

3m 小割 6 面生け簀の整備業務仕様書

1. 主な内容

- ・香川県水産試験所占有海面内の小割周辺に小割生け簀を更新整備すること。
- ・既存小割等と適切に連結整備すること。

2. 整備する小割生け簀の仕様について

(1) 出来型

- ・その他 図面（概略図）のとおり（縦 約 13m×横 約 9m）

3m 小割 6 面生け簀：1 基

- ・小割網は 2.8m×2.8m×3m（目合い：8 節）：11 張

天井網は 3m×3m（目合い：6 節）：11 張

(2) 通路

- ・施設見学者の通行及び作業効率をよくするため、通路幅は約 90cm とする。
- ・使用する材料は、米松板とし、耐久性を持たせるため防腐剤を塗布する。
- ・鋼管と天端板は、皿キャップボルト（SUS304）及びボルト（SUS304）で固定する。

(3) 鉄骨枠

- ・耐久性を持たせるため、亜鉛鍍金（ドブ漬け）を施した鋼管厚 4.2 mm のものを使用する。
- ・鋼管について、上枠は海水にあまりさらされないことから、一般的な鋼管である SPG65A を、下枠については海水に常にさらされることから耐久性のある STPG65A を使用する。

(4) フロート

- ・浮上時に水面から高さ 45cm 程度の高さを維持させること。
- ・耐久性を持たせるため、パワーフロート PF-700 を使用し、10 mm ロープで鋼管に固定すること。

(5) 小割生け簀の設置等

- ・小割生け簀の据付け費用を含み、既存小割に支障のないよう適切に据付けを行うこと。

3. 破損小割生け簀の撤去

- (1) 既存の破損小割生け簀（2 基）を無償で引き取ること。

(2) 破損小割生け簀の仕様について

- ・4 m×4 m 6 面：1 基

- ・4 m×2.5m 2 面：1 基

4. 作業日程

- (1) 作業日程（工事期間等のスケジュール）と作業体制を提示すること

- (2) 事前に打ち合わせを行い作業に取り掛かること。

5. 水産試験場内での作業について

- (1) 物品の搬入搬出、据付け、解体及び配管、既存設備との接続、調整などについては、当試験場の業務に支障をきたさないように配慮すること。
- (2) 上記に該当することが想定された場合、当試験場と協議のうえ、指示に従うこと。

6. 納入期限

令和7年3月31日

(ただし、本件の契約に係る予算について、次年度への繰越しが議会で可決されたときは、令和7年9月30日まで)

7. 納入場所

香川県高松市屋島東町 75-5

香川県水産試験場占有海面

8. 参加資格

平成31年4月1日以降、本業務と同程度以上の業務契約を締結し、かつ、これを誠実に履行したことを証明した者に限る。

9. その他

- (1) 本業務に関する契約書の作成を要する
- (2) 本仕様書に関する疑義事項が生じた場合は、その都度当試験場と協議のうえ、その指示に従うこと。
- (3) 受注者が当試験場と協議をしないで一方的に解釈したことにより、何らかの支障が発生した場合は、受注者の責任のもとで費用負担を含め改善すること。
- (4) 本仕様書に定めのない事項及び不明な点が生じたときは、その都度担当職員と協議すること。

担当 香川県水産試験場 増養殖研究課 西岡

TEL:087-843-6511

FAX:087-841-8133