

2026年度愛知県外来種生息生育状況等調査（淡水域）委託業務 企画提案書作成要領

本業務は、仕様書に示した目的及び業務内容を踏まえ、淡水域における外来種の実態把握を的確かつ効率的に実施するとともに、対策すべき外来種の優先順位付け及び将来的なブルーデータブック（BDB）改訂に資する基礎資料の整備を目的としている。

本要領は、応募者が本業務の趣旨を十分に理解した上で、実現性・科学的妥当性・独創性を備えた企画提案書を作成するための指針として定めるものである。

1 企画提案書の必要項目及び提出部数

(1) 企画提案書の必須項目

企画提案書には、以下の項目を必ず含めること。

- ア 業務理解及び基本的な考え方
- イ 調査の基本計画
- ウ 調査対象分類群・対象種の考え方
- エ 調査方法
- オ 重点的調査種の選定及び調査内容
- カ 既存情報の収集・整理方法
- キ 調査結果の整理・取りまとめ方
- ク 業務実施スケジュール
- ケ 実施体制及び学識者・関係者との連携
- コ 業務実績
- サ 経費積算

(2) 提出部数

8部提出すること。

なお、全ての提出資料において、社名・団体名が判別できる記載は行わないこと。

2 企画提案書の体裁

- (1) 日本産業規格 A4 サイズ用紙を使用し、横書きとすること
(A3 サイズ用紙を A4 サイズに折りたたんで使用することは可とする)。
- (2) 表紙、目次及びページ番号を必ず付すこと。
- (3) 図表の使用は差し支えないが、内容の簡潔化・視認性に配慮すること。
- (4) 文字サイズは、原則として 10.5 ポイント以上とすること。

3 記入要領

(1) 業務理解及び基本的な考え方

仕様書に示した業務目的、背景及び求められる成果についての理解を示した上で、本業務に取り組む基本的な姿勢及び考え方を記載すること。

特に、侵入初期外来種への対応、優先度付け、将来的な対策検討への活用をどのように意識しているかを明確にすること。

(2) 調査の基本計画

淡水域（河川、湖沼、ため池、用排水路等）を対象とした外来種調査の全体像について、調査目的、調査範囲、調査の進め方を含めて記載すること。

(3) 調査対象分類群・対象種の考え方

仕様書に示された分類群（淡水魚類、爬虫類、両生類、水生・半水生昆虫甲殻類、貝類、維管束植物等）を踏まえつつ、重点を置く分類群・対象種の選定方針、未確認だが侵入リスクが高い種への対応方針について具体的に記載すること。

(4) 調査方法

既存資料調査及び現地確認調査は、科学的妥当性・効率性へ配慮し、使用する主な調査手法（文献調査、聞き取り、目視確認、定点観察、定性採集等）及び重点の置き方について、分類群別または調査内容別に記載すること。現地調査を行う場合は、法令及び権利関係への配慮についても触れること。

(5) 重点的調査種の選定及び調査内容

条例公表種及び特定外来生物を中心に、重点的に調査する種の選定方法を示すとともに、生態的特性、分布状況、被害・影響のメカニズム、拡大リスクなどをどのように把握・整理するか記載すること。

(6) 既存情報の収集・整理方法

文献、行政資料、標本データ、過年度調査結果、オープンデータ等の収集方法、整理項目（メタデータ）、出典管理の考え方を示し、調査結果の信頼性及び再利用性が確保される方法を提案すること。

(7) 調査結果の整理・取りまとめ方

調査結果について、データベース化の考え方、市町村別・地域別整理の方法、対策検討や BDB 改訂への反映を見据えた整理方法を具体的に提案すること。あわせて、優先度評価素案作成に対する考え方も示すこと。

(8) 業務実施スケジュール

契約期間全体を通じた実施工程及びスケジュールを示すこと。

特に、現地調査の適期や検討会との関係を考慮した計画とすること。

(9) 実施体制及び学識者・関係者との連携

本業務の実施体制（役割分担、責任者）を示すとともに、協力予定の学識経験者、研究機関、NPO 等がある場合は、その専門分野及び想定する協力内容を記載すること。

(10) 業務実績

関連分野における過去5年間（2021年4月以降）の主な実績について、業務内容、発注者、実施年度、委託額等を簡潔に記載すること。

なお、実績を補足する資料の添付は妨げない。

(11) 経費積算

消費税を含めた見積総額及び、その内訳（人件費、旅費、謝金等）を示すこと。

なお、選定後は本積算額を参考に協議の上、契約を行うものとする。

4 提出方法等

(1) 提出期限

2026年5月19日（火）午後5時必着

（郵送の場合は、期限までに確実に到着するように留意すること。）

(2) 提出方法

郵送または直接持参

(3) 提出先

〒462-0032 名古屋市北区辻町字流7番6

愛知県環境調査センター企画情報部

電話 052-908-5112

メール kankyo-c@pref.aichi.lg.jp