

平成27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総合研究センター

平成27年度

種別	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		
					根拠規定等	理由	企画競争 or公募				公益法人の 区分	国所管、都 道府県所管	応札・応募 者数
物品	電気需給契約（北海道地区13箇所）	独立行政法人水産総合研究センター 総務部長 下迫田 裕二 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年3月3日	北海道電力（株） 北海道札幌市中央区大通東1-2	特例規程第19条第1号	一般競争入札及び再度入札の結果、不調となったため。		116,156,901		特定調達 単価契約	-	-	-
物品	XBT及びXCTDブローブ	独立行政法人水産総合研究センター 総務部長 下迫田 裕二 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年3月27日	（株）鶴見精機 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-2-20	特例規程第19条第2号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	21,575,808		特定調達 単価契約	-	-	-
物品	加速度記録計ほか1点	独立行政法人水産総合研究センター 西海区水産研究所長 與世田 兼三 長崎県長崎市多良町1551-8	平成27年3月31日	日本海洋（株） 東京都北区栄町9-2	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	2,477,520			-	-	-
物品	加速度記録計	国立研究開発法人水産総合研究センター 国際水産資源研究所副所長 中野 秀樹 静岡県静岡市清水区折戸5-7-1	平成27年4月1日	日本海洋（株） 東京都北区栄町9-2	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	2,430,000			-	-	-
物品	漁網監視装置用センサー	国立研究開発法人水産総合研究センター 北海道区水産研究所副所長 横内 克巳 北海道釧路市桂窓116	平成27年4月2日	日本海洋（株） 東京都北区栄町9-2	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	7,927,200			-	-	-
物品	データ記録型電子標識	国立研究開発法人水産総合研究センター 総務部長 山崎 聖 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年4月9日	（株）田中三次郎商店 福岡県小郡市小郡1139-1	特例規程第19条第2号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	54,572,400		特定調達 単価契約	-	-	-
物品	マイクロデータロガー他6点	国立研究開発法人水産総合研究センター 総務部長 山崎 聖 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年4月15日	（有）リトルレオナルド 東京都文京区本駒込1-4-4	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	3,300,480			-	-	-
物品	5～6月分船舶用重油（清水港）	国立研究開発法人水産総合研究センター 国際水産資源研究所副所長 中野 秀樹 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年4月30日	静岡県漁業協同組合連合会 静岡県静岡市葵区追手町9-18	特例規程第19条第1号	一般競争入札及び再度入札の結果、不調となったため。		3,129,840		特定調達 単価契約 74,520円/KL	-	-	-
物品	計量魚探用送受波器	国立研究開発法人水産総合研究センター 国際水産資源研究所副所長 中野 秀樹 静岡県静岡市清水区折戸5-7-1	平成27年5月29日	日本海洋（株） 東京都北区栄町9-2	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	3,596,400			-	-	-
物品	超小型音響受信機ほか2点	国立研究開発法人水産総合研究センター 東北水産研究所長 秋山 秀樹 宮城県塩釜市新浜町3-27-5	平成27年6月16日	日本海洋（株） 東京都北区栄町9-2	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	4,109,400			-	-	-
物品	実験用配合飼料（中部地区）	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	平成27年6月25日	日清丸紅飼料（株）中部水産営業部 愛知県知多市北浜町12	特例規程第19条第2号	特許出願公開前の技術を使用して作製する物品であり、当センターにとって競争に付することが不利となるため。		8,067,600		特定調達 単価契約	-	-	-
物品	実験用配合飼料（西部地区）	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	平成27年6月25日	日清丸紅飼料（株）西部水産営業部 岡山県倉敷市連島110-55	特例規程第19条第2号	特許出願公開前の技術を使用して作製する物品であり、当センターにとって競争に付することが不利となるため。		3,985,200		特定調達 単価契約	-	-	-
物品	実験用配合飼料（九州地区）	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	平成27年6月25日	日清丸紅飼料（株）九州水産営業部 鹿児島県鹿児島市南菜4-22	特例規程第19条第2号	特許出願公開前の技術を使用して作製する物品であり、当センターにとって競争に付することが不利となるため。		13,945,932		特定調達 単価契約	-	-	-
物品	水中張力計	国立研究開発法人水産総合研究センター 総務部長 山崎 聖 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年7月9日	日本海洋（株） 東京都北区栄町9-2	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	3,164,400			-	-	-
物品	自由落下曳航式CTD用ウインチシステム	国立研究開発法人水産総合研究センター 東北水産研究所長 秋山 秀樹 宮城県塩釜市新浜町3-27-5	平成27年7月14日	（株）イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	8,269,560			-	-	-
物品	有限要素計算システム	国立研究開発法人水産総合研究センター 水産工学研究所長 前野 幸男 茨城県神栖市波崎7620-7	平成27年7月17日	伊藤忠テクノソリューションズ（株） 東京都千代田区露が関3-2-5	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	10,584,000			-	-	-

種別	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		
					根拠規定等	理由	企画競争 or 公募				公益法人の 区分	国所管、都 道府県所管	応札・応募 者数
物品	深度センサー	国立研究開発法人水産総合研究センター 日本海区水産研究所長 本多 仁 新潟県新潟市中央区水道町 1-5 9 3 9-2 2	平成27年7月24日	日本海洋 (株) 東京都北区柴町 9-2	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	1,706,400			-	-	-
物品	薄層自動検出装置	国立研究開発法人水産総合研究センター 増養殖研究所長 皆川 憲 三重県度会郡南伊勢町中津浜浦 4 2 2-1	平成27年7月29日	(株) 栄屋理化 三重県津市高茶屋小森上野町 2 8 3 6-1	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。		2,592,000			-	-	-
物品	種卵 (さけ・ます)	国立研究開発法人水産総合研究センター 北海道区水産研究所長 谷津 明彦 北海道札幌市豊平区中の島 2 条 2-4-1	平成27年8月11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	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	16,390,374	特定調達 単価契約 104.13円	公社	都道府県所 管	1	
物品	電磁流速計	国立研究開発法人水産総合研究センター 水産工学研究所長 前野 幸男 茨城県神栖市波崎 7 6 2 0-7	平成27年8月24日	(株) ケネック 東京都昭島市武蔵野 2-8-1	会計規程第36条第1項第1号	(契約規程第30条の2第1項第9号) 本調達物品は、ロボット技術を確認するため模型船に電磁流速計を搭載し、前進速度と横流れ速度等を計測する必要があり、計測範囲、計測方向、計測精度の確保は必須である。仕様を満たす製品は、(株)ケネック製のみであり、同社は直接販売のみで対応しているため。		4,644,000		-	-	-	
物品	(理化学消耗品) チェック付きポリ袋 外 8 6 点	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-1 2-4	平成27年9月3日	(株) 池田理化 東京都千代田区鍛冶町 1-8-6	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。		3,736,692			-	-	-
物品	脱臭脱煙装置付き炭化灰化装置	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-1 2-4	平成27年10月8日	アルテア技研 (株) 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-2 3-3	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。		9,180,000			-	-	-
物品	逆浸透膜式造水装置用高圧ポンプ	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-1 2-4	平成27年10月8日	菱洋産業 (株) 山口県下関市長府浜浦南町 1 0-1	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一者しか見込まれておらず、公募した結果、応募者が1者だったため、随意契約を行った。	公募	2,700,000			-	-	-
物品	栄養塩分析装置	国立研究開発法人水産総合研究センター 瀬戸内海区水産研究所長 小谷 祐一 広島県廿日市市丸石 2-1 7-5	平成27年11月20日	(有) ジェイ・ビー・エス 広島県広島市中区南千田西町 4-1 4	特例規程第19条第1号	一般競争入札及び再度入札の結果、不調となったため。		15,940,800	特定調達		-	-	-
物品	小型自動水中録音装置	国立研究開発法人水産総合研究センター 水産工学研究所長 前野 幸男 茨城県神栖市波崎 7 6 2 0-7	平成27年11月26日	(株) アクアサウンド 兵庫県神戸市中央区港島中町 4-1-1	会計規程第36条第1項第1号	(契約規程第30条の2第1項第9号) 本調達物品は、①魚の鳴声下層周波数からの人の可聴周波数領域の上層周波数帯域の音を記録できること、②ステレオ同時録音が可能であること (自動ステレオ音響装置のみ必須) が必須である。仕様を満たす製品は、(株)アクアサウンド製のみであり、同社は直接販売のみで対応しているため。		3,240,000			-	-	-
物品	衛星通信対応動物装着型記録計	国立研究開発法人水産総合研究センター 西海区水産研究所長 與世田 兼三 長崎県長崎市多良良町 1 5 5 1-8	平成27年12月8日	SMRU Instrumentation社 St Andrews, Fife, KY16 8LB, United Kingdom	会計規程第36条第1項第1号	(契約規程第30条の2第1項第9号) アオウミガメの生息域を明らかにするために、詳細な潜水行動情報の把握が必要である。仕様を満たす製品は、海外メーカーの SMRU Instrumentation社のみであり、同社は日本国内に代理店を設けず直接販売のみで対応しているため。		4,880,398	契約金額 : 25,750円		-	-	-
物品	(理化学消耗品) 記録紙 外 9 9 点	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-1 2-4	平成27年12月24日	(株) 池田理化 東京都千代田区鍛冶町 1-8-6	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。		4,480,855			-	-	-
物品	(試薬) 細胞傷害性検出キット 外 2 2 点	国立研究開発法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-1 2-4	平成28年1月6日	理科研 (株) 神奈川支店 神奈川県横浜市青葉区若草台 1-5	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。		2,581,372			-	-	-
物品	漁網監視装置	国立研究開発法人水産総合研究センター 瀬戸内海区水産研究所長 小谷 祐一 広島県廿日市市丸石 2-1 7-5	平成28年1月8日	日本海洋 (株) 東京都北区柴町 9-2	特例規程第19条第2号	本調達物品に必須である①既存の船底装備受波器に対応した周波数であること、②着底及び離底を感知する機能を有する網高センサーを満たす機種は、SCANMAR社の製品のみである。同社の日本国内唯一の代理店は日本海洋 (株) であり、他者において取扱ができないため。		17,280,000			-	-	-
物品	(餌料) 冷凍イカナゴ	国立研究開発法人水産総合研究センター 西海区水産研究所長 與世田 兼三 長崎県長崎市多良良町 1 5 5 1-8	平成28年1月26日	日東製網 (株) 東京都港区新橋 2-2 0-1 5-7 0 1	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。		4,025,700			-	-	-
物品	(試薬) 3730/3730x1 POP7ポリマー 外 3 2 点	国立研究開発法人水産総合研究センター 東北区水産研究所長 秋山 秀樹 宮城県釜石市新浜町 3-2 7-5	平成28年1月29日	東北化学薬品 (株) 仙台支店 宮城県黒川郡大和町吉岡東 3-7-1 4	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。		2,130,084			-	-	-

種別	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		
					根拠規定等	理由	企画競争 or 公募				公益法人の 区分	国所管、都 道府県所管	応札・応募 者数
物品	計量魚群探知機用送受信装置	国立研究開発法人水産総合研究センター 北海道区水産研究所副所長 横内 克巳 北海道釧路市桂窓 1 1 6	平成28年2月4日	日本海洋 (株) 東京都北区栄町 9-2	会計規程第36条第1項第1号	(契約事務取扱規程第30条の2第1項第11号) 当該機器は北光丸既設装備 (Simrad社製) 一部の換装品であり、他メーカーとの互換性がないことから、仕様を満たす機種は1機種に限定される。同社の日本国内唯一の代理店は日本海洋 (株) であり、他者において取扱ができないため。		9,914,400			-	-	-
物品	2～3月分船舶用軽油 (三崎港)	国立研究開発法人水産総合研究センター 総務部長 山崎 聖 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-3	平成28年2月8日	三崎石油 (株) 神奈川県三浦市三崎 5-5-1 7	特例規程第19条第7号	納入予定日まで期間が短く、再度公告入札に要する期間を確保できないため。		270,864		特定調達 単価契約 45,144円/KL	-	-	-
物品	データ記録型電子標識	国立研究開発法人水産総合研究センター 東北区水産研究所長 秋山 秀樹 宮城県塩釜市新浜町 3-2 7-5	平成28年2月12日	(株) 田中三次郎商店 福岡県小郡市小郡 1 1 3 9-1	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) データ記録型電子標識は、装着による魚体の負担を極力低減させる必要がある一方、数ヶ月以上の長期データが必要となるため、小型かつデータ記憶容量が大きい機種が必要である。これらの仕様をすべて満たすものは、Lotek社製品のみであり、また、(株) 田中三次郎商店が日本国内総代理店であり、他者において取扱できないため。		3,350,160			-	-	-
物品	画像解析装置付実体顕微鏡システム	国立研究開発法人水産総合研究センター 西海区水産研究所長 與世田 兼三 長崎県長崎市多良町 1 5 1-8	平成28年2月24日	宝来メテック (株) 鹿児島県鹿児島市御本町 5-2 9	契約事務取扱規程第30条第2項	一般競争入札の結果入札者がなく、不調となったため。		2,160,000			-	-	-