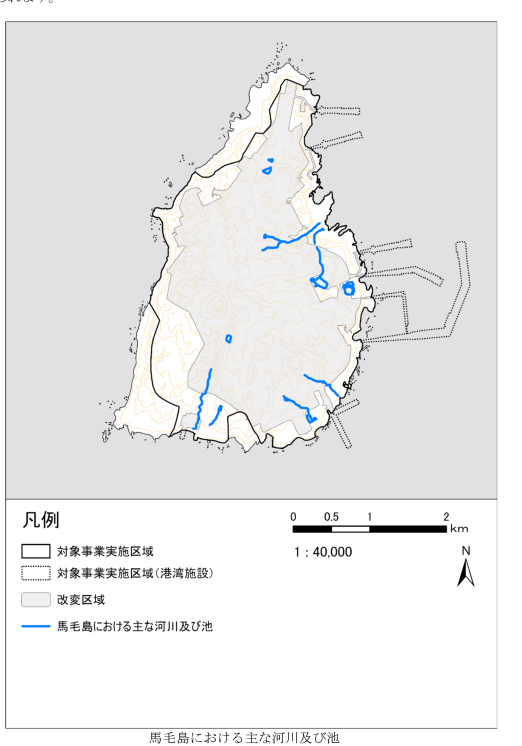
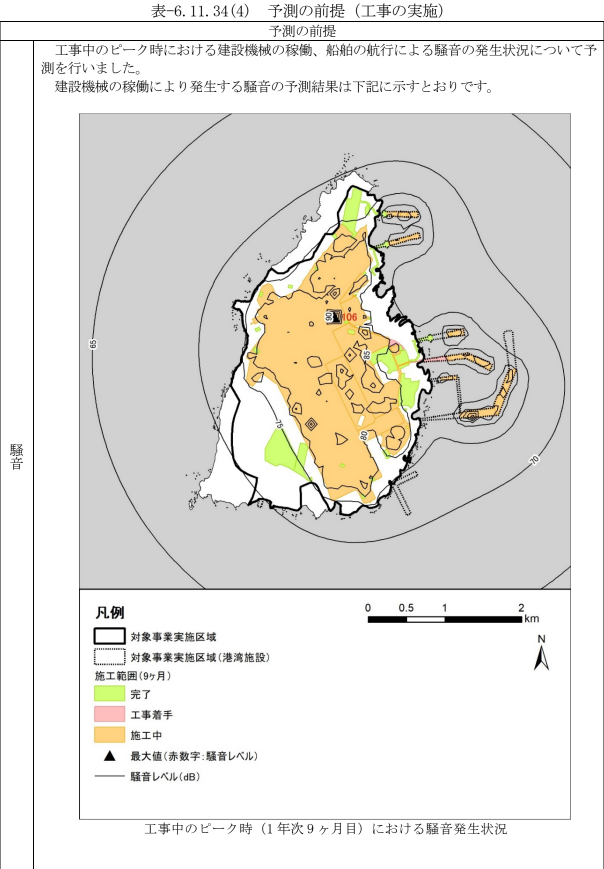
予測の前提

工事中の切土、盛土箇所周辺からは、特に降雨時に濁水が生じ河川に流入することが考えられます。

これらの濁水によって、河川に生息する水生動物への影響及び生息環境の変化が生じると考えられます。



水の濁り



(b) 予測対象種の選定

予測対象種は、表-6.11.35 の選定基準に該当する重要な種とし、主な陸生動物 102 種と主な水生動物 16 種の合計 118 種を選定しました。予測対象の一覧を表-6.11.36、それらの生態情報を表-6.11.37 に示します。

表-6.11.35 陸域動物の重要な種の選定基準

		選定根拠		カテゴリー
	略号	名称	記号	区分
(1)		「文化財保護法」	特	特別天然記念物指定種
(1)	文化財保護法	(昭和25年5月30日、法律第214号)	天	天然記念物指定種
		「鹿児島県文化財保護条例」	+:	天然記念物指定種
		(昭和30年12月26日鹿児島県条例第48号)	天	大然記念物拍足性
		「西之表市文化財保護条例」	天	天然記念物指定種
(2)	文化財保護条例	(昭和53年3月27日西之表市条例第5号)	人	八然记述初日足僅
(2)	人口以	「中種子町文化財保護条例」	天	
		(昭和53年6月28日中種子町条例第21号)		y things it the same and the sa
		「南種子町文化財保護条例」	天	天然記念物指定種
		(昭和53年3月30日南種子町条例第9号)	日本	同中文小四年秋桂岭 体
(0)	任の担大法	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関す	国内	国内希少野生動植物種
(3)	種の保存法	る法律」 (平成4年6月5日、法律第75号)	国際	国際希少野生動植物種
			緊急	緊急指定種
(4)	県条例	「鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例」 (平成 15 年鹿児島県条例第 11 号)	鹿児島県	指定希少野生動植物
		() 10 丁近几四次人/37 11 7)	EX	絶滅
			EW	野生絶滅
			CR	絶滅危惧 I A 類
		「日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト」 (環境省レッドリスト 2020)		絶滅危惧 I B 類
(5)	国 RL		EN	
		「環境省レッドリスト 2020 補遺資料」 (令和 2 年 3 月、環境省)	VU	絶滅危惧Ⅱ類
		(市和2年3月、環境省) 	NT	準絶滅危惧
			DD	情報不足
			LP	絶滅のおそれのある地域個体群
			EX	絶滅
			EW	野生絶滅
			CR	絶滅危惧 I A 類
(0)		「環境省版海洋生物レッドリスト(2017)」	EN	絶滅危惧IB類
(6)	国 RL(海洋)	(平成 29 年 3 月、環境省)	VU	絶滅危惧Ⅱ類
			NT	準絶滅危惧
			DD	情報不足
			LP	絶滅のおそれのある地域個体群
			絶滅	絶滅
			野絶	野生絶滅
			絶I類	絶滅危惧 I 類
			絶Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
			準絶	準絶滅危惧
		「改訂・鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物	不足	情報不足
(7)	県 RDB	一鹿児島県レッドデータブック 2016―」	消滅	消滅(地域個体群)
		(平成28年3月、鹿児島県)	野消	野生消滅(地域個体群)
			消I類	消滅危惧 I 類(地域個体群)
			消Ⅱ類	消滅危惧Ⅱ類(地域個体群)
			準消	準消滅危惧 (地域個体群)
			不足	情報不足(地域個体群)
			(地)	
			分布	分布特性上重要

表-6.11.36(1) 予測対象種(陸域動物(主な陸生生物))

				l	会:	和3年	三度				ì	異定基達	售		
分			概						10	保业				^ 	県
	No.	種名	況調	早春季	春	夏	秋	冬	保 護 法 財	保護条例	保 種	県 条	国 R	海国	R
群			查	在	季	季	季	季	法財	条財	法の	例	L	₩ 注 R ∴ L	D
			т.	子					12 //	例	12	ν,		∪ ^L	В
鳥類		ヨシゴイ	0										NT		絶I類
		チュウサギ			0								NT		準絶
		ヒクイナ	0		0		_	_					NT		絶Ⅱ類
		シロチドリ	0		0	0	0	0			 		VU		絶Ⅱ類
		メダイチドリ オオメダイチドリ	0		0	0	0	0			国際国際				
		セイタカシギ				0					四际		VU		絶Ⅱ類
		アカアシシギ				0							VU		絶Ⅱ類
	_	タカブシギ				0	0						VU		絶Ⅱ類
		ハマシギ					J	0					NT		準絶
		ツバメチドリ	0										VU		絶Ⅱ類
		ベニアジサシ	0			0							VU		絶Ⅱ類
	13	ミサゴ	0		0	0	0	0					NT		準絶
		ハチクマ			0								NT		準絶
		サシバ			0								VU		絶Ⅱ類
		ブッポウソウ			0		_	_			- ·		EN		絶I類
		ハヤブサ	0		0		0	0			国内		VU		絶Ⅱ類
		サンショウクイ			0								VU		不足
		チゴモズ アカモズ			0						国内		CR EN		\vdash
		シマアカモズ			0						国口		EIN		分布
		ツバメ			0		0								分布
		オオムシクイ			0								DD)3 III
		キビタキ			0										準絶
哺乳類		ジネズミ			0		0								不足
		シカ	0	0	0	0	0						LP		
		ヒナコウモリ科				0	0								可能性有
両生類		ニホンアマガエル	0	0	0	0	0								分布
		ニホンアカガエル	0	0	0	0	0								分布
爬虫類		ニホンイシガメ	0		0	0	0						NT		準絶
		ヤクヤモリ アオダイショウ	0		0	0	0						VU		絶Ⅱ類 分布
	_	シロマダラ	0		0	U	0								分布
		ニホンマムシ	0		0	0	0								分布
昆虫類		キシノウエトタテグモ					0						NT		23 119
		ハグロトンボ				0	Ť						1		分布
		コシボソヤンマ			0										分布
		コヤマトンボ				0		0							分布
		ショウジョウトンボ			0	0	0								分布
		ハラビロトンボ	0		0	0	0	0							分布
		チョウトンボ	0		0	0		0							分布
		コノシメトンボ			0	Ļ	0								分布
		マユタテアカネ			0	0	0	_					<u> </u>		分布
		ネキトンボ			0								DD		分布 不足
	_	ウスバカマキリ ヤマトマダラバッタ				0	0	\vdash					DD		十八疋 絶Ⅱ類
		タイコウチ			0						 		<u> </u>		準絶
	_	アマミウラナミシジミ	0		0	0	0						 		分布
	-	カバマダラ			0	0	0								分布
		リュウキュウアサギマダラ			Ť	0	Ť								分布
		タナカツヤハネゴミムシ				0							DD		
	18	シロヘリハンミョウ				0							NT		

表-6.11.36(2) 予測対象種(陸域動物(主な陸生生物))

(日本) (日本)				令和3年度 選定基準												
20 フォルボンケングンゴロウ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	類	No.	種名	況調	春	春季	夏季	秋季	冬季	保文 護化 法財	保護条例 文化財	保 種 の 法	条	R	(海洋)	R D
21 キボシケシゲンゴロウ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	昆虫類	19	チャイロチビゲンゴロウ			0										準絶
22 ヒメフチトリゲンゴロウ		20	フタキボシケシゲンゴロウ					0						NT		準絶
23 コガタノゲンゴロウ		21	キボシケシゲンゴロウ				0							DD		
24 シマゲンゴロウ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		22	ヒメフチトリゲンゴロウ			0								VU		絶I類
25 コマルケンゲンゴロウ		23	コガタノゲンゴロウ			0	0	0	0					VU		
26 マルケンゲンゴロウ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		24	シマゲンゴロウ			0	0	0	0					NT		
27 ケングソゴロウ ○ ○ ○ ○ ○ NT		25	コマルケシゲンゴロウ						0					NT		
28		26					0							NT		
29 オオミズスマシ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		27	ケシゲンゴロウ			\circ	0	0	0					NT		
30 ミズスマシ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		28					0	0	0					NT		
31 マグラコグラミズムシ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		29		0			0	0	0					NT		
32				0		0		0								絶Ⅱ類
33 ガムシ 34 ガムシ 35 20		_														
34 ガムシ 35 コクワガタ屋久島亜権 36 にラタクワガタ上亜権 37 シロスジコガネ 38 ヤットスウルマガイ 37 シロスジコガネ 38 ヤットスウルマガイ 37 シロスジコガイ 37 シロスジコガイ 37 オットスウルマガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オットス・アラガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オックス・ロハンカドガイ 37 オッチス・アラガイ 38 マルナグネガイ 37 オッチョウジガイ 38 マルナグネガイ 39 ビントノミギセル 30 ロッチマネノミギセル 31 オッチョウジガイ 31 オッチョウジカイ 31 オッチョウジガイ 31 オッチョウジョウ 31 オッチョンショウガイ 31 オッチョンショウガイ 31 オッチョンショウガイ 31 オッチョンショウガイ 31 オッチョンショウガイ 31 オッチョンショウマイマイ 31 オッチョンショウマイマイ 31 オッチョン・アン・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース				0		0	0		0							
35 コクワガタ屋久島亜種 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			·													_
36 ヒラタクワガタ本土亜線 0 0 0 分布 37 シロスジコガネ 38 ヤマトスナハギバサエ亜線 0 0 0 0 単絶 単絶 1 ヒメヤマグルマガイ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														NT		
37 シロスジコガネ 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0										
38 +マトスナハネバチ本上照極								0								
世																
2 アズキガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_			_	_						DD		
3 オオウスイロへソカドガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	陸産貝類															
4 クビキレガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						_										
5 ヤマトクビキレガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_												
6 ヒメオカモノアラガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							0	-								-
						O										
8 マルナタネガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○														NT		
9 ピントノミギセル ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			•			-								IN I		
10 ウチマキノミギセル ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						_										
11 ホソオカチョウジガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_				_						VII		
12 サツマオカチョウジガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○														70		
13 オカチョウジガイ属 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						_		_								
14				-												
15 ヤマナメクジ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_												
16 ヒメベッコウガイ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □						_	_									
17 オキナワベッコウ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								_								
18 ハリマキビ ○ ○ ○ ○ 連絶 19 コシタカシタラガイ ○ ○ ○ ○ ○ 単絶 20 ウメムラシタラガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ 世絶 21 ヒラシタラガイ ○ ○ ○ ○ □ □ 世絶 22 ヒメカサキビ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																-
19 コシタカシタラガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							-							1		
20 ウメムラシタラガイ ○ ○ NT 準絶 21 ヒラシタラガイ ○ ○ NT 準絶 22 ヒメカサキビ ○ ○ NT 準絶 23 タネガシママイマイ ○ ○ NT 準絶 24 オオスミウスカワマイマイ ○ ○ NT 準絶 25 ヘソカドケマイマイ ○ ○ NT 準絶 26 チャイロマイマイ ○ ○ ○ VU 準絶 27 ツバキカドマイマイ ○ ○ ○ U 準絶 2 ムラサキオカヤドカリ ○ ○ ○ 国天 □ 3 オカヤドカリ ○ ○ ○ 国天 □ - 小型オカヤドカリ類 ○ ○ ○ 国天 □				Ť			-									
21 ヒラシタラガイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							_	_						NT		
22 ヒメカサキビ				0		0	0									
23 タネガシママイマイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																
24 オオスミウスカワマイマイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				0				0								
25 へソカドケマイマイ ○				0												
26 チャイロマイマイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				0										NT		_
27 ツバキカドマイマイ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ VU 準絶 甲酸類 1 ナキオカヤドカリ ○ ○ ○ □ 国天 □ □ □ □ 2 ムラサキオカヤドカリ ○ ○ ○ □ 国天 □ □ □ 3 オカヤドカリ ○ ○ ○ □ □ □ - 小型オカヤドカリ類 ○ ○ ○ □ □ □				0		0	0	0								
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				0		0	0	0						VU		
3 オカヤドカリ ○ ○ ○ 国天 - 小型オカヤドカリ類 ○ ○ ○ 国天 国天 - 小型オカヤドカリ類 ○ ○ ○ □ 国天	甲殼類			0		0	0	0		国天						
- 小型オカヤドカリ類 〇 〇 〇 国天		2	ムラサキオカヤドカリ	0		0	0	0		国天						
						0	0	0		国天						
7目 102種				0												
	7		102種	46種	3種	71種	68種	65種	17種	3種	0種	4種	0種	50種	0種	80種

注)1. 亜種は1種として集計しました。なお、種判別に至っていない「小型材や)が別類」は種数に含めていません。 注)2. コウモリ類は音声から種判別が難しいため、調査で確認された音声領域に重要な種1種が含まれると想定し 集計しました。選定基準には鹿児島県RDBの「可能性有」としました。

表-6.11.36(3) 予測対象種(陸域動物(主な水生生物))

			概		令和:	3年度	Ę			追	建定基注	售		
分類群	No.	和名	燃 況調査	春季	夏季	秋季	冬季	保 護 法 財	保護条例	保存法	県 条 例	国 R L	(海洋)	県 R D B
魚類	1	ニホンウナギ		0	0							EN		絶I類
	2	オニボラ			0							DD		不足
	3	ミナミメダカ	0	0	0	0						VU		絶I類
甲殼類		ヤマトヌマエビ	0	0	\circ		0							準絶
	2	イッテンコテナガエビ			0									準絶
	3	アカテガニ		0										分布
	4	ベンケイガニ	0	0	0								NT	
	5	タイワンヒライソモドキ		0	0		0						NT	
貝類	1	フネアマガイ					0							分布
	2	リュウキュウウミニナ			0									準絶
	3	カワニナ	0	0	0		0							分布
		ヒメモノアラガイ		0	0		0							分布
		ヒラマキミズマイマイ		0								DD		準絶
		ヒメヒラマキミズマイマイ		0	0		0					EN		
	7	ミズコハクガイ		0								VU		
	8	ドブシジミ属	0				0							分布
4君	羊	16種	5種	11種	11種	1種	7種	0種	0種	0種	0種	6種	2種	12種

注) 1. ドブシジミ属はドブシジミもしくはオキナワドブシジミの可能性があり、どちらの種も鹿児島県 RDB で分布特性上重要な種に指定されているため、重要な種として扱いました。

表-6.11.37(1) 予測対象種(陸域動物)の生態情報

分 類 No. 詳	種名	分布	生態情報
頁	ヨシゴイ	国内には夏鳥として渡来し、北海道から九州までの各地で繁殖する。 国外では中国〜東南アシ'ア、シフロネシアに分布する。	湖沼や河川周辺の水田、湿性草地、ヨシ原などに生息し、主に魚類や両 生類、昆虫類などを食べる。多くはヨシ原の中で繁殖する。
2	チュウサギ	国内には主に夏鳥として越冬地のフイリピンから渡来する。本州以南の各地で繁殖する。 国外ではアジア、アフリカ、オーストラリアに分布する。	水田、草地、湖沼、湿地などに生息し、河口の干潟などに出ることはほとんどない。雑木林、竹林などにコロニーを形成する。
	ヒクイナ	国内には夏鳥として渡来し、北海道から九州までの各地で繁殖する。 国外では中国~東南アンプ、ミクロネンアに分布する。	河畔、湖沼の草むらの間や水田の稲株の間などに営巣する。水辺の草むら、アシが密生しているところを好む。産卵期は5月下旬から8月下旬頃。 餌は魚類や昆虫類、甲殻類、イネ科植物の種子等である。
	シロチドリ	国内では全国に分布し、本州以南では留鳥である。 国外ではユーラシアやアフリカの温帯および熱帯域の広域に 分布する。	海岸の砂浜、河口、干潟、河川、沿岸の造成地や埋立地に営巣し、渡りの時期は山地の水田にも飛来する。繁殖地は人為的な影響を受けやすく、安定した繁殖環境ではない。産卵期は3月下旬から6月頃。冬季は群れで行動する。
5	メダイチドリ	国内には旅鳥として渡来する。 国外では旧北区に分布する。	海岸の砂浜・干潟、内陸の河川・湖沼・ため池等の砂泥地にくる。非繁殖期には3~20羽くらいの群れでみられ、シロチドリ等と混じって塒集合する。
6	オオメダイチドリ	国内ではごく稀に訪れる旅鳥である。 国外では旧北区に分布する。	干潟、河口の三角州、干拓地、砂浜などの砂池、砂泥地で見られる。繁殖地では平坦な砂泥地、草原、乾燥して植生が疎らなところなどにすむ。 一夫一妻で繁殖し、雌雄で抱卵する。
	セイタカシギ	は冬鳥である。 国外ではアフリカ、マタ・ガ・スカルのほか、イント・以東の熱帯、温帯のアシ・アに分布する。	
	アカアシシギ	国内では春や秋の渡りの時期には旅鳥として全国に渡来する。 国外ではユーランアで繁殖し、ヨーロッハ。沿岸部やアフリカ、中東、イント、東南アン・アで越冬する。	繁殖は沿岸部及び内陸部の湿地で行なう。中継地では、農耕地や干潟で見られる。越冬地では干潟で見られる。
9	タカブシギ	国外ではユーラシア北部で繁殖し、アフリカ、イント、東南アシア、オーストラリアで越冬する。	水田、湿地、湖沼、川岸、干拓地の水溜まりで観察される。
10	ハマシギ	国外ではユーランア・北米国の北極海沿岸で繁殖する。 中国南部・地中海沿岸・北米国海岸で越冬する。	海岸、干潟、砂浜、水田、干拓地、川岸、埋め立て地の水たまりで観察される。
11	ツバメチドリ	国内には旅鳥または迷鳥として渡来する。 国外では中国~インド、オーストラリア北部に分布する。	河原、埋め立て地、海岸などの開けた乾燥した砂礫地や草原に生息する。 遠くから見るとツバメのように見えることもある。
12	ベニアジサシ	国内では主に奄美大島から石垣島に夏鳥として渡来し 繁殖する。有明海の三池島を北限とする。 国外では西部太平洋および大西洋の熱帯亜熱帯、イント洋に分布する。	海岸の岩礁地帯や海岸近くの小島で繁殖し、近くの海岸周辺で餌を取る。種子島、馬毛島、志布志湾いずれも繁殖は見られなくなっている。
13	ミサゴ	国内では全国で繁殖する。 国外では極地・砂漠地帯・山岳地帯を除く、ほぼ全世界 に分布する。	中、小型魚類の多い開けた水域と、営巣するための崖や高木があるような、海岸、河口、湖沼、島嶼など。巣は樹上に作ることが多いが、岩や崖の上、ときには海岸の砂浜にも作る。主に魚類を餌とする。
	ハチクマ	国内では夏鳥として渡来。北海道、本州で繁殖し、四国、九州、沖縄は渡りの際に通過する。 国外ではアンア、ヨーロッパに分布する。	標高100m~1,500mの比較的低い山の林に生息し繁殖する。主に秋に 観察され、下甑島、宇治群島からの数百羽の渡りが見られる。5月中旬に 繁殖を始める。餌はハチの幼虫や蛹を特に好む。
15	サシバ	国内では広く繁殖し、南西諸島で越冬する。 国外では朝鮮半島、中国東部で繁殖、中国南部、東南ア シアで越冬する。	低山から山地の林や森林、里山や農耕地である。里山では低山の森林で繁殖し、周辺の開けた水田で採餌する。餌はネズミなどの哺乳類、小鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類などである。
	ブッポウソウ	国内では夏鳥として本州、佐渡、四国、九州に渡来する。 国外では中国大陸、朝鮮半島に分布する。	低山帯の針葉樹の多いところに多く、平地の集落の屋敷林や社寺林など にも生息する。巨木の樹洞やキツツキ類の古巣、電柱、橋げた、ビル等の 人工物の隙間などで営巣する。
17	ハヤブサ	国内では留鳥として分布する。 国外では東シヘリア〜朝鮮半島などに分布する。	繁殖期には、主に崖がある海岸で見られ、冬季には崖のある海岸や海沿い、沿岸や内陸の広い農耕地などで見られる。海岸近くの切り立った崖や島嶼で繁殖している。主に中型鳥類を餌とし、飛行中のものを捕らえる。
18	サンショウクイ	国内では夏鳥として本州、九州北部に渡来する。 国外では夏鳥として中国東北部、朝鮮半島に渡来する。 る。	平地から山地の広葉樹林に生息し、樹冠部でよく見られる。渡りの時期に 見られるが、留鳥の亜種リュウキュウサンショウクイと分けていないデータも ある。
19	チゴモズ	国内では夏鳥として本州中部〜東北地方に渡来する。 国外では中国南部やスマトラ、フイリピンで越冬する。	低地から低山の明るい広葉樹林や針広混交林にすみ、郊外の雑木林や ゴルフ場の松林などでも繁殖する。繁殖期は5月から7月。ロシアと日本では6月が産卵期である。
20	アカモズ	国内では繁殖地においては夏鳥として渡来する。国外ではロシア北東部、中国東部、モンゴル、朝鮮半島で繁殖、インド、中国南東部、東南アジアで越冬する。	自然の草地や農耕牧草地を好み灌木に営巣する。海岸沿いの防風砂防 林にも生息するが、その場合、樹高は5m程が適しているようである。5月の 中下旬に日本に渡来し繁殖する。一夫一妻。様々な昆虫類、カエルなど を食べる。カッコウの托卵を受けることがある。
	シマアカモズ	ロシア北東部、中国東部、モンゴル、朝鮮半島で繁殖し、イント、中国南東部、東南アシアで越冬する(アカモス)の亜種)。	1970年代までは、鹿児島市にて繁殖が確認されており、繁殖の北限であったが、最近の繁殖記録はない。
	ツバメ	ア、南アバカに分布する。	山間の村落、町、市街に多く、田畑、草原、庭園、公園、海岸、河川など、営巣地付近のあらゆる環境を飛翔し、採食地とする。空中を飛びながら飛翔するハチ、ハエ、アブ、トンボといった昆虫を単独で捕食する。産卵期は4~7月、年に1~2回、一夫一妻で繁殖する。人家の軒下に営巣する。
23	オオムシクイ	国内では北海道~本州、四国、九州、琉球諸島、大東諸島等で渡り途中の個体の記録がある。 国外ではロシアの千島列島北部とサハリン、カムチャツカ半島で繁殖する。	主な生息環境は亜高山帯の針広混交林や森林限界より上のハイマツ帯である。急速な環境悪化は現在それほど進んでいないものの、分布域が極度に限られている。

表-6.11.37(2) 予測対象種(陸域動物)の生態情報

分類群	No.	和名	分布	生態情報
鳥類	24	キビタキ	日本には夏鳥として渡来し、種子島〜八重山諸島には 留鳥として分布する。 国外では中国北東部、サハリン、南千島などで繁殖、冬季 は中国南部、インドシナ、マレー半島、ボルネオ、フィリピンに分布 する。	亜種キビタキは、低山の照葉樹林帯から山地の落葉紅葉樹林帯まで分布している。 亜種リュウキュウキビタキは、屋久島では、照葉樹林帯に分布し高地で見られない。 鹿児島県は亜種キビタキには繁殖の南限、亜種リュウキュウキビタキには繁殖の北限にあたる。
哺乳	1	ジネズミ	北海道、本州、四国、九州とその周辺離島に分布する。	サトウキビ畑、竹林、草地、森林内など、島によって捕獲される場所は異なる。 最近の調査報告がないために、正確な生息状況が不明である。
領	2	シカ	北海道、本州、四国、九州及び周辺諸島等に分布する。 亜種マゲシカは馬毛島、種子島、阿久根大島、トカラ列島臥 蛇島に分布に分布する。 国外ではヘトナム~極東アジアに分布する。	常緑広葉樹林、落葉広葉樹林、寒帯草原など多様な環境を利用している。イネ科草本、木の葉、堅果、ササ類などを採食する。
両生類	_	コウモリ科1 ニホンアマガエル	(30-60kHz帯で鳴くユビナガコウモリ、モモジロコウモリ 国内では北海道、本州、四国、九州及び周辺島嶼に分 布する。屋久島が日本列島での南限である。 国外では中国大陸、済州島等に分布する。	等の重要な種のコウモリ類の可能性があると想定される。) 海岸付近から市街地の植え込みや公園、草原から高山帯付近まで生息している。
.,,,	2	ニホンアカガエル	本州、四国、九州及び周辺島嶼に分布する。屋久島が 南限である。	平地や丘陵地の水田や湿地などに生息するが、山間部には少ない。水田を産卵場所にすることが多い。
吧虫頭	1	ニホンイシガメ	本州、四国、九州および種子島、五島列島、佐渡島など の島嶼に分布する。日本固有種である。	山間、丘陵の河川周辺や低湿地、湖沼、ため池、および池や水田周辺の 農耕地に生息する。良好な里山的生息環境があればみられる。県本土で は主に大隅半島の山地渓流の小河川で多くみられる。特に種子島の池や 沼、農耕地周辺では多くみられ繁殖している。
	2	ヤクヤモリ	大隅諸島、九州南部及び北西部に分布する。	岩場、森林、ミカン畑、ヤシの枯れた葉の隙間、ガジュマルの幹の隙間に 生息する。昼間は幹の隙間に潜み、夜間活動し昆虫などを食べる。5~9 月頃に幹の隙間や岩の割れ目などに産卵する。
	3	アオダイショウ	北海道、本州、四国、九州及び周辺島嶼に分布する。 屋 久島が南限に分布する。	山地の森林から平野部の人家まで、さまざまな環境にすむ。 幼蛇は食性が広く、カエルやトカゲなども食べ、水田などで見かけることも多い。
		シロマダラ	北海道、本州、四国、九州及び周辺島嶼に分布する。 屋 久島が南限に分布する。	<u>వ</u> 。
		ニホンマムシ	北海道、本州、四国、九州及び周辺島嶼に分布する。 屋 久島が南限に分布する。	森林から平野の田畑まで広く生息する。ときには林道脇などで目にする機会が多く、水辺には特に多い。普段は夜行性。
昆虫	1	キシノウエトタテグモ	本州南部、四国、九州に分布する。	人家の土台石のわき、神社や寺院の境内のふみ石のわきなど、比較的明 るい場所の地中に住居を作る。たいてい縦穴で(崖地では横か斜めの 穴)、入口に片開きの扉をつける。
頃.	2	ハグロトンボ	国内では本州、四国、九州に分布する。国外では朝鮮 半島、中国、ロシアに分布する。	平地〜丘陵地の河川、用水路。抽水植物や抽水植物が繁茂する環境を 好す。
ľ	3	コシボソヤンマ	国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では朝鮮半島に分布する。	樹林に囲まれた平地〜丘陵地の流れ。全国各地に分布するが、地域に よっては減少している。
ľ	4	コヤマトンボ	国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では朝鮮半島、中国、ロシア(極東)に分布する。	平地〜山地の周囲に樹林のある河川。水面の開けた池沼や湖でみられる ことも多い。
ľ	5	ショウジョウトンボ	国内では北海道~南西諸島に分布する。 国外では朝鮮半島、台湾、中国、東南アジア、アフリカに分	平地〜山地の開放的な池沼や湿地など。国内に広く分布し、最も普通に みられるトンボの一種。
ŀ	6	ハラビロトンボ	布する。 国内では北海道南部〜九州に分布する。 国外では朝鮮半島、中国、ロシア(極東)に分布する。	平地〜丘陵地の、抽水植物の繁茂する開放的な浅い池や湿地、放棄水 田でみられる。
Ī	7	チョウトンボ	国内では本州、四国、九州に分布する。 国外では朝鮮半島、台湾、中国に分布する。	平野〜丘陵地の、浮葉植物や抽水植物の繁茂した池沼、河川敷の淀みなどでみられる。
	8	コノシメトンボ	国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では朝鮮半島、台湾、中国、ロシア(極東)に分布す	平地〜山地の開放的な池沼・水田など。プールで記録されることも多い。
ŀ	9	マユタテアカネ	る。 国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では朝鮮半島、台湾、中国、ロシアに分布する。	平地〜山地の周囲に樹林のある池沼・湿地・水田など。河川敷や用水路でもみられる。
ľ	10	ネキトンボ	国内では東北地方以南に分布する。 国外では朝鮮半島、台湾に分布する。	平地~山地の樹林に囲まれた池沼でみられる。
ŀ	11	ウスバカマキリ	北海道、本州、四国、九州、琉球列島に分布する。	草地や河川敷の草原で見られるが局地的。文献では年1化で成虫は夏から秋にかけて出現するとあるが、南西諸島では多化性の可能性がある。
	12	ヤマトマダラバッタ	国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では朝鮮に分布する。	成虫は7~10月に出現。コウボウムギ、ネコノシタ、ハマゴウなどの海浜植 生の良好な砂浜に生息するが、その中でも選り好みが激しいようで局地 的。
•	13	タイコウチ	国内では本州、四国、九州、隠岐、淡路島、壱岐、対馬、 琉球(奄美大島、徳之島、沖縄島)に分布する。 国外では朝鮮に分布する。	い。 水田脇や休耕田などの比較的浅い水域、流れの緩やかな用水路やため 池に生息する。日中は泥の中に身を隠し、獲物を待ち伏せしていることが 多い。成虫はかなりの移動性を持つものと思われる。
•	14	アマミウラナミシジミ	国内では四国、九州、甑島、南西諸島に分布する。 国外では西はスリランカ、インドから、東はオーストラリアにわ	多化性。八重山諸島では1年中成虫がみられる。防風林、海岸に近い森林によく見られ、林縁にも出てくるが、暗い林間でもよく見かける。
		カバマダラ	たって、東洋熱帯に広く分布に分布する。 国内では本州、伊豆諸島、佐渡島、小笠原諸島、四国、 九州、対馬、五島列島、南西諸島に分布する。 国外では台湾、中国〜ヒマラヤ地域、東南アシア、アラヒアに 分布する。	熱帯地方では年中連続的に発生し、奄美大島では冬季12~2月にも卵より成虫にいたるすべてのステージが発見されており、特定の越冬態をもたないものと思われる。
	16	リュウキュウアサギマダラ	国内では本州、九州、南西諸島に分布する。 国外では台湾、中国南部に分布する。	好んで花に集まる。成虫で越冬するが、その際にはしばしば群集するの が観察されている。
	17	タナカツヤハネゴミムシ	国内では本州、四国、九州に分布する。 国外では東南アジアに分布する。	7. 元 である。 平野部湿地や河川敷に生息し、薄暗い環境の小規模な水田跡地から多 数が確認されたこともある。地表徘徊性で、石や落ち葉の下、草の根際な とに潜む。 灯火に飛来する。
ľ			千葉県以西の本州、四国、九州、伊豆諸島、大隅諸島に 分布する。	
	19	チャイロチビゲンゴロウ	国内では本州、四国、九州、琉球列島に分布する。 国外では台湾、中国南部に分布する。	海岸線の塩水が混じるようなタイドプールや荒れ地の水たまり、湿地など、不安定な環境に生息するが、徳之島では山地のため池で得られている。

表-6.11.37(3) 予測対象種(陸域動物)の生態情報

分類群	No.	種名	分布	生態情報
昆虫	20	フタキボシケシゲンゴロウ	トカラ列島、奄美大島、徳之島、沖永良部島、沖縄本島 に分布する。	低山地〜山地の清流に生息し、山沿いを流れる河川中流域の淀みや川 沿いの小さな水たまりの落ち葉の中にみられる。
類	21	キボシケシゲンゴロウ	北海道~九州、屋久島(日本固有種)に分布する。	水のきれいな河川に生息する流水性種で、岸辺の植物の根際などから確 認されることが多い。
	22	ヒメフチトリゲンゴロウ	国内では琉球列島・種子島に分布する。 国外では中国、台湾、東南アシア、イント'、スリランカ、ネパール に分布する。	水生植物の生えた池沼や水田、湿地などに生息する。奄美大島では自然池がないのでほとんどが貯水目的の人工池などで発見される。9月頃に新成虫が出現し、成虫越冬する。
	23	コガタノゲンゴロウ	布する。	平地を主とし丘陵にかけての水草の多い池沼、湿地や水田、水田脇の水たまり、休耕田、流れの緩やかな水路に生息する。幼虫は、岸辺の土中で蛹化する。成虫は数kmは飛翔し、灯火に飛来し、池で越冬する。
	24	シマゲンゴロウ	国内では北海道~南西諸島、トカラ列島に分布する。 国外では朝鮮、中国、台湾に分布する。	平地から丘陵の水草の豊富な浅い池沼、湿地、水田、放棄水田に生息する。肉食で寿命は1年。5~8月に水草の茎や葉の表面に産卵し、幼虫は2週程で岸辺で蛹化する。成虫は灯火に飛来し、上陸して越冬する様である。
	25	コマルケシゲンゴロウ	国内では福島県以南の本州、四国、九州および南西諸島に分布する。 国外では東南アジア〜中東、中国、台湾、アツカ熱帯域、オセアニアに分布する。	池沼や湿地、水田などの水生植物の豊富な止水域に生息する。
	26	マルケシゲンゴロウ	国内では福島県以南の本州、四国、九州、南西諸島に 分布する。国外ではインド、タイ、台湾に分布する。	植物などの水草の豊富な池沼、湿地、ため池、放棄水田の岸辺付近の浅く、植生やデトライタスの多い部分に生息する。成虫は6~9月に確認され、灯火に飛来する。
	27	ケシゲンゴロウ	国内では北海道~南西諸島に分布する。 国外では中国、朝鮮に分布する。	水生植物の豊富な池沼、湿地、ため池、水田、休耕田、放棄水田に生息する。
	28	コウベツブゲンゴロウ	国内では本州~南西諸島に分布する。 国外では中国に分布する。	平地の池沼、水田、浅い湿地などに生息するが、産地は局地的。
	29	オオミズスマシ	国内では日本全土に分布する。 国外ではサハソ(樺太)、シヘリア、朝鮮半島、中国大陸、台湾、ヘトナム、マレーシア、ジャワ島、イント・に分布する。	河川の淀み、水田、池沼などに生息している。
	30	ミズスマシ	国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では朝鮮半島に分布する。	平地から丘陵地の池沼、水田、河川の淀みに生息。特に水のきれいな開けた水域を好む。
	31	マダラコガシラミズムシ	国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では中国、韓国に分布する。	水生植物が豊富で池沼や水深の浅い湿地や水田に生息する。幼虫は7 ~8月に確認され、シャジクモ類を食べることが明らかになっている。
	32	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	国内では福島県以南の本州、四国、九州に分布する。 国外では中国、韓国に分布する。	平野部や丘陵地にある水生植物の多い地沼の浅瀬や水面付近に生息する。産地は限られるが、健全な生息地における個体数は多い。
	33	コガムシ	国内では北海道、本州、四国、九州、対馬に分布する。国外では朝鮮半島および中国、モンゴルに分布する。	る。 水田や河川敷の水たまりなど不安定な止水域で繁殖するが、ため池など 安定した水域では繁殖しない。
	34	ガムシ	国内では北海道、本州、四国、九州、南西諸島に分布する。 国外では朝鮮半島および中国、台湾に分布する。	水生植物の豊富な止水域に生息する。
	35	コクワガタ屋久島亜種		5~9月に出現し、夏の終わりごろに多くなる傾向がある。クヌギ・コナラなどの他の各種樹木の樹液に集まる。灯火にもよく飛来する。平地に多いが、低山地にも分布する。朽木の中や医師の下などで成虫越冬し、2~3年生きる。
	36	ヒラタクワガタ本土亜種	本州、四国、九州に分布する。	労虫は広葉樹の朽ち木の下の方や倒木の土に接した部分。 朽ち木内で サナギとなる。 成虫は夜行性で広葉樹の樹液に集まる。
	37	シロスジコガネ	北海道、本州、伊豆諸島、四国、九州に分布する。	サブインなる。放送は大打住と公乗的が情報に乗まる。 海岸砂地、または湖岸砂地に生息している。幼虫は砂地に生える松林の 土中に生息しているようである。
	38	ヤマトスナハキバチ本土亜種	国内では北海道、本州、四国、九州に分布する。 国外では旧北区に分布する。	上下に主志しているよう(28%)。 砂浜に生息する。ヨコバイなど半翅類昆虫を狩る。 県内における詳細な分 布が把握されていない。 生息地では多数の個体が見られる。
陸	1	ヒメヤマグルマガイ	鹿児島県大隅諸島に分布する。	開業樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地には 比較的多い。
産貝類	2	アズキガイ	本州、四国、九州、対馬、大隅諸島、トカラ列島、韓国(釜山、巨文島、済州島)に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。落葉層の中で、昼間は土壌層と落葉の間に見られる。落葉層が発達した森に多い。 鹿児島県大隅諸島は分布の南限地である。
	3	オオウスイロヘソカドガイ	本州、九州に分布する。	海岸近くの礫の間に落葉が混じった場所に生息している。海岸林の落葉 層が発達した森に多い。
	4	クビキレガイ	大隅諸島、奄美諸島、沖縄諸島、慶良間諸島、八重山諸島、小笠原に分布する。	潮間帯の潮上帯の打ち上げられたゴミや海藻の間に生息している。海岸 の落葉層の中に多い。
	5	ヤマトクビキレガイ	本州、四国、九州、種子島、伊豆諸島に分布する。	○ 商業 信の 割上帯の打ち上げられたゴミや海薬の間に生息している。 海岸 の 落葉層の中に多い。
	6	ヒメオカモノアラガイ	本州、四国、九州に分布する。	の倍素値が下に多√。 畑地や水田の土手などで多くみられる。人家付近の庭や花壇に多く生息 することも多い。2次林や水田の土手、人家付近に見られる。鹿児島県は 本種の分布の南限地となっている。
		スナガイ	本州、四国、九州、琉球列島に分布する。	海岸林などの比較的乾いた環境の林床などに生息する。海岸林を好む。
		マルナタネガイ	本州、四国、九州、与論島、沖縄諸島、久米島に分布する。	照葉樹林の林縁部の樹幹に付着して生息している。枝や樹幹に付着していることが多い。生息地が自然林などに限られてている。
			分布する。	本種は朽木を好み、照葉樹林などの林内の倒木の下や内部に生息している。本種は悪石島が分布南限地である。
	10	ウチマキノミギセル	種子島、屋久島に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地が自然林などに限られている。
	11	ホソオカチョウジガイ	本州、四国、九州に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。 市街地や人 家付近にも見られる。 琉球列島が本種の分布の南限地となっている。
	12	サツマオカチョウジガイ	本州、四国、九州に分布する。	服業樹林を中心とした林内の林木の落葉層に生息している。市街地や人家付近にも見られる。本種は里山にも生息している。鹿児島県は本種の分布の南限地となっている。

表-6.11.37(4) 予測対象種(陸域動物)の生態情報

分		ti		1 (0.14.)-
類群	No.	種名	分布	生態情報
陸産			本州、四国、九州に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。市街地や人 家付近にも見られる。鹿児島県は本種の分布の南限地となっている。
貝類	14	ナメクジ	本州、四国、九州に分布する。	人家付近の石や朽木の下に潜んでいることが多い。夜行性。里山や人家 付近で比較的多く見られる。鹿児島県は本種の分布の南限地となってい る。
	15	ヤマナメクジ	本州、四国、九州に分布する。	落葉層に多いが、昼間は朽木の下などにひそんでいる。自然林に多いが、人家付近でも見られる。 鹿児島県は本種の分布の南限地となっている。
	16		本州、四国、九州、五島(福江島)、屋久島、伊豆諸島に分 布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地が自 然林などに限られている。比較的良好な林にしか生息しない。鹿児島県 は本種の分布の南限地となっている。
	17	オキナワベッコウ	大隅諸島・トカラ列島・奄美諸島、沖縄県沖縄諸島、八重山諸島に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地が自 然林などに限られている。比較的良好な林にしか生息しない。
	18	ハリマキビ	本州、四国、九州、沖永良部島に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地が自 然林などに限られている。比較的良好な林にしか生息しない。鹿児島県 は本種の分布の南限地となっている。
	19	コシタカシタラガイ	本州、四国、九州、伊豆諸島、壱岐、屋久島、沖縄に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。分布は広範囲だが、生息地が限られる。比較的良好な林にしか生息しない。
	20	ウメムラシタラガイ	本州、四国、九州に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地が自然林などに限られている。 鹿児島県は本種の分布の南限地となっている。
	21	ヒラシタラガイ	九州、喜界島、沖永良部島、与論島、沖縄諸島、八重山諸島に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地が自然林などに限られている。
	22	ヒメカサキビ	本州、三宅島、八丈島、四国、九州に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。生息地が自然林などに限られている。鹿児島県は本種の分布の南限地である。
	23		鹿児島県固有種に分布する。宇治群島、草垣群島、大 隅諸島、トカラ列島に分布する。	主にモクタチバナやハマビワの生える海岸付近の風衝低木林に生息している。林内よりも、林緑部のヤブのような環境を好む。やや樹上性の傾向がある。種子島・屋久島では非常に限られた場所に生息地が限定されている。
	24	オオスミウスカワマイマイ	鹿児島県固有種(大隅諸島、佐多岬)に分布する。	林緑部や2次林、人家付近などに多い。生息地には比較的多いが、森林 の減少に伴って、生息地が減っている。
	25	ヘソカドケマイマイ	薩摩半島南部、大隅諸島、トカラ列島に分布する。	本種は樹上性で、照葉樹林の木々や草に付着している。生息地が自然 林などに限られている。本種は鹿児島県の固有種である。
	26	チャイロマイマイ	鹿児島県(佐多岬、大隅諸島、トカラ列島)に分布する。	照葉樹林を中心とした林内の林床の落葉層に生息している。海岸の風衝 林にも多い。生息地が自然林などに限られている。
			伊豆諸島、九州南部、大隅諸島、トカラ列島に分布する。	本種は樹上性で、照葉樹林の木々や草に付着している。生息地が自然 林などに限られている。
甲殼類	1	, , , , , , , , , , , , ,	国内では神奈川県、和歌山県、高知県、宮崎県、鹿児島 県以南の南西諸島、八丈島、小笠原諸島に分布する。 国外では台湾などインド洋〜太平洋に分布する。	海岸に近い林や砂浜に生息する。
	2	ムラサキオカヤドカリ	国内では琉球列島、小笠原諸島に分布する。種子島・ 屋久島が北限に分布する。 国外ではインド-西部太平洋域に分布する。	海岸に近い林や砂浜に生息する。
		オカヤドカリ	国内では琉球列島、小笠原諸島に分布する。 喜界島が 北限に分布する。 国外ではインド-西部太平洋域に分布 する。	海岸に近い林や砂浜だけでなく、内陸部にまで生息する。
Ez.		小型オカヤドカリ類	- 同中ではロナタ ルト)ェハヤナッ	
魚類	1	ニホンウナギ	国内では日本各地に分布する。 国外では朝鮮半島~ペトナム北部、台湾島、フイリピン等に 分布する。	河口周辺の沿岸域から上流まで広く生息するが、流れの緩やかな中流から河口、内湾にかけて多い。降河回遊魚で、河川で4~15年過ごし、繁殖のために海へ下る。3~6ヶ月かけて成長しながら日本近海に来遊し、接岸する。
		オニボラ	国内では三重県以南に分布する。 国外ではインド〜太平洋域の熱帯域に分布する。	成熟個体は、河川汽水域と隣接海域との間で移動を繰り返すとされる。幼 魚はサンゴ礁の浅所や岩礁性海岸に出現し、成魚は河川汽水域と隣接 海域とを移動する。
			山陰および三陸以南の本州〜沖縄島に分布する。	溜め池や放棄水田、それらに連なる水路。河川内ではワンドなどに生息 する。水生植物が繁茂していることが条件となる。塩分の影響を受ける水 域に現れることもある。
甲殼類			国内では島根県および千葉県以南に分布する。 国外では東アジア沿岸から、韓国、台湾、マダガスカルに分布する。	下流〜上流域まで広く生息し、ある程度の深さがあり、比較的流れの速い 淵の壁などに集まる傾向がある。繁殖期は2月〜9月。
			種子島・屋久島以南の琉球列島に分布する。	主に塩分の影響を受けない河川感潮域上部に生息、汽水域や汽水性湿地に出現することもある。流程分布が狭く、よく繁茂した湿生植物群落への依存度が高く、寄り洲の除去のような小規模の改変行為であっても生息状況に影響する。両側回遊種と考えられる。
			国内では青森〜九州。奄美大島が南限に分布する。 国外では朝鮮半島、中国大陸沿岸などに分布する。	成体は河口域から上流に1kmくらいの範囲の汽水域の河岸に生息。またその河川に直接通じている農業用水路の岸や水田に生息。泥の基質に穴を掘ってすんでいる。幼生(ゾエア)は水中に放たれ、ゾエアは海で育ち、メガロバ期に海岸河口域に戻ってくる。
	_		国内では本州(男鹿半島)〜琉球に分布する。 国外では韓国、台湾、中国に分布する。	成体は河口域の汽水域の河岸に穴を掘って生息。幼生は水中に放たれ 海で育ち、メガロバ期に海岸河口域に戻ってくる。
	5	タイワンヒライソモドキ	国内では静岡県、紀伊半島、四国、九州、沖縄に分布する。 国外では台湾に分布する。	河川感潮域の転石の下に生息する。

表-6.11.37(5) 予測対象種(陸域動物)の生態情報

分類群	No.	種名	分布	生態情報
貝類	1	フネアマガイ	国内では太平洋沿岸の紀伊半島以南に分布する。 国外では熱帯インド太平洋に分布する。	河口汽水域の転石や護岸コンクリートに付着している。流水のある岩の上に張り付いていることが多い生活排水が流れ込む水質がかなり汚濁した場所にも生息できる。本種しか生息が認められない河川は水質汚濁が相当程度に進んでいるものとみなすことができる。
	2	リュウキュウウミニナ	奄美群島以南に分布する。	サンゴ礁の礁湖や干潟の潮間帯の砂質地や岩礫地に生息している。泥地よりも砂地を好む傾向がある。
	3	カワニナ	北海道以南に分布する。	流水河川の比較的流れの速い場所に生息している。川底が転石になっているような環境を好む。 鹿児島県は本種の分布の南限地となっている。
	4	ヒメモノアラガイ	本州、四国、九州に分布する。	湧水地や湖沼河川に生息する。鹿児島県は本種の分布の南限地となっている。
	5	ヒラマキミズマイマイ		池、沼、水田、流れの緩やかな河川淡水域の水草や川底の石に付着している。 サカマキガイやインドヒラマキガイ等の外来の淡水貝類と生息地が 置き換わっている例が多い。
	6	ヒメヒラマキミズマイマイ		低地の用水路や池沼、湿原など緩やかな流水または止水中の非還元的 環境に見られ、水面より僅かに上の植物の茎や濡れた地表に推積した落 葉などに付着する。大半の産地は小規模な池沼や溝渠等の辺縁に見ら れる。護岸等の人為的改変もない湿原に特異的で、ヒラマキガイ科貝類の 中でも特に脆弱な陸水環境に限定される。
	7	ミズコハクガイ	関東・北陸地方〜中国・四国地方に分布する(日本固有種)。	湧水のある湿地や山際の水田、休耕田などに生息する。挺水植物の茎や 葉裏などの生きた植物体や、水底の枯れた茎・葉に付着することが多く、 渇水時には湿った枯死植物帯の堆積した中に浅く潜っている。
	8	ドブシジミ属	本州、四国、九州に分布する(ドプシジミ) 奄美大島以南に分布する(オキナワドプシジミ)	河川や湖沼の止水の泥中に生息する。鹿児島県薩摩大隅地方は本種の分布の南限地となっている。(ドブシジミ) 比較的きれいな河川の泥の中に生息する。河川後背湿地の抽水植物群落中の泥底など低湿地を好む。放棄水田の泥底でも見られる。鹿児島県は本種の分布北限地と推定される。(オキナワドブシジミ)

注)分布及び生態情報は、主に以下の資料を参考にしました。

- ・ 鹿児島県(2016). 改訂・鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物 動物編 鹿児島県レッドデータブック 2016.
- ・環境省(2014). レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-1 哺乳類.
- ・環境省(2014). レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-2 鳥類.
- ・環境省(2014). レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-3 爬虫類・両生類.
- ・環境省(2014). レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-4 汽水・淡水魚類.
- ・環境省(2014). レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-5 昆虫類.
- 環境省(2014). レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物−6 貝類.
- ・樋口広芳・山岸哲・森岡弘之(1996). 日本動物大百科 3 鳥類 I.
- ・五百澤日丸・山形則男(2004). ネイチャーガイド新訂日本の鳥 550 山野の鳥増補改訂版.
- ・中村登流・中村雅彦(1995). 原色日本野鳥生態図鑑.
- ・内山りゅう・前田憲男・沼田研児・関慎太郎(2002). 決定版日本の両生爬虫類.
- ・尾園暁(2012). ネイチャーガイド 日本のトンボ.
- ・鹿児島県立博物館(1992). 鹿児島県立博物館収蔵資料目録 節足動物〈昆虫類〉トンボ・セミ.
- 日本昆虫目録編集委員会(2013). 日本昆虫目録〈第7巻〉.
- 白水隆(2006). 日本産蝶類標準図鑑.
- 鹿児島県立博物館(1994). 鹿児島県立博物館収蔵資料目録 節足動物 昆虫類.
- ・岡島秀治・山口進(1988). 検索入門 クワガタムシ.
- 中坊徹二(2019). 日本魚類館
- ・鹿児島の自然を記録する会(編)(2002).川の生きものの図鑑.
- ・中島淳・林成多・石田和男・北野忠・吉富博之(2020). ネイチャーガイド 日本の水生昆虫.
- 奥谷喬司(2002). 日本近海産貝類図鑑.
- ・千葉県(2011). 千葉県レッドデータブック-動物編(2011 年改訂版)).
- ・ 茨城県(2016). 茨城県における絶滅のおそれのある野生生物 動物編 2016年改訂版.
- ・大分県(2011). レッドデータブックおおいた 2011 大分県の絶滅のおそれのある野生生物.
- ・「福岡県の希少野生生物」(https://www.fihes.pref.fukuoka.jp/kankyo/rdb/)
- ・「京都府レッドデータブック 2015」(https://www.pref.kyoto.jp/kankyo/rdb/index.html)

3) 予測結果

前述で選定した予測項目について、重要な種の生息状況の変化を予測しました。 なお、ミサゴ及びシカについては、陸域生態系の注目種(上位種、典型種)として 選定したことから、「6.15 陸域生態系」に予測結果を記載しました。

(a) 生息環境の減少

造成等の施工による土地改変による一時的な影響は、施工に伴う土地の改変区域 (以後、「改変区域」という)と、調査で確認された表-6.11.31に該当する重要な 種の確認地点との重ね合わせにより、土地の改変に伴う個体の消失による重要な種 の生息状況の影響を予測しました。

予測結果を表-6.11.38に示します。また、改変区域との重ね合わせを行った結果は資料編に示します。なお、生息環境の減少により個体群に影響を受ける可能性のある重要な種を選定し、このうち水域環境に強く依存し移動能力が低い種、またはレッドデータブック国・県いずれかの選定基準が絶滅危惧 II 類以上の希少性が高く、造成等の施工による土地改変による生息環境の減少が大きい種を保全対象種として選定することとしました。なお、飛翔力があり、移動能力が高い鳥類及びトンボ類・ゲンゴロウ類等の昆虫類は対象外としました。

表-6.11.38(1) 予測対象種の影響評価の予測結果

					迢	定基	售			確改	確改	(が改	
分類群	No.	和名	保文能財	谡 //。	保 種 の	県条例	国 R L	(海洋)	県 R D B	認地点数変区域内	認地点数変区域外	%) 占める割合 変区域内の地点	重要な種の分布および生息状況の変化の程度
鳥類	1	ヨシゴイ					NT		絶 I 類	0	1	0.0%	本種は、島の南部の海岸近くの湿地で確認されました。改変区域内で の確認地点はないこと、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本 種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、改変による 影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	2	チュウサギ					NT		準絶	1	2	33. 3%	本種は、島の東部の水辺や芝地などで確認されました。改変区域内では1箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	3	ヒクイナ					NT		絶類	1	1	50.0%	本種は、湿地などで確認されました。改変区域内では1箇所で確認され、この地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	4	シロチドリ					VU		絶Ⅲ類	3	20	13.0%	本種は、海岸の砂浜は岩礁、内陸部の裸地などで確認されました。改 変区域内では3箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は 変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である海 浜・裸地は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことな どから、個体群は維持されると予測されます。
		メダイチドリ			国際					2	10		箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である海浜・裸地は残存す ること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は 維持されると予測されます。
	6	オオメダイチドリ			国際					0	1	0.0%	本種は、海岸部の岩礁の1箇所で確認されました。改変区域内での確 認地点はないこと、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は 馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、改変による影響 はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	7	セイタカシギ					VU		絶Ⅲ類	0	1	0.0%	本種は、内陸部の湿地の1箇所で確認されました。改変区域内での確 認地点はないこと、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は 馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、改変による影響 はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	8	アカアシシギ					VU		絶Ⅲ類	0	1	0.0%	本種は、海岸部の干潟や岩礁など確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	9	タカブシギ					VU		絶Ⅲ類	1	1	50.0%	本種は、河川などで確認されました。改変区域内では計1箇所で確認 され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測され ました。ただし、主な生息環境である水域環境は残存すること、本種 は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来 と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	10	ハマシギ					NT		準絶	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の裸地の1箇所で確認され、この地点においては 生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、本種は飛翔力 があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えら れることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	11	ツバメチドリ					VU		絶Ⅱ類	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の裸地の1箇所で確認され、この地点においては 生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、本種は飛翔力 があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えら れることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	12	ベニアジサシ					VU		絶Ⅲ類	0	3	0.0%	本種は、島の南西部及び南東部の海上で確認されました。 改変区域内 での確認地点はないこと、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、 本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、改変によ る影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
		ハチクマ					NT		準絶	1	1		本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では1箇所で確認 され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測され ました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、本種は 飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と 考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	14	サシバ					VU		絶Ⅲ類	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の樹林地の1箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	15	ブッポウソウ					EN		絶 I 類	0	1	0.0%	本種は、海岸付近の樹林地で確認されました。改変区域内での確認地 点はないこと、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛 島では一時的な飛来と考えられることなどから、改変による影響はほ とんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	16	ハヤブサ			国内		VU		絶Ⅲ類	9	6		本種は、草地や樹林地などで確認されました。改変区域内では計9箇 所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると 予測されました。ただし、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、 本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は 維持されると予測されます。
	17	サンショウクイ					VU		不足	3	0	100. 0%	本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計3箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	18	チゴモズ					CR			2	2		本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計2箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。

表-6.11.38(2) 予測対象種の影響評価の予測結果

				選	定基	準			確 設 変 区 域	確 認 変 返 域	める 割合	
分類群	No.	和名	保文化護財	保存法	県条例	国 R L	(海洋)	県 R D B	数内	数外	(%) 内の地点が占	重要な種の分布および生息状況の変化の程度
鳥類	19	アカモズ		国内		EN			2	0	100.0%	本種は、樹林地や林綾部などで確認されました。改変区域内では計2 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存するこ と、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時 的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測され ます。
	20	シマアカモズ						分布	3	4	42.9%	本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計3箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	21	ツバメ						分布	13	8	61. 9%	本種は、海浜から内陸部の草地、樹林地の上空などで確認されました。改変区域内では計13箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個体群は維持されると予測されます。
		オオムシクイ				DD			1	0		本種は、改変区域内の樹林地の1箇所で確認され、この地点において は生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環 境である荷林地は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高い こと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個 体群は維持されると予測されます。
		キビタキ						準絶	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の樹林地の1箇所で確認され、この地点において は生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環 境である樹林地は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高い こと、本種は馬毛島では一時的な飛来と考えられることなどから、個 体群は維持されると予測されます。
哺乳類	1	ジネズミ						不足	4	8	33. 3%	本種は、湿地、樹林、草地などで確認されました。改変区域内では計 4箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失す ると予測されました。ただし、主な生息環境である湿地、樹林、草地 は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本 種は移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されま す。
	2	コウモリ科						該当 可能 性有	1	1	50.0%	コウモリ類は、草地や樹林地で確認されました。改変区域内では1箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、確認地点と同様な環境である草地や樹林地は残存すること、コウモリ類は馬毛島にはまれに飛来するのみであることなどから、改変によるコウモリ類の個体群への影響は小さいと予測されます。
両生類		ニホンアマガエル						分布	88	25	77. 9%	本種は、池や湿地などで確認されました。改変区域内では計88箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である水域は残存し、供用後も改変区域内に生息環境が存在しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域内での確認割合が77.9%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
	2	ニホンアカガエル						分布	91	51	64. 1%	本種は、池や湿地、樹林地で確認されました。改変区域内では計91箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である水域は残存し、供用後も改変区域内に生息環境が存在しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域内での確認割合が64.1%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
爬虫類	1	ニホンイシガメ				NT		準絶	73	35	67.6%	確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測 されました。主な生息環境である水域は残存し、供用後も改変区域内 に生息環境が存在しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域内 での確認割合が67.6%と大きいことから、改変による個体群への影響 はあると予測されます。
	2	ヤクヤモリ				VU		絶類類	3	6	33. 3%	本種は、樹林地にある旧民家跡地等の人工構造物や岩場で確認されました。改変区域内では計3箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地が残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
		アオダイショウ						分布	15	13	53. 6%	本種は、草地や樹林地などで確認されました。改変区域内では計15箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である草地や樹林地は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	4	シロマダラ						分布	1	3	25. 0%	本種は、草地や樹林地の倒木や石の下などで確認されました。改変区域内では1箇所で確認され、この地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である草地、樹林地は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	5	ニホンマムシ						分布	6	10	37. 5%	本種は、草地、樹林地の倒木や人工構造物の隙間などで確認されました。改変区域内では計6箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である草地、樹林地は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。

表-6.11.38 (3) 予測対象種の影響評価の予測結果

								-		nte ale	rde The	22.76	
分類群	No.	和名	保変化財	保護条例	保存法	定基 ^注 県条例		(海洋)	県 R D B	確認地点数改変区域内	確認地点数改変区域外	(%) が占める割合 改変区域内の地点	重要な種の分布および生息状況の変化の程度
昆虫類	1	キシノウエトタテグモ					NT			1	0		本種は、改変区域内の樹林地の1箇所で確認され、この地点において は生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環 境である樹林地は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存 在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	2	ハグロトンボ							分布	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の河川の1箇所で確認され、この地点においては 生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境 とある水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在す ること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は 維持されると予測されます。
	3	コシボソヤンマ							分布	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の池の1箇所で確認され、この地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
		コヤマトンボ							分布	3	2		本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では計3箇所で確認 され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測され ました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も 改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力 が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	5	ショウジョウトンボ							分布	8	3	72. 7%	本種は、河川や池、湿地などで確認されました。改変区域内では計8 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存するこ と、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力が あり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されま す。
	6	ハラビロトンボ							分布	50	12	80.6%	本種は、池や湿地、草地などで確認されました。改変区域内では計50 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること 、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力が あり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されま オ
	7	チョウトンボ							分布	10	6	62. 5%	本種は、池や湿地、草地などで確認されました。改変区域内では計10 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存するこ と、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力が あり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されま す。
	8	コノシメトンボ							分布	4	2	66. 7%	本種は、河川や池、湿地などで確認されました。改変区域内では計4 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存するこ と、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力が あり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されま す。
	9	マユタテアカネ							分布	6	4	60.0%	本種は、河川や池、湿地などで確認されました。改変区域内では計6 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存するこ と、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力が あり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されま す。
	10	ネキトンボ							分布	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の池の1箇所で確認され、この地点においては生 息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境で ある水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在する こと、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維 持されると予測されます。
		ウスバカマキリ					DD		不足	4	4		本種は、草地で確認されました。改変区域内では計4箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である草地は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	12	ヤマトマダラバッタ							絶Ⅲ類	0	2	0.0%	本種は、海浜で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である海浜は残存することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
		タイコウチ							準絶	1	0		本種は、改変区域内の河川の1箇所で確認され、この地点においては 生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境 である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在す ること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は 維持されると予測されます。
	14	アマミウラナミシジミ							分布	46	28	62. 2%	本種は、草地や樹林地などで確認されました。改変区域内では計46箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である草地、樹林地は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、一時的な飛来・発生であることなどから、個体群は維持されると予測されます。
	15	カバマダラ							分布	31	1	96. 9%	本種は、草地や樹林地などで確認されました。改変区域内では計31箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である草地、樹林地段存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこと、一時的な飛来・発生であることなどから、個体群は維持されると予測されます。

表-6.11.38(4) 予測対象種の影響評価の予測結果

			選定基準						確改認変	確改認変	へが改 %占変		
分類群	No.	和名	保文護化	護 // .	保種の	県条	**	(海 尾 ボ	県 R D	地域域大	地域域外	の る割合	重要な種の分布および生息状況の変化の程度
			法財	条財例	法の	例	L	L L	В			地点	
昆虫類		リュウキュウアサギマダラ							分布	1	0		本種は、改変区域内の樹林地(林緑)の1箇所で確認され、この地点 においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主 な生息環境である樹林地(林緑)は残存すること、供用後も改変区域 内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いこ となどから、個体群は維持されると予測されます。
		タナカツヤハネゴミムシ					DD			1	0	100.0%	本種は、改変区域内の樹林地の1箇所で確認され、この地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である樹林地は残存しますが、改変区域内での確認割合が100.0%と大きいこと、地上俳諧性であり移動能力が低いことなどから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
		シロヘリハンミョウ					NT		3860	0	7	0.0%	本種は、海岸部付近の自然裸地で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である海岸部付近の自然裸地は残存すること、性用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	19	チャイロチビゲンゴロウ							準絶	0	1	0.0%	本種は、池で確認されました。改変区域内では確認されず、主な生息 環境である水域は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高い ことなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持される と予測されます。
		フタキボシケシゲンゴロウ					NT		準絶	0	1	0.0%	本種は、河川で確認されました。改変区域内では確認されず、主な生息環境である水域は残存すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	21	キボシケシゲンゴロウ					DD			2	0	100.0%	本種は、改変区域内の池の計2箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	22	ヒメフチトリゲンゴロウ					VU		絶耳類	1	0	100.0%	本種は、改変区域内の池の1箇所で確認され、この地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	23	コガタノゲンゴロウ					VU			26	8	76.5%	本種は、河川、池で確認されました。改変区域内では計26箇所で確認 され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測され ました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も 改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力 が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
		シマゲンゴロウ					NT			6	3	66.7%	本種は、河川、池で確認されました。改変区域内では計6箇所で確認 され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測され ました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も 改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力 が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
		コマルケシゲンゴロウ					NT			1	0	100.0%	本種は、改変区域内の河川の1箇所で確認され、この地点においては 生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境 である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在す ること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は 維持されると予測されます。
	26	マルケシゲンゴロウ					NT			1	0	100.0%	息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境で ある水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在する こと、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維 持されると予測されます。
		ケシゲンゴロウ					NT			35	25	58.3%	本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では計35箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	28	コウベツブゲンゴロウ					NT			7	4	63.6%	本種は、池で確認されました。改変区域内では計7箇所で確認され、 これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されまし た。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変 区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高 いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	29	オオミズスマシ					NT			72	37	66.1%	本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では計72箇所で確認 され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測され ました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も 改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力 が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	30	ミズスマシ					VU		絶Ⅲ類	20	11	64.5%	本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では計20箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
		マダラコガシラミズムシ					VU			0	2	0.0%	本種は、池で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、 主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息 環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどか ら、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測され ます。
		ムツボシツヤコツブゲンゴロウ					VU			7	3	70.0%	本種は、池で確認されました。改変区域内では計7箇所で確認され、 これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されまし た。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変 区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高 いことなどから、個体群は維持されると予測されます。
	33	コガムシ					DD		絶Ⅲ類	3	2	60.0%	本種は、池などで確認されました。改変区域内では計3箇所で確認されるれるの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は痩存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在すること、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測されます。

表-6.11.38 (5) 予測対象種の影響評価の予測結果

									確改	確改	へが改	· 	
			選定基準							雅 以 認 変 地 区	雅 収 認 変 地 区	(か以)(か)	
分類	NT -	手口 力	/ ₽ →	保工	/ ₽	旧	[m]	<u>~ [=</u>	県	点域	点域	る域	香画が緑の△左かトパル自歩にのボルの中中
料群	No.	和名	保文 護化	喽 //.	保種存の	県条	国 R	(国 海R	R D	数内	数外	割内合の	重要な種の分布および生息状況の変化の程度
			法財	条財例	法	例	L	L	В			- 地 点	
昆	34	ガムシ					NT		準	2	0	100.0%	本種は、改変区域内の池などで確認され、この地点においては生息環
虫									絶				境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である 水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在するこ
類													と、本種は飛翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持 されると予測されます。
	35	コクワガタ屋久島亜種							分	4	2	66. 7%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内では計4箇所で確認さ
									布				れ、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、本種は飛
													翔力があり移動能力が高いことなどから、個体群は維持されると予測 されます。
	36	ヒラタクワガタ本土亜種							分布	0	2	0.0%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である樹林地は残存すること、本種は飛翔力があり
									411				移動能力が高いことなどから、改変による影響はほとんどなく、個体
	37	シロスジコガネ							不	0	1	0.0%	群は維持されると予測されます。 本種は、海浜の1箇所で確認されました。改変区域内での確認地点は
	0.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							· 足 (地)				ないこと、主な生息環境である海浜は残存することなどから、改変に よる影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	38	ヤマトスナハキバチ本土亜種					DD		進	0	2	0.0%	本種は、海浜で確認されました。改変区域内での確認地点はないこ
									絶				と、主な生息環境である海浜は残存することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
陸	1	ヒメヤマグルマガイ							準	1	6	14. 3%	本種は、海岸植生で確認されました。改変区域内では1箇所で確認さ
産貝									絶				れ、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である海岸植生、樹林地は残存すること
類													などから、個体群は維持されると予測されます。
	2	アズキガイ							準消	23	20	53. 5%	本種は樹林地で確認されました。改変区域内では計23箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されま
									1111				した。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、供用後も 改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持される
									241				と予測されます。
	3	オオウスイロヘソカドガイ							準絶	0	9	0.0%	本種は、海岸植生で確認されました。改変区域内での確認地点はない こと、主な生息環境である海岸植生は残存することなどから、改変に
	1	クビキレガイ							進	2	72	2.7%	よる影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。 本種は、海岸付近の自然裸地や海岸植生などで確認されました。 改変
	4) Lq D N q							絶	_	, ,	2. 1,0	区域内では2箇所で確認され、これらの地点において生息環境は変
													化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である海岸植生は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することな
													どから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測 されます。
	5	ヤマトクビキレガイ							準絶	0	7	0.0%	本種は、海岸付近の自然裸地や海岸植生などで確認されました。改変 区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である海岸植生は残存
									,,,				すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、 改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されま
	6	ヒメオカモノアラガイ							準	7	2	77. 8%	す。 本種は、草地や自然裸地で確認されました。改変区域内では計7箇所
	0								消	,		111.070	で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予
													測されました。主な生息環境である草地は残存し、供用後も改変区域 内に生息環境が存在しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域
													内での確認割合が77.8%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
	7	スナガイ					NT		準絶	0	20	0.0%	本種は、海岸付近の自然裸地や樹林地などで確認されました。改変区 域内での確認地点はないこと、主な生息環境である海岸付近の樹林地
									/rL				は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測さ
		. 1 5 7 7 7							244-		-		れます。
	8	マルナタネガイ							準絶	4	7	36.4%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内では計4箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されま
													した。ただし、主な生息環境である樹林地は残存することなどから、 個体群は維持されると予測されます。
	9	ピントノミギセル							準	15	4	78. 9%	本種は、樹林地や草地で確認されました。改変区域内では計15箇所で
									絶				確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測 されました。主な生息環境である樹林地、草地は残存し、供用後も改
													変区域内に生息環境が存在しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域内での確認割合が78.9%と大きいことから、改変による個体群
													への影響はあると予測されます。
	10	ウチマキノミギセル					VU		準絶	2	1	66. 7%	本種は、樹林地や自然裸地などで確認されました。改変区域内では計 2箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失す
									71-11				ると予測されました。主な生息環境である樹林地は残存しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域内での確認割合が66.7%と大きい
		ホソオカチョウジガイ							^	17	30	26 00	ことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
	11	ペンペルテョリンルイ							分布	17	30	50. Z%	本種は、樹林地や草地などで確認されました。改変区域内では計17箇 所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると
													予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること などから、個体群は維持されると予測されます。
	12	サツマオカチョウジガイ							分	17	11	60. 7%	本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計17箇所で確
									布			れました。主な生息環境である樹林地は残存します	認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である樹林地は残存しますが、本種は移動能
													力が低いこと、改変区域内での確認割合が60.7%と大きいことから、 改変による個体群への影響はあると予測されます。
	13	オカチョウジガイ属							分	44	41	51.8%	本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計44箇所で確
									布				認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存することなどか
													ら、個体群は維持されると予測されます。

表-6.11.38 (6) 予測対象種の影響評価の予測結果

			選定基準						確改	確改	(が改		
分類群	No.	和名	保文化護法財	保護条例	保種の法	県条例	III R L	(海) (海) (海) (上	県 R D B	認地点数	認地点数	%) 占める割合 変区域内の地点	重要な種の分布および生息状況の変化の程度
陸産貝類	14	ナメクジ							分布	6	10		本種は、樹林地や草地、海岸植生などで確認されました。改変区域内では計6箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・ 消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存するとと、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
		ヤマナメクジ							分布	9	3		本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計9箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である樹林地は残存しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域内での確認割合が75.0%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
	10	ヒメベッコウガイ							準絶	10	16	38. 5%	本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計10箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	17	オキナワベッコウ							準絶	1	4	20.0%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内では計1箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	10	ハリマキビ							準絶	7	10	41. 2%	本種は、樹林地や草地で確認されました。改変区域内では計7箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測 おました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存すること、供 用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持 されると予測されます。
	19	コシタカシタラガイ							準絶	3	1	75. 0%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内では計3箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である樹林地は残存しますが、本種は移動能力が低いこと、改変区域内での確認割合が75.0%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
	20	ウメムラシタラガイ					NT		準絶	0	1	0.0%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である樹林地は残存することなどから、改変による 影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	21	ヒラシタラガイ					LP		準絶	6	5	54.5%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内では計6箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	22	ヒメカサキビ					NT		準絶	0	2	0.0%	本種は、樹林地で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である樹林地は残存することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	23	タネガシママイマイ					NT		準絶	21	0	100.0%	本種は、改変区域内の樹林地や草地で計21箇所で確認され、これらの 地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生 島環境である樹林地、草地は残存し、供用後も改変区域内に生息環境 が存在しますが、改変区域内での確認割合が100.0%と大きいことか ら、改変による個体群への影響はあると予測されます。
	24	オオスミウスカワマイマイ							分布	36	83	30.3%	本種は、海岸植生や海岸近くの樹林地、草地などで確認されました。 改変区域内では計36箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である 海岸植生、海岸近くの樹林地、草地は残存することなどから、個体群 は維持されると予測されます。
	25	ヘソカドケマイマイ					NT		準絶	8	0	100.0%	本種は、改変区域内の樹林地などで計8箇所で確認され、これらの地 点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息 環境である樹林地は残存しますが、改変区域内での確認割合が100.0% と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されま す。
	20	チャイロマイマイ							準絶	66	134	33.0%	本種は、樹林地などで確認されました。改変区域内では計66箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である樹林地は残存することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	27	ツバキカドマイマイ					VU			14	2	87. 5%	本種は、樹林地や草地で確認されました。改変区域内では計14箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である樹林地は残存しますが、改変区域内での確認割合が87.5%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
甲殼類	1	ナキオカヤドカリ	国天							3	308	1.0%	本種は、海岸部や海岸に近い林内で確認されました。改変区域内では 3箇所で確認され、これらの地点において生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である海岸域は残存するこ となどから、個体群は維持されると予測されます。
	2	ムラサキオカヤドカリ	国天							23	1123	2.0%	本種は、海岸部や海岸に近い林内で確認されました。改変区域内では 23箇所で確認され、これらの地点において生息環境は変化・消失し、 個体は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境であ る海岸域は残存することなどから、個体群は維持されると予測されま す。
	3	オカヤドカリ	国天							3	18	14. 3%	本種は、海岸部や海岸に近い林内で確認されました。改変区域内では 3箇所で確認され、これらの地点において生息環境は変化・消失し、 個体は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境であ る海岸域は残存することなどから、個体群は維持されると予測されま す。
	_	小型オカヤドカリ類	国天							10	525	1.9%	小型オカヤドカリ類は、転石帯や岩礁帯を含む海岸部や海岸に近い林内で確認されました。改変区域内では計10箇所で確認され、これらの地点において生息環境は変化・消失し、個体は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である海岸域は残存することなどから、個体群は維持されると予測されます。

表-6.11.38 (7) 予測対象種の影響評価の予測結果

選定										確改	確改	へが改	
分類群	No.	和名	保文能法財	保護条例 文化財	保種	県条例	国	(海 解 L	県 R D B	認地点数	認地点数	%) 占める割合 変区域内の地点	重要な種の分布および生息状況の変化の程度
魚類	1	ニホンウナギ					EN		絶耳類	2	1	66. 7%	本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では計2箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。主な生息環境である水域は残存しますが、改変区域内での確認割合が66.7%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予測されます。
	2	オニボラ					DD		不足	0	2	0.0%	本種は、沿岸部で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、本種の主な主な生息環境である汽水域は残存することなどから、 改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されま す。
	3	ミナミメダカ					VU		絶I類	22	34	39. 3%	本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では計22箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
甲殼類	1	ヤマトヌマエビ							準絶	18	29		本種は、河川で確認されました。改変区域内では計18箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	2	イッテンコテナガエビ							準絶	0	1		本種は、沿岸部で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である水域は残存することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	3	アカテガニ							分布	4	5		本種は、河川や池などの水辺で確認されました。改変区域内では計4 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である水辺は残存すること などから、個体群は維持されると予測されます。
	4	ベンケイガニ						NT		17	43	28. 3%	本種は、河川や池などの水辺で確認されました。改変区域内では計17 箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失する と予測されました。ただし、主な生息環境である水辺は残存すること などから、個体群は維持されると予測されます。
	5	タイワンヒライソモドキ						NT		0	10	0.0%	本種は、沿岸部や河川で確認されました。改変区域内での確認地点は ないこと、主な生息環境である汽水域は残存することなどから、改変 による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
貝類	1	フネアマガイ							分布	0	2	0.0%	本種は、河川で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である水域は残存することなどから、改変による影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	2	リュウキュウウミニナ							準絶	0	1	0.0%	本種は、沿岸部で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、主な生息環境である汽水域は残存することなどから、改変による 影響はほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	3	カワニナ							分布	44	79	35. 8%	本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では計44箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	4	ヒメモノアラガイ							分布	12	3		本種は、池で確認されました。改変区域内では計12箇所で確認され、 これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されまし た。主な生息環境である水域は残存しますが、改変区域内での確認割 合が80.0%と大きいことから、改変による個体群への影響はあると予 測されます。
		ヒラマキミズマイマイ					DD		準絶	1	6		本種は、河川や地で確認されました。改変区域内では1箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	6	ヒメヒラマキミズマイマイ					EN			13	12		本種は、河川や池で確認されました。改変区域内では13箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。
	7	ミズコハクガイ					VU			0	3		本種は、池で確認されました。改変区域内での確認地点はないこと、 主な生息環境である水域は残存することなどから、改変による影響は ほとんどなく、個体群は維持されると予測されます。
	8	ドブシジミ属							分布	2	8		本種は、池で確認されました。改変区域内では2箇所で確認され、これらの地点においては生息環境は変化・消失すると予測されました。ただし、主な生息環境である水域は残存すること、供用後も改変区域内に生息環境が存在することなどから、個体群は維持されると予測されます。

(b) 粉じん(降下ばいじん)

工事中(建設機械の稼働・資材及び機械の運搬に用いる車両の運行時)における降下ばいじん量の発生量は、表-6.11.34に示すとおり、ピーク時に改変区域に近接するところでは 0.5~1t/km²/月程度、そのほかは 0.05~0.5t/km²/月と予測されました。「6.13 陸域植物」によると、この量の粉じん発生時での植物の光合成量から、重要な種及び群落の生育環境の変化はほとんどないと予測しています。同様にそのほかの植物種及び群落の生育環境の変化もほとんどなく、陸域動物の生息環境要因である植生にも目立った変化は生じないものと想定されます。

以上から、工事中の粉じん等による陸域動物の生息環境の変化はほとんどなく、 生息状況は維持されると予測しました。

(c) 水の濁り

工事中の河川等の水の濁りによる影響については、魚類、甲殻類、水生昆虫類等の水生動物の生息環境への影響が想定されます。

河川や池に生息する魚類の濁りの耐性については、Wallen (1951) によると、粘土鉱物モンモリロナイト (微細粉末) 懸濁水にキンギョとコイ等数種の魚を暴露した結果、すべての魚種で $10\,g$ /L ($10,000\,mg$ /L) までは 1 週間以上生存し、キンギョやコイの数個体は、 $225\,g$ /L ($225,000\,mg$ /L) の高濃度でも $1\sim3$ 週間生残したと報告されています。

馬毛島の河川における濁度観測結果では、工事前でも降雨時は地点によっては濁度 700 度以上(SS に換算すると約 2,300mg/L 以上に相当)が観測されていることから、生息している生物は、それらの濁りに対する耐性はあるものと考えられます。また、既往知見からも、これらの水生生物は 10,000mg/L 程度でも生残できるとの報告があります。さらに、降雨時の影響は一時的なものであること、仮設沈砂池の設置等を実施し、処理排水を SS 濃度 25mg/L 以下に低減した上で放流することから、水生動物の生息環境の変化はほとんどなく、生息状況は維持されると予測しました。

(d) 騒音

工事中(建設機械の稼働・資材及び機械の運搬に用いる車両の運行時)のピーク時における騒音の予測値は、表-6.11.34に示すとおり、改変区域の近い範囲では75~80dB、そのほかは $65\sim75dB$ でした。

島内で繁殖する鳥類等は長期間同所で活動することから、騒音により生息状況に変化があるものと考えられます。調査地域においてはシロチドリの繁殖を確認しました。シロチドリの確認地点と工事中のピーク時における騒音範囲の重ね合わせ図を図-6.11.12に示しました。

シロチドリの多くは 65~75dB の範囲で確認されました。一柳(2003)のアジサシの一種による営巣時の事例では、65dB で半数が頭を動かす、70dB 程度で警戒、85dB で羽ばたきや飛び去る等の反応が見られると報告されています。シロチドリはアジサシと類似した環境にも繁殖することから、この報告を参考にすると、65dB を超えると予測された範囲では半数が頭を動かし、70dB を超えると警戒行動が発生する可能性があります。

出典: Wallen IE(1951). The general effects of pollution on Ohio fish. Transactions of the American Fisheries Society:69-72.

一柳英隆 (2003). 人工雑音が野生生物に与える影響. 平成 14 年度ダム水源地環境技術研究所所報:80-84.

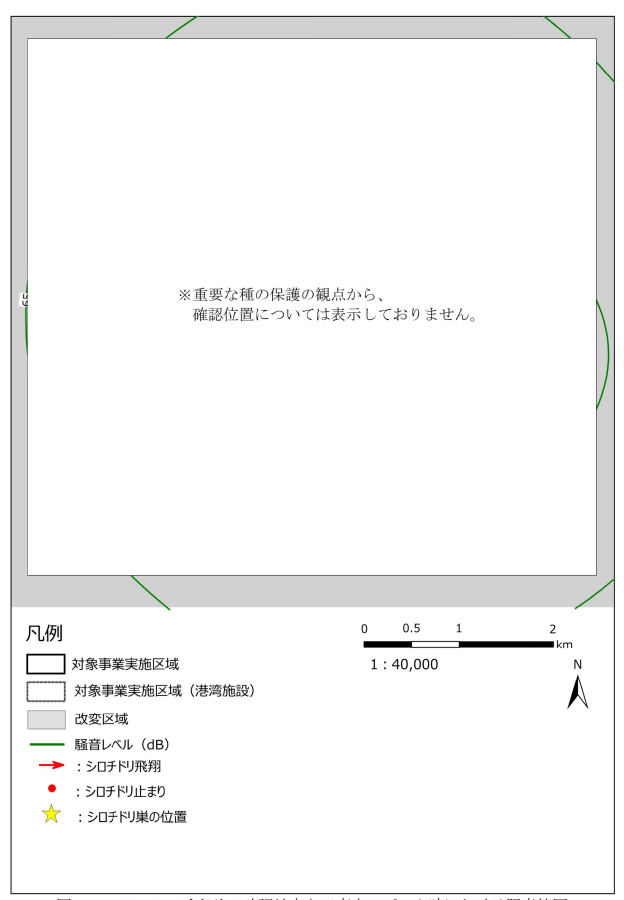


図-6.11.12 シロチドリの確認地点と工事中のピーク時における騒音範囲

(e) 夜間照明に伴う光条件の変化

工事に伴う夜間照明に伴う光条件の変化については、灯火に飛来する集光性昆虫類への影響が考えられます。現地調査では、工事改変区域の周辺で、コウチュウ目 (特にゲンゴロウ類)、チョウ目(主に蛾類)、カメムシ目を中心とした集光性昆虫類が確認されています。馬毛島にはコガタノゲンゴロウ等重要な種に該当するゲンゴロウ類が生息しています。

夜間照明は工事箇所周辺等、安全管理上必要最小限の範囲に限定して設置し、光源には主に LED を使用します。木村他(2014)によると、LED は蛍光灯と比較すると集光性昆虫類が有意に少なく、防虫ランプと比較すると有意差がないことが報告されています。

これらのことから、工事中の夜間照明に伴う光条件の変化による集光性昆虫類への影響は限定的であり、生息状況は維持されると予測しました。

出典:木村悟朗・春成常仁・伯耆田勇一・亀澤一公・谷川力(2014). LED 照明と冷陰極蛍光ランプに誘引された 昆虫類. 都市有害生物管理 4(1):15-21

(2) 飛行場及びその施設の存在及び供用

1) 予測の概要

飛行場及びその施設の存在及び供用における影響の予測について、陸域動物の重要な種に係る予測の概要を整理し、これらが及ぼす重要な種の生息状況の変化を定性的に予測しました。

飛行場及びその施設の存在及び供用における陸域動物の予測の概要は表-6.11.39に示すとおりです。

表-6.11.39 陸域動物に係る予測の概要(飛行場及びその施設の存在及び供用)

項目	内容
予測項目	陸域動物の重要な種
影響要因	[存在・供用時]・飛行場及びその施設の存在・航空機の運航・飛行場の施設の供用
予測地域	調査地域のうち、陸域動物の生息の特性を踏まえ、影響要因毎に重要な種に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域とします。
予測対象時期等	陸域動物の生息の特性を踏まえ、影響要因毎に重要な種に係る環境影響を的確に把握できる時期とします。 [存在・供用時] 1)飛行場及びその施設の存在 飛行場施設の完成時点とします。 2)航空機の運航 航空機の運航が定常状態であり、適切に予測できる時期とします。 3)飛行場の施設の供用 施設の供用が定常状態であり、適切に予測できる時期とします。
予測の手法	陸域動物の重要な種について、対象事業の特性に基づき、分布域または生息環境の改変等の程度を踏まえ、類似の事例や既存の知見等を参考に、対象事業の実施が陸域動物に及ぼす影響を定性的に予測します。

2) 予測方法

(a) 予測項目の選定

飛行場及びその施設の存在及び供用による、陸域動物の重要な種の予測の概要を示した表-6.11.39 から、予測項目を検討するために図-6.11.13 を作成しました。この検討から、飛行場及びその施設の存在については生息環境の減少、航空機の運航については騒音・低周波音及び航空機と鳥との衝突、飛行場の施設の供用については夜間照明に伴う光条件の変化、訓練用車両・船舶の航行による影響が考えられます。よって、これらを予測項目として選定し、表-6.11.40 に示します。

また、予測の前提を表-6.11.41 に示します。

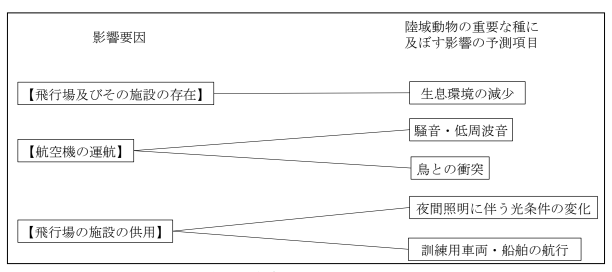


図-6.11.13 飛行場及びその施設の存在及び供用における陸域動物の重要な種に対する 予測項目の検討

表-6.11.40 飛行場及びその施設の存在及び供用における陸域動物の重要な種に係る予 測項目の選定

影響要因	予測項目
飛行場及びその施設の存在	生息環境の減少
航空機の運航	騒音・低周波音 鳥との衝突
飛行場の施設の供用	夜間照明に伴う光条件の変化 訓練用車両・船舶の運行

表-6.11.41(1) 予測の前提(飛行場及びその施設の存在及び供用)

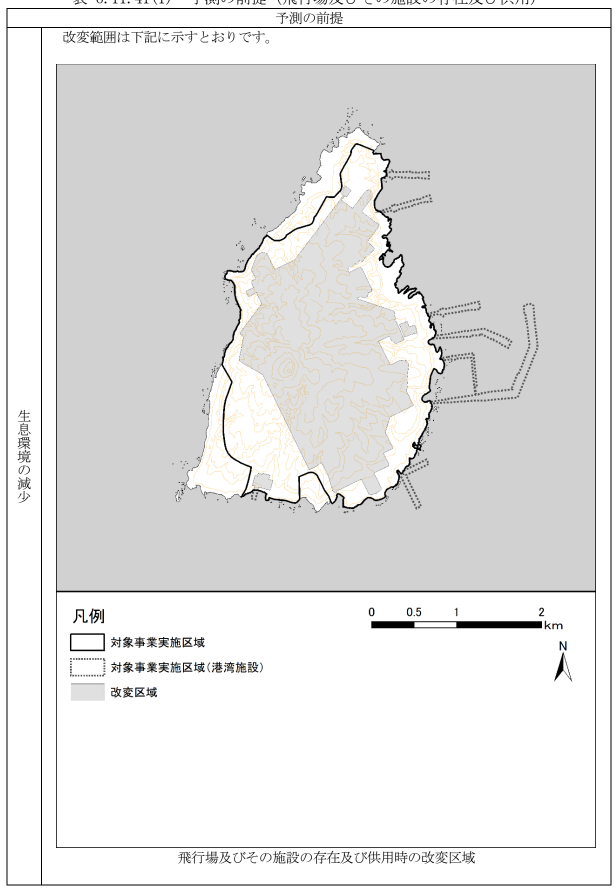


表-6.11.41(2)予測の前提(飛行場及びその施設の存在及び供用)

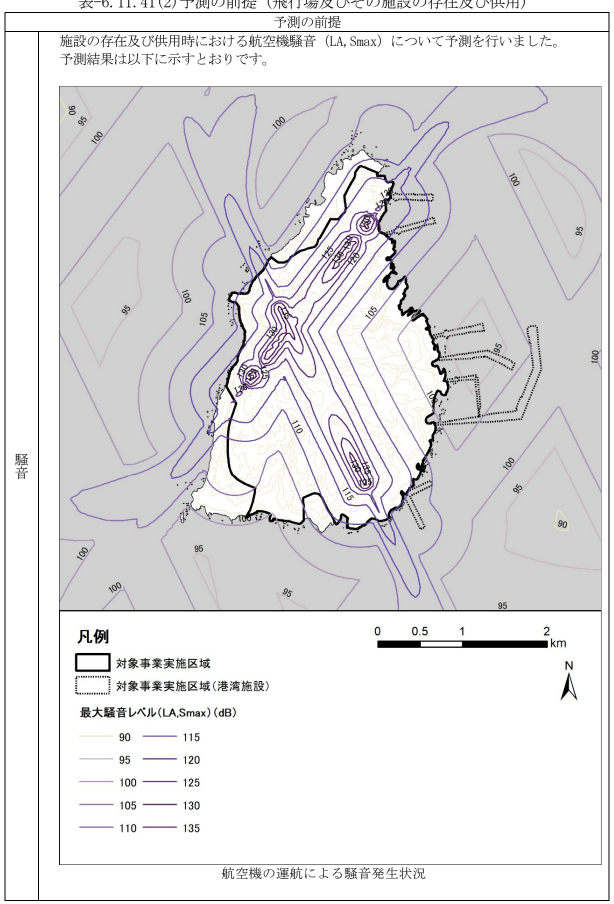


表-6.11.41(3)予測の前提(飛行場及びその施設の存在及び供用)

予測の前提

施設の存在及び供用時における航空機運航に伴い発生する低周波音について予測を行いました。結果は下表に示すとおりです。

低周波音については、航空機運航に伴い、周波数 50Hz の音圧レベルが、馬毛島で 90dB と 予測されています。

低周波音の予測結果

単位:dB

	파 는 전	G特性								1/	/3オク	ター	ブ音圧	Eレベ,	ル							
低	地点名	音圧レベル	1	1.25	1.6	2	2.5	3. 15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31. 5	40	50	63	80
周	No.1対象事業実施区域	105	80	80	80	80	79	78	77	76	76	77	79	81	88	96	94	90	91	90	89	89
) □]	No.2浦田地区	78	59	57	56	54	52	50	49	48	48	50	52	54	60	68	66	63	63	63	62	62
波	№.3大崎地区	88	55	56	55	54	50	50	49	52	54	58	61	64	70	78	76	73	73	73	72	72
音	No.4西之表市街地	85	54	53	52	52	48	48	47	49	52	55	58	61	67	75	73	70	70	70	69	69
	No.5住吉地区	84	59	57	56	55	52	51	49	49	51	54	57	59	66	74	72	69	69	69	68	68
	No.6浜津脇地区	88	64	63	62	61	59	57	55	55	56	59	62	64	70	78	76	73	74	73	72	72
	№.7小平山地区	76	49	46	43	43	39	40	40	41	43	47	50	52	58	66	64	61	61	61	60	60
	No.8中種子市街地	80	53	51	50	49	46	45	45	46	47	50	53	55	62	70	68	65	65	65	63	64
	No.9南種子市街地	72	53	51	50	48	46	44	42	41	41	43	45	48	54	62	60	57	57	57	56	56
	No.10宮之浦地区	72	63	60	58	56	54	53	52	52	52	53	53	60	56	61	59	57	57	57	58	55
	No.11安房地区	79	69	68	67	66	65	64	63	61	59	58	57	57	61	69	67	64	64	64	63	63

表-6.11.41(4) 予測の前提(飛行場及びその施設の存在及び供用)

予測の前提

航空機の年間飛行回数は以下のとおりです。年間で FCLP に関する航空機 5,400 回、自衛隊の航空機 23,500 回、合計 28,900 回の飛行が想定されています。

供用時における航空機の年間飛行回数(6.1 章より)

航空機との衝突

No.12辺塚地区

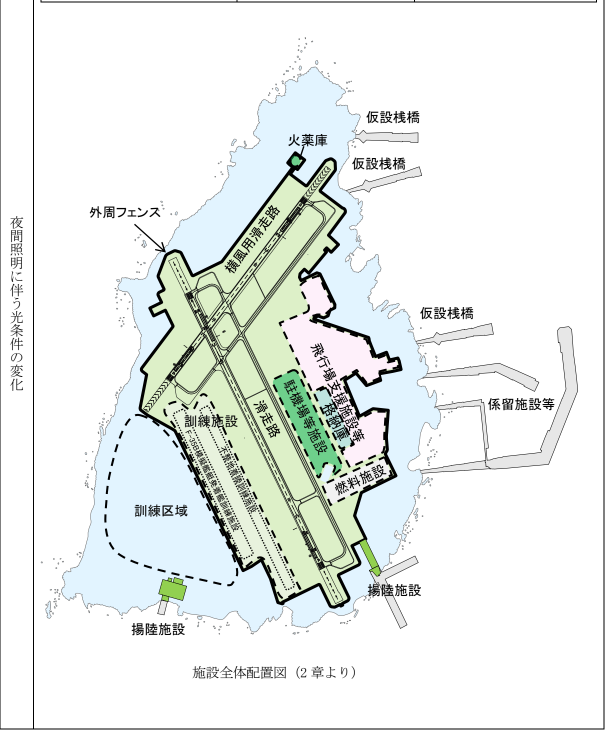
	N/IIII (CAST)	年間の飛行回数									
区分	主な機種										
		計	昼間	夕方	夜間						
米軍	F/A-18、EA-18、 E-2、C-2 等	約 5, 400	約3,700	約1,100	約 600						
自衛隊	F-15、F-35A·B、 C-130、US-2、 CH-47、V-22 等	約 23, 500	約 18, 100	約 5, 400	0						

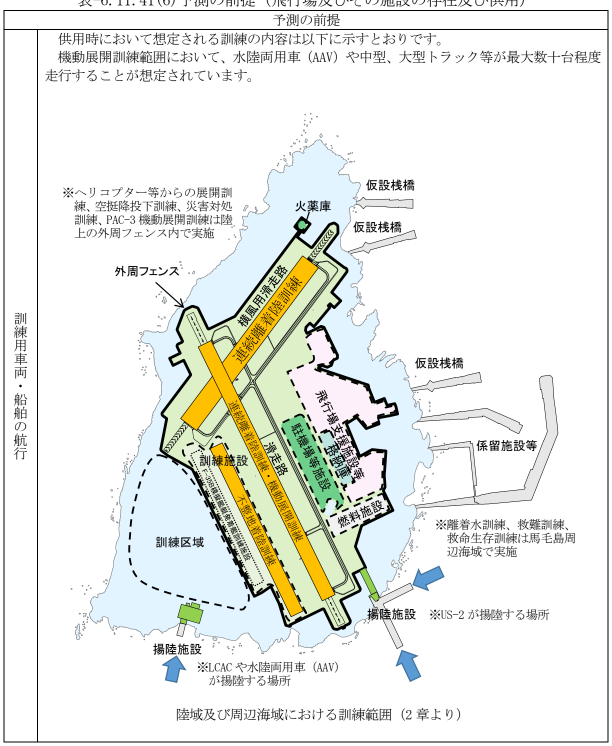
表-6.11.41(5)予測の前提(飛行場及びその施設の存在及び供用)

予測の前提

施設の存在及び供用時に想定される夜間照明の配置箇所等は下記施設に配置します。

照明の種類	配置施設	配置方法
灯火(滑走路灯)	・滑走路 ・横風用滑走路	・滑走路沿いに直線的に配置
街灯(LED 街路灯)	・飛行場支援施設等 ・格納庫	・建物周辺に配置





(b) 予測対象種の選定

予測対象種は、陸域動物の重要な種についての「6.11.2(1) 工事の実施」の表-6.11.36で示した118種としました。

3) 予測結果

前述で選定した予測項目について、重要な種の生息状況の変化を予測しました。 なお、ミサゴ及びシカについては、陸域生態系の注目種(上位種、典型種)として 選定したことから、「6.15 陸域生態系」に予測結果を記載しました。

(a) 生息環境の減少

飛行場及びその施設の存在及び供用時における影響は、改変区域と調査で確認された表-6.11.36に該当する重要な種の確認地点との重ね合わせにより、土地の改変に伴う個体の消失による重要な種の生息状況の変化を予測しました。

各重要な種への影響予測は「6.11.2.1 工事の実施」で実施しました。

なお、工事中の改変面積には、仮設プラント等一時的な土地の利用(改変)を含めた面積であるため、供用時と比べると広くなっています。このため、供用時における生息環境の減少による重要な種への影響は、工事中の影響よりも小さくなると考えられます。

海岸部に生息する地表徘徊性種であるオカヤドカリ類については、供用時の車両によるロードキルが生じる可能性があると考えられます。

(b) 騒音·低周波音

飛行場及びその施設の供用時における FCLP による航空機騒音・低周波音の予測値は、表-6.11.41 に示すとおりです。滑走路に近い範囲では $110\sim120\,dB$ 、そのほかは $100\sim110\,dB$ でした。また、低周波音については、周波数 $50\,Hz$ の音圧レベルが馬毛島で $90\,dB$ と予測されています。

航空機の運航に伴い発生する騒音については、島内で繁殖する鳥類等は長期間同所で活動することから、生息状況に変化があるものと考えられます。調査地域においてはシロチドリの繁殖を確認しました。シロチドリの確認地点と供用時における騒音範囲の重ね合わせ図を図-6.11.14に示しました。

一柳(2003)のアジサシの一種による営巣時の事例では、65dB で半数が頭を動かす、70dB 程度で警戒、85dB で羽ばたきや飛び去る等の反応が見られると報告されています。シロチドリはアジサシと類似した環境にも繁殖することから、これら65dB、70dB、85dB の値に着目すると、羽ばたきや飛びたちを生じるとされる85dBを超過する範囲が島内全域となっています。このため、航空機による騒音はシロチドリの行動に影響する可能性があると考えられます。

低周波音については、Beuter & Weiss (1986)のカモメの一種による採餌時の事例では 100Hz 以下は行動に反応がなかったことが報告されています。また、Robert (2004)によると、多くの鳥類の可聴域が 100Hz 以上であることが示されています。シロチドリも低周波音の影響を受けにくい可能性が考えられますが、不確実性が残ります。

出典: 一柳英隆 (2003). 人工雑音が野生生物に与える影響. 平成 14 年度ダム水源地環境技術研究所所報:80-84.

Beuter, et al. (1986). Properties of the auditory system in birds and the effectiveness of acoustic scaring signals. International Bird Strike Committee 8:60-73.

Beason, R. C. (2004). What Can Birds Hear? In Proceedings of the Vertebrate Pest Conference 21:92-96.

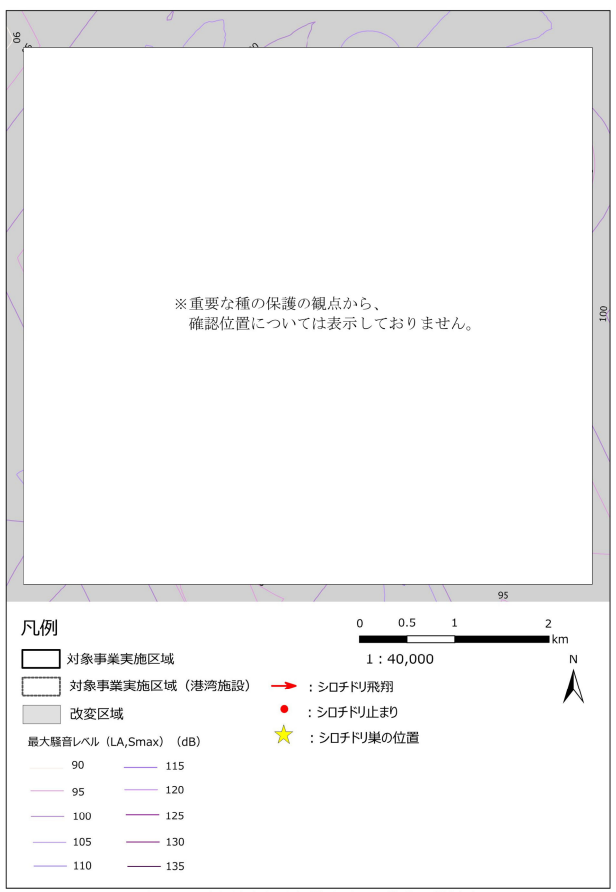


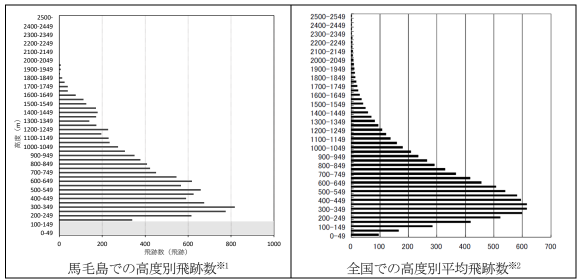
図-6.11.14 シロチドリの確認地点と飛行場及びその施設の供用時における騒音範囲

(c) 航空機の鳥との衝突

レーダーを用いた飛翔高度調査では、各飛跡の種を判別することができません。 一方、鳥類相調査で確認された重要な種 24 種のうち、ミサゴ及びハヤブサを除く 22 種は渡りを行う種であり、飛翔高度調査で得られた飛跡には複数の重要な種を含 んでいると考えられます。本項目では飛翔高度調査で得られた飛跡に重要な種が含 まれると想定し、航空機の鳥との衝突に関して予測を行いました。

馬毛島と全国での高度別飛跡数の比較を図-6.11.15 に示します。田悟他 (2020) は日没後から日出後3時間までにおける全国での高度別平均飛跡数を示していたことから、本調査における同時間帯の高度別飛跡数と比較しました。いずれの調査も鳥類の渡りの盛期に実施しており、1 年のうち最も飛跡数が多く確認される時期です。

馬毛島上空を通過する高度別飛跡数は、高度 350m 前後を頂点とする一山型を示しました。これは全国での高度別平均飛跡数と同様の傾向でした。



※1:10月7日~10月8日23:00~00:00 については降雨等によるノイズの影響によりデータを除外しています。また、地面及び海面によるノイズの影響により、高度150m未満のデータを除外しています。 (: データの除外を示しています。)

※2:「レーダーを用いた夜間の渡り鳥の飛跡数,飛翔高度,渡り経路の追跡」(田悟和巳・髙橋明寛・萩原陽二郎・益子理・横山陽子・近藤弘章・有山義昭・樋口広芳、2020)より引用

図-6.11.15 馬毛島と全国での高度別飛跡数の比較(日没後から日出後3時間)

国土交通省が令和3年3月に実施した第19回鳥衝突防止対策検討会では全国95箇所の空港について2015年から2019年までの離着陸回数1万回あたりの鳥衝突件数(鳥衝突率)を示しており(表-6.11.42)、全空港における鳥衝突率年平均の中央値は7.2回でした。馬毛島の上空を通過する渡り鳥の飛翔高度及び飛跡数は全国での傾向と概ね同じであることから、馬毛島における離着陸回数1万回あたりの鳥衝突件数は7.2回/10,000離着陸と想定されます。

表-6.11.42 離着陸回数1万回あたりの鳥衝突件数(鳥衝突率)(2015~2019年)

ohe ille ko	離着陸回数	女1万回あた	りの鳥衝突	件数(鳥衝	突率) (2015	i~2019年)	rht Ht. Ar	離着陸回数	女1万回あた	りの鳥衝突	件数(鳥衝	突率) (2015	~2019年)
空港名	2015	2016	2017	2018	2019	年平均	空港名	2015	2016	2017	2018	2019	年平均
新千歳	4.5	3.1	3.5	2.4	3.3	3.3	花巻	7.9	8.4	11.9	1.8	6.2	7.2
稚内	3.7	3.5	7.1	7.0	35.3	11.3	大館能代	12.8	18.3	41.6	6.3	37.7	23.4
函館	7.2	4.9	4.8	4.3	5.0	5.2	庄内	26.1	13.7	38.7	2.4	13.3	18.8
釧路	7.0	5.8	1.9	1.9	3.7	4.1	福島	13.0	8.0	3.8	4.6	5.6	7.0
仙台	7.4	8.0	5.8	5.8	5.7	6.6	大島	1.7	3.9	0.0	4.2	4.5	2.9
成田国際	2.7	2.8	2.4	1.6	2.2	2.3	新島	3.3	3.3	0.0	3.8	0.0	2.1
東京国際	4.3	4.1	3.2	3.5	3.6	3.7	神津島	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	1.1
新潟	10.6	12.7	14.8	11.9	7.9	11.6	三宅島	0.0	4.3	0.0	4.1	3.0	2.3
中部国際	2.2	1.8	2.2	2.8	1.4	2.1	八丈島	10.3	30.2	12.2	17.2	20.0	18.0
大阪国際	3.9	5.2	3.5	3.5	4.2	4.1	佐渡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
関西国際	3.0	2.8	1.5	2.0	1.2	2.1	静岡	13.7	15.9	17.4	10.6	7.9	13.1
広島	3.9	3.3	7.1	4.9	5.6	5.0	松本	4.3	6.9	4.7	3.2	7.4	5.3
高松	11.1	3.9	7.4	6.4	11.9	8.2	富山	29.0	27.1	34.9	25.0	29.2	29.0
松山	9.7	6.4	7.2	3.5	7.4	6.8	能登	12.0	6.4	3.3	9.6	3.2	6.9
高知	17.0	15.1	16.5	10.6	14.7	14.8	福井	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福岡	3.2	2.2	2.6	2.3	2.6	2.6	神戸	10.5	10.4	8.7	6.9	5.1	8.3
北九州	21.1	20.8	12.9	8.0	10.2	14.6	南紀白浜	0.0	4.9	2.0	8.3	8.0	4.6
長崎	9.1	7.0	7.0	6.2	12.1	8.3	鳥取	69.5	35.7	25.2	35.4	26.8	38.5
熊本	5.3	3.4	4.8	3.9	5.3	4.5	出雲	24.3	21.7	20.0	15.8	11.0	18.6
大分	8.3	7.2	8.8	5.9	7.0	7.4	石見	21.8	4.7	11.5	0.0	5.8	8.8
宮崎	6.5	7.1	8.9	7.5	8.0	7.6	隠岐	24.3	18.2	12.0	0.0	18.7	14.6
鹿児島	4.4	3.0	3.6	3.3	3.8	3.6	岡山	23.5	10.6	8.3	23.0	15.5	16.1
那覇	3.0	2.8	3.4	2.1	1.9	2.6	佐賀	36.8	31.5	33.3	42.3	40.5	36.9
札幌	3.9	0.7	2.6	2.5	4.2	2.8	対馬	11.5	26.7	8.0	45.8	17.5	21.9
三沢	2.7	2.9	3.2	8.2	5.5	4.5	小値賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
百里	12.0	10.0	13.1	22.2	7.8	13.0	福江	5.8	9.8	11.3	8.0	9.5	8.9
小松	11.8	16.2	10.3	10.9	11.2	12.1	上五島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
美保	35.9	36.0	37.8	28.9	30.9	33.9	壱岐	6.2	6.5	5.9	12.8	0.0	6.3
岩国	13.7	25.6	23.9	27.7	27.6	23.7	種子島	5.8	6.2	2.8	2.5	10.7	5.6
徳島	21.1	17.5	15.4	15.6	22.1	18.3	屋久島	8.1	12.1	19.1	4.0	6.5	9.9
調布	1.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	奄美	9.2	12.1	11.3	6.4	7.4	9.3
名古屋	3.3	5.7	5.6	3.2	4.5	4.5	喜界	10.0	15.6	23.3	25.9	16.1	18.2
但馬	2.3	7.3	0.0	5.0	2.5	3.4	徳之島	23.7	16.3	12.3	5.9	11.0	13.9
岡南	0.0	2.8	0.0	3.8	1.4	1.6	沖永良部	18.7	8.2	2.7	14.9	7.0	10.3
天草	0.0	0.0	18.0	6.2	22.8	9.4	与論	3.4	6.8	15.7	10.3	6.7	8.6
大分県央	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	粟国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
八尾	0.0	0.4	0.0	0.4	1.0	0.3	久米島	18.5	13.9	3.7	5.6	17.0	11.8
旭川	3.8	3.8	4.2	4.4	8.4	4.9	慶良間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
帯広	3.1	0.8	0.0	1.5	1.3	1.3	南大東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
秋田	7.4	12.5	6.5	10.0	6.7	8.6	北大東	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	7.9
山形	8.8	4.2	7.5	11.6	10.8	8.6	伊江島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山口宇部	19.8	14.0	22.1	14.0	22.4	18.5	宮古	12.3	19.0	12.0	14.7	15.0	14.6
利尻	9.7	9.6	0.0	27.0	9.3	11.1	下地島	25.6	0.0	16.2	0.0	13.6	11.1
奥尻	50.8	13.1	0.0	14.5	25.6	20.8	多良間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中標津	6.5	6.3	9.2	3.1	3.1	5.7	新石垣	10.5	11.5	16.4	6.3	15.5	12.0
紋別	12.8	51.7	38.9	12.7	0.0	23.2	波照間	0.0	0.0	0.0	0.0	555.6	111.1
女満別	1.0	2.0	3.2	4.2	2.2	2.5	与那国	3.2	0.0	0.0	0.0	37.1	8.1
青森	6.1	2.4	5.3	4.2	5.3	4.7						中央値	7.2

※: 国土交通省 第 19 回鳥衝突防止対策検討会 資料 3「鳥衝突発生状況の調査及び分析」中の表「離着陸回数 1 万回 あたりの鳥衝突件数(鳥衝突率)(2015~2019 年)」を改変

FCLP を含めた航空機の年間飛行回数は、約 28,900 回とされており、(表-6.11.41(3))、飛行場の供用時における航空機と鳥との衝突数はおよそ 20.8 回/年と予測されます。

第19回鳥衝突防止対策検討会では全国96箇所の空港における過去5年(2015~2019年)の平均鳥衝突件数を公表しています(表-6.11.43)。飛行場の供用時に予測される鳥衝突数20.8回/年は全国の空港の中央値(6.0回/年)と比べて高い値となりました。

なお、航空機との衝突には、鳥のほかコウモリ類が想定されます。レーダーを用いた飛翔高度調査では、各飛跡の種を判別することができませんが、「6.11.1 2)調査結果」から、コウモリ類は馬毛島にはまれに飛来するのみと考えられています。このことから、航空機との衝突によるコウモリ類の生息状況の変化はほとんどないと予測しました。

出典:田悟和巳・髙橋明寛・萩原陽二郎・益子理・横山陽子・近藤弘章・有山義昭・樋口広芳(2020).レーダーを用いた夜間の渡り鳥の飛跡数,飛翔高度,渡り経路の追跡.鳥類学会誌69(1):41-61 国土交通省(2021).鳥衝突発生状況の調査及び分析.第19回鳥衝突防止対策検討会

表-6.11.43 鳥衝突件数(2015~2019年)

		鳥種	5突数(20	15~2019	年)				鳥衝	字数(20	15~2019	9年)	
空港名	2015	2016	2017	2018	2019	年平均	空港名	2015	2016	2017	2018	2019	年平均
新千歳	63	44	52	37	52	49.6	青森	10	4	9	7	9	7.8
稚内	1	1	2	2	10	3.2	花巻	9	10	13	2	7	8.2
函館	13	9	9	8	9	9.6	大館能代	2	3	7	1	6	3.8
釧路	7	6	2	2	4	4.2	庄内	11	6	16	1	6	8.0
仙台	38	40	30	32	33	34.6	福島	10	6	3	4	5	5.6
成田国際	63	57	60	42	57	55.8	大島	1	2	0	2	2	1.4
東京国際	188	182	146	157	165	167.6	新島	1	1	0	1	0	0.6
新潟	28	34	38	31	21	30.4	神 津島	0	0	0	1	0	0.2
中部国際	21	18	22	28	16	21.0	三宅島	0	1	0	1	1	0.6
大阪国際	55	73	49	48	58	56.6	八丈島	4	12	5	7	8	7.2
関西国際	49	50	28	37	24	37.6	佐渡	0	0	0	0	0	0.0
広島	9	8	17	12	14	12.0	静岡	13	15	16	10	9	12.6
高松	20	7	14	12	23	15.2	松本	3	5	3	2	5	3.6
松山	30	19	22	11	23	21.0	富山	27	22	27	19	23	23.6
高知	31	27	29	19	29	27.0	能登	4	2	1	3	1	2.2
福岡	56	38	47	41	48	46.0	福井	0	0	0	0	0	0.0
北九州	37	36	24	16	20	26.6	神戸	29	26	24	20	16	23.0
長崎	29	21	22	19	38	25.8	南紀白浜	0	2	1	4	4	2.2
熊本	22	14	20	17	23	19.2	鳥取	37	18	14	18	14	20.2
大分	18	16	20	14	16	16.8	出雲	29	27	26	21	15	23.6
宮崎	27	30	38	33	35	32.6	石見	4	1	2	0	1	1.6
鹿児島	29	20	24	23	26	24.4	隠岐	4	3	2	0	3	2.4
那覇	47	46	57	34	30	42.8	岡山	27	12	10	28	19	19.2
札幌	6	1	4	4	7	4.4	佐賀	37	32	35	45	43	38.4
三沢	1	1	1	3	2	1.6	対馬	7	16	5	28	12	13.6
百里	6	5	7	13	5	7.2	小値賀	0	0	0	0	0	0.0
小松	21	27	17	18	19	20.4	福江	3	5	6	4	5	4.6
美保	25	23	23	19	19	21.8	上五島	0	0	0	0	0	0.0
岩国	4	10	10	12	12	9.6	壱岐	1	1	1	2	0	1.0
徳島	23	17	15	16	23	18.8	種子島	2	2	1	1	4	2.0
調布	3	0	1	0	0	0.8	屋久島	4	5	9	2	3	4.6
名古屋	14	25	25	14	19	19.4	奄美	14	18	17	10	12	14.2
但馬	1	3	0	2	1	1.4	喜界	4	6	9	10	6	7.0
岡南	0	2	0	3	1	1.2	徳之島	12	8	6	3	6	7.0
天草	0	0	6	2	6	2.8	沖永良部	7	3	1	6	3	4.0
大分県央	0	0	0	0	0	0.0	与論	1	2	5	3	2	2.6
八尾	0	1	0	1	2	0.8	栗国	0	0	0	0	0	0.0
立川	0	0	1	0	0	0.2	久米島	10	8	2	3	9	6.4
旭川	3	3	3	3	6	3.6	慶良間	0	0	0	0	0	0.0
帯広	4	1	0	2	2	1.8	南大東	0	0	0	0	0	0.0
秋田	14	23	12	18	12	15.8	北大東	0	0	0	3	0	0.6
山形	6	3	6	10	9		伊江島	0	0	0	0	0	0.0
山口宇部	17	12	19	12	19	15.8	宮古	19	34	21	25	25	24.8
利尻	1	1	0	3	1	1.2	下地島	1	0	1	0	2	0.8
奥尻	4	1	0	1	2	1.6	多良間	0	0	0	0	0	0.0
中標津	2	2	3	1	1	1.8	新石垣	26	29	41	16	39	30.2
紋別	1	4	3	1	0	1.8	波照間	0	0	0	0	1	0.2
女満別	1	2	3	4	2	2.4	与那国	1	0	0	0	11	2.4
												中央値	6.0

※:国土交通省 第 19 回鳥衝突防止対策検討会 資料 3「鳥衝突発生状況の調査及び分析」中の表「鳥衝突件数(2015~2019 年)」を改変

(d) 夜間照明に伴う光条件の変化

飛行場供用時における夜間照明に伴う光条件の変化については、灯火に飛来する 集光性昆虫類への影響が考えられます。現地調査では、工事改変区域の周辺で、コウチュウ目(特にゲンゴロウ類)、チョウ目(主に蛾類)、カメムシ目を中心とした集光性昆虫類が確認されています。馬毛島にはコガタノゲンゴロウ等重要な種に該当するゲンゴロウ類が生息しています。

飛行場の供用時における主な照明施設としては、表-6.11.41 に示すとおり、滑走路、飛行場支援施設や格納庫等の各施設照明設備、及び施設外周フェンス沿いの照明設備が挙げられます。多くの照明器具にはかさが取り付けられており、周囲に光が拡散しない構造になっています。また、光源には主に LED を使用します。木村他(2014)によると、LED は蛍光灯と比較すると集光性昆虫類が有意に少なく、また、防虫ランプと比較すると有意差がないことが報告されています。

夜間照明の影響がある範囲は限定的であること、周囲に光が拡散しない措置をとること、光源には主にLEDを使用すること等から、飛行場供用時の夜間照明に伴う光条件の変化による集光性昆虫類への影響は限定的であり、生息状況は維持されると予測しました。

出典:木村悟朗・春成常仁・伯耆田勇一・亀澤一公・谷川力(2014). LED 照明と冷陰極蛍光ランプに誘引された 昆虫類. 都市有害生物管理 4(1):15-21

(e) 訓練用車両・船舶の運行

陸域動物への影響が想定される主な訓練としては、二次草原が広く分布する島南 西部の改変区域外で予定されている機動展開訓練があります。

この訓練では、水陸両用車(AAV)や中型、大型トラック等が最大数十台走行することが想定されています。これによる主な影響要因としては、騒音、粉じんの発生、植生の変化が考えられます。

騒音については、島内で繁殖する重要な種である鳥類のシロチドリへの影響が想定されます。ただし、訓練に伴い発生する騒音は、航空機騒音より小さいと想定されること、シロチドリの確認位置のほとんどが訓練区域から離れていること等から(図-6.11.12)、訓練によるシロチドリへの影響は限定的であり、生息状況は維持されると予測しました。

粉じんについては、「6.13 陸域植物」によると、訓練時に発生する粉じん量は 工事中のピーク時よりも少なく、重要な種及び群落の生育環境の変化はほとんどな いと予測しています。同様にそのほかの植物種及び群落の生育環境の変化もほと んどなく、陸域動物の生息環境要因である植生にも目立った変化は生じないもの と想定されます。このことから、訓練時に発生する粉じんによる陸域動物の重要 な種の生息環境の変化はほとんどなく、生息状況は維持されると予測しました。 植生の変化については、二次草原を利用するジネズミ、ウスバカマキリ等の重要な種の生息状況への影響が考えられます。ただし、訓練は一時的であること、また都度の訓練範囲は限定的であること等から、陸域動物の重要な種の生息状況は維持されると予測しました。

6.11.3 評価

- (1) 工事の実施
- 1) 環境影響の回避・低減に係る評価
 - (a) 環境保全措置の検討

工事の実施時においては、以下に示す環境保全措置を講じることとしています。

- ・改変区域については、陸域動物の生息範囲の消失面積を最小化するため、改変面 積を可能な限り抑えることとしました。
- ・水域環境への濁水の影響の低減を図る目的から、発生源対策、仮設沈砂池の設置等を実施し、処理排水をSS濃度25mg/L以下に低減した上で放流する等の水の濁りの流出防止対策を講じます。

これらの環境保全措置を講じることを踏まえ、工事の実施における重要な種に係る影響について、以下の影響が生じるおそれがあると予測しました。

- ・改変区域内での確認割合が大きく個体群に影響すると予測された重要な種のうち、 両生類のニホンアマガエルとニホンアカガエル、及び爬虫類のニホンイシガメは 水域環境に強く依存し移動能力が低いこと、加えて魚類のニホンウナギ、淡水貝 類のヒメヒラマキミズマイマイ、陸産貝類のツバキカドマイマイ及びウチマキノ ミギセルは希少性が高いことから、保全対象種として選定しました。
- ・鳥類の重要な種であるシロチドリについては、工事中の騒音が70dBを超えると予測された範囲では、警戒行動が発生する可能性があります。

これらの予測された影響を低減すること、または上述した環境保全措置の効果をより良くすることで環境への影響をさらに低減することを目的とし、以下の環境保全措置を講じることとします。

- ・保全対象種として選定した両生類の卵・幼生、爬虫類及び希少性の高い魚類、淡水、陸産貝類については、直接改変の影響を受ける個体の改変を受けない類似した水域環境への移動を行います。
- ・さらにこれらの両生類の卵・幼生、魚類、淡水貝類の移動に際しては、あわせて ミナミメダカ、ヒメヒラマキミズマイマイ等の淡水貝類、ヤマトヌマエビ等の甲 殻類、ヒメフチトリゲンゴロウ、ミズスマシ、コガムシ等の水生昆虫等ほかの重 要な種の水生動物の移動も積極的に行います。
- ・移動先は、改変区域外であり水生植物が生育していて魚類や水生昆虫等の生育に 適していると考えられる島東部の複数の池を候補として考えています。

- ・同様に、陸産貝類の移動に際しては、タネガシママイマイやヘソカドケマイマイ 等の対象種以外の重要な種の陸産貝類についても積極的な移動を行います。
- ・希少性が高いオカヤドカリ類については、工事車両によるロードキルが生じる可能性があることから、海岸部の道路に侵入防止柵を設置し、ロードキルを防ぎます。また、海岸部の改変区域の周囲に侵入防止柵を設置し、改変区域内のオカヤドカリ類を採捕し、改変区域外の海岸部に移動します。
- ・鳥類の重要な種であるシロチドリの繁殖(抱卵)が確認された場合は、繁殖中断の リスクを回避するために、必要に応じロープ等を設置し、孵化期まで周辺での車 両や人の立ち入りの制限に努めます。
- ・降河性回遊を行うニホンウナギについては、河川の途中を道路等の構造物が横断する場合は、管渠等を埋設して流れを分断しないように配慮し、河川と海の接続性を確保して遡上が可能なように配慮します。また、工事中に設置する仮設沈砂池の水深を確保し、水生生物が利用できるように配慮します。
- ・建設機械等は、陸域動物への排ガスによる影響(呼吸障害)の低減を図るため、 排出ガス対策型を積極的に導入するとともに、整備・点検の徹底等の大気汚染防 止対策を講じます。
- ・陸上工事に伴う夜間照明を行う場合は、照射範囲を限定したり、光源として主に LEDを使用すること等により、照明による陸域動物への影響防止に努めます。
- ・作業員等に対しては、馬毛島に生息する陸域動物の重要な種や生息環境、環境保 全の重要性等について教育・指導を行います。
- ・緑化は可能な限り速やかに施工することにより動植物の生息・生育環境への影響 の低減を図ります。また、現地における生態系に変化を与えないようにするため、 可能な限り島内の在来種を緑化材として用います。
- ・事業開始後に、工事中及び供用後の環境の状態を把握するための調査(以下、「事後調査」といいます。)を実施し、当該事後調査結果に基づいて環境保全措置の効果も踏まえてその妥当性に関して検討し、必要に応じて専門家等の指導・助言を得て、必要な措置(既存の措置の見直しや追加の措置等)を講じます。

(b) 環境影響の回避・低減の検討

環境保全措置の対象は、「陸域に生息する重要な動物」とし、「生息する重要な種の個体群の存続」を環境保全措置の目標としました。

調査及び予測の結果、並びに前項に示した環境保全措置の検討結果を踏まえる と、陸域動物に及ぼす影響については、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られていると評価しました。

2) 国又は地方公共団体による環境保全の基準又は目標との整合性に係る評価

(a) 環境保全の基準又は目標

鹿児島県環境基本計画における基本目標(将来像)として、「自然と共生する地域社会づくり」の中で、「人的要因による新たな種の絶滅や、新たな侵略的外来種の意図的な侵入の防止が図られています」と記載されております。また、鹿児島県自然環境保全基本方針における「3自然環境に関する事前評価の実施」として「自然環境を破壊するおそれのある大規模な各種の開発が行われる場合は、事業主体により必要に応じ、当該事業が自然環境に及ぼす影響の予測、代替案の比較等を含めた事前評価が行われ、それが計画に反映され、住民の理解を得て行われるよう努める。更に、開発後においても自然環境の保全のための措置が必要に応じ講ぜられるよう十分な注意を払うものとする。」と記載されています。よって、この2つを環境保全の基準又は目標とします。

(b) 環境保全の基準又は目標との整合性

調査及び予測の結果、並びに環境保全措置の検討結果を踏まえると、工事の実施による陸域動物の重要な種の生息状況に及ぼす影響は、最小限にとどめるよう十分配慮されていると考えられることから、環境保全の基準又は目標との整合性は図られているものと評価しました。

(2) 飛行場及びその施設の存在及び供用

1) 環境影響の回避・低減に係る評価

(a) 環境保全措置の検討

飛行場及びその施設の存在及び供用時において、以下に示す環境保全措置を講じることとしています。

- ・改変区域については、陸域動物の生息範囲の消失面積を最小化するため、改変面 積を可能な限り抑えることとしました。
- ・工事で改変された区域の緑化工事を速やかに実施し、陸域動物が利用できるよう にします。
- ・工事中に造成された仮設沈砂池を残置し、調整池とあわせて十分に水深を確保した開放水面を新たに創出することで、水生動物が利用できるようにします。

これらの環境保全措置を講じることを踏まえ、飛行場及びその施設の存在及び供用時における重要な種に係る影響について、以下の影響が生じるおそれがあると予測しました。

- ・シロチドリについては、航空機による騒音が島内全域で85dBを超過することから、 羽ばたきや飛び立ち等シロチドリの行動に影響が発生する可能性があると考え られます。低周波音については、多くの鳥類が100kHzより高い可聴域をもつこと から、影響を受けにくい可能性が考えられますが、不確実性が残ります。
- ・馬毛島を通過する鳥類については、供用時に航空機との衝突が生じる可能性が考 えられます。

さらに、以下に示す環境保全措置を講じることによって、陸域動物の重要な種の 生息状況へ及ぼす影響を低減する効果が期待できます。

- ・馬毛島を通過する鳥類については、定期的に飛行場を車両で巡回しながら銃器 (空砲)や防除機器を利用して鳥を追い払うバードパトロールを実施すること で、航空機との衝突を防ぎます。
- ・希少性が高いオカヤドカリ類については、供用時の車両によるロードキルが生じる可能性があることから、海岸部の道路に侵入防止柵を設置し、ロードキルを防ぎます。
- ・降河性回遊を行うニホンウナギについては、河川の途中を道路等の構造物が横断 する場合は、管渠等を埋設して流れを分断しないように配慮し、河川と海の接続 性を確保して遡上が可能なように配慮します。

- ・島の北端、南端及び西端等に現存する人工裸地を緑化することで、陸域動物の生息環境を新たに創出します。
- ・緑化については、現地における生態系に変化を与えないようにするため、可能な 限り島内の在来種を緑化材として用います。
- ・夜間照明は、照射範囲を限定したり、光源として主にLEDを使用すること等により、照明による陸域動物への影響防止に努めます。
- ・事後調査を実施し、当該事後調査結果に基づいて環境保全措置の効果も踏まえて その妥当性に関して検討し、必要に応じて専門家等の指導・助言を得て、必要な 措置(既存の措置の見直しや追加の措置等)を検討し、適正に実施します。

(b) 環境影響の回避・低減の検討

環境保全措置の対象は、「陸域に生息する重要な動物」とし、「生息する重要な種の個体群の存続」を環境保全措置の目標としました。

調査及び予測の結果、並びに前項に示した環境保全措置の検討結果を踏まえる と、陸域動物に及ぼす影響については、事業者の実行可能な範囲内で低減が図ら れていると評価しました。

2) 国又は地方公共団体による環境保全の基準又は目標との整合性に係る評価

(a) 環境保全の基準又は目標

鹿児島県環境基本計画における基本目標(将来像)として、「自然と共生する地域社会づくり」の中で、「人的要因による新たな種の絶滅や、新たな侵略的外来種の意図的な侵入の防止が図られています」と記載されております。また、鹿児島県自然環境保全基本方針における「3自然環境に関する事前評価の実施」として「自然環境を破壊するおそれのある大規模な各種の開発が行われる場合は、事業主体により必要に応じ、当該事業が自然環境に及ぼす影響の予測、代替案の比較等を含めた事前評価が行われ、それが計画に反映され、住民の理解を得て行われるよう努める。更に、開発後においても自然環境の保全のための措置が必要に応じ講ぜられるよう十分な注意を払うものとする。」と記載されています。よって、この2つを環境保全の基準又は目標とします。

(b) 環境保全の基準又は目標との整合性

調査及び予測の結果、並びに環境保全措置の検討結果を踏まえると、飛行場及びその施設の存在及び供用による陸域動物の重要な種の生息状況に及ぼす影響は、最小限にとどめるよう十分配慮されていると考えられることから、環境保全の基準又は目標との整合性は図られているものと評価しました。