

令和6年度 随意契約に係る情報の公表（物品）

国立研究開発法人 水産研究・教育機構

| 契約の名称 | 契約担当者の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 随意契約によることとした会計規程等の根拠規程及び理由 | | | 契約金額 | 再就職の役員の数 | 備考 | 公益法人の場合 | | |
|-----------------------|--|------------|--|----------------------------|--|----------|------------|----------|-------------------------------------|---------|---------------|---------|
| | | | | 根拠規程等 | 理由 | 企画競争or公募 | | | | 公益法人の区分 | 国認定、都道府県認定の区分 | 応札・応募者数 |
| 電美庁舎で使用する電気の調達 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 総務部長 佐藤 匡延 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 | 令和5年12月25日 | 九州電力送配電（株） 鹿児島県電美市名瀬長浜町6-1 | 会計規程第36条第1項第1号 | （契約事務取扱規程第30条第2項） 一般競争入札の結果、不調となったため。 | | 11,498,877 | | 単価契約 | - | - | - |
| 八重山庁舎で使用する電気の調達 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 総務部長 佐藤 匡延 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 | 令和6年1月16日 | 沖縄電力（株）八重山支店 沖縄県石垣市宇大浜44-1-2 | 特例規程第19条第1号 | 一般競争入札の結果、不調となったため。 | | 38,888,195 | | 特定調達単価契約 | - | - | - |
| 低圧電気の調達（北海道地区4箇所） | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 総務部長 佐藤 匡延 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 | 令和6年1月16日 | 北海道電力（株） 北海道札幌市中央区大通東1-2 | 会計規程第36条第1項第1号 | （契約事務取扱規程第30条第2項） 一般競争入札及び再度入札の結果、不調となったため。 | | 8,999,064 | | 単価契約 再度公告 | - | - | - |
| 低圧電気の調達（東北地区2箇所） | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 総務部長 佐藤 匡延 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 | 令和6年1月16日 | 東北電力（株） 宮城県仙台市青葉区本1-7-1 | 会計規程第36条第1項第1号 | （契約事務取扱規程第30条第2項） 一般競争入札及び再度入札の結果、不調となったため。 | | 2,515,577 | | 単価契約 再度公告 | - | - | - |
| 低圧電気の調達（関東地区5箇所） | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 総務部長 佐藤 匡延 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 | 令和6年3月22日 | 東京電力エナジーパートナー（株） 東京都中央区銀座8-13-1 | 会計規程第36条第1項第1号 | （契約事務取扱規程第30条第2項） 一般競争入札及び再度入札の結果、不調となったため。 | | 2,925,807 | | 単価契約 再度公告 | - | - | - |
| 水温塩分深度測定記録装置 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 開発調査センター所長 山下 秀幸 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 | 令和6年3月22日 | （株）エス・イー・エイ 千葉県浦安市富士見3-16-3 | 会計規程第36条第1項第1号 | 当該物品の性質から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため。 | 公募 | 4,950,000 | | | - | - | - |
| 海上台秤 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所長 西田 宏 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4 | 令和6年4月2日 | （株）よしや 新潟県新潟市出来島2-12-12 | 会計規程第36条第1項第1号 | （契約事務取扱規程第30条第2項） 一般競争入札の結果、不調となったため。 | | 2,233,000 | | | - | - | - |
| 水中動揺測定システム | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所管理部門神栖拠点長 山本 潤 茨城県神栖市波崎7620-7 | 令和6年5月15日 | 日本海洋（株） 東京都足立区東和5-13-4 | 会計規程第36条第1項第1号 | 当該物品の仕様から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため。 | 公募 | 5,973,000 | | | - | - | - |
| 種卵（さけ・ます） | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所さけます部門札幌拠点長 石塚 浩一 北海道札幌市豊平区中の島2条2-4-1 | 令和6年8月5日 | 公益社団法人北海道さけ・ます増殖事業協会 北海道札幌市中央区北3条西7-1 | 特例規程第19条第2号 | 北海道内で受精直後の種卵の調達先は、北海道より委託をうけている一者しか見込まれないため特命随契約を行った。 | | 15,678,849 | | 特定調達 単価契約 106.06円×種卵147,830千粒 | 公財 | 北海道 | - |
| 核酸自動抽出装置 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所長 玄 浩一郎 長崎県長崎市多良良町1551-8 | 令和6年8月26日 | アルテア技研（株） 神奈川県横浜市港北区新横浜3-23-3 | 契約事務取扱規程第30条第2項 | 一般競争入札及び再度入札の結果、不調となったため | | 3,025,000 | | | - | - | - |
| 携帯通信対応型GPS記録計 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所長 玄 浩一郎 長崎県長崎市多良良町1551-8 | 令和6年9月24日 | Biologging Solutions（株） 京都府京都市上京区堀井町448-5 | 会計規程第36条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 3,300,000 | | | - | - | - |
| 海洋動物用衛星発信器 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所管理部門釧路拠点長 高村 良治 北海道釧路市桂恋116 | 令和6年9月27日 | （株）田中三太郎商店 福岡県小郡市小郡1139-1 | 会計規程第36条第1項第1号 | （契約事務取扱規程第30条の2第1項第9号） 研究開発における試験の精度の確保のために不可欠な代替性のない特殊な機器の買入れであって、販売業者が一に限定されるため。 | | 2,616,900 | | | - | - | - |
| 電気式温度安定化装置 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所長 玄 浩一郎 長崎県長崎市多良良町1551-8 | 令和6年10月25日 | ブルカージャパン（株）バイオスピン事業部 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 | 会計規程第36条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 3,960,000 | | | - | - | - |
| ゲルマニウム半導体検出器用多重波高分析装置 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所長 西田 宏 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4 | 令和6年12月10日 | セイコー・イーザーアンドジー（株） 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 | 会計規程第36条第1項第1号 | （契約事務取扱規程第30条の2第1項第11号） 研究開発における機器の互換性の確保のために不可欠な代替性のない特定の機器や部品、材料の買入れであって、販売業者が一に限定されるため | | 12,760,000 | | | - | - | - |
| X線CTスキャン装置 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所管理部門神栖拠点長 山本 潤 茨城県神栖市波崎7620-7 | 令和6年12月19日 | （株）アールエフ 長野県長野市南長池299-16 | 会計規程第36条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 7,018,000 | | | - | - | - |
| 波浪・潮流発電機 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所管理部門神栖拠点長 山本 潤 茨城県神栖市波崎7620-7 | 令和7年1月6日 | （株）ハイドロヴィーナス 岡山県岡山市南区内尾394-28 | 会計規程第36条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 2,497,000 | | | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|--------------------------------------|--------------------|--|----|------------|--|--|---|---|---|
| リアルタイム三次元海況情報収集システム | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所管理部門神栖拠点長 山本潤 茨城県神栖市波崎7620-7 | 令和7年1月6日 | (株)ブルーオーシャン研究所 埼玉県川越市東田町4-1 | 会計規程第36 条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 7,096,045 | | | - | - | - |
| たか丸 ジャイロコンパス・オートパイロット・電磁ログ | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所管理部門神栖拠点長 山本潤 茨城県神栖市波崎7620-7 | 令和7年1月10日 | (株)YDKテクノロジーズ 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-23-13 | 会計規程第36 条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 11,036,300 | | | - | - | - |
| 広帯域送受波器及び送受波器延長ケーブル | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所管理部門神栖拠点長 山本潤 茨城県神栖市波崎7620-7 | 令和7年1月16日 | 日本海洋(株) 東京都足立区東和5-13-4 | 会計規程第36 条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 5,045,700 | | | - | - | - |
| 生簀養殖魚尾数計測システム | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所管理部門神栖拠点長 山本潤 茨城県神栖市波崎7620-7 | 令和7年1月29日 | 一般社団法人ACMSコンソーシアム 山口県下関市新棟野3-5-30 | 会計規程第36 条第1項第1号 | 当該物品の要件から契約の相手方が一であると見込まれ、公募した結果、応募者が1者だったため | 公募 | 7,315,000 | | | - | - | - |