

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等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	契約の相手方の称号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率(小数点第3位を四捨五入)※自動	再就職の役員の数	備考
ScienceDirectの利用 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	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	ScienceDirectの利用は、エルゼビア・ビー・ブイ社が発行する外国雑誌をオンラインで随時閲覧可能とするサービスであるScienceDirectを利用するものである。 エルゼビア・ビー・ブイ社は日本国内においてScienceDirectを唯一販売している業者で同社が発行する学術雑誌をWebにより電子ジャーナルとして購読できるのは、同社が提供するScienceDirectの利用のみであることから、エルゼビア・ビー・ブイ社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、エルゼビア・ビー・ブイ社と随意契約を締結するものである。		6,113,860			
低温実験装置運転支援及び点検保守整備 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	(株)大西熱学 東京都墨田区緑1-22-14	低温実験装置運転支援及び点検保守整備は、低温実験装置の安定した稼働・性能維持のために運転支援及び点検保守整備を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・施行を行った(株)大西熱学を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)大西熱学と随意契約を締結するものである。		1,890,000			
沖合津波観測データ同化システム用処理装置の保守 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	日本電気(株)官公営業本部 東京都港区芝5-7-1	沖合津波観測データ同化システム用処理装置の保守は、沖合津波観測データ同化システムの安定した稼働・性能維持のために本システム用処理装置の保守を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本システムの細部まで熟知している必要があることから、本装置の構築を行った日本電気(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、日本電気(株)と随意契約を締結するものである。		1,190,220			
分析用電子顕微鏡の保守点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	日本電子(株)筑波支店 茨城県つくば市東新井18-1	分析用電子顕微鏡の保守点検は、分析用電子顕微鏡の安定した稼働・性能維持のために本装置の保守点検を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の製造を行った日本電子(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、日本電子(株)と随意契約を締結するものである。		2,268,000			
有限要素法ソフトウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	サイバネットシステム(株) 東京都千代田区神田練馬町3番地	有限要素法ソフトウェア保守は、有限要素法ソフトウェアの安定した稼働・性能維持のために本ソフトウェアの保守を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本ソフトウェアの細部まで熟知している必要があることから、本ソフトウェアの販売を行っているサイバネットシステム(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、サイバネットシステム(株)と随意契約を締結するものである。		2,148,120			
リコー複写機保守 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	リコージャパン(株)関東事業本部茨城支社LA営業部 茨城県つくば市春日2-26-3	リコー複写機保守は、リコー製複写機の安定した稼働・性能維持のために本装置の保守を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の販売・保守を行っているリコージャパン(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、リコージャパン(株)と随意契約を締結するものである。		1,262,996			

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等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	契約の相手方の称号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率(小数点第3位を四捨五入) ※自動	再就職の 役員の数	備 考
SAR解析ソフトウェアバージョンアップ 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/05/09	(株)オープン・ジー・アイ・エス 東京都墨田区吾妻橋1-19-14	SAR解析ソフトウェアバージョンアップは、SAR解析ソフトウェアの安定した稼働・性能維持のために本ソフトウェアのバージョンアップを行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本ソフトウェアの細部まで熟知している必要があることから、本ソフトウェアの販売を行っている(株)オープン・ジー・アイ・エスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)オープン・ジー・アイ・エスと随意契約を締結するものである。		2,359,044			
データベースの利用と高度化に関わる研究 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 神奈川県横浜須賀町2-15	データベースの利用と高度化に関わる研究は、研究委託を行うものである。 本業務を行えるのは海洋研究開発機構だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、国立研究開発法人 海洋研究開発機構と随意契約を締結するものである。		2,866,000			
海洋観測データベースの再構築と品質保証のための研究 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	(財)日本水路協会 東京都大田区羽田空港1-6-6	海洋観測データベースの再構築と品質保証のための研究は、研究委託を行うものである。 本業務を行えるのは(財)日本水路協会だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(財)日本水路協会と随意契約を締結するものである。		4,311,000			
低バックグラウンド α/β 自動計測システムの借用(リース) 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	日立キャピタル(株) 東京都港区西新橋1-3-1	低バックグラウンド α/β 自動計測システムの借用(リース)は、低バックグラウンド α/β 自動計測システムの借用(リース)を行うものである。 本業務を行えるのは日立キャピタル(株)だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号の規定に基づき、日立キャピタル(株)と随意契約を締結するものである。		2,852,496			
ゲルマニウム半導体検出器及び信号処理装置の借用(リース) 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/04/01	日立キャピタル(株) 東京都港区西新橋1-3-1	ゲルマニウム半導体検出器及び信号処理装置の借用(リース)は、ゲルマニウム半導体検出器及び信号処理装置の借用(リース)を行うものである。 本業務を行えるのは日立キャピタル(株)だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号の規定に基づき、日立キャピタル(株)と随意契約を締結するものである。		9,280,656			
呼吸器炎症に関連する粒子酸化能評価に関する研究 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/06/01	国立研究開発法人 国立環境研究所 茨城県つくば市小野川116-2	呼吸器炎症に関連する粒子酸化能評価に関する研究は、研究委託を行うものである。 本業務を行えるのは国立環境研究所だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、国立研究開発法人 国立環境研究所と随意契約を締結するものである。		10,295,000			
原因物質と酸化能の発生源同定に関する研究 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/06/01	(財)日本自動車研究所 茨城県つくば市苅間2530	原因物質と酸化能の発生源同定に関する研究は、研究委託を行うものである。 本業務を行えるのは(財)日本自動車研究所だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(財)日本自動車研究所と随意契約を締結するものである。		5,148,000			

物品役務等の名称及び数量	契約担当等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	契約の相手方の称号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率(小数点第3位を四捨五入) ※自動	再就職の 役員の数	備 考
粒子酸化能の自動観測と原因物質の特定に関する研究 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/06/01	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 東京都千代田区霞ヶ関1-3-1	粒子酸化能の自動観測と原因物質の特定に関する研究は、研究委託を行うものである。 本業務を行えるのは産業技術総合研究所だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、国立研究開発法人 産業技術総合研究所と随意契約を締結するものである。		17,550,000			
ストレージシステムの機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/08/01	(株)データダイレクト・ネットワークス・ジャパン 東京都千代田区四番町6-2	ストレージシステムの機能強化は、既設のストレージ装置に更なる大容量のデータ記憶領域を確保・利用するための機能強化を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・構築を行った(株)データダイレクト・ネットワークス・ジャパンを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)データダイレクト・ネットワークス・ジャパンと随意契約を締結するものである。		12,424,255			
可搬型ドップラー気象レーダーの空冷機能の改修および定期点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/08/05	三菱電機特機システム(株) 東京都品川区大崎1-15-9	可搬型ドップラー気象レーダーの空冷機能の改修および定期点検は、既設の可搬型ドップラー気象レーダーに空冷機能の改修を行うとともに、動作状況を良好に保つために定期点検を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・製作を行った三菱電機特機システム(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、三菱電機特機システム(株)と随意契約を締結するものである。		2,527,200			
排出量逆推計演算装置の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/08/22	(株)HPCソリューションズ 東京都中央区日本橋大伝馬町3-2	排出量逆推計演算装置の機能強化は、既設のPCクラスタシステムの一部である本装置を更なる大規模・高速演算が可能となる機能強化を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・構築を行った(株)HPCソリューションズを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)HPCソリューションズと随意契約を締結するものである。		12,499,920			
領域化学輸送モデル用サーバの機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/10/04	(株)HPCソリューションズ 東京都中央区日本橋大伝馬町3-2	領域化学輸送モデル用サーバの機能強化は、既設のPCクラスタシステムの一部である本装置を更なる大規模・高速演算が可能となる機能強化を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・構築を行った(株)HPCソリューションズを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)HPCソリューションズと随意契約を締結するものである。		6,048,000			
全球エアロゾルモデル計算データ保存装置の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/10/04	(株)ニューテック 東京都港区浜松町2-7-19	全球エアロゾルモデル計算データ保存装置の機能強化は、既設の大容量データ保存装置の一部である本装置に新たに大容量データ保存装置を増設し大幅な機能強化を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・構築を行った(株)ニューテックを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)ニューテックと随意契約を締結するものである。		4,598,723			
風洞実験装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/10/14	(株)在原製作所 東京支社 東京都大田区羽田旭町11番1号	風洞実験装置点検調整は、既設の風洞実験装置の点検調整を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・製作を行った(株)在原製作所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)在原製作所と随意契約を締結するものである。		5,400,000			

物品役務等の名称及び数量	契約担当等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	契約の相手方の称号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率(小数点第3位を四捨五入)※自動	再就職の役員の数	備考
火山用地殻活動解析支援ソフトウェアの機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/12/09	(有)イーエヌオー数理解析リサーチ 千葉県船橋市葛飾町2-371-1003	火山用地殻活動解析支援ソフトウェアの機能強化は、既存の火山用地殻活動解析支援ソフトウェアに機能追加を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本ソフトウェアの細部まで熟知している必要があることから、本ソフトウェアの開発を行った(有)イーエヌオー数理解析リサーチを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(有)イーエヌオー数理解析リサーチと随意契約を締結するものである。		1,889,406			
フェーズドアレイレーダーの定期点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2016/12/19	(株)東芝 電波システム事業部 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34	フェーズドアレイレーダーの定期点検は、既設のフェーズドアレイレーダーの定期点検を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・製作を行った(株)東芝を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)東芝と随意契約を締結するものである。		2,700,000			
沖合津波観測データ同化ソフトウェアの解析機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2017/01/16	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	沖合津波観測データ同化ソフトウェアの解析機能強化は、既存の沖合津波観測データ同化ソフトウェアの機能強化を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本ソフトウェアの細部まで熟知している必要があることから、本ソフトウェアの開発を行った日本電気(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、日本電気(株)と随意契約を締結するものである。		3,153,600			
水中グライダースローカムG2用 リチウム標準電池の購入 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2017/01/17	(株)東陽テクニカ 東京都中央区八重洲1-1-6	気象研究所において運用試験を行っている海洋観測機器の水中グライダー スローカム G2用リチウム標準電池は、製造・販売元の米国テレダイン・ウェブ・リサーチ社から購入する必要があることから、テレダイン・ウェブ・リサーチ社と独占代理店契約を有する(株)東陽テクニカを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)東陽テクニカと随意契約を締結するものである。		3,121,200			
気象レーダー保守点検及び機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2017/01/31	(株)東芝 電波システム事業部 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34	気象レーダー保守点検及び機能強化は、既設の気象レーダーの保守点検及び機能強化を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・製作を行った(株)東芝を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、(株)東芝と随意契約を締結するものである。		4,941,000			
XバンドMPLレーダーのメンテナンス 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2017/02/13	三菱電機(株)東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	XバンドMPLレーダーのメンテナンスは、既設のXバンドMPLレーダーの点検調整を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・製作を行った三菱電機(株)が保守業務について事務代行を委託している三菱電機(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、三菱電機(株)と随意契約を締結するものである。		2,160,000			

物品役務等の名称及び数量	契約担当等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	契約の相手方の称号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率(小数点第3位を四捨五入) ※自動	再就職の 役員の数	備 考
Kuバンドレーダーのメンテナンス 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 高野 清治 茨城県つくば市長峰1-1	2017/02/13	住友電設(株)通信システム事業部 東京都港区三田3-12-15	Kuバンドレーダーのメンテナンスは、既設のKuバンドレーダーの点検調整を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置の設計・製作を行った住友電設(株)を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、住友電設(株)と随意契約を締結するものである。		1,976,400			