

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局の名称及び所在地 | 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 | | |
|-------------------|--|------------|--|----------------------------|---|---------------|------------|--------------|---|-------------|-----------------------|-------------|
| | | | | 根拠規定等 | 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） 鹿児島県奄美市名瀬長浜町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 沖縄県石垣市宇次浜441-2 | 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 長崎県長崎市多良町1551-8 | 令和6年9月24日 | Biologging Solutions（株） 京都府京都市上京区椋井町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）田中三次郎商店 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 | | | - | - | - |