

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署の名称及び所在地	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 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/04/01	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。		2,477,200			
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 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/04/01	(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。		1,958,000			
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 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/04/01	(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動・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。		2,310,000			
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 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/04/01	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。		4,400,000			
科学研究費助成事業交付金管理システム年間保守 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2019/04/01	(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動・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。		1,320,000			
降水試料サンプリング(榛名山)委託 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2019/04/01	(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。		1,573,000			
船舶搭載全球測位衛星システム受信装置の定期点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/04/01	(株)ニコントリンブル 東京都大田区南蒲田2-16-2	8010801013794	船舶搭載全球測位衛星システム受信装置の定期点検は、全球測位衛星システム(GNSS)受信装置の安定した稼動・性能維持の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・製造・設置を行った(株)ニコントリンブ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)ニコントリンブルと随意契約を締結するものである。		3,283,940			
ScienceDirectの利用 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/04/01	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。 Science Direct(オンラインジャーナル)は販売元であるエルゼビア・ビー・ブイ社へ直接発注する必要があることから、会計法第29条の3第44項及び予算令第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。		4,172,200			特命随契

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署の名称及び所在地	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
深層学習への竜巻シミュレーション利用のための研究 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/04/01	国立大学法人東京大学 大気海洋研究所 千葉県柏市柏の葉5-1-5	5010005007398	深層学習への竜巻シミュレーション利用のための研究は、当所が実施する研究施策「AIを用いた竜巻等突風・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。 本業務を行えるのは当所との共同研究を行っている国立大学法人東京大学だけであることから、会計法第29条の3第4項及び予算法第102条の4第3号の規定に基づき、国立大学法人東京大学大気海洋研究所と随意契約を締結するものである。		2,698,000			特命随員
深層学習を利用した国内外の多様なレーダー・竜巻に対応可能な汎用型検出技術に関する研究開発 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/06/19	(株)インキュビット 東京都渋谷区広尾1-10-5	5010901033596	深層学習を利用した国内外の多様なレーダー・竜巻に対応可能な汎用型検出技術に関する研究開発は、当所が実施する研究施策「AIを用いた竜巻等突風・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、発生実態の情報が不十分な自然災害の予測について、実装に結びつく開発の技術と実績を有し、カメラ端末が映像を自動処理し、所定の情報のみを抽出して返信することについて、特許権がある(株)インキュビット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)インキュビットと随意契約を締結するものである。		70,000,000			
災害リスクエリアにおける深層学習を用いた竜巻等探知・追跡システムの運用設計に関する研究開発 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/06/19	(株)中電シーティーアイ 愛知県名古屋市中区東桜1-14-25	5180001035980	災害リスクエリアにおける深層学習を用いた竜巻等探知・追跡システムの運用設計に関する研究開発は、当所が実施する研究施策「AIを用いた竜巻等突風・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、気象レーダーに関する様々なデータ処理技術およびレーダー実運用の豊富な経験を持つとともに、高解像度数値シミュレーションに関する多くの知見を有する(株)中電シー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)中電シーティーアイと随意契約を締結するものである。		38,000,000			
竜巻等突風・局地的大雨の探知・追跡情報と交通データを組合わせた予測情報生成システムに関する研究開発 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/07/01	(株)エムティーアイ 東京都新宿区西新宿3-20-2	6011101023123	竜巻等突風・局地的大雨の探知・追跡情報と交通データを組合わせた予測情報生成システムに関する研究開発は、当所が実施する研究施策「AIを用いた竜巻等突風・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、気象研究所が提供するアラート情報配信システムの開発業者であり、本システムを高度化させるのに必要な高度な技術と知見を有する(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。		20,000,000			
双方向反射率(BRDF)装置機能増強ユニットの購入 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/07/16	(株)システムズエンジニアリング 東京都文京区小石川14-12-801	7010001003548	双方向反射率(BRDF)装置機能増強ユニットは、双方向反射率(BRDF)装置に取り付けて、仰角方向の機械制御、偏光測定、白色板による輝度校正、積雪面での測定を可能にするものである。 双方向反射率(BRDF)装置は、(株)システムズエンジニアリングが開発・製造したものであり、この装置の機能増強ユニットを製作するには複雑な構造や機構に関する知識を有している(株)システムズエンジニアリング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)システムズエンジニアリングと随意契約を締結するものである。		2,200,000			
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 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/07/30	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。		1,423,400			
自動気象観測装置の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/08/05	クリマテック(株) 東京都豊島区池袋4-2-11	8013301022497	自動気象観測装置機能強化は、北海道大学低温科学研究所露場に設置している自動気象観測システムに宇宙線式積雪相当水量計システムを追加設置し、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、自動気象観測装置のシステム全体について熟知している必要があることから、自動気象観測装置の製作・設置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。		4,241,655			

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	
低温実験棟MAC冷凍機オーバーホール 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/09/01	(株)大西熱学 東京都墨田区緑1-19-9	4010601030250	低温実験棟MAC冷凍機オーバーホールは、低温実験施設用の冷凍機1基のオーバーホール作業を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、低温実験施設の装置全体及び本冷凍機について熟知している必要があることから、低温実験施設的设计・施工を行った(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。		3,432,000				
水中グライダー用リチウム標準バッテリーの購入 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/09/01	(株)ハイドロシステム開発 東京支店 東京都江戸川区松江6-7-22	5120001111325	水中グライダー用リチウム標準バッテリーの購入は、当所所有の水中グライダー用バッテリーを購入するものである。 本調達品の不具合により、水中グライダーに異常があった場合には修理点検等を行わなければならない。この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、本装置のメーカーであるテラデン・ウェブ・リサーチ社の国内代理店である(株)ハイドロシステム開発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)ハイドロシステム開発と随意契約を締結するものである。		2,992,000				
水中グライダー自律航行機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/09/01	(株)ハイドロシステム開発 東京支店 東京都江戸川区松江6-7-22	5120001111325	水中グライダー自律航行機能強化は、当所所有の水中グライダーに専用スラスタ装置を取り付け、自律航行機能を強化するものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の細部まで熟知している必要があることから、本装置のメーカーであるテラデン・ウェブ・リサーチ社の国内代理店である(株)ハイドロシステム開発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)ハイドロシステム開発と随意契約を締結するものである。		2,112,000				
大型風洞スクリュー冷凍機現場整備 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/09/17	(株)荏原製作所 東京支社 東京都大田区羽田旭町11-1	1010801001748	大型風洞スクリュー冷凍機現場整備は、経年劣化した構成品を交換するなど現場整備を行い、当初の機能を回復する行うものである。 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。		10,758,000				
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 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/09/17	(株)荏原製作所 東京支社 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。		2,200,000				
Cバンド固体素子二重偏波レーダーのレドーム補修及び観測データ品質確認作業 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/10/01	東芝インフラシステムズ(株)電波システム事業部 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	2011101014084	Cバンド固体素子二重偏波レーダーのレドーム補修及び観測データ品質確認作業は、既設のレーダーの観測データの品質担保のため、レドームの補修や撥水材等の塗装を行うとともに、補修や塗装による観測データ品質の劣化が生じていないことの確認作業を合わせて行うものである。 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、二重偏波観測に及ぼす影響に関する最新の知見などについての幅広い専門的知識と技術を有している必要があることから、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項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2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。		16,500,000				
L&R重力計(D型)の保守点検 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/10/15	応用地質(株)計測システム事業部 茨城県つくば市御幸が丘43	2010001034531	L&R重力計の保守点検は、火山活動に伴う微小な重力変化を検出する精密測定において、測定精度限界付近での測定・議論が必要となることから、重力計がもつ本来性能を発揮できるよう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、本装置のメーカーであるL and R Meter Serviceの国内で唯一の代理店である応用地質(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、応用地質(株)と随意契約を締結するものである。		1,285,900				

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
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 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/10/20	東芝インフラシステムズ(株)電波システム事業部 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	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の動作状況を良好に保ち、適正な観測を持続できるよう、使用期限を迎えて支障をきたす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。		3,520,000			
シミュレーション計算用サーバーの機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/10/29	(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	3010001100935	シミュレーション計算用サーバーの機能強化は、PCクラスタシステムの計算能力を強化するために、計算用サーバーの更新を行うものである。 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)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。		2,618,000			
コンテナ型データセンターの保守 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/11/17	(株)日立製作所 公共システム営業統括本部 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	コンテナ型データセンターの保守は、気象研究所サーバーコンピュータシステムの安定動作のための冷却環境維持等を目的として整備されたもので、動作状況を良好に保ち、適正な冷却環境維持等を持続できるよう、コンテナ筐体等設備の定期点検及び空調設備の緊急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、本設備の細部まで熟知している必要があることから、本設備の設計・製作を行った(株)日立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)日立製作所と随意契約を締結するものである。		2,420,000			
地震波形成データ蓄積・表示システムの機能追加及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/11/19	シモレックス(株) 山梨県中巨摩郡昭和町西条2430	6090001003112	地震波形成データ蓄積・表示システムの機能追加及び取付調整は、本システムに使用するデータ蓄積装置の更新および地震波形成データの自動印刷や検測・震源計算などの機能強化に伴う取付作業を行うものである。 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・製作を行ったシモレックス(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、シモレックス(株)と随意契約を締結するものである。		2,939,200			
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 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2020/11/27	通信システム事業部 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4	7120001044515	Kuバンドレーダーのメンテナンスは、京都大学防災研究所黒神観測室に設置されたレーダーを観測可能な状態に維持するため、メンテナンスを行うものである。 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。		1,760,000			
Cバンド固定素子二重偏波ドップラーレーダーの保守点検及びエンコーダ交換作業 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2021/01/19	東芝インフラシステムズ(株)電波システム事業部 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	2011101014084	Cバンド固定素子二重偏波ドップラーレーダーの保守点検及びエンコーダ交換作業は、既設の気象レーダーの安定した運用を可能とするために保守点検及び老朽化したエンコーダを更新するものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、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。		3,410,000			
風洞ターボ冷凍機現場整備 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2021/01/19	(株)荏原製作所 東京支社 東京都大田区羽田旭町11-1	1010801001748	風洞ターボ冷凍機現場整備は、大型気象風洞の空気温度制御系に付属するターボ冷凍機について経年劣化した構成部品を交換するなど分解整備を行い、その性能を回復するものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、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。		1,265,000			
水晶核測定装置改修 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2021/01/20	(有)ナカショウ 茨城県つくば市下広岡450-86	2050002022333	水晶核測定装置改修は、シリンドラ底部から活性化した水晶を昇華損失の影響を避けて捕集するために、PCVI装置本体を冷却する機構が必要となるため改修を行うものである。 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・施工を行った(有)ナカショウ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)ナカショウと随意契約を締結するものである。		2,090,000			

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
GNSS自動解析システム関連ソフトウェア及びデータの移植 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2021/01/20	日立造船(株)東京本社 東京都品川区南大井6-26-3	3120001031541	GNSS自動解析システム関連ソフトウェア及びデータの移植は、GNSS自動解析システムで計算処理されている計算機の更新に伴い、関連するソフトウェア及びデータの移植を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本システムの詳細設計及びコーディング、データフローに関する専門知識が必要であることから、本システムの開発を行った日立造船(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、日立造船(株)と随意契約を締結するものである。		1,188,000			
観測準備室サーバ移設 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2021/02/03	(株)ニューテック 東京都港区浜松町2-7-19	4010401039731	観測準備室サーバ移設は、気象研究所で既に運用している本装置を、動作状況を良好に保ち、適正な冷却環境維持等を持続できるよう、観測準備室から電子計算機室へ移設を行うものである。 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。		12,320,000			
多点型地上気象観測装置の取付調整および試験観測 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 土井 恵治 茨城県つくば市長峰1-1	2021/02/26	(株)アルファ電子 茨城県かすみがうら市中志筑1286	7050001010763	多点型地上気象観測装置の取付調整および試験観測は、山形県酒田市において、鉄道事業者向けの精度検証のために製作した本装置の取付調整および試験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、本装置の全体から細部にわたるまでの機能仕様を十分に理解する必要があることから、本装置の設計・製作を行った(株)アルファ電子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)アルファ電子と随意契約を締結するものである。		4,609,000			