

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	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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	再就職の役員の数	備考
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 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	(株)大西熱学 東京都墨田区緑1-19-9	4010601030250	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。		2,138,400			
科学研究費助成事業交付金管理システム年間保守 1式	支出負担行為担当 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	(株)エデュース 東京都千代田区東神田2-3-10	7010001077773	科学研究費助成事業交付金管理システム年間保守は、本システムの安定した稼働・性能維持のために年間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、本システムのプログラム情報について熟知している必要があることから、本システムの設計・製作を行った(株)エデュー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)エデュースと随意契約を締結するものである。		1,296,000			
ScienceDirectの利用 1式	支出負担行為担当 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	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。		6,991,425			
降水試料サンプリング(榛名山)委託 1式	支出負担行為担当 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	(株)環境総合テクノス 大阪府大阪市中央区安土町1-3-5	9120001077653	降水試料サンプリング(榛名山)委託は、群馬県榛名山山頂付近で降水試料の採取及びエアロゾル観測を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、放射能分析に高い技術を有し、榛名山山頂付近での観測体制を整える必要があることから、榛名山山頂付近に観測小屋を有し、本業務の実績を持つ(株)環境総合テクノ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)環境総合テクノスと随意契約を締結するものである。		3,034,800			
ストレージシステム保守 1式	支出負担行為担当 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	(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	2010001124497	ストレージシステム保守は、気象研究所サーバー・コンピュータシステム等と連携可能なストレージシステムの安定した稼働・性能維持のために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、本システムの構築を行った(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。		2,761,239			
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 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	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。		1,890,000			

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	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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	再就職の役員の数	備考
分析用電子顕微鏡(共用施設)の保守点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	日本電子(株) 筑波支店 茨城県つくば市東新井18-1	9012801002438	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動・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。		2,432,160			
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 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	サイバネットシステム(株) 東京都千代田区神田練堀町3	7010001002962	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動・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。		2,144,880			
SAR解析ソフトウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	(株)オープン・ジー・アイ・エス 東京都墨田区吾妻橋1-19-14	6010601022551	SAR解析ソフトウェア保守は、SAR解析ソフトウェアの安定した稼動・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(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。		1,924,560			
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 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	西菱電機(株)東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	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・製作を行った西菱電機(株)が保守業務について事務代行を委託している西菱電機(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、西菱電機(株)と随意契約を締結するものである。		4,320,000			
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 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/10	(株)荏原製作所 東京都大田区羽田旭町11-1	1010801001748	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)荏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)荏原製作所と随意契約を締結するものである。		5,400,000			
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 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	日立キャピタル(株) 東京都港区西新橋1-3-1	6010401024970	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。		2,377,080			
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 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/04/02	日立キャピタル(株) 東京都港区西新橋1-3-1	6010401024970	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。		7,733,880			

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	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	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	再就職の役員の数	備考
季節・気候シームレス予測実験解析装置の機能増強 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/07/30	(株)ニューテック 東京都港区浜松町2-7-19	4010401039731	季節・気候シームレス予測実験解析装置の機能増強は、既設の大容量データ保存・解析装置の一部である本装置を更なるデータ記憶領域を確保するために機能増強を行うものである。 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。		6,912,000			
フェーズドアレイレーダーの部品交換及び定期点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/08/07	東芝インフラシステムズ(株) 神奈川県川崎市幸区堀川町7番地34	2011101014084	フェーズドアレイレーダーの部品交換及び定期点検は、既設のフェーズドアレイレーダーを良好に保つために部品の交換及び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、本レーダーの細部まで熟知している必要があることから、本レーダーの設計・製作を行った東芝インフラシステムズ(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、東芝インフラシステムズ(株)と随意契約を締結するものである。		7,776,000			
走査型電子顕微鏡の冷却機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/08/09	(株)日立ハイテクノロジーズ 東京都港区西新橋1-24-14	4010401021648	走査型電子顕微鏡の冷却機能追加は、既設の走査型電子顕微鏡に冷却機能を追加し、分析機能の高度化を図るものである。 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、本装置の調整を行った(株)日立ハイテクノロジー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)日立ハイテクノロジーズと随意契約を締結するものである。		3,240,000			
電計共用ストレージシステム機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/08/29	(株)データダイレクト・ネットワーク・ジャパン 東京都千代田区四番町6-2	2010001124497	電計共用ストレージシステム機能強化は、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・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・ジャパンと随意契約を締結するものである。		8,523,079			
可搬型ドップラー気象レーダーのマグネトロン、TRリミッタの交換及び定期点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/08/31	三菱電機特機システム(株)西部事業部 兵庫県尼崎市塚口本町8-1-1	7010701017021	可搬型ドップラー気象レーダーのマグネトロン、TRリミッタの交換および定期点検は、既設の可搬型ドップラー気象レーダーの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。		1,410,480			
鉄道のための電巻等突風情報の自動生成配信システムの研究開発 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/09/19	(株)エムティーアイ 東京都新宿区西新宿3-20-2	6011101023123	鉄道のための電巻等突風情報の自動生成配信システムの研究開発は、当所が実施する研究開発「AIを用いた電巻等突風、局地的大雨の自動予測・情報提供システムの開発」の一部を研究委託するものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、レーダーデータや鉄道情報等の様々な知見を有する必要があることから、気象情報と鉄道情報の高度な知見を有する(株)エムティーアイ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)エムティーアイと随意契約を締結するものである。		110,000,000			
全球測位衛星システム受信装置の設置・調整 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/10/18	(株)ニコン・トリプル 東京都大田区南蒲田2-16-2	8010801013794	全球測位衛星システム受信装置の設置・調整は、当所保有の全球測位衛星システム(GNSS)受信装置を海洋上を航行する船舶に設置及び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・製造を行った(株)ニコン・トリプル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)ニコン・トリプルと随意契約を締結するものである。		4,752,432			
積雪深測定機能増強 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 隈 健一 茨城県つくば市長峰1-1	2018/11/28	クリマテック(株) 東京都豊島区池袋4-2-11	8013301022497	積雪深測定機能増強は、既設の自動気象観測システムにレーザー式積雪深計を追加し積雪深の高精度測定を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、既設システムの細部まで熟知している必要があることから、本システムの設計・構築を行ったクリマテック(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、クリマテック(株)と随意契約を締結するものである。		2,449,062			