

## 4. 調査、予測及び評価の結果

### ⑤-2 景観

#### ◆調査結果

#### ②景観資源

・事業実施想定区域及びその周囲にある景観資源の分布状況は、自然景観資源が35地点、歴史的景観資源が26地点を選定した。



## 4. 調査、予測及び評価の結果

### ⑤-3 景観

#### ◆予測・評価

#### ① 主要な眺望点及び景観資源の直接改変の程度

主要な眺望点及び景観資源は、いずれも事業実施想定区域に含まれず、直接的な改変が生じないことから、重大な影響はないと評価する。

#### ② 主要な眺望景観の変化の程度

主要な眺望点からの風力発電機の視認可能性について、ほとんどの主要な眺望点から風力発電機が視認される可能性がある。

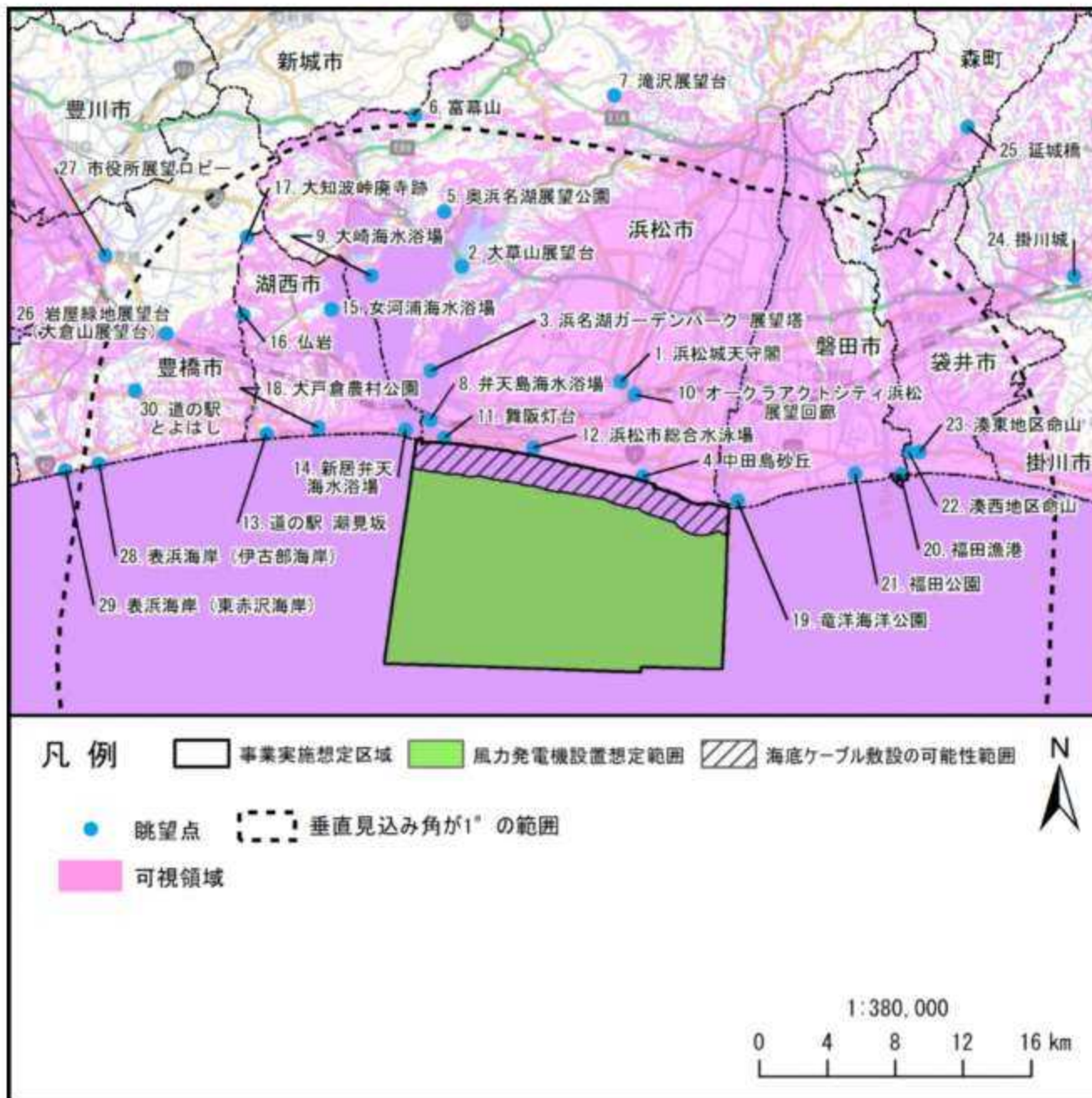
風力発電機の見えの大きさ（垂直視野角）が最も大きい主要な眺望点は、「中田島砂丘」で最大約10度となり、見え方は「めいっばいに大きくなり、圧迫感を受けるようになる。」と予測する。また、事業実施想定区域に近い海岸沿いにある主要な眺望点も約8度以上と大きくなっていることから、眺望景観の変化が生じる可能性がある。よって、これらの主要な眺望点への重大な環境影響が生じる可能性があるとして評価する。

なお、上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、以下に示す事項に留意する。

#### [留意事項]

- ・主要な眺望点の主眺望方向や主眺望対象、眺望点の利用状況を踏まえて、風力発電機の配置等を検討する。
- ・事業による主要な眺望景観への影響について予測し、必要に応じて環境保全措置を検討する。





主要な眺望点の周囲の可視領域

## 4. 調査、予測及び評価の結果

### ⑥-1 人と自然との触れ合いの活動の場

#### ◆調査結果

・事業実施想定区域及びその周囲における主要な人と自然との触れ合いの活動の場は、中田島砂丘、竜洋海洋公園等が20地点及びサーフィンのポイントを選定した。



## 4. 調査、予測及び評価の結果

### ⑥-2 人と自然との触れ合いの活動の場

#### ◆予測・評価

主要な人と自然との触れ合いの活動の場は、いずれも事業実施想定区域に含まれず、直接的な改変が生じないことから、重大な影響はないと評価する。

なお、上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、以下に示す事項に留意する。

#### [留意事項]

- 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の利用状況を踏まえ、事業による主要な人と自然との触れ合いの活動の場への影響について予測し、必要に応じて環境保全措置を検討する。

ご清聴ありがとうございました。