

なお、当該日以降に質疑が発生した場合も随時受け付け、同様に対応する。内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合は、当該箇所を伏せ又は当該質疑を公表せず、質疑者のみに回答することがある。

5. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所 令和3年12月3日 14時00分
長崎県長崎市多良町1551-8
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所 小会議室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 令和3年12月3日 12時00分
3. ①に同じ。

6. その他

- (1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書及び入札に関する条件に違反した入札書は無効とする。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 落札者の決定方法 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (6) 競争参加者は、入札の際に国立研究開発法人水産研究・教育機構の資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。
- (7) 詳細は入札説明書による。

7. 契約に係る情報の公表

- (1) 公表の対象となる契約先
次の①及び②いずれにも該当する契約先
① 当機構において役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等※注1として再就職していること
② 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること※注2
なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、統合前の独立行政法人水産大学校を含みます。名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与えたと認められる者を含む。
※注1
※注2 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額によることとし、取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。
- (2) 公表する情報
上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。
① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名
② 当機構との間の取引高
③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨
3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨
- (3) 当機構に提供していただく情報
① 契約締結日時時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）
② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高
- (4) 公表日
契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については原則として93日以内）

業 務 仕 様 書

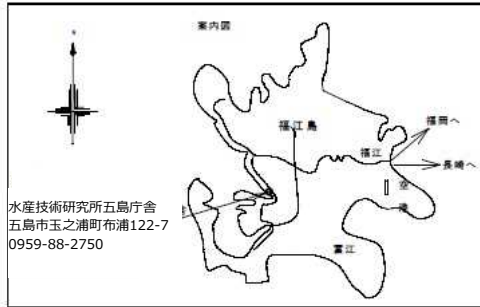
1. 件 名 五島庁舎エアコン取替業務
2. 業務目的 五島庁舎の環境浄化システム管理棟実験室及び親魚棟飼育実験室内のエアコンがカビ等のため、現在使用不能な状態となっており、研究開発業務に支障を来している。本業務は、使用不能なエアコンの取替を実施し、本来の機能を回復させることを目的とする。
3. 業務場所 長崎県五島市玉之浦町布浦 122-7
国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産技術研究所 五島庁舎
4. 履行期限 令和4年3月31日
5. 業務内容
- 1) 研究所内環境浄化システム管理棟実験室のエアコン（資産番号:GS-GT000000-0000126、室内機:日立 RC1D-100HP5×2 台、室外機:同 RAS-100H5S×1 台）を撤去し、同等性能の新品に取り替える。
<使用機材等（同等性能であれば他メーカーでも可）>
- ・パッケージエアコン 室内機 P56 天井カセット2方向:2台
(参考:三菱 PL-RP56LA17)
 - ・パッケージエアコン 室外機 P112 3φ200V 重耐塩害仕様:1台
(参考:三菱 PUZ-ERMP112LA11-BSG)
 - ・化粧パネル(参考:三菱 CMP-P71LWHG5):2個
 - ・MAリモコン(参考:三菱 PAR-43MA):1個
 - ・分岐管(参考:三菱 SDD-50SR8):1個
 - ・室外機据付台 樹脂製 プラロック GKB-400M:1組
 - ・室外機転倒防止金具 SUS製 PE-TBK-SUS:1組
 - ・冷媒用被覆配管 6.35/12.7 PC-2420-KHE:15m
 - ・保温付硬質塩化ビニル管 内管 VP25A:1m(接続部更新)
 - ・化粧ダクト SD-77:7m
 - ・雑材消耗品:1式
- 2) 親魚棟飼育実験室のエアコン2系統のうち、1系統（資産番号:YK-0000200-0000633、室内機:三菱 MPLZ-RP80BA×2 台、室外機:同 MPUZ-WRP160HA3×1 台）を撤去し、同等性能の新品に取り替える。
<使用機材等（同等性能であれば他メーカーでも可）>
- ・パッケージエアコン 室内機 P80 天井カセット形:2台
(参考:三菱 PL-ERP80EA9)
 - ・パッケージエアコン 室外機 P160 3φ200V 重耐塩害仕様:1台
(参考:三菱 PUZ-ERMP160LA11-BSG)
 - ・化粧パネル(三菱 P160EWH4):2個
 - ・MAリモコン(三菱 PAR-43MA):1個
 - ・室外機据付台 樹脂製 プラロック GKB-400M:1組
 - ・室外機転倒防止金具 SUS製 PE-TBK-SUS:1組

- ・冷媒用被覆配管 9.52/15.88 PC-3520-KHE : 3m
- ・保温付硬質塩化ビニル管 エスロン製ACドレンパイプ : 2m
(接続部更新)
- ※化粧ダクト、リモコン配管配線、電源配管配線は既存を流用。
- ・雑材消耗品 : 1式

- 3) エアコンの設置に際し、必要な配管・配線等を敷設する。
- 4) 設置後は正常に機能することを確認する。
- 5) 撤去したエアコンや配管等は関係法令に基づき、適切に処分する。

6. その他

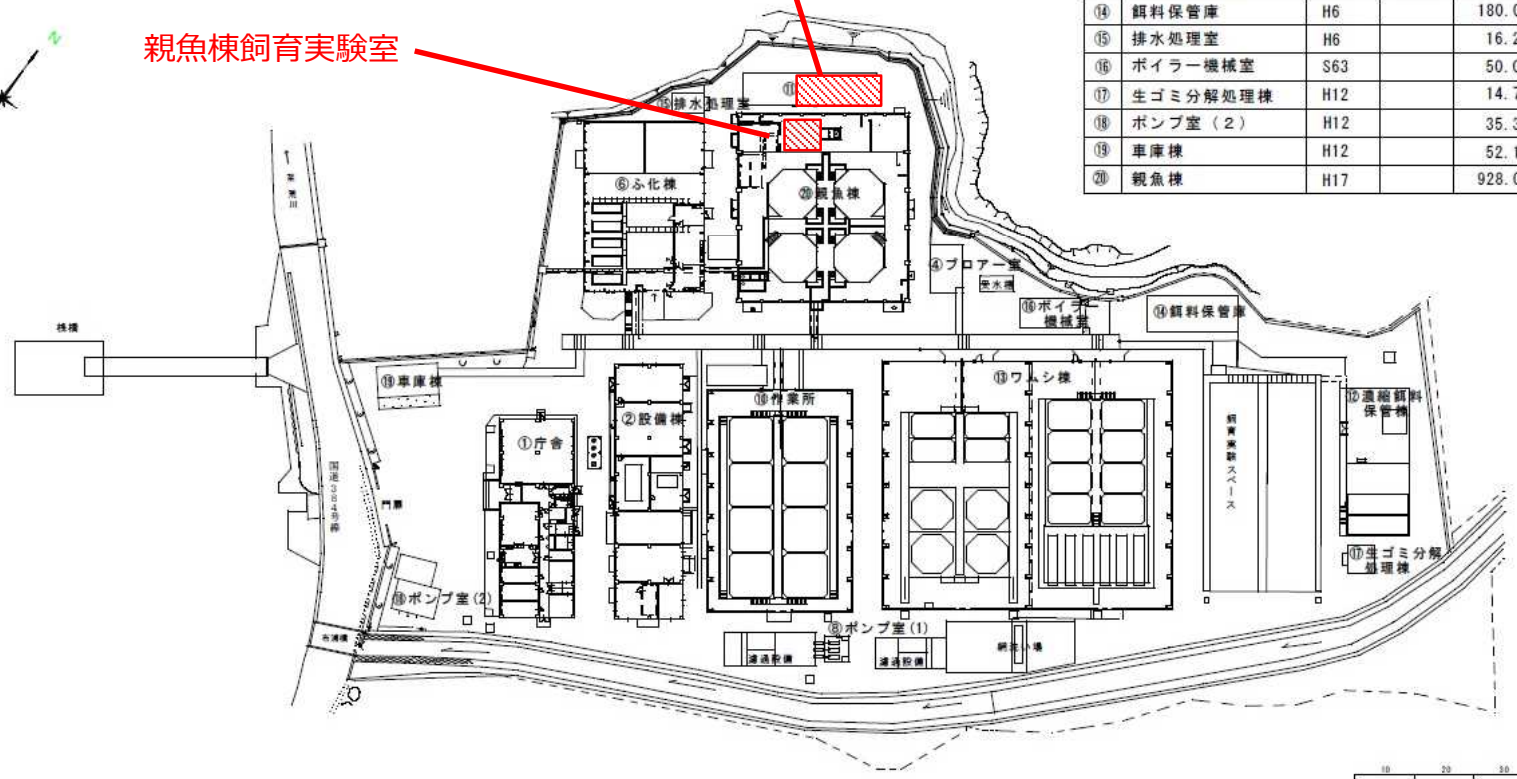
- 1) 当庁舎の業務に支障を来すことの無いよう、可能な限り短期間で完了できるように担当職員と協議の上、作業を進めること。
- 2) 詳細については担当職員の指示に従うこと。



水産技術研究所五島庁舎 施設配置図

環境浄化システム管理棟

親魚棟飼育実験室



番号	建物名称	建設年度	改修年度	総面積 (㎡)
①	庁舎	S55	H17	407.09
②	設備棟	S55	H17	480.67
④	フロアー室	S55	H17	41.98
⑥	ふ化棟	S58		579.36
⑧	ポンプ室(1)	S62	H11	13.75
⑩	作業所	H3	H15	921.90
⑪	研究所	H3	H17	120.00
⑫	濃縮餌料保管棟	H4		64.55
⑬	ワムシ飼育棟	H6	H25	2024.98
⑭	餌料保管庫	H6		180.00
⑮	排水処理室	H6		16.22
⑯	ボイラー機械室	S63		50.00
⑰	生ゴミ分解処理棟	H12		14.70
⑱	ポンプ室(2)	H12		35.39
⑲	車庫棟	H12		52.11
⑳	親魚棟	H17		928.00