阿南市資料-2

景観調査詳細

目 次

1.	景観調査 調査方法	. 1
1	. 1 資料調査等手法	. 1
	1.1.1 既存資料調査	. 1
	1.1.2 垂直見込角による絞り込み	. 1
	1.1.3 ヒアリングの実施	. 1
1	. 2 現地確認・撮影	. 1
1	.3 景観上留意が必要な地点の選定	. 2
1	. 4 フォトモンタージュの作成	. 2
	1.4.1 風車設置区域	. 2
	1.4.2 風車の諸元	. 2
	1.4.3 眺望点	. 2
2.	調査結果	. 3
2		. 3
	2.1.1 既存資料での情報収集	. 3
	2.1.2 垂直見込角の検討	. 3
	2.1.3 ヒアリングの実施	. 3
2		. 7
3.	【参考】現地調査結果個票	13

1. 景観調査 調査方法

1.1 資料調査等手法

以下の3つの手法により、現地確認地点を選定した。

1.1.1 既存資料調査

観光パンフレットや Web サイト等を基に、主要な眺望点及び住民が日常生活上慣れ親しんでいる地点を抽出した。

1.1.2 垂直見込角による絞り込み

ゾーニング対象範囲内の海岸線上に高さ175m (ブレード上端)の風車が建った場合を想定して、垂直見込角による地点の絞り込みを行った。垂直見込角の考え方を、図1に示す。

絞り込みの判断基準は景観への影響が生じる可能性がある範囲として「景観対策ガイドライン (案)」(UHV 送電特別委員会環境部会立地分科会、昭和 56 年)を参考に、垂直見込角が1.0 度(十分に見えるけれど、景観的にはほとんど気にならない。)以上となる地点(約 10kmの範囲)とした。

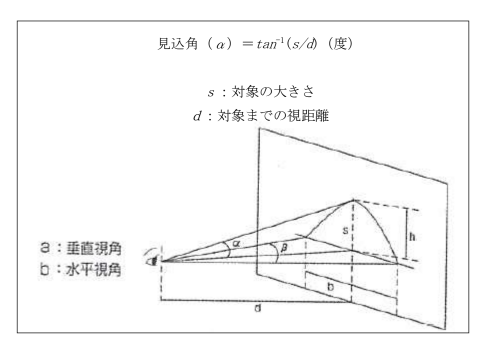


図 1 垂直見込角の考え方

出典:「自然環境アセスメント技術マニュアル」(平成7年、自然環境アセスメント研究会(財)自然環境研究センター)

:「国立・国定公園内における風力発電施設の審査に関する技術的ガイドライン」(平成25年、環境省)

1.1.3 ヒアリングの実施

関連団体とのヒアリングで挙がった地点を、現地確認地点に追加した。

1.2 現地確認·撮影

現地確認により視界が開けている方向や利用状況等を把握のうえ、撮影を行った。 撮影条件を表 1 に示す。

表 1 撮影条件

項目	撮影時の設定
使用機種	Canon EOS 60D
使用レンズ	Canon EFS 18-55 mm
焦点距離	21.9 mm
	※35 mm 判換算で焦点距離 35 mm 相当
	※画角:対角線 63 度、水平 54 度、垂直 37 度
レンズの高さ	1.5 m
撮影モード	P モード (プログラムオート)
	※Pモードは適正露出となるように、絞り値とシャッタ
	ースピードが自動的に設定される。
IS0	ISO は撮影時の天候を考慮して設定した。
露出補正	-1、0、+1の三段階で撮影した。
撮影方向	ゾーニング対象範囲が視認される方向(8方位基準)の
	景観を撮影した。
パノラマ	撮影方向が2方向以上の地点については、パノラマ写真
	を作成した。

1.3 景観上留意が必要な地点の選定

現地確認による各眺望点からのゾーニング対象範囲方向の視認状況や利用状況を勘案し、 景観上留意が必要な地点を選定した。景観上留意が必要な地点は「阿南市風力発電に係るゾ ーニング実証事業報告書」(以下「報告書」とする。)の「1.3.2 景観調査【平成30年度~令 和元年度に実施】」に示すとおりである。

1.4 フォトモンタージュの作成

1.4.1 風車設置区域

風車設置区域は、報告書の「2.1.1 レイヤーの評価の検討」において抽出した「調査エリア**」の一部(図 2.1-2 参照)と、国定公園内であり代表的な眺望対象のひとつである橘湾の計 2 区域とし、風車を仮に配置してフォトモンタージュを作成した。風車の配置は NEDO 着床式洋上風力発電導入ガイドブック (NEDO、平成 30 年)に基づき、風車間は 3D(ロータの直径×3:約522m)を目安とした。

※「調査エリア」は、継続調査による検討が可能なエリアである。ゾーニングマップ作成の経緯や結果は、 報告書の「2.1.1 レイヤーの評価の検討」に示す。

1.4.2 風車の諸元

フォトモンタージュの作成に使用した風車の諸元は、直近のアセス図書等における諸元を参考に、定格出力 9.5MW (ロータ直径 174m、ハブ高さ 110m)、最大高さ (ブレード上端) 197m を想定した。風車の向きは伊島での風況観測に基づき卓越風向である北北西とし(報告書「1.3.3(2)調査結果」参照)、色はライトグレーとした。

1.4.3 眺望点

上記 2 区域をよく眺望することができる眺望点として、那賀川海岸、津乃峰山頂(津峯神社)を設定し、現地で撮影した写真に風車を合成した。表 2 にフォトモンタージュ作成の設定条件を示す。なお、作成したフォトモンタージュは報告書の「1.3.2 景観調査【平成30年度~令和元年度に実施】」に示すとおりである。

表 2 フォトモンタージュ作成の設定条件

風車設置 区域	風車 基数	眺望点	国定公園 指定区域**	眺望点 標高(m)
調査エリアの一部	9 基	那賀川海岸	×	1
橘湾(高島周囲)	3 基	津乃峰山頂 (津峯神社)	0	281

^{※ 「○」:} 眺望点が国定公園指定区域内である。「×」: 眺望点が国定公園指定区域内ではない。

2. 調査結果

2.1 資料調査等結果

2.1.1 既存資料での情報収集

既存資料での情報収集の結果、主要な眺望点及び地域の住民が日常生活上慣れ親しんでいる地点として 25 地点を抽出した。

2.1.2 垂直見込角の検討

既存資料で抽出した 25 地点のうち、垂直見込角が 1.0 度以上となる地点は 21 地点であった。

2.1.3 ヒアリングの実施

既存資料での情報収集及び垂直見込角の検討後、関連団体とのヒアリングにより、3地点を「現地確認地点」に追加した。追加地点の概要を表 3に示す。

表 3 ヒアリングにより追加した地点の概要

名称	景観の分類**1	追加経緯			
阿南やすらぎの里	眺望	商工観光労政課へのヒアリングの際に提案を受けた地点。			
津乃峰山 (南側中腹)	眺望	商工観光労政課へのヒアリングの際に提案を受け た地点。			
潮吹休憩所	眺望	アドバイザリーボードにおいて、美波町から主要 な眺望点として追加するように提案を受けた地 点。			

[※] 分類の凡例は次の通り。眺望:眺望景観として検討、生活:生活の場からの身近な景観として検討

垂直見込角が 1.0 度以上であった 21 地点と、関連団体とのヒアリングによって追加した 3 地点、合計 24 地点(明神山を 2 地点として整理。表 $4(1)\sim(2)$ の No. $1\sim23$ を「現地確認地点」として選定した。現地確認地点を図 2 に示す。

阿南市資料-2 景観調査詳細



図 2 現地確認地点

表 4(1) 資料調査等で抽出した地点及び現地確認地点の絞り込み結果

		(1)		直守て油山 じた地点及い坑地堆心地			
No.	名称	参考 資料 ※1	景観 の 分類 *2	景観地点の概要	海岸線か らの距離 *3	垂直 見込角 ** ⁴	現地確認地点として
1	蒲生田岬 (波の詩)	12 35 6	眺望	波と風をモチーフにした石のモニュメント『波の詩(うた)』の空洞からは伊島から水平線を望むことができ、『パワースポット』として注目されている。	約 0km	0	選定
2	蒲生田岬 (灯台)	13 56	眺望	四国最東端の岬で灯台からの眺望 は素晴らしく、沖合には伊島が佇み、晴れた日には遠く大鳴門橋、淡 路島、和歌山県まで望むことができ る。	約 0km	0	選定
3	中林海岸	1	眺望	室戸阿南海岸国定公園内にあり風 光明媚で美しい海岸線。海には小さ な島や岩礁がたくさんあり、磯釣り のポイントにもなっている。	約 0km	0	選定
4	北の脇海水浴場	①2 34	眺望	年間約5万人が訪れる徳島県最大級の海水浴場で、「日本の渚百選」の一つに選ばれている。きれいな水と遠浅、広大な松原と2km にも及ぶ長い砂浜は西日本随一。	約 0km	0	選定
5	淡島 海水浴場	23 47	眺望	左腕を伸ばしたように広がる砂浜、 前景に見える小島、そして海から吹 き寄せる風の心地よさは、時を忘れ る。	約 0km	0	選定
6	椿泊(刈又崎 灯台)	⑤	眺望	灯台からは雄大な大海原のパノラマが眼下に広がる。	約 0km	0	選定
7	那賀川海岸	15	眺望	那賀川出島野鳥園の近傍に位置する。防波堤には壁画が描かれている。	約 0km	0	選定
8	岩脇香風台公園	12 34 57	眺望	高台に位置し眺望が雄大で、周辺に は季節折々の花が植樹されていて、 ウォーキングのコースとしても人 気がある。	約 5.8km	0	選定
9-1 9-2	明神山① 明神山②	23 912	眺望	標高 442m の山。「四国百山」の一つ。 北側には阿南市街が、南側には太平 洋が一望できる。	約 1.8km	0	選定
10	津乃峰山頂 (津峯神社)	①② ③④ ⑤	眺望	室戸阿南海岸国定公園の一角をな す景勝地。天気の良い日には鳴門海 峡や和歌山県が見える。	約 1.7km	0	選定
11	鍛冶ケ峰	23	眺望	標高 228m の山。	約 2.9km	0	選定
12	一升ヶ森	23	眺望	標高 174m の山。	約 2.3km	0	選定
13	伊島 (灯台)	3(1) (13)	眺望	紀伊水道 360 度の展望 (日ノ御崎・鳴門大橋・淡路島・牟岐大島・太平洋)。	約 0.3kn	0	選定
14	かもだ岬温泉	12 34	眺望	蒲生田岬の麓に位置し、秘湯という 名にふさわしい眺望が待ち受けて おり、眼下に歴史を感じさせる椿泊 の港が広がる。	約 0.4km	0	選定
15	椿泊 (駐車場)	15	生活	三百余りの家々が並び、趣向を凝ら した手すりを施した家も多く独特 の雰囲気を味わいながら散策する ことができる。	約 0km	0	選定

表 4(2) 資料調査等で抽出した地点及び現地確認を行う地点の絞り込みの結果

No.	名称	参考 資料 ※1	景観の 分類 ※2	景観地点の概要	海岸線か らの距離 *3	垂直 見込角 ※4	現地確認地点として
16	伊島 (集落)	7	生活	人口約 160 人の集落。	約0km	0	選定
17	伊島 (カベヘラ)	613	眺望	断崖の下に大きな洞窟があり潮吹 きの名所(太平洋・和歌山を展望)。	約 0km	0	選定
18	伊島 (見晴台)	12	眺望	伊島灯台への道中にあり、伊島集 落を見下ろせる。	約 0.3km	0	選定
19	伊島-答島連絡船	8	生活	答島港-伊島港間の約15.4キロを 1日3往復(片道約30分)し、年 間約1万6千人(H30)が利用する。	約 0km	0	選定
20	後世山	23	眺望	標高 539 mの山。	約 12.0km	0	選定
21	阿南やすら ぎの里**5	(5)	眺望	地域の人々の信仰の場であり、こ の地点からは橘湾を望む町並みが 見える。	約 0.5km		選定
22	津乃峰山 (南側中腹) ※5	ヒア リグ 照	眺望	テレビの中継等にも使用されており、橘湾を望むことができる。山頂からの景観よりも人々にとって身近である。	約 1.6km		選定
23	潮吹休憩所	14)	眺望	四国のみち®「阿部由岐潮騒のみち」の先に、潮吹休憩所がある。眼下の潮吹き岩が十数メートルもの潮を吹き上げる様は勇壮である。	約 0.2km		選定
24	太龍寺山	①2 34 56 01	眺望	標高 600 m の山。近くの太龍寺は 八十八ヶ所霊場の一つ。	約 10.3km	×	非選定
25	太龍寺ロー プウェイ	①② ③④	眺望	全長 2,775mの西日本最長 101 人乗りの特大ロープウェイ。	約 10.3km	×	非選定
26	矢筈山	23	眺望	標高 566 mの山。	約 14.6km	×	非選定
27	鶴林寺山	23 411	眺望	標高 516 m の山。近くの鶴林寺は 八十八ヶ所霊場の一つ。	約 13.3km	×	非選定

※1 参考資料の番号は以下に対応

- ①:「AKB 阿南市観光ブック あなんが何となくわかる本」(阿南市)
- ②:「TOKUSHIMA GUIDE MAP 徳島県観光ガイドマップ」(一般財団法人徳島県観光協会)
- ③:「四国の右下 MINAMI AWA 観光 MAP」(徳島県南部総合県民局)
- ④:「とくしま花へんろ MAP」(一般財団法人徳島県観光協会)
- ⑤:「きらりあなん HP(http://www.anan-kankou.jp/)」(阿南市観光協会)
- ⑥:「未来へつなごう!あなんのごっつい自然~阿南市生物多様性ホットスポット~」(阿南市)
- ⑦:「阿南市HP (http://www.city.anan.tokushima.jp/)」(阿南市)
- ⑧:「徳島新聞 HP(https://www.topics.or.jp/articles/-/90679)」(徳島新聞)
- ⑨:「四国百山」(高知新聞社編)
- ⑩:「四国百名山」(山と渓谷社大阪支局編)
- ⑪:「徳島県観光情報サイト阿波ナビ HP (https://www.awanavi.jp/)」(一般財団法人 徳島県観光協会)
- ①: 「Google Earth Pro」 (Google)
- ③:「伊島の史跡・自然・名所案内版」(伊島町)
- ⑭:「四国のみち」(徳島・森に親しむ会)
- ⑮:「阿南ぶらりまち紀行」(広報あなん)
- ※2 分類の凡例は次の通り。眺望:眺望景観として検討、生活:日常生活上慣れ親しんでいる地点として検討
- ※3 本市の海岸線からの距離
- ※4 本市の海岸線上に高さ175mの風車を設置したと仮定した場合の垂直見込角。1度以上を〇、1度以下を×とした。
- ※5 ヒアリングにより追加した。
- (備考) 非選定とした地点はグレーで示した。

2.2 現地確認結果

資料調査等によって選定した 24 地点で現地確認を行った。現地確認日時及び現地確認を行った地点を表 5 に示す。現地確認を行った地点の景観の状況を表 6(1)~(5)に示す。天候等を考慮して、複数回現地確認を行った地点もある。

表 5 現地確認日時と地点

現地確認日時	地点
20120月E的C 1 8月	-
平成 31 年 2 月 27 日 8:00~13:00	中林海岸、北の脇海水浴場、淡島海水浴場、那賀川海
7次 01 平 2 月 21 日 0:00 10:00	岸、岩脇香風台公園
	蒲生田岬 (波の詩)、蒲生田岬 (灯台)、椿泊 (刈又崎
平成 31 年 3 月 5 日 10:00~16:00	灯台)、津乃峰山頂(津峯神社)、かもだ岬温泉、椿泊
1,7,4 = 1 = 7,4 = 1 = 2 = 1 = 1	(駐車場)
平成 31 年 3 月 11 日 10:00~12:00	鍛冶ケ峰
T-A 01 F 0 F 10 F 7:00 10:00	明神山①、明神山②、一升ヶ森、伊島(灯台)、伊島
平成 31 年 3 月 12 日 7:00~16:00	(集落)、伊島 (カベヘラ)、伊島(見晴台)
入手□一左 ○ □ 11 □ 11.00 17.00	後世山、潮吹休憩所、一升ヶ森、阿南やすらぎの里、
令和元年9月11日11:00~17:00	明神山①、明神山②
△ 5	伊島 (灯台)、伊島 (カベヘラ)、伊島 (集落)、伊島(見
令和元年9月12日7:00~17:00	晴台)、津乃峰山(南側中腹)
Λ.T. = T. 10 Π. 0. Π. 10.00 17.00	明神山①、明神山②、蒲生田岬(灯台)、阿南やすらぎ
令和元年 10 月 9 日 10:00~17:30	の里、津乃峰山頂(津峯神社)
A ← ← ← 10 □ 10 □ 0.00 10.00	岩脇香風台公園、那賀川海岸、中林海岸、北の脇海水
令和元年 10 月 10 日 9:00~16:00	浴場

表 6 (1) 景観の状況



1. 蒲生田岬(波の詩) 平成31年3月



2. 蒲生田岬(灯台) 平成31年3月



2. 蒲生田岬(灯台) 令和元年 10 月



3. 中林海岸 平成 31 年 2 月



3. 中林海岸 令和元年 10 月



4. 北の脇海水浴場 平成31年2月



4. 北の脇海水浴場 令和元年 10月



5. 淡島海水浴場 平成 31 年 2 月

表 6 (2) 景観の状況



6. 椿泊(刈又崎灯台) 平成31年3月



7. 那賀川海岸 平成 31 年 2 月



7. 那賀川海岸 令和元年 10 月



8. 岩脇香風台公園 平成 31 年 2 月



8. 岩脇香風台公園 令和元年 10 月



9-1. 明神山① 平成 31 年 3 月



9-1. 明神山① 令和元年9月



9-1. 明神山① 令和元年 10 月

表 6(3) 景観の状況



9-2. 明神山② 平成 31 年 3 月



9-2. 明神山② 令和元年9月



9-2. 明神山② 令和元年 10 月



10. 津乃峰山頂(津峯神社)平成31年3月



10. 津乃峰山頂(津峯神社) 令和元年 10 月



11. 鍛冶ヶ峰 平成31年3月



12. 一升ヶ森 平成31年3月



12. 一升ヶ森 令和元年9月

表 6 (4) 景観の状況



13. 伊島(灯台) 平成31年3月



13. 伊島(灯台) 令和元年9月



14. かもだ岬温泉 平成31年3月



15. 椿泊(駐車場) 平成31年3月



16. 伊島(集落) 平成31年3月



16. 伊島(集落) 令和元年9月



17. 伊島 (カベヘラ) 平成31年3月



17. 伊島 (カベヘラ) 令和元年9月

表 6 (5) 景観の状況



18. 伊島(見晴台) 平成31年3月



18. 伊島(見晴台) 令和元年9月



20. 後世山 令和元年9月



21. 阿南やすらぎの里 令和元年9月



21. 阿南やすらぎの里 令和元年 10月



22. 津乃峰山(南側中腹)令和元年9月



23. 潮吹休憩所 令和元年9月

※各地点の番号は、表 4に準ずる。

3. 【参考】現地調査結果個票

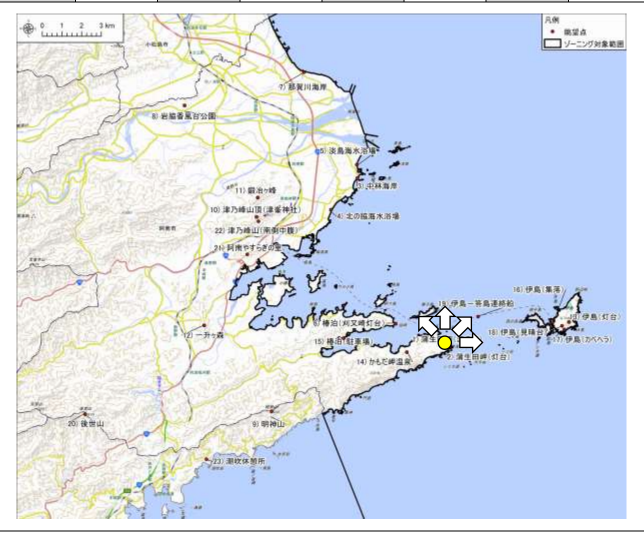
現地確認を行った地点の状況(H30年度実施分)

番号	号 1 地点名		蒲生田岬 (波の詩)	現地確認実施日	平成 31 年 3 月 5 日				
結論	i 論 景観上留意が必要な地点として選定する。								
理 由 ゾーニング対象範囲がよく見えるため。									
日和伊士									

景観写真



	現地確認の撮影方向									
北方向 ○ 東方向 ○ 南東方向 ×							×			
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	0			





阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細



			門用巾貸科-2	京観調宜計	附		
番号	5 地	点名	淡島海水浴場	現地	確認実施日	平成 31 年	F 2 月 27 日
結 論 身	景観上留意が	必要な地点と	して選定しない	` °		·	
理由	との脇海水浴	場と位置が近	く、眺望方向が	同様であり、	利用者は北の	脇海水浴場によ	北ベ少ない
た	こめ。						
			景観	写真		-	
i							
			-	-			-
	-	-		-	-		
			現地確認の)撮影方向			
北方向	×	北東方向	0	東方向	0	南東方向	0
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×
		10) ill	7) 部製川海川の海の海山の海山の海山の海山の海山の海山の海山の海山の海山の海山の海山の海山の海	が淡島海水水 海 4: 土の臨海水浴場 神治(刈又鳴灯台) 神(14) かもだ岬温	(東生田岬(東の跡)	16) 伊島 (集落) 馬連絡船 18) 伊島 (県路谷)	一二ング対象範囲 学島(打台) 学島(カベハラ)

番号		6	地点名	椿泊(刈又崎灯台)	現地確認実施日	平成 31 年 3 月 5 日				
	結 論	景観上	習意が必要な対	也点として選定しない。						
	理由	理 由 撮影地点へのアクセスが困難であり、眺望地点としての利用は少ないと考えられるため。								

景観写真



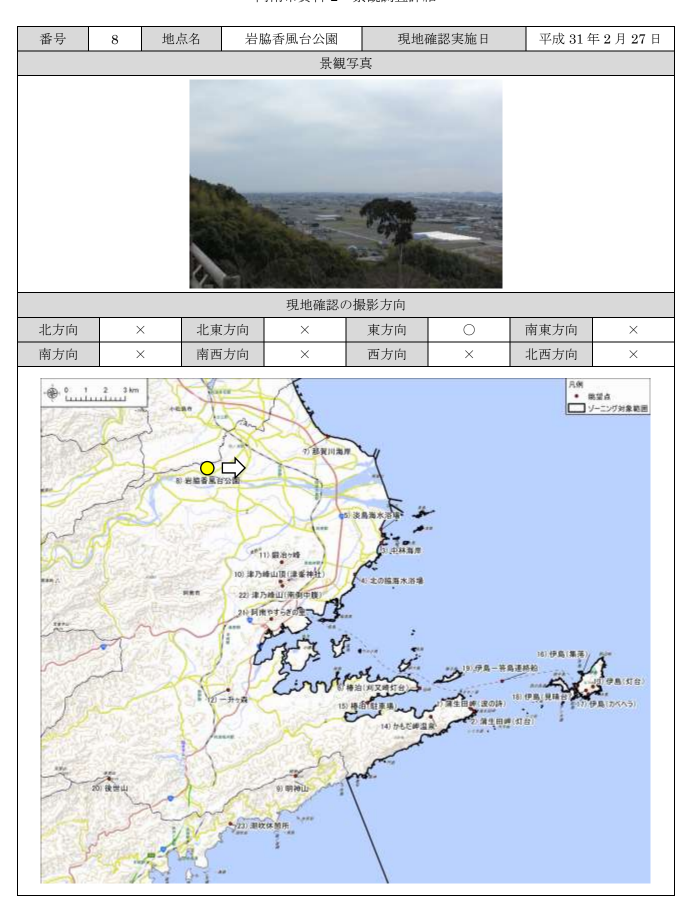
	現地確認の撮影方向									
北方向	0	北東方向	0	東方向	0	南東方向	×			
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×			



阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細

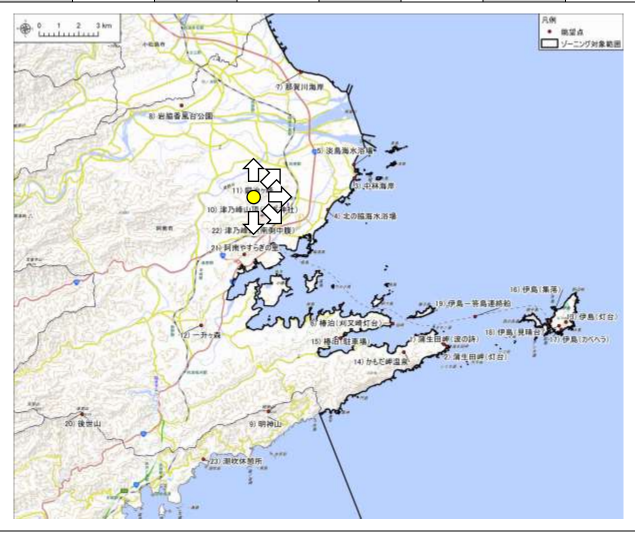


番号 11 地点名 鍛冶ヶ峰		鍛冶ヶ峰	現地確認実施日	平成 31 年 3 月 11 日					
結 論	景観」	に留意が必要	な地点として選定する。						
理由	ゾーニ	ゾーニング対象範囲がよく見えるため。							

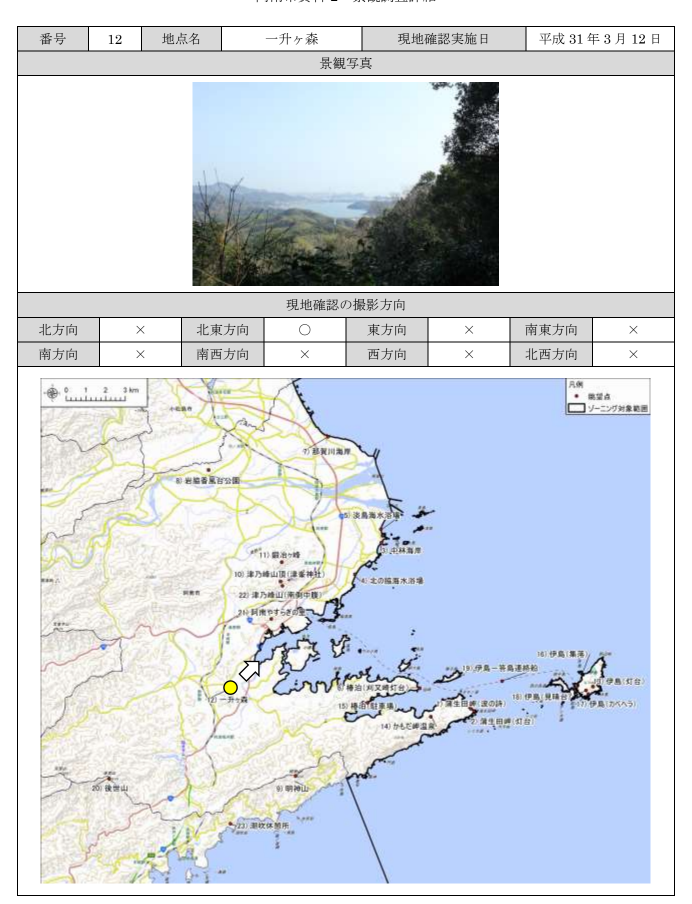
景観写真



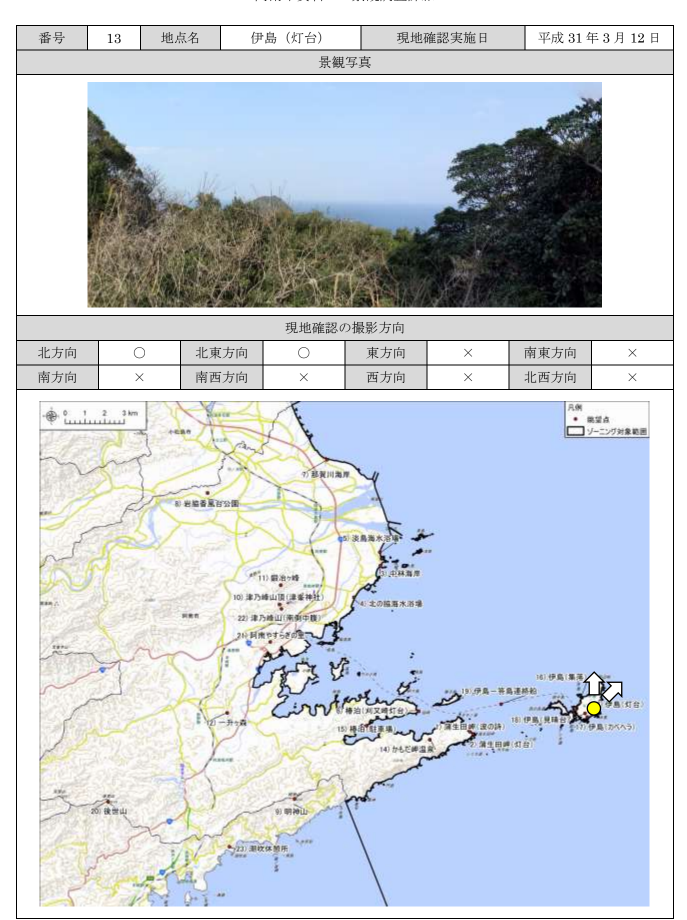
			現地確認の	り撮影方向			
北方向	0	北東方向	0	東方向	0	南東方向	0
南方向	0	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×



阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細



番号		14	地点名	かもだ岬温泉	現地確認実施日	平成 31 年 3 月 5 日			
ſ	結 論	景観上智	留意が必要な対	也点として選定する。					
Ī	理由	ゾーニング対象範囲北側が見えるため。							

景観写真



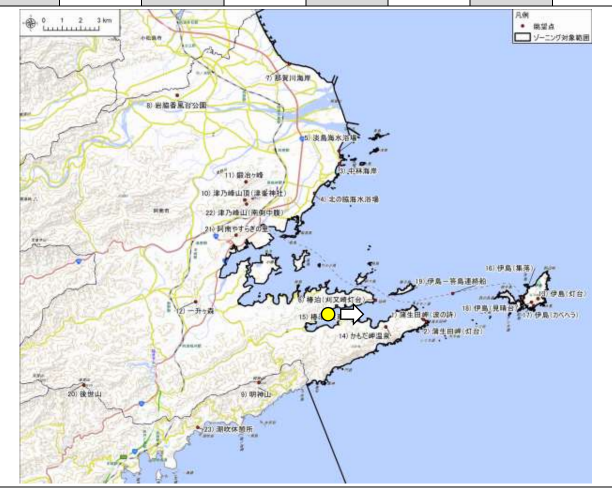
現地確認の撮影方向 北方向 × 東方向 × 南東方向 × 東方向 × 本本方向 × 本本方向 ×



番号	15	地点名	椿泊(駐車場)	現地確認実施日	平成 31 年 3 月 5 日				
結 論	景観上	習意が必要な地	也点として選定する。						
理 由 市民の生活の場からの景観であり、椿泊の内湾は景観資源としての価値が高いため。									
景観写真									



	現地確認の撮影方向							
北方向	×	北東方向	×	東方向	0	南東方向	×	
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×	



阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細



阿南市資料-2 景観調査詳細



現地確認を行った地点の状況 (R1 年度実施分)

		現	地催認を	'行った地点の	状况(R1年	度美施分)					
番号	2	地点名	蒲生	田岬 (灯台)	現地征	確認実施日	令和元年	10月9日			
結 論	景観上留	景観上留意が必要な地点として選定する。 ゾーニング対象範囲がよく見えるため									
理由	ゾーニン	ゾーニング対象範囲がよく見えるため。 現地確認の撮影方向									
				現地確認の	撮影方向						
北方向	C	北	東方向	0	東方向	0	南東方向	0			
南方向 ○ 南西方向 ○ 西方向 × 北西方向 ○								0			
	現地確認の撮影方向										
南方向 ○ 南西方向 ○ 西方向 × 北西方向 ○											

資料-5 景観調査詳細



			Ì	資料-5 景観	調査詳細			
番号	3	地点名	中	林海岸	現地	確認実施日	令和元年	10月10日
結 論	景観上智	留意が必要な地	也点として	選定する。				
理由	ゾーニン	ノグ対象範囲頭	東側が良く	見え、小さな	:島や岩礁に	よる室戸阿南海	岸国定公園独	は特の景観を
连 田	形成して	ているため。						
				現地確認の	最影方向			
北方向	>	北東	方向	0	東方向	0	南東方向	0
南方向		南西	方向	0	西方向	×	北西方向	×
	2 3 km	8) 岩脂香里百	20 年7日)最 10) 非乃峰山 22) 淮乃峰山 21) 阿南やす	治5峰 頁(漆紫神社) ((南側甲族)			16) 伊島(集落)/	- ニング対象範囲

資料-5 景観調査詳細



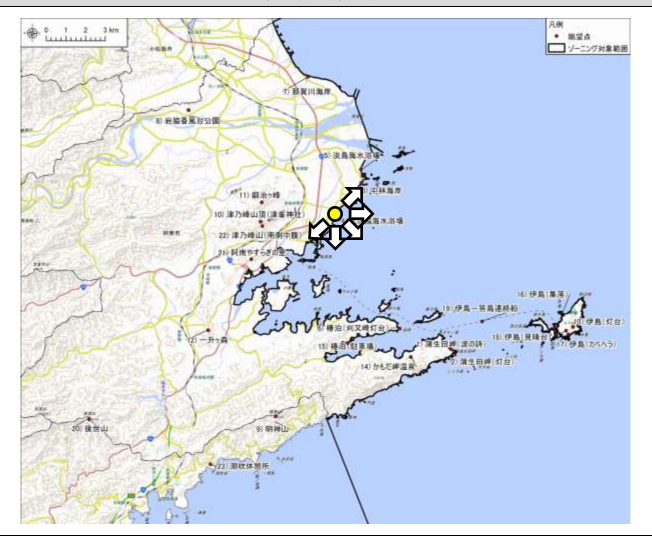
資料-5 景観調査詳細

番号	4	地点名	北の脇海水浴場	現地確認実施日	令和元年 10 月 10 日
結 論	景観上	習意が必要な地	也点として選定する。		
理由	徳島県最	曼大級の海水浴	谷場であり、ゾーニング	対象範囲がよく見えるため。	



			現地確認(の撮影方向			
北方向	×	北東方向	0	東方向	0	南東方向	0
南方向	0	南西方向	0	西方向	×	北西方向	×

現地確認の撮影方向



資料-5 景観調査詳細

番号	7	地点名	那賀川海岸	現地確認実施日	令和元年 10 月 10 日
結 論	景観上	留意が必要な対	也点として選定する。		
理由	ゾーニン	/グ対象範囲4	と側がよく見えるため。		



			現地確認(り撮影方向			
北方向	0	北東方向	0	東方向	0	南東方向	×
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	0

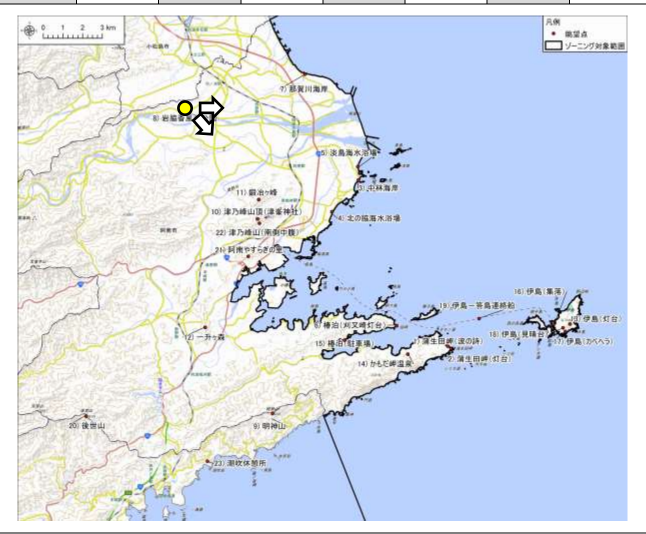


資料-5 景観調査詳細

番号	8	地点名	岩脇香風台公園	現地確認実施日	令和元年 10 月 10 日
結 論	景観上	留意が必要な対	也点として選定する。		
理由	市民が脚	兆望点として和	刊用しており、ゾーニン	グ対象範囲北側が見えるた	め。



			現地確認の	の撮影方向			
北方向	×	北東方向	×	東方向	0	南東方向	0
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×



資料-5 景観調査詳細



資料-5 景観調査詳細

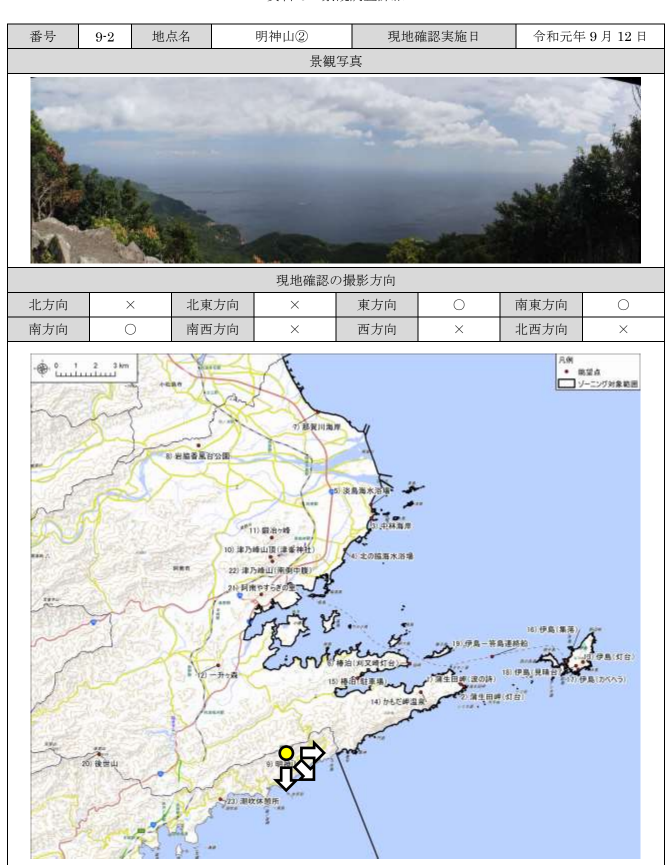
番号	9-1	地点名	明神山①	現地確認実施日	令和元年 10 月 9 日		
結 論	景観上智	現上留意が必要な地点として選定する。					
理由	ゾーニ	ーニング対象範囲北側が見えるため。					



			現地確認の	の撮影方向			
北方向	0	北東方向	0	東方向	×	南東方向	×
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×



資料-5 景観調査詳細

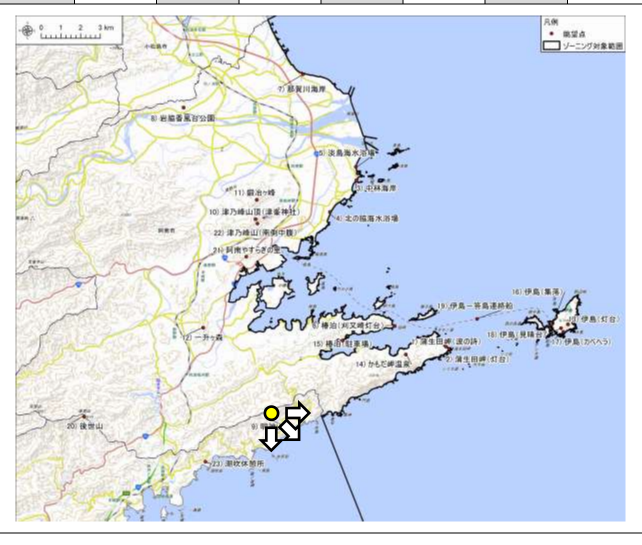


資料-5 景観調査詳細

番号	9-2	地点名	明神山②	現地確認実施日	令和元年 10 月 9 日		
結 論	景観上留意が必要な地点として選定する。						
理由	ゾーニ	ゾーニング対象範囲南側がよく見えるため。					



			現地確認(り撮影方向			
北方向	×	北東方向	×	東方向	0	南東方向	0
南方向	0	南西方向	×	西方向	×	北西方向	X



			資料-5 景観調	雪 香詳細			
番号	10 ‡	也点名 津乃山	峰山頂(津峯神社) 現均	也確認実施日	令和元年 10)月10日
結 論	景観上留意な	『必要な地点とし	て選定する。				
理由	ゾーニング対	対象範囲がよく見	見えるため。				
			景観写真	Ĺ			
			現地確認の撮	影方向			
北方向	×	北東方向	×	東方向	0	南東方向	0
南方向	0	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×
	2 3 km	8) 岩瀬香里首公園 10) 非乃納 22) 非乃 20 資産		海水溶場 33 中科海岸 北の脇高水浴場	*************************************	・ 機製 リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H ング対象範囲

資料-5 景観調査詳細

番号	12	地点名 一升ヶ森		現地確認実施日	令和元年9月12日				
結 論	景観上留意が必要な地点として選定しない。								
理由	眺望点と	としての利用に	は少ないと考えられ、眺	望範囲が阿南やすらぎの里。	と重複するため。				



現地確認の撮影方向									
北方向	×	北東方向	0	東方向	×	南東方向	×		
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×		

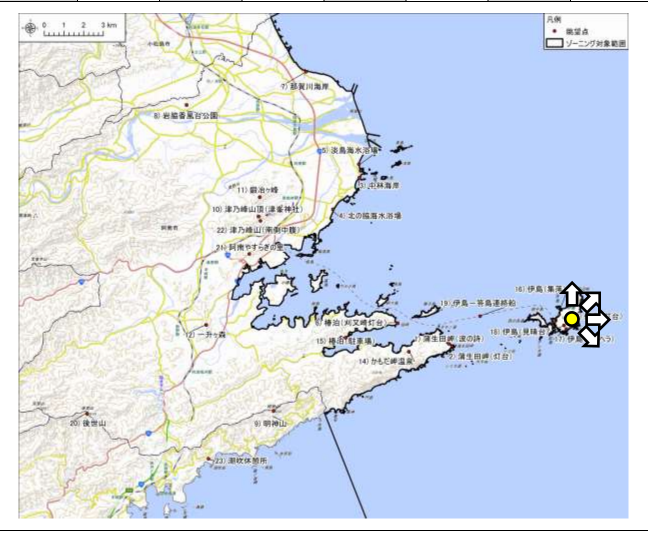


資料-5 景観調査詳細

番号	13	13 地点名 伊島(灯		現地確認実施日	令和元年9月12日				
結 論	景観上智	留意が必要な対	也点として選定する。						
理由	ゾーニ	ゾーニング対象範囲北~東側が見えるため。							



現地確認の撮影方向									
北方向	0	北東方向	0	東方向	0	南東方向	0		
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×		



資料-5 景観調査詳細

番号	16 地点名		伊島 (集落) 現地確認実施日		令和元年9月12日			
結 論	景観上留意が必要な地点として選定する。							
理由	市民の生活の場からの景観であり、ゾーニング対象範囲が見えるため。							



現地確認の撮影方向

北方向	0	北東方向	×	東方向	×	南東方向	×
南方向	×	南西方向	×	西方向	0	北西方向	0



資料-5 景観調査詳細

番号	17 地点名		伊島 (カベヘラ)	現地確認実施日	令和元年 9 月 12 日				
結 論	景観上電	景観上留意が必要な地点として選定する。							
理由	ゾーニン	ゾーニング対象範囲南側が見えるため。							



現地確認の撮影方向									
北方向	×	北東方向	×	東方向	0	南東方向	0		
南方向	0	南西方向	0	西方向	×	北西方向	×		



資料-5 景観調査詳細

番号	18	地点名	伊島(見晴台) 現地確認実施日		令和元年9月12日				
結 論	景観上	景観上留意が必要な地点として選定する。							
理由	ゾーニング対象範囲西側が見えるため。								



現地確認の撮影方向									
北方向	×	北東方向	×	東方向	×	南東方向	×		
南方向	0	南西方向	0	西方向	0	北西方向	0		

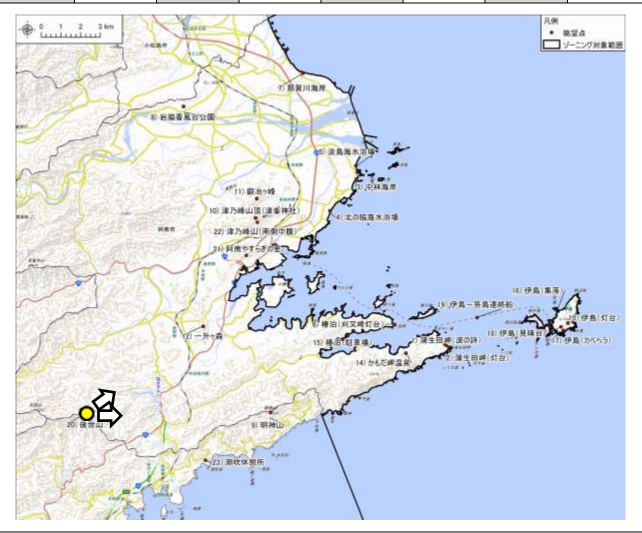


資料-5 景観調査詳細

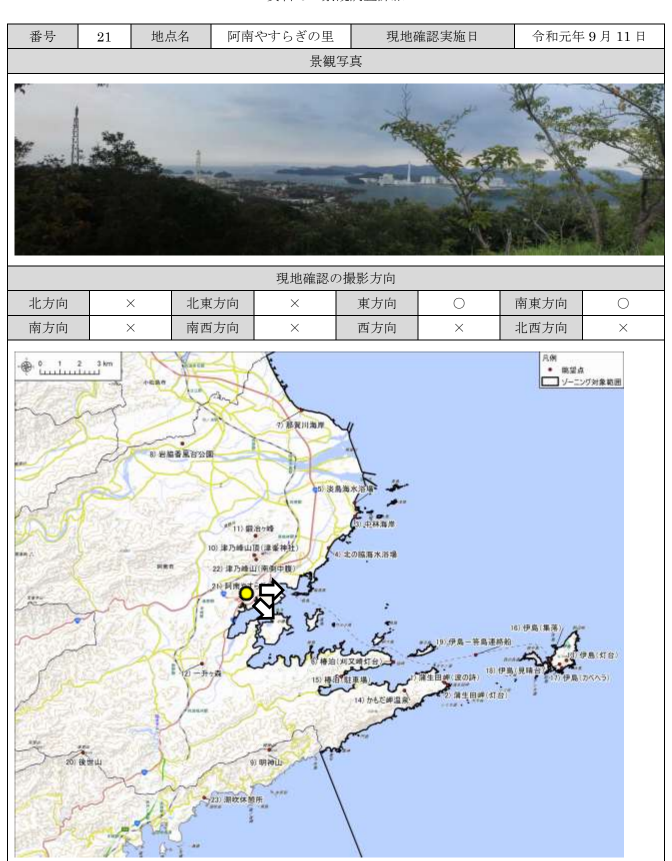
番号	20 地点名		後世山	現地確認実施日	令和元年9月11日				
結 論	☆ 景観上留意が必要な地点として選定しない。								
理由	木々による視野の遮蔽が大きく、眺望点としての利用は少ないと考えられるため。								



現地確認の撮影方向									
北方向	×	北東方向	0	東方向	0	南東方向	×		
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×		



資料-5 景観調査詳細

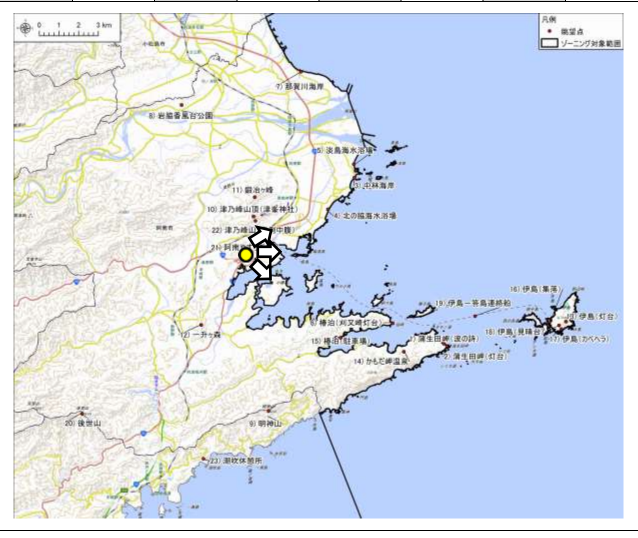


資料-5 景観調査詳細

番号	21	1 地点名 阿南やすらぎの里 現地確認実施日		令和元年 10 月 9 日				
結 論	景観上留意が必要な地点として選定する。							
理由	ゾーニング対象範囲東側が見えるため。							
見知 <i>写</i> 古								



現地確認の撮影方向							
北方向	×	北東方向	0	東方向	0	南東方向	0
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×



資料-5 景観調査詳細

番号	22		乃峰山(南側中		確認実施日	令和元年	9月12日			
結 論		が必要な地点と)						
理由	木々による	視野の遮蔽が大								
景観写真										
		**				数性				
			A 100	30			de			
		To the second	The second second							
茂 凌然					46					
HELE		#				A PAR				
The	100	1			1 1 1 1 1 1					
			現地確認の							
北方向	×	北東方向	×	東方向	0	南東方向	0			
南方向	0	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×			
ئىنىن	- ● 0 1 2 3 km ● 概望点									
		rear in the	Z.Y			<u> </u>	ーニング対象範囲			
			7) 都製川海川	VII						
	0	8) 岩綿香風音公園	THE	7						
	FILE	6) 岩融會黑行公園								
J. J.		The state of the s	100	美国海水市	-					
1	A CHARLES		1	Co.mann	**					
			1) 鍜治ヶ崎 峰山間(津延数社)	p.						
man A	100	иже 22) Д		4) 土の脇海水浴場						
****	A settle	210 19	THE STATE OF THE S							
A STATE	Jan.		Pristy No.	5. <u>1</u>						
	16) 伊島(集落)									
	日本の一日本語(別文明打会)									
(2 一升 7 森 15) 梅石(駐車場) (第生田崎(遼の跡) 18) 伊島(見味音) (17 伊島(カベハラ) (14) かもだ神温泉 2 (清生田崎(双音)										
	() all	PRINTE .		14) かもだ岬温						
236			m	5						
	20. 後世山	1	9) 明神山	Jug-						
	7									
	pur land	V (23) 381	文体预所							
The second second	4	TA.	\$							
	1 V	()- 1 ···		1						

資料-5 景観調査詳細

番号	23 地点名		潮吹休憩所 現地確認実施日		令和元年9月11日		
結 論	景観上留意が必要な地点として選定する。						
理由	市民が眺望点として利用しており、ゾーニング対象範囲南側が見えるため。						



現地確認の撮影方向								
北方向	×	北東方向	×	東方向	0	南東方向	0	
南方向	×	南西方向	×	西方向	×	北西方向	×	

