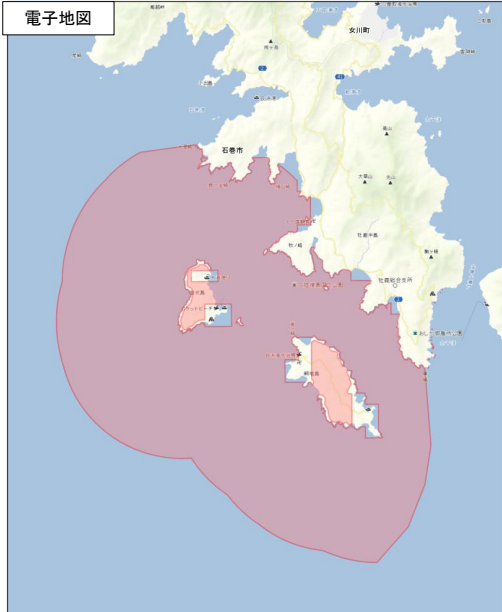


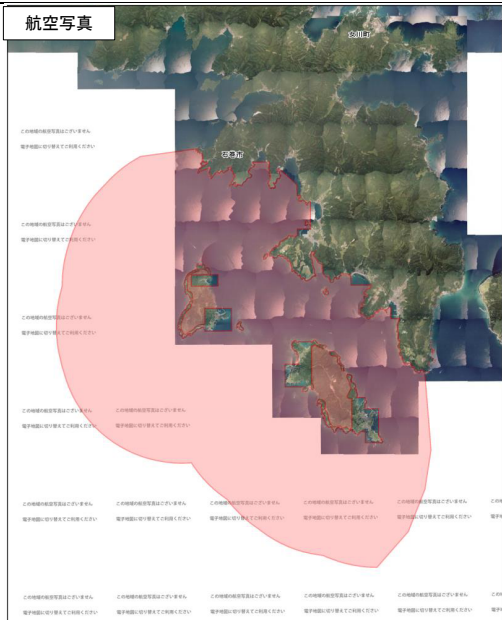
08 田代島・網地島 (石巻市)

電子地図



※背景地図は、NTT 空間情報株式会社の「GeoSpace 電子地図」を元に作成したものである。

航空写真



※背景地図は、NTT 空間情報株式会社の「GeoSpace 航空写真」を元に作成したものである。

(1) 選定理由

- 島部または沖合で、風況が非常に良く、自然公園法の特別保護地区等のような大きな規制はかからない。

(2) 地域の範囲

- 田代島と網地島の沖合含む一帯のエリア。

(3) 特色

- 東北地方でも有数の透明度を誇る網地白浜海水浴場がある。
- 田代島と網地島は水産業を中心としている。
- 田代島と網地島への来訪者は、釣りやシーカヤック等の野外活動を目的とするものが多い。
- カキ、ホタテ、ホヤ、ワカメ等の水産養殖が盛んである。

(4) 社会的制約条件

水産業

- カキ、ホタテ、ホヤ、ワカメ等の水産養殖が盛んである。
- 近海ではアワビ、ウニ、タコ、ワカメ、ヒジキ等が漁獲されている。
- 沿岸では定置網でブリ、マグロ、サバ等が漁獲されている。

航路

- 石巻港～田代島～網地島～鮎川港の旅客運行がある。

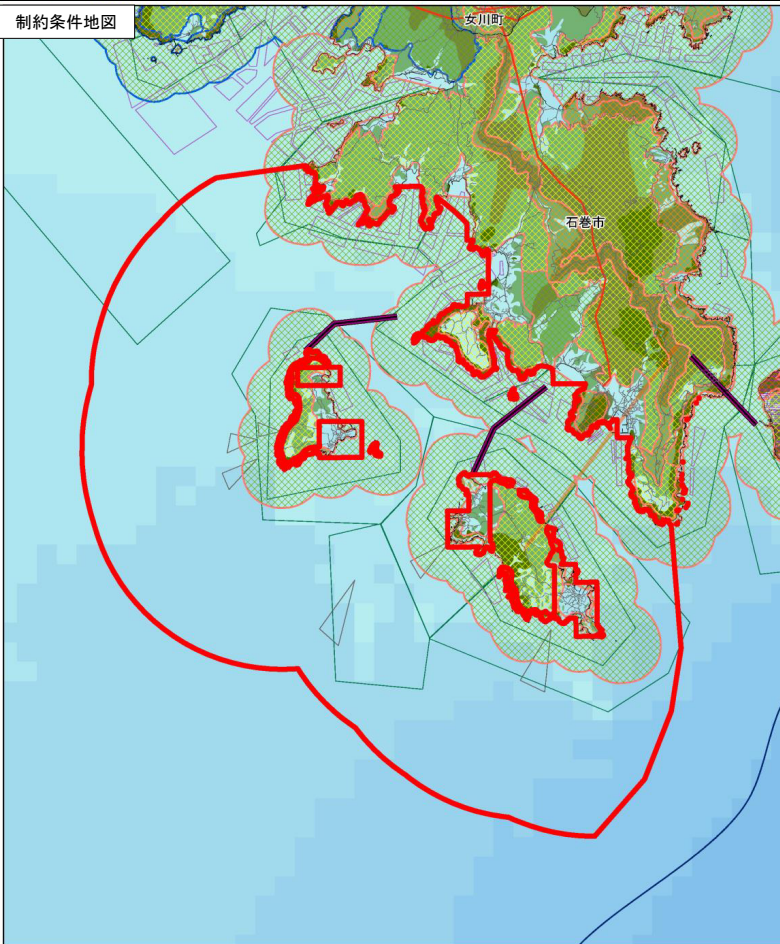
観光

- 田代島はマンガアイランドや猫島として知られている。
- 田代島、網地島は釣り場として人気がある。
- 網地白浜海水浴場は東北地方でも有数の透明度を誇る。

系統連系

- 鮎川変電所 (66kV) の空容量は 40.2MW (平成 28 年 9 月時点)。
- 牡鹿半島と田代・網地島の各島間に海底ケーブルが通っている。

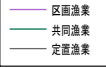
制約条件地図



自然環境保全法



漁業権設定区域

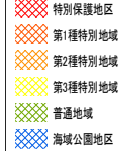


候補地



自然公園法

指定区分



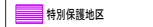
区分



ラムサール条約湿地



鳥獣保護法



水深(m)



※背景地図は、国土交通省の「国土数値情報」、日本海洋データセンターの「500m メッシュ水深データ」、海上保安庁の「海洋台帳」、日本スーパーマップ株式会社の「SperBaseMap25000」を元に作成したものである。

(5) 法的制約条件

自然公園法

- 海岸から 1km 程度までの範囲が、三陸復興国立公園の普通地域に該当する。

漁業法

- 第一種区画漁業権が設定されている。
- 第一種、第二種共同漁業のエリアとなっている。
- 定置漁業のエリアとなっている。

漁港漁場整備法

- 第 4 種漁港 (鮎川漁港)
- 第 2 種漁港 (仁斗田漁港、網地漁港、福貴浦漁港、狐崎漁港)
- 第 1 種漁港 (大泊漁港、池ノ浜漁港、長渡漁港、小網倉漁港、大原漁港、給分漁港、小淵漁港、十八成浜漁港)

港湾法

- 地方港湾 (表浜港、荻浜港)

(6) 環境的制約条件

渡り鳥

- 近海ではウミスズメが確認されている。

希少猛禽類

- ミサゴ、ハヤブサの生息が確認されている。
- オオタカ、オオワシ、ハイタカの生息の可能性がある。

藻場

- 牡鹿半島、田代島、網地島の沿岸域一帯に藻場が存在する。

(7) 地形的制約条件

候補地エリアの面積

- 166.2 km²

風況

- 地上高 70m 年平均風速 6.5~7.8m/s (平均 7.4m/s)

地形的特徴

- リアス式海岸

水深

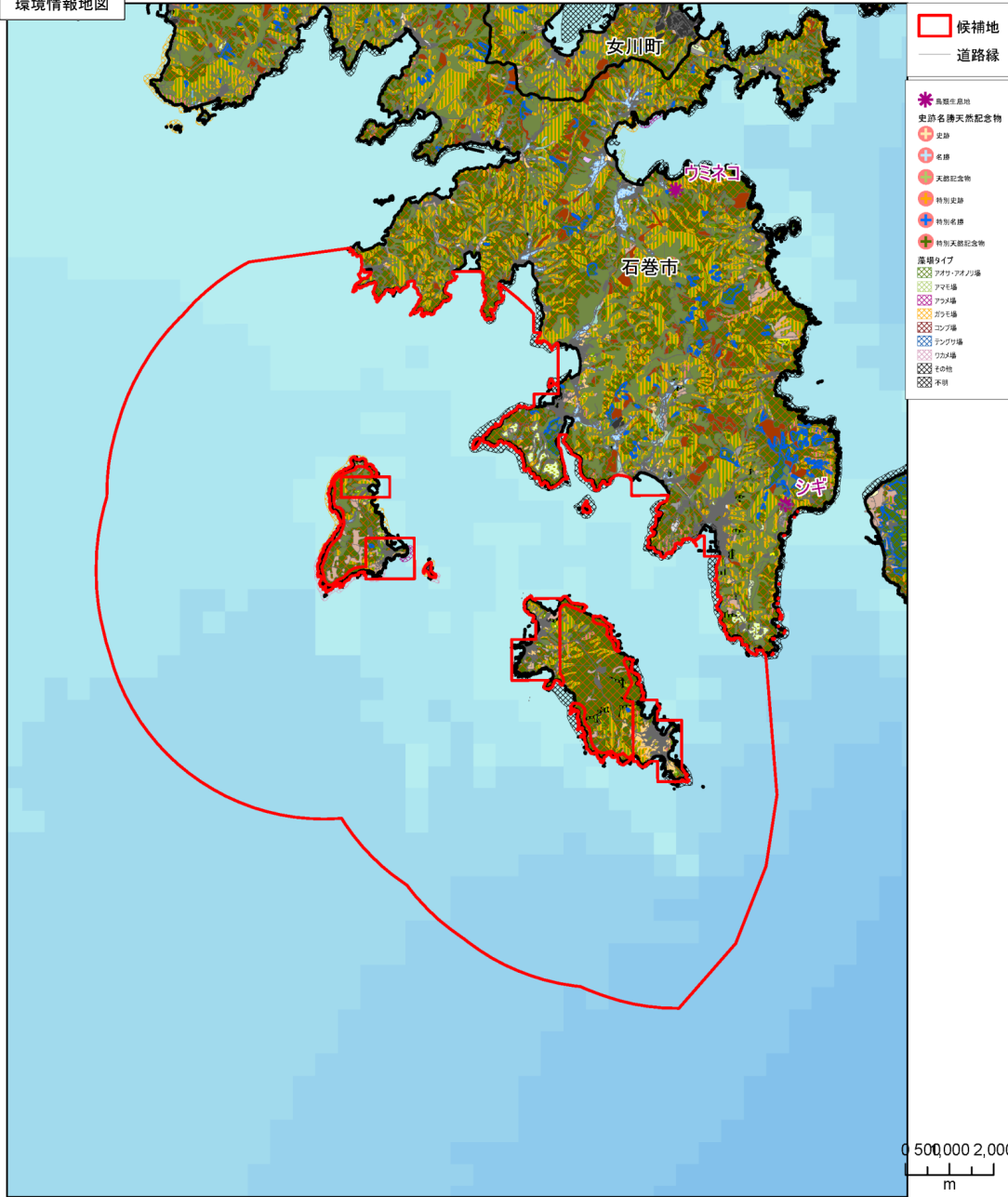
- 0~91m (平均 35m)

(8) その他の留意事項

- なし。

08 田代島・網地島 (石巻市)

環境情報地図



候補地
道路線

- ★ 重要生態地
- ★ 史跡名勝天然記念物
- 史跡
- 名勝
- 天然記念物
- 特別史跡
- 特別名勝
- 特別天然記念物
- 遺跡タイプ
- アオナシノミ
- アマモ
- アヲモ
- コブ
- フナヅク
- ウカ
- その他
- 不明

現況植生

凡例中区分

- | | |
|--------------|-------------------------|
| スギ・ヒノキ・サワラ植林 | ツツジ科植物群落 |
| ヒノキアスナロ群落 | トベラ群落 |
| アカマツ植林 | 竹林 |
| アカマツ群落 | 外国産樹種吹付地 |
| クロマツ植林 | 外国産樹種植林 |
| クロマツ群落 | 伐採跡地群落 |
| カラマツ植林 | ササ群落 |
| モミ群落 | アズマネザサ群落 |
| その他植林(常緑針葉樹) | クズ群落 |
| その他植林 | ススキ群団 |
| ダケカンバ群落 | シオクグ群落 |
| ミズナラ群落 | エゾノカワラナデシコーホロマンノコギリソウ群団 |
| ブナ・ミズナラ群落 | イブキボウフウ群団 |
| スズカケ・ブナ群団 | ヒルムシロクラス |
| イヌブナ群落 | ヨシクラス |
| アカシデーイヌシデ群落 | 河川敷砂礫地植生 |
| イヌシデーアカシデ群落 | 塩沼地植生 |
| ケヤキ群落 | 汽水域沈水植物群落 |
| コナラ群落 | 砂丘植生 |
| カシワ群落 | 果樹園 |
| オニグルミ群落 | 自然裸地 |
| フサザクラ群落 | 牧草地 |
| その他植林(落葉広葉樹) | 畑雑草群落 |
| シラカシ群落 | 水田雑草群落 |
| ウラジロガシ群落 | 放棄水田雑草群落 |
| スダジイ群落 | 残存・植栽樹群をもった公園、墓地等 |
| タブノキ群落 | ゴルフ場・芝地 |
| ヤナギ低木群落 | 路傍・空地雑草群落 |
| ヤナギ高木群落 | 干拓地 |
| ハンノキ群落 | 造成地 |
| ヤマハンノキ群落 | 市街地 |
| | 工場地帯 |

※背景地図は、国土交通省の「国土数値情報」、日本海洋データセンターの「500mメッシュ水深データ」、海上保安庁の「海洋台帳」、環境省の「自然環境基礎調査結果」を元に作成したものである。