

公共調達の適正化について(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20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
GOSAT FTS解析アルゴリズム改良検討補助	H20.4.1	富士通エフ・アイ・ピー(株) 東京都港区芝浦1-2-1	平成20年3月26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)	-	38,850,000	-	-	不落随契
高分解能質量分析装置保守業務	H20.4.1	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	-	-	
四重極MS/MS装置保守業務	H20.4.1	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、当該設備の製造・納入を行った者であり、また、製造者である英国ウォーターズ社の国内における唯一の販売・保守等の代理店である。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)	-	2,467,500	-	-	
同位体測定用誘導結合プラズマ質量分析装置保守業務	H20.4.1	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(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	-	-	
HP4500システム保守業務	H20.4.1	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)	-	1,703,100	-	-	
Agilent7500Cシステム保守業務	H20.4.1	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)	-	2,779,350	-	-	
高分解能質量分析装置(JMS-MS700型)保守業務	H20.4.1	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	H20.4.1	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	-	-	

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
ガスクロマトグラフ質量分析計(JMS-700V型)保守業務	H20.4.1	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	-	-	
超電導磁石核磁気共鳴装置保守業務	H20.4.1	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	H20.4.1	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	-	-	
透過型電子顕微鏡(JEM-2000FX型)保守業務	H20.4.1	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)	-	1,365,000	-	-	
タンデムMS/MS保守業務	H20.4.1	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	-	-	
加速器分析施設の運転維持管理業務	H20.4.1	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	-	-	
NMR断層撮像分光装置UNITYIN OVA4. 7Tシステムの保守業務	H20.4.1	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)	-	15,901,200	-	-	
NMR断層撮像分光施設の運転、維持管理業務	H20.4.1	(株)環境研究センター 茨城県つくば市羽成3-1	本選定業者は、本装置の製造者であるバリアンテクノロジーズジャパンリミテッド(株)より本装置の運転管理に関する技術の独占的提供を受けており、詳細な技術情報を提供し、本業務を履行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	-	-	
NAS電池システム保守業務	H20.4.1	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
中国ライダーネットワークの関連情報の収集業務	H20.4.1	(株)四ツ菱コーポレーション 東京都千代田区神田美土代町7-4	本選定業者は当該機器の製造・販売・保守を総合的にやっている柴田科学(株)の海外部門を担当するグループ内会社であり、中国における本機器の整備等を行える唯一の者であり、また中国国内に関連代理店を有していることから迅速な対応が可能であるため、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)	-	1,995,000	-	-	
走査型電子顕微鏡保守業務	H20.4.1	(株)日立ハイテクフィールドディング 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ズの関連会社であり、(株)日立ハイテクノロジーズの関連会社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	-	-	
熱処理プラントの運転管理業務	H20.4.1	(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	-	-	
ミリ波オゾン分光観測システム保守業務	H20.4.1	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)	-	20,664,000	-	-	
二次イオン質量分析装置保守業務	H20.4.1	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	-	-	
GOSATデータ処理・運用システム開発業務用機器(0次導入分)保守業務	H20.4.1	富士通(株) 茨城県つくば市竹園2-16-27	本保守対象機器は、ハードウェアが本選定業者製、ソフトウェアについても本選定業者社が正規代理店であるため他者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)	-	1,645,140	-	-	
GOSATデータ処理・運用システム開発業務用機器(1次導入分)保守業務	H20.4.1	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。	-	8,295,000	-	-	
PIXIS号におけるドッグメンテナンス作業	H20.4.1	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)	-	2,184,000	-	-	
生態系パラメータ実験設備定期点検整備	H20.4.1	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	-	-	
資源化プラント実験装置(乳酸発酵・回収装置及びアンモニア吸収・回収装置)運転管理業務	H20.4.1	(株)日立プラントテクノロジー 茨城県水戸市南町2-6-18	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)	-	7,791,000	-	-	

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
生活環境情報総合管理システム運用保守業務	H20.4.1	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。	-	3,055,500	-	-	
大気海洋結合モデルの高速化および計算業務	H20.4.1	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	-	-	
地上モニタリングステーション保守管理・観測補助業務	H20.4.1	(財)地球・人間環境フォーラム 東京都文京区本郷3-43-16	本業務は、波照間及び落石岬ステーションに設置された自動連続測定装置、大気採気管、ガス配管等の保守管理を行うものであり、本装置等に係る専門技術・経験が求められる。本選定業者は、本ステーションへの自動測定装置の設置をステーション設立当初より実施しており、配管等の全体構成を熟知している唯一の法人であるため随意契約を行うものである。	-	28,770,000	-	0	
Skaubryn号による大気観測システム維持業務	H20.4.1	(財)地球・人間環境フォーラム 東京都文京区本郷3-43-16	本選定業者は、船舶を用いたモニタリングに専門的技術・知見・経験を有している。また、調査船舶使用に係る無償協力を受けている者から本業務履行者として指定されている者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)	-	4,400,000	-	0	
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	H20.4.1	(財)地球・人間環境フォーラム 東京都文京区本郷3-43-16	本選定業者は、船舶を用いたモニタリングに専門的技術・知見・経験を有している。また、調査船舶使用に係る無償協力を受けている者から本業務履行者として指定されている者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)	-	36,000,000	-	0	
アジア・オセアニア航路での大気観測支援業務	H20.4.1	(財)地球・人間環境フォーラム 東京都文京区本郷3-43-16	本選定業者は、船舶を用いたモニタリングに専門的技術・知見・経験を有している。また、調査船舶使用に係る無償協力を受けている者から本業務履行者として指定されている者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)	-	3,070,000	-	0	
フェリーによる海域の連続観測業務	H20.4.1	(財)日本気象協会 大阪府大阪市中央区南船場2-3-2	本選定業者は、船舶を用いたモニタリングに専門的技術・知見・経験を有している。また、調査船舶使用に係る無償協力を受けている者から本業務履行者として指定されている者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)	-	4,515,000	-	-	
オゾン層将来変動数値実験結果保存装置賃貸借 1式	H20.4.1	(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	-	-	
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	H20.4.1	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21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)	-	4,950,540	-	-	

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
MODIS高度処理専用計算機賃貸借1式	H20.4.1	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)	-	5,546,520	-	-	
WBGT観測システム賃貸借 1式	H20.4.1	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)	-	3,457,440	-	-	
黄砂反応計算システム賃貸借 1式	H20.4.1	(株)ベストシステムズ 茨城県つくば市竹園1-6-1	本選定業者は、当該機器の製造を行っている者であり、賃貸借契約あたっても代理店を通さずに直接契約を行う方式をとっているため、唯一の契約相手先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)	-	1,534,680	-	-	
独立行政法人会計システム運用支援業務	H20.4.1	エヌ・ティ・ティ・データソリューション(株) 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	-	-	
航空機への観測装置搭載搬出作業	H20.4.1	(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)	-	9,177,000	-	-	
航空機搭載用温室効果気体観測装置の整備および改修	H20.4.1	(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)	-	21,485,100	-	-	
りくべつ宇宙地球科学館総合観測室使用料	H20.4.1	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)	-	1,412,052	-	-	

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
陸別成層圏総合観測室観測システムの保守管理業務	H20.4.1	(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エ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	-	-	
外国雑誌Advances in Space Research 1セット 外102点	H20.4.1	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18年度～20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。 (契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	29,929,974	-	-	
外国雑誌American Economic Review 1セット 外73点	H20.4.1	(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18年度～20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。 (契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	18,238,840	-	-	
外国雑誌Aerosol Science and Technology 1セット 外124点	H20.4.1	Swets International Services	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18年度～20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。 (契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	35,789,308	-	-	
外国雑誌American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 1セット 外13点	H20.4.1	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18年度～20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。 (契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	3,076,335	-	-	

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
平成20・21年度独立行政法人国立環境研究所情報化統括責任者(CIO)等に対する支援・助言等業務	H20.4.1	(株)アプサ 東京都文京区白山5-36-9	本業務は、平成20/21年度の継続業務として企画競争を行い、本相手方が選定されたものであり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)	-	34,440,000	-	-	
平成20年度高山植生による温暖化影響検出のモニタリングに関する研究委託業務	H20.4.1	石川県白山自然保護センター 石川県金沢市鞍月1-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,947,000	-	-	
平成20年度新たな炭素材料を用いた環境計測機器の開発委託業務	H20.4.1	株式会社鬼塚硝子 東京都青梅市今井3-6-9	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	12,000,000	-	-	
平成20年度環境汚染修復のための新規微生物の迅速機能解析技術の開発における石英マイクロデバイスの研究開発に関する委託業務	H20.4.1	株式会社鬼塚硝子 東京都青梅市今井3-6-9	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	3,500,000	-	-	
平成20年度マルチ気候モデル解析による近未来気候変動の確率的予測委託業務	H20.4.1	独立行政法人海洋研究開発機構 神奈川県横須賀市夏島町2-15	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	12,845,000	-	-	
平成20年度統合システム解析による空間詳細な排出・土地利用変化シナリオの開発に関する研究委託業務	H20.4.1	独立行政法人海洋研究開発機構 神奈川県横須賀市夏島町2-15	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	12,350,000	-	-	
平成20年度分子鑄型を用いた有害物質の選択的除去膜の開発に関する研究委託業務	H20.4.1	株式会社カネカ 大阪市北区中之島3-2-4	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	8,500,000	-	-	
平成20年度広域モニタリングネットワークによる黄砂の動態把握と予測・評価に関する研究委託業務	H20.4.1	九州大学 福岡県福岡市東区箱崎6-10-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,700,000	-	-	
平成20年度固体素子型ガスセンサの研究委託業務	H20.4.1	九州大学 福岡県福岡市東区箱崎6-10-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	3,500,000	-	-	
平成20年度環境負荷を低減する水系クロマトグラフィーシステムの開発委託業務	H20.4.1	九州大学 福岡県福岡市東区箱崎6-10-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	5,000,000	-	-	
平成20年度脱温暖化社会に向けた中長期的政策オプションの多面的かつ総合的な評価・予測・立案手法の確立に関する総合研究プロジェクト委託業務	H20.4.1	京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	6,175,000	-	-	
平成20年度絶滅危惧生物の細胞・遺伝子保存事業委託業務	H20.4.1	近畿大学 大阪府東大阪市小若江3-4-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	2,000,000	-	-	
平成20年度圏域スケールの水・熱・大気環境フラックスの統合アセスメントモデル開発委託業務	H20.4.1	慶應義塾大学 神奈川県藤沢市遠藤5322	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	11,098,000	-	-	
平成20年度環境負荷を低減する水系クロマトグラフィーシステムの開発委託業務	H20.4.1	慶應義塾大学 東京都港区芝公園1-5-30	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	5,000,000	-	-	

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
平成20年度東アジア・国土・都市圏のマルチスケール環境フラックス解析システムに関する研究委託業務	H20.4.1	慶應義塾大学 神奈川県藤沢市遠藤5322	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	6,204,000	-	-	
平成20年度広域モニタリングネットワークによる黄砂の動態把握と予測・評価に関する研究委託業務	H20.4.1	埼玉大学 埼玉県さいたま市桜区下大久保255	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	4,560,000	-	-	
平成20年度高エネルギー密度界面を用いた大容量キャパシタの開発委託業務	H20.4.1	独立行政法人産業技術総合研究所 東京都千代田区霞が関1-3-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	18,000,000	-	-	
平成20年度脱温暖化社会に向けた中長期的政策オプションの多面的かつ総合的な評価・予測・立案手法の確立に関する総合研究プロジェクト委託業務	H20.4.1	(株)ジェイ・ケイ・エル 東京都千代田区猿楽町1-6-605	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	4,750,000	-	-	
平成20年度異なる生態系における土壌微生物活性の変動メカニズムの解明委託業務	H20.4.1	静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷836	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	10,000,000	-	-	
平成20年度森林生態系における炭素収支モニタリング(森林生態系の炭素放出プロセスに係わる調査)委託業務	H20.4.1	静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷836	本事業は、当研究所で実施している『富士北麓カラマツ林における炭素収支機能に係わる観測研究』の一部として、富士北麓のカラマツ林において炭素循環過程に大きく寄与している林内の残置有機物の分解過程や樹木細根の消長のモニタリングである。当該観測研究は、当該観測分野における静岡大学の知見と実績を基に、適切な協力を得ながら実施しており、引き続き安定した観測研究を継続するためには、本機関の協力を得ながら、実施することが不可欠であり、本事業の実施において、最も適切な相手方と判断されるため、随意契約を行うものである。(独立行政法人国立環境研究所契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	2,000,000	-	-	
平成20年度分子鑄型を用いた高感度分析システムの開発に関する研究委託業務	H20.4.1	株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,700,000	-	-	
平成20年度ナノ孔ガラスVOCセンサの研究委託業務	H20.4.1	城西大学 東京都千代田区紀尾井町3-26	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,500,000	-	-	
平成20年度森林生態系における炭素収支モニタリング(森林生態系の構造に係わる調査)委託業務	H20.4.1	信州大学 長野県松本市旭3-1-1	本事業は、当研究所で実施している『富士北麓カラマツ林における炭素収支機能に係わる観測研究』の一部として、富士北麓のカラマツ林における森林構造に係わるモニタリング調査である。当該観測研究は、当該観測分野における信州大学の知見と実績を基に、適切な協力を得ながら実施しており、引き続き安定した観測研究を継続するためには、本機関の協力を得ながら、実施することが不可欠であり、本事業の実施において、最も適切な相手方と判断されるため、随意契約を行うものである。(独立行政法人国立環境研究所契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	2,000,000	-	-	
平成20年度環境負荷を低減する水系クロマトグラフィーシステムの開発委託業務	H20.4.1	株式会社セルシード 東京都新宿区若松町33-8アールビル新宿1F	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	2,500,000	-	-	

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
平成20年度脱温暖化社会に向けた中長期的政策オプションの多面的かつ総合的な評価・予測・立案手法の確立に関する総合研究プロジェクト委託業務	H20.4.1	財団法人地球環境戦略研究機関 神奈川県三浦郡葉山町上山口2108-11	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	16,407,000	-	0	
平成20年度東アジアの持続可能な都市・政策・技術シナリオのプラットフォームに関する研究委託業務	H20.4.1	財団法人地球環境戦略研究機関 神奈川県三浦郡葉山町上山口2108-11	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	8,129,000	-	0	
平成20年度気候変動シナリオに基づく水文・水資源の未来像の描出に関する委託業務	H20.4.1	東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	13,000,000	-	-	
平成20年度気候変動シナリオに基づく極域・海面上昇の未来像の描出委託業務	H20.4.1	東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	13,000,000	-	-	
平成20年度気候変動シナリオの一般社会への情報伝達に関する研究委託業務	H20.4.1	東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	13,000,000	-	-	
平成20年度成層圏プロセスの長期変化の検出とオゾン層変動予測の不確実性評価に関する研究委託業務	H20.4.1	東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	3,952,000	-	-	
平成20年度環境負荷を低減する水系クロマトグラフィーシステムの開発委託業務	H20.4.1	東京女子医科大学 東京都新宿区河田町8-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	9,000,000	-	-	
平成20年度環境負荷を低減する水系クロマトグラフィーシステムの開発委託業務	H20.4.1	東京理科大学 東京都新宿区神楽坂1-3	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	5,000,000	-	-	
平成20年度分子鑄型を用いた選択的除去諸技術の開発に関する研究委託業務	H20.4.1	東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	24,300,000	-	-	
平成20年度環境汚染修復のための新規微生物の迅速機能解析技術の開発におけるマイクロ・ナノセンサーシステムの研究委託業務	H20.4.1	東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	9,500,000	-	-	
平成20年度脱温暖化社会に向けた中長期的政策オプションの多面的かつ総合的な評価・予測・立案手法の確立に関する総合研究プロジェクト委託業務	H20.4.1	日本エネルギー学会 東京都千代田区外神田6-5-4	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	2,850,000	-	-	
平成20年度連続測定用小型VOCセンサの研究委託業務	H20.4.1	日本電信電話株式会社 東京都武蔵野市緑町3-9-11	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	9,000,000	-	-	
平成20年度気候変動シナリオの企業ニーズおよび民間市場へのインパクトに関する研究委託業務	H20.4.1	株式会社野村総合研究所 東京都千代田区丸の内1-6-5丸の内北口ビル	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	12,450,000	-	-	

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
平成20年度大型オープントップチャンパーを用いた高温・高CO2が土壌呼吸に及ぼす影響評価委託業務	H20.4.1	広島大学 広島県東広島市鏡山1-3-2	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	7,600,000	-	-	
平成20年度脱温暖化社会に向けた中長期的政策オプションの多面的かつ総合的な評価・予測・立案手法の確立に関する総合研究プロジェクト委託業務	H20.4.1	文教大学 東京都品川区旗の台3-2-17	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,681,000	-	-	
平成20年度環境汚染修復のための新規微生物の迅速機能解析技術の開発における石英の微細加工プロセスの研究開発に関する委託業務	H20.4.1	法政大学 東京都千代田区富士見2-17-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,500,000	-	-	
平成20年度気候変動シナリオに基づく海洋環境・水産業の未来像の描出委託業務	H20.4.1	北海道大学 北海道札幌市北区北10条西5丁目	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	13,000,000	-	-	
平成20年度データベースの構築及び土壌呼吸の自動連続測定委託業務	H20.4.1	北海道大学 北海道札幌市北区北11条西10丁目	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	2,375,000	-	-	
平成20年度温室効果関連物質の長期的環境濃度モニタリング委託業務	H20.4.1	北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目	本事業は、北海道落石岬にて、人為的な汚染が少ないベースラインレベルの温室効果ガス等の長期継続的な大気微量成分観測である。長期的な増加傾向を解析することは、今後の温暖化を予想していく上で重要かつ公益性の高い事業であり、当該地の所在する地方公共団体の知見と常時観測体制の確立による協力等により推進しているところである。本業務については、引き続き、当該地方公共団体の協力を得ながら、実施することが不可欠であり、本事業の実施において、最も適切な相手方と判断されるため、随意契約を行うものである。(独立行政法人国立環境研究所会計規程契約事務取扱細則第29条第1項第9号)	-	1,500,000	-	-	
平成20年度脱温暖化社会に向けた中長期的政策オプションの多面的かつ総合的な評価・予測・立案手法の確立に関する総合研究プロジェクト委託業務	H20.4.1	みずほ情報総研株式会社 東京都千代田区神田錦町2-3	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	58,353,000	-	-	
平成20年度新たな炭素材料を用いた環境計測機器の開発委託業務	H20.4.1	三菱ガス化学株式会社 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	3,000,000	-	-	
平成20年度気候変動に対処するための国際合意構築に関する研究委託業務	H20.4.1	早稲田大学 東京都新宿区早稲田鶴巻町513	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,803,000	-	-	
平成20年度我が国の排水ストリームにおける炭素・窒素フローの評価とCH4およびN2Oの削減対策の評価委託業務	H20.4.2	大阪大学 大阪府吹田市山田丘2-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	6,101,000	-	-	
平成20年度摩周湖の透明度の低下原因解明と総合的環境保全に関する研究委託業務	H20.4.2	北見工業大学 北海道北見市公園町165	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,080,000	-	-	

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
平成20年度温暖化対策の多面的評価クライテリア設定に関する研究委託業務	H20.4.2	国際大学 新潟県南魚沼市国際町777	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,116,000	-	-	
平成20年度新たな炭素材料を用いた環境計測機器の開発委託業務	H20.4.2	静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷836	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	6,000,000	-	-	
平成20年度気候変動に対処するための国際合意構築に関する研究委託業務	H20.4.2	財団法人地球環境戦略研究機関 神奈川県三浦郡葉山町上山口2108-11	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	10,057,000	-	0	
平成20年度摩周湖の透明度の低下原因解明と総合的環境保全に関する研究委託業務	H20.4.2	千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	2,400,000	-	-	
平成20年度マルチプロファイリング技術による化学物質の胎生プログラミングに及ぼす影響評価手法の開発委託業務	H20.4.2	東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	9,909,995	-	-	
平成20年度気候変動に対処するための国際合意構築に関する研究委託業務	H20.4.2	東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,810,000	-	-	
平成20年度新たな炭素材料を用いた環境計測機器の開発委託業務	H20.4.2	広島県立総合技術研究所 広島県広島市中区基町10-52	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,000,000	-	-	
平成20年度成層圏プロセスの長期変化の検出とオゾン層変動予測の不確実性評価に関する研究委託業務	H20.4.2	北海道大学 北海道札幌市北区北10条西5丁目	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	12,207,000	-	-	
平成20年度新たな炭素材料を用いた環境計測機器の開発委託業務	H20.4.2	株式会社堀場製作所 京都市南区吉祥院宮の東町2	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	10,000,000	-	-	
平成20年度成層圏プロセスの長期変化の検出とオゾン層変動予測の不確実性評価に関する研究委託業務	H20.4.2	宮城教育大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	6,884,000	-	-	
平成20年度気候変動に対処するための国際合意構築に関する研究委託業務	H20.4.2	龍谷大学 京都府京都市伏見区深草塚本町67	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	3,000,000	-	-	
平成20年度我が国の廃棄物ストリームにおける窒素フローの評価とN2OおよびNH3の削減対策の評価委託業務	H20.4.2	龍谷大学 京都府京都市伏見区深草塚本町67	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	8,385,000	-	-	
平成20年度温暖化対策の多面的評価クライテリア設定に関する研究委託業務	H20.4.2	早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1-104	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	1,116,000	-	-	
平成20年度健康面からみた温暖化の危険性水準情報の高度化に関する研究委託業務	H20.4.3	筑波大学 茨城県つくば市天王台1-1-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	6,665,000	-	-	

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
平成20年度技術革新と需要変化を見据えた交通部門のCO2削減中長期戦略に関する研究(新技術・交通行動転換策の導入効果の評価と普及促進に関する研究)委託業務	H20.4.4	東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	3,250,000	-	-	
平成20年度技術革新と需要変化を見据えた交通部門のCO2削減中長期戦略に関する研究(国土利用構造の変化を見据えた長期削減シナリオに関する研究)委託業務	H20.4.4	東京海洋大学 東京都港区港南4-5-7	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	2,601,000	-	-	
平成20年度技術革新と需要変化を見据えた交通部門のCO2削減中長期戦略に関する研究(国土利用構造の変化を見据えた長期削減シナリオに関する研究)委託業務	H20.4.4	株式会社三菱総合研究所 東京都千代田区大手町2-3-6	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	9,756,000	-	-	

※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。