

平成27年度 随意契約に係る情報の公表（役務）

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
役務	海洋水産資源開発事業（通洋かつお釣）に係る用船（第三十一日光丸）	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5日	日光水産（株） 静岡県御前崎市御前崎5590	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。	516,780,000		46,980,000/月	-	-	-	
役務	独立行政法人水産総合研究センター漁業調査船主責任保険	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11日	日本船主責任相互保険組合 東京都中央区日本橋人形町2-15-14	会計規程第36条第 1項第1号	契約の相手方が一の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。	6,022,544			-	-	-	
役務	独立行政法人会計システム運用支援業務	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13日	(株)NTTデータ・アイ 東京都新宿区横場町1-18	会計規程第36条第 1項第1号	契約の相手方が一の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。	10,735,200			-	-	-	
役務	日本海区水産研究所宮津庁舎土地賃貸借	独立行政法人水産総合研究センター 日本海区水産研究所長 飯田 貴次 新潟県新潟市中央区水道町1-5939-22	平成27年3月18日	公益財団法人京都府水産振興事業団 京都府宮津市宇鶴賀2062-8	会計規程第36条第 1項第1号	当該場所で行なう業務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。	4,060,977			公財	都道府県所 管	-	
役務	独立行政法人水産総合研究センター損害保険（船舶保険）	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19日	共栄火災海上保険（株） 東京都港区新橋1-18-6	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。	20,238,024			-	-	-	
役務	電子ジャーナルサービス提供業務	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20日	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市ラダーヴェヒ29	特例規程第19条第 2号	出版元が直接販売していることから、競争を許さないため。	14,792,195		特定調達	-	-	-	
役務	海洋水産資源開発事業（近海かつお釣）に係るかつお釣り漁業に必要な餌料用カタクティウシンの安定供給システムの実証化に関する委託事業	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20日	活躍安定供給システム実証化共同研究機関 高知県高知市丸ノ内1-7-52	会計規程第36条第 1項第1号	契約相手方の選定にあたっては、専門的知見・技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため、公示による企画競争を行い、審査の結果、相手方を決定した。	11,879,000			-	-	-	
役務	海洋水産資源開発事業（小型底びき網：久慈浜地区）に係る流通販売改善対策構築に関する委託事業	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20日	一般社団法人海洋水産システム協会 東京都中央区日本橋3-15-8	会計規程第36条第 1項第1号	契約相手方の選定にあたっては、専門的知見・技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため、公示による企画競争を行い、審査の結果、相手方を決定した。	18,403,096			-	-	-	
役務	瀬戸内海区水産研究所廿日市庁舎土地借料（広島県）	独立行政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2-17-5	平成27年3月23日	広島県 広島県広島市中区基町1052	会計規程第36条第 1項第1号	当該場所で行なう業務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。	46,518,186		複数年契約 (27.4.1~ 32.3.31)	-	-	-	
役務	水温データ情報提供業務	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24日	(株)気象海洋コンサルタント 神奈川県横浜市中区花咲町3-103-2	会計規程第36条第 1項第1号	契約の相手方が一の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。	2,300,400			-	-	-	
役務	漁獲物販売委託業務（第五萬漁丸：近海かつお釣船）	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24日	日南市漁業協同組合 宮崎県日南市大堂津2-8-12	会計規程第36条第 1項第1号	契約の相手方が一の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。	3,981,000			-	-	-	
役務	中央水産研究所衛星受信装置保守点検業務	独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 時村 宗春 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	平成27年3月25日	日本船用エレクトロニクス（株） 横浜市神奈川区東神奈川2-40-7	会計規程第36条第 1項第1号	契約の相手方が一の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。	8,852,760			-	-	-	
役務	中央水産研究所横浜庁舎運送業務	独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 時村 宗春 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	平成27年3月25日	ヤマト運輸（株）横浜福浦センター 神奈川県横浜市磯子区杉田5-31-27	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。	2,278,886		単価契約	-	-	-	
役務	自動分取精製用質量分析システム保守点検業務	独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究所長 時村 宗春 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	平成27年3月26日	西川計測（株） 東京都港区三田3-13-16	会計規程第36条第 1項第1号	契約の相手方が一の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。	2,753,784			-	-	-	
役務	独立行政法人水産総合研究センター本部事務所清掃業務	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	エス・シー・ビルサービス（株） 東京都中央区晴海1-8-8	会計規程第36条第 1項第1号	本部事務所があるクイーンズタワーB棟では、「クイーンズタワーB・C館内使用規則」により事務所清掃業者が指定されているため。	6,555,401			-	-	-	
役務	東北水産研究所宮古庁舎土地賃貸借契約	独立行政法人水産総合研究センター 東北水産研究所長 中山 一郎 宮城県塩釜市新浜町3-27-5	平成27年3月31日	岩手県 岩手県盛岡市内丸10-1	会計規程第36条第 1項第1号	当該場所で行なう業務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。	1,717,982			-	-	-	

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	国所管、都 道府県所管	応札・応募 者数
役務	アルゴシステム利用に関する情報提供業務	独立行政法人水産総合研究センター 国際水産資源研究所副所長 本多 仁 静岡県静岡市清水区折戸5-7-1	平成27年3月31日	(株) キュービック・アイ 東京都品川区西五反田2-15-9	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	2,876,873			-	-	-
役務	フローサイトメーター修理	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 長崎県長崎市多良良町1551-8	平成27年3月31日	バルテックジャパン(株) 茨城県土浦市神立町3628-46	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	4,027,320			-	-	-
役務	根室さけます事業所土地賃貸借	国立研究開発法人水産総合研究センター 北海道水産研究所長 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4月1日	北海道 北海道札幌市中央区北6条西6	会計規程第36条第1項第1号	当該場所でなければ事務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。		7,928,204			-	-	-
役務	日本海区水産研究所能登島庁舎土地賃貸借	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事務代理 楢山 義明 新潟県新潟市中央区水道町1-5939-22	平成27年4月1日	石川県 石川県金沢市鞍月1-1	会計規程第36条第1項第1号	当該場所でなければ事務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。		938,200			-	-	-
役務	瀬戸内海区水産研究所伯方島庁舎土地借料(今治市)	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2-17-5	平成27年4月1日	今治市 愛媛県今治市別宮町1-4-1	会計規程第36条第1項第1号	当該場所でなければ事務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。		6,513,984		複数年契約 (27.4.1~ 30.3.31)	-	-	-
役務	西海区水産研究所まぐろ飼育施設土地賃貸借	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1551-8	平成27年4月1日	長崎県長崎県振興局長崎港湾漁港事務所 長崎県長崎市国分町3-3-0	会計規程第36条第1項第1号	当該場所でなければ事務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。		11,755,645			-	-	-
役務	増養殖研究所上浦庁舎土地借上料(大分県)	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 恵 三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1	平成27年4月1日	大分県 大分県大分市大寺町3-1-1	会計規程第36条第1項第1号	当該場所でなければ事務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。		12,733,020		複数年契約 (27.4.1~ 30.3.31)	-	-	-
役務	増養殖研究所古満目庁舎土地借上料(高知県)	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 恵 三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1	平成27年4月1日	高知県 高知県高知市丸ノ内1-2-20	会計規程第36条第1項第1号	当該場所でなければ事務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。		1,435,837			-	-	-
役務	増養殖研究所南伊豆庁舎土地借上料(南伊豆町)	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 恵 三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1	平成27年4月1日	南伊豆町 静岡県賀茂郡南伊豆町下賀茂315-1	会計規程第36条第1項第1号	当該場所でなければ事務又は業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定されるため。		794,000			-	-	-
役務	海洋水産資源開発事業(小型底びき網:久慈浜地区)に係る資源の持続的利用法に関する委託事業	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1日	茨城県 茨城県水戸市笠原町978-6	会計規程第36条第1項第1号	契約相手方の選定にあたっては、専門的知見・技術力等を重視する必要があり、価格のみの競争に馴染まないため、公示による企画競争を行い、審査の結果、相手方を決定した。	企画競争	940,081			-	-	-
役務	「日本海スルメイカ新規加入量調査」に係る用船	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2日	海洋エンジニアリング(株) 東京都台東区台東4-28-11	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。		6,768,000		20,304,000/月	-	-	-
役務	「オホーツク海底魚資源調査」に係る用船	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2日	海洋エンジニアリング(株) 東京都台東区台東4-28-11	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。		6,477,038		19,494,000/月	-	-	-
役務	海水取水施設取水管内土砂除去業務	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事務代理 楢山 義明 新潟県新潟市中央区水道町1-5939-22	平成27年4月6日	(株) 東京久栄 東京都中央区日本橋3-1-15	会計規程第36条第1項第2号	ポリビグ工法による海水取水管清掃中に大量の堆積物が確認されたため、昨年度末に除去業務を行ったが、更に堆積物の先に新たな堆積物が確認された。堆積物の影響によりポリビグ清掃ができない状態になっており、堆積物をそのままにすると取水管内清掃が実施できないと、取水管の閉塞の可能性があり試験研究に支障を来してしまう。閉塞を防ぐため、早急に堆積物の除去を行う必要があるため、競争に付せず随意契約を行った。		3,780,000			-	-	-
役務	平成27年度環境研究総合推進費(遺伝子編集技術を用いた不好化魚による外来魚の根絶を目的とした遺伝子制圧技術の基礎開発(3)外来魚の生物特性の把握と資源量評価手法の開発)による研究委託業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 理事長事務代理 和田 時夫 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	国立大学法人三重大学 三重県津市栗町屋町1577	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		4,347,581			-	-	-
役務	「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」委託業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 理事長事務代理 和田 時夫 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	国立大学法人鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市都元1-21-24	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		1,744,127			-	-	-
役務	「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」委託業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 理事長事務代理 和田 時夫 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	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市長崎町1-1-4	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		3,949,136			-	-	-

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			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			契約金額	公益法人の 区分	国所管、都 道府県所管
役務	「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」委託業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 理事長事務代理 和田 時夫 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	国立大学法人東京海洋大学 東京都港区港南4-5-7	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		1,109,275		-	-	-
役務	「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」委託業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 理事長事務代理 和田 時夫 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	国立大学法人東京大学（新領域創成科学研究科） 千葉県柏市柏の葉5-1-5	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		2,305,763		-	-	-
役務	「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」委託業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 理事長事務代理 和田 時夫 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	国立大学法人東京大学（大気海洋研究所） 千葉県柏市柏の葉5-1-5	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		2,998,069		-	-	-
役務	「我が国の魚類生産を支える黒潮生態系の変動機構の解明」委託業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 理事長事務代理 和田 時夫 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	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北10条西5	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		8,714,638		-	-	-
役務	漁獲物販売委託業務（静岡県焼津港）	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27年4月14日	（株）日本シーサプライ 静岡県御前崎市御前崎120-16	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	3,120,000		-	-	-
役務	漁獲物販売委託業務（宮城県石巻・女川港）	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27年4月14日	（株）和久魚屋 宮城県石巻市魚町2-11-10	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	3,300,000		-	-	-
役務	CATSAT（漁業支援衛星システム）データ情報提供業務	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14日	（株）キュービック・アイ 東京都品川区西五反田2-15-9	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	4,188,132		-	-	-
役務	新稚魚ネットサンプル分析業務	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4月24日	いであ（株） 東京都世田谷区駒沢3-15-1	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。		5,855,328		単価契約	-	-
役務	「スケトウダラ音響トロール調査」に係る用船	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5月12日	海洋エンジニアリング（株） 東京都台東区台東4-28-11	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。		17,548,258		19,710,000円/月	-	-
役務	平成27年度放射性物質影響解明調査事業	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 菅川 憲 三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1	平成27年5月20日	福島県 福島県福島市杉妻町2-16	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。	委託元が公募	1,447,000		-	-	-
役務	平成27年度放射能調査研究費による研究開発に係る委託事業	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1日	沖縄県水産海洋技術センター 沖縄県糸満市喜屋武1528	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。	委託元が公募	1,097,000		-	-	-
役務	放射性セシウム移行経路調査に係るベントス・魚類の飼育試験	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17日	公益財団法人ふくしま海洋科学館 福島県いわき市小名浜水産町50	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、受託業務委託元が予め承認した者と再委託契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。	委託元が公募	2,000,000		公財	都道府県所管	-
役務	「太平洋ツツジラ分布生態調査」に係る用船	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6月29日	海洋エンジニアリング（株） 東京都台東区台東4-28-11	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。		20,957,458		13,716,000円/月	-	-
役務	オホーツク海中部および北部における魷類の目視による科学調査業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 研究推進部研究主幹 大関 芳沖 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年6月29日	連邦国家予算学術機関太平洋漁業科学研究センター ロシア連邦ウラジオストク市シェフチェンコ通り4棟	会計規程第36条第1項第1号	本事業は、補助事業交付元が予め承認した者と業務契約を締結するものであり、契約相手方が一の者に特定されるため。		35,000,000		-	-	-
役務	平成27年度運営費交付金による「マダラ・ヒラメ等底魚類の移動生態の解明」のうちデータロガーを用いた解析研究委託事業	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1日	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1-14	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20号） 本研究は複数年度にわたる事業の継続を通じて、単一の成果を求める委託事業の2年度目以降の事業であって、当該事業を当初契約の委託先に継続して委託する必要があるため。		2,486,000		-	-	-
役務	国立研究開発法人水産総合研究センター所蔵古文書目録作成業務	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 中山 一郎 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4	平成27年7月1日	学校法人神奈川県 神奈川県横浜市神奈川区六角橋3-27-1	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	1,570,000		-	-	-
役務	リアルタイム海流観測係留ブイ点検・保守・校正業務	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6日	日油技研工業（株） 東京都豊島区南池袋2-22-1	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	3,246,048		-	-	-
役務	平成27年度土佐湾くまぐろ小型魚標識放流調査補助業務	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戸5-7-1	平成27年7月9日	上ノ加江漁業協同組合 高知県高岡郡土佐佐上ノ加江2884	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	9,668,000		-	-	-

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			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			契約金額	公益法人の 区分	国所管、都 道府県所管
役務	海洋水産資源開発事業（近海かつお約：九州周辺から三陸沖周辺海域）における短期航海操業による製品の鮮度分析に関する委託事業	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13日	国立大学法人東北大学大学院農学研究科宮城県仙台市青葉区塩釜南宮町1-1	会計規程第36条第1項第1号	契約相手方の選定にあたっては、専門的知見・技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため、公示による企画競争を行い、審査の結果、相手方を決定した。	企画競争	6,100,000		-	-	-
役務	人工流木放流業務	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21日	大盛丸海運（株）三重県伊勢市本町5-5	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。		15,120,000	特定調達	-	-	-
役務	NMRクーリング装置用バッテリー交換業務	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7月23日	ブルカー・バイオスピン（株）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	契約の相手方が一の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	2,633,040		-	-	-
役務	平成27事業年度会計監査業務	国立研究開発法人水産総合研究センター理事長 宮原 正典 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成27年7月31日	有限責任監査法人トーマツ東京都港区港南2-15-3	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1号） 通則法第40条の規定により、主務大臣が選任した会計監査人であるため。		6,480,000		-	-	-
役務	平成27年度超高度汚染魚発生状況の把握とセシウム代謝に関する飼育試験	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7月31日	福島県福島県福島市杉妻町2-16	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20号） 本研究は複数年度にわたる事業の継続を通じて、単一の成果を求める委託事業の2年度以降の事業であって、当該事業を当初契約の委託先に継続して委託する必要があるため。		3,000,000		-	-	-
役務	北光丸システム操船装置・舵減揺装置点検整備業務	国立研究開発法人水産総合研究センター北海道水産研究所副所長 横内 克巳 北海道釧路市桂志116	平成27年8月4日	三井造船システム技研（株）電子ソリューション事業部営業部 岡山県玉野市玉原3-16-3	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	1,455,895		-	-	-
役務	北光丸多層式超音波流速計修理業務	国立研究開発法人水産総合研究センター北海道水産研究所副所長 横内 克巳 北海道釧路市桂志116	平成27年8月7日	（株）ハイドロシステム開発東京支店 東京都江戸川区青砥江3-19-0	会計規程第36条第1項第1号	契約の相手方が一の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	2,926,746		-	-	-
役務	生物環境実験棟生物耐流性試験装置修繕業務	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8月11日	（株）丸東製作所 東京都江東区白河2-15-4	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14号） 本業務の実施に当たっては、本装置の構成・機能・性能・機器の特性等を熟知していることが必要不可欠であるが、製造元である（株）丸東製作所はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、製造元である（株）丸東製作所のみであるため。		4,320,000		-	-	-
役務	波浪平面水槽実験棟多方向不規則波造波装置サーボアンプ更新業務	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8月11日	（株）テクノサービズ 福岡県福岡市博多区青木1-17-17	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14号） 当該装置は、（株）テクノサービズ製制御システム構成機器の一部であり、本業務の実施に当たっては、システムとの調整等が必要になるが、同社はプログラムやその構造及び保守方法を公開していない。履行可能な者は、製造元である（株）テクノサービズのみであるため。		3,704,400		-	-	-
役務	海洋水産資源開発事業（沖合底びき漁業（かけまし）：省人・省力型揚網システム開発調査）に係る用船（第十八号漁丸）	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8月11日	室蘭漁業協同組合 北海道室蘭市舟見町1-130-21	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。		147,420,000	21,060,000/月	-	-	-
役務	国際水産資源研究所所属漁業調査船 俊鷹丸 定期検査・臨時検査及び一般修繕	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8月12日	（株）カナサン重工 静岡県静岡市清水区三保491-1	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。		48,600,000	特定調達	-	-	-
役務	中央水産研究所横浜庁舎冷水発生機整備業務	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8月25日	川重冷熱工業（株）東日本支社 東京都江東区木場1-5-25	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14号） 本業務の実施に当たっては、本装置の構成・機能・性能・機器の特性等を熟知していることが必要不可欠であるが、製造元である川重冷熱工業（株）はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、製造元である川重冷熱工業（株）のみであるため。		8,640,000		-	-	-
役務	平成26事業年度財務諸表日報掲載	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9月1日	（株）横浜日経社 神奈川県横浜市中央区相生町4-7-4	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3号） 日報掲載に当たっては独立行政法人国立印刷局指定の取次所に依頼しなければならないため。		2,973,915		-	-	-
役務	国際水産資源研究所所属漁業調査船 俊鷹丸 排気ファンダクト吸込口設置等整備業務	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9月1日	（株）カナサン重工 静岡県静岡市清水区三保491-1	会計規程第36条第1項第2号	船舶ドック中の予期せぬ不良箇所の発見であって、履行期間中の業務完了が必要であるため。		2,067,206		-	-	-
役務	平成27年度運営費交付金による「マダラ・ヒラメ等底魚類の移動生態の解明」のうちヒラメの安定セシウム分析によるセシウム生物学的半減期解析研究委託事業	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9月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	会計規程第36条第1項第1号	契約相手方の選定にあたっては、専門的知見・技術力等を重視する必要がある、価格のみの競争に馴染まないため、公示による企画競争を行い、審査の結果、相手方を決定した。	企画競争	2,639,000		-	-	-
役務	セジメントトラップおよび水中切離装置点検整備業務	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9月17日	日油技研工業（株） 東京都豊島区南池袋2-22-1	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14号） 本業務の実施に当たっては、高度な技術が必要であり、詳細な図面がないと業務を履行することができないが、詳細図面は製作元である日油技研工業（株）が保有し、一切開示していない。履行可能な者は、製造元である日油技研工業（株）のみであるため。		2,076,840		-	-	-

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	国所管、都 道府県所管	応札・応募 者数
役務	(単価契約) 魚類胃内容物査定分析業務	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 三重県桑名市中山町 4 2 2-1	平成27年9月18日	マリノリサーチ (株) 三重県桑名市中山町 6 0	契約事務取扱規程 第30条第2項	再度公告入札の結果、不調となったため。		2,937,600		再度公告入札 単価契約 7,344円/核体	-	-	-
役務	平成27年度ワムシへの粒子線照射方法の開発に関する委託 研究	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9月29日	国立研究開発法人化学研究所 埼玉県和光市広沢 2-1	会計規程第36条第 1項第1号	契約相手方の選定にあたっては、専門的知見・技術力等を重視する必要があり、 価格のみの競争に馴染まないため、公示による企画競争を行い、審査の結果、相 手方を決定した。	企画競争	984,060			-	-	-
役務	平成27-28年度海洋水産資源開発事業 (遠洋かつお釣り：太 平洋中西部海域) に係るかつお一本釣り漁業における自動釣 機開発のための試作機製作に関する委託事業	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9月29日	(株) タカハシ・インテック 兵庫県川西市東久代 2-1 3-8	会計規程第36条第 1項第1号	契約相手方の選定にあたっては、専門的知見・技術力等を重視する必要があり、 価格のみの競争に馴染まないため、公示による企画競争を行い、審査の結果、相 手方を決定した。	企画競争	12,528,000			-	-	-
役務	北海道水産研究所所属漁業調査船 北光丸 第2日種中間 検査・臨時検査及び一般修繕	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10月5日	東北ドック鉄工 (株) 宮城県塩釜市北浜 4-1 4-1	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。		49,140,000		特定調達	-	-	-
役務	研究活動データベースシステム改修等業務	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10月7日	三菱スペース・ソフトウェア (株) 茨城県つくば市竹園 1-6-1	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。		8,964,000			-	-	-
役務	生殖腺組織標本・耳石切片作製業務	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10月9日	(株) 水土舎 神奈川県川崎市多摩区生田 8-1 1-1 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。		5,162,400			-	-	-
役務	陽光丸気象観測装置用気象データ処理装置換装業務	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10月16日	(株) 日本エレクトリック・インスルメント 東京都目黒区自由が丘 1-2 2-3	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14号) 本業務の実施に当たっては、既設の気象データロガー及び船内LANシステム とインターフェースの互換性が必須であるが、製造元である(株)日本エレクト リック・インスルメントはインターフェースの構造を公開していない。履行可能 な者は、製造元である(株)日本エレクトリック・インスルメントのみであるた め。		1,987,200			-	-	-
役務	J-QUEST X 用耐圧容器保守業務	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10月16日	エムエイチアイオーシャニクス (株) 長崎県長崎市幸町 6-1 2	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14号) 本業務の実施に当たっては、高度な技術が必要であり、詳細図面がないと業務を 履行することができないが、詳細図面は製作元であるエムエイチアイオーシャ ニクス (株) が保有し、一切公開していない。履行可能な者は、製造元であるエ ムエイチアイオーシャニクス (株) のみであるため。		2,684,880			-	-	-
役務	平成27年度運営費交付金による「マダラ・ヒラメ等底魚類 の移動生態の解明」のうち標本船情報の解析研究委託事業	国立研究開発法人水産総合研究センター 東北海区水産研究所長 秋山 秀樹 宮城県塩釜市新浜町 3-2 7-5	平成27年10月28日	福島県知事 福島県福島市杉妻町 2-1 6	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20号) 本研究は複数年度にわたる事業の継続を通じ て、単一の成果を求める委託事業の2年度目以降の事業であって、当該事業を当 初契約の委託先に継続して委託する必要があるため。		1,444,000			-	-	-
役務	マルチ周波数プロファイラー改造および校正業務	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4日	三興通商 (株) 東京都港区浜松町 2-7-1 ハウス浜松町ビル	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14号) 本業務の実施に当たっては、機器の構成・機能・性能及びプログラムを熟知して いることが必要不可欠であるが、製造メーカーであるカナダASL Environment Sciences社はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な 者は、同社の日本国内総代理店である三興通商 (株) のみであるため。		8,628,120			-	-	-
役務	回流水槽設備その他保守点検業務	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4日	(株) 西日本流体技研 長崎県佐世保市小佐々町黒石 3 3 9-3 0	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14号) 本業務の実施に当たっては、本設備の構成・機能・性能・機器類の特性等を熟知 していることが必要不可欠であるが、製造メーカーである(株)西日本流体技研はこれ らの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、製造元である(株)西日本流 体技研のみであるため。		2,787,793			-	-	-
役務	CTDセンサー点検・校正業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 東北海区水産研究所長 秋山 秀樹 宮城県塩釜市新浜町 3-2 7-5	平成27年11月5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	(契約規程第30条の2第1項第14号) 本業務の実施に当たっては、機器の構成・機能・性能を熟知していることが必要 不可欠であるが、製造メーカーである米国シーバード社はこれらの詳細情報を公 開していない。履行可能な者は、同社の日本国内総代理店の(株)イーエムエス のみであるため。		1,409,400			-	-	-
役務	北光丸潤滑油陸揚げ及び張り込み業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 北海道水産研究所副所長 横内 克巳 北海道釧路市桂志 1 1 6	平成27年11月9日	東北ドック鉄工 (株) 宮城県塩釜市北浜 4-1 4-1	会計規程第36条第 1項第3号	本業務は、北光丸ドック修繕進船所内での施行になる。当該業者は、北光丸ドク ク諸業者であり、他者との競争に付することは、進船所内における保安業務上 及び安全管理上の点から不利であるため。		1,477,116			-	-	-
役務	水中分光放射計点検調整業務	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10日	(株) シー・ティード・シー 東京都品川区東品川 1-2 2-7	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14号) 本業務の実施に当たっては、機器の構成・機能・性能を熟知していることが必要 不可欠であるが、製造メーカーであるカナダSatlantic社はこれらの詳細情報を 公開していない。履行可能な者は、同社の日本国内総代理店である(株) シー・ティード・シーのみであるため。		1,426,842			-	-	-
役務	西海区水産研究所所属漁業調査船 陽光丸 定期検査・臨時 検査及び一般修繕	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11月11日	MH 1 下関エンジニアリング (株) 山口県下関市彦島江の浦町 6-1 6-1	特例規程第19条第 7号	事前の競争参加資格審査に合格した業者全てが入札を辞退し、入札は不調となっ た。このため、履行場所の条件として定めただけい港からのマイル数を撤廃して 再度公告入札を検討したが、現場説明会の日程・入札金額積算に要する期間・契 約締結後の手続に要する期間等が十分に確保できないため。		37,584,000		特定調達	-	-	-
役務	北海道水産研究所所属漁業調査船 北光丸 ケンタシャッ クル新替等整備業務	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11月11日	東北ドック鉄工 (株) 宮城県塩釜市北浜 4-1 4-1	会計規程第36条第 1項第2号	船舶ドック中の予期せぬ不良箇所が発見であって、履行期間中の業務完了が必要 であるため。		1,490,184			-	-	-

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	国所管、都 道府県所管	応札・応募 者数
役務	日本周辺域の水生生物及び海底土中の放射性核種分析業務	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11月13日	公益財団法人日本分析センター 千葉県千葉市稲毛区山王町295-3	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	18,989,640			公財	国所管	1
役務	システム船操装置ドブラーログ信号入力対応改修業務	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11月17日	三井造船(株)東北支社 宮城県仙台市青葉区一番町2-7-17	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14号) 本業務の実施に当たっては、機器の構成・機能・性能を熟知していることが必要不可欠であるが、設計・製造元である三井造船(株)はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、設計・製造元である三井造船(株)のみであるため。		2,613,600			-	-	-
役務	水中グライダー改造業務	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 秋山 秀樹 宮城県塩釜市新浜町3-27-5	平成27年11月18日	(株)東陽テクニカ 東京都中央区八重洲1-1-6	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14号) 本業務の実施に当たっては、機器の構成・機能・性能を熟知していることが必要不可欠であるが、製造メーカーである米国テレデザイン・ウェブ・リサーチ社はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、日本国内総代理店の東陽テクニカ(株)のみであるため。		4,201,200			-	-	-
役務	ROV修理業務	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11月19日	広和(株)マリンステム部 東京都千代田区神田美倉町12	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14号) 本業務の実施に当たっては、本機器の構成・機能・性能・機器類の特性等を熟知している必要があり、内部機器記録、制御プログラム情報がないと履行することができないが、製造メーカーである広和(株)はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、製造メーカーである広和(株)のみであるため。		1,987,200			-	-	-
役務	スプリットビーム式計量魚群探知機	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11月20日	(株)ソニック 東京都立川市曙町1-18-2	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11号) 本調達物品は、たか丸搭載の既存送受波器と互換性があること及び周波数差分法に対応していることが必須である。仕様を満たす製品は、既存機器の製造メーカーである(株)ソニック製のみであり、同社は直接販売のみで対応しているため。		12,204,000			-	-	-
役務	蒼鷹丸3000mウインチ及びモクスウインチ整備業務	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11月30日	(株)鶴見精機 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-2-20	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14号) 本業務の実施に当たっては、3000mウインチ及びモクスウインチの構成・機能・性能を熟知していることが必要不可欠であるが、製造メーカーである(株)鶴見精機はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、製造メーカーである(株)鶴見精機のみであるため。		7,029,676			-	-	-
役務	「スケトウダラ卵・仔魚分布調査」に係る用船	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12月1日	海洋エンジニアリング(株) 東京都台東区台東4-28-11	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。		32,626,330	17,712,000円/月		-	-	-
役務	西海区水産研究所所属漁業調査船 陽光丸 燃料油タンクマンホールバックシン新替等整備業務	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12月3日	MH11下関エンジニアリング(株) 山口県下関市彦島江の浦町6-16-1	会計規程第36条第1項第2号	船舶ドック中の予期せぬ不良箇所の発見であって、履行期間中の業務完了が必要であるため。		1,442,340			-	-	-
役務	塩分水温自動測定装置点検整備業務	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1-5939-22	平成27年12月8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	(契約規程第30条の2第1項第14号) 本業務の実施に当たっては、機器の構成・機能・性能を熟知していることが必要不可欠であるが、製造メーカーである米国シーバード社はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、同社の日本国内総代理店の(株)イーエムエスのみであるため。		1,334,880			-	-	-
役務	陽光丸エンジンデータ収集システム保守管理システム改修業務	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1551-8	平成27年12月8日	JRCS(株) 山口県下関市東大和町1-2-14	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17号) 本業務において、既設のデータ収集システム内のデータベースの更新作業等が必要となるが、データベースは製造会社であるJRCS(株)による専用設計のものであり、構造について公開していない。履行可能な者は、データベースの製造会社であるJRCS(株)のみであるため。		3,564,000			-	-	-
役務	蒼鷹丸トロールウインチ整備業務	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12月16日	ニチモウ(株) 東京都品川区東品川2-2-20	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14号) 本業務の実施に当たっては、トロールウインチの構成・機能・性能を熟知していることが必要不可欠であるが、製造メーカーであるニチモウ(株)はこれらの詳細情報を公開していない。履行可能な者は、製造メーカーであるニチモウ(株)のみであるため。		4,976,100			-	-	-
役務	漁船推進性能実験軌条装置設置点検業務	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28年1月5日	三菱メカトロシステムズ(株) 兵庫県神戸市兵庫区和田宮通5-4-22	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14号) 軌条装置は、三菱重工(株)が設計・製作・設置したもので、平成21年度に三菱重工カトロシステムズ(株)へ技術情報を含む業務移管がされており、点検調整に必要な情報の一切を公開しておらず、また、装置の点検整備や修理については、代理店等に行わずに同社が直接実施しているため。		9,720,000			-	-	-
役務	若鷹丸造水装置熱交換用プレート整備業務	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28年1月12日	アルファ・ラバル(株) 東京都港区港南2-12-23	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14号) 本業務の実施に当たっては、機器の構成・機能・性能を熟知していることが必要不可欠であるが、アルファ・ラバル(株)はこれらの詳細情報を公開していないことから、履行可能な者は、設計・製造元であるアルファ・ラバル(株)に限定されるため。		1,620,000			-	-	-
役務	こたか丸ワーブネットウインチ修繕業務	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 広島県廿日市丸石2-17-5	平成28年1月14日	ニチモウ(株) 東京都品川区東品川2-2-20	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14号) 本業務の実施に当たっては、ワーブネットウインチの構成・機能・性能を熟知していることが必要不可欠であるが、製造メーカーであるニチモウ(株)はこれらの詳細情報を公開しておらず、また、機器の点検整備や修理については、代理店等に行わずにニチモウ(株)が直接実施しているため。		1,846,800			-	-	-
役務	R1廃棄物廃棄業務	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28年1月15日	公益社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	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1号) R1廃棄物廃棄業務については、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」に基づいた許可を受けた業者でなければ履行できず、また(公社)日本アイソトープ協会は放射性同位元素を使用する全国の事業所を対象としてR1廃棄物処理の委託を業として行っている唯一の機関であるため。		1,977,048			公社	国所管	-

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	国所管、都 道府県所管	応札・応募 者数
役務	若鹿丸システム操船装置点検整備業務	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28年1月22日	三井造船システム技研(株)電子ソリューション 事業部営業部 岡山県玉野市玉原3-16-3	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14号) システム設計・製造元である三井造船(株)から委任されている三井造船シス テム技研(株)のみが当該業務を行うことができるため。		1,409,093			-	-	-
役務	「赤潮・貧酸素水域広域連続観測技術の開発」に係る小型自動観測フイ実証試験	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1551-8	平成28年1月26日	(株)西村商会 長崎県長崎市伊良林1-2-31	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。		1,836,000			-	-	-
役務	北光丸減播タンク装置点検整備業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 北海道水産研究所副所長 横内 克巳 北海道釧路市桂志116	平成28年1月28日	(株)IMC 東京都港区芝浦4-13-23	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14号) 減播タンク装置システムについては、(株)IMCが開発し、保守修繕については 同社のみが対応可能となっている。また、当該装置を制御するための制御ソフト については他社に開示しておらず、整備後の設定・調整については同社のみが対 応可能であるため。		1,350,000			-	-	-
役務	植物プランクトン試料分析業務	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1551-8	平成28年1月28日	(株)日本海洋生物研究所大阪支店 大阪府吹田市豊津町18-28	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。		1,155,600			-	-	-
役務	北光丸トロールウィンチ制御盤整備業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 北海道水産研究所副所長 横内 克巳 北海道釧路市桂志116	平成28年2月5日	(株)HSC 北海道札幌市豊平区平岸4条8-8-7	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14号) 川崎重工業(株)製トロールウィンチ制御盤の保守・修理等整備業務については、 北海道地区において(株)HSCが唯一の代理店であり、同社のみが当該業務を行 うことができるため。		2,189,548			-	-	-
役務	超高速核酸塩基配列解析装置改修業務	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28年2月15日	(株)ナベインターナショナル 茨城県つくば市東光台5-9-1	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14号) (株)ナベインターナショナル製のクラスター型サーバーコンピュータ(超高速核 酸塩基配列解析装置)の改修業務であり、当該業務を履行できる者は製造メー カーの(株)ナベインターナショナルのみであるため。		2,711,880			-	-	-
役務	国立研究開発法人水産総合研究センター出張旅費システム改修業務	国立研究開発法人水産総合研究センター 総務部長 山崎 暁 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3	平成28年2月16日	一般財団法人日本システム開発研究所 東京都新宿区富久町16-5	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17号) 出張旅費システムの著作権は一般財団法人日本システム開発研究所が有してい る。プログラムコードは非公開であり、著作権を有する一般財団法人日本シス テム開発研究所のみが履行可能であるため。		1,342,691			-	-	-
役務	瀬戸内海区水産研究所所属漁業調査船 しらふじ丸 右舷満載喫水標ポンチ打ち等整備業務	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18日	向島ドック(株) 広島県尾道市向島町864-1	会計規程第36条第 1項第2号	船舶ドック中の予期せぬ不良箇所の発見であって、船舶ドック履行期間中に業務 完了が必要であるため。		4,450,896			-	-	-
役務	無停電電源装置点検及びバッテリー交換業務	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1551-8	平成28年2月24日	三菱電機プラントエンジニアリング(株)九州本 部 福岡県福岡市博多区上牟田1-17-1	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14号) 本業務において点検及び整備等を実施する無停電電源装置は、三菱電機(株)の製 品であり、当該装置の点検・バッテリー交換業務については三菱電機(株)の子会 社である(株)三菱電機プラントエンジニアリングのみしか行うことができず、履 行可能な者が同社に限定されるため。		1,620,000			-	-	-