

(仮称) えりも町風力発電事業
環境影響評価方法書に対する
1次質問事項及び事業者回答

別 添 資 料

この地図の作成に当たっては、国土地理院発行の電子地形図 25000、電子地形図 20 万及び基盤
地図情報を加工して作成した。

目次

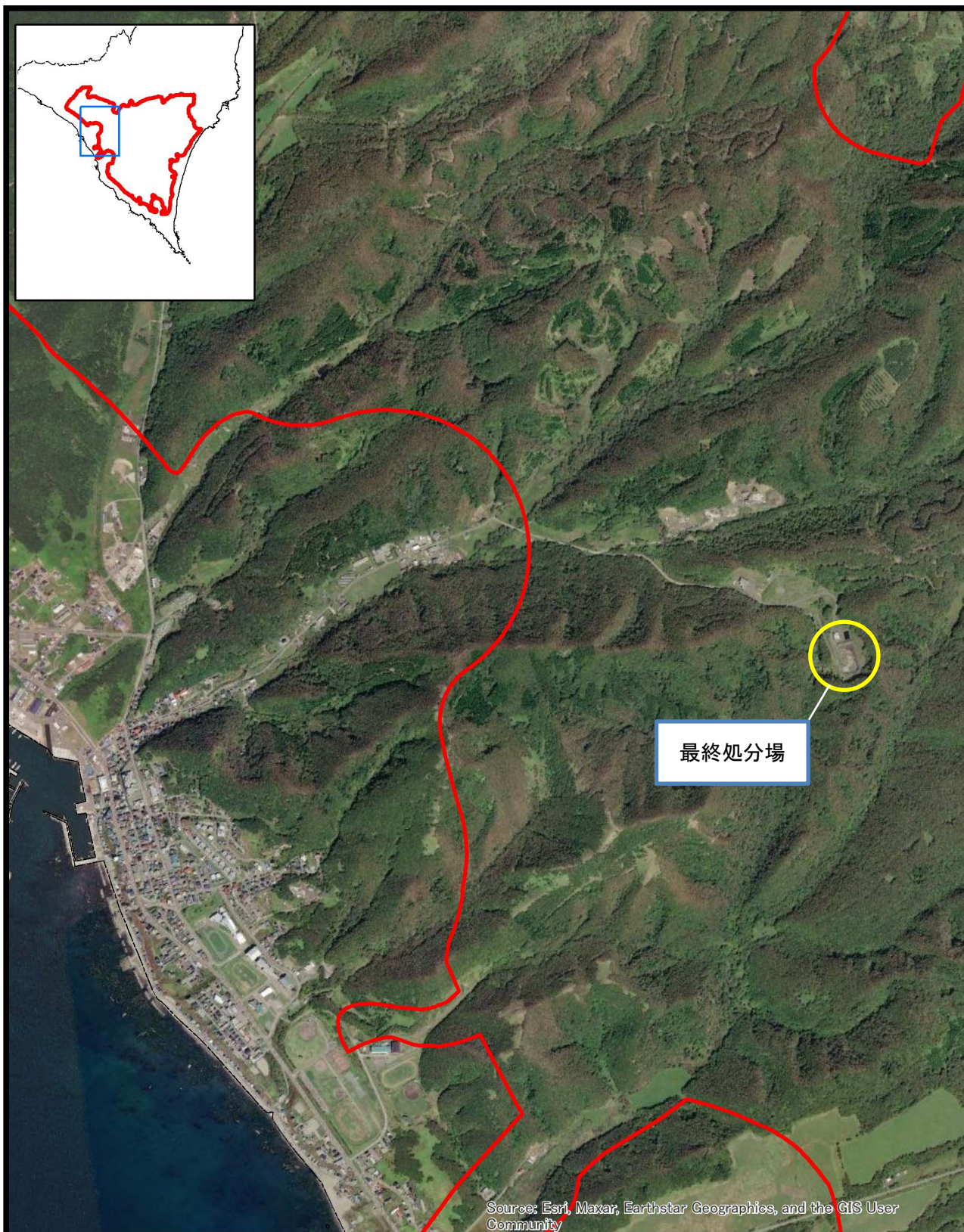
	ページ
【別添資料 2-1①】	1
【別添資料 2-2①】 <非公開資料>	2
【別添資料 3-3】	3
【別添資料 3-4】	4
【別添資料 3-5】	5
【別添資料 3-7①】	6
【別添資料 3-8】	7
【別添資料 3-19】	8
【別添資料 3-20】	9
【別添資料 6-1②】 <一部非公開資料>	11
【別添資料 6-2②】 <非公開資料>	16
【別添資料 6-10①】	18
【別添資料 6-13③】	19
【別添資料 6-17①】	20
【別添資料 6-26】	25



図 2.2-1 (2) 対象事業実施区域位置図(北海道南部)

風力発電機配置計画は事業機密情報のため、非公開資料とする。

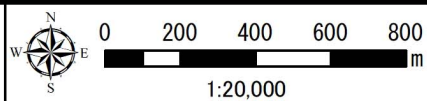
【別添資料 3-3】



凡例

■ 対象事業実施区域

※えりも町クリーンセンターより聞き取り、令和5年11月2日



【別添資料 3-4】

表 3.1-8 最終処分場における水質検査(維持管理情報(令和2年度))

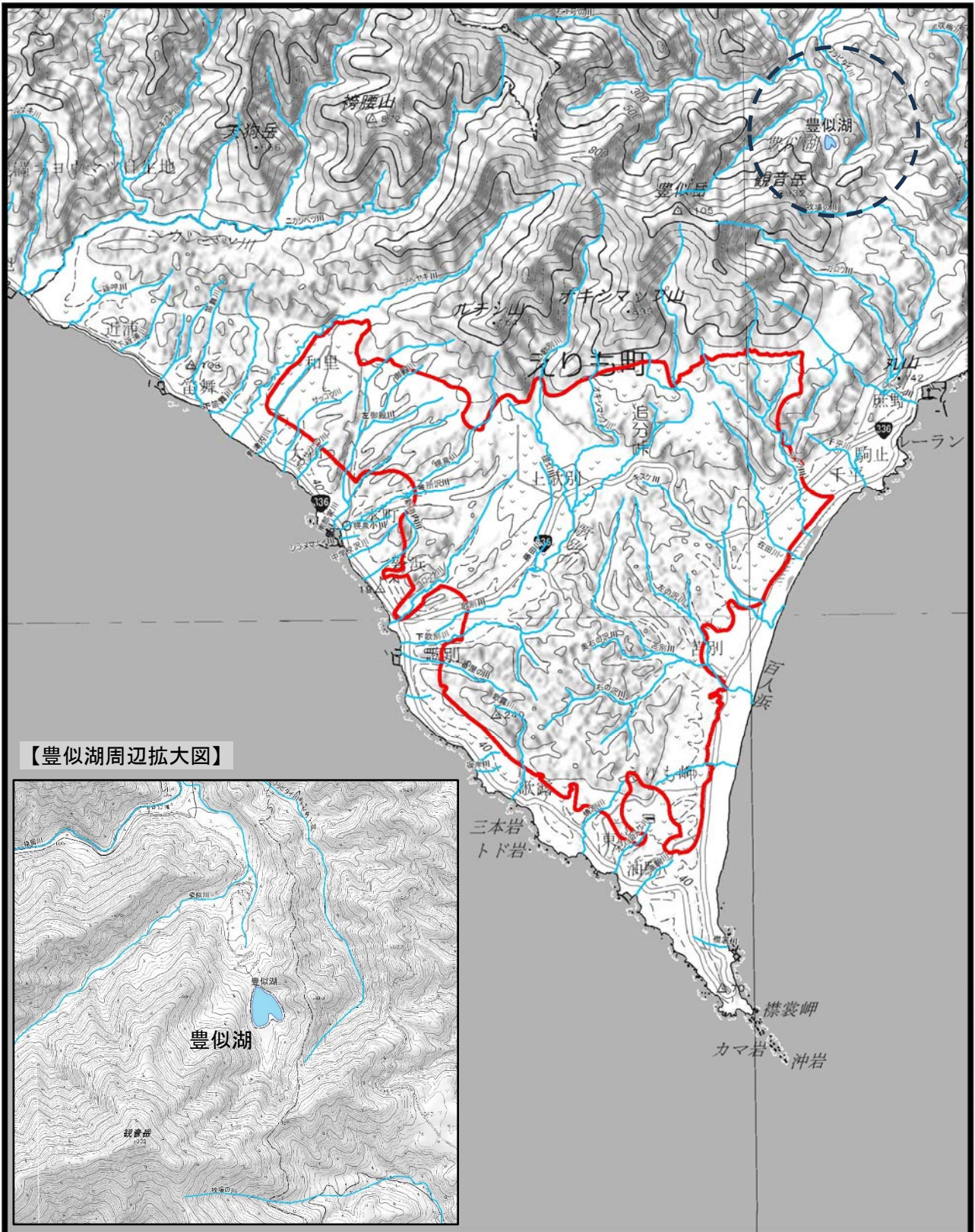
◎ 最終処分場

水質検査に関する事項		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水日		1日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	4日	2日	6日	3日	3日	
結果が得られた日		8日	13日	10日	8日	13日	9日	14日	11日	9日	13日	10日	10日	
地下水採水場所		処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	
地下水	上流側	電気伝導率	23ms/m	22ms/m	21ms/m	23ms/m	25ms/m	23ms/m	24ms/m	24ms/m	21ms/m	22ms/m	22ms/m	26ms/m
		塩化物イオン	41mg/L	43mg/L	41mg/L	40mg/L	44mg/L	36mg/L	29mg/L	30mg/L	38mg/L	37mg/L	39mg/L	40mg/L
	下流側	電気伝導率	29ms/m	29ms/m	27ms/m	27ms/m	25ms/m	25ms/m	24ms/m	23ms/m	22ms/m	25ms/m	23ms/m	30ms/m
		塩化物イオン	17mg/L	18mg/L	17mg/L	19mg/L	19mg/L	20mg/L	17mg/L	17mg/L	18mg/L	16mg/L	16mg/L	16mg/L
放流水採水場所		消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	
放流水	水素イオン濃度(pH)	7.1	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7	7.8	7.8	7.6	
	生物学的酸素要求量	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	
	浮遊物質	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	
	科学的酸素要求量	4.4mg/L	4.2mg/L	4.4mg/L	4.7mg/L	4.9mg/L	3.2mg/L	7.0mg/L	3.0mg/L	5.0mg/L	5.5mg/L	4.2mg/L	4.9mg/L	
	窒素含有量	1.0mg/L	0.76mg/L	0.76mg/L	0.73mg/L	0.73mg/L	3.1mg/L	0.85mg/L	2.4mg/L	0.56mg/L	0.76mg/L	0.93mg/L	0.75mg/L	

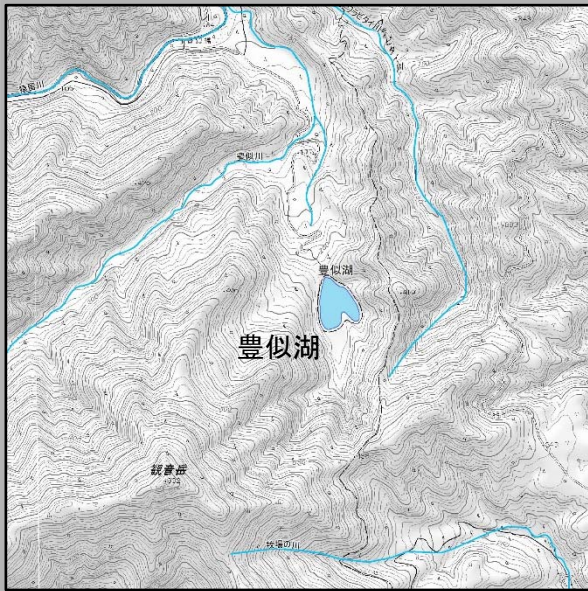
●一般廃棄物処理場(旧処分場)については、埋立終了しており、浸出水(旧処分場・新処分場)については、浸出水処理施設で処理を行っている

出典：「維持管理情報(令和2年度)」

(えりも町役場、<https://www.town.erimo.lg.jp/section/choumin/u9c3nn0000000b1z.html> 令和5年7月14日閲覧)



【豊似湖周辺拡大図】



凡例

- ▭ 対象事業実施区域
- ▭ 湖沼
- 河川
- 豊似湖周辺の拡大図を図内に示す。

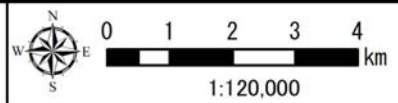


図 3.1-4 水象の状況

出典：「国土数値情報(河川)」(平成 21 年度、国土交通省 <http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>)
 「国土数値情報(湖沼)」(平成 17 年度、国土交通省 <http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>)

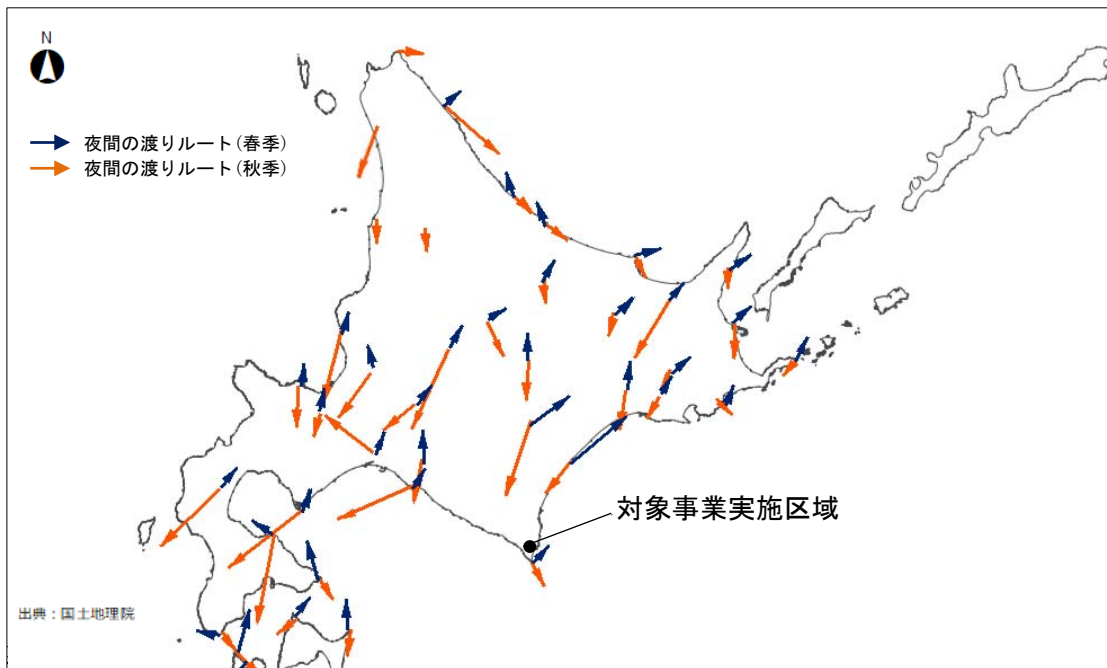


図 EADASセンシティブティマップ(鳥類の夜間の渡りルート)

出典：「地理情報システム (GIS)：センシティブティマップについて」(環境省 環境アセスメントデータベース (EADAS))
<https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/Service/About?title=SensitivityMap> 令和5年11月1日閲覧)