

入札説明書(令和6年度自然共生サイト適地評価にかかる生物種分布推定
モデル構築業務)
に対する質問回答書

国立研究開発法人国立環境研究所
(閲覧期間:令和6年4月16日～5月10日)

令和6年度自然共生サイト適地評価にかかる生物種分布推定モデル構築業務 質問回答書

項番	項目	内容
1	入札説明書項番	5. 提案書等の提出期限及び提出場所等④
	質問	<p>▲入札説明書記載事項抜粋 入札説明書の5. 提案書等の提出期限及び提出場所等では「④提出部数：提案書5部、本入札説明書2. (1)の競争参加資格証明書類写1部 別添3の提案書作成・審査要領及び別添4の提案書作成様式で定める証明書類2部」と記載があります。</p> <p>▲別添抜粋 (別添3) 2. 提案書様式、提出部数等では「提案書は、添付資料を含めて綴じ込んだ1式を6部提出すること」と記載があります。</p> <p>●質問事項 ①提案書の部数に相違がありますが、提出は何部でしょうか。 ②添付資料として証明書を提出することになっていますが、入札説明書記載のように別途2部提出が必要でしょうか。</p>
	回答	<p>①について、記載に齟齬があり大変申し訳ございません。別添3の記載が誤っておりますので、「提案書は、添付資料を含めて綴じ込んだ1式を5部提出すること」となります。</p> <p>②別添3で示す添付書類は提案書に綴じ込んで提出いただきますので、別途2部提出いただく必要はございません。</p>
2	仕様書項番	仕様書 P. 1 5. 1. 「種の動物種の実分布データおよび環境データを用いて、生物種分布推定モデルを構築する。」
	質問 回答	<p>生物種分布の推定を行う時点数はいくつか。(実分布データの時間的な幅広さ) 観測時点は2000年代で多少幅があるが、1時点として扱う想定です。</p>
3	仕様書項番	同上
	質問 回答	<p>その時点数は分析対象種により異なるか。 上記のとおり、共通です。</p>
4	仕様書項番	同上
	質問 回答	<p>生物種分布の推定を行う際に、時系列変化の要素は考慮に入れるか。 時系列変化は考慮しません。</p>
5	仕様書項番	同上
	質問 回答	<p>動物種30種の実分布データは在のみデータなのか、あるいは在/不在データなのか。 在のみデータです。</p>
6	仕様書項番	同上
	質問 回答	<p>30種の内訳はどのようになっているのか。(分類群の幅広さや普通種～希少種、絶滅危惧度合いなど) 主に絶滅危惧種で出現頻度の高いものを想定しています。分類群は鳥類と両生爬虫類です。</p>
7	仕様書項番	同上
	質問 回答	<p>業務開始後に発注者から提供頂けるメッシュ調整済の環境データはあるか。 気候、土地利用、地質、地形のデータセットはありますが、但し一部のデータは本業務の分析目的に合わせた再集計が必要な場合があります。</p>
8	仕様書項番	同上
	質問 回答	<p>受注者で取得やメッシュ調整が必須となる環境データはあるか。 現時点で必須なものはないが、解析の結果、必要に応じた調整は対応頂きたい。</p>
9	仕様書項番	仕様書 P. 1 5. 2. 「推定された分布範囲の妥当性を、レンジマップと比較することで評価する。」
	質問 回答	<p>比較対象となるレンジマップの実物の例を見せてもらうことは可能か。 IUCNレッドリストのレンジマップ等を想定していますが、不足した場合は請負者で情報収集することも対応頂くこととなります。例えば https://www.iucnredlist.org/species/149671176/149671480</p>