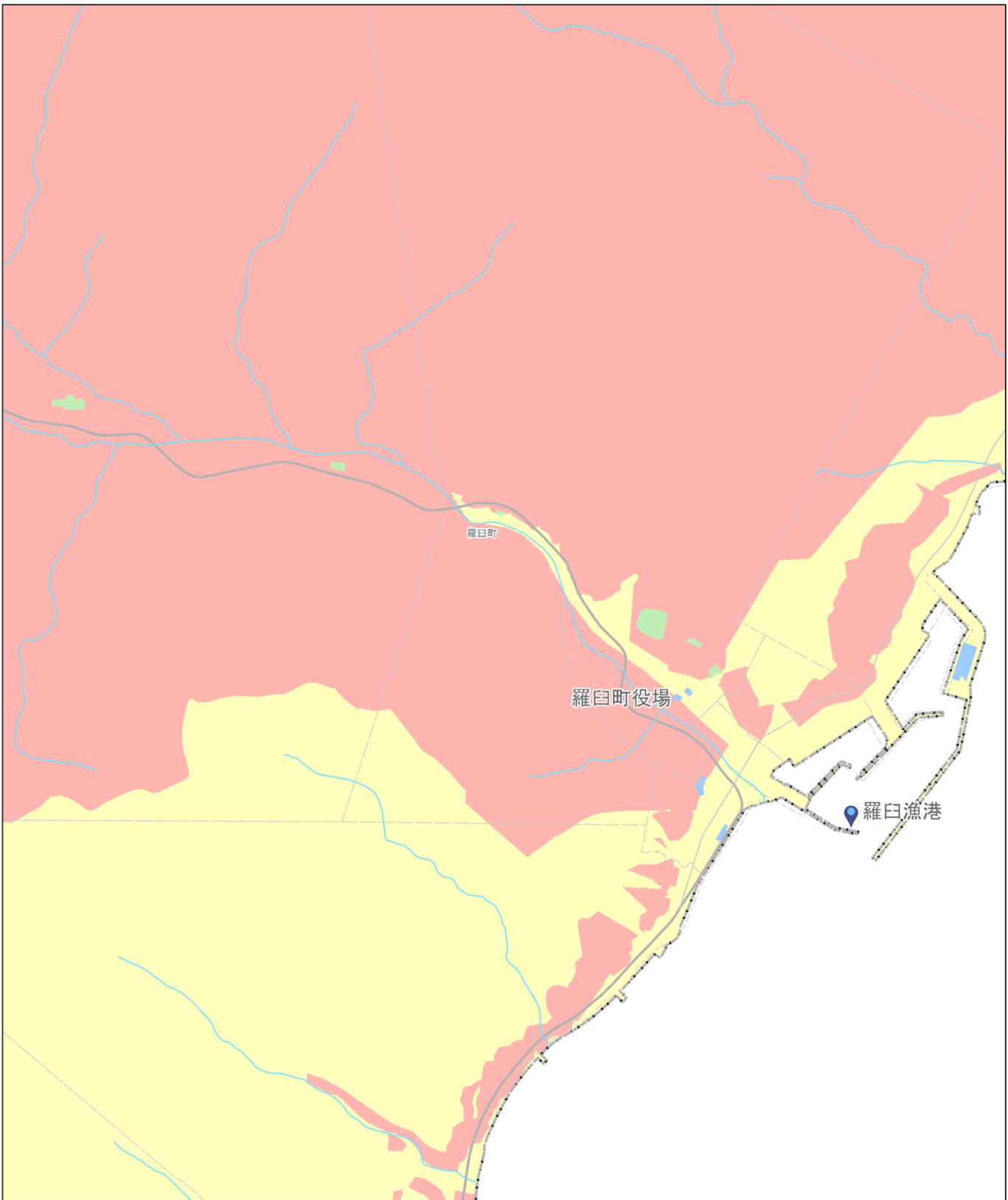


凡 例

太陽光 中・大規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

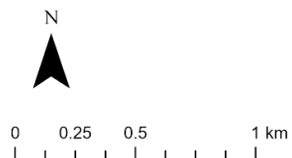




凡 例

### 太陽光 中・大規模ゾーニングマップ

- 促進エリア
- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



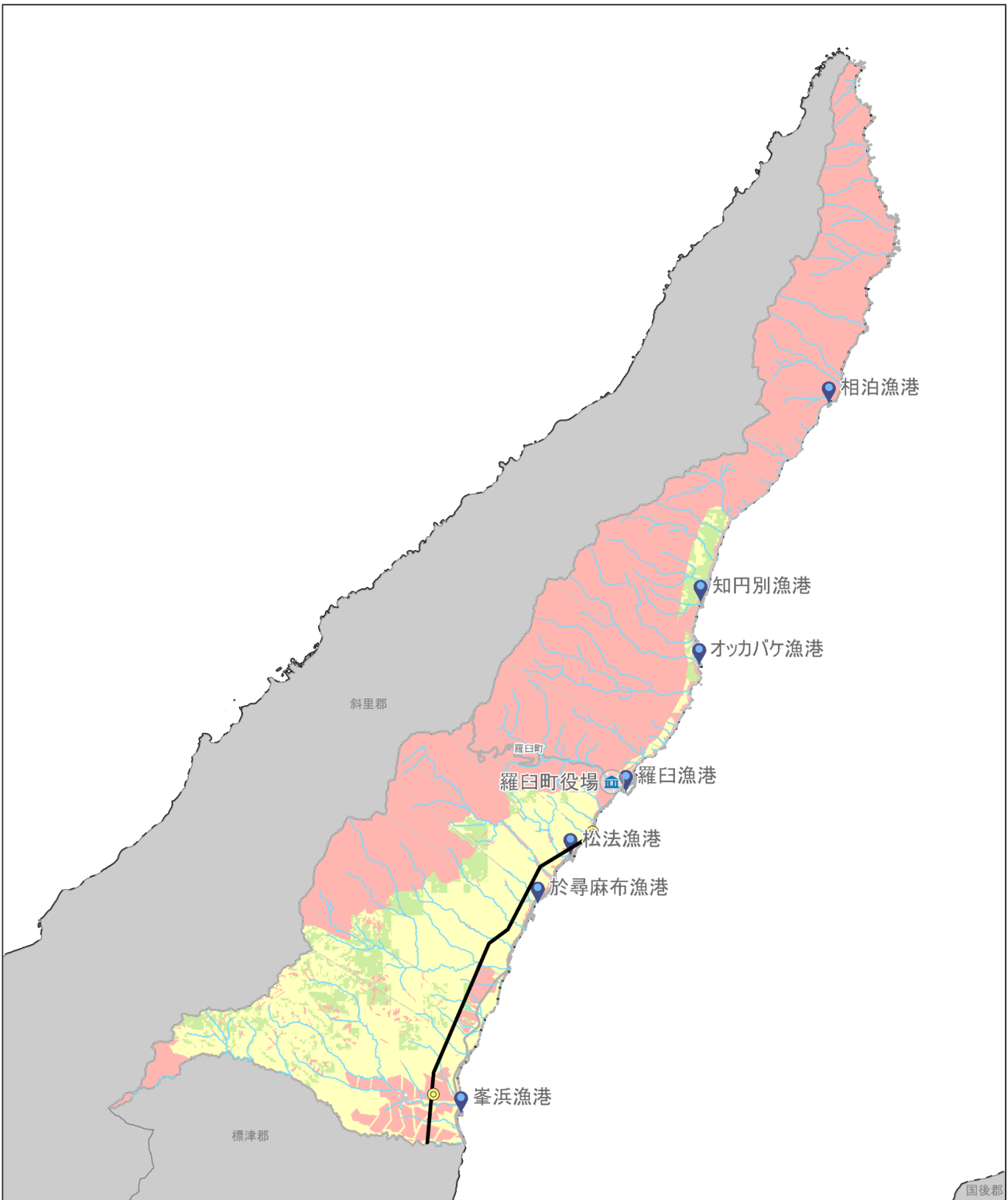
# 小型風力発電

## 留意事項

- ✓ 対象：10kW程度
- ✓ 羅臼町環境配慮事項を遵守すること
- ✓ 以下ガイドラインに基づき適切な手続き・措置を講じること
  - ✓ 事業計画策定ガイドライン（資源エネルギー庁）

## 事業可能性エリア

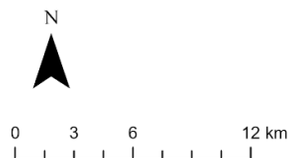
- NEDO風況マップで年平均風況5.0m/s以上が確認されるエリア



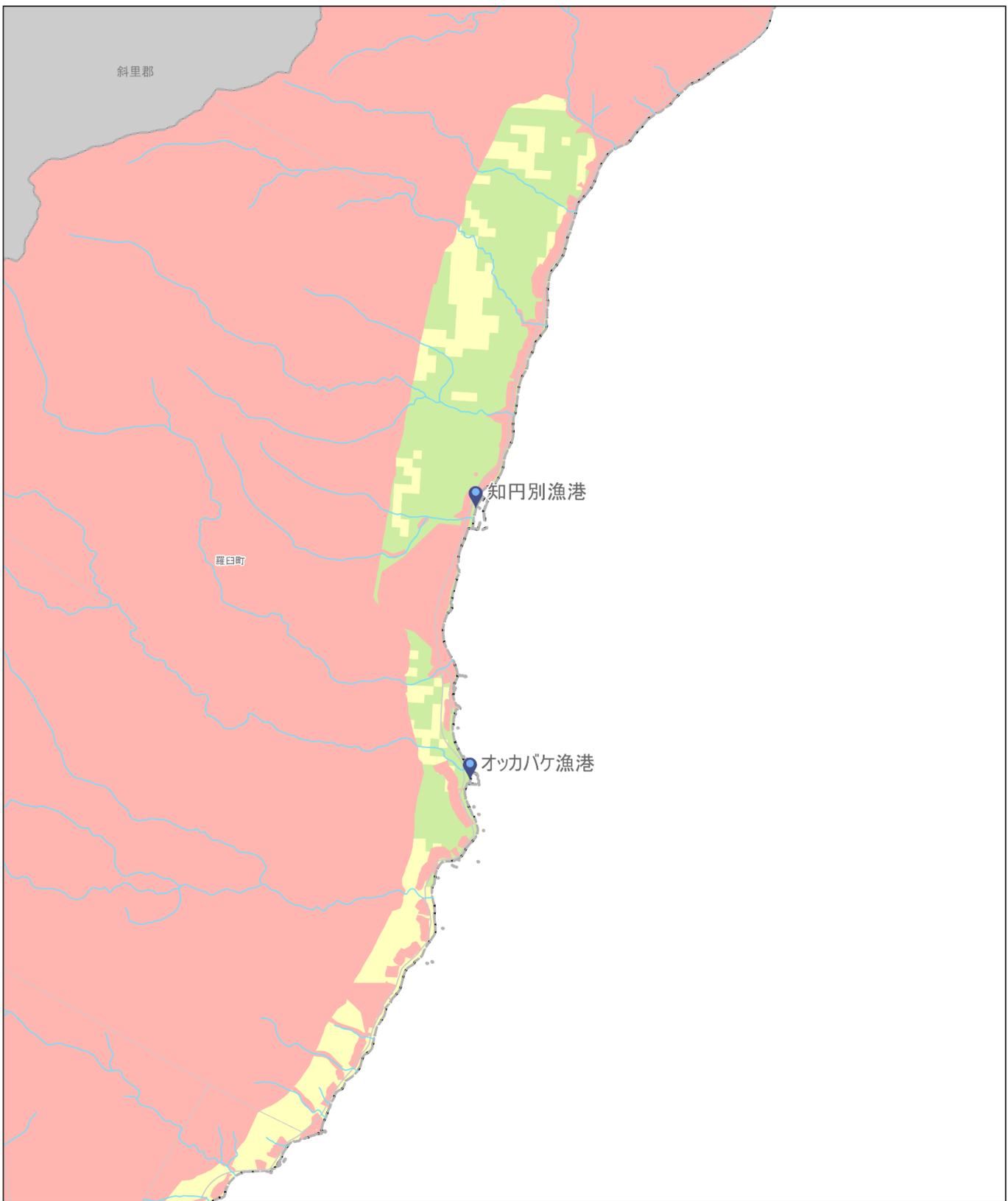
凡 例

陸上風力小規模ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



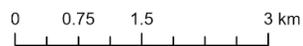
国後郡



凡 例

### 陸上風力小規模ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

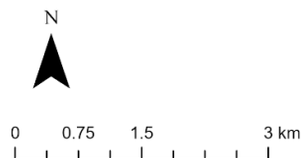


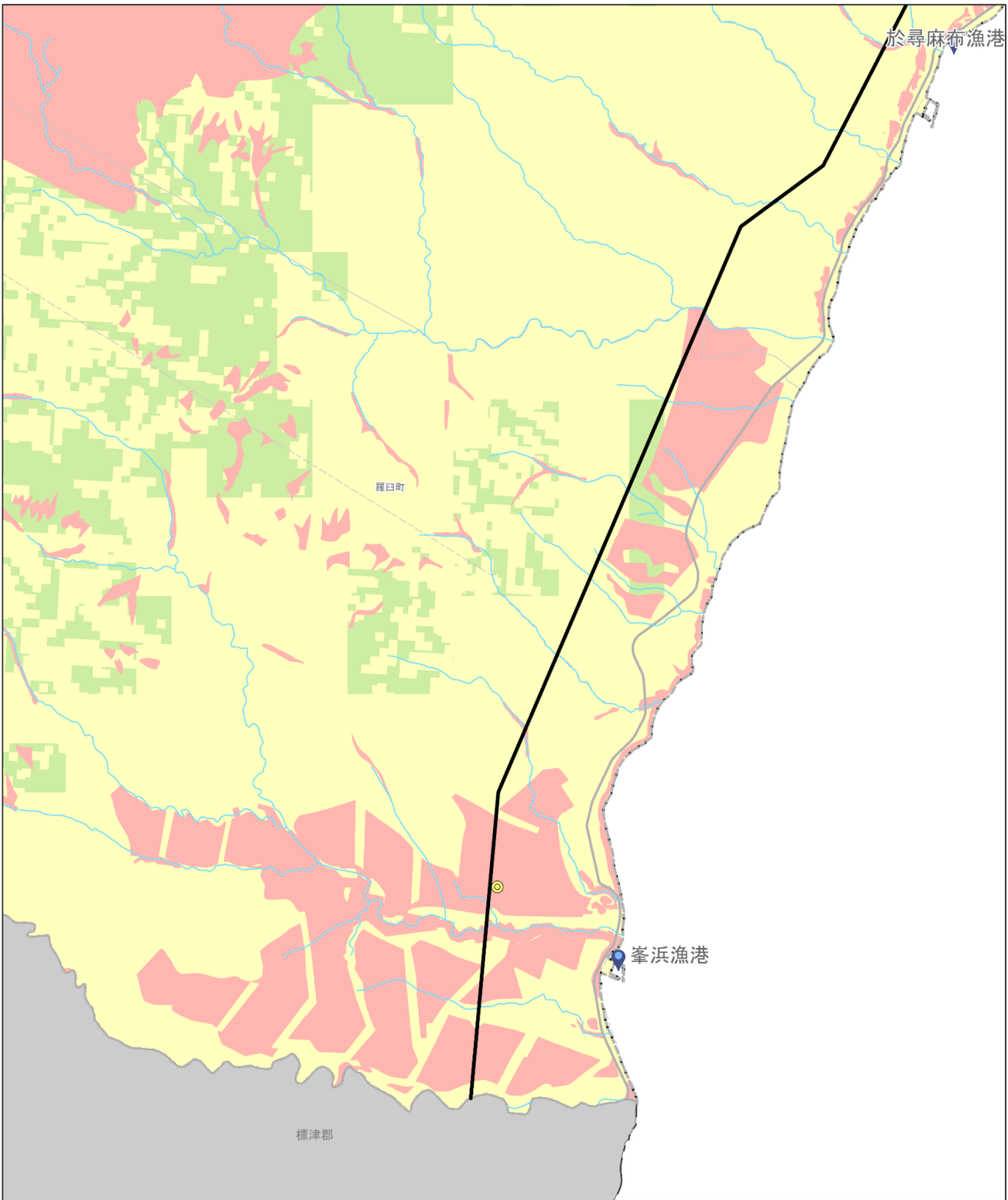


凡 例

### 陸上風力小規模ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

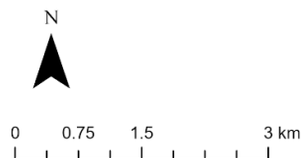


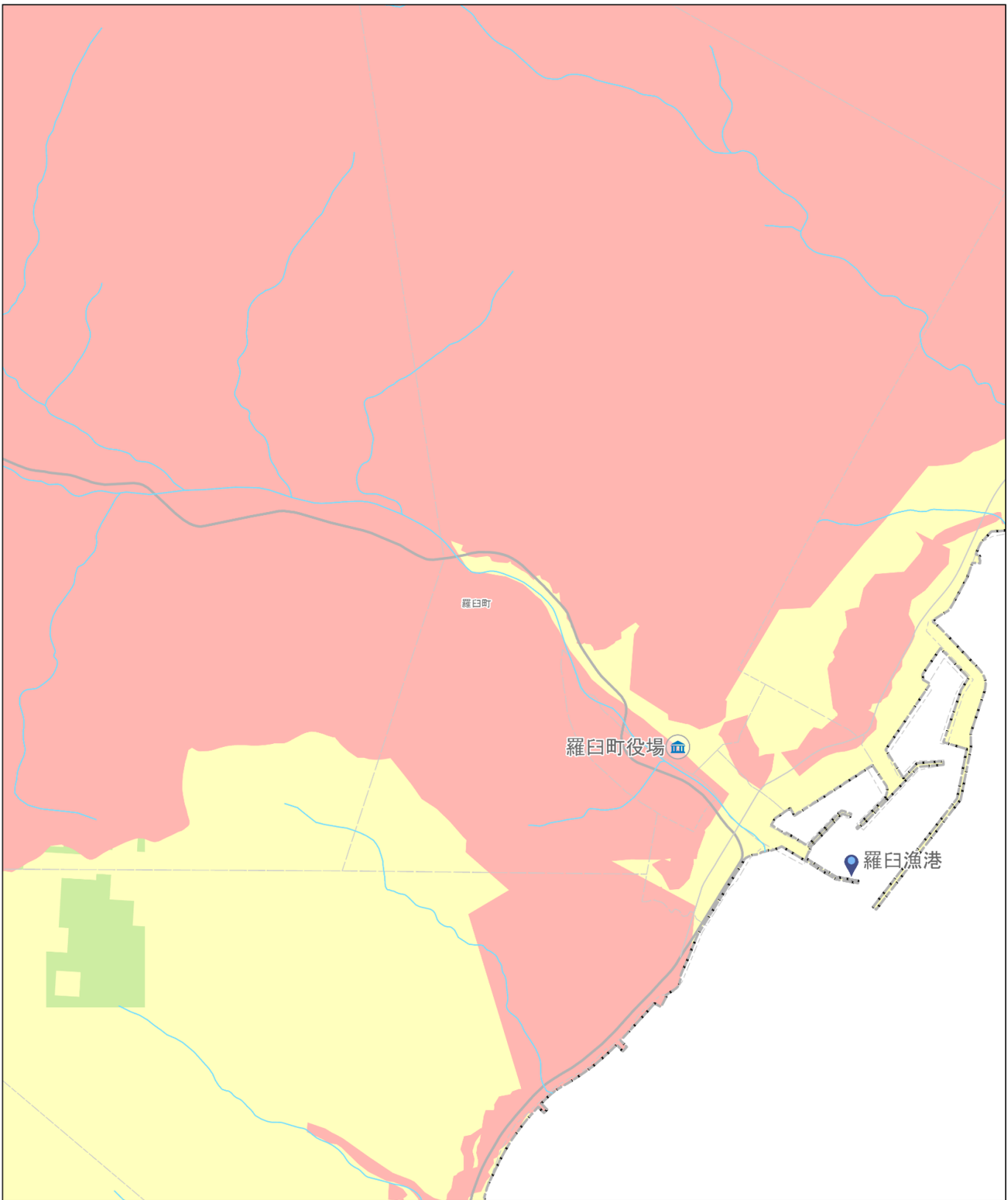


凡 例

陸上風力小規模ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

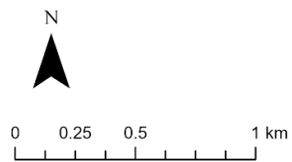




凡 例

陸上風力小規模ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



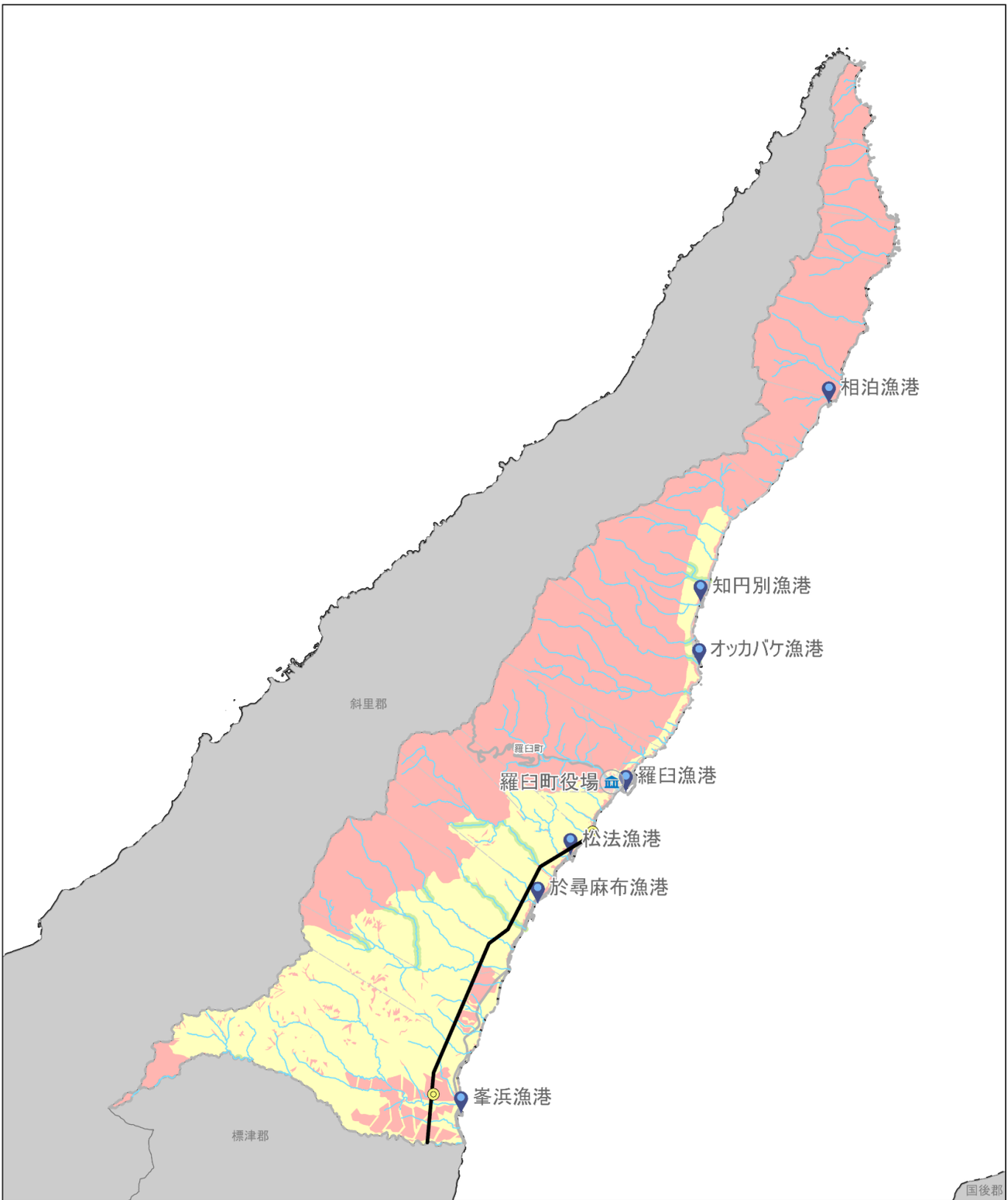
# 中小水力発電

## 留意事項

- ✓ 対象：既設の砂防堰堤や上水道等の活用
- ✓ 羅臼町環境配慮事項を遵守すること
- ✓ 以下ガイドラインに基づき適切な手続き・措置を講じること
  - ✓ 事業計画策定ガイドライン（資源エネルギー庁）
  - ✓ 小水力発電設置のための手引き（国交省）

## 事業可能性エリア

- REPOSでポテンシャルが確認されるエリア

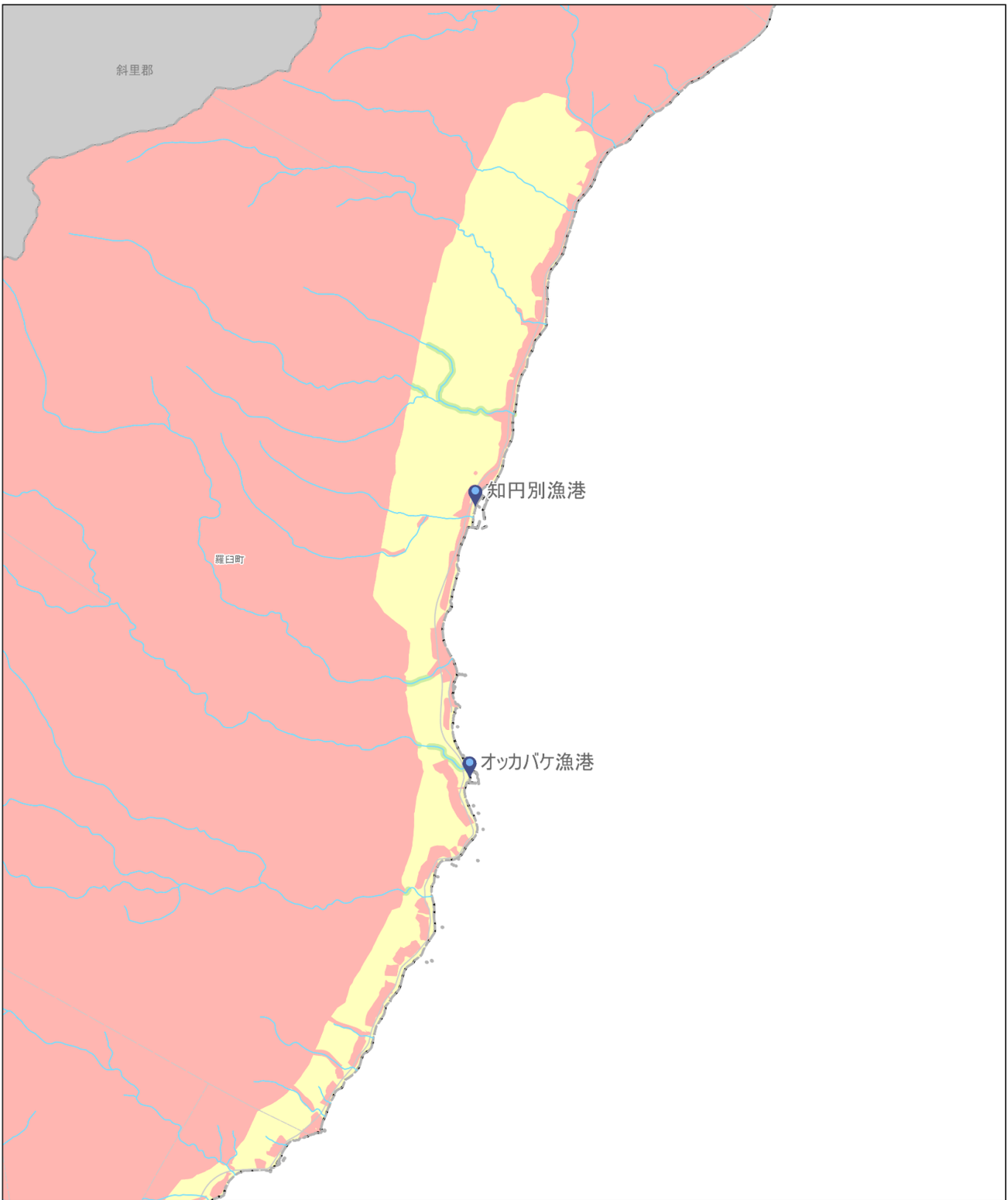


凡 例

中小水力  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア





凡 例

## 中小水力 ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



0 0.75 1.5 3 km

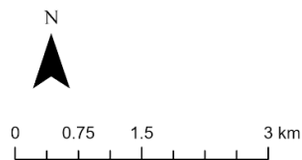


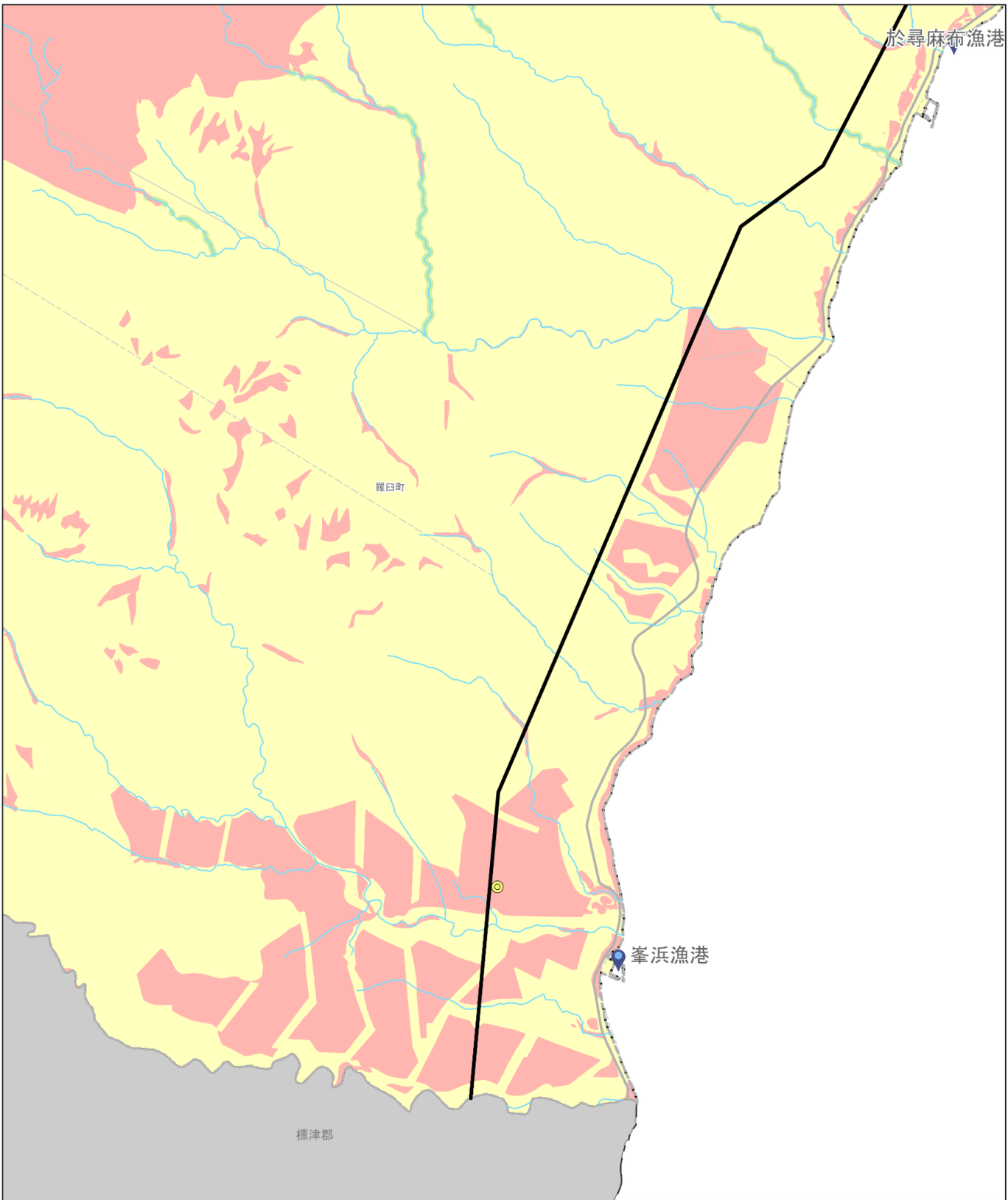


凡 例

### 中小水力 ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

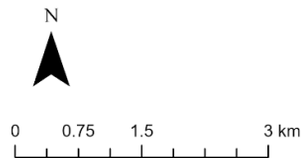


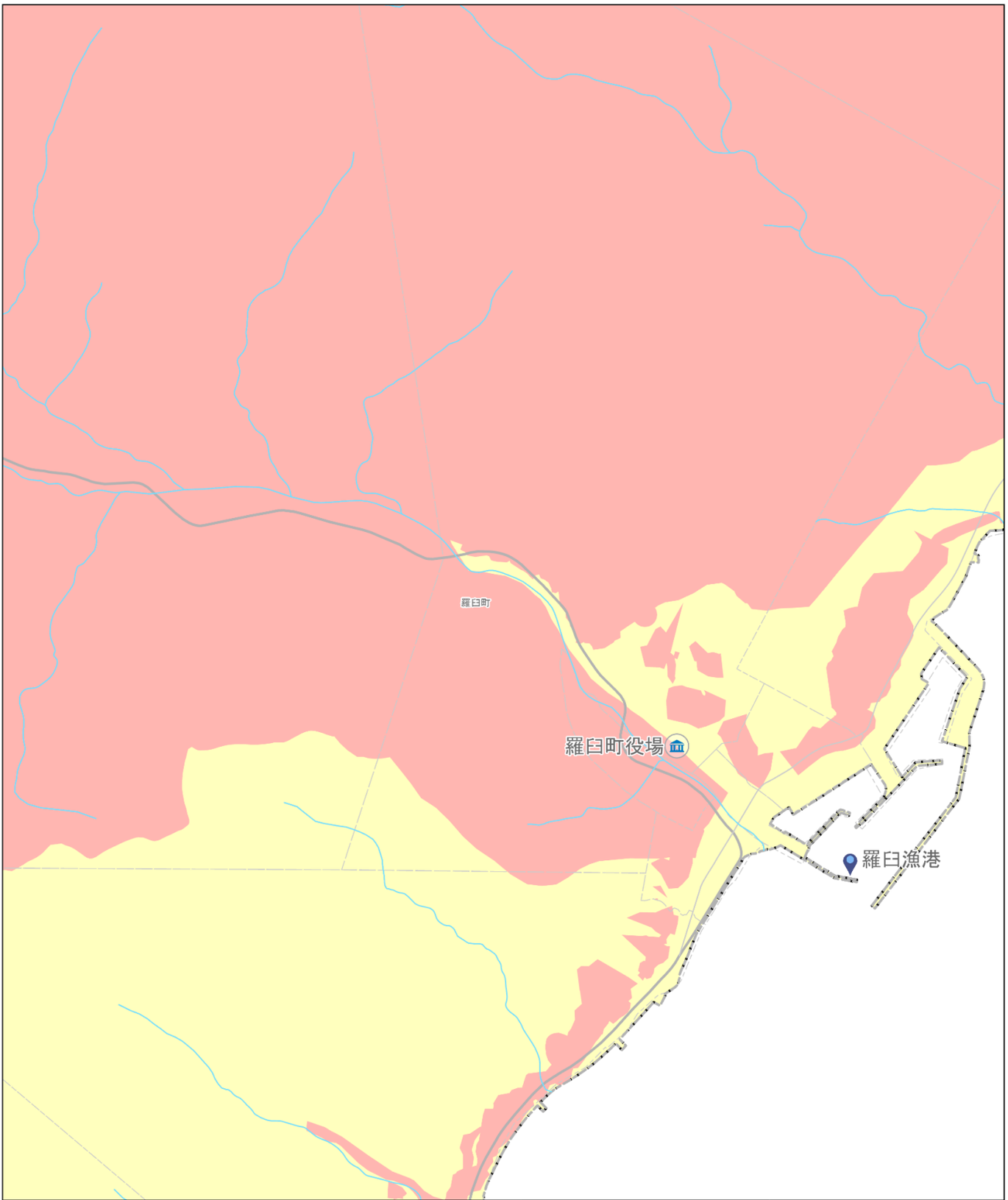


凡 例

中小水力  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア





凡 例

### 中小水力 ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



0 0.25 0.5 1 km



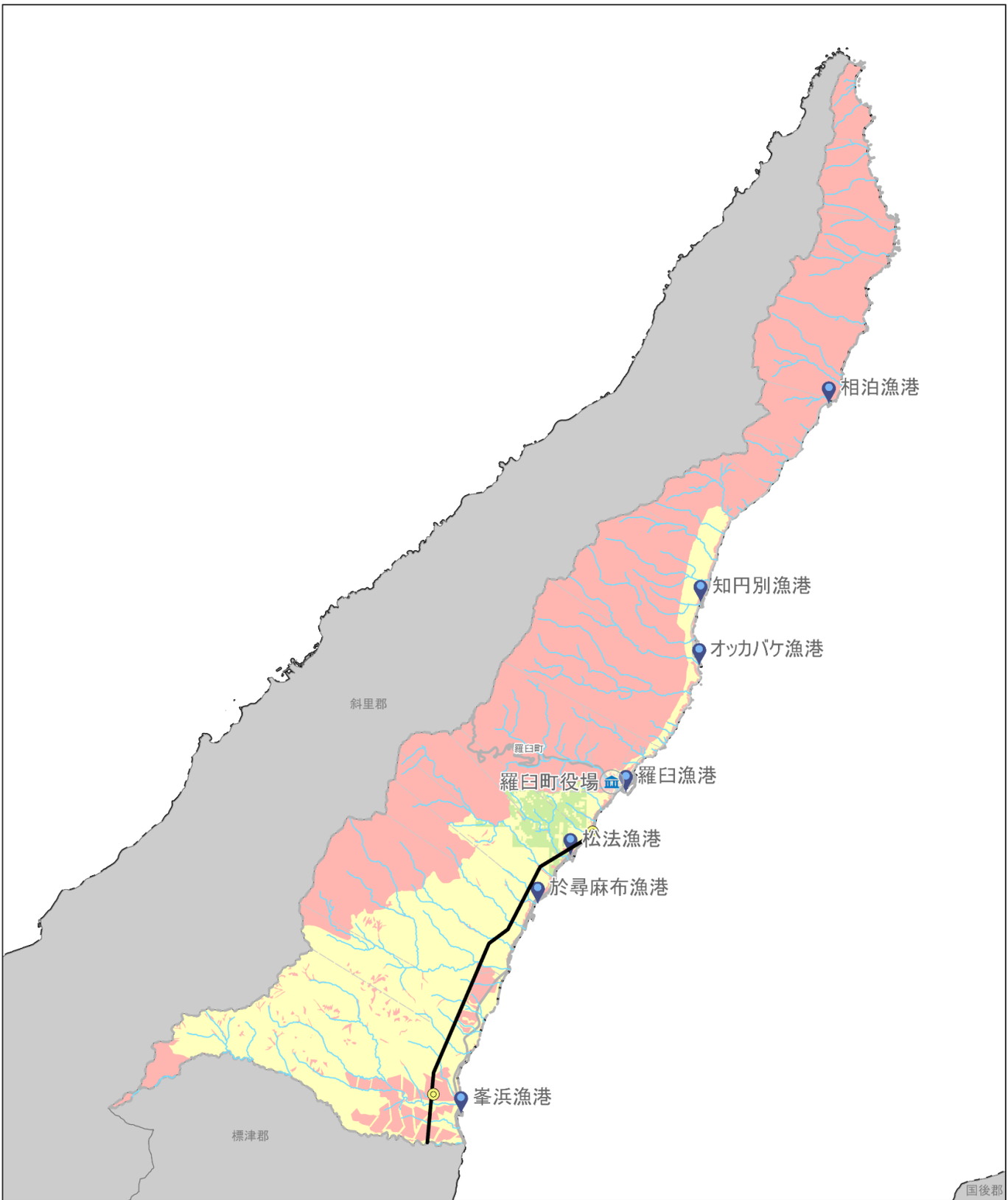
# 地熱バイナリー発電

## 留意事項

- ✓ 対象：2,000kW未満
- ✓ 羅臼町環境配慮事項を遵守すること
- ✓ 以下ガイドラインに基づき適切な手続き・措置を講じること
  - ✓ 事業計画策定ガイドライン（資源エネルギー庁）
  - ✓ 温泉資源の保護に関するガイドライン（環境省）

## 事業可能性エリア

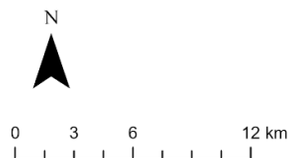
- 既存の温泉井周辺、湯の沢浄水場
- 北海道地熱資源量図でポテンシャルが確認されるエリア



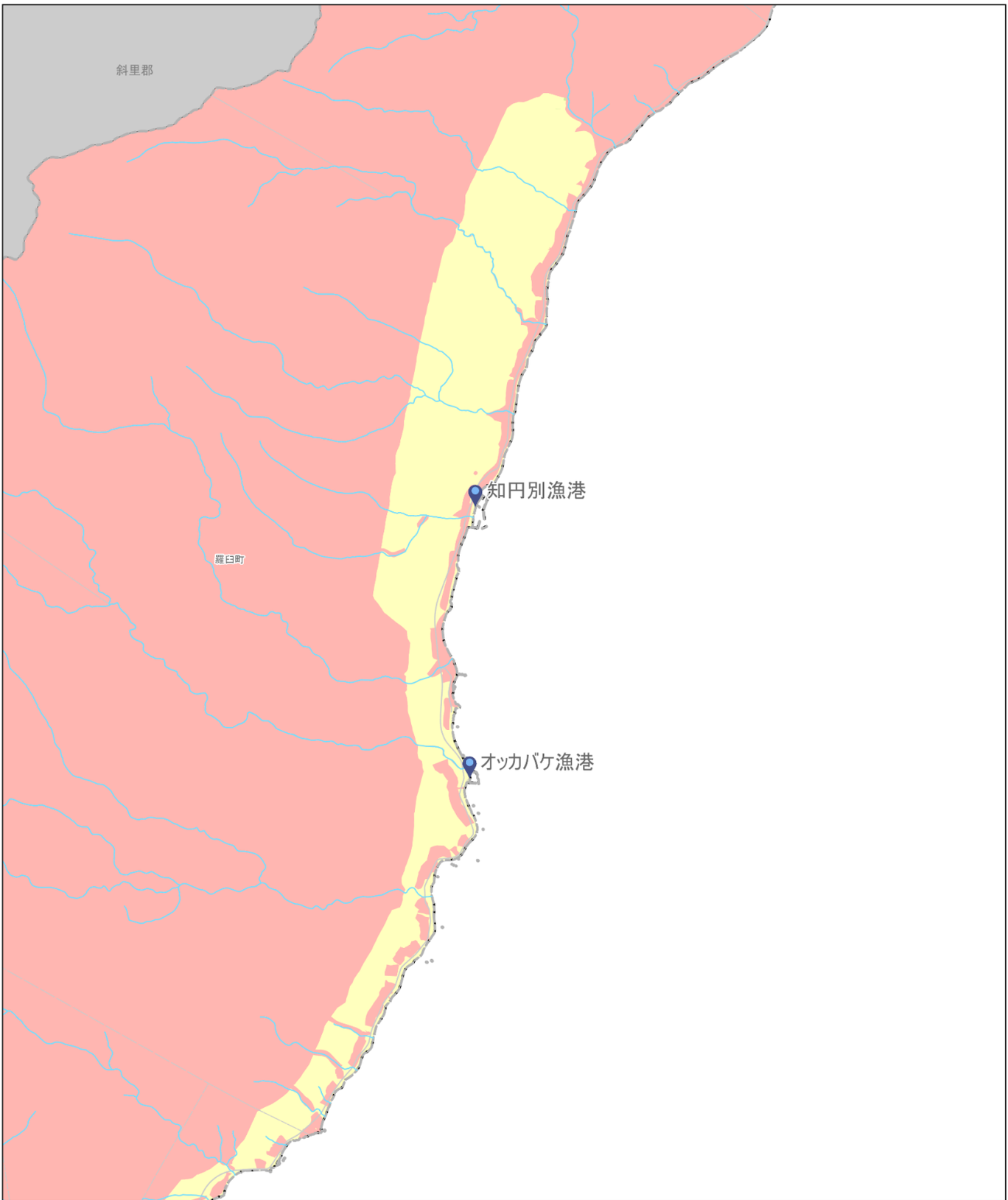
凡 例

地熱-バイナリー発電  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



国後郡



凡 例

### 地熱-バイナリー発電 ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



0 0.75 1.5 3 km



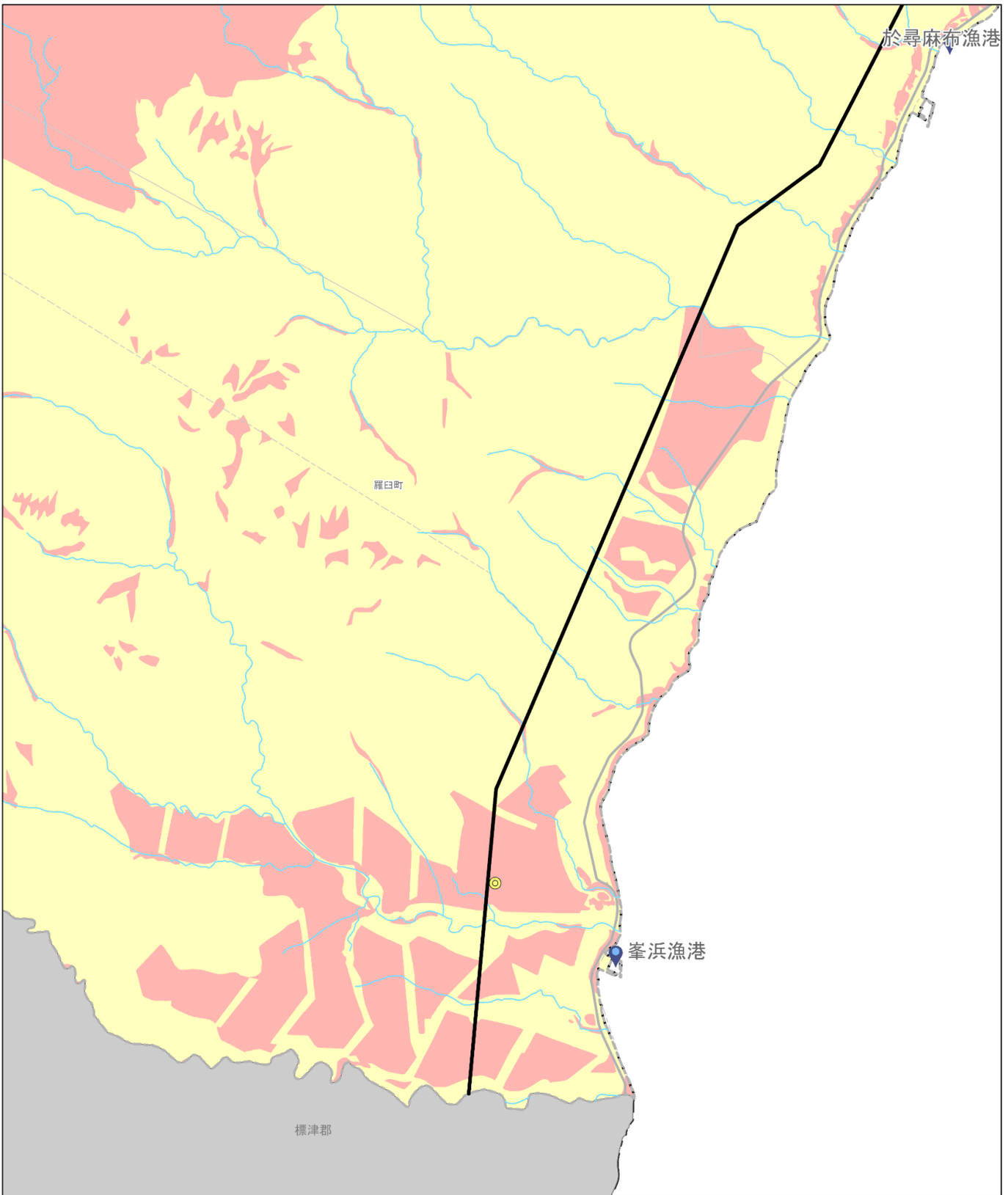


凡 例

### 地熱-バイナリー発電 ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

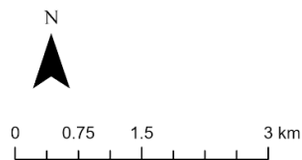


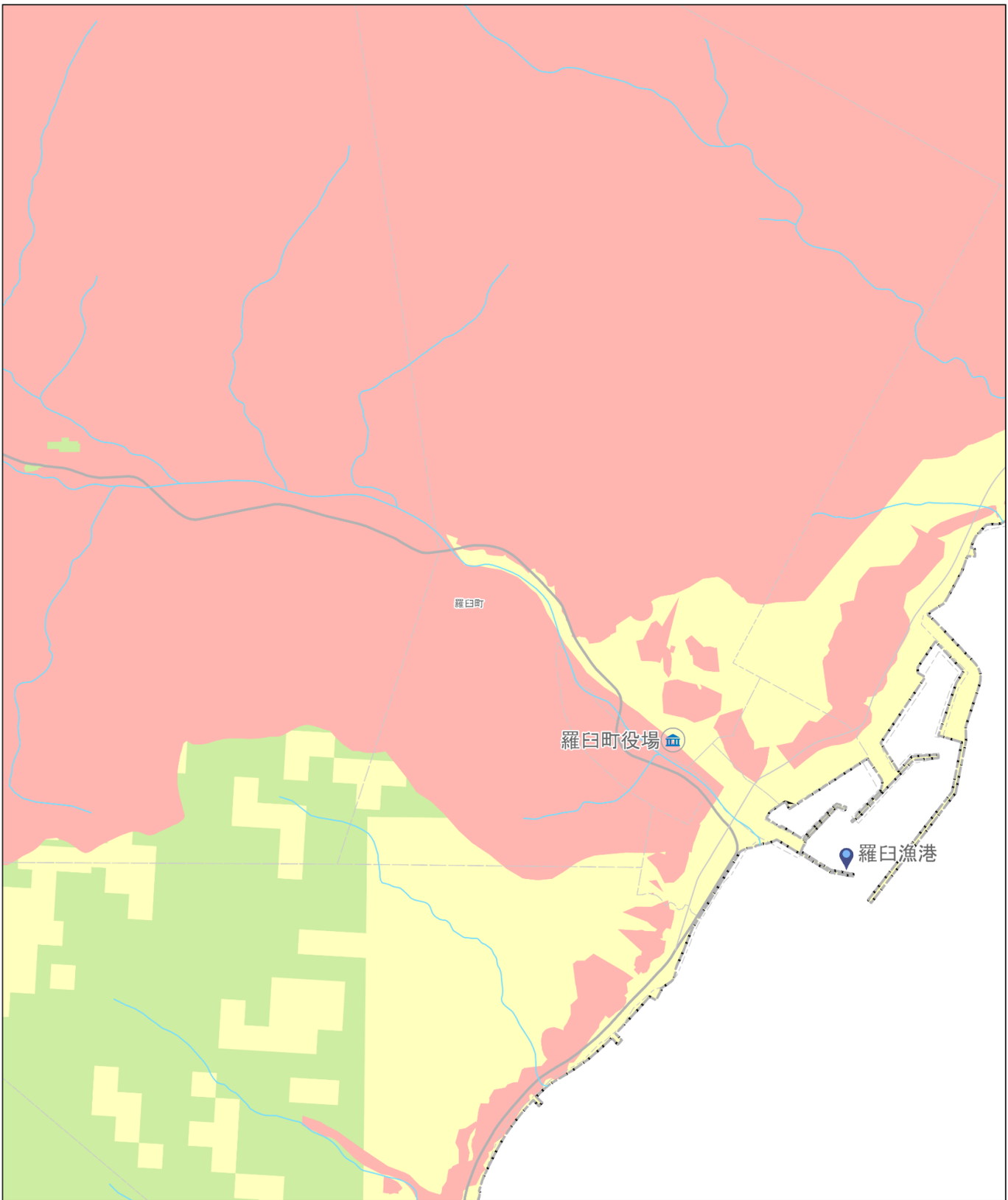


凡 例

地熱-バイナリー発電  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア





凡 例

地熱-バイナリー発電  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



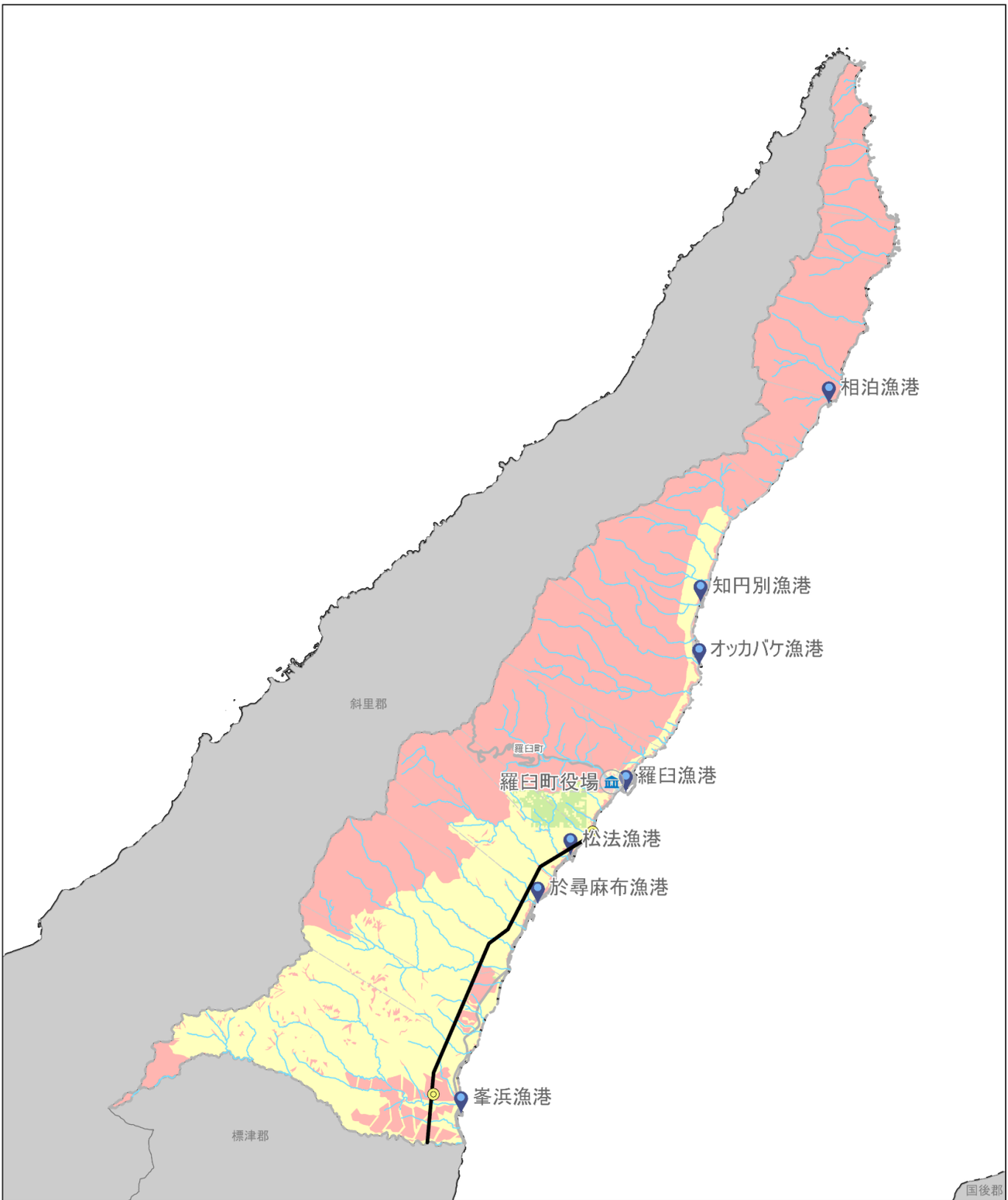
# 地熱フラッシュ発電

## 留意事項

- ✓ 対象：2,000kW以上
- ✓ 羅臼町環境配慮事項を遵守すること
- ✓ 以下ガイドラインに基づき適切な手続き・措置を講じること
  - ✓ 事業計画策定ガイドライン（資源エネルギー庁）
  - ✓ 温泉資源の保護に関するガイドライン（環境省）

## 事業可能性エリア

- 湯の沢浄水場、知円別小学校跡地、総合運動公園、郷土資料館
- 北海道地熱資源量図で1,800kW以上のポテンシャルが確認されるエリア



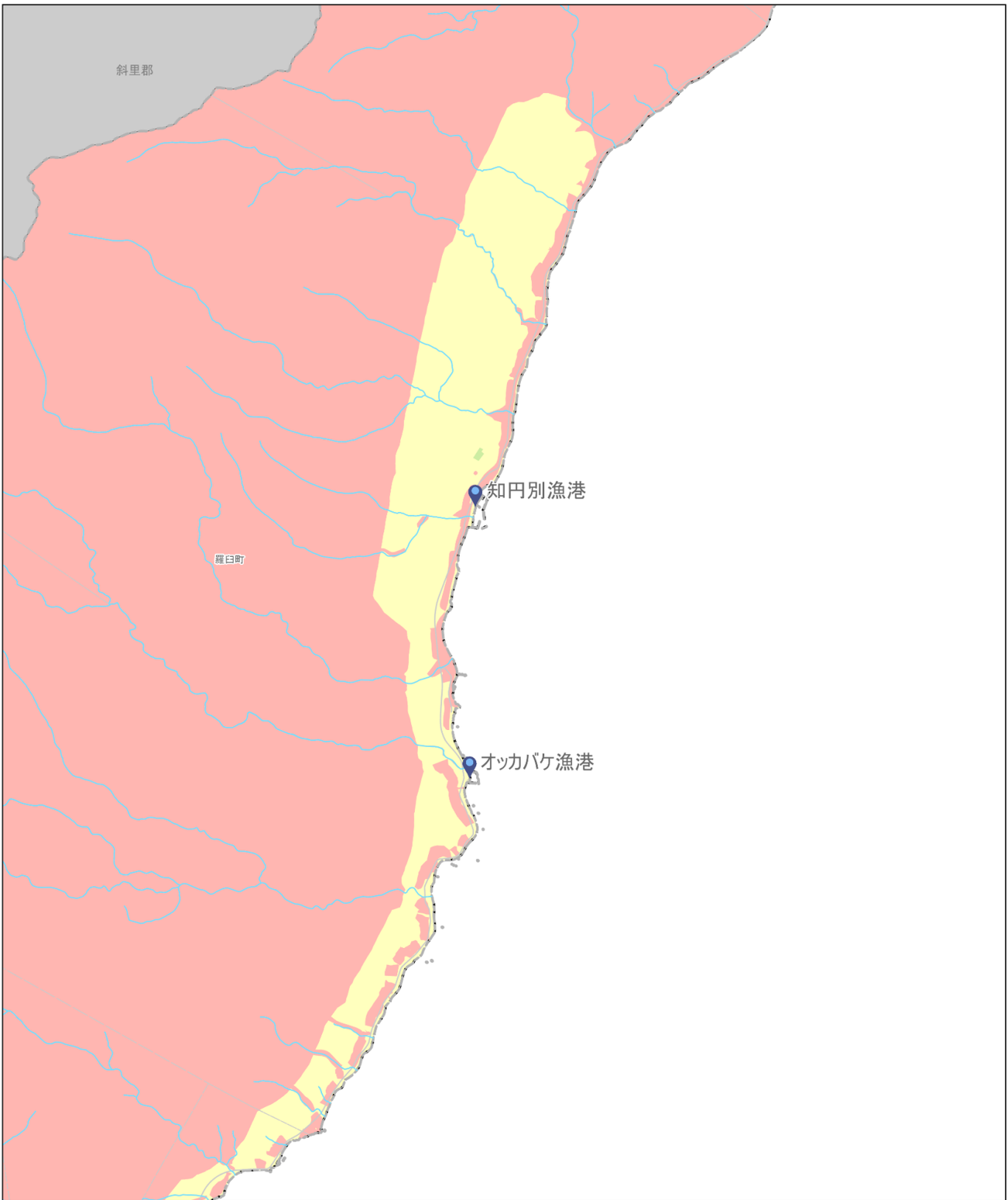
凡 例

地熱-蒸気フラッシュ  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



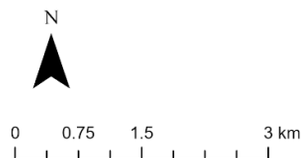
国後郡



凡 例

### 地熱-蒸気フラッシュ ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

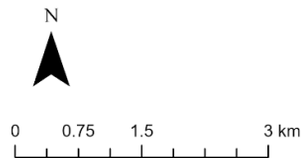


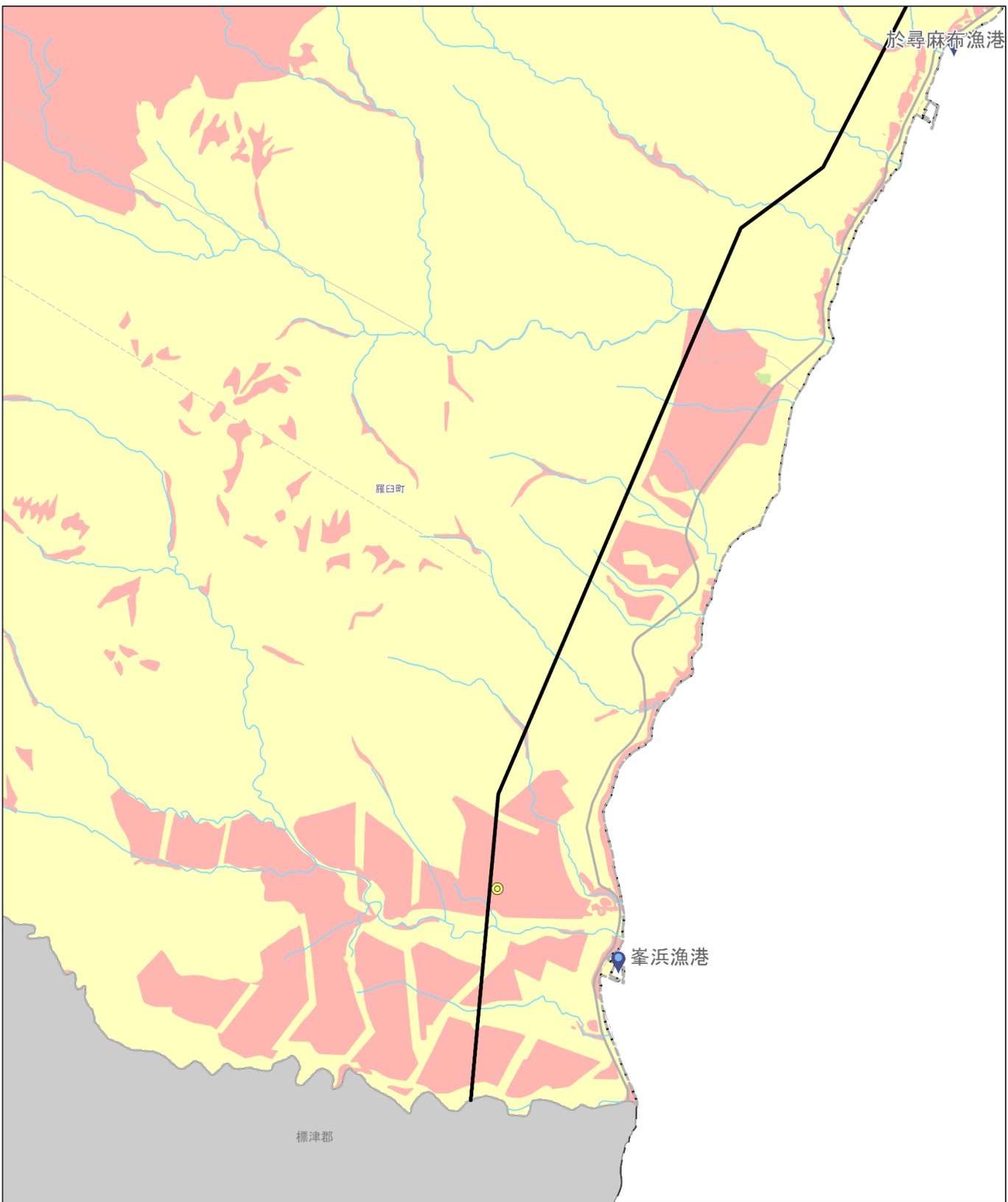


凡 例

### 地熱-蒸気フラッシュ ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア

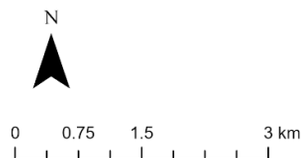


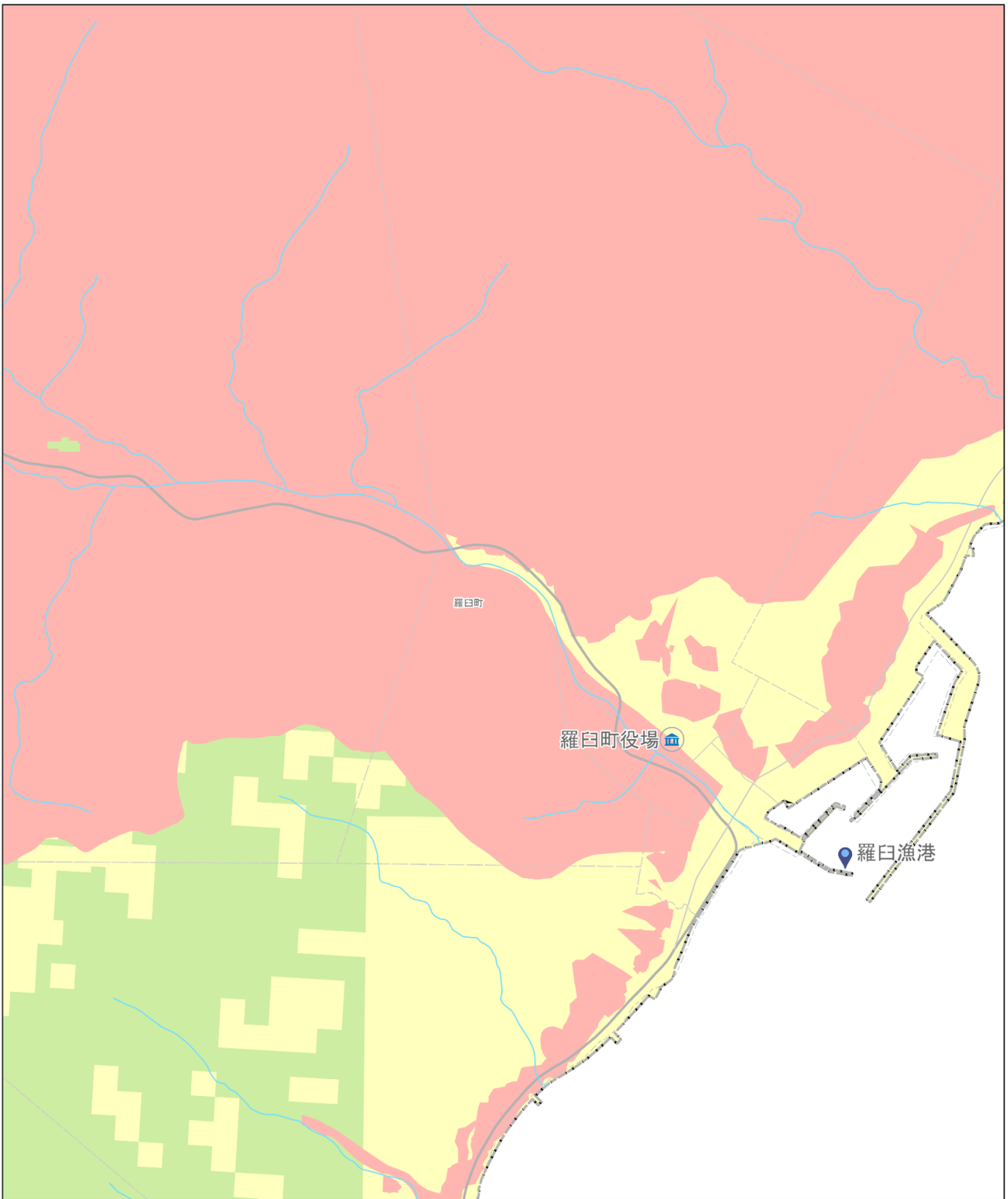


凡 例

地熱-蒸気フラッシュ  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア





凡 例

地熱-蒸気フラッシュ  
ゾーニングマップ

- 事業可能性エリア
- 調整エリア
- 保全エリア



0 0.25 0.5 1 km



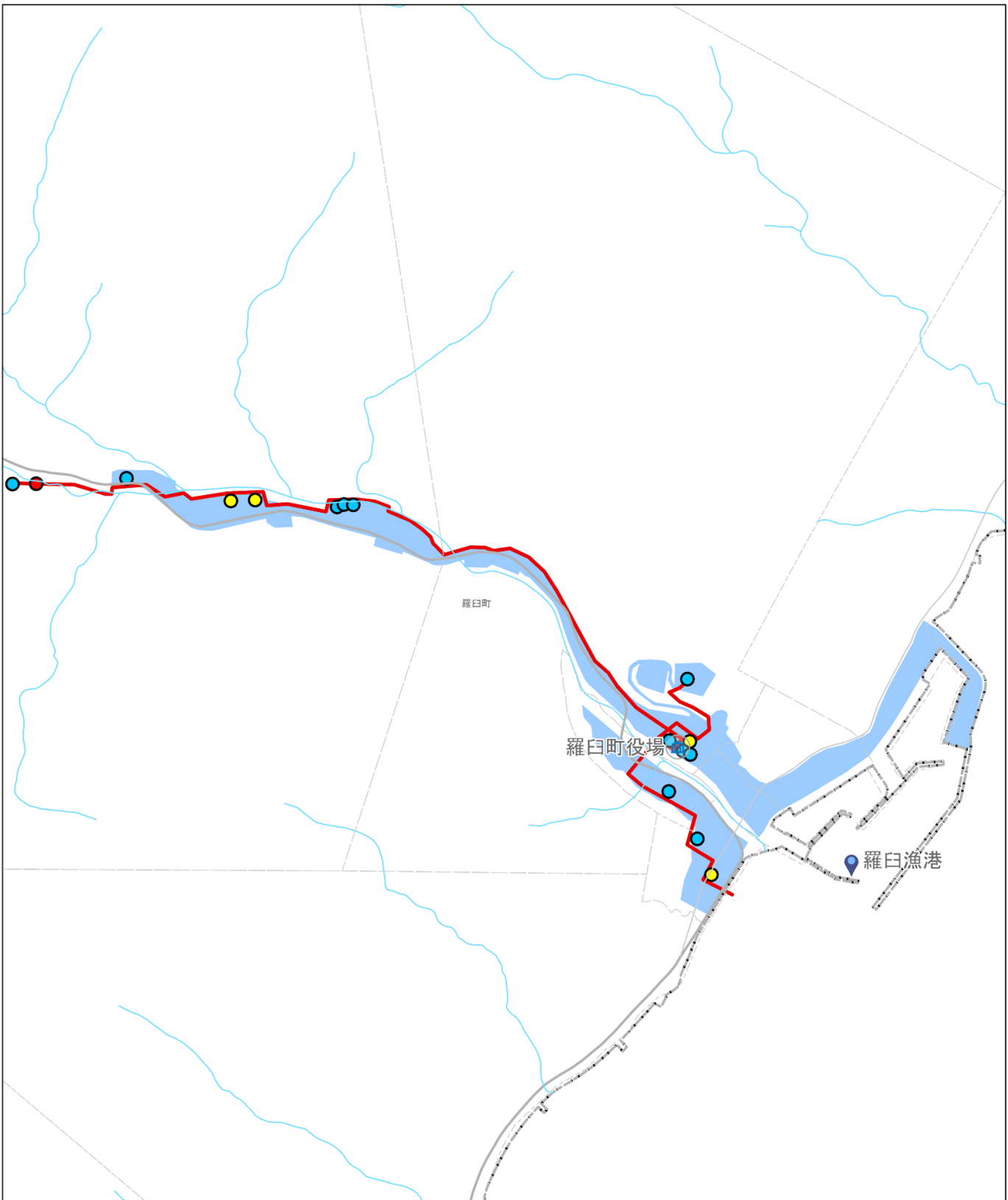
# 再エネ熱利用

## 留意事項

- ✓ 対象：既存の温泉水送水管の活用
- ✓ 羅臼町環境配慮事項を遵守すること

## 促進エリア

- 既存温泉水送水管の周辺



凡 例

- 温泉水送水管
- 泉源
- 民間施設
- 公共施設
- 熱利用の促進エリア

