

(仮 称) 日 置 市 及 び 鹿 児 島 市 に お け る
風 力 発 電 事 業 環 境 影 響 評 価 準 備 書
〔 要 約 書 〕

令和 3 年 12 月

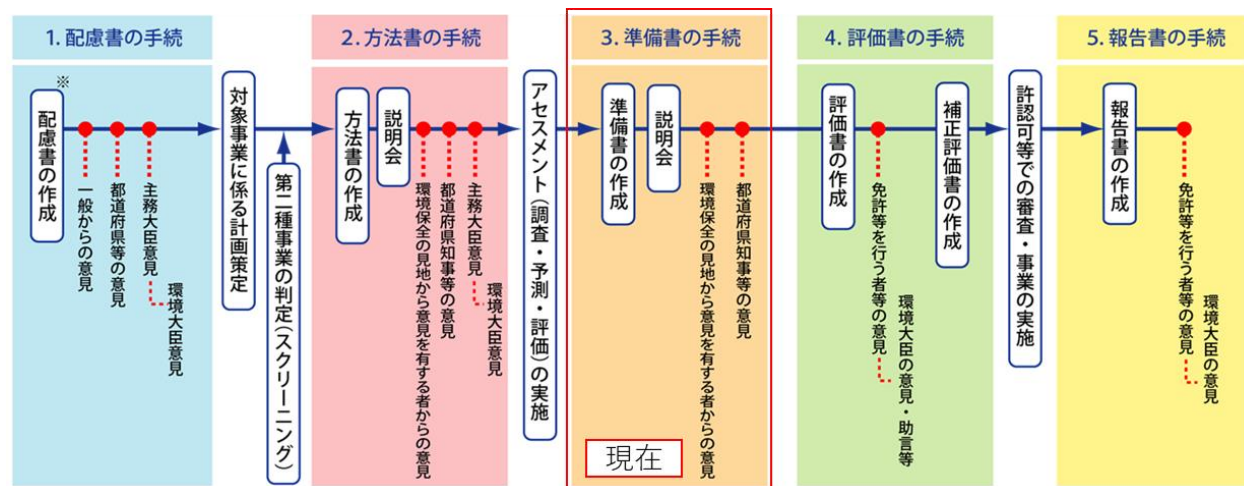
日本風力エネルギー株式会社

環境影響評価準備書は、「環境影響評価法」（平成 9 年法律第 81 号）第 14 条第 1 項及び「電気事業法」（昭和 39 年法律第 170 号）第 46 条の 10 の規定により作成したものであり、本書はそれを要約した書類である。

【まえがき】

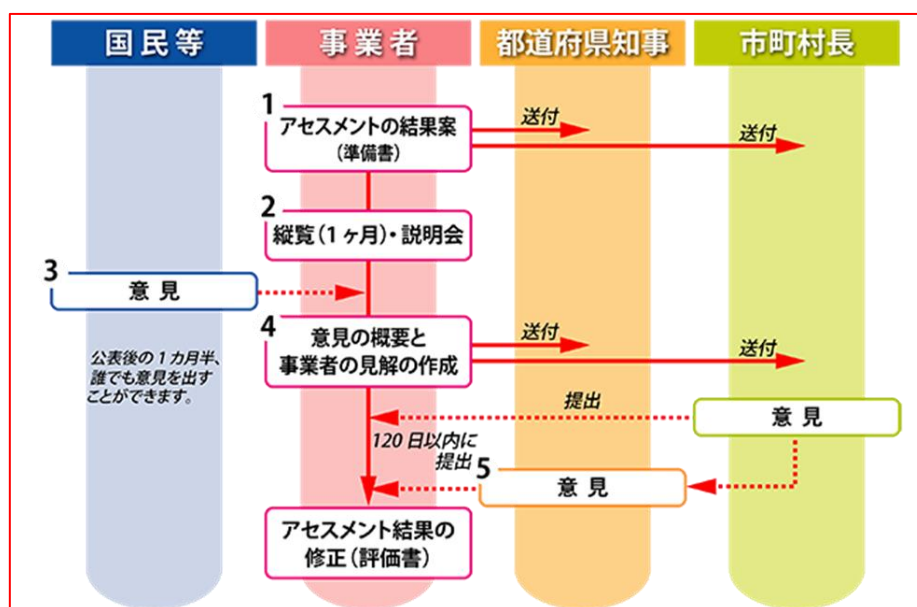
環境影響評価（環境アセスメント）とは、対象事業が周辺の自然環境、地域生活環境等を与える影響について、一般の方々や地域の特性をよく知っている住民の方々、地方公共団体等の意見を取り入れながら、下図の流れに沿って事業者自らが調査・予測・評価を行うことをいいます。

環境影響評価準備書は、この調査・予測・評価を実施した結果を示し、環境の保全に関する事業者自らの考え方を取りまとめたもので、準備書の手続においては、事業者は一般の方々等にその内容の周知を図るための説明会を開催します。



〔「環境アセスメントガイド」（環境省 HP）より〕

環境アセスメントの手続



〔「環境アセスメントガイド」（環境省 HP）より〕

準備書の手続

本書に掲載した地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 及び電子地形図 20 万を複製したものである。

目 次

第 1 章 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地	1
第 2 章 対象事業の目的及び内容	2
2.1 対象事業の目的	2
2.2 対象事業の内容	3
第 3 章 対象事業実施区域及びその周囲の概況	14
第 4 章 環境影響評価の項目	16
第 5 章 環境影響評価の結果の概要	18

第1章 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

事業者の名称 : 日本風力エネルギー株式会社
代表者の氏名 : 代表取締役 ホアン・マス・ヴァロー
主たる事務所の所在地 : 東京都港区虎ノ門二丁目 10 番 4 号オークラブレステージタワー

第2章 対象事業の目的及び内容

2.1 対象事業の目的

2.1.1 対象事業の目的

東日本大震災の経験を経て、わが国では国民全般にエネルギー供給に関する懸念や問題意識がこれまでになく広まったため、エネルギー自給率の向上や地球環境問題の改善に資する再生可能エネルギーには、社会的に大きな期待が寄せられている。

令和3年に閣議決定された「第6次エネルギー基本計画」においても、陸上風力の導入拡大等により、再生可能エネルギーについて、主力電源として最優先の原則の下で最大限の導入に取り組むこととされている。

鹿児島県では「鹿児島県地球温暖化対策実行計画」（鹿児島県、平成30年3月改定）に基づき、温室効果ガスの排出量を2030年度までに2013年度比で24%削減させ、森林吸収による削減効果を合わせて33%削減することが目指されている。また、鹿児島県では「再生可能エネルギー導入ビジョン2018」（鹿児島県、平成30年）において、再生可能エネルギーの導入目標が定められており、風力発電の導入目標は371,000kW（2022年度末）である。

また、本事業を計画している鹿児島市では「鹿児島市再生可能エネルギー導入促進行動計画」（鹿児島市、平成27年）において再生可能エネルギーの導入促進が図られているほか、「薩摩川内市次世代エネルギーのまち・地域戦略ビジョン」（薩摩川内市、平成29年）、「第2次日置市総合計画」（日置市、平成28年）においても再生可能エネルギーの導入促進が図られている。

本事業は、上記の社会情勢に鑑み、好適な風況を活かし、安定的かつ効率的な再生可能エネルギー発電事業を行うとともに、微力ながら電力の安定供給に寄与すること、地域に対する社会貢献を通じた地元の振興に資することを目的とする。

2.2 対象事業の内容

2.2.1 特定対象事業の名称

(仮称) 日置市及び鹿児島市における風力発電事業

2.2.2 特定対象事業により設置される発電所の原動力の種類

風力（陸上）

2.2.3 特定対象事業により設置される発電所の出力

風力発電所出力 : 最大 30,000kW

風力発電機の単機出力 : 4,300kW

風力発電機の基数 : 9 基

※総出力が 30,000kW を超えることがないよう、出力制限を行う計画である。

【参考：環境影響評価方法書（以下「方法書」という。）段階】

風力発電所出力 : 最大 30,000kW

風力発電機の単機出力 : 2,300～4,400kW 程度

風力発電機の基数 : 最大 22 基程度

※総出力が 30,000kW を超えることがないよう、出力制限を行う計画である。また、風力発電機の基数は単機出力に応じて変更する。

2.2.4 対象事業実施区域

対象事業実施区域の位置は、鹿児島県鹿児島市、薩摩川内市及び日置市の行政界付近である（図 2.2-1）。

2.2.5 特定対象事業の主要設備の配置計画その他の土地の利用に関する事項

本事業に係る対象事業実施区域の面積及び改変面積は以下のとおりである。

なお、改変区域の総面積に関しては、現時点で想定している土捨て場を最大数含めたものである。今後、詳細設計を行い、地権者や関係機関等との協議を踏まえた上で、最終的に使用する土捨て場を決定する。

対象事業実施区域：約 439ha

※このうち風力発電機の設置対象外に関する対象事業実施区域は約 102ha

【方法書：約 1,837ha】

改変面積：約 31.6ha

〔内訳〕 風車ヤード：約 5.4ha

管理用道路：約 12.6ha

道路拡幅部：約 4.9ha

土捨て場 : 約 8.1ha

沈砂池 : 約 0.7ha

注：四捨五入の関係で、内訳の合計と全体の面積は一致していない。



図 2.2-1(1) 対象事業実施区域 (広域図)

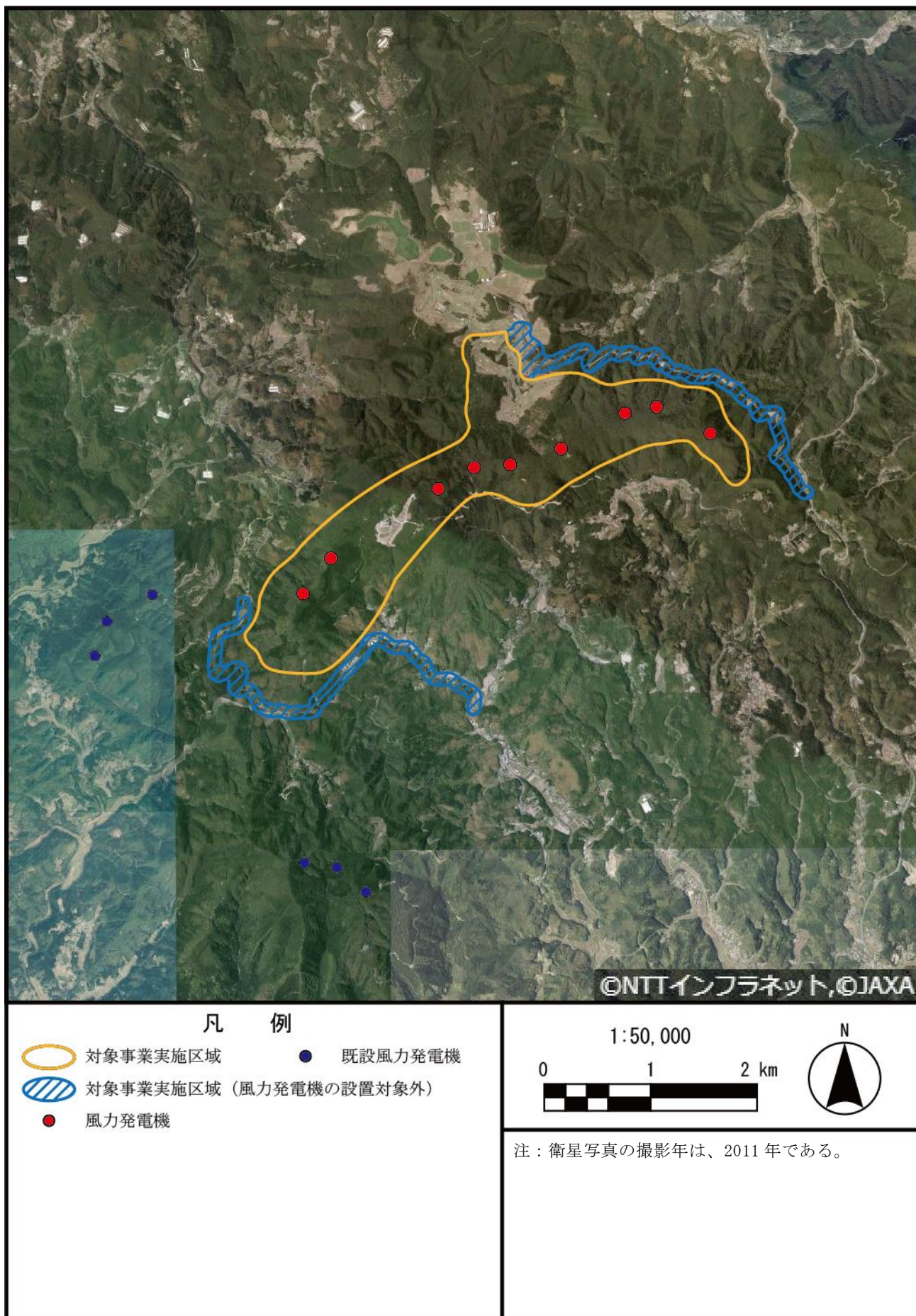


図 2.2-1(2) 対象事業実施区域（衛星写真）

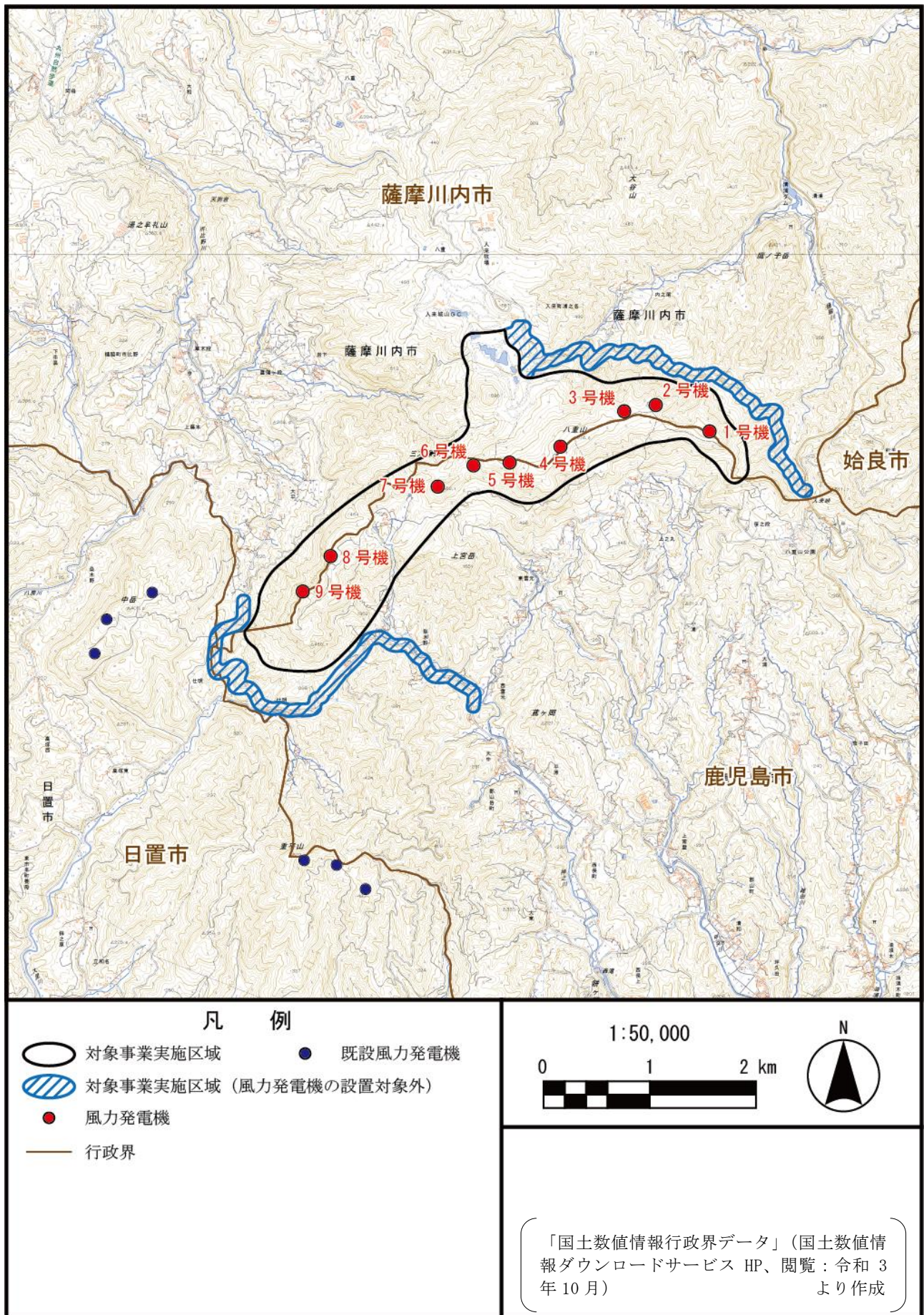


図 2.2-1(3) 対象事業実施区域の位置及びその周囲の状況

2.2.6 工事の実施に係る工法、期間及び工事計画に係る事項

1. 工事期間及び工事工程

(1) 工事期間

- ・ 建設工事期間：2024 年 1 月～2025 年 10 月（予定）
- ・ 試験運転期間：2025 年 10 月～12 月（予定）
- ・ 営業運転開始：2026 年 1 月（予定）

2. 工事用資材等の運搬の方法及び規模

(1) 工事用資材等の運搬の方法

風力発電機の輸送ルートは図 2.2-2 のとおりである。方法書においては川内港・串木野新港・鹿児島港から対象事業実施区域に至る既存道路を活用する計画としていたが、輸送可能性の検討結果を踏まえ、串木野新港から主要地方道 39 号、主要地方道 36 号、主要地方道 40 号及び一般国道 328 号を使用する計画とした。

また、その他の工事用資材等の搬出入に係る車両（以下「工事関係車両」という。）の走行ルートは図 2.2-3 のとおりである。主要な走行ルートとして、対象事業実施区域に向かう既存道路（一般国道 328 号）を使用する計画である。

なお、上記の風力発電機の輸送ルート及び工事関係車両の主要な走行ルートは現時点での想定であり、今後、関係機関等との協議により確定する。

(2) 工事用資材等の運搬の規模

建設工事に伴い、土石を搬出するダンプトラックが走行する。また、風力発電機基礎工事の際には基礎コンクリート打設のためのミキサー車及びポンプ車が走行する。1 基当たりの打設期間は 2 日程度を予定している。

大型部品（風力発電機等）の輸送は、1 基あたり延べ 10 台程度の車両で行う。うち 1 日当たりの最大輸送台数は 4～5 台程度を予定している。なお、特殊車両による大型部品の陸上輸送は夜間を実施する。

車種別の走行台数は表 2.2-1 表のとおりである。

表 2.2-1 車種別の走行台数

主な工事	往復台数（台/日）
コンクリート打設時 （最大）	大型車：360 小型車：80
風力発電機の輸送	大型車：10

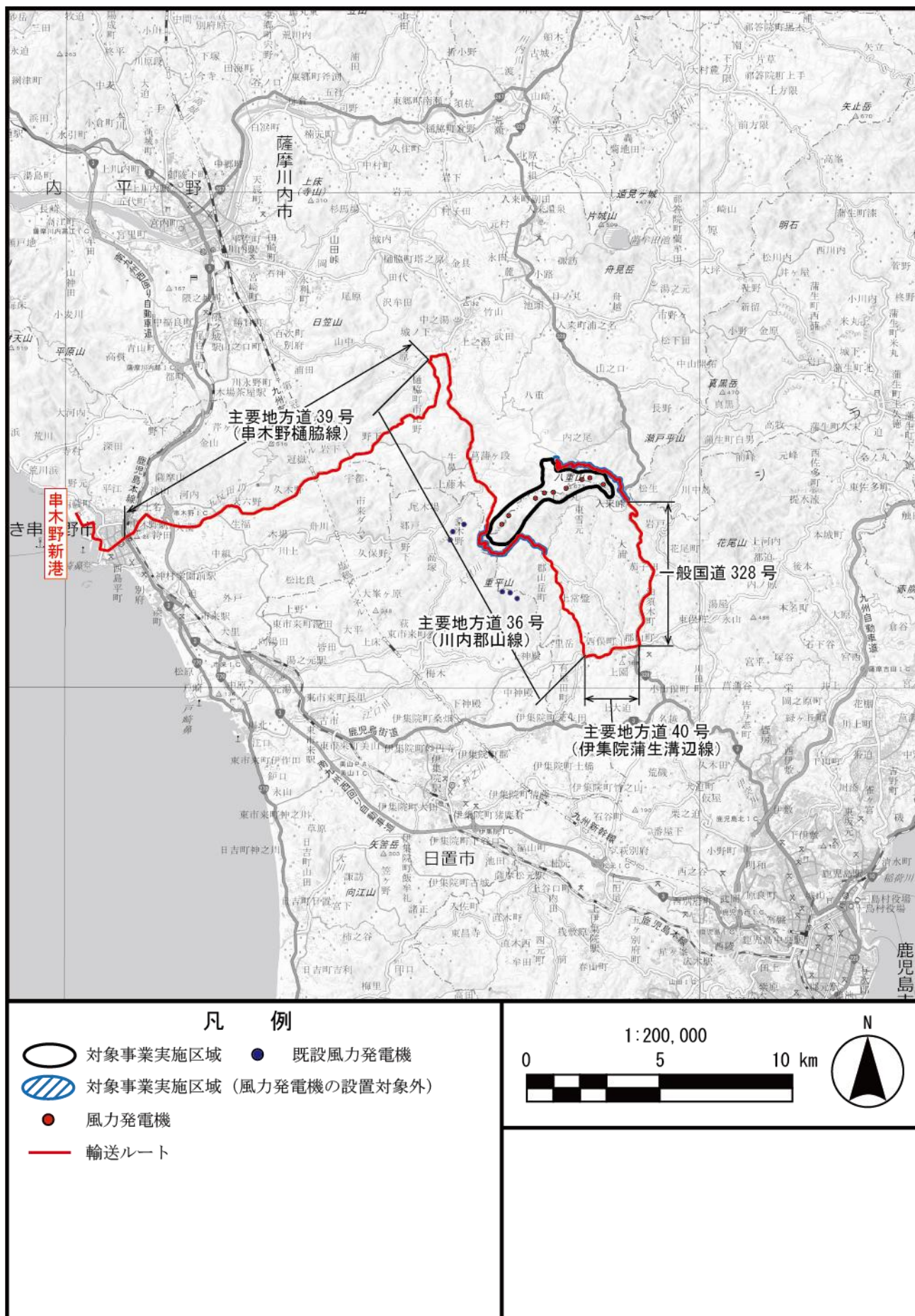


図 2.2-2(1) 風力発電機の輸送ルート（広域図）

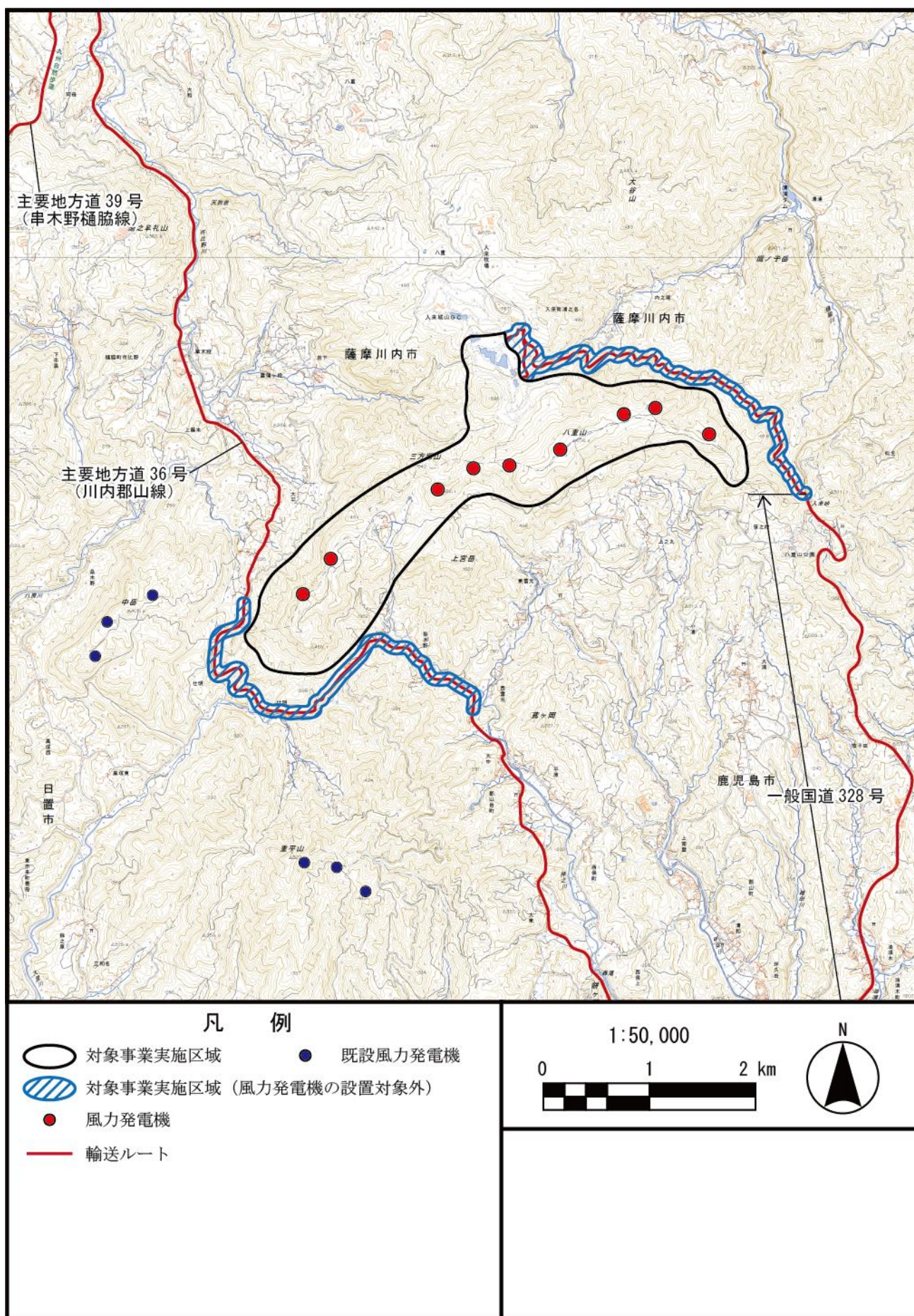


図 2.2-2(2) 風力発電機の輸送ルート

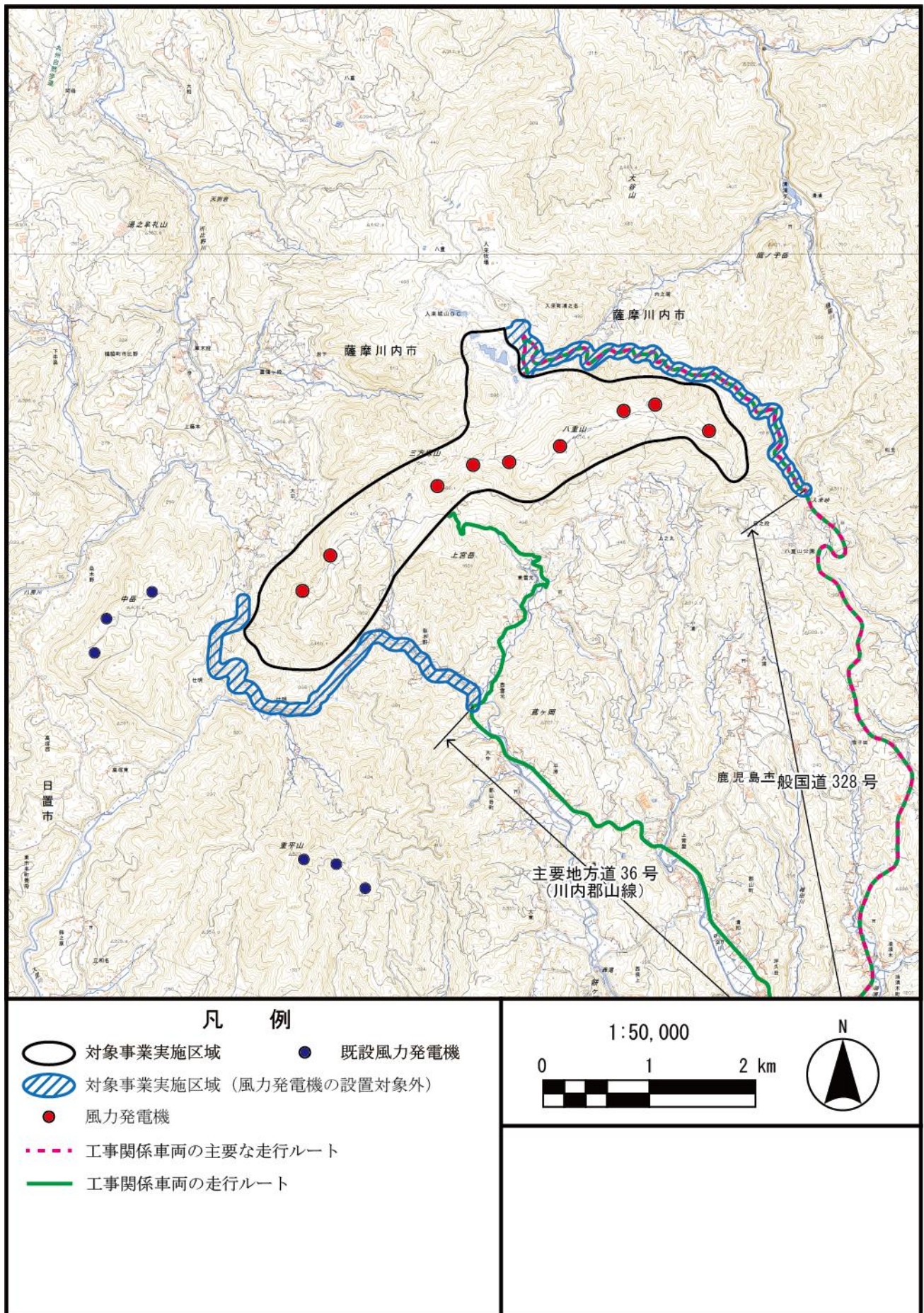


図 2.2-3 工事関係車両の走行ルート

2.2.7 供用開始後の定常状態における作業規模に関する事項

1. 発電所の主要設備の概要

対象事業実施区域内に設置する風力発電機の概要は表 2.2-2、外形図は図 2.2-4、基礎構造（参考）は図 2.2-5 のとおりである。

表 2.2-2 風力発電機の概要

項 目	諸 元
定格出力 (定格運転時の出力)	4,300kW
ブレード枚数	3 枚
ローター直径 (ブレードの回転直径)	120m
ハブ高さ (ブレードの中心の高さ)	94m
最大高さ (ブレード回転域の最大高さ)	154m
カットイン風速	3.0m/s
定格風速	15m/s
カットアウト風速	30m/s
耐用年数	約 20 年

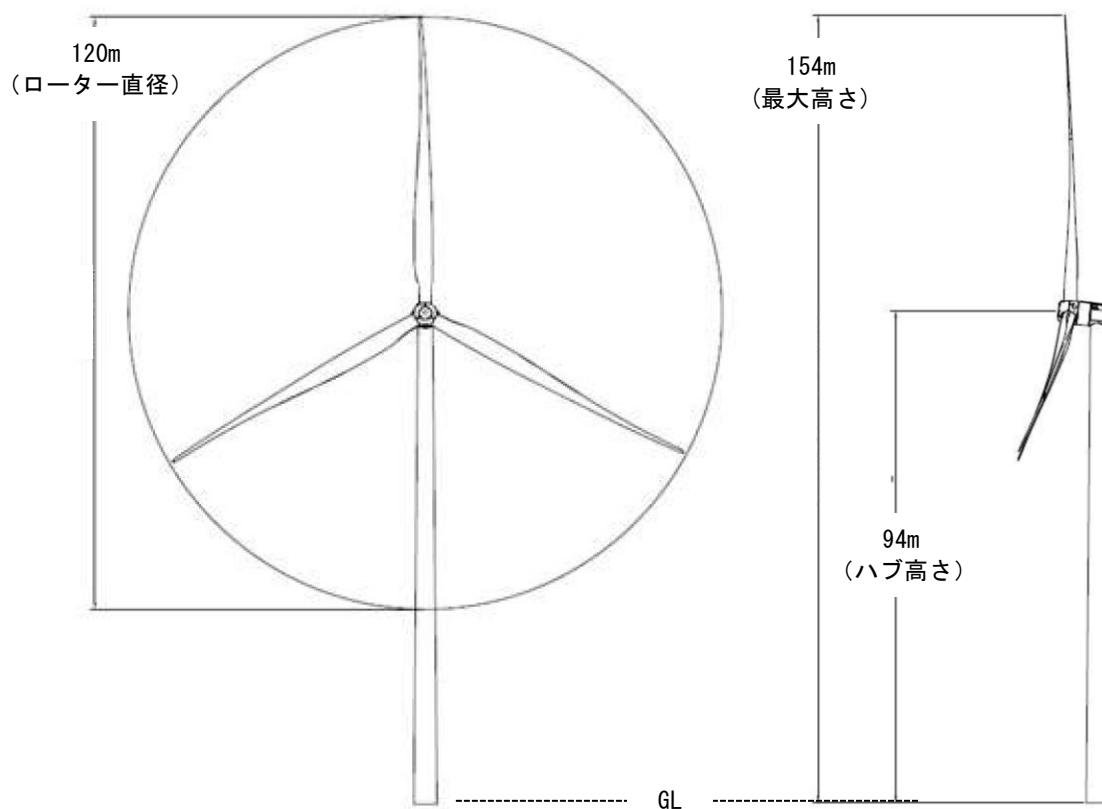
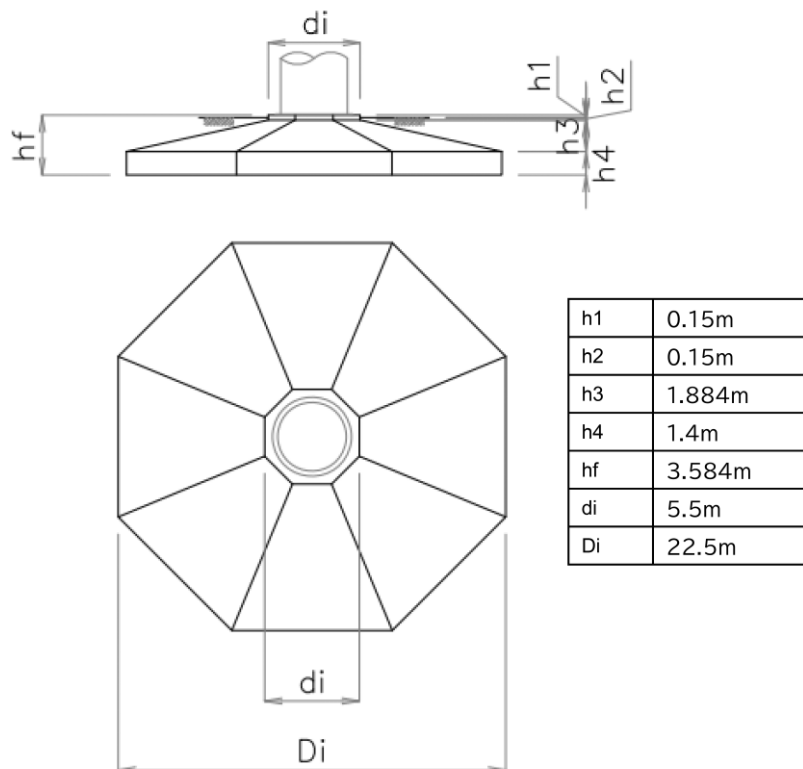


図 2.2-4 風力発電機の外形図



注：未設計のため構造寸法は想定であり、詳細設計により決定する。

図 2.2-5 風力発電機の基礎構造図（参考）

2.2.8 その他の事項

1. 対象事業実施区域の周囲における他の風力発電事業

「環境アセスメントデータベース」（環境省 HP、閲覧：令和 3 年 10 月）等によれば、対象事業実施区域の周囲における稼働中又は検討中の他の風力発電事業は表 2.2-3 及び図 2.2-6 のとおりである。稼働中の事業が 2 件、環境影響評価手続き中の事業が 2 件存在する。

表 2.2-3 対象事業実施区域の周囲における他の風力発電事業

事業名	事業者名	発電所出力	備 考
重平山風力発電所	日置ウインドパワー株式会社	6,900kW (2,300kW×3 基)	・稼働中 ・運転開始：平成 27 年 9 月
日置市養母風力発電所	九州おひさま発電株式会社	6,000kW (2,000kW×3 基)	・稼働中 ・運転開始：令和元年 9 月
（仮称）いちき串木野・薩摩川内ウィンドファーム	株式会社グリーンパワーインベストメント	最大 40,000kW 程度 (3,000～4,000kW 級 ×13 基)	・環境影響評価手続き中 (方法書手続き終了)
（仮称）いちき串木野市及び薩摩川内市における風力発電事業（改定版）	合同会社 NWE-09 インベストメント	最大 72,000kW (4,000～4,500kW 級 ×20 基程度)	・環境影響評価手続き中 (方法書手続き終了)

〔「環境アセスメントデータベース EADAS（イーダス）」（環境省 HP、閲覧：令和 3 年 10 月）
「環境影響評価情報支援ネットワーク」（環境省 HP、閲覧：令和 3 年 10 月）等 より作成〕

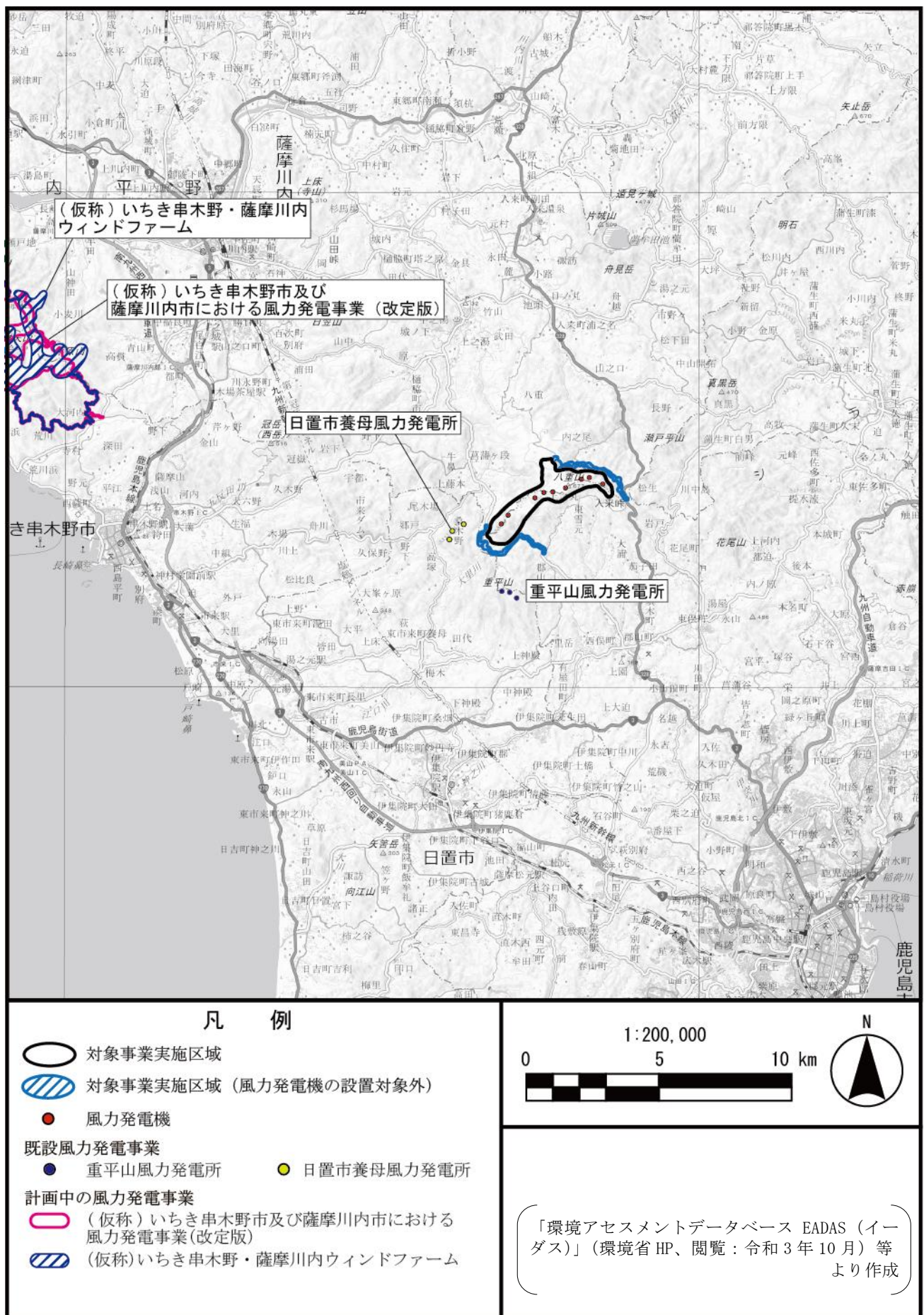


図 2.2-6 対象事業実施区域の周囲における他の風力発電事業

第3章 対象事業実施区域及びその周囲の概況

対象事業実施区域及びその周囲における自然的状況及び社会的状況（以下「地域特性」という。）について、入手可能な最新の文献その他の資料により把握した。

対象事業実施区域及びその周囲における主な地域特性は表 3-1、関係法令等による規制状況のまとめは表 3-2 のとおりである。

表 3-1(1) 主な地域特性

項目	主な地域特性
大気環境	- 対象事業実施区域及びその周囲の気象の状況として、川内地域気象観測所における令和 2 年の年平均気温は 17.2℃、年降水量は 2,935.5mm、年平均風速は 1.8m/s、年間日照時間は 1,942.9 時間であり、年間の風向出現頻度は最も高い北北東が 20.6%、次いで北西が 10.1% である。八重山地域気象観測所では降水量のみの観測となっており、令和 2 年の年降水量は 3,863.0mm である。東市来地域気象観測所における令和 2 年の年平均気温は 18.0℃、年降水量は 2,680.5mm、年平均風速は 1.7m/s、年間日照時間は 2,009.4 時間であり、年間の風向出現頻度は最も高い東南東が 15.9%、次いで東が 10.6% である。 - 対象事業実施区域の周囲の測定局として、一般局の「鹿児島市役所局」及び「環境保健センター局」が鹿児島市に、「環境放射線監視センター局」（※令和 2 年度に廃止され、「隅之城局」に移転）が薩摩川内市に設置されている。また、自排局の「鴨池」が鹿児島市に、「薩摩川内局」が薩摩川内市に設置されている。令和元年度は二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、一酸化炭素及び微小粒子状物質について環境基準を達成しているが、光化学オキシダントはすべての測定局で環境基準を達成していない。 - 対象事業実施区域及びその周囲において、一般環境騒音の測定は実施されていない。 - 風力発電機から最寄りの配慮が特に必要な施設として、約 3.1km の位置に鹿児島自然学園がある。風力発電機と最寄りの住宅等までの距離は約 0.5km である。
水環境	対象事業実施区域の北側には一級河川である川内川水系市比野川等が、西側には二級河川である八房川水系八房川が、南側には二級河川である大里川水系大里川、神之川水系神之川等がある。
その他の環境	- 対象事業実施区域の土壌は、主に黒ボク土壌、乾性褐色森林土壌、褐色森林土壌等からなっている。 - 対象事業実施区域の地形は、主に中起伏火山地からなっており、一部小起伏火山地が分布している。 - 対象事業実施区域の地質は、主に安山岩質岩石、玄武岩質岩石等が分布している。 - 対象事業実施区域及びその周囲における重要な地形・地質として、「第 3 回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図」（環境庁、平成元年）による自然景観資源である「八原高原」、「高塚台地」等が分布している。 - 対象事業実施区域及びその周囲の大半は森林地域及び農業地域である。
動植物生態系	- 動物の重要な種として、対象事業実施区域及びその周囲において、哺乳類 8 種、鳥類 64 種、爬虫類 3 種、両生類 3 種、昆虫類 77 種、魚類 12 種、底生動物 26 種、陸産貝類 27 種が確認されている。 - 注目すべき生息地として、対象事業実施区域の周囲に鳥獣保護区が 5 か所存在しているものの、対象事業実施区域内には存在しない。 - 対象事業実施区域における植生の分布状況として、比較的面積の広い群落は、「ヤブツバキクラス域代償植生」のシイ・カシ二次林、「植林地」のスギ・ヒノキ・サワラ植林である。 - 植物の重要な種として、対象事業実施区域及びその周囲において、94 科 409 種が確認されている。 - 重要な群落の状況として、対象事業実施区域内においては、植生自然度 9 が小規模で分布している。 - 重要な自然環境のまとまりの場として、対象事業実施区域には保安林が分布している。
景観 人と自然との 触れ合いの 活動の場	- 対象事業実施区域及びその周囲における主要な眺望点として、「八重の棚田（甲突池）」等の 10 地点が挙げられる。 - 対象事業実施区域及びその周囲における景観資源は、「八原高原」、「三方塚山近くの滝」、「子授け岩」等がある。 - 対象事業実施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として、「八重山公園」等の 6 か所が挙げられる。
廃棄物等	- 令和 2 年度における鹿児島県の産業廃棄物の排出量は、8,170 千 t となっている。 - 対象事業実施区域を中心とした 50km の範囲には、産業廃棄物の中間処理施設が 182 か所、最終処分場が 15 か所ある。

表 3-1 (2) 主な地域特性

項目	主な地域特性
放射性物質	・対象事業実施区域及びその周囲における空間放射線量率の令和 2 年の測定結果は、月平均値の最大が八重山局で 37nGy/h、常盤局で 75nGy/h である。

表 3-2 関係法令等による規制状況のまとめ

区分	法令等	地域地区等の名称	指定等の有無						
			日置市	鹿児島市	薩摩川内市	串木野市 いちき	始良市	対象事業実施 区域の周囲	対象事業 実施区域内
土地	国土利用計画法	都市地域	○	○	○	○	○	○	×
		農業地域	○	○	○	○	○	○	○
		森林地域	○	○	○	○	○	○	○
	都市計画法	都市計画用途地域	○	○	○	○	○	×	×
	農業振興地域の整備に関する法律	農用地区域	○	○	○	○	○	○	○
公害防止	環境基本法	騒音類型指定	○	○	○	○	○	×	×
		水質類型指定	○	○	○	○	○	○	○
	騒音規制法	規制地域	○	○	○	○	○	○	○
	振動規制法	規制地域	○	○	○	○	○	○	○
	水質汚濁防止法	指定地域	×	○	○	×	×	×	×
	悪臭防止法	規制地域	○	○	○	○	○	○	○
	土壌汚染対策法	指定区域	○	○	×	×	×	×	×
	工業用水法及び建築物用地下水の採取の規制に関する法律	規制地域	×	×	×	×	×	×	×
自然保護	自然公園法	国立公園	×	○	×	×	○	×	×
		国定公園	×	×	○	×	×	×	×
		県立自然公園	○	×	○	○	○	×	×
	自然環境保全法	自然環境保全地域	×	×	×	×	×	×	×
		県自然環境保全地域	×	×	×	×	×	×	×
	世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約	自然遺産	×	×	×	×	×	×	×
	都市緑地法	緑地保全地域	×	×	×	×	×	×	×
	鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律	鳥獣保護区	○	○	○	○	○	○	×
	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律	生息地等保護区	×	×	○	×	×	×	×
文化財	文化財保護法等	国指定史跡・名勝・天然記念物	○	○	○	×	○	×	×
		県指定史跡・名勝・天然記念物	○	○	○	○	○	×	×
		市指定史跡・名勝・天然記念物	○	○	○	○	○	○	×
		周知の埋蔵文化財包蔵地	○	○	○	○	○	○	○
	景観法	景観計画区域	×	○	○	×	×	○	○
景観	都市計画法	風致地区	×	○	×	×	×	×	×
		保安林	○	○	○	○	○	○	○
	森林法	地域森林計画の対象民有林(公有林を含む)	○	○	○	○	○	○	○
	砂防法	砂防指定地	○	○	○	○	○	○	×
	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	急傾斜地崩壊危険区域	○	○	○	○	○	×	×
	地すべり等防止法	地すべり防止区域	○	○	○	×	○	×	×
国土防災	土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律	土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域	○	○	○	○	○	○	○

注：○；指定あり、×；指定なし

第4章 環境影響評価の項目

「発電所の設置又は変更の工事の事業に係る計画段階配慮事項の選定並びに当該計画段階配慮事項に係る調査、予測及び評価の手法に関する指針、環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針並びに環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成 10 年通商産業省令第 54 号）（以下「発電所アセス省令」という。）第 21 条の規定に基づき、表 4-1 のとおり本事業に係る環境影響評価の項目を選定した。

表 4-1 環境影響評価の項目の選定

影 響 要 因 の 区 分 環 境 要 素 の 区 分				工事の実施			土地又は工 作物の存在 及び供用	
				工 事 用 資 材 等 の 搬 出 入	建 設 機 械 の 稼 働	造 成 等 の 施 工 に よ る 一 時 的 な 影 響	地 形 改 変 及 び 施 設 の 存 在	施 設 の 稼 働
環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	大気環境	大気質	窒素酸化物	○	○			
			粉じん等	○	○			
		騒音及び 超低周波音	騒音	○	○			○
			低周波音（超低周波音を含む。）					○
		振動	振動	○	○			
	水環境	水質	水の濁り			○		
		底質	有害物質					
	その他の環境	地形及び地質	重要な地形及び地質					
		その他	風車の影					○
生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	動物	重要な種及び注目すべき生息地（海域に生息するものを除く。）				○	○	
		海域に生息する動物						
	植物	重要な種及び重要な群落（海域に生育するものを除く。）				○	○	
		海域に生育する植物						
	生態系	地域を特徴づける生態系				○	○	
人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	景観	主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観					○	
	人と自然との触れ合いの活動の場	主要な人と自然との触れ合いの活動の場		○			○	
環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素	廃棄物等	産業廃棄物				○		
		残土				○		
一般環境中の放射性物質について調査、予測及び評価されるべき環境要素	放射線の量		放射線の量					

注：1. は、「発電所アセス省令」第21条第1項第6号に定める「風力発電所 別表第6」に示す参考項目であり、 は、同省令第26条の2第1項に定める「別表第13」に示す放射性物質に係る参考項目である。

2. 「○」は、対象事業実施区域に係る環境影響評価の項目として選定した項目を示す。
3. 令和2年8月31日の「発電所アセス省令」の改正に伴い、第23条に基づく、風力発電所に係る参考手法から、工事の実施に伴う大気環境の項目のうち、「工事中資材等の搬出入」、「建設機械の稼働」に伴う「窒素酸化物」、「粉じん等」の項目及び「建設機械の稼働」に伴う「振動」の項目が削除されたものの、方法書時と同様に上記の項目についても選定の可否を検討した。

第5章 環境影響評価の結果の概要

調査、予測及び評価結果の概要は表 5-1 のとおりである。

工事中においては、工事工程等の調整により、可能な限り工事関係車両台数を平準化し、建設工事のピーク時の台数の低減に努めること等により、窒素酸化物、粉じん等、騒音及び振動による環境影響の低減を図るとともに、人と自然との触れ合いの活動の場へのアクセスに配慮する計画とした。なお、工事中は可能な限り排出ガス対策型及び低騒音型の建設機械を使用すること、適宜整地、転圧等を行い、土砂粉じん等の飛散を抑制することで、窒素酸化物、粉じん等及び騒音による環境影響の低減を図る計画とした。

また、降雨時における土砂の流出について、風力発電施設及び搬入路の設置の際に掘削する土砂等に関しては、土砂流出防止柵等を適切に設置するとともに、沈砂池の設置により土砂の自然沈降後の上澄みを自然放流することで、土砂流出対策を講じる計画とした。

動物及び植物の保全については、可能な限り既存道路等を活用し、土地造成面積を必要最小限にとどめることで、環境影響を低減する計画とした。

産業廃棄物については可能な限り有効利用に努め、処分量を低減する計画とした。また、地形等を考慮し、可能な限り土地造成面積を低減することで、切土、掘削工事に伴う発生土を低減する計画とした。

風力発電施設の稼働後においては、風力発電設備について適切に整備・点検を実施し、性能維持に努め、騒音及び超低周波音の原因となる異音等の発生を抑制することとした。

景観については、眺望の変化に係る環境影響を低減するため、周囲の環境になじみやすいように環境融和色に塗装する計画とした。

本事業では、本編の「10.2 環境の保全のための措置」に記載の環境保全措置を確実に実施する計画である。また、予測結果に不確実性のある項目及び環境保全措置の効果に不確実性のある項目について、本編の「10.3.1 事後調査」に記載した事後調査を実施し、結果をもとに新たな対策を講じる計画である。事後調査の結果は、報告書にとりまとめて関係機関へ提出するとともに、重要な種の保護に配慮した上で、事業者のホームページにより公表する。

上記のとおり、実行可能な範囲内で環境影響を回避又は低減しており、国又は地方公共団体が定めている環境基準及び環境目標等の維持・達成に支障を及ぼすものではなく、本事業の計画は適正であると評価する。

表 5-1(1) 調査、予測及び評価結果の概要（大気質）

工事用資材等の搬出入

【調査結果の概要】

工事関係車両の主要な走行ルート沿いにおける調査結果は、次のとおりである。

〔二酸化窒素（NO₂）〕

調査期間	有効測定日数	測定時間	期間 平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた 時間数と その割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下 の時間数と その割合		日平均値が 0.06ppmを 超えた 日数と その割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数と その割合	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%
夏 季	7	168	0.002	0.008	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 季	7	168	0.006	0.021	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0
冬 季	7	168	0.004	0.018	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0
春 季	7	168	0.004	0.013	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0
全期間	28	672	0.004	0.021	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0

〔一酸化窒素（NO）、窒素酸化物（NO+NO₂）〕

調査期間	一酸化窒素（NO）					窒素酸化物（NO+NO ₂ ）					二酸化窒素 の割合 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
	有効測定日数	測定時間	期間 平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 最高値	有効測定日数	測定時間	期間 平均値	1時間 値 の 最高値	日平均 値の最 高値	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
夏 季	7	168	0.004	0.017	0.005	7	168	0.006	0.025	0.008	36.9
秋 季	7	168	0.003	0.024	0.005	7	168	0.009	0.042	0.013	63.4
冬 季	7	168	0.003	0.032	0.008	7	168	0.007	0.050	0.014	53.0
春 季	7	168	0.003	0.014	0.005	7	168	0.006	0.027	0.011	59.7
全期間	28	672	0.003	0.032	0.008	28	672	0.007	0.050	0.014	54.6

〔降下ばいじん〕

(単位：t/(km²・月))

調査地点	夏 季	秋 季	冬 季	春 季	全期間
沿 道 (一般国道 328 号)	1.1	1.7	2.1	2.8	2.0

【環境保全措置】

- ・工事関係者の通勤においては、乗り合いの促進により工事関係車両台数の低減を図る。
- ・工事工程等の調整により可能な限り工事関係車両台数を平準化し、建設工事のピーク時の台数の低減に努める。
- ・急発進、急加速の禁止及びアイドリングストップ等のエコドライブを徹底し、排気ガスの排出削減に努める。
- ・工事関係車両は適正な積載量及び走行速度により運行するものとし、必要に応じてシート被覆等の飛散防止対策を講じる。
- ・工事関係車両の出場時にタイヤ洗浄を行う。必要に応じて搬入路での散水を実施する。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

表 5-1(2) 調査、予測及び評価結果の概要（大気質）

工事用資材等の搬出入

【予測結果の概要】

工事用資材等の搬出入に伴う予測結果は、次のとおりである。

[二酸化窒素の年平均値]

予測地点	工事関係車両 寄与濃度 (ppm) A	バックグラ ウンド濃度 (ppm) B	将来予測 環境濃度 (ppm) C=A+B	日平均値の 年間 98% 値 (ppm)	環境基準
沿道 (一般国道 328 号)	0.001102	0.004	0.005012	0.015	日平均値が 0.04～0.06ppm のゾーン内 又はそれ以下

[降下ばいじん]

予測地点	寄与濃度 (t/(km ² ・月))			
	夏季	秋季	冬季	春季
沿道 (一般国道328号)	1.0	0.7	0.9	0.3

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

[窒素酸化物]

工事用資材等の搬出入に伴う二酸化窒素の日平均値の年間 98% 値は 0.015ppm であり、先の環境保全措置を講じることにより、工事用資材等の搬出入に伴う窒素酸化物に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

[粉じん等]

工事用資材等の搬出入に伴う降下ばいじん量の予測結果は、最大 1.0t/(km²・月) であり、先の環境保全措置を講じることにより、工事用資材等の搬出入に伴う粉じん等に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

(2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討

[窒素酸化物]

二酸化窒素の日平均値の年間 98% 値は 0.015ppm であり、環境基準（1 時間値の 1 日平均値が 0.04～0.06ppm のゾーン内又はそれ以下）に適合している。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

[粉じん等]

粉じん等については、環境基準等の基準又は規制値は定められていないが、環境保全目標として設定した降下ばいじん量の参考値*である 10t/(km²・月) に対し、予測値はこれを下回っている。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

※「道路環境影響評価の技術手法（平成 24 年度版）」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所、平成 25 年）に記載される降下ばいじん量の参考値とした。

表 5-1(3) 調査、予測及び評価結果の概要（大気質）

建設機械の稼働

【調査結果の概要】

対象事業実施区域の周囲における調査結果は、次のとおりである。

〔二酸化窒素（NO₂）〕

調査 期間	有効 測定 日数	測定 時間	期間 平均値	1 時間値 の 最高値	日 平均値 の 最高値	1 時間値が 0.2ppm を 超えた 時間数と その割合		1 時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の時間数と その割合		日 平均値が 0.06ppm を 超えた 日数と その割合		日 平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の日数と その割合	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%
夏 季	7	168	0.002	0.005	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 季	7	168	0.001	0.004	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0
冬 季	7	168	0.001	0.007	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0
春 季	7	168	0.001	0.004	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0
全期間	28	672	0.001	0.007	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0

〔一酸化窒素（NO）、窒素酸化物（NO+NO₂）〕

調査 期間	一酸化窒素（NO）					窒素酸化物（NO+NO ₂ ）					二酸化窒素 の割合 NO ₂ NO+NO ₂
	有効 測定 日数	測定 時間	期間 平均値	1 時間値 の 最高値	日 平均値 の 最高値	有効 測定 日数	測定 時間	期間 平均値	1 時間 値 の 最高値	日 平均 値の最 高値	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
夏 季	7	168	0.001	0.005	0.001	7	168	0.002	0.008	0.003	74.7
秋 季	7	168	0.000	0.001	0.000	7	168	0.002	0.005	0.002	96.1
冬 季	7	168	0.000	0.003	0.000	7	168	0.001	0.010	0.002	93.9
春 季	7	168	0.000	0.001	0.000	7	168	0.001	0.005	0.002	99.4
全期間	28	672	0.001	0.005	0.001	28	672	0.001	0.010	0.003	88.6

〔降下ばいじん〕

(単位：t/(km²・月))

調査地点	夏 季	秋 季	冬 季	春 季	全期間
一般 2	1.9	4.9	4.5	4.9	4.1

注：全期間の値は、各季節の調査結果の平均値である。

【環境保全措置】

- ・可能な限り排出ガス対策型建設機械を使用する。
- ・建設機械は工事規模にあわせて適正に配置し、効率的に使用する。
- ・排出ガスを排出する建設機械の使用が集中しないよう、工事工程等に配慮する。
- ・作業待機時はアイドリングストップを徹底する。
- ・建設機械について適切に整備・点検を実施し、性能維持に努める。
- ・切土、盛土及び掘削等の工事に当たっては、適宜整地、転圧等を行い、土砂粉じん等の飛散を抑制する。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

表 5-1(4) 調査、予測及び評価結果の概要（大気質）

建設機械の稼働

【予測結果の概要】

建設機械の稼働に伴う予測結果は、次のとおりである。

〔二酸化窒素の年平均値〕

予測地点	寄与濃度 (ppm) A	バックグラウンド濃度 (ppm) B	将来予測 環境濃度 (ppm) C=A+B	日平均値の年 間 98% 値 (ppm)	環境基準
環境 1	0.000060	0.001	0.001060	0.0019	0.04～0.06ppm のゾーン内 又はそれ以下
環境 2	0.000024		0.001024	0.0018	
環境 3	0.000033		0.001033	0.0018	
環境 4	0.000041		0.001041	0.0019	
環境 5	0.000069		0.001069	0.0019	
環境 6	0.000094		0.001094	0.0020	
環境 7	0.000126		0.001126	0.0021	
環境 8	0.000016		0.001016	0.0018	
環境 9	0.000174		0.001174	0.0022	
環境 10	0.000065		0.001065	0.0019	

〔降下ばいじん〕

予測地点	寄与濃度 (t/(km ² ・月))			
	秋季	冬季	春季	夏季
環境 1	0.01	0.01	0.01	0.01
環境 2	0.00	0.00	0.01	0.01
環境 3	0.01	0.01	0.01	0.00
環境 4	0.01	0.01	0.01	0.00
環境 5	0.02	0.02	0.01	0.01
環境 6	0.03	0.03	0.02	0.01
環境 7	0.02	0.03	0.02	0.02
環境 8	0.00	0.00	0.00	0.00
環境 9	0.00	0.01	0.00	0.00
環境 10	0.01	0.01	0.01	0.01

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

〔窒素酸化物〕

建設機械の稼働に伴う二酸化窒素の日平均値の年間 98% 値は、最大で 0.0022ppm であり、先の環境保全措置を講じることにより、建設機械の稼働に伴う窒素酸化物の影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

〔粉じん等〕

建設機械の稼働に伴う粉じん等は、周辺の居住地域において 0.00～0.03 t/(km²・月)と小さく、先の環境保全措置を講じることにより、建設機械の稼働に伴う粉じん等に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

(2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討

〔窒素酸化物〕

二酸化窒素の評価地点における日平均値の年間 98% 値は、最大で 0.0022ppm であり、環境基準（1 時間値の 1 日平均値が 0.04～0.06ppm のゾーン内又はそれ以下）に適合している。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

〔粉じん等〕

粉じん等については環境基準等の基準又は規制値は定められていないが、環境保全目標として設定した降下ばいじん量の参考値※である 10t/(km²・月)に対し、予測値はこれを十分に下回っている。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

※「道路環境影響評価の技術手法（平成 24 年度版）」（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所、平成 25 年）に記載される降下ばいじん量の参考値とした。

表 5-1 (5) 調査、予測及び評価結果の概要（騒音）

工事用資材等の搬出入

【調査結果の概要】

工事関係車両の主要な走行ルート沿いにおける調査結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

調査地点	曜日	時間区分	用途地域	環境基準の地域の類型	要請限度の区域の区分	測定値	環境基準【参考】	要請限度【参考】
沿道 (一般国道 328 号)	平日	昼間	—	—	—	69	70	75
	土曜日	昼間	—	—	—	69	70	75

注：1. 時間区分は、「騒音に係る環境基準について」(平成 10 年環境庁告示第 64 号)に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時）を示す。

2. 環境基準、要請限度については「幹線交通を担う道路に近接する空間」の基準値を示す。

3. 「—」は該当がないことを意味する。

【環境保全措置】

- ・工事関係者の通勤においては、乗り合いの促進により工事関係車両台数の低減を図る。
- ・工事工程等の調整により可能な限り工事関係車両台数を平準化し、建設工事のピーク時の台数の低減に努める。
- ・周辺道路の交通量を勘案し、可能な限りピーク時を避けるよう調整する。
- ・急発進、急加速の禁止及びアイドリングストップ等のエコドライブを徹底し、道路交通騒音の低減に努める。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

【予測結果の概要】

工事用資材等の搬出入に伴う予測結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

予測地点	時間区分	現況実測値 $L_{g,j}$ (一般車両) A	現況計算値 L_{ge} (一般車両)	将来計算値 L_{se} (一般車両+ 工事関係車両)	補正後将来 予測値 L_{Aeq} (一般車両+ 工事関係車両) B	工事関係 車両の走行 による増分 B-A	環境 基準 【参考】	要請 限度 【参考】
沿道 (一般国道 328 号)	平日 昼間	69	71	71	69	0	70	75
	土曜日 昼間	69	71	71	69	0	70	75

注：1. 時間区分は、「騒音に係る環境基準について」(平成 10 年環境庁告示第 64 号)に基づく昼間（6 ～ 22 時）の時間区分を示す。なお、工事関係車両は、7～18 時に走行する。

2. 環境基準、要請限度については「幹線交通を担う道路に近接する空間」の基準値を示す。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

沿道における騒音レベルの増加量は現状に比べて 0 デシベルであり、先の環境保全措置を講じることにより、工事用資材等の搬出入に伴う騒音に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

(2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討

工事用資材等の搬出入に伴う騒音の予測結果は、沿道で 69 デシベルである。予測地点は地域の類型は指定されていないが、「幹線交通を担う道路に近接する空間」の環境基準（昼間 70 デシベル）及び要請限度（昼間 75 デシベル）と比較すると、環境基準、要請限度とも下回る。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

表 5-1(6) 調査、予測及び評価結果の概要（騒音）

建設機械の稼働

【調査結果の概要】

対象事業実施区域及びその周囲における調査結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

調査地点	時間区分	等価騒音レベル (L_{Aeq})	環境基準【参考】
環境 1	昼間	43	55
環境 2	昼間	45	
環境 3	昼間	43	
環境 4	昼間	43	
環境 5	昼間	41	
環境 6	昼間	43	
環境 7	昼間	46	
環境 8	昼間	50	
環境 9	昼間	46	
環境 10	昼間	45	

- 注：1. 時間区分は、「騒音に係る環境基準について」（平成 10 年環境庁告示第 64 号）に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時）を示す。
 2. 環境基準は A 地域の環境基準を示す。

【環境保全措置】

- ・可能な限り低騒音型の建設機械を使用する。
- ・建設機械は工事規模にあわせて適正に配置し、効率的に使用する。
- ・騒音が発生する建設機械の使用が集中しないよう、工事工程等に配慮する。
- ・作業待機時はアイドリングストップを徹底する。
- ・建設機械について適切に整備・点検を実施し、性能維持に努める。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

【予測結果の概要】

建設機械の稼働に伴う予測結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

予測地点	予測時期	等価騒音レベル (L_{Aeq})				環境基準【参考】
		現況値 a	建設機械の 寄与値	予測値 b	増加分 b-a	
環境 1	昼間	43	46	48	5	55
環境 2	昼間	45	45	48	3	
環境 3	昼間	43	43	46	3	
環境 4	昼間	43	43	46	3	
環境 5	昼間	41	47	48	7	
環境 6	昼間	43	49	50	7	
環境 7	昼間	46	48	50	4	
環境 8	昼間	50	44	51	1	
環境 9	昼間	46	49	51	5	
環境 10	昼間	45	42	47	2	

- 注：1. 工事は各風力発電機設置予定位置で行うものと仮定した。
 2. 建設機械の寄与値はそれぞれの予測地点で最大となった工事月の値（42～49 デシベル）とした。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

予測地点における建設機械の稼働に伴う騒音レベルの増加分は 1～7 デシベルであり、先の環境保全措置を講じることにより、建設機械の稼働に伴う騒音に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

(2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討

予測地点はいずれも騒音に係る環境基準の地域の類型指定はされていないが、建設機械の稼働に伴う騒音について環境基準と比較すると、予測地点における昼間（6 ～ 22 時）の騒音レベル (L_{Aeq}) は 46～51 デシベルであり、すべての地点で環境基準を下回っている。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

表 5-1(7) 調査、予測及び評価結果の概要（騒音）

施設の稼働

【調査結果の概要】

対象事業実施区域及びその周囲における調査結果は、次のとおりである。

〔環境騒音の調査結果概要（秋季）〕

調査地点	時間 区分	ハブ高さの 平均風速 (m/s)	残留騒音 ($L_{Aeq, resid}$) (デシベル)	残留騒音推定値 (デシベル)
環境 1	昼間	11.0	40	40
	夜間	12.3	39	39
環境 2	昼間	11.0	45	45
	夜間	12.7	45	45
環境 3	昼間	11.0	41	41
	夜間	12.3	42	42
環境 4	昼間	11.0	38	38
	夜間	12.3	39	39
環境 5	昼間	11.0	36	35
	夜間	12.3	39	39
環境 6	昼間	11.0	36	36
	夜間	12.3	33	33
環境 7	昼間	11.0	40	40
	夜間	12.4	41	41
環境 8	昼間	11.0	37	33
	夜間	12.3	40	39
環境 9	昼間	10.9	42	41
	夜間	12.2	43	42
環境 10	昼間	11.0	41	41
	夜間	12.3	42	42
ハブ高さ平均風速 (10 地点の平均)	昼間	11.0		
	夜間	12.3		

〔環境騒音の調査結果概要（春季）〕

調査地点	時間 区分	ハブ高さの 平均風速 (m/s)	残留騒音 ($L_{Aeq, resid}$) (デシベル)	残留騒音推定値 (デシベル)
環境 1	昼間	5.6	40	40
	夜間	6.2	37	37
環境 2	昼間	5.6	48	48
	夜間	6.1	48	48
環境 3	昼間	5.6	38	38
	夜間	6.0	35	35
環境 4	昼間	5.6	34	34
	夜間	6.1	35	35
環境 5	昼間	5.6	31	31
	夜間	6.1	34	34
環境 6	昼間	5.9	41	41
	夜間	6.1	41	41
環境 7	昼間	5.6	45	45
	夜間	6.6	53	53
環境 8	昼間	5.6	44	44
	夜間	6.0	45	45
環境 9	昼間	5.6	46	46
	夜間	6.1	47	47
環境 10	昼間	5.8	46	46
	夜間	6.3	48	48
ハブ高さ平均風速 (10 地点の平均)	昼間	5.6		
	夜間	6.1		

注：時間区分は、「騒音に係る環境基準について」(平成 10 年環境庁告示第 64 号)に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時、夜間 22 ～ 6 時）を示す。

表 5-1 (8) 調査、予測及び評価結果の概要（騒音）

施設の稼働									
【環境保全措置】 ・風力発電機の配置位置については可能な限り住宅等から離隔をとる。 ・風力発電設備について適切に整備・点検を実施し性能維持に努め、騒音の原因となる異音等の発生を抑制する。									
【予測結果の概要】 施設の稼働に伴う予測結果は、次のとおりである。									
[秋季] (単位：デシベル)									
項目 予測地点	時間 区分	騒音レベル						評価	環境 基準 【参考】
		残留騒音 推定値	風力発電施設 寄与値	予測値	残留騒音推定値 +5 デシベル	下限値	指針値		
環境 1	昼間	40	36	41 (1)	45	—	45	○	55
	夜間	39	36	41 (2)	44	—	44	○	45
環境 2	昼間	45	34	45 (0)	50	—	50	○	55
	夜間	45	35	45 (0)	50	—	50	○	45
環境 3	昼間	41	23	41 (0)	46	—	46	○	55
	夜間	42	23	42 (0)	47	—	47	○	45
環境 4	昼間	38	33	39 (1)	43	—	43	○	55
	夜間	39	33	40 (1)	44	—	44	○	45
環境 5	昼間	35	29	36 (1)	40	—	40	○	55
	夜間	39	30	40 (1)	44	—	44	○	45
環境 6	昼間	36	39	41 (5)	41	—	41	○	55
	夜間	33	39	40 (7)	38	40	40	○	45
環境 7	昼間	40	43	45 (5)	45	—	45	○	55
	夜間	41	43	45 (4)	46	—	46	○	45
環境 8	昼間	33	24	34 (1)	38	40	40	○	55
	夜間	39	25	39 (0)	44	—	44	○	45
環境 9	昼間	41	40	44 (3)	46	—	46	○	55
	夜間	42	40	44 (2)	47	—	47	○	45
環境 10	昼間	41	30	41 (0)	46	—	46	○	55
	夜間	42	30	42 (0)	47	—	47	○	45

注：1. 時間区分は、「騒音に係る環境基準について」（平成 10 年環境庁告示第 64 号）に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時、夜間 22 ～ 6 時）を示す。

2. 指針値は以下のとおりであり、「○」は指針値を満たしていることを示す。なお、下限値の「—」は、残留騒音の値が 35 デシベル以上であり、下限値が設定されていないことを示す。

① 残留騒音 +5 デシベル
 ② 下限値の値 35 デシベル（残留騒音 < 30 デシベルの場合）
 ③ 下限値の値 40 デシベル（30 デシベル ≤ 残留騒音 < 35 デシベルの場合）

3. 予測値（ ）内の数値は残留騒音推定値からの増加分を示す。

表 5-1 (9) 調査、予測及び評価結果の概要（騒音）

施設の稼働									
【予測結果の概要（続き）】									
[春季] (単位：デシベル)									
項目 予測地点	時間 区分	騒音レベル						評価	環境 基準 【参考】
		残留騒音 推定値	風力発電施設 寄与値	予測値	残留騒音推定値 +5 デシベル	下限値	指針値		
環境 1	昼間	40	29	40 (0)	45	—	45	○	55
	夜間	37	29	38 (1)	42	—	42	○	45
環境 2	昼間	48	28	48 (0)	53	—	53	○	55
	夜間	48	28	48 (0)	53	—	53	○	45
環境 3	昼間	38	16	38 (0)	43	—	43	○	55
	夜間	35	16	35 (0)	40	—	40	○	45
環境 4	昼間	34	26	35 (1)	39	40	40	○	55
	夜間	35	26	36 (1)	40	—	40	○	45
環境 5	昼間	31	22	32 (1)	36	40	40	○	55
	夜間	34	23	34 (0)	39	40	40	○	45
環境 6	昼間	41	32	42 (1)	46	—	46	○	55
	夜間	41	32	42 (1)	46	—	46	○	45
環境 7	昼間	45	36	46 (1)	50	—	50	○	55
	夜間	53	36	53 (0)	58	—	58	○	45
環境 8	昼間	44	17	44 (0)	49	—	49	○	55
	夜間	45	17	45 (0)	50	—	50	○	45
環境 9	昼間	46	33	46 (0)	51	—	51	○	55
	夜間	47	33	47 (0)	52	—	52	○	45
環境 10	昼間	46	23	46 (0)	51	—	51	○	55
	夜間	48	23	48 (0)	53	—	53	○	45

注：1. 時間区分は、「騒音に係る環境基準について」（平成 10 年環境庁告示第 64 号）に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時、夜間 22 ～ 6 時）を示す。

2. 指針値は以下のとおりであり、「○」は指針値を満たしていることを示す。なお、下限値の「—」は、残留騒音の値が 35 デシベル以上であり、下限値が設定されていないことを示す。

① 残留騒音 +5 デシベル

② 下限値の値 35 デシベル（残留騒音 < 30 デシベルの場合）

③ 下限値の値 40 デシベル（30 デシベル ≤ 残留騒音 < 35 デシベルの場合）

3. 予測値（ ）内の数値は残留騒音推定値からの増加分を示す。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

施設稼働後の風車騒音の残留騒音からの増加量は最大で 7 デシベルであるが、指針値以下であり、先の環境保全措置を講じることにより、施設の稼働に伴う騒音に関する影響は、実行可能な範囲内で影響の低減が図られているものと評価する。

(2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討

施設の稼働に伴う将来の等価騒音レベルは、すべての地点において、いずれの季節も「風力発電施設から発生する騒音に関する指針値」（環境省、平成 29 年）に示される「指針値」を下回っている。

また、参考として環境基準（A 類型）と比較したところ、4 地点（環境 2、環境 7、環境 9 及び環境 10）の春季夜間で環境基準を超えるものの、それらの地点においては現況値が既に環境基準を超えており、本事業による増分は 0 デシベルである。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

表 5-1(10) 調査、予測及び評価結果の概要（低周波音(超低周波音を含む。))

施設の稼働

【調査結果の概要】

対象事業実施区域及びその周囲における調査結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

調査地点	時間区分	秋季	春季
環境 1	昼間	60	58
	夜間	56	51
	全日	59	56
環境 2	昼間	53	40
	夜間	44	35
	全日	51	39
環境 3	昼間	65	62
	夜間	61	58
	全日	64	61
環境 4	昼間	58	56
	夜間	57	54
	全日	58	55
環境 5	昼間	56	53
	夜間	49	45
	全日	55	51
環境 6	昼間	54	54
	夜間	48	45
	全日	53	53
環境 7	昼間	61	56
	夜間	57	49
	全日	60	55
環境 8	昼間	56	55
	夜間	55	49
	全日	56	54
環境 9	昼間	54	52
	夜間	51	44
	全日	53	50
環境 10	昼間	52	53
	夜間	49	52
	全日	52	53

注：時間区分は、「騒音に係る環境基準について」（平成 10 年環境庁告示第 64 号）に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時、夜間 22 ～ 6 時）を示す。

【環境保全措置】

- ・風力発電機の配置位置については可能な限り住宅等から離隔をとる。
- ・風力発電設備について適切に整備・点検を実施し性能維持に努め、超低周波音の原因となる異音等の発生を抑制する。

表 5-1(11) 調査、予測及び評価結果の概要（低周波音(超低周波音を含む。))

施設の稼働							
【予測結果の概要】							
施設の稼働に伴う予測結果は、次のとおりである。							
[秋季]		(単位：デシベル)					
項目 予測地点	時間 区分	G 特性音圧レベル (L_{Geq})				超低周波音を感じる 最小音圧レベル (ISO-7196:1995)	
		現況値 A	風力発電施設 寄与値	予測値 B	増加分 B-A		
環境 1	昼間	60	63	65	5	100	
	夜間	56		64	8		
	全日	59		64	5		
環境 2	昼間	53	62	63	10		
	夜間	44		62	18		
	全日	51		62	11		
環境 3	昼間	65	60	66	1		
	夜間	61		64	3		
	全日	64		65	1		
環境 4	昼間	58	61	63	5		
	夜間	57		62	5		
	全日	58		63	5		
環境 5	昼間	56	64	65	9		
	夜間	49		64	15		
	全日	55		65	10		
環境 6	昼間	54	66	66	12		
	夜間	48		66	18		
	全日	53		66	13		
環境 7	昼間	61	67	68	7		
	夜間	57		67	10		
	全日	60		68	8		
環境 8	昼間	56	60	61	5		
	夜間	55		61	6		
	全日	56		61	5		
環境 9	昼間	54	64	64	10		
	夜間	51		64	13		
	全日	53		64	11		
環境 10	昼間	52	61	62	10		
	夜間	49		61	12		
	全日	52		62	10		
注：1. 時間区分は、「騒音に係る環境基準について」（平成 10 年環境庁告示第 64 号）に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時、夜間 22 ～ 6 時）を示す。							
2. 現況音圧レベル（現況値）は調査期間におけるそれぞれの時間帯のエネルギー平均値とした。							

表 5-1 (12) 調査、予測及び評価結果の概要（低周波音（超低周波音を含む。））

施設の稼働						
【予測結果の概要（続き）】						
[春季]						(単位：デシベル)
項目 予測地点	時間 区分	G 特性音圧レベル (L_{Geq})				超低周波音を感じる 最小音圧レベル (ISO-7196:1995)
		現況値 A	風力発電施設 寄与値	予測値 B	増加分 B-A	
環境 1	昼間	58	63	64	6	100
	夜間	51		63	12	
	全日	56		64	8	
環境 2	昼間	40	62	62	22	
	夜間	35		62	27	
	全日	39		62	23	
環境 3	昼間	62	60	64	2	
	夜間	58		62	4	
	全日	61		64	3	
環境 4	昼間	56	61	62	6	
	夜間	54		62	8	
	全日	55		62	7	
環境 5	昼間	53	64	64	11	
	夜間	45		64	19	
	全日	51		64	13	
環境 6	昼間	54	66	66	12	
	夜間	45		66	21	
	全日	53		66	13	
環境 7	昼間	56	67	67	11	
	夜間	49		67	18	
	全日	55		67	12	
環境 8	昼間	55	60	61	6	
	夜間	49		60	11	
	全日	54		61	7	
環境 9	昼間	52	64	64	12	
	夜間	44		64	20	
	全日	50		64	14	
環境 10	昼間	53	61	62	9	
	夜間	52		62	10	
	全日	53		62	9	

注：1. 時間区分は、「騒音に係る環境基準について」（平成 10 年環境庁告示第 64 号）に基づく区分（昼間 6 ～ 22 時、夜間 22 ～ 6 時）を示す。

2. 現況音圧レベル（現況値）は調査期間におけるそれぞれの時間帯のエネルギー平均値とした。

表 5-1 (13) 調査、予測及び評価結果の概要（低周波音（超低周波音を含む。））

施設の稼働
【評価結果の概要】 (1) 環境影響の回避、低減に係る評価 施設の稼働に伴う 1/3 オクターブバンド音圧レベル（平坦特性）寄与値は、風力発電施設の寄与が最も大きい条件において「建具のがたつきが始まるレベル」を下回り、「圧迫感・振動感を感じる音圧レベル」との比較では、すべての予測地点で超低周波音領域（1/3 オクターブバンド中心周波数 20Hz 以下）は「わからない」のレベルを下回っている。低周波音領域（1/3 オクターブバンド中心周波数 20 ～ 160Hz）では 1/3 オクターブバンド中心周波数 63Hz において卓越する傾向にあるが、同周波数帯で環境 5、環境 6、環境 7 及び環境 9 において「気にならない」レベルと同程度か僅かに上回るレベルとなっている。 以上、先の環境保全措置を講じることにより、施設の稼働に伴う低周波音に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。 (2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討 超低周波音（20Hz 以下）については、現在、基準が定められていないが、施設の稼働に伴う将来の G 特性音圧レベルは 60～68 デシベルで、すべての地点において、いずれの季節も ISO-7196:1995 に示される「超低周波音を感じる最小音圧レベル」である 100 デシベルを大きく下回る。 以上のことから、すべての予測地点で環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。 なお、「風力発電施設から発生する騒音に関する指針」（環境省、平成 29 年）において、風力発電施設から発生する超低周波音については、人間の知覚閾値を下回ること、他の騒音源と比べても低周波音領域の卓越は見られず、健康影響との明らかな関連を示す知見は確認されなかったことが記載されている。

表 5-1 (14) 調査、予測及び評価結果の概要（振動）

工事用資材等の搬出入

【調査結果の概要】

工事関係車両の主要な走行ルート沿いにおける調査結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

調査地点	用途 地域	要請限度の 区域の区分	曜日	時間 区分	測定値	要請限度 【参考】
沿道 (一般国道 328 号)	—	—	平日	昼間 (8～19 時)	50	65
				夜間 (7～8 時)	50	60
			土曜日	昼間 (8～19 時)	49	65
				夜間 (7～8 時)	50	60

注：1. 時間区分は、「振動規制法」（昭和 51 年法律第 64 号）に基づく区分（昼間 8 ～ 19 時、夜間 19 ～ 8 時の内、7 ～ 8 時の間の調査結果）を示す。

2. 要請限度は、参考として第 1 種区域の要請限度を示す。

3. 「—」は該当がないことを意味する。

【環境保全措置】

- ・工事関係者の通勤においては、乗り合いの促進により工事関係車両台数の低減を図る。
- ・工事工程等の調整により可能な限り工事関係車両台数を平準化し、建設工事のピーク時の台数の低減に努める。
- ・周辺道路の交通量を勘案し、可能な限りピーク時を避けるよう調整する。
- ・急発進、急加速の禁止及びアイドリングストップ等のエコドライブを徹底し、道路交通振動の低減に努める。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

【予測結果の概要】

工事用資材等の搬出入に伴う振動の予測結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

予測地点	曜日	時間区分	現況実測値 $L_{g,j}$ (一般車両) A	現況計算値 $L_{g,e}$ (一般車両)	将来計算値 $L_{s,e}$ (一般車両+ 工事関係車両)	補正後 将来予測値 L'_{10} B	工事関係 車両に よる増分 B - A	要請 限度 【参考】
沿道(一般 国道 328 号)	平日	昼間(8～19 時)	50	39	41	52	2	65
		夜間(7～8 時)	50	41	41	50	0	60
	土曜日	昼間(8～19 時)	49	39	40	50	1	65
		夜間(7～8 時)	50	39	40	51	1	60

注：1. 時間区分は、「振動規制法」（昭和 51 年法律第 64 号）に基づく区分を示す。なお、工事関係車両は 8～19 時に走行する。

2. 要請限度は第一種区域の要請限度を示す。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

工事用資材等の搬出入に伴う将来の振動レベルは、50～52 デシベル（現況値からの増分 0～2 デシベル）であり、人体の振動感覚閾値 55 デシベルを下回っている。

また、先の環境保全措置を講じることにより、工事用資材等の搬出入に伴う振動に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

(2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討

工事用資材等の搬出入に伴う将来の振動レベルは 50～52 デシベルであり、第一種区域の要請限度（昼間：65 デシベル、夜間 60 デシベル）を大きく下回っている。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

表 5-1 (15) 調査、予測及び評価結果の概要（振動）

建設機械の稼働

【調査結果の概要】

対象事業実施区域及びその周囲における調査結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

調査地点	用途地域	規制基準の区域の区分	時間区分	測定値
環境 1	—	—	昼 間	30 未満(18)
			夜 間	30 未満(13)
環境 2	—	—	昼 間	30 未満(12)
			夜 間	30 未満(10)
環境 3	—	—	昼 間	30 未満(24)
			夜 間	30 未満(21)
環境 4	—	—	昼 間	30 未満(16)
			夜 間	30 未満(11)
環境 5	—	—	昼 間	30 未満(14)
			夜 間	30 未満(12)
環境 6	—	—	昼 間	30 未満(15)
			夜 間	30 未満(10)
環境 7	—	—	昼 間	30 未満(29)
			夜 間	30 未満(22)
環境 8	—	—	昼 間	30 未満(11)
			夜 間	30 未満(10)
環境 9	—	—	昼 間	30 未満(12)
			夜 間	30 未満(10)
環境 10	—	—	昼 間	30 未満(13)
			夜 間	30 未満(13)

注：1. 時間区分は、「振動規制法」（昭和 51 年法律第 64 号）に基づく区分（昼間；8～19 時、夜間；19～8 時）を示す。

2. 振動レベル計の測定下限値は 30 デシベルである。

3. 「—」は該当がないことを示す。

【環境保全措置】

・建設機械は工事規模にあわせて適正に配置し、効率的に使用する。

・振動が発生する建設機械の使用が集中しないよう、工事工程等に配慮する。

・建設機械は適切に整備・点検を実施し、性能維持に努める。

・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

【予測結果の概要】

建設機械の稼働に伴う振動の予測結果は、次のとおりである。

(単位：デシベル)

予測地点	時間区分	振動レベル（ L_{10} ）				振動感覚 閾値【参考】
		現況値	予測値	合成値	増加分	
環境 1	昼間	<30	<30	<30	0	55
環境 2		<30	<30	<30	0	
環境 3		<30	<30	<30	0	
環境 4		<30	<30	<30	0	
環境 5		<30	<30	<30	0	
環境 6		<30	<30	<30	0	
環境 7		<30	<30	<30	0	
環境 8		<30	<30	<30	0	
環境 9		<30	<30	<30	0	
環境 10		<30	<30	<30	0	

注：1. 時間区分は、「振動規制法」（昭和 51 年法律第 64 号）に基づく区分（昼間；8～19 時）を示す。

2. 「<30」は 30 デシベル未満であることを示す。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

予測地点における建設機械の稼働に伴う振動レベルの増加分は 0 デシベルであり、先の環境保全措置を講じることにより、建設機械の稼働に伴う振動に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

(2) 国又は地方公共団体による基準又は目標との整合性の検討

建設機械の稼働に伴う将来の振動レベルは 30 デシベル未満であり、人体の振動感覚閾値を下回っている。

以上のことから、環境保全の基準等との整合が図られているものと評価する。

表 5-1(16) 調査、予測及び評価結果の概要（水質）

造成等の施工による一時的な影響

【調査結果の概要】

対象事業実施区域の周囲における調査結果は、次のとおりである。

[平水時]

項 目	単位	水質 1				水質 2			
		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季
浮遊物質量	mg/L	1	1	<1	< 1	<1	<1	2	< 1
濁度	度	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	1.3	0.4
流 量	m ³ /s	0.117	0.106	0.0830	0.0793	0.0640	0.0372	0.0238	0.0383

項 目	単位	水質 3				水質 4			
		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季
浮遊物質量	mg/L	2	1	<1	< 1	2	<1	<1	<1
濁度	度	0.9	0.9	0.5	1.2	0.6	0.4	0.5	1.1
流 量	m ³ /s	0.122	0.0740	0.0388	0.0748	0.0793	0.0522	0.0395	0.0525

項 目	単位	水質 5				水質 6			
		夏季	秋季	夏季	秋季	夏季	秋季	夏季	秋季
浮遊物質量	mg/L	2	<1	2	<1	2	<1	2	<1
濁度	度	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
流 量	m ³ /s	0.0111	0.0107	0.0111	0.0107	0.0111	0.0107	0.0111	0.0107

項 目	単位	水質 7			
		夏季	夏季	夏季	夏季
浮遊物質量	mg/L	1	1	<1	< 1
濁度	度	0.7	0.6	1.7	0.8
流 量	m ³ /s	0.233	0.146	0.0827	0.0693

注：「<」は、定量下限値未満を示す。

[降雨時]

	水質 1				水質 2			
	調査時刻	流量 (m ³ /s)	浮遊物質量 (mg/L)	濁度 (度)	調査時刻	流量 (m ³ /s)	浮遊物質量 (mg/L)	濁度 (度)
1 回目	7 月 10 日 7:45	—	10	3.5	7 月 10 日 7:05	2.31	10	5.1
2 回目	7 月 10 日 13:48	—	7	5.0	7 月 10 日 13:08	1.98	17	8.0
3 回目	7 月 10 日 16:30	—	8	4.4	7 月 10 日 16:08	1.80	7	4.7
4 回目	7 月 11 日 10:02	1.79	3	1.9	7 月 11 日 10:30	0.681	3	2.0

	水質 3				水質 4			
	調査時刻	流量 (m ³ /s)	浮遊物質量 (mg/L)	濁度 (度)	調査時刻	流量 (m ³ /s)	浮遊物質量 (mg/L)	濁度 (度)
1 回目	7 月 10 日 6:50	—	9	3.3	7 月 10 日 7:31	—	12	7.0
2 回目	7 月 10 日 14:01	—	21	6.9	7 月 10 日 13:27	—	23	5.2
3 回目	7 月 10 日 18:50	—	14	5.7	7 月 10 日 16:30	—	7	4.6
4 回目	7 月 11 日 9:00	0.712	5	1.9	7 月 11 日 10:17	1.31	5	1.8

注：1. 〇は調査期間中の最大値を示す。

2. 「—」は、降雨による河川の状況を踏まえ、安全が確保できないと判断して流量観測を中止したため、観測結果がないことを示す。

表 5-1(17) 調査、予測及び評価結果の概要（水質）

造成等の施工による一時的な影響

【調査結果の概要（続き）】

	水質 5				水質 6			
	調査時刻	流量 (m ³ /s)	浮遊物質 (mg/L)	濁度 (度)	調査時刻	流量 (m ³ /s)	浮遊物質 (mg/L)	濁度 (度)
1 回目	7 月 10 日 9:12	2.02	8	2.5	7 月 10 日 8:00	1.72	9	2.9
2 回目	7 月 10 日 13:27	3.46	12	2.9	7 月 10 日 13:20	1.78	13	3.6
3 回目	7 月 10 日 16:30	3.11	6	2.5	7 月 10 日 16:08	1.55	9	2.8
4 回目	7 月 11 日 10:17	0.958	3	0.8	7 月 11 日 9:17	0.425	5	1.7

	水質 7			
	調査時刻	流量 (m ³ /s)	浮遊物質 (mg/L)	濁度 (度)
1 回目	7 月 10 日 6:50	－	9	3.3
2 回目	7 月 10 日 14:01	－	21	6.9
3 回目	7 月 10 日 18:50	－	14	5.7
4 回目	7 月 11 日 9:00	0.712	5	1.9

注：1. 〃は調査期間中の最大値を示す。

2. 「－」は、降雨による河川の状況を踏まえ、安全が確保できないと判断して流量観測を中止したため、観測結果がないことを示す。

【環境保全措置】

- ・風車ヤードは周囲の地形を考慮しながら、伐採及び土地造成面積を最小限に抑える。
- ・造成工事の際には、開発による流出水の増加に対処するため、沈砂池工事を先行して実施し、降雨時における土砂の流出による濁水の発生を抑制する。
- ・土砂の流出を防止するため、土砂流出防止柵等を適切に設置する。
- ・沈砂池の設置により、自然沈降後の上澄みを自然放流する。なお、沈砂池からの排水については、改変区域の周囲盛土部は土堤（アスカーブ）で囲み、切土部については排水側溝（U型）で囲み沈砂池に集水し、沈砂池放流部にふとんかごを敷き近接する林地土壤に自然浸透させる。また、沈砂池排水が土壤に吸収されやすくするために、ふとんかごや土砂流出防止柵上部に敷き詰めた木の葉や木の枝で水の勢いを和らげ、広範囲に分散させる。
- ・沈砂池の必要堆砂量については、鹿児島県林地開発許可制度の手引きに記載されている流出土砂量計算式により工事中、完成後における発生量をそれぞれ計算し、それに従って容量と設置個数を設計する。
- ・沈砂池は適切に内部の土砂の除去を行うことにより、一定の容量を維持する。

【予測結果の概要】

造成等の施工による一時的な影響に伴う予測結果は、次のとおりである。

〔濁水到達予測結果〕

沈砂池 番号	沈砂池排水 放流流域名 又は障害物	沈砂池排水口から 河川又は障害物までの 平均斜度（度）	沈砂池排水口から 河川又は障害物までの 斜面長（m）	沈砂池排水口 からの濁水 到達推定距離 （m）	濁水到達の有無
1	既設道路	7.5	69	32	無
2	既設道路	2.9	120	20	無
3	市比野川	25	560	73	無
4	市比野川	26	530	77	無
5	市比野川	26	520	76	無
6	既設道路	9.3	99	36	無
7	既設道路	13	160	46	無
8	既設道路	18	220	56	無
9	既設道路	16	230	53	無
10	既設道路	19	250	59	無

注：1. 排水口付近の平均斜度（度）は、排水口から流下方向に水平距離 100m 区間の平均である。

2. 排水口からの濁水到達距離（m）は、文献より推定した値であり、沈砂池排水の土壤浸透対策を実施した場合、更に短縮されると考えられる。また、濁水到達が「有」の場合、（ ）とした。

表 5-1(18) 調査、予測及び評価結果の概要（水質）

造成等の施工による一時的な影響

【予測結果の概要（続き）】

沈砂池 番号	沈砂池排水 放流域名 又は障害物	沈砂池排水口から 河川又は障害物までの 平均斜度（度）	沈砂池排水口 から河川又は 障害物までの 斜面長（m）	沈砂池排水口 からの濁水 到達推定距離 （m）	濁水到達の有無
11	既設道路	17	400	54	無
12	既設道路	24	210	71	無
13	既設道路	22	200	66	無
14	既設道路	16	390	53	無
15	既設道路	17	420	54	無
16	既設道路	17	390	54	無
17	既設道路	9.6	380	37	無
18	新設道路	28	19	(81)	有<沈砂池 17>
19	新設道路	26	43	(77)	有<沈砂池 21>
20	既設道路	26	260	77	無
21	土捨て場⑤	12	19	(42)	有*
22	溜池	5.1	7	(26)	有
23	溜池	10	27	(39)	有
24	既設道路	1.6	35	17	無
25	既設道路	0.7	84	15	無
26	既設道路	5.2	88	26	無
27	既設道路	0.0	6	(13)	有<沈砂池 29>
28	溜池	0.0	6	(13)	有
29	神之川	3.3	35	21	無
30	既設道路	19	290	60	無
31	既設道路	2.3	25	19	無
32	既設道路	9.6	390	37	無
33	既設道路	5.7	30	27	無
34	既設道路	14	390	47	無
35	既設道路	8.2	98	33	無
36	既設道路	9.1	170	35	無
37	既設道路	3.5	66	22	無
38	既設道路	13	9	(44)	有【後表】
39	既設道路	39	360	109	無
40	既設道路	0.0	46	13	無
41	既設道路	55	380	148	無
42	既設道路	3.4	270	22	無
43	既設道路	33	420	93	無
44	既設道路	11	81	41	無
45	既設道路	25	29	(74)	有【後表】
46	神之川	5.2	77	26	無
47	既設道路	2.1	27	18	無
48	既設道路	18	100	58	無
49	既設道路	17	150	54	無
50	新設道路	16	240	51	無

注：1. 排水口付近の平均斜度（度）は、排水口から流下方向に水平距離 100m 区間の平均である。

2. 排水口からの濁水到達距離(m)は、文献より推定した値であり、沈砂池排水の土壌浸透対策を実施した場合、更に短縮され则认为られる。また、濁水到達が「有」の場合、（ ）とした。

3. ※沈砂池 21 の排水は土捨て場⑤に到達するが、土捨て場内で土壌浸透が可能である。

4. 濁水到達の有無の< >、【 】は以下のとおりである。

・< >は、排水が既設もしくは新設道路に到達後、別の沈砂池に流入し、流入先の沈砂池から土壌浸透する場合の沈砂池を示す。

・【 】は排水が既設道路に到達後、到達先の既設道路の勾配が下りから上りに変化する場所から再放流した場合の、道路勾配変化地点からの再放流予測結果を示す。

表 5-1 (19) 調査、予測及び評価結果の概要（水質）

造成等の施工による一時的な影響

【予測結果の概要（続き）】

沈砂池 番号	沈砂池排水 放流流域名 又は障害物	沈砂池排水口か ら河川又は障害 物までの 平均斜度（度）	沈砂池排水口 から河川又は 障害物までの 斜面長（m）	沈砂池排水口 からの濁水 到達推定距離 （m）	濁水到達の有無
51	新設道路	18	360	56	無
52	新設道路	7.1	16	(31)	有<沈砂池 51>
53	新設道路	22	120	68	無
54	新設道路	排水口から新設道路まで直結			有<沈砂池 7>
55	新設道路	24	10	(72)	有<沈砂池 7>
56	既設道路	12	25	(42)	有【後表】
57	既設道路	12	90	43	無
58	既設道路	15	190	49	無
59	新設道路	5.7	20	(27)	有<沈砂池 58>
60	既設道路	16	260	53	無
61	既設道路	15	250	49	無
62	既設道路	19	570	59	無
63	既設道路	8.1	14	(33)	有<沈砂池 62>
64	既設道路	28	580	81	無
65	既設道路	28	580	81	無
66	既設道路	27	540	80	無
67	既設道路	22	580	68	無
68	既設道路	21	630	65	無
69	既設道路	29	370	85	無
70	既設道路	19	630	59	無
71	甲突川	11	510	41	無
72	既設道路	17	570	55	無
73	既設道路	16	470	51	無
74	既設道路	16	500	53	無
75	既設道路	6.8	36	30	無
76	既設道路	17	480	54	無
77	既設道路	17	520	55	無
78	既設道路	27	260	80	無

注：1. 排水口付近の平均斜度（度）は、排水口から流下方向に水平距離 100m 区間の平均である。

2. 排水口からの濁水到達距離(m)は、文献より推定した値であり、沈砂池排水の土壌浸透対策を実施した場合、更に短縮されることが考えられる。また、濁水到達が「有」の場合、（ ）とした。

3. 濁水到達の有無の< >、【 】は以下のとおりである。

- ・ < >は、排水が既設もしくは新設道路に到達後、別の沈砂池に流入し、流入先の沈砂池から土壌浸透する場合の沈砂池を示す。
- ・ 【 】は排水が既設道路に到達後、到達先の既設道路の勾配が下りから上りに変化する場所から再放流した場合の、道路勾配変化地点からの再放流予測結果を示す。

[道路勾配変化地点からの再放流予測結果]

沈砂池 番号	沈砂池排水 放流流域名 又は障害物	道路勾配変化地点か ら河川又は障害物ま での平均斜度（度）	道路勾配変化地点か ら河川又は障害物ま での斜面長（m）	道路勾配変化地点 からの濁水到達推 定距離（m）	濁水到達の有無
38	既設道路	4.6	230	24	無
45	既設道路	6.3	250	28	無
56	既設道路	9.8	88	37	無

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

各沈砂池排水について、一部、障害物（溜池、道路、他の沈砂池）に到達するものの、河川には到達しない。

先の環境保全措置を実施することにより、造成等の施工に伴う水の濁りに関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

表 5-1 (20) 調査、予測及び評価結果の概要（風車の影）

施設の稼働

【調査結果の概要】

(1) 土地利用の状況

植生の分布状況としては、「ヤブツバキクラス域代償植生」のシイ・カシ二次林、ハクサンボク・マテバシイ群落、伐採跡地群落、「植林地」のスギ・ヒノキ・サワラ植林、竹林の他に、「耕作地植生」の畑雑草群落、水田雑草群落等が分布している。また、風力発電機の設置位置から最寄りの住宅は約 0.5km の位置にあり、最寄りの配慮が特に必要な施設は約 3.1km の位置にある。

(2) 地形の状況

対象事業実施区域及びその周囲の地形は主に中起伏火山地からなっており、一部小起伏火山地が分布している。また、風力発電機の設置位置は標高約 450～670m の範囲となっている。

(3) 現地調査結果

対象事業実施区域方向の視認性及び遮蔽物等の状況は以下のとおりである。

調査地点	風力発電機設置位置方向の視認性及び遮蔽物の状況	最寄りの風力発電機までの距離
A	住宅の東側の植生及び地形により、東に位置する風力発電機は視認されにくくなっていた。	約 1,520m
B	住宅の北西側の植生及び地形により、北西に位置する風力発電機は視認されにくくなっていた。	約 660m
C	住宅の北東側の植生及び地形により、北東に位置する風力発電機は視認されにくくなっていた。	約 540m
D	住宅の北東側の植生及び地形により、北東に位置する風力発電機は視認されにくくなっていた。	約 640m

【環境保全措置】

・風力発電機の配置位置については可能な限り住宅等から離隔をとる。

【予測結果の概要】

施設の稼働に伴う予測結果は、次のとおりである。

地点番号	年 間	1 日最大	冬至	夏至	春分・秋分	年間（実気象）	遮蔽物・視認性の状況
1	41 時間 28 分	35 分	28 分	0 分	0 分	12 時間 0 分	植生により概ね遮蔽される
2	23 時間 2 分	34 分	0 分	0 分	0 分	7 時間 32 分	地形及び植生により概ね遮蔽される
3	44 時間 51 分	43 分	43 分	14 分	0 分	7 時間 9 分	植生により概ね遮蔽される
4	28 時間 54 分	39 分	0 分	0 分	0 分	9 時間 35 分	地形及び植生により概ね遮蔽される
5	53 時間 36 分	34 分	13 分	0 分	29 分	15 時間 42 分	植生により概ね遮蔽される
6	59 時間 41 分	40 分	39 分	0 分	34 分	17 時間 19 分	地形及び植生により概ね遮蔽される
7	61 時間 44 分	41 分	41 分	0 分	36 分	17 時間 52 分	建造物及び植生により一部遮蔽される
8	67 時間 25 分	40 分	37 分	0 分	33 分	19 時間 36 分	地形及び植生により概ね遮蔽される
9	68 時間 11 分	39 分	27 分	0 分	26 分	20 時間 2 分	地形及び植生により概ね遮蔽される
10	52 時間 2 分	39 分	0 分	2 分	0 分	15 時間 52 分	地形及び植生により概ね遮蔽される
11	44 時間 32 分	36 分	0 分	3 分	0 分	13 時間 28 分	地形及び植生により概ね遮蔽される
12	38 時間 21 分	34 分	0 分	0 分	0 分	11 時間 29 分	地形及び建造物により一部遮蔽される
13	37 時間 55 分	33 分	0 分	0 分	0 分	11 時間 14 分	建造物及び植生により概ね遮蔽される
14	47 時間 25 分	37 分	0 分	6 分	0 分	14 時間 0 分	植生により概ね遮蔽される

注：表中の は予測結果が指針値*を超えないことを示す。

※：「風力発電所の環境影響評価のポイントと参考事例」（環境省、平成 25 年）において示されている海外のガイドラインの指針値『（実際の気象条件を考慮しない場合）風車の影がかかる時間が年間 30 時間かつ 1 日 30 分を超えない。』とした。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

施設の稼働により風車の影がかかる可能性のある範囲内に住宅等は 61 戸存在する。そのうち 14 戸（予測地点 1～14）は風車の影がかかる時間が年間 30 時間もしくは 1 日最大 30 分を超えると予測する範囲内に存在する。しかし、これら 14 戸について実際の気象条件を考慮した予測を行ったところ、2 戸については参照値である年間 8 時間を超過しないと予測する。また、残りの 12 戸については風力発電機の周囲にある植生や建造物等によりブレードが視認されにくくなるため、実際に風車の影がかかる時間は、予測結果より少なくなるものとする。

上記より、施設の稼働に伴う風車の影に関する影響は実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

表 5-1 (21) 調査、予測及び評価結果の概要（動物）

造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設の存在、施設の稼働

【調査結果の概要】

(1) 動物相の状況及び重要な種、注目すべき生息地の分布、生息状況、生息環境の状況

対象事業実施区域及びその周囲で確認された重要な種の調査結果の概要は、次のとおりである。

分類	重要な種
哺乳類	ノレンコウモリ、ヒメネズミ、カヤネズミ、キツネの4種とコウモリA～Cの不特定種
鳥類	コシジロヤマドリ、オシドリ、ミゾゴイ、チュウサギ、ナベヅル、ブッポウソウ等の他、ミサゴ、ハチクマ、ツミ、ハイタカ、オオタカ、サシバ、クマタカ等の猛禽類を含む19種
爬虫類	ニホンイシガメ、ニホンスッポンの2種
両生類	アカハライモリ、ニホンヒキガエル、トノサマガエルの3種
昆虫類	コガタノゲンゴロウ、シマゲンゴロウ、コマルケンゲンゴロウ、トラフカミキリ、ヤマトアシナガバチ、ナミルリモンハナバチの6種
魚類	ドジョウ、アリアケギバチ、オオヨシノボリの3種
底生動物	チリメンカワニナ、イボビル、ヤマトヌマエビ、ムカシトンボ、キイロヤマトンボ、キボシケンゲンゴロウ、クロゲンゴロウ、コガタノゲンゴロウの8種
陸産貝類	サツマムシオイ、ヒダリマキゴマガイ、キュウシュウゴマガイ、ホソキセルガイモドキ、ヒゴギセル、アラナミギセル、オキギセル、カタギセル等の16種

(2) 希少猛禽類の生息状況

対象事業実施区域及びその周囲で確認された希少猛禽類の調査結果の概要は、次のとおりである。

(単位：回)

種類	令和 2 年										
	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
ミサゴ				2	1	1	1	2	1		
ハチクマ				1	2			1	6		
アカハラダカ								73			
ツミ				1				1	3	5	1
ハイタカ	24	6							16	35	23
オオタカ	1	2		1			2		6	1	2
サシバ			9	10	5	4	4	7	7		
ノスリ	14	7	3						10	24	21
クマタカ	36	72	25	28	1	13	30	29	49	34	35
チョウゲンボウ		1							2	3	4
ハヤブサ		1				2			9	4	6
合計	75	89	37	43	9	20	37	113	109	106	92

(単位：回)

種類	令和3年							
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
ミサゴ			1	3				
ハチクマ								
アカハラダカ								
ツミ	4	2		1			1	1
ハイタカ	16	13	7	1				
オオタカ	4	4	3	1	3			
サシバ				20	15	19	21	2
ノスリ	12	9	14					
クマタカ	79	106	28	36	26	33	27	39
チョウゲンボウ	1		1					
ハヤブサ	3		1		1		1	
合計	119	134	55	62	45	52	50	42

表 5-1 (22) 調査、予測及び評価結果の概要（動物）

造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設が存在、施設の稼働

(3) 鳥類の渡り時の移動経路

鳥類の渡り時の移動経路の調査結果の概要は、次のとおりである。

(単位：個体)

分類	令和 2 年秋季	令和 3 年春季	合計
ツル類	18 (0)	0 (0)	18 (0)
猛禽類	4,534 (258)	25 (7)	4,559 (265)
その他一般鳥類	3,075 (345)	515 (156)	3,590 (501)
合計	7,627 (603)	540 (163)	8,167 (766)

注：() 内は対象事業実施区域内の確認個体数を示す。

(4) ツル類調査

ツル類の調査結果の概要は、次のとおりである。対象事業実施区域内での確認はなく、約 15km 離れた川内川での調査結果は次のとおりである。

No.	目名	科名	種名
1	ツル	ツル	マナヅル
合計	1 目	1 科	1 種

(単位：個体)

種名	1 月 6 日	1 月 7 日	1 月 19 日	1 月 20 日	2 月 8 日	2 月 9 日	2 月 10 日	合計
マナヅル	66	4	148	84	105	44	44	495

注：数字は確認した種の個体数を示す。

【環境保全措置】

- ・風力発電機や搬入路及び工事用道路の設置に伴う樹木の伐採は必要最小限にとどめ、改変面積、切土量の削減に努める。また、地形を十分考慮し、可能な限り既存道路等を活用することで造成を必要最小限にとどめる。
- ・工事にあたっては、可能な限り低騒音型の建設機械を使用する。
- ・対象事業実施区域内の搬入路及び工事用道路を工事関係車両が通行する際は、十分に減速し、動物が接触する事故を未然に防止する。
- ・供用後の管理用道路を利用する際には、十分に減速した運転を心がける。
- ・構内配電線は既存道路沿いに極力地中埋設することとし、新設道路においても極力地中埋設する。
- ・造成により生じた裸地部については必要に応じ緑化する。緑化の際には可能な限り造成時の表土等を活用し、植生の早期回復に努める。
- ・対象事業実施区域の南北では、クマタカの繁殖ペアが生息しており、営巣地等から風力発電施設の配置を可能な限り離隔をとる計画とする。
- ・風力発電機や搬入路及び工事用道路の建設の際に掘削する土砂等に関しては、必要に応じ土砂流出防止柵やふとんかご等を設置することにより流出を防止する。
- ・新設道路の造成において、重要種を確認した環境が近隣に存在する場合は、改変区域から可能な限り離隔をとることで影響の低減を図る。
- ・道路脇等の排水施設は、徘徊性の小動物であるニホンヒキガエル類等の両生類や昆虫類等が落下した際に、這い出しが可能となるような設計を極力採用し、動物の生息環境の分断を低減する。
- ・鳥類や昆虫類が夜間に衝突・誘引する可能性を低減するため、風力発電機供用後のライトアップは行わない。
- ・カットイン風速以下では、ブレードをほとんど回転させないフェザーモード（ブレードが風を受け流す向きとなること）を実施する。
- ・改変区域外への工事関係者の必要以上の立ち入りを制限する。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

表 5-1 (23) 調査、予測及び評価結果の概要（動物）

造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設が存在、施設の稼働
【予測結果の概要】 現地調査で確認した重要な種及び渡り鳥を予測対象種とし、以下に示す環境影響要因から予測対象種に応じて影響を予測したところ、事業の実施による影響は小さいものと予測する。 ・ 改変による生息環境の減少・喪失 ・ 騒音による生息環境の悪化 ・ 騒音による餌資源の逃避・減少 ・ 工事関係車両への接触 ・ 移動経路の遮断・阻害 ・ ブレード等への接触 ・ 濁水の流入による生息環境の悪化 【評価結果の概要】 (1) 環境影響の回避、低減に係る評価 先の環境保全措置を講じることにより、造成等の施工による重要な種への一時的な影響、地形改変及び施設が存在、施設の稼働における重要な種への影響は小さいものと考えことから、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。 年間予測衝突数については定量的に算出した結果、鳥類のブレード・タワー等への接触に係る影響は低減されるものと予測するが、ブレード・タワー等への接触に係る予測には不確実性を伴っていると考えため、バードストライクの影響を確認するための事後調査を実施することとする。また、コウモリ類のブレード・タワー等への接近・接触に係る予測も不確実性を伴っていると考えため、バットストライクの影響を確認するための事後調査を実施することとする。 なお、これらの調査結果により著しい影響が生じると判断した際には、専門家の指導や助言を得て、状況に応じてさらなる効果的な環境保全措置を講じることとする。

表 5-1 (24) 調査、予測及び評価結果の概要（植物）

造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設の存在
【調査結果の概要】 (1) 植物相の概要 現地調査の結果、植物の重要な種として 44 科 99 種を確認した。このうち、対象事業実施区域内においては、32 種を確認した。 (2) 植生の状況 対象事業実施区域及びその周囲には、重要な群落は確認されなかった。 【環境保全措置】 ・風力発電機や搬入路及び工事用道路の設置に伴う樹木の伐採は必要最小限にとどめ、改変面積、切土量の削減に努める。また、地形を十分考慮し、可能な限り既存道路等を活用することで、造成を必要最小限にとどめる。 ・風力発電機や搬入路及び工事用道路の建設の際に掘削する土砂等に関しては、必要に応じ土砂流出防止柵やふとかご等を設置することにより流出を防止する。 ・造成により生じた裸地部については必要に応じ緑化する。緑化の際には可能な限り造成時の表土等を活用し、植生の早期回復に努める。 ・改変区域外への工事関係者の必要以上の立ち入りを制限する。 ・工事中に、ヤード部及び道路部などの改変区域において、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」（平成 16 年法律第 78 号）の特定外来生物に指定されている植物を確認した場合には、生育拡大防止措置として除去する。 ・重要な種の生育環境の保全を基本とするが、計画しやむを得ない場合には、現在の生育地と同様な環境に移植するといった方策を含め、個体群の保全に努める。なお、移植については、移植方法及び移植先の選定等について専門家等の助言を踏まえて実施する。 ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。 【予測結果の概要】 (1) 種子植物その他主な植物に関する植物相及び植生 風車ヤード及び工事用道路の設置に伴う改変により、シイ・カシ二次林、ハクサンボク・マテバシイ群落、ススキ群団、伐採跡地群落、スギ・ヒノキ・サワラ植林、クヌギ植林及び水田雑草群落の一部が消失すると予測する。しかしながら、改変区域には自然植生が存在しないこと、環境保全措置として、造成範囲は地形を十分考慮し、可能な限り既存道路等を活用し、造成を必要最小限にとどめることにより、林縁効果への影響が及ぶ範囲についても最小限にとどまると考えることから、造成等の施工による一時的な影響並びに地形改変及び施設の存在による植物相及び植生への影響は小さいものと予測する。 (2) 重要な種 現地調査で確認された重要な種を予測対象種とし、以下に示す環境影響要因から予測対象種に応じて影響を予測したところ、直接改変により消失する重要種が存在する。 ・改変による生育環境の減少・消失 【評価結果の概要】 (1) 環境影響の回避、低減に係る評価 先の環境保全措置を講じることにより、造成等の施工、地形改変及び施設の存在による重要な種及び重要な群落への影響は、実行可能な範囲内で回避、低減が図られているものと評価する。

表 5-1 (25) 調査、予測及び評価結果の概要（生態系）

造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設の存在、施設の稼働									
【調査結果の概要】									
(1) 複数の注目種等の生態、他の動植物との関係又は生息環境もしくは生育環境の状況 上位性、典型性、特殊性の観点から選定した注目種は、次のとおりである。									
	<table> <tr> <th>区 分</th><th>確認種</th></tr> <tr> <td>上位性</td><td>クマタカ</td></tr> <tr> <td>典型性</td><td>カラ類</td></tr> <tr> <td>特殊性</td><td>なし</td></tr> </table>	区 分	確認種	上位性	クマタカ	典型性	カラ類	特殊性	なし
区 分	確認種								
上位性	クマタカ								
典型性	カラ類								
特殊性	なし								
(2) 上位性注目種（クマタカ）に係る調査結果の概要									
① 現地調査結果									
令和 2 年 2 月から令和 3 年 8 月までに合計 726 回（一般鳥類調査で確認された 4 例を除く）クマタカの飛翔を確認し、このうち採餌行動は 19 回確認した。クマタカの全期間の確認位置は営巣地付近に集中しており、特に上宮岳周囲と鷹ノ子岳周囲での確認例が多かった。 クマタカの餌資源量調査結果として、ノウサギの生息密度については、草地で最も高く、次いで針葉樹林であった。また、ヤマドリ・ヘビ類は針葉樹林で最も多く確認した。									
② 解析結果									
i. クマタカの営巣適地の抽出									
解析の結果、調査範囲の西側では、対象事業実施区域の位置する調査範囲の東側に比べて点数の高いエリアが広い範囲で分布していることが示唆された。また、現地調査で営巣の可能性があると推定した 3 地点は、いずれも点数の高いエリアに該当しており、解析結果を反映している形となった。									
ii. クマタカの採餌環境の好適性の推定									
Maxent による解析の結果、クマタカの採餌に最も影響を与えている環境要素は標高であり、次に植生であった。標高については 200～300m 及び 600～700m 付近で採餌・採餌の利用頻度が高い傾向にあり、低標高地の利用頻度は低いと推定する。植生では広葉樹林と針葉樹林の利用頻度が高いと推定する。									
(3) 典型性注目種（カラ類）に係る調査・解析結果の概要									
① カラ類のつがい数による生息環境適合性の推定									
カラ類の生息状況調査の結果、推定されたつがい数は 64 対であった。環境類型区分毎のつがい数は広葉樹林で 29 対と最も多く、1ha 当たりのつがい数も広葉樹林が 0.60 対/ha であった。									
② カラ類の餌資源量									
採集した節足動物類の目毎の湿重量から、環境類型区分毎の 1ha 当たりの湿重量を算出した結果、草地で 309.94g/ha と最も多くなった。									
【環境保全措置】									
・風力発電機や搬入路及び工事用道路の設置に伴う樹木の伐採は必要最小限にとどめ、改変面積、切土量の削減に努める。また、地形を十分考慮し、可能な限り既存道路等を活用することで、造成を必要最小限にとどめる。 ・工事に当たっては、可能な限り低騒音型の建設機械を使用する。 ・対象事業実施区域内の搬入路及び工事用道路を工事関係車両が通行する際は、十分に減速し、動物が接触する事故を未然に防止する。 ・構内配電線は既存道路沿いに極力地中埋設することとし、新設道路においても極力地中埋設する。 ・風力発電機や搬入路及び工事用道路の建設の際に掘削する土砂等に関しては、必要に応じ土砂流出防止柵やふとんかご等を設置することにより流出を防止する。 ・造成により生じた裸地部については必要に応じ緑化する。緑化の際には可能な限り造成時の表土等を活用し、植生の早期回復に努める。 ・供用後に管理用道路を利用する際には、十分に減速した運転を心がける。 ・鳥類や昆虫類が夜間に衝突・誘引する可能性を低減するため、風力発電機供用後のライトアップは行わない。									

表 5-1 (26) 調査、予測及び評価結果の概要（生態系）

造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設の存在、施設の稼働

【環境保全措置（続き）】

- ・カットイン風速以下では、ブレードをほとんど回転させないフェザーモード（ブレードが風を受け流す向きとなること）を実施する。
- ・道路脇等の排水施設は、徘徊性の小動物であるニホンヒキガエル等の両生類や昆虫類等が落下した際に、這い出しが可能となるような設計を極力採用し、動物の生息環境の分断を低減する。
- ・改変区域外への工事関係者の必要以上の立ち入りを制限する。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

【予測結果の概要】

(1) 上位性注目種（クマタカ）

① 行動圏及び営巣環境への影響

クマタカの営巣環境への影響を予測するため、対象事業実施前と実施後における調査範囲内及び対象事業実施区域の各メッシュのクマタカの営巣適地点数の合計をそれぞれ算出した。改変率を比較した結果は以下のとおりであり、営巣適地として点数の高いエリアの改変率は極めて小さい。

営巣適地点数	面積 (ha)			改変率 (%)	
	調査範囲	対象事業実施区域	改変区域	調査範囲	対象事業実施区域
4	145.24	0.00	0.00	0.00	0.00
3	1,497.81	40.20	0.19	0.01	0.47
2	3,909.53	145.68	7.79	0.20	5.35
1	4,033.29	183.29	18.85	0.47	10.29
0	1,256.36	69.64	4.94	0.39	7.10
計	10,842.23	438.81	31.6	0.29	7.24

② 採餌環境への影響

採餌環境の適合性区分毎の改変率は以下のとおりであり、いずれもその変化量は小さく、採餌環境は事業実施後も確保され则认为る。

採餌環境の適合性区分		面積 (ha)			改変率 (%)	
		調査範囲	対象事業実施区域	改変区域	調査範囲	対象事業実施区域
A	0.8～1.0	600.04	108.72	9.99	1.66	9.18
B	0.6～0.8	1,985.84	98.96	4.01	0.20	4.05
C	0.4～0.6	2,523.21	148.57	8.58	0.34	5.77
D	0.2～0.4	3,158.38	54.34	5.13	0.16	9.45
E	0.0～0.2	2,574.70	28.15	4.00	0.16	14.21
合計		10,842.17	438.75	31.6	0.29	7.23

注：合計は四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

③ 餌資源量への影響

事業実施前後のクマタカの餌資源量の変化を環境類型区分毎に推定した。環境累計区分毎の餌資源量の減少率は以下のとおりであり、ヘビ類は広葉樹林で 1.61%、針葉樹林で 0.97%、草地で 0.88%、全体で 1.13%であり、ヤマドリ及びノウサギでもほぼ同様の減少率が出ており、いずれもその変化量は小さいと予測する。

[ヘビ類全体]

環境類型区分	面積 (ha)		推定重量 (g)		減少率 (%)
	調査範囲	改変区域	調査範囲	改変区域	
広葉樹林	998.22	16.03	6,156.51	98.86	1.61
竹林	146.24	0.00	0.00	0.00	0.00
針葉樹林	1,159.37	11.19	13,960.36	134.74	0.97
草地	496.31	4.38	4,859.58	42.87	0.88
合計	2,800.15	31.6	78,404.79	884.81	1.13

注：推定重量は各季の合計である。合計は四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

表 5-1 (27) 調査、予測及び評価結果の概要（生態系）

造成等の施工による一時的な影響、地形改変及び施設の存在、施設の稼働

【予測結果の概要（続き）】

〔ヤマドリ〕

環境類型 区分	面積 (ha)		推定重量 (g)		減少率 (%)
	調査範囲	改変区域	調査範囲	改変区域	
広葉樹林	998.22	16.03	16,595.64	266.50	1.61
竹林	146.24	0.00	3,235.59	0.00	0.00
針葉樹林	1,159.37	11.19	21,906.85	211.44	0.97
草地	496.31	4.38	0.00	0.00	0.00
合計	2,800.15	31.6	161,416.02	1,824.00	1.13

注：推定重量は各季の合計である。合計は四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

〔ノウサギ〕

環境類型 区分	面積 (ha)		推定重量 (g)		減少率 (%)
	調査範囲	改変区域	調査範囲	改変区域	
広葉樹林	998.22	16.03	1,997.43	32.19	1.61
竹林	146.24	0.00	0.00	0.00	0.00
針葉樹林	1,159.37	11.19	326,574.49	3,167.77	0.97
草地	496.31	4.38	199,985.33	1,759.87	0.88
合計	2,800.15	31.6	1,922,664.07	21,726.10	1.13

注：推定重量は各季の合計である。合計は四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

(2) 典型性注目種（カラ類）

① 生息状況への影響

環境類型区分毎におけるカラ類のつがい数の改変率は以下のとおりであり、カラ類の主要な生息環境である広葉樹林の減少率は低く、また、対象事業実施区域の周囲には生息可能な広葉樹林が広く分布していることから、カラ類の生息環境への影響は小さいものと予測する。

環境類型区分	1 ha 当たりの つがい数	推定つがい数		減少率 (%)
		対象事業実施区域に おけるつがい数 (対)	改変区域における つがい数 (対)	
広葉樹林	0.60	138.31	10.08	7.29
針葉樹林	0.42	70.26	4.86	6.91
竹林	0.32	8.01	0.0	0.0
草地	0.36	15.18	1.77	11.63

② 餌資源への影響

カラ類の環境類型区分毎の湿重量とその改変率は以下のとおりであり、カラ類の主な生息環境である広葉樹林における減少率は低いことから、事業実施によるカラ類への餌資源への影響は小さいものと予測する。

環境類型区分		1 ha 当たりの 平均湿重量 (g/ha)	対象事業実施区域に おける湿重量 (g)	改変区域に おける湿重量 (g)	減少率 (%)
広葉樹林	中層・下層	87.56	5,212.89	379.85	6.18
	上層	42.93			
針葉樹林	中層・下層	66.87	1,441.63	99.65	8.85
	上層	31.14			
竹林	中層・下層	92.87	50.31	0	0
	上層	37.20			
草地		309.94	1,415.29	164.63	22.59

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

先の環境保全措置を講じることにより、造成等の施工、地形改変及び施設の存在並びに施設の稼働に伴う地域を特徴づける生態系への影響は、実行可能な範囲で低減が図られているものと評価する。

表 5-1 (28) 調査、予測及び評価結果の概要（景観）

地形改変及び施設の存在

【調査結果の概要】

主要な眺望点における調査結果は、次のとおりである。

番号	主要な眺望点	距離区分・方向	風力発電機の視認性 (現地を目視確認の結果)
①	向山自然公園	遠景 北北西	公園敷地内から撮影。視認されない可能性がある。
②	飯盛山展望所	遠景 北北東	公的な HP において紹介されている展望所から撮影。視認されない可能性がある。
③	八重山公園	中景 南東	公園内内に位置する公園事務所付近から撮影。視認される可能性がある。
④	八重の棚田（甲突池）	近景 南南西	八重の棚田景観計画に記載されている甲突池前から撮影。視認されない可能性がある。
⑤	伊集院森林公園	中景 南南西	公園内から撮影。視認されない可能性がある。
⑥	城山公園（展望台）	遠景 南南西	公園内に位置する展望台から撮影。視認される可能性がある。
⑦	矢筈岳	遠景 南南西	山頂から撮影。視認される可能性がある。
⑧	江口浜展望所	遠景 南西	展望台から撮影。視認されない可能性がある。
⑨	尾木場の棚田	中景 西北西	自治体指定の場所から撮影。視認されない可能性がある。
⑩	冠岳展望公園	遠景 西北西	展望公園内から撮影。視認されない可能性がある。
⑪	浦之名地区	中景 北	八重地区コミュニティ協議会前から撮影。視認されない可能性がある。
⑫	白男地区	中景 東北東	大山地区交流拠点施設付近から撮影。視認されない可能性がある。
⑬	郡山地区	中景 南東	郡山公民館敷地内から撮影。視認される可能性がある。
⑭	上市来地区	遠景 南南西	上市来地区公民館敷地内から撮影。視認されない可能性がある。
⑮	川上地区	遠景 西	平木場公民館付近から撮影。視認されない可能性がある。
⑯	高山地区	中景 西南西	高山地区公民館から撮影。視認されない可能性がある。
⑰	市比野地区	中景 北北西	藤本地区コミュニティセンター付近から撮影。視認される可能性がある。
⑱	八重の棚田 （上之丸中線中間点付近）	近景 南南西	八重の棚田景観計画に記載されている上之丸中線中間点付近から撮影。視認されない可能性がある。

注：1. 「景観工学」（日本まちづくり協会編、平成 13 年）の区分を参考に、近景は約 1km 以内、中景は約 1～5km、遠景は約 5km 以上とした。

2. 方向は最寄りの風力発電機から見た眺望点の方向を示す。

【環境保全措置】

- ・地形や既存道路等を考慮し、改変面積を必要最小限にとどめる。
- ・風力発電機は周囲の環境になじみやすいように環境融和色に塗装する。
- ・付帯する送電線については可能な限り地下埋設する。

表 5-1 (29) 調査、予測及び評価結果の概要（景観）

地形改変及び施設の存在

【予測結果の概要】

地形改変及び施設の存在に伴う景観の予測結果は、次のとおりである。

[風力発電機の視認状況の予測結果]

番号	予測地点	垂直視野角が 最大となる風車 との距離(km)	最大垂直 視野角 (度)	眺望の変化の状況
①	向山自然公園	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
②	飯盛山展望所	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
③	八重山公園	1.1	4.7	風力発電機の一部が地形と植生に遮蔽され、最大垂直視野角は 4.7 度であると予測する。写真において明らかに捉えられる景観資源はない。
④	八重の棚田 (甲突池)	-	不可視	風力発電機は地形と植生に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑤	伊集院森林公園	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑥	城山公園 (展望台)	10.6	0.7	風力発電機の一部が植生に遮蔽され、最大垂直視野角は 0.7 度であると予測する。写真において明らかに捉えられる景観資源はない。
⑦	矢筈岳	13.1	0.6	風力発電機の一部が植生に遮蔽され、最大垂直視野角は 0.6 度であると予測する。写真において明らかに捉えられる景観資源はない。
⑧	江口浜展望所	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑨	尾木場の棚田	-	不可視	風力発電機は地形と植生に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑩	冠岳展望公園	-	不可視	風力発電機は地形と植生に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑪	浦之名地区	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑫	白男地区	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑬	郡山地区	6.3	0.9	風力発電機の一部が地形と植生に遮蔽され、最大垂直視野角は 0.9 度であると予測する。写真において明らかに捉えられる景観資源はない。
⑭	上市来地区	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑮	川上地区	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑯	高山地区	-	不可視	風力発電機は地形に遮蔽され、視認されないと予測する。
⑰	市比野地区	2.3	3.5	風力発電機の一部が地形と植生に遮蔽され、最大垂直視野角は 3.5 度であると予測する。写真において明らかに捉えられる景観資源はない。
⑱	八重の棚田 (上之丸中線中 間点付近)	1.0	7.6	風力発電機の一部が植生に遮蔽され、最大垂直視野角は 7.6 度であると予測する。写真において明らかに捉えられる景観資源はない。

注：最大垂直視野角については、手前の地形、植生及び建造物等の遮蔽状況を考慮し算出した。

表 5-1 (30) 調査、予測及び評価結果の概要（景観）

地形改変及び施設の存在

【予測結果の概要（続き）】

地形改変及び施設の存在に伴う景観の予測結果は、次のとおりである。

[風力発電機が視認される地点からの各風力発電機の垂直視野角]

予測地点	風力発電機 番号	距離 (km)	垂直視野角 (度)	予測地点	風力発電機 番号	距離 (km)	垂直視野角 (度)
③八重山公園	1	1.0	3.6	⑬郡山地区	1	6.3	0.9
	2	1.1	4.7		2	6.7	0.8
	3	1.0	0.5		3	6.7	0.4
	4	1.0	不可視		4	6.6	0.5
	5	1.3	不可視		5	6.7	不可視
	6	1.6	不可視		6	6.8	不可視
	7	1.9	不可視		7	6.9	不可視
	8	2.9	不可視		8	7.0	不可視
	9	3.2	不可視		9	7.0	不可視
⑥城山公園 (展望台)	1	13.5	0.7	⑰市比野地区	1	4.9	不可視
	2	13.5	0.7		2	4.4	不可視
	3	13.3	0.6		3	4.1	不可視
	4	12.7	0.7		4	3.6	不可視
	5	12.4	0.6		5	3.2	1.4
	6	12.2	0.2		6	2.9	1.3
	7	11.9	0.2		7	2.7	2.7
	8	11.0	0.7		8	2.3	3.5
	9	10.6	0.7		9	2.4	3.3
⑦矢筈岳	1	16.0	0.6	⑱八重の棚田 (上之丸中線中間 点付近)	1	1.0	7.3
	2	16.0	0.6		2	1.1	6.4
	3	15.8	0.5		3	1.0	6.3
	4	15.2	0.5		4	1.0	7.6
	5	14.9	0.5		5	1.3	不可視
	6	14.7	0.5		6	1.6	不可視
	7	14.4	0.5		7	1.9	不可視
	8	13.5	0.6		8	2.9	不可視
	9	13.1	0.6		9	3.2	不可視

注：1. 風力発電機番号については、本編の図 2.2-2 に対応している。

2. 距離及び垂直視野角については、撮影位置を基準として計測した。

3. 垂直視野角については、手前の地形や建造物等に遮蔽される部分を考慮して算出した。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

先の環境保全措置を講じることにより、地形改変及び施設の存在に伴う景観に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

表 5-1 (31) 調査、予測及び評価結果の概要（人と自然との触れ合いの活動の場）

工事用資材等の搬出入、地形改変及び施設の存在			
【調査結果の概要】			
主要な人と自然との触れ合いの活動の場の利用状況及び利用環境の状況は、次のとおりである。			
	調査項目		調査結果
1 八重山	地点位置及びアクセスルート		・山頂及び遊歩道の一部が対象事業実施区域内に位置している。 ・工事関係車両の主要な走行ルートとして利用予定の一般国道 328 号から脇道を入ったところに登山口が位置している。
	利用環境の状況	文献その他の資料調査結果	・薩摩川内市と鹿児島市の市境に位置する標高 676.8m の山である。 ・鹿児島市による「かごしま自然百選」の一つで、令和 2 年 8 月に「八重山自然遊歩道」として認定された。なお、関係機関への聞き取りによると、「甲突池ルート」及び「銭積石ルート」については認定歩道に含まれていない。
		現地調査結果	・駐車場は「八重山公園」との共用で、75 台程収容可能な状況であった。奥にはトイレが設置されていたが、現地調査時は使用不可の状態であった。 ・山頂までは徒歩 1 時間程の距離で、途中はほぼ樹林に囲まれ、眺望が開けている地点は確認されなかった。遊歩道は緩やかな状況で、老朽化は見られたものの道標、丸太階段、ベンチが設置されていた。 ・山頂の一等三角点が位置する地点は、遊歩道同様、樹木に囲まれ眺望は開けていない状況であった。山名は消えかけていたが、山頂標識が確認された。 ・一等三角点より南西側には、東～南西方向の眺望が開けた地点があり、桜島も視認可能となっていた。樹木伐開後の地形をそのまま残したと見られる状況に、山頂ポスト、眺望案内、ベンチが設置されていた。トイレや日除けになる施設は確認されなかった。現地調査時、桜島は黄砂により視認されなかった。 ・「八重の棚田」に通じる甲突池ルートについては、急傾斜が続く状況で一般の利用には適さないように見受けられた。また、銭積石ルートについては、通行禁止の状況であった。
	利用の状況	利用者数	・統計情報等からは情報を得られず、関係機関への聞き取りからも特段情報は得られなかった。
		催事状況	・催事に関する情報は特段得られなかった。
		現地調査結果	・現地調査時、駐車場では 5 台の車が確認された他、遊歩道入口横の空地に 2 台の車が駐車されていた。いずれも県内ナンバーであった。 ・利用者は計 30 名程で、高齢のご夫婦が多く、その他、高齢者数人のグループや単身利用も見られた。現地調査時は子ども連れの利用は確認されなかった。 ・山頂で眺望案内を見ていた高齢のご夫婦より、「東屋のような日陰となる施設がほしい」とのコメントを頂戴した。
2 八重山公園	地点位置及びアクセスルート		・対象事業実施区域の南東側、最も近い風力発電機から約 1.2km に位置している。 ・工事関係車両の主要な走行ルートとして利用予定の一般国道 328 号から脇道を入ったところに位置している。
	利用環境の状況	文献その他の資料調査結果	・八重山の麓に位置している公園である。 ・多目的広場や野外ステージ、キャンプ場等の屋外施設の他、コテージや宿泊研修に利用できる「交流促進センターてんがら館」が整備されている。
		現地調査結果	・駐車場は「八重山」との共用駐車場を含め計 4 か所（計 200 台程収容可能）確認された。 ・園内は都市公園に近い様相で、バーベキューが可能な広場や屋外ステージ、アスレチックをはじめとする様々な大型遊具がある他、宿泊施設やコテージ、炊事棟等が整備され、管理・運営職員が常駐している状況であった。 ・園内からは主に南側の桜島方向が開け、樹木も多く植えられていることから、本事業の風力発電機が視認される場所は限られると見受けられたが、「交流促進センターてんがら館」正面からは北側方向が広く視認される状況であった。
	利用の状況	利用者数	・統計情報等からは特段情報を得られなかったが、関係機関に確認したところ、令和 2 年度の利用者数は計 60,610 名で、その内訳は平日の利用が約 6 割、休日が約 4 割、多い日は 1 日あたり 216 名の利用が見られたとのことであった。
		催事状況	・催事に関する情報は特段得られなかった。
		現地調査結果	・現地調査時は大半の車が「交流促進センターてんがら館」側の駐車場に停車しており、計 35 台の車（県内ナンバー 32 台、県外 2 台、レンタカー 1 台）が確認された。 ・園内には計 150 名程の利用者が確認され、児童や幼児を連れた家族連れ、10 代～20 代のグループが特に多く見られた。その大半が、デイキャンプやバーベキューの利用であり、遊具ではアスレチック、ロングローラーすべり台、草スキーの利用が多く確認された。

表 5-1 (32) 調査、予測及び評価結果の概要（人と自然との触れ合いの活動の場）

工事用資材等の搬出入、地形改変及び施設の存在			
【調査結果の概要（続き）】			
	調査項目		調査結果
3 八重の 棚田	地点位置及び アクセスルート		- 対象事業実施区域の南側、最も近い風力発電機から約 0.8km に位置している。 - 工事関係車両の主要な走行ルートとして利用予定の一般国道 328 号から脇道を入ったところに位置している。
	利用環境 の状況	文献その他の 資料調査 結果	- 八重地区に位置する棚田で、面積は約 12.4ha である。 - 棚田の水を潤している「甲突池」が隣接している。
		現地調査 結果	- 駐車場は車道沿い、「甲突池」の対面に位置しており、16 台収容可能であった。休憩所、案内板、トイレが設置され、棚田巡りや甲突池観賞の拠点として機能しているものと見受けられた。 - 棚田は車道より南側に広がり、視界も南側の桜島方面が開けているため、棚田と桜島の風景を楽しむことができる状況であった。 - 設置されていた「眺望地点案内図」では、3 か所の眺望地点が示されており（眺望地点 1、2、3）、眺望地点 1 からは本事業地方面は開けていない状況であった。眺望地点 2 及び 3 からは本事業の風力発電機が視認される可能性があるものと見受けられた。 「甲突池」では案内板とベンチ、祠が確認され、「八重の棚田」と共に管理・清掃されている様子が窺えた。眺望地点 1 同様、本事業の風力発電機は視認されないものと見受けられた。
	利用 の状況	利用者数	統計情報等からは情報を得られず、関係機関への聞き取りからも情報は得られなかった。
		催事状況	- 農業体験 in 八重の棚田：例年、6 月、8 月、10 月、12 月の日曜日に開催され、田植えから草取り、収穫体験等を通じて、都市部住民との交流を深めるイベント。令和 2 年度は計 103 名の参加者があり、その内訳は市内から 9 割、市外から 1 割とのことであった。 - 八重のきらめき：例年 12 月中旬～2 月中旬の日没後、約 4.5 万球の LED ソーラーライトが石積みの棚田を演出している。令和 2 年度の来訪者数は約 3,000 名とのことであった。
		現地調査 結果	現地調査時、駐車場にはオートバイが 1 台停車しており、休憩利用のための立ち寄りで見られた。その他の車は確認されず、棚田内でも利用者は確認されなかった。
4 踐祚の 滝	地点位置及び アクセスルート		- 対象事業実施区域の北側、最も近い風力発電機から約 0.8km に位置している。 - 主要地方道 36 号から脇道を入ったところに位置している。
	利用環境 の状況	文献その他の 資料調査 結果	- 木々に囲まれた場所にある石積状でできた滝で、洗心の滝、仙人の滝とともに、岩下仙峡と呼ばれている。 「踐祚の滝」から 200m 程西側の林道沿いには「岩下の大滝」が存在する。
		現地調査 結果	- 主要地方道 36 号から脇道に入り、農道を経た林道の先に「踐祚の滝」は位置していた。林道は狭く、簡易アスファルト舗装ではあるものの荒れている状況であった。 - 周囲に駐車場は確認されなかったが、滝入口から数十 m 上流側の路肩には 2～3 台程は路上駐車が可能な状況であった。 - 滝入口に案内板は設置されていたものの、遊歩道等は特段整備されていなかった。急斜面を降り、渡河して進む状況であったが、ほぼ手付かずの滝を観賞できる環境であった。 - 滝は深い谷底に位置しているため、本事業地方面は遮られている状況であった。 200m 程西側に位置している「岩下の大滝」については、案内板等は一切なく、林道から滝近くに降りられる場所も確認できなかった。滝は林道から一部視認できるものの、樹木や繁茂する雑草により全景は確認できなかった。また、本事業地方面も近傍の山に遮られ視認されなかった。
	利用 の状況	利用者数	統計情報等からは情報を得られず、関係機関への聞き取りからも特段情報は得られなかった。
		催事状況	催事に関する情報は特段得られなかった。
		現地調査 結果	現地調査時、利用者はなく、周囲を通過する車も確認されなかった。
5 清浦 ダム	地点位置及び アクセスルート		- 対象事業実施区域の北東側、最も近い風力発電機から約 2.3km に位置している。 - 一般国道 328 号沿いに位置している。
	利用環境 の状況	文献その他の 資料調査 結果	- 内之尾川と樋脇川の合流地点に位置するダムである。 - サクラの名所として知られ、休憩所等が整備されている。
		現地調査 結果	- 一般国道 328 号及び脇道の車道により、ダム湖の周囲を車で一周できる状況であった。 - ダム湖の両岸にはサクラの樹が確認された。また、高水敷の多くが広場として開放されている状況であった。 - 管理事務所はダム西側の車道沿いに位置しており、12 台収容可能な駐車場とトイレ、四阿、芝生広場が整備されていた。 - 管理事務所は 1 階が休憩所、屋上が展望所となっており、自由な出入りが可能であった。屋上からはダム湖と周囲の山を観ることができ、本事業地の一部も視認された。

表 5-1 (33) 調査、予測及び評価結果の概要（人と自然との触れ合いの活動の場）

工事用資材等の搬出入、地形改変及び施設の存在

【調査結果の概要（続き）】

調査項目		調査結果	
5 清浦ダム	利用 の 状況	利用者数	・統計情報等からは情報を得られず、関係機関に確認したところ、利用者数は把握していないが、お花見の時期にサクラを観に来る人はいるとのことであった。
		催事状況	・催事に関する情報は特段得られなかった。
		現地調査 結果	・現地調査時、駐車場では車は確認されず、散策や自然観賞等の利用者も確認されなかったが、高水敷に 1 台、路肩に 1 台、停車している車があり、それぞれ単身男性が確認された。利用目的は不明だが、運転途中の休憩利用の可能性が高いと推測された。
6 九州自然歩道	地点位置及び アクセスルート		・対象事業実施区域の北側、風力発電機に最も近接する地点で約 5km に位置している。 ・一部区間が主要地方道 39 号に重複している。
	利用環境 の 状況	文 献 そ の 他 の 資 料 調 査 結 果	・九州を一周する歩道で、愛称は“やまびこさん”。総延長は 2,932km に及び、九州 7 県にある国立公園 4 か所、国定公園 4 か所、県立自然公園 30 か所を経由する。 ・本事業地の周囲には、いちき串木野市・薩摩川内市の市境～熊本県との県境に位置する久七峠まで全長約 99 km の「北薩コース」がある。
		現地調査 結果	・現地調査は、入来武家屋敷群～北薩コースと南薩コースの合流地点までの区間で実施。調査区間の大半が地域の幹線道路である主要地方道に重複しており、田園、市街地、林内を通過する状況であった。 ・調査区間内に歩道はほぼ整備されておらず、確認された道標は 2 か所のみであった。また、駐車場やトイレ、展望所、休憩所は確認されなかった。 ・近傍の山に遮られ、調査区間内で本事業地方向が開けている地点はわずかであった。 ・調査区間内で人が集う地点は、「入来武家屋敷群」「道の駅 樋脇」「市比野温泉」と見受けられた。
	利用 の 状況	利用者数	・統計情報等からは特段情報を得られなかった。
		催事状況	・催事に関する情報は特段得られなかった。
		現地調査 結果	・現地調査時、散策やサイクリングの利用者は確認されなかった。
7 日置市伊集院森林公園	地点位置及び アクセスルート		・対象事業実施区域の南側、最も近い風力発電機から約 3.8km に位置している。 ・一般県道 304 号並びに工事関係車両の主要な走行ルートとして利用予定の主要地方道 36 号からそれぞれ直線で 2km 以上の離隔がある。
	利用環境 の 状況	文 献 そ の 他 の 資 料 調 査 結 果	・日重平山の東南部に位置する公園。旧伊集院町制 30 周年を記念して建設され、キャンプ施設や林間ステージが整備されている。 ・周囲は天然の照葉樹に覆われ、森林浴や昆虫採集等を楽しむことができる。
		現地調査 結果	・駐車場は 3 か所あり、計 90 台収容可能と見受けられた。園内は車の乗り入れは不可となっていた。 ・園内には総合案内所、テントサイト、炊事棟、芝生広場、アスレチック等の大型遊具が整備され、管理が行き届いている様子が窺えた。 ・園内から本事業地方向は近傍の山に遮られ、本事業地は視認されない状況であった。 ・関係機関に聞き取りを行ったところ、展望台の主な眺望対象は桜島とのことであった。
	利用 の 状況	利用者数	・統計情報からは特段情報を得られなかったが、関係機関に聞き取りを行ったところ、大半の利用者が児童や幼児を連れた家族連れで、デイキャンプやバーベキューの利用が多く見られるとのことであった。
		催事状況	・催事に関する情報は特段得られなかった。
		現地調査 結果	・現地調査時、駐車場では 5 台の車を確認したもののスタッフの車のようで、園内利用者を確認することはできなかった。

【環境保全措置】

(1) 工事用資材等の搬出入

- ・工事関係者の通勤においては、乗り合いの促進により工事関係車両台数の低減を図る。
- ・工事工程等の調整により可能な限り工事関係車両台数を平準化し、建設工事のピーク時の台数の低減を図る。
- ・周辺道路の交通量を勘案し、可能な限りピーク時を避けるよう調整する。
- ・急発進、急加速の禁止及びアイドリングストップ等のエコドライブを徹底する。また、人と自然との触れ合いの活動の場を通行する際及び利用者を見かけた際には減速する。
- ・関係機関等に随時確認し、イベント等により工事関係車両の主要な走行ルートにアクセスが集中する可能性のある場合には、該当期間並びに該当区間において工事関係車両の走行を可能な限り控える等、配慮する。
- ・現地看板を通じて工事のお知らせをする等、工事について周知すると共に、対象事業実施区域の周囲には誘導員を配置し、注意喚起に努める。また、八重山の関係機関に対し工事計画詳細についての意見聴取を行い、それらの結果を踏まえた環境保全措置を必要に応じて追加することとする。
- ・定期的に会議等を行い、環境保全措置の内容について工事関係者に周知徹底する。

表 5-1 (34) 調査、予測及び評価結果の概要（人と自然との触れ合いの活動の場）

工事用資材等の搬出入、地形改変及び施設の存在

【環境保全措置（続き）】

(2) 地形改変及び施設の存在

- ・地形や既存道路等を考慮し、改変面積を必要最小限にとどめ、主要な人と自然との触れ合いの活動の場として機能している範囲には極力改変が及ばない計画とする。
- ・造成により生じた裸地部については、可能な限り造成時の表土を活用し、植生の早期回復に努める。
- ・風力発電機は周囲の環境になじみやすいように環境融和色に塗装する。
- ・風力発電設備について適切に整備・点検を実施し、性能維持に努め、騒音の原因となる異音等の発生を抑制する。
- ・八重山については、遊歩道や山頂公園の整備並びに環境学習施設として活用する案を検討しており、今後の関係機関との協議結果等を踏まえ実施することとする。

【予測結果の概要】

(1) 工事用資材等の搬出入

工事用資材等の搬出入に係る予測結果は以下のとおりである。

番号	予測地点	予測結果
1	八重山	本山は対象事業実施区域内に位置しており、工事期間中、周辺を工事関係車両が走行する。 よって、工事期間中は安全確保のため、一部区間が立入禁止となる可能性があるが、誘導員を配置し注意喚起に努めるとともに、工事計画詳細について関係機関に意見聴取を行い、それらの結果を踏まえた工事計画とすることから、工事用資材等の搬出入による影響は生じるものの、限定的であると予測する。
2	八重山公園	本園は、工事関係車両の主要な走行ルートとして利用される一般国道 328 号から脇道を入ったところに位置している。 しかし、一般国道 328 号は本事業地周辺では 5,057 台/12 時間程の交通量がある一方、本事業による工事関係車両の交通量は基礎コンクリートの打設日（ピーク時）でも 440 台/11 時間であり、工事期間中の交通量は最大で現況の約 1.09 倍と予測する。 また、基礎コンクリートの打設日は一基当たり 2 日程度と短期間であること、「人と自然との触れ合いの活動の場を通行する際及び利用者を見かけた際には減速する」との環境保全措置も講じていることから、工事用資材等の搬出入により本園の利用及びアクセスは阻害されないと予測する。
3	八重の棚田	本地点は、工事関係車両の主要な走行ルートとして利用される一般国道 328 号から脇道を入ったところに位置している。 しかし、一般国道 328 号は本事業地周辺では 5,057 台/12 時間程の交通量がある一方、本事業による工事関係車両の交通量は基礎コンクリートの打設日（ピーク時）でも 440 台/11 時間であり、工事期間中の交通量は最大で現況の約 1.09 倍と予測する。 また、基礎コンクリートの打設日は一基当たり 2 日程度と短期間であること、「人と自然との触れ合いの活動の場を通行する際及び利用者を見かけた際には減速する」との環境保全措置も講じていることから、工事用資材等の搬出入により本地点の利用及びアクセスは阻害されないと予測する。
4	踐祚の滝	本地点は、主要地方道 36 号から脇道を入ったところに位置している。 しかし、方法書時点から事業計画を変更し、主要地方道 36 号のうち本地点周辺の区間は工事関係車両の主要な走行ルートとして利用しない計画としたことから、工事用資材等の搬出入により本地点の利用及びアクセスは阻害されないと予測する。
5	清浦ダム	本地点は、一般国道 328 号沿いに位置している。 しかし、方法書時点から事業計画を変更し、一般国道 328 号のうち本地点周辺の区間は工事関係車両の主要な走行ルートとして利用しない計画としたこと、本地点に利用が集中する可能性は低いことから、工事用資材等の搬出入により本地点の利用及びアクセスは阻害されないと予測する。
6	九州自然歩道	本地点は、一部区間が主要地方道 39 号に該当している。 しかし、方法書時点から事業計画を変更し、主要地方道 39 号は工事関係車両の主要な走行ルートとして利用しない計画としたことから、工事用資材等の搬出入により本地点の利用及びアクセスは阻害されないと予測する。
7	日置市伊集院森林公園	本園は、工事関係車両の主要な走行ルートとして利用予定の主要地方道 36 号並びに工事関係車両の主要な走行ルートとして利用予定であった一般県道 304 号の間に位置している。 しかし、方法書時点から事業計画を変更し、一般県道 304 号については工事関係車両の主要な走行ルートとして利用しない計画としたこと、主要地方道 36 号からは直線で 2km 以上あることから、工事用資材等の搬出入により本地点の利用及びアクセスは阻害されないと予測する。

表 5-1 (35) 調査、予測及び評価結果の概要（人と自然との触れ合いの活動の場）

工事用資材等の搬出入、地形改変及び施設が存在

【予測結果の概要（続き）】

(2) 地形改変及び施設が存在

地形改変及び施設が存在に係る予測結果は以下のとおりである。

番号	予測地点	予測結果
1	八重山	本山は本対象事業実施区域内に位置しており、一部エリアには直接改変が生じると予測する。 しかし、改変面積を必要最小限にとどめるとともに植生の早期回復に努めること、遊歩道や山頂公園の整備並びに環境学習施設として活用する案を検討しており、今後の関係機関との協議結果等を踏まえ実施することから、地形改変及び施設が存在により現況の利用からは変化が生じるものの影響は低減されるものと予測する。
2	八重山公園	本園に直接的な改変は及ばない。 また、眺望の変化は本編の「10.1.7 景観」のとおり、一部風力発電機が視認されるものの、本事業の風力発電機が最も近接する地点でも約 1km の離隔を確保しており、本事業地方向が視認される地点は園内で限られていることから、地形改変及び施設が存在により本園の現況の利用は阻害されないと予測する。
3	八重の棚田	本地点に直接的な改変は及ばない。 また、眺望の変化は本編の「10.1.7 景観」のとおり、風力発電機は視認されるものの、本地点は主に風力発電機とは逆の桜島方面が開けている場所であることから、地形改変及び施設が存在により本地点の現況の利用は阻害されないと予測する。
4	踐祚の滝	本地点に直接的な改変は及ばない。 また、本地点は囲まれた状況にあり風力発電機は視認されないことから、地形改変及び施設が存在により本地点の現況の利用は阻害されないと予測する。
5	清浦ダム	本地点に直接的な改変は及ばない。 また、風力発電機が最も近接する地点でも 2km 以上の離隔を確保していること、本地点の人造ダム湖周辺における自然との触れ合いという利用特性から、地形改変及び施設が存在により本地点の現況の利用は阻害されないと予測する。
6	九州自然歩道	本道に直接的な改変は及ばない。 また、方法書時点から事業計画を変更し、風力発電機が最も近接する地点でも 5km の離隔を確保していることから、地形改変及び施設が存在により本道の現況の利用は阻害されないと予測する。
7	日置市伊集院森林公園	本園に直接的な改変は及ばない。 また、風力発電機が最も近接する地点でも 3km 以上の離隔を確保しており且つ不可視エリアであることから、地形改変及び施設が存在により本園の現況の利用は阻害されないと予測する。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

①工事用資材等の搬出入

先の環境保全措置を講じることにより、工事用資材等の搬出入に伴う主要な人と自然との触れ合いの活動の場に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

②地形改変及び施設が存在

先の環境保全措置を講じることにより、地形改変及び施設が存在に伴う主要な人と自然との触れ合いの活動の場に関する影響は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。

表 5-1 (36) 調査、予測及び評価結果の概要（廃棄物等）

造成等の施工による一時的な影響

【環境保全措置】

- ・産業廃棄物は可能な限り有効利用に努め、処分量を低減する。
- ・分別収集、再利用が困難な産業廃棄物は、専門の優良産廃処理業者に委託し、適正に処理する。
- ・地形等を考慮し、可能な限り伐採量及び土地造成面積を低減し、切土、掘削工事に伴う発生土を低減する。

【予測結果の概要】

造成等の施工による一時的な影響に伴い発生する産業廃棄物及び残土は、次のとおりである。

〔産業廃棄物〕

(単位：t)

産業廃棄物	発生量	有効利用量	処分量	処理方法等
コンクリートくず	60	60	0	再生材としてリサイクル
木くず（型枠・丁張残材）	15	0	15	中間処理工場にて破砕
廃プラスチック類	10	0	10	中間処理工場にて破砕
金属くず	110	110	0	業者へ売却
紙くず（段ボール）	6	3	3	分別回収しリサイクル
アスファルト類	50	50	0	再生材としてリサイクル
伐採木	6,205	6,205	0	中間処理施設にてチップ化して有効利用

〔残土〕

工事の種類		計画土量	処理方法
切土、掘削		約 712,829m ³	土量収支の均衡に努め、原則として対象事業実施区域内ですべて処理する計画である。
利用土工事	盛土工（ヤード造成）	約 10,327m ³	
	盛土工（管理用道路）	約 39,462m ³	
	埋戻（風車基礎）	約 7,512m ³	
残土量（場内土捨て場）		約 655,528m ³	

注：残土量は土量換算係数を考慮した数値である。

【評価結果の概要】

(1) 環境影響の回避、低減に係る評価

先の環境保全措置を講じることにより、工事の実施に伴い発生する産業廃棄物及び残土の発生量は、実行可能な範囲内で低減が図られているものと評価する。