

- ・参加表明書の提出は、令和7年5月22日（木）15時00分まで。
- ・技術提案書の提出は、令和7年6月18日（水）12時00分までとなります。

公募型〔簡易公募型〕競争入札方式（総合評価落札方式）に係る手続開始の公示  
（建築のためのサービスその他の技術的サービス（建設工事を除く））

次のとおり指名競争入札参加者の選定の手続きを開始します。

令和7年5月8日

支出負担行為担当官  
水産庁長官 森 健

## 1. 業務概要

- （1）業務名 令和7年度隠岐海峡第2地区漁場施設設計基礎調査（流況・水質調査）業務
- （2）業務内容 本業務は、隠岐海峡地区特定漁港漁場整備事業において整備するマイワシ等を対象とした湧昇流漁場の構造物設計に際して必要となる基礎資料を得るため、設置予定箇所における流況調査、水質調査、水温・塩分調査、補償深度調査を実施するものである。
- （3）履行期間 契約締結日から令和8年2月2日までを予定している。
- （4）本業務は、資料の提出、入札等を電子入札システムで行う（以下「電子入札方式」という。）対象業務である。なお、電子入札方式によりがたいものは、発注者の承諾を得た場合に限り紙入札方式に代えることができる。
- （5）本業務は、契約手続にかかる書類の授受を原則として電子契約システムにより行う。ただし、電子契約システムによりがたいものは、紙契約方式に代えることができる。
- （6）本業務は、技術提案を受け付け、価格と価格以外の要素を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の適用業務である。また、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、技術提案の評価項目に新たに「履行確実性」を加えて技術評価を行う試行業務である。
- （7）本業務は、低入札価格調査制度対象業務である。
- （8）本業務は、賃上げを実施する企業に対して、総合評価における加点を行う業務である。

## 2. 指名されるために必要な要件

- （1）入札参加者に要求される資格  
下記に掲げる資格を満たしている者であること。  
下記1）に掲げる資格を満たしている単体企業又は3）に掲げる資格を満たしている設計共同体であること。
- 1) 基本的要件
  - ① 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第98条において準用する予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
  - ② 農林水産本省における業種区分「建設コンサルタント」に係る令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格において「A等級」又は「B等級」の認定を受けていること。
  - ③ 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、大臣官房参事官（経理）が別に定める手続に基づく一般競争（指名競争）参加資格の再認定を受けていること。
  - ④ 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（③の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
  - ⑤ 水産庁長官から、測量・建設コンサルタント等業務に関し指名停止を受けている期間中でないこと。
- 2) 資本的又は人的関係に関する要件  
参加表明書を提出しようとする複数の者の間に資本関係または人的関係がないこと。
- 3) 設計共同体の場合は、1）に掲げる条件を満たしている者により構成される設計共同体であって、

「競争参加資格の資格に関する公示」（令和7年5月8日付け水産庁長官）に示すところにより水産庁長官から令和7年度隠岐海峡第2地区漁場施設設計基礎調査（流況・水質調査）業務に係る設計共同体としての競争参加者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）の決定を受けている者であること。

(2) 参加表明書の提出者の資格要件

① 同種又は類似業務の実績

下記に示される同種又は類似業務について、平成27年度以降（当該年度を除く）に完了した業務（ただし、再委託による業務の実績は含まない。）の実績を有していること。

なお、同種又は類似業務の実績が水産庁発注の業務であるときは、当該業務の成績評定点が60点以上の場合に限り実績として認める。

同種業務：以下のア、イの両方の業務実績を有していること。なお、それぞれの業務実績については別件業務でも構わない。

ア. 海域における流況調査

イ. 海域における水質調査

類似業務：以下のア、イのいずれかの業務実績を有していること。

ア. 海域における流況調査

イ. 海域における水質調査

② 業務成績

平成27年度以降（当該年度を除く）に受注した業務のうち、水産庁発注業務（特定漁港漁場整備事業関係）の「測量・建設コンサルタント等」の平均業務成績が60点以上であること。ただし、当該実績がない場合は、この限りではない。

(3) 配置予定技術者に関する資格要件

次に掲げる全ての要件を満たす管理技術者（以下「予定管理技術者」という。）を当該業務に配置できること。

① 予定管理技術者の資格

以下のいずれかの資格を有していること。

- ・技術士（総合技術監理部門（選択科目を「水産－水産土木」又は「建設－港湾及び空港」とするものに限る。）、水産部門（選択科目を「水産土木」とするものに限る。）、建設部門（選択科目を「港湾及び空港」とするものに限る。））の資格を有する者。
- ・水産工学技士（水産土木部門）の資格を有し「登録証書」の交付を受けている者で、資格取得後に管理技術者又は担当技術者として漁港漁場関係の実務に3年以上従事している者。
- ・RCCM（「水産土木部門」又は「港湾及び空港部門」に限る。）の資格を有し「登録証書」の交付を受けている者で、資格取得後に管理技術者又は担当技術者として漁港漁場関係の実務に3年以上従事している者。

② 予定管理技術者に必要な同種又は類似業務の実績

下記に示される同種又は類似業務について、平成27年度以降（当該年度を除く）に完了した業務（ただし、再委託による業務の実績は含まない。）の実績を有していること。

なお、同種又は類似業務の実績が水産庁発注の業務であるときは、当該業務の成績評定点が60点以上の場合に限り実績として認める。

同種業務：以下のア、イの両方の業務実績を有していること。なお、それぞれの業務実績については別件業務でも構わない。

ア. 海域における流況調査

イ. 海域における水質調査

類似業務：以下のア、イのいずれかの業務実績を有していること。

ア. 海域における流況調査

イ. 海域における水質調査

③ 平成27年度以降（当該年度を除く）に担当した業務のうち、水産庁発注業務（特定漁港漁場整備事業関係）の「測量・建設コンサルタント等」の平均業務成績（照査技術者として従事した業務は除く。）が60点以上であること。ただし、当該実績がない場合は、この限りではない。

④ 手持ち業務量

令和7年5月22日現在の手持ち業務（プロポーザル方式により特定後未契約の業務を含む。）の契約金額合計が4億円未満かつ10件未満であること。手持ち業務とは、管理技術者又は担当技

術者となっている契約金額 500 万円以上の業務とする。

(4) 入札参加者を選定するための評価基準

- ① 当該部門のコンサルタント登録の状況
- ② 同種又は類似業務の実績
- ③ 水産庁発注業務の業務成績
- ④ 当該地域における業務の実績
- ⑤ 配置予定の技術者の資格、経歴、手持ち業務の状況
- ⑥ 当該業務の実施体制（再委託の予定を含む。）
- ⑦ 事故及び不誠実な行為

3. 総合評価に関する事項

(1) 落札者の決定方法

入札参加者は、価格及び技術提案書等をもって入札を行い、次の要件に該当する者のうち、(2)に掲げる総合評価の方法によって得られた数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。

- ・入札価格が予決令第 98 条において準用する予決令第 79 条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。

(2) 総合評価の方法

1) 評価値の算出方法

評価値の算出方法は以下のとおりとする。

- ・評価値 = 価格評価点 + 技術評価点

2) 価格評価点の算出方法

価格評価点の評価方法は以下のとおりとする。なお、価格評価点の配分点は60点とする。

- ・価格評価点 = 価格評価点の配分点 × ( 1 - 入札価格 / 予定価格 )

3) 技術評価点の算出方法

技術提案書の内容に応じ、下記①、②、③、④、⑤の評価項目毎に評価を行い、技術評価点を与える。なお、技術評価点の配分点は 60 点、技術評価点の満点は 215 点とする。

- ① 配置予定技術者の経験及び能力
- ② 実施方針など
- ③ 技術提案の履行確実性
- ④ ワーク・ライフ・バランス等推進に係る認定取得への加点
- ⑤ 賃上げを実施する企業への加点

技術評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

- ・技術評価点 = 技術評価点の配分点「60 点」× ( 技術評価の得点合計 / 技術点の満点 )
- ・技術評価の得点合計 = (①に係る評価点) + (④に係る評価点) + (⑤に係る評価点) + (技術提案評価点) × (③の評価に基づく履行確実性)
- ・技術提案評価点 = (②に係る評価点)

4. 入札手続等

(1) 担当部局 〒100-8907 東京都千代田区霞が関 1 - 2 - 1

水産庁漁港漁場整備部事業課

T E L 自動音声番号 (03-3502-8181) にダイヤル (80028) をプッシュ

メール [gen\\_sasaki290@maff.go.jp](mailto:gen_sasaki290@maff.go.jp)

(2) 入札説明書の交付期間、場所及び方法

① 電子入札方式による場合

ア 交付期間：令和 7 年 5 月 8 日から令和 7 年 7 月 1 日までの毎日（行政機関の休日に関する法律（昭和 63 年法律第 91 号）第 1 条に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く。） 9 時 00 分から 17 時 00 分まで。

イ 交付場所：電子入札システム上において交付する。

ウ 交付方法：電子入札システムから電子データをダウンロードすることにより交付する。

② 紙入札方式による場合（電子入札システムを使用できない場合）

ア 交付期間：令和 7 年 5 月 8 日から令和 7 年 7 月 1 日までの毎日（休日を除く。） 10 時 00 分から

17時00分まで。ただし、12時00分から13時00分までの間を除く。

イ 交付場所：〒100-8907 東京都千代田区霞が関1-2-1  
水産庁漁港漁場整備部事業課  
TEL 自動音声番号 (03-3502-8181) にダイヤル (80028) をプッシュ  
メール [gen\\_sasaki290@maff.go.jp](mailto:gen_sasaki290@maff.go.jp)

ウ 交付方法：上記交付場所へ申し込み、無料にて交付する。

(3) 参加表明書の提出期間、場所及び方法

① 電子入札方式による場合

ア 提出期間：令和7年5月9日から令和7年5月21日までの毎日（休日を除く。）9時00分から17時00分までと令和7年5月22日9時00分から15時00分まで。

イ 提出場所：電子入札システム上において提出する。

ウ 提出方法：電子入札システムから電子データを提出すること。ただし、参加表明書の電子データの容量が10MBを超える場合には、電子メール等により提出すること。ただし、必ず着信を確認すること。

② 紙入札方式による場合（電子入札システムを使用できない場合）

ア 提出期間：令和7年5月9日から令和7年5月21日までの毎日（休日を除く。）10時00分から17時00分までと令和7年5月22日10時00分から15時00分まで。

イ 提出場所：〒100-8907 東京都千代田区霞が関1-2-1

水産庁漁港漁場整備部事業課

TEL 自動音声番号 (03-3502-8181) にダイヤル (80028) をプッシュ

メール [gen\\_sasaki290@maff.go.jp](mailto:gen_sasaki290@maff.go.jp)

ウ 提出方法：電子メール等により提出すること。ただし、必ず着信を確認すること。

(4) 技術提案書の提出期間、場所及び方法

① 電子入札方式による場合

ア 提出期間：令和7年6月6日から令和7年6月17日までの毎日（休日を除く。）9時00分から17時00分までと令和7年6月18日9時00分から12時00分まで。

イ 提出場所：電子入札システム上において提出する。

ウ 提出方法：電子入札システムから電子データを提出すること。ただし、技術提案書の電子データの容量が10MBを超える場合には、電子メール等により提出すること。ただし、必ず着信を確認すること。

② 紙入札方式による場合（電子入札システムを使用できない場合）

ア 提出期間：令和7年6月6日から令和7年6月17日までの毎日（休日を除く。）10時00分から17時00分までと令和7年6月18日10時00分から12時00分まで。

イ 提出場所：〒100-8907 東京都千代田区霞が関1-2-1

水産庁漁港漁場整備部事業課

TEL 自動音声番号 (03-3502-8181) にダイヤル (80028) をプッシュ

メール [gen\\_sasaki290@maff.go.jp](mailto:gen_sasaki290@maff.go.jp)

ウ 提出方法：電子メール等により提出すること。ただし、必ず着信を確認すること。

(5) 入札及び開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法

① 電子入札方式による場合

ア 入札の日時：令和7年6月27日及び令和7年6月30日の両日9時00分から17時00分までと令和7年7月1日9時00分から15時00分まで。

イ 開札の日時：令和7年7月2日11時00分

ウ 入札及び開札の場所：水産庁増殖推進部第2会議室（別館8階、ドア番号「別813」）

エ 入札の提出方法：電子入札システムから電子データを提出すること。

② 紙入札方式による場合（電子入札システムを使用できない場合）

ア 入札の日時：令和7年7月2日11時00分

イ 開札の日時：上記4（5）①イに同じ。

ウ 入札及び開札の場所：上記4（5）①ウに同じ。

エ 入札の提出方法：上記入札及び開札の場所へ持参し、紙により提出すること。

5. その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除。

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行虎ノ門代理店（みずほ銀行虎ノ門支店））。ただし、利付き国債の提供（保管有価証券の取扱店 日本銀行虎ノ門代理店（みずほ銀行虎ノ門支店））又は金融機関若しくは保証事業会社の保証（取扱官庁 水産庁）をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。

なお、契約保証金の額は、請負代金額の 10 分の 1 以上とする。ただし、予決令第 86 条第 1 項による調査を受けたものとの契約については、請負代金額の 10 分の 3 以上とする。

(3) 入札の無効 本公示及び入札説明書において示した指名されるために必要な要件のない者のした入札、参加表明書及び技術提案書に虚偽の記載をした者のした入札並びに現場説明書及び別冊水産庁競争契約入札心得において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(4) 手続における交渉の有無 無。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 関連情報入手するための照会窓口 上記 4（1）に同じ。

(7) 被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

受注者は、業務の実施に当たっては、効率的な実施に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

(8) 発注者綱紀保持対策について

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成 19 年農林水産省訓令第 22 号）第 10 条及び第 11 条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方氏名及び働きかけの内容）を記録し、同規程第 9 条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

（不当な働きかけ）

① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼

② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼

③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼

④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取

⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取

⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取

⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取

⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

(9) 詳細は入札説明書による。

## 総合評価落札方式により実施した理由等

1. 業務名 令和7年度隠岐海峡第2地区漁場施設設計基礎調査（流況・水質調査）業務

2. 入札日時 令和7年7月2日 11時00分

### 3. 総合評価落札方式により実施した理由

入札者の提示する専門的知識、技術及び創意等によって、調達価格の差異に比して、事業の成果に相当程度の差異が生ずる業務であるため。

### 4. 落札者の決定基準

#### (1) 落札者の決定方法

入札参加者は、価格及び技術提案書等をもって入札を行い、入札価格が予決令第98条において準用する予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であった者のうち、(2)に掲げる総合評価の方法によって得られた数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。

#### (2) 総合評価の方法

##### 1) 評価値の算出方法

評価値の算出方法は以下のとおりとする。

$$\cdot \text{評価値} = \text{価格評価点} + \text{技術評価点}$$

##### 2) 価格評価点の算出方法

価格評価点の評価方法は以下のとおりとする。なお、価格評価点の配分点は60点とする。

$$\cdot \text{価格評価点} = \text{価格評価点の配分点「60点」} \times (1 - \text{入札価格} / \text{予定価格})$$

##### 3) 技術評価点の算出方法

技術提案書の内容に応じ、下記①、②、③、④、⑤の評価項目毎に評価を行い、技術評価点を与える。なお、技術評価点の配点は60点、技術点の満点は215点とする。

① 配置予定技術者の経験及び能力

② 実施方針など

③ 技術提案の履行確実性

④ ワーク・ライフ・バランス等推進に係る認定の取得状況

⑤ 賃上げを実施する企業への加点

技術評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\cdot \text{技術評価点} = \text{技術評価点の配分点「60点」} \times (\text{技術評価の得点合計} / \text{技術点の満点})$$

$$\text{技術評価の得点合計} = (\text{①に係る評価点}) + (\text{④に係る評価点}) + (\text{⑤に係る評価点}) \\ + (\text{技術提案評価点}) \times (\text{③の評価に基づく履行確実性})$$

$$\text{技術提案評価点} = (\text{②に係る評価点})$$

4) 総合評価は、入札者の申し込みに係る上記3)により得られた技術評価点と当該入札者の入札価格から求められる価格評価点の合計値（評価値）をもって行う。

#### (3) ヒアリングの実施

資料のヒアリングは、必要に応じて実施する。