

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

(平成21年4月分)

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	備考
定期船舶を利用した大気海洋間ガス交換観測及び試料採取業務	H21.4.1	(財)地球・人間環境フォーラム 東京都文京区本郷3-43-16	平成21年3月17日に本件に係る一般競争入札を実施したが、再度の入札に付しても落札者がなく、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないことから、最低入札額であった本選定業者と随意契約を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	36,225,000	-	0	不落随契
地上モニタリングステーション保守管理・観測補助業務	H21.4.1	(財)地球・人間環境フォーラム 東京都文京区本郷3-43-16	平成21年3月17日に本件に係る一般競争入札を実施したが、再度の入札に付しても落札者がなく、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないことから、最低入札額であった本選定業者と随意契約を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	27,037,500	-	0	不落随契
GOSATデータ処理アルゴリズム開発用サーバ等 1式	H21.4.14	新日鉄ソリューションズ(株) 東京都中央区新川2-20-15	平成21年4月13日に本件に係る一般競争入札を実施したが、再度の入札に付しても落札者がなく、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないことから、最低入札額であった本選定業者と随意契約を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	3,255,000	-	-	不落随契
オゾン層将来変動数値実験結果保存装置賃貸借 1式	H21.4.1	(株)ワイ・エフ・リーシング 東京都武蔵野市中町1-19-18	本契約については、平成19年11月1日～平成22年3月31日までの賃貸借契約を条件として一般競争を行い本選定業者を落札者として決定したが、原資の都合上複数年契約の締結は行えないことから2年目以降においては、相手方が唯一であるとして随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,890,000	-	-	
BACFlexシステム導入のためのビル賃貸借	H21.4.1	かわさきファズ(株) 神奈川県川崎市川崎区東扇島6-10	本業務は、川崎市臨海部におけるBACFlex開発のための実証実験を行う業務用施設を借り上げるものであるが、本実証実験の仕様を満たしその試験導入・検証に対して承諾を得られた会社がかわさきファズ(株)のみであり履行可能な唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,829,520	-	-	
独立行政法人会計システム運用支援業務	H21.4.1	(株)NTTデータ・アイ 東京都千代田区一ツ橋1-1-1	当所で使用している財務会計システムについては、平成18年度に本選定業者が開発した独立行政法人会計システムを導入したところであり、本システムのプログラムに係る知見・操作技術等のノウハウは開発を行った本選定業者のみが有しており、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,651,375	-	-	
伊勢湾流域圏における自然共生研究データベース構築のためのファイルサーバ賃貸借 1式	H21.4.1	日本電子計算機(株) 東京都千代田区丸の内3-4-1	本契約については、平成18年10月1日～平成22年3月31日までの賃貸借契約を条件として一般競争を行い本選定業者を落札者として決定したが、原資の都合上複数年契約の締結は行えないことから2年目以降においては、相手方が唯一であるとして随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,995,580	-	-	
MODIS高度処理専用計算機賃貸借 1式	H21.4.1	日本電子計算機(株) 東京都千代田区丸の内3-4-1	本契約については、平成20年2月1日～平成22年1月31日までの賃貸借契約を条件として一般競争を行い本選定業者を落札者として決定したが、原資の都合上複数年契約の締結は行えないことから2年目以降においては、相手方が唯一であるとして随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,622,100	-	-	

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
NMR断層撮像分光施設の運転、維持管理業務	H21.4.1	(株)エンテックス 千葉県柏市旭町1-2-8	本選定業者は、本装置の製造者であるパリアンテクノロジーズジャパンリミテッドより装置の運転及び管理に関するすべての技術の独占的提供を受けており、本装置に関する詳細な技術情報を提供できる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	6,289,500	-	-	
大気海洋結合モデルの高速化および計算業務	H21.4.1	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	本業務は、独立行政法人海洋研究開発機構にある地球シミュレータを用いて業務を行うものであるが、本システムに知見を有する業者は開発及び運用保守を行っている本選定業者のみであり、障害等に対して迅速且つ適切な対応が可能な唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,987,500	-	-	
りくべつ宇宙地球科学館総合観測室使用料	H21.4.1	陸別町 北海道足寄郡陸別町東1条3	北海道陸別町の協力を得て、同町立天体観測施設「りくべつ宇宙地球科学館(銀河の森天文台)」内に総合観測室を観測拠点として、名古屋大学太陽地球環境研究所と共同で、成層圏に係る総合観測を行っている。当研究所より陸別町に対し行政財産の使用許可申請を行い承認を得ているものであり、唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,391,964	-	-	
陸別成層圏総合観測室観測システムの保守管理業務	H21.4.1	(有)銀河コーポレーション 北海道足寄郡陸別町字陸別71-302	本業務は、北海道陸別町立りくべつ宇宙地球科学館に設置した当所の陸別成層圏総合観測室等に設置されている観測機器の保守管理を行うものであり、本施設は当所の担当者が常駐しない施設であることから、本業務の履行においては環境観測分野について高度な技術・知見を有するのみならず緊急時対応を含めた万全な体制を構築できることが要求される。本選定業者は、陸別町立りくべつ宇宙地球科学館の運営業務、施設の維持管理の業務について良好な実績を残しており、また、本業務についても継続して行ってきており高い業務成果をおさめている。特に業務の対象となっているブリューワ分光高度計の保守については、他の者ではなし得ない知見、技術を有している。他にまた、本施設周辺において、環境計測や通信情報技術に関する技術及び専門的知識を有する者は他になく、緊急時対応を含めた万全な対応をできる唯一の者であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,420,000	-	-	
茨城県神栖市住民生体試料分析に係る補助業務	H21.4.1	エーシーティジェネレーター(株) 茨城県つくば市若葉9-14	本業務はH15年度の途中から始まったもので、被害者意識の強い認定者と医師、行政との間にたつて受診日程確定等の調整を行う作業を含む極めて難しいもので、関係者との信頼関係を時間をかけて構築し事業の推進を図ってきたところであるが、茨城県よりの受託事業に係る外注業務であり、相手方から特殊な業務であるため継続性を求められており他社では実施することができないため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,193,204	-	-	
NAS電池システム保守業務	H21.4.1	東京電力(株) 東京都千代田区内幸町1-1-3	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,200,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
GOSATデータ処理・運用システム開発業務用機器(1次・2次導入分)保守業務	H21.4.1	新日鉄ソリューションズ(株) 東京都中央区新川2-20-15	本保守対象ハードウェア、ソフトウェアは、平成18年度及び19年度における一般競争入札により同社が落札・納入したものであり、同社は当該物件に対して十分な知識を有する。また、一部の特殊なハードウェア、ソフトウェアに対し専門的な知識を有するため、他社での保守はなしえないため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	15,309,000	-	-	
高分解能質量分析装置保守業務	H21.4.1	ジャスコインタナショナル(株) 東京都八王子市明神町1-11-10	本選定業者は、本装置の製造者であるマイクロマス社の国内における唯一の代理店として当該設備の製造・納入を行った者であり、その保守についても唯一契約可能な相手方である。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,202,500	-	-	
同位体測定用誘導結合プラズマ質量分析装置保守業務	H21.4.1	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9	本選定業者は、本装置の製造者であるマイクロマス社(現GVインストルメンツ社)の国内における唯一の代理店として当該設備の製造・納入を行った者であり、その保守についても唯一契約可能な相手方である。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	2,625,000	-	-	
二次イオン質量分析装置保守業務	H21.4.1	カメカインストルメンツ(株) 東京都豊島区東池袋1-10-1	本選定業者は、当該設備の製造を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	2,219,910	-	-	
NMR断層撮像分光装置UNITYIN OVA4. 7Tシステムの保守業務	H21.4.1	バリアンテクノロジーズジャパンリミテッド 東京都港区芝浦4-16-36	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	15,369,480	-	-	
タンデムMS/MS保守業務	H21.4.1	日本電子(株) 茨城県つくば市東新井18-1	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,078,369	-	-	
高分解能質量分析装置(JMS-MS700型)保守業務	H21.4.1	日本電子データム(株) つくば市東新井18-1	本選定業者は、当該設備の製造を行った日本電子(株)の関連会社であり、日本電子(株)では、本機器の保守契約を行わず、本選定業者が行うこととなっている。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規定第36条第1項1号)	-	2,352,000	-	-	
ガスクロマトグラフ質量分析計(JMS-MS700K型)保守業務	H21.4.1	日本電子データム(株) つくば市東新井18-1	本選定業者は、当該設備の製造を行った日本電子(株)の関連会社であり、日本電子(株)では、本機器の保守契約を行わず、本選定業者が行うこととなっている。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規定第36条第1項1号)	-	2,100,000	-	-	
ガスクロマトグラフ質量分析計(JMS-700V型)保守業務	H21.4.1	日本電子データム(株) つくば市東新井18-1	本選定業者は、当該設備の製造を行った日本電子(株)の関連会社であり、日本電子(株)では本機器の保守契約を行わず、本選定業者が行うこととなっている。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,132,150	-	-	

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
超電導磁石核磁気共鳴装置保守業務	H21.4.1	日本電子データム(株) つくば市東新井18-1	本選定業者は、当該設備の製造を行った日本電子(株)の関連会社であり、日本電子(株)では本機器の保守契約を行わず、本選定業者が行うこととなっている。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,398,975	-	-	
透過型電子顕微鏡(JEM-2010型)保守業務	H21.4.1	日本電子データム(株) つくば市東新井18-1	本選定業者は、当該設備の製造を行った日本電子(株)の関連会社であり、日本電子(株)では本機器の保守契約を行わず、本選定業者が行うこととなっている。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,745,625	-	-	
ページ&トラップガスクロマトグラフ質量分析計保守業務	H21.4.1	日本電子データム(株) つくば市東新井18-1	本選定業者は、当該設備の製造を行った日本電子(株)の関連会社であり、日本電子(株)では本機器の保守契約を行わず、本選定業者が行うこととなっている。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,197,000	-	-	
Agilent7500Cシステム保守業務	H21.4.1	太陽計測(株) 東京都大田区山王1-2-6	本選定業者は、本装置の製造者であるAgilent Technologies社の日本における子会社である横河アナリティカルシステムズ(株)社の当地域における唯一の販売等代理店であり、本保守業務を履行可能な唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	2,362,500	-	-	
走査型電子顕微鏡保守業務	H21.4.1	(株)日立ハイテクフィールドینگ 東京都新宿区四谷4-28-8	本選定業者は、当該設備の製造を行った(株)日立ハイテクノロジーの関連会社であり、(株)日立ハイテクノロジーでは本機器の保守契約を行わず本選定業者が行うこととなっている。本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	1,114,050	-	-	
GOSAT DHFにおける地図表示機能に関する保守及び計画立案補助業務	H21.4.1	ジオテクノス(株) 東京都江東区亀戸2-22-17	本業務は平成20年3月26日に一般競争入札により本選定業者と契約締結した「GOSAT DHFにおける観測計画検討及び衛星情報地図表示機能の開発補助業務」により開発したシステムを用いてGOSATの観測計画の技術的サポートを行う業務である。本業務の実施にあたっては、上記業務で開発したシステムの細部に精通し、適宜システムデータの修正を行うことが求められるが、本システムの高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	18,574,500	-	-	
GOSAT FTS解析アルゴリズム改良検討補助業務	H21.4.1	富士通エフ・アイ・ピー(株) 東京都港区芝浦1-2-1	本業務は平成20年3月26日に一般競争入札により本選定業者と契約締結した「GOSAT FTS解析アルゴリズム改良検討補助」により開発したシステムをさらに検討を加えて改良を行う業務である。本業務の実施にあたっては、上記業務で開発したシステムの細部に精通し、適正にシステム改良を行うことが求められるが、本システムの高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	45,150,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
GOSATデータフォーマットの統一業務	H21.4.1	富士通エフ・アイ・ピー(株) 東京都港区芝浦1-2-1	本業務は、GOSATによる観測データのデータ処理により作成されたプロダクトの検証業務を実施するにあたり、地上観測装置を中心として取得された観測データの計算機処理を行い、検証解析処理システムが使用できる適切なデータフォーマットに整える処理を行うものである。本選定業者は本業務を遂行できる唯一の相手方であると環境省との請負契約により実施業者が選定されているものであるため、随意契約を行うものである。	-	17,999,100	-	-	
メタン漏洩検知検証のための衛星同期実験実施業務	H21.4.1	(株)日鉄技術情報センター 東京都千代田区麹町1-6	本業務は、GOSAT衛星観測と同期した飛翔体によるメタン観測を実施し、衛星観測と飛翔体観測の比較により、衛星観測からメタン漏洩を検知可能か評価するものである。本選定業者は本業務を遂行できる唯一の相手方であると環境省との請負契約により実施業者が選定されているものであるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	15,000,000	-	-	
生物環境調節実験施設植物栽培業務	H21.4.1	(株)川上農場 茨城県つくばみらい市小張4043	本業務は、生物環境調節実験施設において、実験研究の場を設定するために、種々の植物栽培や植物の生育環境管理を行なうものである。従って、単なる農業園芸の作業技術の範疇に留まらず、多様で独特な栽培・管理技術と経験が要求される。特に、本施設の制御温室(温度・湿度を一定に制御した温室)において特殊な植物(絶滅危惧種であるキタダケソウ、中国砂漠植物、遺伝子組換え植物)の栽培を行うが、本選定業者は、実験研究支援を事業内容に持つ特異な業者であり、上記の特殊な植物すべての制御温室における栽培実績を有する唯一の業者であり、本業務を履行可能な唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	16,485,000	-	-	
生態系パラメータ実験設備定期点検整備	H21.4.1	小糸工業(株) 神奈川県横浜市戸塚区前田町100	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	2,173,500	-	-	
WBGT観測システム賃貸借 1式	H21.4.1	日通商事(株) 東京都中央区築地5-6-10	本契約については、見積競争を行い、最も安価な額を提示した本選定業者と随意契約を締結したが、原資の都合上複数年契約の締結は行えないことから、2年目以降においては、相手方が唯一であるとして随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	864,360	-	-	
航空機への観測装置搭載搬出作業および手動サンプリング装置による試験観測	H21.4.1	(株)日本航空インターナショナル 東京都大田区羽田空港3-5-1	本業務の遂行には、観測装置を搭載するために改造を実施できる国際線ボーイング777型機を有し、改造の能力・経験を有していること及び温室効果気体の観測装置を航空機に搭載し、観測飛行を実施するための経験・知識を有することが求められるが、本選定業者はこれらの条件を満たす唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	9,639,000	-	-	
GOSAT検証業務支援	H21.4.1	(財)日本気象協会 大阪府大阪市中央区南船場2-3-2	本業務は、GOSATによる観測データのデータ処理により作成されたプロダクトの検証業務を実施するにあたり生じる膨大な情報を整理し、NIESが円滑に業務を実施できるよう検証実施計画の更新・検証用観測装置の運用・検証用データ取得等を行うものである。本選定業者は本業務を遂行できる唯一の相手方であると環境省との請負契約により実施業者が選定されているものであるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	13,860,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
GOSAT CAI L1B+処理システム開発・運用支援業務	H21.4.1	富士通(株) 茨城県つくば市竹園2-16-27	本業務は平成20年3月26日に一般競争入札により本選定業者と契約締結した「GOSAT CAI L1B+処理ソフトウェアの開発業務」により開発したシステムの運用支援及びシステム改良業務である。本業務の実施にあたっては、上記業務で開発したシステムの細部に精通し、適正にシステム改良を行うことが求められるが、本システムの高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	20,685,000	-	-	
大型船舶バラスト水・船体付着調査に関わる機材の搬出入および船側との各種調整業務	H21.4.1	(株)日本海洋科学 神奈川県川崎市幸区堀川町580	本業務は、日本郵船株式会社所有の大型船舶での生物モニタリング調査を行うために日本郵船株式会社と調整の上、調査機材の搬出入及び船舶調査の支援を行うものである。対象船舶は調査・観測を主目的とするものではなく、船上での各種調査研究の実施、機材の搬入・搬出を行う際には日本郵船株式会社の指定業者である本選定業者以外には実施することができない。以上の理由により、本業務を履行可能な唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規定第36条第1項第1号)	-	1,312,500	-	-	
生活環境情報総合管理システム運用保守業務	H21.4.1	富士通エフ・アイ・ピー(株) 東京都港区芝浦1-2-1	本業務は環境省からの請負事業の一環として行われるものであり、本選定業者は、環境国勢地理情報システムの構築を行いシステムに熟知している唯一の相手先であることを理由として環境省より契約相手方を定められているものであることから、唯一の契約相手方であるため随意契約を行うものである。	-	4,126,500	-	-	
熱処理プラントの運転管理業務	H21.4.1	(有)広寿産業エヌ設計 大阪府箕面市牧落5-19-10-708	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	7,245,000	-	-	
航空機搭載用温室効果気体観測装置の整備	H21.4.1	(株)ジャムコ 東京都三鷹市大沢6-11-25	本業務は、航空機搭載用温室効果気体観測装置の整備及び改修を行うものであり、本選定業者は、本業務で求められる航空機搭載装置の整備技術及び観測装置の技術的知見を有する。また、本選定業者のアメリカ法人が航空機搭載部品の改修に関する許可ホルダーであり、二酸化炭素連続測定器のSTC(追加型式設計承認)所有者であることから、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	23,100,000	-	-	
ミリ波オゾン分光観測システム保守業務	H21.4.1	アルバックイーエス(株) 東京都中央区八重洲2-3-1	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	19,950,000	-	-	
東京大学情報基盤センタースーパーコンピューターシステム利用料	H21.4.1	(国)東京大学 東京都文京区弥生2-11-16	本業務は、温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)プロジェクトの進行に必要なデータ処理のためにスーパーコンピュータシステムを利用するものであるが、本プロジェクトを推進するに当たってGOSATデータの定常処理手法を東京大学のスーパーコンピュータシステムを利用して共同研究しており、それらの研究と併行して本業務を行うことがGOSATデータ処理運用の観点から必要不可欠であり、本選定業者が履行可能な唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	24,000,000	-	-	

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
外国雑誌American Journal of Botany 1セット 外41点	H21.4.1	丸善(株) 東京都中央区日本橋3-9-2	外国雑誌については、毎年度業者の見直しを行うのは困難であるため、3年毎に内容に精通し、安定供給を行うことのできる信頼性のある業者より見積書を徴し、比較の上、各誌毎に最も安価な見積を提出した者を平成21年度～23年度までの当該図書の契約相手先として選定しているものである。本選定業者は、契約を行う雑誌について最も安価な額を提示され、契約相手方として決定された者であり、引き続き本選定業者と随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,659,920	-	-	
外国雑誌Nature 1セット 外3点	H21.4.1	日本出版貿易(株) 東京都千代田区猿樂町1-2-1	外国雑誌については、毎年度業者の見直しを行うのは困難であるため、3年毎に内容に精通し、安定供給を行うことのできる信頼性のある業者より見積書を徴し、比較の上、各誌毎に最も安価な見積を提出した者を平成21年度～23年度までの当該図書の契約相手先として選定しているものである。本選定業者は、契約を行う雑誌について最も安価な額を提示され、契約相手方として決定された者であり、引き続き本選定業者と随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	2,756,161	-	-	
外国雑誌AMBIO Journal of the Human Environment 1セット 外58点	H21.4.1	(株)紀伊国屋書店 茨城県水戸市南町3-4-57	外国雑誌については、毎年度業者の見直しを行うのは困難であるため、3年毎に内容に精通し、安定供給を行うことのできる信頼性のある業者より見積書を徴し、比較の上、各誌毎に最も安価な見積を提出した者を平成21年度～23年度までの当該図書の契約相手先として選定しているものである。本選定業者は、契約を行う雑誌について最も安価な額を提示され、契約相手方として決定された者であり、引き続き本選定業者と随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	9,288,115	-	-	
加速器分析施設の運転維持管理業務	H21.4.1	伯東(株) 東京都新宿区1-1-13	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	7,560,000	-	-	
GOSATデータ処理運用施設運転並びに管理業務	H21.4.1	新日鉄ソリューションズ(株) 東京都中央区新川2-20-15	本選定業者は、一般競争入札にて本システムの設計・導入を行ったものであり、入札時の条件として1年間の無償保証期間後に5年以上の保守契約体制を確保できることを前提に調達を行っていることから、本業務を行うことのできる唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	68,796,000	-	-	
NAS電池システム保守業務	H21.4.1	東京電力(株) 東京都千代田区内幸町1-1-3	本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	4,200,000	-	-	
平成21年度WBGT観測機器保守並びに観測業務	H21.4.8	(財)気象業務支援センター 東京都千代田区神田錦町3-17	本業務は、熱中症と深い関連のあるWBGT情報を公開するものであるが、熱中症予防情報の精度確認、WBGT実測データ収集のための観測機器の設置・ネットワークの構築にあたっては、気象測定に係る専門家と連携を図りながら業務を実施していくことが必要である。 本選定業者は、気象庁より認定を受け気象観測機器の検定を実施しており、本業務を遂行できる唯一の相手方であると環境省との請負契約により実施業者が選定されているものであるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	3,355,711	-	-	

物品役務等の名称及び数量	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(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
タイムカプセル棟液化窒素配管設備に係わる定期点検業務	H21.4.10	(株)巴商会 茨城県つくば市吉瀬1702-2	本業務は、環境試料の長期保管及び長期保存のための試料の処理を行う際に使用する液化窒素貯層タンクやバルブ等の液化窒素配管設備の保守、点検、調整を行うものであるが、(株)巴商会は当該配管設備の設計・施工を行い、当該設備を熟知し本業務を履行可能な唯一の相手方であるため、随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1号第1号)	-	1,311,450	-	-	
PIXIS号におけるドッグメンテナンス作業	H21.4.24	紀本電子工業(株) 大阪府大阪市天王寺舟橋町3-1	本選定業者はPYXIS号に設置されている観測機器の製造・納品を行ったものであり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (会計規程第36条第1項第1号)	-	2,520,000	-	-	

※公表対象契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価または予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。