

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

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
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 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/04/03	(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継続できるよう、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。		2,772,000			
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 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/04/03	(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。		2,365,000			
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 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/04/03	日本電子(株) 筑波支店 茨城県つくば市東新井8-1	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			
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 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/04/03	(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			
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 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/04/03	(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。		2,433,200			
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 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/04/03	三菱電機(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。		4,455,000			
ScienceDirectの利用 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/04/03	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4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。		2,601,095			特命随契

公共調達適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

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
可搬型ドップラーレーダーの高圧電源の交換	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/05/22	三菱電機特機システム(株) 東京都品川区大崎1-15-9	7010701017021	可搬型ドップラーレーダーは突風を伴うシビア現象や積乱雲、台風など降水を伴う現象に関する研究に用いている。本件は故障している高圧電源を交換し、本レーダーの安定運用を図るものである。 本業務を適切かつ確実に実行するためには、本レーダーの細部まで熟知している必要がある。本レーダーを設計・製作し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きを行った。当該手続きの結果、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。		2,508,000			
風洞実験装置点検調整	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/07/28	(株)在原製作所 東京支社 東京都大田区羽田旭町11-1	1010801001748	本件は、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きを行った。 当該手続きの結果、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。		5,060,000			
可搬型ドップラーレーダー用発振器の購入	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/08/21	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジー(株) 東京都品川区大崎1-15-9	7010701017021	本件は、突風を伴うシビア現象や積乱雲、台風など降水を伴う現象に関する研究に用いている可搬型ドップラーレーダーの故障した発振器を調達するものである。本業務を適切かつ確実に実行するためには、本ドップラーレーダーに適合するように電気的特性など機器のパラメータを調整する技術があることから、本レーダーを設計・製作した三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジー(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きを行った。当該手続きの結果、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、三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジー(株)と随意契約を締結するものである。		1,925,000			
フェーズドアレイレーダーデータ蓄積・解析・監視部の更新	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/08/25	東芝インフラシステムズ(株) 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	2011101014084	本件は、老朽化により運用に支障をきたしていることから安定的な運用を図るため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フェーズドアレイレーダースステムの構成全体から各機器の細部にわたるまで熟知している必要があることから、本システムを設計・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きを行った。 当該手続きの結果、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。		31,460,000			
二次元ビデオディストロメーターのメンテナンス	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/8/25	(株)ハイドロテック 滋賀県蒲生郡日野町上野田876	2160001010154	本件は、鹿児島市桜島で運用している二次元ビデオディストロメータ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、本装置を長年メンテナンスを担当し良好な状態で維持管理してきた(株)ハイドロ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きを行った。 当該手続きの結果、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)ハイドロテックと随意契約を締結するものである。		1,705,000			
竜巻等突風のメカニズムに基づくリアルタイム検出・予測に関する基礎的研究	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/9/1	(国)東京大学大気海洋研究所 千葉県柏市柏の葉5-1-5	5010005007398	東京大学大気海洋研究所は国内最大級の突風被害を引き起こしたスーパーセル型竜巻や線状対流系に伴う非スーパーセル型竜巻など、多様な条件下で発生する竜巻を数値実験で適切に取り扱う実績を有している。本業務を行えるのは、当所と「レーダーとAI深層学習による竜巻等突風の探知・予測に関する基礎的研究」の共同研究を行っている東京大学だけである。会計法第29条の3第4項及び予算令第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。		3,000,000			特命随契
航空機観測データ処理プログラムへの元Windows処理の統合と整備	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/9/5	ペンギンシステム(株) 茨城県つくば市千現2-1-6	9050001017377	本件は、民間航空機に搭載し二酸化炭素濃度連続測定装置で得られる観測データを処理するWindowsOSにより動作していたプログラムを航空機観測データ処理プログラムに統合するものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、航空機観測データ処理プログラムの細部まで熟知している必要があることから、航空機観測データ処理プログラムを作成したペンギンシステム(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きを行った。 当該手続きの結果、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、ペンギンシステム(株)と随意契約を締結するものである。		1,375,000			
フェーズドアレイレーダーの定期点検	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/9/8	東芝インフラシステムズ(株) 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	2011101014084	本件は、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継続できるよう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きを行った。 当該手続きの結果、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。		3,685,000			

公共調達適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

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
可搬型ドップラーレーダー電子計算機部の更新	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/9/27	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株) 東京都品川区大崎1-15-9	7010701017021	本件は、可搬型ドップラーレーダーの安定運用と機能強化を図るため電子計算機部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ディフェンス&スペーステクノロジーズ(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、三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株)と随意契約を締結するものである。		6,380,000			
竜巻等突風の社会インフラへの影響評価と検出・予測技術の適用に向けた研究	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/4	(国)政策研究大学院大学 東京都港区六本木7-22-1	5010405004953	政策研究大学院大学は、鉄道、高速道路など様々な社会インフラに関する知見、また、顕著現象のリアルタイム情報にける社会インフラの利用形態やニーズの考察、将来展望の策定において具体的な提案を行う能力を有している。 本業務を行えるのは、当所「顕著現象のリアルタイム検出・予測技術の社旗実装に向けた研究」の共同研究を行っている政策研究大学院大学だけである。会計法第29条の3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大学法人政策研究大学院大学と随意契約を締結するものである。		3,000,000			特命随契
PCクラスタシステムの機能強化	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/11	(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	本件は、当所電子計算機室に整備している既設PCクラスタシステムに放射能データ保管装置1台を増設し既設システムと一体化し運用するものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、本PCクラスタシステムを細部まで熟知している必要があることから、既設PCクラスタシステムの設計・構築した(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。		8,998,000			
500KVA無停電電源装置定期点検	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/17	(株)日立システムズ 茨城県水戸市南町3-4-14	6010701025710	本件は、無停電電源装置の動作を良好に保つため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)日立製作所より点検整備を委託された(株)日立システム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)日立システムズと随意契約を締結するものである。		1,688,500			
局地的・突発的な荒天情報の収集・解析・リスク判断情報提供のための研究開発	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/18	東芝デジタルソリューションズ(株) 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	7010401052137	本件は、局地的・突発的な荒天情報の収集・処理とそれらを組み合わせたリスク判断情報の生成・配信のための研究開発を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、気象レーダーデータの様々な収集・処理に関する経験、音声処理に関する高度な技術が必要であることから、これらの技術を有する東芝デジタルソリューションズ(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、東芝デジタルソリューションズ(株)と随意契約を締結するものである。		55,000,000			
局地的・突発的な荒天に対する市場ニーズの調査・分析	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/18	I-レジリエンス(株) 東京都中央区日本橋兜町5-1	1010001222260	本件は、局地的・突発的な荒天情報の市場投入に向けたニーズ分析と気象情報創出にむけた研究を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、様々な気象情報の加工及び配信に関する高度な技術を有する事、首都圏エリアの高精度なドップラーレーダーデータを取得し同化実験ができ、市場ニーズ等とその結果を踏まえた分析などに豊富な経験を有していることが必要である。これら技術をするI-レジリエンス(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、I-レジリエンス(株)と随意契約を締結するものである。		5,000,000			
AI技術を活用した気象レーダーによる顕著現象の検出と情報処理の高度化に関する研究開発	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/20	(株)Laboro AI 東京都中央区銀座8-11-1	7010001174744	本件は、AI技術を活用した気象レーダーによる顕著現象の検出と情報処理の高度化に関する研究開発を行うものである。 本業務を行う上で初期AIモデルを試作する技術、ドップラーレーダーのセンシング原理の分析・設計のためのセンサーデータに対する深層学習モデルを作成する技術が必要である。これら技術をする(株)Laboro AI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)Laboro AIと随意契約を締結するものである。		40,000,000			

公共調達適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

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
GPS位置情報と気象レーダー情報を組み合わせた一般利用者向け気象情報生成システムの研究開発	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/23	(株)エムティーアイ 東京都新宿区西新宿3-20-2	6011101023123	本件は、気象レーダーによる3次元反射強度データ巻巻の探知情報、一般利用者が所有するスマートフォン端末の位置・移動情報を組み合わせてアラート通知し地図上に立体表示するシステムを開発し一般利用者のスマートフォン端末に対しての配信の研究開発を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、気象レーダーにより3次元反射強度データを様々なアングルから表示する技術の意匠権を有するとともに、多くの一般利用者と同時にリアルタイムで配信する実績が必要である。これら技術を有する(株)エムティーアイを特定法人等と特定し、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。		40,000,000			
低温実験棟MAC冷凍機オーバーホール	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/10/31	(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2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、低温実験施設の設計・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。		3,080,000			
GNSS自動解析システムのOS更新に伴う解析環境の移植	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/11/21	日立造船(株) 東京都品川区南大井6-26-3	3120001031541	本件は、GNSS自動解析システムシステム(以下、GARD)のオペレーティングシステム(以下、OS)のサポートが終了するためOSを更新するとともに、関連するソフトウェア、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、GARDの細部にわたり熟知している必要があることから、GARDを開発した日立造船(株)を特定法人等と特定し、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。		1,507,000			
気象研究所Cバンド二重偏波レーダーの保守点検	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/11/29	東芝電波テクノロジー(株) 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1	5020001075910	本件は、Cバンド二重偏波レーダーの動作を良好に保ち適正な観測を持続できるよう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、本レーダーの設計・製作を行った東芝電波テクノロジー(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、東芝電波テクノロジー(株)と随意契約を締結するものである。		2,310,000			
地震波形データ蓄積装置端末の環境構築	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/12/27	シモレックス(株) 山梨県中巨摩郡昭和町西条2430	6090001003112	本件は、地震波形データ蓄積装置端末のオペレーティングシステム(OS)の更新に伴い、地震波データの収集・解析環境を新たなOSに環境を移植するものである。 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、本装置を構築したシモレックス(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。		1,240,800			
気象研究所スーパーコンピュータシステムネットワーク設定変更	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2023/12/27	富士通(株) 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本件は、気象庁のスーパーコンピュータシステムとの接続及び専用回線の強化を目的として、ネットワーク設定変更を行うものである。 本業務を適切かつ確実に履行するためには、気象研究所のスーパーコンピュータシステムの構造を細部まで熟知している必要があることから、気象研究所のスーパーコンピュータシステムを独自の技術とノウハウにより構築した富士通(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、富士通(株)と随意契約を締結するものである。		2,200,000			
可視近赤外分光装置 光ファイバーケーブル交換	支出負担行為担当官 気象研究所長 松村 崇行 茨城県つくば市長峰1-1	2024/01/17	(株)イメージワン 東京都港区大崎1-6-3	9011101002149	本件は、可視赤外分光装置で使用する光ファイバーケーブルの光量のロスが生じたため、研究開発・検証に必要な精度を確保するため交換するものである。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。本装置は、英国Malvern Panalytical社製の分光装置であり、国内では(株)イメージワンが唯一の販売・点検調整を行っている業者である。本装置を納入した(株)イメージワ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)イメージワンと随意契約を締結するものである。		1,672,000			

