

## 6.17 景観

### 6.17.1 調査

#### (1) 調査の概要

##### 1) 文献その他の資料調査

文献その他資料調査の概要は表-6.17.1 に示すとおりです。

表-6.17.1 景観に係る文献その他資料調査

調査項目	調査位置
主要な眺望点の状況 景観資源の状況 主要な眺望景観の状況	「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」(1989年、環 境庁)
	調査対象地域(西之表 市、中種子町、南種子町)

##### 2) 現地調査

現地調査の概要は表-6.17.2 に、調査方法は表-6.17.3 に、調査位置は図-6.17.1 に示すとおりです。

表-6.17.2 景観の現地調査の概要

調査項目	調査位置	調査期間
主要な眺望点の状況 景観資源の状況 主要な眺望景観の状況	対象事業実施区域を視認できる種 子島10地点及びフェリー航路2地 点の計12地点(図-6.17.1参照)	[春季] 令和3年4月24日、25日、27日、 5月23日、25日、29日、30日 [夏季] 令和3年7月27日、30日、31日、 8月9日、22日、25日、27日、29日、30日 [秋季] 令和3年10月17日、26日、27日、 11月4日 [冬季] 令和3年12月4日、5日、8日、 令和4年1月4日 [夜間] 令和4年9月23日、24日

表-6.17.3 景観の調査方法

調査項目	調査方法														
主要な眺望点の状況 景観資源の状況	文献調査及び現地踏査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析 による方法としました。														
主要な眺望景観の状況	文献調査及び現地踏査結果等からの情報を基に、対象事業実施区域を眺 望できる場所を調査地点として選定し、景観写真撮影を行いました。 撮影方法の概要 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>調査時間帯</th> <th>昼間、夕方(一部)、夜間(一部)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用カメラ</td> <td>Canon EOS 50D</td> </tr> <tr> <td>使用レンズ</td> <td>Canon EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS STM</td> </tr> <tr> <td>絞り</td> <td>昼間、夕方：自動、夜間：5.6</td> </tr> <tr> <td>焦点距離</td> <td>35mm</td> </tr> <tr> <td>ISO感度</td> <td>昼間、夕方：自動、夜間：1600</td> </tr> <tr> <td>シャッター速度</td> <td>昼間、夕方：自動、夜間：3.2~5秒</td> </tr> </tbody> </table>	調査時間帯	昼間、夕方(一部)、夜間(一部)	使用カメラ	Canon EOS 50D	使用レンズ	Canon EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS STM	絞り	昼間、夕方：自動、夜間：5.6	焦点距離	35mm	ISO感度	昼間、夕方：自動、夜間：1600	シャッター速度	昼間、夕方：自動、夜間：3.2~5秒
調査時間帯	昼間、夕方(一部)、夜間(一部)														
使用カメラ	Canon EOS 50D														
使用レンズ	Canon EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS STM														
絞り	昼間、夕方：自動、夜間：5.6														
焦点距離	35mm														
ISO感度	昼間、夕方：自動、夜間：1600														
シャッター速度	昼間、夕方：自動、夜間：3.2~5秒														

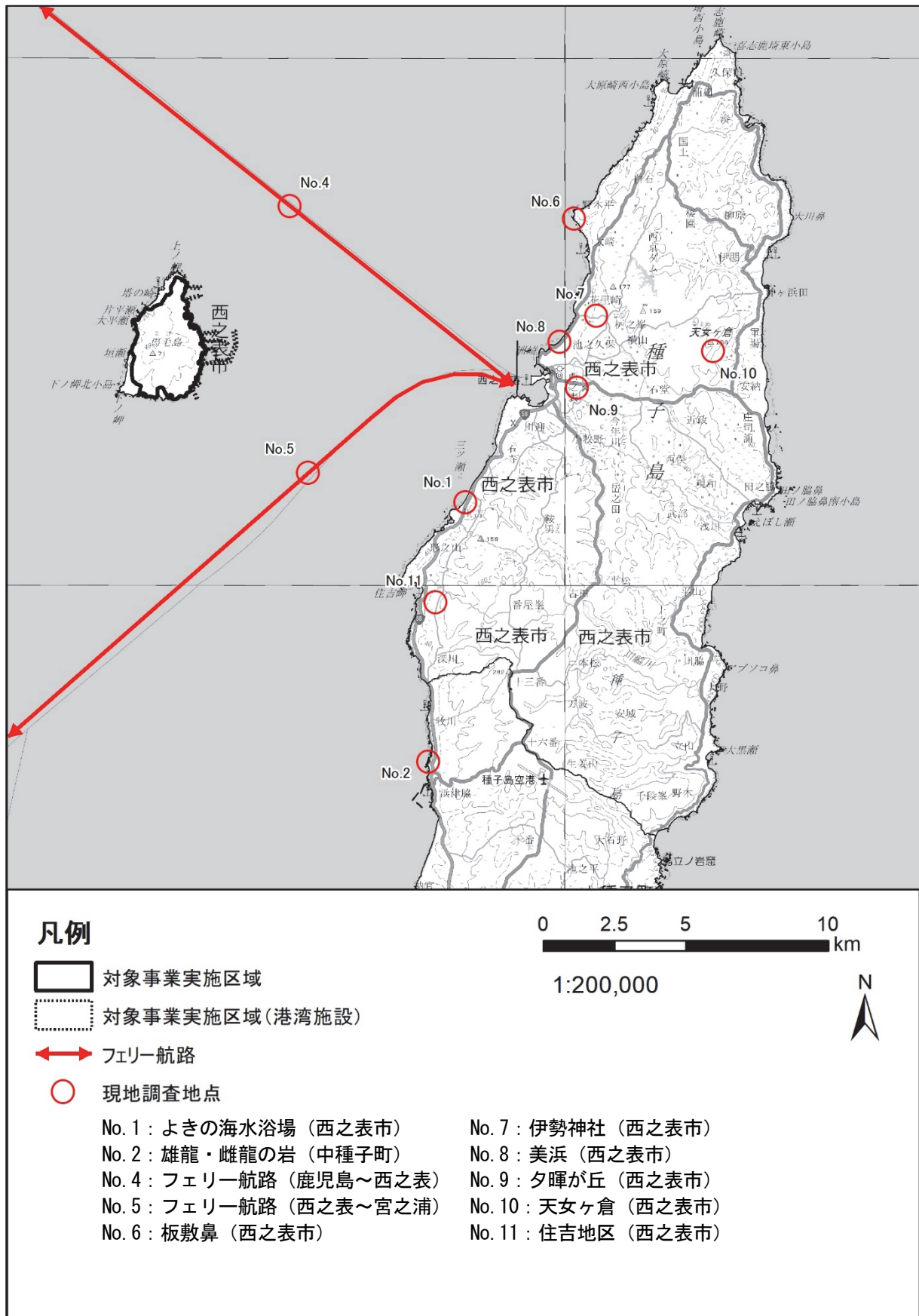


図-6.17.1(1) 景観調査地点



**凡例**

- 現地調査地点
- No. 2 : 雄龍・雌龍の岩 (中種子町)
- No. 3 : 島間岬 (南種子町)
- No. 12 : 長浜海岸 (中種子町)



1:200,000



図-6. 17. 1(2) 景観調査地点

## (2) 調査結果

### 1) 文献その他の資料調査結果

#### (a) 主要な眺望点の状況

調査対象地域における主要な眺望点を表-6. 17. 4 及び図-6. 17. 2 に示します。

表-6. 17. 4 主要な眺望点

	No.	名称	所在地
西之表市	1	喜志鹿崎	鹿児島県西之表市国上
	2	浦田海水浴場展望所	鹿児島県西之表市国上
	3	板敷鼻	鹿児島県西之表市西之表
	4	木折坂	鹿児島県西之表市伊関
	5	天女ヶ倉	鹿児島県西之表市安納
	6	夕暉が丘	鹿児島県西之表市西之表
	7	わかさ公園	鹿児島県西之表市西之表
	8	よきの海水浴場	鹿児島県西之表市住吉上能野
中種子町	9	雄龍・雌龍の岩	鹿児島県熊毛郡中種子町納官
	10	熊野漁港	鹿児島県熊毛郡中種子町坂井
南種子町	11	島間岬	鹿児島県熊毛郡南種子町島間
	12	島間小学校からの眺望	鹿児島県熊毛郡南種子町島間3611
	13	長谷公園	鹿児島県熊毛郡南種子町新長谷
	14	恵美之江展望公園	鹿児島県熊毛郡南種子町平山
	15	南種子町宮陸上競技場（前之峯グラウンド）	鹿児島県熊毛郡南種子町中之下
	16	野大野立石から見る屋久島の眺望	鹿児島県熊毛郡南種子町西之
	17	宇宙ヶ丘公園	鹿児島県熊毛郡南種子町中之下
	18	屋久島の眺望	鹿児島県熊毛郡南種子町西之
	19	ロケットの丘展望所	鹿児島県熊毛郡南種子町荃永麻津
	20	前之浜海浜公園	鹿児島県熊毛郡南種子町前之浜
	21	七色観望所	鹿児島県熊毛郡南種子町西之
	22	門倉岬	鹿児島県熊毛郡南種子町西之

出典：鹿児島県ウェブサイト「たねやく観光ガイドマップ（種子島）」

([https://www.pref.kagoshima.jp/ap01/chiiki/kumage/chiiki/documents/59066\\_20200514090208-1.pdf](https://www.pref.kagoshima.jp/ap01/chiiki/kumage/chiiki/documents/59066_20200514090208-1.pdf))

西之表市ウェブサイト「鹿児島県西之表市観光ガイドブック」(<https://www.city.nishinoomote.lg.jp/kanko/guide.html>)

西之表市ウェブサイト「公共施設」

([https://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/kosodate\\_kyoiku/koukyousisetsu/1124.html](https://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/kosodate_kyoiku/koukyousisetsu/1124.html))

西之表市ウェブサイト「島内の公園・広場」

([https://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/kosodate\\_kyoiku/benrichou/1016.html](https://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/kosodate_kyoiku/benrichou/1016.html))

南種子町ウェブサイト「南種子町観光マップ」

(<http://www.town.minamitanepanf.kagoshima.jp/assets/images/kankou/minamitanepanf2020.gif>)



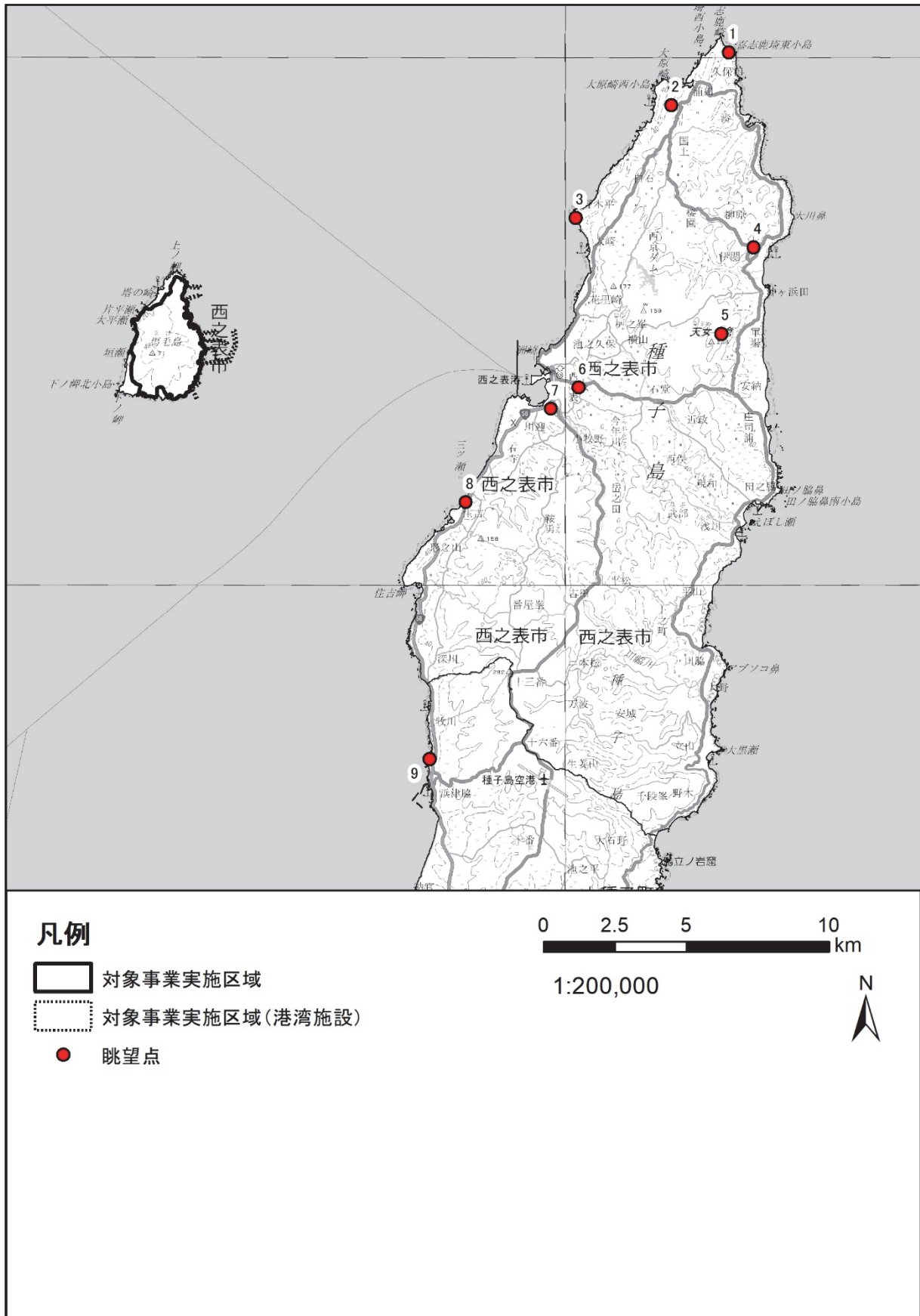


図-6.17.2(1) 主要な眺望点

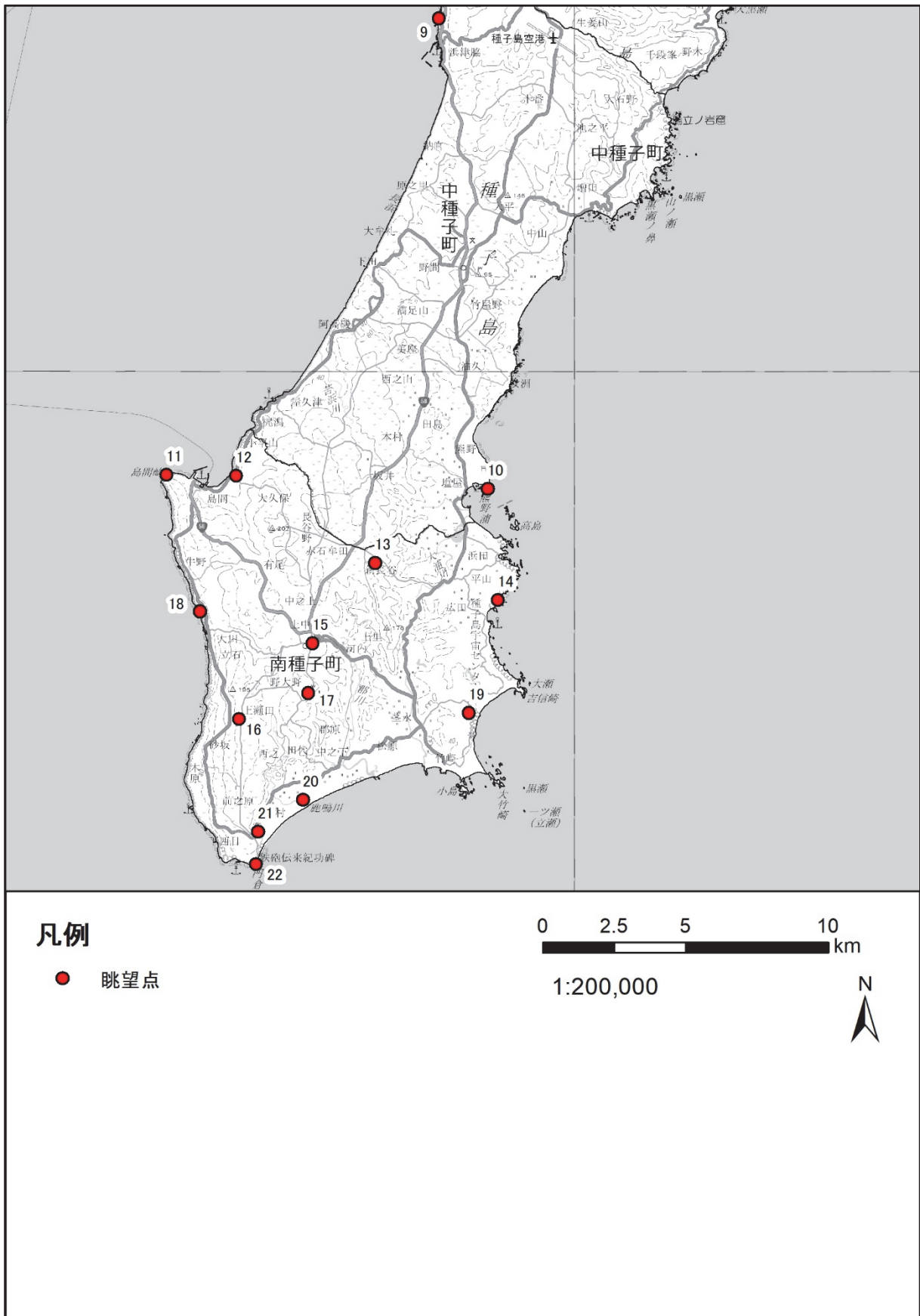


図-6. 17. 2(2) 主要な眺望点

(b) 景観資源の状況

「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」により選定された調査対象地域における自然景観資源を表-6.17.5 及び図-6.17.3 に示します。なお、対象事業実施区域においては、自然景観資源は選定されていません。

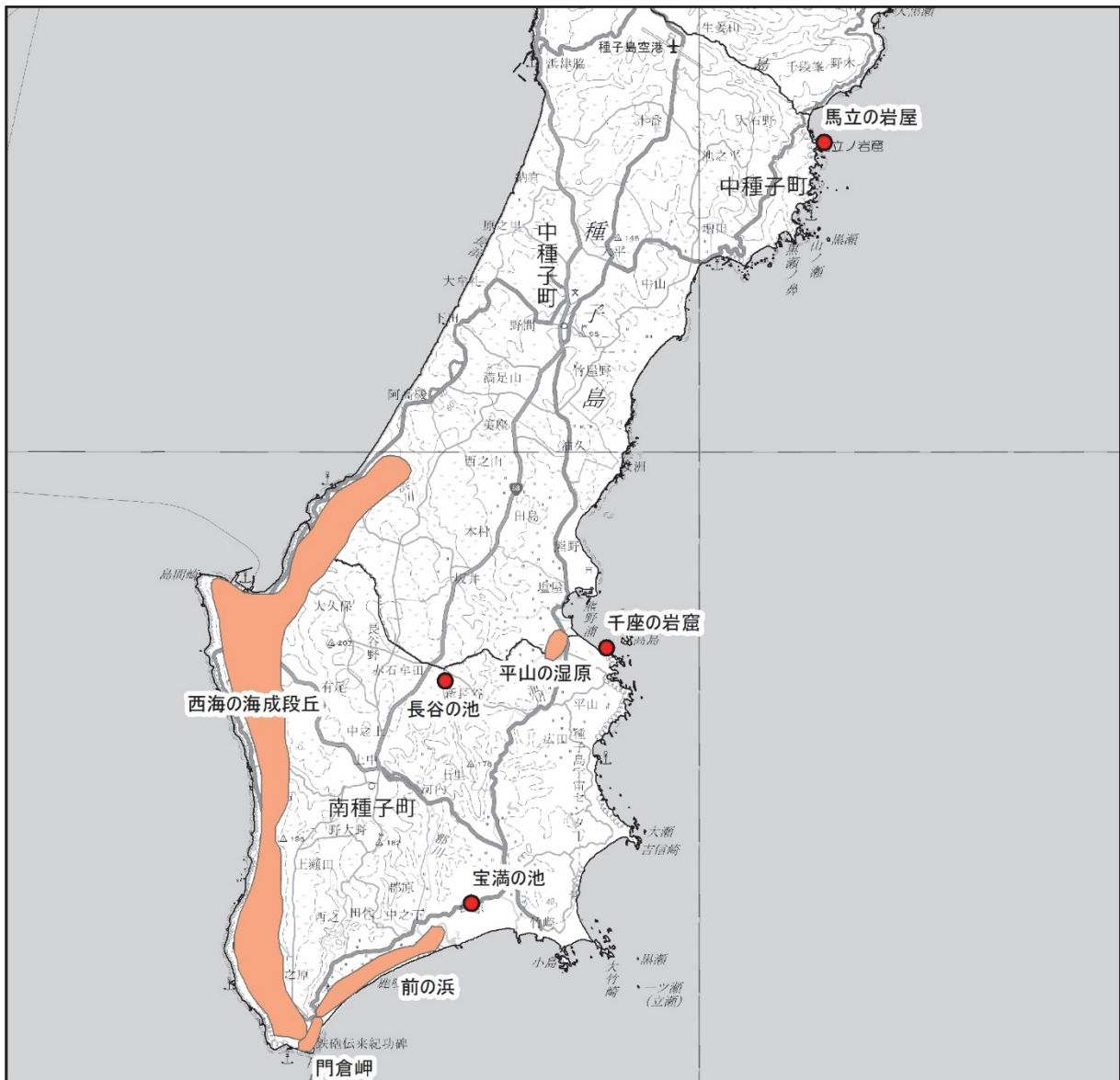
表-6.17.5 自然景観資源

資源名	名称	市町
岩脈	野木平	西之表市
海食洞	馬立の岩屋	中種子町
	千座の岩窟	南種子町
湖沼	宝満の池	南種子町
	長谷の池	南種子町
湿原	平山の湿原	中種子町、南種子町
海成段丘	西海の海成段丘	中種子町、南種子町
砂丘	前の浜	南種子町
海食崖	門倉岬	南種子町

出典：「第3回自然環境保全基礎調査 鹿児島県自然環境情報図」（環境庁、平成元年）



図-6.17.3(1) 自然景観資源



**凡例**

- 自然景観資源(ポイント)
- 自然景観資源(エリア)

0 2.5 5 10 km

1:200,000



出典：「第3回自然環境保全基礎調査 鹿児島県自然環境情報図」（環境庁、平成元年）をもとに作成

図-6. 17. 3(2) 自然景観資源

(c) 現地踏査

主要な眺望点からの対象事業実施区域の眺望状況を現地踏査で確認しました。主要な眺望点からの眺望状況を表-6. 17. 6 に示します。

表-6. 17. 6 主要な眺望点からの対象事業実施区域の眺望状況

No.	調査地点名	眺望状況	備考
		対象事業実施区域の眺望	
1	喜志鹿崎 (西之表市)	×	
2	浦田海水浴場展望所 (西之表市)	×	現地看板名は「浦田ビーチ展望所」
3	板敷鼻 (西之表市)	○	
4	木折坂 (西之表市)	×	
5	天女ヶ倉 (西之表市)	○	
6	夕暉が丘 (西之表市)	○	
7	わかさ公園 (西之表市)	△	展望台は令和3年12月の時点で、立入り禁止
8	よきの海水浴場 (西之表市)	○	
9	雄龍・雌龍の岩 (中種子町)	○	
10	熊野漁港 (中種子町)	×	
11	島間岬 (南種子町)	○	
12	島間小学校からの眺望 (南種子町)	△	島間小学校付近から眺望可能であるが、不特定多数の者の立ち入り困難
13	長谷公園 (南種子町)	×	
14	恵美之江展望公園 (南種子町)	×	
15	南種子町宮陸上競技場 (前之峯グラウンド) (南種子町)	×	
16	野大野立石から見る屋久島の眺望 (南種子町)	×	標識及び看板は無し
17	宇宙ヶ丘公園 (南種子町)	×	
18	屋久島の眺望 (南種子町)	×	標識及び看板は無し
19	ロケットの丘展望所 (南種子町)	×	
20	前之浜海浜公園 (南種子町)	×	
21	七色観望所 (南種子町)	×	
22	門倉岬 (南種子町)	×	

注：○は眺望可、×は眺望不可、△は眺望可であるが、不特定多数の者は立ち入り困難な場所を示します。



#### (d) 調査地点の設定根拠

前項で示した文献調査及び現地踏査結果、住民等からご意見を踏まえて、表-6.17.7に示すとおり、対象事業実施区域を眺望できる地点を調査地点として設定しました。

また、撮影範囲に対する対象事業実施区域の占める割合の大きさや、眺望点からの眺望方向、眺望点の利用状況等を勘案し、No.1 よきの海水浴場、No.9 夕暉が丘、No.11 住吉地区の3地点については、夕方も撮影し、昼間・夕方の眺望景観の変化を確認しました。さらに、No.1 よきの海水浴場、No.9 夕暉が丘については、夜間の眺望景観の変化についても確認しました。

表-6.17.7 調査地点の設定の根拠

調査項目	No.	調査地点名	設定根拠
主要な眺望点の状況 景観資源の状況 主要な眺望景観の状況	1	よきの海水浴場 (西之表市)	対象事業実施区域を眺望できる地点としました。
	2	雄龍・雌龍の岩 (中種子町)	対象事業実施区域を眺望できる地点としました。
	3	島間岬 (南種子町)	対象事業実施区域を眺望できる地点としました。
	4	フェリー航路 (鹿児島～西之表)	対象事業実施区域を眺望できる地点としました。
	5	フェリー航路 (西之表～宮之浦)	対象事業実施区域を眺望できる地点としました。
	6	板敷鼻 (西之表市)	対象事業実施区域を眺望できることを確認したうえで、地点を追加しました。
	7	伊勢神社 (西之表市)	対象事業実施区域を眺望できることを確認したうえで、地点を追加しました。
	8	美浜 (西之表市)	対象事業実施区域を眺望できることを確認したうえで、地点を追加しました。
	9	夕暉が丘 (西之表市)	対象事業実施区域を眺望できることを確認したうえで、地点を追加しました。
	10	天女ヶ倉 (西之表市)	対象事業実施区域を眺望できることを確認したうえで、地点を追加しました。
	11	住吉地区 (西之表市)	対象事業実施区域を眺望できることを確認したうえで、地点を追加しました。
	12	長浜海岸 (中種子町)	対象事業実施区域を眺望できることを確認したうえで、地点を追加しました。

## 2) 現地調査結果

### (a) 主要な眺望点の状況

主要な眺望点の状況については、晴天時を基本として撮影を行いました。主要な眺望点の状況を図-6. 17. 4 に示します。

No.1 よきの海水浴場	
	
令和3年 8月29日撮影	令和3年 12月5日撮影
主要な眺望点の状況 海水浴及びサーフィンを行う人が多く確認されました。4季を通して、海岸植物の変化は確認されましたが、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。	
No.2 雄龍・雌龍の岩	
	
令和3年 4月25日撮影	令和3年 8月9日撮影
主要な眺望点の状況 近くの「おじゃりもうせ龍星館」に駐車し、写真撮影に来る人が確認されました。駐車場で休憩する車両が多いです。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。	

図-6. 17. 4(1) 主要な眺望点の状況

No.3 島間岬



令和3年 4月 24日撮影



令和3年 8月 29日撮影

主要な眺望点の状況

磯において、釣り及び貝類の採取を行う人が確認されました。来訪者は少ないです。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

No.4 フェリー航路（鹿児島島～西之表）



令和3年 5月 29日撮影



令和3年 5月 30日撮影

主要な眺望点の状況

フェリーの甲板から景観撮影を行う人が確認されました。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

No.5 フェリー航路（西之表～宮之浦）



令和3年 8月 27日撮影



令和3年 5月 25日撮影

主要な眺望点の状況

フェリーの甲板から景観撮影を行う人が確認されました。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

図-6.17.4(2) 主要な眺望点の状況



No.6 板敷鼻



令和3年 5月 29日撮影



令和3年 8月 9日撮影

主要な眺望点の状況

岩場から海を一望できます。訪問者は少ないです。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

No.7 伊勢神社



令和3年 5月 23日撮影



令和3年 8月 30日撮影

主要な眺望点の状況

敷地内に展望台があり、海が一望できます。訪問者は少ないです。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

No.8 美浜



令和3年 8月 30日撮影



令和3年 12月 5日撮影

主要な眺望点の状況

磯遊び等を行う人が確認されました。4季を通して、海岸植物の変化は確認されましたが、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

図-6. 17. 4(3) 主要な眺望点の状況

No.9 夕暉が丘



令和3年 8月 29日撮影



令和3年 12月 5日撮影

主要な眺望点の状況

夕方の日が沈む時間帯に景観撮影を行う人が見られました。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

No.10 天女ヶ倉



令和3年 5月 30日撮影



令和3年 8月 30日撮影

主要な眺望点の状況

展望台から種子島東海岸、西側の海を一望できます。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

No.11 住吉地区



令和3年 8月 29日撮影



令和3年 10月 26日撮影

主要な眺望点の状況

車・人の通行はまばらです。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

図-6.17.4(4) 主要な眺望点の状況





令和3年5月30日撮影



令和3年8月9日撮影

主要な眺望点の状況

砂浜での水遊びやサーフィン等を行う人が確認されました。4季を通して、主要な眺望点に大きな変化は見られませんでした。

図-6.17.4(5) 主要な眺望点の状況

(b) 景観資源の状況

既存文献により選定された主要な眺望点から対象事業実施区域方向の眺望において、景観資源は確認できませんでした。



(c) 主要な眺望景観の状況

a) 昼間・夕方の状況

既存資料調査で抽出した 12 地点の主要な眺望点の眺望景観の状況を図-6.17.5 に、昼間・夕方の主要な眺望景観の変化（3 地点）を図-6.17.6 に示します。



図-6.17.5(1) 眺望景観の状況（No.1 よきの海水浴場）