

令和8年度和歌山県陸上養殖適地等調査業務 質問票に対する回答

令和8年4月24日

| No. | 質問 | 回答 |
|-----|--|---|
| 1 | 既存資料の整理において、使用が想定される具体的な資料（例：地質図、地下水データベース、水質測定結果等）があればご教示ください。また、県から提供可能な資料の範囲についてもご教示ください。 | 現時点で使用が想定される具体的な資料についてのリストは用意しておりません。既存資料については、受託者において収集していただく必要があります。 |
| 2 | 市町村への聞き取り調査について、対象自治体数や優先順位等の想定があればご教示ください。 | 原則、県内の全30市町村への聞き取り調査をお願いします。調査にあたっての優先順位は定めておりません。 |
| 3 | 「活用希望地」について、現時点で想定される候補地数の目安があればご教示ください。 | 現時点で想定される候補地数の目安は定めておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 4 | 候補地評価にあたり、特に重視すべき評価項目（例：水量、水温安定性、インフラ等）があればご教示ください。 | 特に重視すべき評価項目は定めておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 5 | ボーリング調査の実施箇所数について、予算上の上限や目安があればご教示ください。 | ボーリング調査の実施箇所数の目安は定めておりませんので、見積もり上限額の範囲内でご提案願います。 |
| 6 | ボーリング調査における深度の想定（例：〇m程度）や制約条件があればご教示ください。 | ボーリング調査の深度の想定や制約条件は定めておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 7 | 水質検査項目について、最低限実施すべき項目の指定があればご教示ください。（例：水温、塩分、pH、DO、窒素、リン等） | 最低限実施すべき水質検査項目は指定しておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 8 | 揚水試験（水量確認）について、実施の必要性や想定される評価基準があればご教示ください。 | 揚水試験については、候補地において継続利用できる地下水量があるかを判断するために必要であると考えています。なお、水量検査の評価基準は定めておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 9 | ボーリング後の埋め戻し仕様について、特定の基準や指定があればご教示ください。 | ボーリング後の埋め戻し仕様についての基準や指定は定めておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 10 | 沿海部優先とありますが、内陸部についても提案に含めることは可能でしょうか。 | 沿海部を優先しますが、内陸部を含むことは問題ありません。 |
| 11 | 養殖対象種について、県として優先的に検討したい種（例：魚類、甲殻類等）があればご教示ください。 | 本調査業務において優先的に検討したい種は定めておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 12 | 県内実績のない新規性の高い養殖種（例：高付加価値エビ類等）を提案することは評価対象となりますでしょうか。 | 提案内容に対する評価方法については、本プロポーザルの提案内容に関わる質問であるため、回答は差し控させていただきます。 |

令和8年度和歌山県陸上養殖適地等調査業務 質問票に対する回答

令和8年4月24日

| No. | 質問 | 回答 |
|-----|---|--|
| 13 | 養殖方式（閉鎖循環式、半閉鎖式等）について、特定の制約条件はありますでしょうか。 | 養殖方法について、特定の制約条件は定めておりません。 |
| 14 | 養殖規模の整理において、事業採算性（初期投資、ランニングコスト、売上想定等）を含めたモデル提示は求められるでしょうか。 | 本調査業務の目的を踏まえて、提案者でご判断のうえ、ご提案願います。 |
| 15 | 候補地ごとの比較評価（ランキング化等）は求められるでしょうか。 | 本調査業務の目的を踏まえて、提案者でご判断のうえ、ご提案願います。 |
| 16 | 報告書の分量、構成、ページ数等について指定や目安があればご教示ください。 | 報告書の分量、構成、ページ数等についての指定や目安等はありませんが、今後作成を予定している陸上養殖事業者の新規参入促進に資するパンフレットへの転用を想定して作成願います。 |
| 17 | パンフレット転用を前提とした図表について、デザインやフォーマットの指定があればご教示ください。 | デザインやフォーマットは指定しておりませんので、その点も踏まえてご提案願います。 |
| 18 | 電子データの形式（例：Word、Excel、PowerPoint、GISデータ等）について指定があればご教示ください。 | 現時点で電子データの形式は指定しておりません。受託事業者の決定後、協議の上指定したいと考えております。 |
| 19 | 業務期間中の打合せ頻度や報告頻度について、想定される回数があればご教示ください。 | 打合せ頻度や報告頻度の回数は決めておりませんが、必要に応じて実施していただきます。 |
| 20 | 評価において特に重視される観点（実現性、事業性、独自性、地域貢献等）について、可能な範囲でご教示ください。 | 提案内容に対する評価方法については、本プロポーザルの提案内容に関わる質問であるため、回答は差し控えさせていただきます。 |
| 21 | 本業務の成果について、今後の事業者公募や補助制度への活用を想定しているかご教示ください。 | 現時点では、今後作成を予定している陸上養殖事業者の新規参入促進に資するパンフレットへの活用を想定しております。 |
| 22 | ボーリング調査、水質分析等の専門業務について、再委託は可能でしょうか。 | 事前に県の承認を得ることにより、業務の一部についての再委託は可能です。 |
| 23 | 複数事業者による共同提案（共同企業体）での参加は可能でしょうか。 | 共同提案による参加は可能です。 |
| 24 | 業務に係る許認可（地下水利用等）について、県側での支援または調整はありますでしょうか。 | 許認可等に関する手続は、基本的に受託者において実施していただくことを想定しています。一方で、ボーリング調査対象地は、県又は市町村が所有又は管理し、陸上養殖への活用と当該調査の実施を希望する土地を予定しているため、当該土地に係る管理者等との調整については、必要に応じて県が協力します。ただし、関係法令に基づく申請、届出、協議その他の実務については、受託者の責任において行っていただくこととなります。 |

令和8年度和歌山県陸上養殖適地等調査業務 質問票に対する回答

令和8年4月24日

| No. | 質問 | 回答 |
|-----|---|---|
| 25 | 仕様書 4業務委託内容- (1) 陸上養殖の適地整理-『②和歌山県及び県内市町村に聞き取り調査を行い、』と記載がありますが、30箇所すべてに聞き取り調査が必要でしょうか。 | 原則、県内の全30市町村への聞き取り調査をお願いします。 |
| 26 | 様式1の業務体制（組織図）は、会社の組織体制を記載することでよろしいでしょうか。本業務に関する人員体制については、別途提案書で記載するとの理解でよろしいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 27 | 参加資格書類については、郵送又は持参との記載がありますが、メールでの提出も認めていただけないでしょうか。 | 郵送又は持参によって提出願います。 |
| 28 | 再委託について、事前に県への承認を得ることとありましたが、他に委託金額の50%未満であることなどの規定はありますか。 | 再委託については、業務の全てを再委託することは認めておりませんが、それ以外の規定は設けておりません。 |
| 29 | 上記の質問と関連してですが、現時点ではポーリング調査については再委託を想定しております。ただ、再委託金額が大きくなる場合は、再委託先との共同提案も想定しております。共同提案自体の可否及び、その場合の参加資格書類は2社分必要との認識でよろしかったですか。 | お見込みのとおりです。 |
| 30 | 仕様書P1の4. 業務委託内容、(1) 陸上養殖の適地整理に『① 県内における陸上養殖の実施可能性を検討するため、和歌山県内全域の地質及び地下水・河川水・沿岸海水の状況（水温、塩分、pH、DO、その他水質等）を既存資料に基づいて整理すること。』とありますが、既存資料は貴課より提供されるのでしょうか。 | 既存資料については、受託者において収集していただく必要があります。 |
| 31 | 仕様書P1の4. 業務委託内容、(2) ポーリング調査による水質検査等に『① 土地を所有又は管理する団体がポーリング調査を希望する活用希望地の中から、(1)の地質・地下水等調査により陸上養殖に使用可能な地下水の湧出が期待される土地を選定し、ポーリング（事業終了時の適切な埋め戻しを含む）、地質、水質及び水量調査を行うこと。』とありますが、もし土地を所有又は管理する団体が埋め戻しを希望しなかった場合、埋め戻しをせずに現状のままで事業終了とさせていただいて問題ないでしょうか。 | ポーリング調査については、土地を所有又は管理する団体が埋め戻しを希望しなかった場合、お見込みのとおりで問題ありません。 |
| 32 | 弊社以外の他の事業者からの質問があった場合、その質問内容と回答を共有していただけますでしょうか。 | 質問内容と回答は、和歌山県資源管理課ホームページにおいて公開します。 |