

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7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
東京国際フォーラム施設使用料	H20.7.1	(株)東京国際フォーラム 東京都千代田区丸の内3-5-1	本業務は、環境省と共催で行うシンポジウムの会場及び会場に設置する音響・通訳等付帯装置の借り上げであるが、本シンポジウムの開催日・会場は国内外のパネリストの日程調整や交通の便、参加者想定人数等を加味した上で環境省と協議の上選定したものであり、東京国際フォーラムを運営する(株)東京国際フォーラムが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)	-	2,739,628	-	-	
中国既存地上生態ステーション保守業務	H20.7.1	クリマテック(株) 東京都豊島区池袋2-54-1	本業務は、中国国内(フラックス3地点(兎城、桃源、阜康)及び千煙州)に設置した観測機器の保守及びデータ回収を行うものである。 本選定業者は、中国の事情に精通していること及び本観測機器の製造を行った者であり唯一保守が行えることにより、高度かつ特殊な性質の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)	-	2,815,680	-	-	
EOS/MODIS衛星データ受信システム保守業務	H20.7.1	日本スーパーマップ(株) 東京都港区芝2-13-4	本業務は、ウルムチに設置しているEOS/MODIS衛星受信システムの現地観測補助等及び中国に設置している地上観測ステーションからのデータ収集等を行うものである。本受信システムの設置許可は中国政府系の自然科学アカデミーである中国科学院が受けており、本研究は中国科学院との共同研究の一環の事業である。本選定業者は、中国科学院より日本の関係機関と地球環境及び自然資源等の領域において業務協力を行う際の全権を委嘱されている者であり、本業務を遂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)	-	2,100,000	-	-	
MODIS高次プロダクト作成プログラムのアップデート	H20.7.1	新日鉄ソリューションズ(株) 東京都中央区新川2-20-15	本業務は、MODIS高次プロダクト作成プログラムの保守及びアップデートを行うものであるが、本選定業者は当該設備の構築・納入を行った者であり、また、本サブシステムは米国Global Imaging社のMODIS高次プロダクト作成用ソフトウェアとワークステーションにより構成されているが、本ソフトウェアに対して国内での独占販売権を有している。これらの理由により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)	-	3,741,675	-	-	

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年度独立行政法人国立環境研究所耐震改修工事他設計・監理業務	H20.7.7	(株)大谷研究室 東京都杉並区阿佐ヶ谷南3-31-13	本事業は、過去に当研究所の設計業務等の実績がある4社に対して技術提案書の要請を行い、有効な提案者は1者であった。技術提案書等選定委員会において、技術提案書の内容を審査した結果、(株)大谷研究室は管理・担当技術者の技術力・専任制等申し分なく、また業務の理解度、環境配慮への提案等高く評価され、契約候補者として相応しいものと判断された。このため、(株)大谷研究室を本業務の相手方として選定し、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)	-	25,462,500	-	-	
富士山型CO2計の富士山頂設置及び撤収作業	H20.7.7	紀本電子工業(株) 大阪府大阪市天王寺舟橋町3-1	本業務は、本選定業者が製作したパイ用CO2システム機器を富士山頂に設置しCO2測定等を行うものであるが、委託の発注元である環境省が仕様書等書面をもって再委託業者等を指定し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)	-	2,737,350	-	-	
GOSATデータ処理運用システム (三次導入分:②サーバ、テープ装置等) 1式	H20.7.8	新日鉄ソリューションズ(株) 東京都中央区新川2-20-15	本業務は、平成20年7月7日に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かったものであるが、来年1月に打ち上げを予定している衛星から送信されるデータの高度処理を行うシステムの一部を構築するためのものであり、再度の入札公告を行ってはいは時間的に間に合わないこと、最低入札額と当研究所の予定価格の乖離が少ないことから不落随契を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	71,003,024	70,770,000	99.7%	-	不落随契
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)の点検業務	H20.7.14	(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)	-	3,045,000	-	-	
シャシーダイナモメータ実験設備定期点検業務	H20.7.16	(株)明電舎 東京都中央区日本橋箱崎町36-2	本業務は、低公害車実験施設に設置したシャシーダイナモメータ実験設備の点検・分解整備を行うものであるが、当施設は(株)明電舎が設計・製作した者で、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)	-	1,788,150	-	-	
ヨーロッパ気象中期予報センター気象データセット 1式	H20.7.18	ヨーロッパ気象中期予報センター	本業務は、気候変動予測計算や大気流跡線計算等のための気象データを購入するものであるが、本データはヨーロッパ気象中期予報センターが製作しており、本物品の販売に当たっては代理店を通さず直接販売を行う形態をとっていることから、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)					

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年度首都地域をモデルとした循環資源利用施設評価システム構築業務	H20.7.30	(株)エックス都市研究所 東京都豊島区高田2-17-22	本事業は、5月20日に企画書募集を行い、有効な応募者は2者であった。請負業者選定委員会において企画書の内容を審査した結果、(株)エックス都市研究所は、本業務に関する理解度、首都地域循環圏形成に関する提案、既存循環資源拠点施設有効利用に関する提案において、他者より優れた内容が提案されている点で高く評価され、契約候補者として相応しいものと判断された。このため、(株)エックス都市研究所を本業務の相手方として選定し、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)	-	2,485,600	-	-	企画競争
ガス分析計 1式	H20.7.31	桜木理化学機械(株) 福岡県福岡市博多区千代4-4-23	本業務は、平成20年7月31日に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かったものであるが、再度の入札公告を行ってはいは研究計画に支障を来すこと、最低入札額と当研究所の予定価格の乖離が少ないことから不落随契を行うものである。 (契約事務取扱細則第29条第2項)	-	2,934,750	-	-	不落随契
自動車排出ガス・DEP評価設備定期点検業務	H20.7.31	(株)堀場製作所 東京都千代田区東神田1-7-8	本件は、低公害車実験施設に設置した自動車排出ガス・DEP評価設備の点検・整備を行うものであるが、当施設は(株)堀場製作所が設計・製作・設置工事したもので、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)	-	18,561,900	-	-	
環境実験室空調設備定期点検業務	H20.7.31	(株)日立ハイテクレーディング 東京都港区西新橋1-24-14	本業務は、低公害車実験施設に設置した環境実験室空調設備等の点検・分解整備を行うものであるが、当施設は(株)日立ハイテクレーディングが設計・製作したもので、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)	-	2,205,000	-	-	
平成20年度陸域・海洋による二酸化炭素吸収の長期トレンド検出のための酸素および二酸化炭素同位体に関する観測研究委託業務	H20.7.1	名古屋大学 愛知県名古屋市千種区不老町	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。	-	1,694,000	-	-	
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	H20.7.1	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。	-	1,938,000	-	-	
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流体デバイスに関する要素技術の研究および成果適用先調査に関する委託業務	H20.7.1	株式会社KRI 京都府京都市下京区中堂寺南町134	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	-	-	

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年度地域コホートにおける循環器疾患発症・死亡に関する疫学研究委託業務	H20.7.1	滋賀医科大学 滋賀県大津市瀬田月輪町	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。	-	2,216,550	-	-	
平成20年度水・物質・エネルギー統合型モデル構築のためのデータベース構築に関する委託業務	H20.7.1	東洋大学 東京都文京区5丁目28番20号	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。	-	2,578,000	-	-	
平成20年度フローティング型洋上風力発電実証試験に係る基礎的調査委託業務	H20.7.1	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。	-	13,230,000	-	-	
平成20年度年代間データ比較に基づいたN、P、Si組成比の海洋低次生態系への影響評価委託業務	H20.7.14	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。	-	3,900,000	-	-	
平成20年度グローバルなDNAメチル化変化に着目した環境化学物質のエピジェネティクス作用スクリーニング法の開発委託業務	H20.7.30	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。	-	3,657,150	-	-	

※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。