## 公共調達の適正化について(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
ScienceDirectの利用 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/01	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ 王国アムステルダム市ラーダーヴェヒ29	=	本件は、エルゼピア・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ピア・ビー・ブイへ直接発 注する必要があることから、多計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規 定に基づき、エルゼピア・ビー・ブイと随意契約を締結するものである。		2,286,590			特命随契
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 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2024/04/01	(株)オーブン・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。本ソフトウェアの販売を行っている(株)オーブン・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、参加意知能認事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。		2,750,000			
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 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2024/04/01	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接動・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、本業節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			
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 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/01	(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、本業面の設計・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様を行った。 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。		2,742,300			
線状降水帯発生環境場の大気海洋観測 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/01	(国)三重大学 三重県津市栗真町屋町1577	2190005003044	三重大学は船舶を用いた大気観測などの調査・研究実績を有し、当所との線状降水帯等の実態解明の共同研究を行っている。本業務を行えるのは、これらの技術およびノウハウを一括して有する者以外では遂行できない。 会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号の規定に基づき国立大学法人三重大学と随意契約を締結するものである。		3,000,000			特命随契
気象研究所Cバンド二重偏波ドップラーレーダー 送信器等更新作業 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/04/11	東芝電波テクノロジー(株) 神奈川県川崎市幸区小向東芝1	5020001075910	本件は、レーダーの高品質かつ安定した運用を図るため老朽化した送信器とハウジング部を撤去し官給する機器を取付するものである。本業務を適切かつ確実に履行するには、官給する機器ができない。 である。東芝電波テクノロジー(株)は、本レーダーを製造、取付した者であり、十分な技術力と高度な知識を有する者である。東芝電波テクノロジー(株)と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10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。		28,600,000			
津波数値計算コードの機能拡張 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県-つくば市長峰1-1	2025/04/18	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、津波数値計算コードJAGURSの計算を効率的に行うため、時間ネスティング機能 とGPUを用いた数値計算を可能とするための機能の機能低端するものである。本業務を通 切かつ確実に履行するには、津波数値計算コードのAGURSを熟知している必要がある。日本 電気(株)は、津波数値計算コードの開発当初より研究機関、大学等と開発支援を行い詳細 設計、各種の技術情報とプウィウを有している唯一の者である。日本電気体治を特定法人等 として特定し、参加官の場所を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認者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。		9,900,000			
気象庁竜巻注意情報の高度化に向けた発生ポテンシャル評価技術と渦検出技術の調査および提言 I式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/01	(国)東京大学 大気海洋研究所 干葉県柏市柏の葉5-1-5	5010005007398	東京大学大気海洋研究所は気象レーダーデータの解像度に相当する水平格子間隔50m における高解像度数値シミュレーションに関する技術、及び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など、多様な条件で発生する竜巻を健康験で適切に取り扱う実験を利している。本業務を行えるのは、これらの技術および/ウハウを一括して有する者以外では遂行できない。会計法第20条の3第4項及び予決令第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
XCTD-4Nブローブの購入 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/13	(株)鶴見精機 神奈川県横浜市鶴見区中央2-2-20	3020001018037	本件は、線状降水帯・台風等の機構解明研究において観測船上において使用するもので、既存の投下装置及びデータ集積装置を利用するため、投下装置等に合致したブローブでなければならない。既存の投下装置等は(株) 鶴韓精機製であることから、(株) 鶴具精機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) 鶴精精機と随意契約を締結するものである。		4,840,000			

## 公共調達の適正化について(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
ドロップゾンデの購入 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/16	明星電気(株) 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本ドロップソンデは、航空機から台風の中心に貫入して観測を行うものである。 ドロップソンデ観測が可能な航空機はドロップソンデの投下装置を搭載し耐空証明を取得 しているものでなてはならない。国内で唯一ドロップソンデ投下装置を搭載し耐空証明を取 得している前空値は明星電気製の装置を搭載している航空機のみであることから、明星電 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きを行った。 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、明星電気(株)と随意契約を 締結するものである。		13,200,000			
線状降水帯および台風の航空機観測 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/23	ダイヤモンドエアーサービス(株) 愛知県西春日井郡豊山町大字豊場字松ノ木島1	-	本件は、航空機よりドロップソンテ(明星電気製MDS-17)を投下し大気観測を行うものである。ドロップンテの投下が可能な射出装置を搭載しかつ射出装置を含めて耐空延明を取得している航空破が必須となるが、国内でよわらの条件を表示す・航空機として、ダイヤモンドエアサービス(DAS)社のジェット機がルフストリームIV(G-IV)のみであることから、ダイヤモンドエアサービス(DAS)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きを行った。 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、ダイヤモンドエアサービス(DAS)社と随意契約を締結するものである。		72,050,000			
GPSゾンデと降水粒子機像ゾンデ等の購入 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/05/29	明星電気(株) 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本GPSゾンア及び降水粒子機像ゾンデ等は、大気中の気温・湿度・高度・降水粒子の画像 等を記録するもので地上あるいは船上の受信装置に向け送信するものである。既有のゾン デ受信装置でデータを受信するためには、専用のGPSゾンデ、降水粒子機像ゾンデを使用 する必要がある。既有のゾンデ保保装置は関星電気体験があり、明星電気体を特定法人 等として特定し、参加書の有無を確認する公募手続きを行った。 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、明星電気(株)と随意契約を 締結するものである。		7,858,400			
事業者向け災害リスク管理支援システムの実用化 に向けた開発と実証実験 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/06/02	(株)エムティーアイ 東京都新宿区西新宿3-20-2	6011101023123	本件は、事業者がタブレット端末等で利用可能な気象情報配信システムを開発するものである。 本業務を行うには、気象レーダーによる3次元反射強度データと高巻渦の探知情報、事業 者利用するタブレット端末等に位置情報を組み合わせて通知し地図上に立体表示するシス テム開発する高度な技術が必要である。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、参加意思確認者の基準接受行った。 以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			
社会実装を見据えたAI竜巻探知・情報統合システムの開発と実証実験 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/06/11	(株)Laboro AI 東京都中央区銀座8-11-1	7010001174744	本件は、気象レーダーで観測された局地的、突発的な荒天をもたらす顕著現象を対象に、社会の多様なニーズに応じたリアルタイムの気象情報へ適用する研究を行うものである。 本業務を行う上で、様々な季節において、大規模な首声書語資源から荒天に関するようの日語表現を高精度に抽出、収集し、初期化モアルを試作する技術・ドップラーレーダのセンシング原理にまで踏み込んだ分析および検討を行うための、センサーデータに対する深層学習モデルの開発・実装技術を有することが必要である。これら技術を有する(株)と起めでARを持定法人等と特定し、参加者の用業や値談する公募手続を行う、出当該手続の結果、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 ARと検索を開いてある。		42,999,999			
線状降水帯および台風の航空機観測支援 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/06/12	明星電気(株) 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本件は、航空機によるドロップソンデを用いた大気観測を行うための支援をするもので、航空機に搭載したドロップソンデを射出する装置の操作、品質管理などの熟練した技術が必要である。明星電気(株)は、この射出整理を操作、航空機上で成規決機を有している唯一の者である。明星電気(株)と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。 当該手続の結果、参加意思確認書り提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及な場合第102条の4第3号の規定に基づき、明星電気(株)と随意契約を締結するものである。		2,420,000			
RI廃棄物の集荷及び廃棄 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/06/24	(社)日本アイソトーブ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	7010005018674	本件は、RI廃棄物をRI規制法に基づき廃棄処分するものである。 本業務は、原子力規制委員会の許可を受けた業者のみが行えるもので、一般の事業所から 出たRI廃棄物を引き取っている業者は公益社団法人日本アイソトーブ協会のみである。 会計法第2条のの第4項及び予決令第102条の4第3号の規定に基づき公益社団法人日 本アイソトーブ協会と随意契約を締結するものである。		2,653,354			特命随契
漂流ブイによる線状降水帯および台風の観測支援 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/07/04	(株)NTTデータ北陸 石川県金沢市広岡3-1-1	8220001001455	本業務は、漂流ブイを予定した海域へ投入、その軌跡の確認、回収した漂流ブイのデータ 処理を行うものであるが、これら一連の観測を確実に行えるのは黒海域で台風をターゲット にした観測美橋を唯一有する(株)NTTデータ北陸のみである。(株)NTTデータ北陸を特定法 人等として特定、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。当該手統の結果、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10条の4第3号の規定に基づき、(株)NTTデータ北陸と随意契約を締結するものであ る。		5,445,000			
大容量データ保存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 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/07/28	(株)ニューテック 東京都港区浜松町2-7-19	4010401039731	本件は既設大容量データ保存システムに新たに保存装置を増設し処理能力を強化するもので、既設システムと一体適用するため、設定はシステムの設計、構築を行った者以外にできない。既設システムは(株)ニューテックが整備したもので、(株)ニューテック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きを行った。当年続の結果、参加意見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。		6,996,000			

## 公共調達の適正化について(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
水中グライダーの故障原因調査・修理 1式	支出負担行為担当官代理 気象研究所総務部長 小林 雄二 茨城県つくば市長峰1-1	2025/08/05	(株)ハイドロシステム開発 東京都江戸川区松江6-7-22	5120001111325	水中グライダーは、米国テレダイン・ウェブ・リサーチ社製であり(株)ハイドロシステム開発 は日本における唯一の代理店であり修理等を行える唯一の者である。(株)ハイドロシステム 開発を特定法人等も特定、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。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。		4,911,500			
二酸化硫黄カラム濃度計測装置の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/08/21	シモレックス(株) 山梨県中巨摩郡庄和町西条2430	6090001003112	本件は、マグマ由来の火山ガス成分である二酸化硫黄の放出率に関する計測技術の開発 及び解析手法の改良を進めるため、二酸化硫黄カラム濃度計測装置の機能強化するもの で、 本装置に関する構造・機能・性能・動作を熟知し、ファームウェア及びソフトウェアを改修で きる能力及び技術が必要である。 シモレックス(株)は、本装置を設計、製作、納入した業者である。シモレックス(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きを行った。当該手続の結果、参加意 思確認書の提出者が、なかったため、会計法第20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。		5,126,000			
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 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/08/29	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、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、本装置の細節まで熟知している必要がある。 本装置の設計・製作を行った(株) 東芝から事業維承された東芝電波テクノロジー(株) を特定法、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10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。		10,846,000			
Xパンド二重幅波フェーズドアレイ気象レーダーによる観測技術高度化のための調査業務 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/09/18	東芝電波テク/ロジー(株) 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1	5020001075910	本件は、Xバンド二重偏波フェーズドアレイ気象レーダーによる観測技術を高度化するための実現方法に係る技術調査を行うものである。 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。 本装置の設計、製作を行った(株)東芝から事業継承され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 及び予算法算及び会計令第10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。		49,830,000			
竜巻突風の検出・予測技術に基づいた社会インフラの事前防災対策に関する実現可能性調査 1式	支出負担行為担当官 気象研究所長 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/10/20	(国)政策研究大学院大学 東京都港区六本木7-22-1	5010405004953	本業務は、当所と国立大学法人政策研究大学院大学にの共同研究の知見を活かし社会 インフラ分野における先進的な防災対策のあり方を検討するものである。 本業務を行えるのは、社会インフラグ野の災害道応に関する専門知識と政策分析及び技 様の社会実装に関する高度も専門知識が必要となる。本業務を通り目の確実に履行するた めには、これらの知見およびノウハウを一括して有する者以外では遂行できない。会計法第 29条の3及び予決令第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。		2,000,000			特命随契
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 榊原 茂記 茨城県つくば市長峰1-1	2025/10/16	(株)大西熟学 東京都墨田区緑1-19-9	4010601030250	本件は、低温実験施設用の冷凍機のオーパ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。		3,630,000			
										以下余