

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象情報配信サービス（航空ホスティング等）の提供 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	NECネクソソリューションズ株式会社 東京都港区三田1-4-28	7010401022924	気象情報配信サービス（航空ホスティング等）の提供は、一般競争入札により令和2年度に整備したものであり、提供期間は令和9年2月28日までを予定としている。（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12条第1項第2号）		22,880,880			
電子複合機借用（リース） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	リコージャパン株式会社 東京都港区芝浦3-4-1	1010001110829	電子複合機は一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本機器の使用を継続する必要がある。（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）		7,644,972			
電子複合機の保守（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石井 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	リコージャパン株式会社 東京都港区芝浦3-4-1	1010001110829	電子複合機は平成30年度にリース期間中の保守を条件に一般競争入札により調達したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本装置を継続的に使用する必要がある。（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12条第1項第2号）		20,407,840			
洪水予報作業用クライアントの借用（再リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社J ECC 東京都千代田区丸の内3-4-1 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	2010001033475 3010001005226	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。（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）		5,940,000			
土砂災害警戒情報作成システムのハードウェアの借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区麹町5-1-1 沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	3010001028689 7010401006126	本システムは一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。（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12条第1項第2号）		22,975,590			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
土砂災害警戒情報作成システムクライアントPC借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	コムシス通産株式会社 東京都港区白金3-21-12 日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010401010428 4010701022825	本システムは一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 （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）		2,286,020			
WIS装置の借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2010001033475 1020001071491	WIS装置は、一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用（リース）及び保守契約を締結する必要がある。 （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12条第1項第2号）		21,705,684			
気象庁ホームページ等の保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	気象庁ホームページ等は、気象庁が発表する各種気象情報データ、統計データ及び報道発表資料等を、インターネットを通じて広く国民等一般へ公開するためのシステム基盤であり、令和2年に運用を開始した。本システムは継続的な長期安定稼働が必要なシステムであり、安定稼働を維持するため、当該環境の提供（運用）及び保守を行う必要がある。 （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12条第1項第2号）		28,751,989			
突風等短時間予測システムのハードウェアの借用（再リース） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1	2010001033475	突風等短時間予測システムは、発達した積乱雲に伴う雷・突風及び局地的な大雨や集中豪雨により高度に対応するため、平成27年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用を締結する必要がある。 （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）		1,633,975			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象庁インターネット提供環境（クラウドサービス等）の提供（強化分） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	気象庁ホームページの増加するWebアクセスに対し安定してサービスを提供するため、気象庁インターネット提供環境（クラウドサービス等）へ令和4年度にWebサーバの追加整備を実施した。これら追加したサーバを令和5年度も引き続き利用する必要がある。 （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）		8,461,200			
空港用気象実況画像取得装置の保守（平成29年度整備分） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本システムは、平成29年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容を継続するため、西菱電機株式会社と随意契約を締結するものである。 （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）		1,372,536			
行政情報ネットワーククライアントPC借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立システムズ 東京都中央区日本橋兜町1-4	2010001033475 6010701025710	行政情報ネットワーククライアントPCは、行政事務遂行とより一層の効率化を図るため、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の使用を継続する必要がある。 （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12条第1項第2号）		156,514,080			
気象庁行政情報ネットワークシステムの借用（リース）及び運用支援・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立システムズ 東京都中央区日本橋兜町1-4	2010001033475 6010701025710	行政情報ネットワークシステムは、行政事務遂行とより一層の効率化を図るため、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の使用を継続する必要がある。 （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12条第1項第2号）		91,361,232			

(別紙様式4)

公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第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
気象庁インターネット提供環境(クラウドサービス等)の提供 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	気象庁インターネット提供環境(クラウドサービス等)は、気象庁における統合されたインターネットを通じた情報提供のためのシステム基盤であり、令和2年に運用を開始した。 本システムは継続的な長期安定稼働が必要なシステムであり、安定稼働を維持するため、引続き当該環境の提供(運用)及び保守を行う必要がある。 (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12条第1項第2号)		145,200,000			
スーパーコンピュータシステム借用(レンタル) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	2010001033475 7010001008844	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 (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12条第1項第2号)		157,132,576			
スーパーコンピュータシステム購入部保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 (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12条第1項第2号)		49,088,078			
気象データ交換動作環境(クラウドサービス等)の提供(平成28,29年度整備分) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練堀町3 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6010401015821 1020001071491	本件は、一般競争入札により平成28年度までに整備し、運用を開始したものであり、引き続き当該機器を継続的に使用する必要がある。 (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12条第1項第2号)		99,575,420			
レーダー観測所処理装置の借用(再リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社 東京都品川区大崎1-6-3 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	6010701009572 4010001008772	レーダー観測所処理装置は、一般競争入札により平成25年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (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12条第1項第2号)		83,635,902			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象レーダー観測処理システムの借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本システムは一般競争入札により平成30年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続するため、三菱電機ソフトウェア株式会社と随意契約を継続するものである。（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12条第1項第2号）		73,072,800			
気象資料提供システムの借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練堀町3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	6010401015821 3010001005226	本システムは一般競争入札により平成29年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により使用を継続するため、随意契約を締結するものである。（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）		11,434,280			
高層気象観測データ統合処理システムのハードウェアの借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	本システムは一般競争入札により平成29年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により使用を継続するため、随意契約を締結するものである。（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）		11,095,760			
地域気象観測システム（通信ネットワーク）通信機器等業務処理ソフトウェアの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本業務処理ソフトウェアの保守を行うには、システムの詳細な情報と専門知識が必要不可欠であり、本ソフトウェアの制作業者であるKDDI株式会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。（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）		5,346,000			
観測所通信機器の借用（レンタル）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	既に運用している地域気象観測システム（通信ネットワーク）に接続する観測所通信機器の借用（レンタル）を行うため、本ネットワークを設計・整備したKDDI株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。（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）		2,611,224			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象レーダー観測処理システム機能強化分保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本業務を運用中のシステムに支障なく作業を行う必要があり本システムを製作し、詳細構成を把握している、三菱電機ソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		4,013,900			
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（福井レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	東芝電波テクノロジー株式会社 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1	5020001075910	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造等の詳細な知識を有する者に行わせる必要があることから、本装置の設計及び製作を行い、機器等の詳細な内容を把握している東芝電波テクノロジー株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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12条第1項第2項)		32,450,000			
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（室戸岬レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造等の詳細な知識を有する者に行わせる必要があることから、本装置の設計及び製作を行い、機器等の詳細な内容を把握している日本無線株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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12条第1項第2項)		30,800,000			
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（東京レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造等の詳細な知識を有する者に行わせる必要があることから、三菱電機株式会社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式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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12条第1項第2項)		34,100,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
Science Direct の購読 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市 ラーダヴェヒ29	8700150067835	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。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算第102条の4第3号）	1,700,025	1,700,025	100.00%		
電話番号使い分けサービスの提供（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	楽天コミュニケーションズ株式会社 東京都世田谷区玉川1-14-1	4010001068016	仕様書に定める「業務用電話番号によるサービスの提供」を満たす業者である楽天コミュニケーションズ株式会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。 （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）		1,906,344			単価契約
人事業務ソフトウェアの運用支援及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	人事業務ソフトウェアを設計・製作し、ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		7,029,000			
人事業務ソフトウェア及びデータベースの移植並びに環境構築 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	人事業務ソフトウェアを設計・製作し、本ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		4,818,000			
経理業務用データベースのソフトウェアサポート及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	経理業務用ソフトウェアを設計・製作し、本ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		3,531,000			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
GPSゾンデ（iMS-100(A)型）の購入（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	GPSゾンデは、上空の気圧・気温・湿度及び風向・風速の観測に使用するものである。八丈島、名瀬、石垣島、南大東島、高層気象台、福岡、鹿児島で運用する集合型GPS高層気象観測システムは、GPSゾンデから発信される電波を受信し、そこから得られる信号を解析・処理するものであり、明星電気株式会社が製作したものであるが、本システムの処理プログラムに対応するGPSゾンデは明星電気株式会社製のGPSゾンデ（iMS-100(A)）しかない。このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、明星電気株式会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。 （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12条第1項第2号）		108,262,000			単価契約
火山灰情報提供システム及び業務処理ソフトウェア（航空路火山灰情報関連）の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	火山灰情報提供システムを安定運用するためには、本システム全体の業務処理ソフトウェアを熟知した上で、ハードウェアとソフトウェアそれぞれの保守を綿密に連携しつつ行う必要がある。このことから、本システムを製作し、装置の構造及び動作並びにソフトウェア等の詳細を熟知している唯一の業者である日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		11,946,000			
航空悪天候気象情報作成システム保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空悪天候気象情報作成システムは、一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、保守契約を締結する必要がある。 （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12条第1項第2号）		17,780,620			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
地域地震情報センターデータ処理システム（REDC）の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、令和3年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （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）		11,616,000			
地域地震情報センターデータ処理システム（REDC）のハードウェア等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、令和3年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （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）		7,656,000			
航空気象実況データ収集処理システムの運用支援及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象実況データ収集処理システムは、一般競争入札により平成28年度に整備したものである。 本システムの長期的な安定稼働及び確実なデータ収集・処理・配信を維持するには、日本電気株式会社と保守契約を締結する必要がある。 （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12条第1項第2号）		18,759,882			
火山監視・情報センターシステム（VOIS）の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、平成29年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （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）		8,228,000			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
転倒ます型雨量計のオーバーホール（単価契約）（気象測器検定試験センター） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本件で対象とする転倒ます型雨量計はANEOS株式会社が設計・製作したものであり、オーバーホールは観測精度に影響を与えるため、当雨量計の分解や組立にはその構造や部品に精通している必要がある。以上の理由によりANEOS株式会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。 （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）		12,468,500			単価契約
ケーブル式海底地震計陸上伝送部の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	NECネットエスアイ株式会社 東京都港区芝浦3-9-14	6010001135680	本件は、令和4年度的一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （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）		4,290,000			
天気図解析システム（業務処理ソフトウェア）保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	天気図解析システムは、一般競争入札により平成23年度に整備したものであり、本システムの業務処理ソフトウェアを継続して使用するため、保守契約を締結する必要がある。本ソフトウェアの製作者である三菱電機ソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		1,504,800			
標準海水（塩分測定用）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	5010001008400	塩分測定用の標準海水は、国際海洋物理科学協会（IAPSO）のもともめる精度が必要で、Ocean Scientific International社（英国）（以下「OSIL」という）で製造されたもの以外にない。このため、OSIL製品の日本総代理店であり、上記の条件を満たす標準海水を納入している唯一の業者である株式会社離合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。 （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）		3,427,600			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
温室効果ガス等データ収集・提供装置の借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	みずほ東芝リース株式会社 東京都港区虎ノ門1-2-6 東芝ITサービス株式会社 東京都港区芝浦4-9-25	4010701026198 6010401078439	本件は、平成30年度の一般競争入札に際し、運用期間中の借用（リース）・保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本装置を継続的に使用する必要がある。 （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）		3,317,496			
2週間気温予報システムの借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	みずほ東芝リース株式会社 東京都港区虎ノ門1-2-6 東芝ITサービス株式会社 東京都港区芝浦4-9-25	4010701026198 6010401078439	本件は、平成30年度の一般競争入札に際し、運用期間中の借用（リース）・保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本装置を継続的に使用する必要がある。 （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）		13,452,480			
火山監視情報システムの回線（閉域網）及び火山監視情報提供基盤の運用 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社エーモード 東京都中央区日本橋馬喰町1-3-12	8010001109930	本件は、平成29年度の一般競争入札に際し、使用期間中の運用を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本回線及びシステムを継続的に使用する必要がある。 （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）		8,267,600			
火山監視情報提供基盤の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社エーモード 東京都中央区日本橋馬喰町1-3-12	8010001109930	情報提供基盤は現在運用中のシステムであり、業務に支障を与えることなくファイアウォールの更新作業を実施するためには、情報提供基盤の情報セキュリティ対策、ネットワーク、ハードウェア全般について熟知している必要がある。 現在運用している情報提供基盤はTELSTRA、カゴヤ・ジャパンが持つ設備を用いて、平成29年8月にエーモード株式会社が整備したものであり、上記の条件を満たし、関連する知見を持つ業者はエーモード株式会社のみである。 （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）		1,760,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
火山監視・情報センターシステム（VOIS）のハードウェアの借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	NECキャピタルソリューション株式会社 東京都港区港南2-15-3 日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	8010401021784 7010401022916	本件は、平成28年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （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12条第1項第2号）		21,300,260			
高層風分析システムの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	本システムについての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であることから、本システムの製作者である三菱電機ソフトウェア株式会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。 （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）		4,774,000			
地磁気観測総合処理装置の借用（再リース）及び保守（地磁気観測所） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	本件は、一般競争入札により平成28年度に整備し、運用を開始したものであり、今年度も継続して使用するため、借用（再リース）及び保守契約を締結する必要がある。 （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）		3,992,879			
中層フロートデータ処理サービス（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社キュービック・アイ 東京都目黒区中目黒1-3-8	7010701002675	中層フロートデータ処理サービスは、フランスのCollecte Localisation Satellites社（以下、CLS社という。）が運用しており、中層フロートのデータ取得後、24時間以内にインターネット経由で発注者が取得できる必要があるため、CLS社の日本総代理店として本件について熟知した国内唯一の業者である株式会社キュービック・アイと契約を締結するものである。 （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）	6,498,458	6,498,458	100.00%		単価契約

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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項及び理由（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観測データ通信回線サービス 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	オーブコムジャパン株式会社 東京都千代田区鍛冶町1-9-4	8010401038507	GNSS観測データの送信に用いる機器は、オーブコムジャパン社製通信機器を使用する。そのためGNSS観測データの通信を行うにはオーブコムジャパン社が提供する衛星通信回線を利用する必要がある。このため、本件については、オーブコムジャパン株式会社と随意契約を締結するものである。（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）	3,953,796	3,953,796	100.00%		
航空統合気象観測システムの業務処理ソフトウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	本システムの詳細な情報と専門知識を持つ、本ソフトウェアの制作者であるSETソフトウェア株式会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。 （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12条第1項第2号）		16,104,000			
風車型風向風速計用品他の購入（単価契約）（気象測器検定試験センター） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本機器の機能・性能・構造及び特性等の詳細を熟知しているANEOS株式会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。 （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12条第1項第2号）		29,651,626			単価契約
航空統合気象観測システム（中央処理局）等のハードウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010701022825	本システムについての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であることから、本ハードウェアを設計・製造した日本コムシス株式会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。 （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12条第1項第2号）		20,680,000			
気候変動情報処理システムの借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	東芝ITサービス株式会社 東京都港区芝浦4-9-25 みずほ東芝リース株式会社 東京都港区虎ノ門1-2-6	6010401078439 4010701026198	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 （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）		13,717,224			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
営繕積算システム（RIBC2）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	一般財団法人建築コスト管理システム研究所 東京都港区西新橋3-25-33	4010405010399	公共工事の発注にあたっては、積算業務に膨大な労力と時間を要し、その合理化・省力化を目的として、「営繕積算システム等開発利用協議会」（旧建設省、都道府県及び政令指定都市で構成、以下「協議会」という。）が設立された。また協議会の委託により（一財）建設コスト管理システム研究会（以下「コスト研」という。）が営繕積算システムRIBC2を開発・整備した。この営繕積算システムRIBC2はコスト研が開発・整備しており他社から供与できないものである。 （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）		1,704,120			
河川洪水予報データ交換システムのハードウェアの借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社 東京都品川区大崎1-6-3 三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	6010701009572 1140001078509	本システムは一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 （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）		9,143,062			
多機能型地震観測中枢局装置のハードウェア借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001033475 2010001007784	本件は、平成28年度の一般競争入札に際し、運用期間中の借用（リース）・保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本装置を継続的に使用する必要がある。 （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12条第1項第2号）		28,483,598			
料金後納郵便役務 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月3日	日本郵便株式会社 東京都港区西新橋3-22-5	1010001112577	料金後納郵便の取り扱いを行えるのは、日本郵便株式会社だけである。 （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）		1,602,702			

(別紙様式4)

公共調達 の適正化について (平成18年8月25日付財計第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
ひまわり8号・9号可視赤外放射計の評価解析等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月7日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	静止気象衛星ひまわり8号・9号及び放射計データ処理ソフトウェアの設計・製造会社であり、構造及び動作の詳細を熟知している三菱電機株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		74,470,000			
火山ガス観測装置の点検調整等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月7日	太陽計測株式会社 東京都大田区山王1-2-6	6010801006420	火山ガス観測装置を開発、製造し、構造及び動作の詳細を熟知している太陽計測株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		14,806,000			
スーパーコンピュータシステム整備に伴う天気図解析システム改修及び導入調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月10日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	天気図解析システムは、一般競争入札により平成23年度に整備したものである。本件を適切かつ確実に履行するためには、本システムの構造、機能、仕様等に精通している者に行わせる必要があることから、設計・製作業者である三菱電機ソフトウェア株式会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。 (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12条第1項第2号)		27,500,000			
電気伝導度水温水深計センサーの比較検査 (単価契約) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月14日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5	2010901045727	水温・電気伝導度・圧力の基準器との比較検査において本CTDの精度を維持できるのは、本CTDの設計・製作を行った米国Sea-Bird社のみであり、米国Sea-Bird社の日本国における総代理店である株式会社SeaBreathを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		10,771,200			単価契約

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象レーダー装置点検・調整等（札幌レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月21日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本業務を適切かつ確実に履行するためには、気象レーダー装置の設計及び製作を行い、機器等の詳細な内容を把握している日本無線株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		9,900,000			
気象情報伝送処理システムの業務処理ソフトウェア改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月24日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象情報伝送処理システム（以下、「本システム」という。）を独自の技術で設計・製作し、社内で動作環境を評価するシステムを有しており、本システム全般について熟知した業者である富士通株式会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。 （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12条第1項第2号）		316,910,000			
スーパーコンピュータシステムの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月24日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	本システムの保守を実施する業者以外の者が設定変更を行った場合、不具合発生時の障害切り分けに時間を要し、各種情報提供業務やシステムの維持管理等に支障をきたす恐れがあるため、保守を通じて本システムに関する十分な知見を有する株式会社日立製作所を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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12条第1項第2号）		41,250,000			
口永良部島火山観測システムのLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月24日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本件を適切かつ確実に履行するためには、本システムの構造、機能、仕様等に精通している者に行わせる必要があることから、設計・製作業者である明星電気株式会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。 （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）		3,234,000			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
二酸化硫黄測定器の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月26日	アイリックス株式会社 東京都江東区新大橋1-12-13	2010601044236	二酸化硫黄測定器を設計・製作し、構成及び動作並びにデータ処理に係るソフトウェア等の詳細を把握しているアイリックス株式会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。 (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)		1,412,400			
ひまわり後継衛星への宇宙環境観測機能及び気象観測機能の同時搭載に関する調査研究 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年4月28日	有人宇宙システム株式会社 東京都千代田区大手町1-6-1	5010001094250	令和5年度の本調査研究は、宇宙環境観測機能及び気象観測機能を同時搭載し運用するための要求事項等を取りまとめ、運用を考慮したひまわり10号への同時搭載性の評価を行うとともに、ひまわり10号の後継機において搭載の可能性がある宇宙環境観測機能及び気象観測機能の同時搭載性の評価等を行うものである。このうち、運用を考慮したひまわり10号への同時搭載性の評価のためには、新たに取りまとめる宇宙環境センサを運用するための要求事項に加え、令和4年度までに取りまとめた技術要件等の背景情報及び調整経緯を熟知していることが必須となる。また、ひまわり10号後継機における同時搭載性評価のためには、宇宙環境観測機能の最新の開発状況に加え、令和4年度に収集した技術情報が必須である。 令和5年度の本調査研究の実施に必須となる上記の背景情報及び調整経緯並びに技術情報を網羅的に有する事業者は、令和4年度までの調査研究を受託した有人宇宙システム株式会社以外には存在しない。 以上より有人宇宙システム株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		29,700,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
啓風丸スラスタ不具合修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月12日	川重商事株式会社 東京都千代田区神田錦町3-13	6140001006992	本件は、啓風丸に搭載しているスラスタ（船体の横移動をコントロールする装置）（以下本装置）が、航海中に異常警報を発生、併せてCPU異常ランプが点灯するという不具合が生じた。現在のままでは次航海の海洋観測が行えないため、「緊急の必要により競争に付することができない場合」として、本装置の修理等を担っており、停泊期間内で対応可能な唯一の業者である川重商事株式会社と契約を締結した。 （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）		2,197,580			
気象レーダー装置点検・調整等（秋田レーダー） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月12日	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造等の詳細な知識を有する者に行わせる必要があることから、三菱電機株式会社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式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		1,430,000			
局地的気象監視システム（仙台観測局他）の点検整備及び運用表示盤等移設 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月12日	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	局地的気象監視システム（仙台観測局他）の設計・製作を行い、構造及び動作の詳細を熟知している三菱電機株式会社が保守業務について事務代行業者である三菱電機株式会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。 （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）		3,575,000			
大気環境観測システム点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月12日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14番地	9120001077653	大気環境観測システムの製作者である株式会社KANSOテクノスを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		20,240,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
大気混濁度観測装置の点検調整他 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月12日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	大気混濁度観測装置は、株式会社ブリードが設計及び製造して気象庁に納入したものであり、細部構造に精通している同社でなければ、点検調整及びオーバーホールを実施することはできない。 よって、株式会社ブリードを特定し、参加者の有無を確認する公募を行った。 (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)		2,409,000			
局地的気象監視システム（留萌観測局他）の点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月15日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-12-15	7120001044515	局地的気象監視システム（留萌観測局他）の設計・製作を行い、構造及び動作の詳細を熟知している住友電設株式会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を行った。 (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)		34,155,000			
火口周辺域火山観測システムほかのLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月16日	株式会社近計システム 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-61	3120001019990	火口周辺域火山観測システムの製作者である株式会社近計システムを特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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きの特例を定める政令第12条第1項第2号)		22,550,000			
GNSS観測装置のLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月19日	株式会社ニコン・トリンプル 東京都大田区南蒲田2-16-2	8010801013794	GNSS観測装置の製作者である株式会社ニコン・トリンプルを特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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きの特例を定める政令第12条第1項第2号)		22,770,000			
啓風丸・凌風丸総合海上気象観測装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月19日	光進電気工業株式会社 東京都目黒区自由が丘1-20-19	3013201001928	既存装置を開発・設計・製作し、ソフトウェアを含む装置全般について熟知した光進電気工業株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		3,036,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
ウイルス対策ソフトウェア設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月23日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	航空統合気象観測システムに接続する、空港気象ドップラーレーダー観測処理システム（以下「本装置」という。）は航空機の安全な運航に寄与するため、空港気象ドップラーレーダー及び空港気象ドップラーレーダーの観測データを収集・収録し、必要なデータ処理及び各種プロダクトの作成を行った上、即時的に提供するためのシステムである。 上記の設定変更作業に関しては、業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性、障害発生時に被害を最小限に留める的確な対策及び万全の体制を維持しつつ行う必要があるため、本装置を製作した日本無線株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。（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）		3,905,000			
火山監視カメラのLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月24日	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	火山監視カメラの製作者であり、その動作・機能を十分把握しているNTTコミュニケーションズ株式会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。 （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12条第1項第2号）		77,000,000			
硫黄島GNSS観測装置付属品の取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月26日	イネープラー株式会社 東京都港区虎ノ門4-1-1	1010401101007	本装置は、イネープラー株式会社が製作し硫黄島での取付調整を行ったものであるため、イネープラー株式会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。 （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）		1,196,124			
代替フロン観測装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月26日	太陽計測株式会社 東京都大田区山王1-2-6	6010801006420	代替フロン観測装置の開発・設計・製作を行い、装置全般について把握している唯一の業者である太陽計測株式会社を特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		7,821,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
水素イオン濃度測定装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月30日	日本アンス株式会社 東京都府中市片町3-26-12	7012401003243	水素イオン濃度測定装置の製作者である日本アンス株式会社を特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		1,364,000			
ケーブル式常時海底地震観測システムの修理機材の製作 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年5月31日	NECネットエスアイ株式会社 東京都港区芝浦3-9-14	6010001135680	ケーブル式常時海底地震観測システムの海底伝送ケーブルの損傷により、観測データが取得できない障害が発生しており、緊急地震速報の発表の迅速化に影響があるため早急な修理が必要である。 このため「緊急の必要により競争に付することができない場合」に該当することから、ケーブル式常時海底地震観測システムの機器全般を熟知し、早急に修理機材の製作を行うことが出来るNECネットエスアイ株式会社（整備時の製造業者日本電気株式会社より技術移転）と随意契約を締結するものである。 (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12条第1項第5号)		200,200,000			
スーパーコンピュータシステム借用 (再レンタル) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	2010001033475 7010001008844	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、引き続き本システムの使用を継続する必要がある。 (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12条第1項第2号)		531,387,389			
スーパーコンピュータシステム購入部 保守(延長分) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月1日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、引き続き本装置の使用を継続する必要がある。 (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12条第1項第2号)		421,212,011			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
JMA-10型転倒ます型雨量計用品の購入（単価契約）（気象測器検定試験センター） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月1日	株式会社YDKテクノロジーズ 神奈川県秦野市曾屋500	1021001022880	本件で購入する用品は、JMA-10型転倒ます型雨量計の故障修理等に使用する部品である。当部品は、株式会社YDKテクノロジーズが独自に設計・製作したものであり、製作に必要な詳細知識を有し、製造・販売しているのは上記業者のほかにはない。よって株式会社YDK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。 （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）		2,316,391			
スーパーコンピュータシステム接続ネットワーク装置保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月1日	東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	3010001005226	本件は、設計理論及び動作原理等本装置の全般に精通していると共に、設計・取付調整を行い、気象衛星センター基幹ネットワーク全ての経路情報、接続構成等を熟知している東京コンピュータサービス株式会社以外は不可能であるため、東京コンピュータサービス株式会社と随意契約を締結するものである。 （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）		6,498,800			
遠地津波観測装置（南鳥島）の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月9日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	遠地津波観測装置は明星電気株式会社の独自の技術により製作されたものであり、業務に影響を与えず点検作業を迅速かつ的確に行うには、当該装置の仕様と機能の詳細を熟知し、潮汐及び津波観測に関する知識を有している明星電気株式会社のみであるため、明星電気株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		2,750,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象資料提供システムのウイルス対策ソフトウェア設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月16日	東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	3010001005226	現在運用中の気象資料提供システムの業務に支障を与えることなく、ウイルス対策ソフトウェアのインストールを実施するためには、気象資料提供システムの導入を行い、機器構成、ネットワーク設定及びシステム環境設定内容を熟知している必要があるため、本システムを設計・製作した東京コンピュータサービス株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		1,980,000			
局地的気象監視システム（静岡観測局他）の故障修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月19日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-12-15	7120001044515	本業務を適切かつ確実に履行するためには、局地的気象監視システムの構成機器の各内部構造、信号処理、機器間インターフェースの詳細、ソフトウェア構造などシステム全体についての詳細な理解と専門知識が必要不可欠であることから、本システムの製作者である住友電設株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		1,881,000			
気象庁清瀬第三庁舎空調設備調整作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月23日	株式会社日立プラントサービス 東京都豊島区東池袋3-1-1	5013301030602	第三庁舎空調設備を構築し構造等に精通した株式会社日立プラントサービ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。 (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)		24,200,000			
広帯域地震計の修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年6月30日	サイスガジェット株式会社 東京都大田区大森北3-31-11	7010801023349	本装置の修理を実施するためには、機器構成及び動作を熟知していることが必要不可欠であり、上記条件を満たすのは、本装置を製作した英国Guralp社のみである。このため、英国Guralp社の国内唯一の代理店であるサイスガジェット株式会社を特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		1,100,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
群列地震観測装置点検調整（松地地震観測所） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月3日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	群列地震観測装置の製作者である明星電気株式会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。 （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）		1,573,000			
計測震度計検定装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月6日	株式会社高見沢サイバネティックス 東京都中野区中央2-48-5	7011201003197	計測震度計検定装置を製作し、構造及び動作並びにソフトウェア等の詳細を熟知している株式会社高見沢サイバネティック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きを行った。 （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）		1,650,000			
火山映像収録伝送装置等の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月6日	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	火山遠望観測装置及び火山映像収録伝送装置は、火山活動を24時間稼働で常時監視し火山災害の防止、軽減に資することを使用とする重要なシステムであることから、本装置の点検調整にあたる者は、作業中に発生する不測の事態にも状況を即座に判断し早急な対処を行う必要があり、そのためには本装置のハードウェア及びソフトウェア全てを熟知していることが必要不可欠である。このことから、上記の条件を満たし、関連するノウハウを持つ本装置を製作したエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社（令和4年7月組織変更により株式会社NTTドコモから技術移転）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。 （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）		4,015,000			
計測震度計検定装置（振動試験装置）の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月7日	株式会社振研 東京都八王子市宇津木町806-1	9010101009807	計測震度計検定装置（振動試験装置）を製作し、構造及び動作並びにソフトウェア等の詳細を熟知している株式会社振研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。 （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）		1,782,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
船用高層気象観測装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月7日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	船用高層気象観測装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握しているヴァイサラ社の国内唯一の代理店である三興通商株式会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。 (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)		1,606,000			
南鳥島気象観測所受変電設備点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月12日	富士電機株式会社 東京都品川区大崎1-11-2	9020001071492	本設備の点検整備を行うには、設備の構成・制御回路や点検要領を十分に熟知しているなど詳細な知識が必要不可欠であるが、本設備は富士電機株式会社が設計・製作したものであり、点検整備に必要な独自の技術情報やノウハウは他社には公開していないため、富士電機株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		4,400,000			
レーダー式沿岸波浪観測装置及び沿岸波浪観測システムの点検・調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月12日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	MiROS社の日本代理店であり、本装置の性能・システムを熟知している唯一の業者である三興通商株式会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。 (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)		14,740,000			
計測震度計予備機の製作 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月18日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	計測震度計予備機を製作するためには、既設機器と同じ電文処理機能、同じ形状であり、周辺機器との接続性を有する必要があるため、既設の計測震度計の機能と仕様の詳細を熟知していなければならず、装置を製作した業者でなければ不可能であるため、製作業者である明星電気株式会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。 (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)		2,866,600			
多機能型地震観測装置・DCP装置点検調整及び障害復旧作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月19日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	多機能型地震観測装置・DCP装置の製作業者である明星電気株式会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。 (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)		2,860,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
航空気象観測情報収集基盤回線の敷設及び撤去 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月21日	NTTコミュニケーションズ株式会社 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	システム運用室及び大阪管区気象台において、次期AIMOSセンターシステムの慣熟運用開始までに、次期AIMOSセンターシステムにAirNet回線を新規敷設し、次期AIMOSセンターシステムの運用開始後に、既設AIMOSセンターシステムのAirNet回線を撤去する必要がある。 上記の移設作業に関しては、業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性、障害発生時に被害を最小限に留める的確な対策及び万全の体制を維持しつつ行う必要があることから、AirNetの設計や機能について詳細な知識を有する必要があるため、AirNetを構築したNTTコミュニケーションズ株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		2,076,800			
火山監視・情報センターシステム（VOIS）のハードウェアの借用（再リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月26日	NECキャピタルソリューション株式会社 東京都港区港南2-15-3 日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	8010401021784 7010401022916	本件は、平成28年度の一般競争入札にて、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、引き続き本システムを継続的に使用する必要がある。 (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12条第1項第2号)		23,825,808			
火山監視・情報センターシステム（VOIS）の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月26日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	火山監視・情報センターシステム（VOIS）の業務処理ソフトウェアの制作者である日本電気株式会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。 (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12条第1項第2号)		16,456,000			
火山監視情報システムの回線（閉域網）及び火山監視情報提供基盤の運用 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年7月26日	株式会社エーモード 東京都中央区日本橋馬喰町1-3-12	8010001109930	情報提供基盤は、平成29年度の一般競争入札にて契約締結したものであり、引き続き継続的に使用する必要がある。 (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12条第1項第2号)		16,447,200			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
電気伝導度塩分計の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月1日	キーテクノ株式会社 東京都千代田区神田須田町1-1-4-6	6010001014819	電気伝導度塩分計の点検調整を行うためには、本装置の機構や内部基板についての詳細な知識と特殊な技術を有している必要がある。このことから、本装置の製造業者であるGuildline社の日本総代理店であり、上記の条件を満たしている唯一の業者であるキーテクノ株式会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。 (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)		1,793,550			
加速度型地震計（地中部）固着アーム修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月1日	応用地質株式会社 茨城県つくば市御幸が丘4-3	2010001034531	本作業の実施にあたっては、当該機器の構成・特性細部について熟知していなければ復旧作業及び障害調査を適切に行うことが困難であり、装置を製作した業者でなければ不可能である。 このことから、本装置の製作者である応用地質株式会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。 (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)		1,540,000			
津波観測装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月1日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	津波観測装置は明星電気株式会社の独自の技術により製作されたものであり、業務に影響を与えず点検作業を迅速かつ的確に行うには、当該装置の仕様と機能の詳細を熟知し、潮汐及び津波観測に関する知識を有している明星電気株式会社のみであるため、明星電気株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		33,880,000			
気象情報伝送処理システムの業務処理ソフトウェア改修（防災情報提供機能） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月4日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象情報伝送処理システム（以下、「本システム」という。）を独自の技術で設計・製作し、社内で動作環境を評価するシステムを有しており、本システム全般について熟知した業者である富士通株式会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。 (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12条第1項第2号)		29,370,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
航空統合気象観測システムの測器感部製作及び動作確認等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月4日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	AIMOS空港システムはANEOS株式会社の独自の技術により設計・製作されたものであり、本件の実施にあたっては、当該空港システムについての取り扱い、機器間インターフェースの詳細、ソフトウェア構造、ネットワークなどシステム全体についての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であるため、本システムを熟知しているANEOS株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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12条第1項第2号)		23,980,000			
スーパーコンピューターシステムの設定変更（気象庁情報システム基盤Ⅱ期その1） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月8日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	情報システム基盤（Ⅱ期（その1））を納入しシステム全般について熟知している日本電気株式会社を特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。（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）		2,200,000			
南鳥島気象観測所常用発電設備の発動発電機及び制御盤等点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月9日	ヤンマーエネルギーシステム株式会社 東京都中央区八重洲2-1-1	7120001103691	本件は南鳥島気象観測所で常時稼働している常用発電設備の点検であり、停電を発生させないよう細心の注意を払い点検整備を実施する必要がある。 本設備はヤンマーエネルギーシステム株式会社が設計、製作し、点検整備に必要な技術情報やノウハウを持ち合わせている。 本件を確実に行うことができるのは、ヤンマーエネルギーシステム株式会社のみであるため、ヤンマーエネルギーシステム株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		14,850,000			
気象情報伝送処理システム他のソフトウェア更新作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象情報伝送処理システム他を設計・制作しシステム全体について熟知している富士通株式会社を特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		8,536,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
スーパーコンピューターシステムの設定変更（気象庁情報システム基盤Ⅰ期） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象庁情報システム基盤Ⅰ期を納入しシステム全般について熟知している富士通株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。（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）		10,780,000			
地上オゾン較正装置の点検調整及びオゾン標準ガス発生器の較正 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月10日	日本サーモ株式会社 京都府宇治市横島町落合118	5130001032941	地上オゾン較正装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握している日本サーモ株式会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。（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）		2,325,000			
経理業務用データベースの改修（補助簿機能関連改修） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月21日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	経理業務用ソフトウェアを設計・製作し、本ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。（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）		2,420,000			
硫黄島千鳥観測点の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月22日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	千鳥観測点を構成する観測機器・伝送機器・電源関係機器の製作者である明星電気株式会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。（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）		2,090,000			
啓風丸CTDダビット部の修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月23日	アマリコ株式会社 神奈川県横浜市戸塚区平戸1-15-85	7020001151288	CTDダビットの製造業者である米国ダイナコン社の輸入代理店である「株式会社イーエムエス」からダイナコン社製品のメンテナンス会社として指定を受けた唯一の業者であるアマリコ株式会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。（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）		3,360,500			

(別紙様式4)

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第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
富士山御殿場口8合目観測点修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月24日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	富士山御殿場口8合目観測点の製作者である明星電気株式会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。 (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)		2,090,000			
空港気象ドップラーレーダー業務処理ソフトウェア設定変更（東京国際空港） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年8月31日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダー処理部の製作会社である日本無線株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		7,480,000			
航空統合気象観測システム取扱研修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月1日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	航空統合気象観測システムの製作会社であり、本システムの詳細な内容を把握しているANEOS株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		1,468,500			
スーパーコンピューターシステムの設定変更（線状降水帯予測スーパーコンピューター） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	線状降水帯予測スーパーコンピューターに関する十分な知見を有する富士通株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		3,300,000			
航空統合気象観測システムのデータ提供機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月5日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010701022825	航空統合気象観測センターシステムの装置の製作会社であり、本システムの詳細な内容を把握している日本コムシス株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		7,920,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
局地的気象監視システム用部品（予備品）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月7日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-12-15	7120001044515	本案件で購入する局地的気象監視システム用部品の予備品の購入にあたっては、その詳細な知識と専門技術を有する住友電設株式会社が製作した部品である必要があり、これらは住友電設株式会社しか販売していないカスタム製品であるため、局地的気象監視システムのうち31観測局を製作した住友電設株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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12条第1項第2号)		18,887,000			
超音波多層流速計の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月8日	株式会社ハイドロシステム開発 東京都江戸川区松江6-7-22	5120001111325	超音波多層流速計は、海洋気象観測船「凌風丸」及び「啓風丸」で行う海洋観測において、CTD（電気伝導度水温水深計）システムに装着し、送受波部から海水中に音波を発信してその反射波のドップラーシフトを利用することにより海面から海底までの流速を測定するものである。 本装置は米国のTeledyne RD Instruments社製であり、同社の日本総代理店として本装置の調達及び販売を行う国内唯一の業者である株式会社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。 (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)		7,469,000			
メタン標準ガス校正装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月8日	三洋貿易株式会社 東京都千代田区神田錦町2-11	2010001017016	メタン標準ガス校正装置の設計・製作を行い、装置全般について把握している唯一の業者である三洋貿易株式会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。 (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)		1,210,000			
集合型GPS高層気象観測システム（八丈島他）の点検整備及び保守研修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月15日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本件は、構成機器の構造、信号処理、機器間インターフェースの詳細、ソフトウェア構造などシステム全体についての詳細な理解と専門知識が必要不可欠であることから、製作者である明星電気株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		18,975,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
空港用気象実況画像取得装置の保守（平成29年度整備延長分） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月29日	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本装置は、平成29年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により使用を継続するため、西菱電機株式会社と随意契約を締結するものである。 （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）		1,143,780			
水素ガス供給設備（輪島他）の点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年9月29日	日立造船株式会社 東京都品川区南大井6-26-3	3120001031541	本件は、水素ガス供給設備の製作会社であり、本設備の詳細な内容を把握している日立造船株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		16,500,000			
土砂災害警戒情報作成システムの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月2日	沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1-7-12	7010401006126	本システムを独自の技術で設計・作成し本システムについて熟知している沖電気工業株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		4,950,000			
気象測器検定制装置の点検（気象測器検定制試験センター） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月4日	株式会社第一科学 東京都文京区本郷2-12-13	4010001021379	気象測器検定制装置の製作会社であり、本装置の詳細な内容を把握している株式会社第一科学を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		5,302,000			
河川洪水予報データ交換システムのハードウェアの借用（再リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月4日	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社 東京都品川区大崎1-6-3 西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	6010701009572 1140001078509	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 （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）		8,416,286			
風速計用検定制設備（風洞）の点検・調整（気象測器検定制試験センター） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月6日	川崎重工業株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎町3-1-1	1140001005719	風速計用検定制設備（風洞）の製作会社であり、本装置の詳細な内容を把握している川崎重工業株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		7,491,000			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象レーダー観測処理システムの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月13日	三菱電機ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	気象レーダー観測処理システムの製作会社であり、本システムの詳細な内容を把握している三菱電機ソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		5,940,000			
空港気象ドップラーレーダー観測処理システム設定変更等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月17日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダー観測処理システムの製作会社である日本無線株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		13,805,000			
CTDウインチ及びダビットの点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月18日	アマリコ株式会社 神奈川県横浜市戸塚区平戸1-15-85	7020001151288	CTDウインチ及びダビットは米国DYNACON社製の重機であり、米国DYNACON社の国内総代理店である「株式会社イーエムエス」からダイナコン社製品のメンテナンス会社として指定を受けた唯一の業者であるアマリコ株式会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。 (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)		4,048,000			
航空気象情報提供システムの機能改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月24日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象情報提供システムを設計・制作し本システム全般について熟知した業者である日本電気株式会社を特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。 (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12条第1項第2号)		20,977,000			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
気象庁職員募集パンフレットの作成等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月27日	株式会社東邦ブラン 神奈川県川崎市幸区新塚越201 ルリエ新川崎7F	6020001071256	気象庁職員募集パンフレットの作成については、国家公務員（総合職・一般職）を志望している学生及び広く国家公務員に関心のある学生等に気象庁の魅力等を知ってもらい、より多くの優秀な採用者の確保に寄与することを目的とするものである。 気象庁大学校パンフレットの作成については、気象大学校を志望している学生及び気象大学校に関心のある学生等に気象大学校の魅力等を知ってもらい、より多くの優秀な採用者の確保に寄与することを目的とするものである。 本パンフレットを作成するにあたり、多くの優秀な採用者を確保するためには具体的な構成、デザイン、レイアウトのバランス、配色、原稿内容等の提案が欠かせないことから、多様な企画提案を募集し、より魅力的なものを作成する事が不可欠である。 以上のことから、本件における契約者の決定には価格のみならず、気象庁や気象業務への理解度及びパンフレットの構成等の提案に対する評価が極めて重要になるため、一般競争による契約ではなく、企画競争手続を行った。 （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）		9,130,000			
スーパーコンピュータシステム更新に伴う地震活動等総合監視システム他の設定変更等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年10月30日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	地震活動等総合監視システム他を設計・制作し本システム全般について熟知した業者である日本電気株式会社を特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。 （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きの特例を定める政令第12条第1項第2号）		24,200,000			
気象レーダー装置運用支援等（新潟レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年11月1日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	新潟・名瀬レーダーの気象レーダー装置等の内部構造等について熟知した業者である日本無線株式会社を特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		2,084,500			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
予報作業支援システム業務処理ソフトウェアの改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年11月10日	沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1-7-12	7010401006126	本システムを独自の技術で設計・作成し、本システムについて熟知している沖電気工業株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		12,650,000			
飛行場予報プロダクト開発支援装置の設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年11月15日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010701022825	本システムの整備を行い十分な知見を有する日本コムシス株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		1,331,000			
スーパーコンピュータシステムの設定変更（気象情報伝送処理システム）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年11月16日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本システムを独自の技術で設計・製作し、社内で動作環境を評価するシステムを有しており、本システム全般について熟知している富士通株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		13,915,000			
気象レーダー用スリップリングの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年11月27日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	気象レーダー装置の製作者である日本無線株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		8,800,000			
清瀬第三庁舎電子計算機室免震二重床システムの点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月1日	ヤクモ株式会社 東京都品川区大崎5-4-18	2010701009824	本システムを独自の技術を用いて設計・施工したヤクモ株式会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。 (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)		1,705,000			
電気式日射計のオーバーホール及び月光観測機能追加等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月1日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	南極昭和基地においてエーロゾル観測で使用している電気式日射計の製作者である株式会社ブリードを特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		2,346,300			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
LDLS白色光源（EQ-99X-QZ-J）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月5日	株式会社東京インストルメンツ 東京都江戸川区西葛西6-18-14	7011701005288	オゾン全量・反転観測装置の入射スリットの精密検定で使用するLDLS白色光源（EQ-99X-QZ-J）の製作者である米国Energetic Technology社の親会社である浜松ホトニクス株式会社より販売を委託されている株式会社東京インストルメンツを特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		2,530,000			
地震活動等総合監視システム（EPOS）業務処理ソフトウェアの改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月6日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	地震活動等総合監視システムについて熟知している制作者である日本電気株式会社を特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。（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）		14,850,000			
ケーブル式常時海底地震観測システムの海底伝送ケーブルの修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月6日	NECネットエスアイ株式会社 東京都港区芝浦3-9-14	6010001135680	ケーブル式常時海底地震観測システムの海底伝送ケーブルの損傷により、観測データが取得できない障害が発生しており、緊急地震速報の発表の迅速化に影響があるため早急な修理が必要である。このため「緊急の必要により競争に付することができない場合」に該当することから、ケーブル式常時海底地震観測システムの機器全般を熟知し、早急に修理を行うことが出来るNECネットエスアイ株式会社（整備時の製造業者日本電気株式会社より技術移転）と随意契約を締結するものである。（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12条第1項第5号）		762,300,000			
視程用信号変換部他の購入及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月7日	株式会社YDKテクノロジーズ 神奈川県秦野市曾屋500	1021001022880	JMA-10型地上気象観測装置の製作者であり、本装置の詳細な内容を把握している株式会社YDKテクノロジーズを特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		7,700,000			
通信機器の改修（地磁気観測所） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月14日	有限会社テラテクニカ 東京都武蔵村山市榎3-25-1	1012802011189	プロトン磁力計や全磁力データ伝送・収録装置等を製作しており、内部構造を熟知し、改修に関連する技術を持っている有限会社テラテクニカを特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		1,243,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
地磁気観測総合処理装置用ネットワーク機器の取付調整（地磁気観測所）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月14日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	地磁気観測総合処理装置を製作し、現在、リース（借用）および保守を行っている三菱電機ソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		2,424,840			
高層気象観測データ統合処理システムのハードウェアの借用（再リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月19日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	本システムは、平成29年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 （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）		2,080,584			
下層ウィンドシアー予測情報作成装置の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年12月22日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010701022825	本システムは、平成30年度に整備し運用を開始したもので、引き続き使用を継続するため、日本コムシス株式会社と随意契約を締結するものである。 （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）		5,175,251			
経理業務用データベースの年度更新ほか 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月9日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	経理業務用ソフトウェアを設計・製作し、本ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		3,828,000			
集合型GPS高層気象観測装置（松江他）の点検整備及び保守研修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月9日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	本件は、構成機器の各内部構造、信号処理、機器間インターフェースの詳細及びソフトウェア構造等の装置全体についての詳細な知識と専門知識が必要であることから、本設備の製作者であるヴァイサラ社の日本代理店である三興通商株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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）		11,764,500			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
ニスキン採水器の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月10日	ケー・エンジニアリング株式会社 東京都台東区浅草橋5-2-12	2010501003614	本装置の製造業者である米国General Oceanics社の日本総代理店として、調達及び販売を行う国内唯一の業者であるケー・エンジニアリング株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		3,520,000			
航空機向け気象情報の改善に係るシステムの機能改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月11日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	火山灰情報提供システムについて熟知している製作者である日本電気株式会社を特定法人として特定し、参加業者の有無を確認する公募手続を行った。(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)		2,805,000			
機動型津波観測装置（輪島港）の設置調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月11日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本件は、津波観測情報の発表や、津波の監視に基づく津波警報等の続報の判断発表のため、至急臨時津波観測点となる機動型津波観測装置を石川県(輪島港)へ設置するものであり、「緊急の必要により競争に付することができない場合」として、既存の装置と機器の全般を熟知した唯一の業者である明星電気株式会社と契約を締結した。 (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)		4,378,000			
GPSゾンデ（RS41-SG型）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月15日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	GPSゾンデから発信される電波を受信し、そこから得られる信号の解析・処理を行う集合型GPS高層気象観測システム等は、ヴァイサラ社で製作されており、本システムの処理プログラムに対応するGPSゾンデはヴァイサラ社製の他にはない。そしてGPSゾンデ(RS41-SG型)を販売しているのは、ヴァイサラ社の国内総代理店となっている三興通商株式会社のみである。このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、三興通商株式会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。 (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)		10,373,000			
航空統合気象観測システムソフトウェアの統計処理機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月22日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	本システムの詳細な情報と専門知識を持つ、本ソフトウェアの制作者であるSETソフトウェア株式会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。 (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)		5,472,500			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
遠地津波観測装置(南鳥島)の修理等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月24日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	遠地津波観測装置の製作者であり、本装置の仕様と機能の詳細を熟知している明星電気株式会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。 (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)		3,190,000			
気象庁情報システム基盤業務システムの移行検証 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月29日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象情報伝送処理システムを独自の技術で作成し、社内で動作環境を構築できるシステムを有しており、アデス及びシステム基盤全般について熟知した業者である富士通株式会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。 (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)		14,300,000			
機動型津波観測装置(飯田港)の設置調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年1月30日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	津波の監視に基づく津波警報等の続報の判断のため、至急臨時津波観測点となる機動型津波観測装置を石川県(飯田港)へ設置するものであり、「緊急の必要により競争に付することができない場合」として、既存の装置と機器の全般を熟知した唯一の業者である明星電気株式会社と契約を締結した。 (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)		4,400,000			
凌風丸燃料油の引渡し 1式	契約担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年2月5日	山下商店有限会社 愛媛県松山市南久米町6-3-5-2	4500002007055	現凌風丸について「気象庁船舶 汽船 凌風丸売払い」手続きを行い12月18日に山下商店有限会社が落札し、契約を締結した。本件は、現凌風丸の船内に残存する燃料油を別途引渡すものである。当庁は、石油製品を販売する資格及び免許を所持していないため、山下商店有限会社以外に引き取らせる事ができない。また、現凌風丸は使用する船舶として売払い手続を行ったため、山下商店有限会社は、船舶引き渡し後、燃料油を必要とすることから、「気象庁船舶 汽船 凌風丸売払い」の落札業者である山下商店有限会社と契約を締結した。 (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)	14,950,980	14,950,980	100%		

(別紙様式4)

公共調達 の適正化について (平成18年8月25日付財計第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
地震活動等総合監視システム (EPOS) 業務処理ソフトウェアの緊急改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年2月7日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	地震活動等総合監視システムにおいて正しくデータ処理できない状況となったことから、正確な情報を発表するため早急にソフトウェアの改修を行う必要がある。このため「緊急の必要により競争に付することができない場合」に該当することから、地震活動等総合監視システムを設計・製作し、詳細を熟知している日本電気株式会社と随意契約を締結するものである。(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)		14,465,000			
気象資料提供システムの借用 (再リース)・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年2月9日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練堀町3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	6010401015821 3010001005226	本システムは、平成29年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により使用を継続するため、東京センチュリー株式会社と東京コンピュータサービス株式会社と随意契約を締結するものである。(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)		1,157,541			
標準海水 (塩分測定用) の購入 1式	契約担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年2月29日	株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	5010001008400	塩分測定用の標準海水は、国際海洋物理学協会 (IAPSO) のもとめる精度が必要で、Ocean Scientific International社 (英国) (以下「OSIL」という) で製造されたもの以外にない。このため、OSIL製品の日本総代理店であり、上記の条件を満たす標準海水を納入している唯一の業者である株式会社離合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。(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)		3,590,400			
啓風丸ジャイロコンパス他の点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年2月29日	東京計器株式会社 東京都大田区南蒲田2-16-46	3010801008436	啓風丸搭載のジャイロコンパス、オートパイロット及び電子海図情報表示装置の製作業者である東京計器株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(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号を適用)		3,014,000			

(別紙様式4)

公共調達適正化について（平成18年8月25日付財計第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
衛星通信処理装置のソフトウェア移植及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年2月29日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	衛星通信処理装置の製作者であり、本装置の仕様と機能の詳細を熟知している明星電気株式会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。 (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)		2,695,000			
WIS装置の借用（再リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2010001033475 1020001071491	WIS装置は、一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 (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)		1,970,023			
土砂災害警戒情報作成システムのハードウェアの借用（再リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月1日	芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区麹町5-1-1 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1-7-1 2	3010001028689 7010401006126	本システムは一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 (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)		11,342,857			
機動型津波観測装置（直江津港）の設置調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月13日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	津波の監視に基づく津波警報等の続報の判断のため、至急臨時津波観測点となる機動型津波観測装置を新潟県（直江津港）へ設置するものであり、「緊急の必要により競争に付することができない場合」として、既存の装置と機器の全般を熟知した唯一の業者である明星電気株式会社と契約を締結した。 (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)		5,258,000			
気象庁インターネット提供環境（クラウドサービス等）の更新作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月19日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	本環境を設計・構築し、本環境を全般に熟知している株式会社日立製作所を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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12条第1項第2号を適用)		24,761,000			

(別紙様式4)

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第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
ケーブル式海底地震計海岸中継局装置（高圧給電・光送受信装置等）製作及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月21日	NECネットエスアイ株式会社 東京都港区芝浦3-9-14	6010001135680	本装置を設計・製作し、詳細を熟知しているNECネットエスアイ株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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12条第1項第2号を適用）		792,000,000			
衛星通信機器等（宗谷枝幸観測局他）の整備及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月26日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本装置を設計・製作し、詳細を熟知している明星電気株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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12条第1項第2号を適用）		110,000,000			
衛星通信機器（初山別観測局他）の整備及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月26日	株式会社高見沢サイバネティックス 東京都中野区中央2-48-5	7011201003197	本装置を設計・製作し、詳細を熟知している株式会社高見沢サイバネティックスを特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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12条第1項第2号を適用）		75,350,000			
衛星通信機器等（GNS S観測局）の整備及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月27日	イネープラー株式会社 東京都新宿区新宿1-15-9	1010401101007	本装置を設計・製作し、詳細を熟知しているイネープラー株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （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12条第1項第2号を適用）		40,150,000			

(別紙様式4)

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第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
スーパーコンピューターシステムの撤去及び返還並びに廃棄 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月29日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	機密性情報を含むスーパーコンピューター他の撤去等を行うにあたり、本システムの販売代理店である株式会社日立製作所と随意契約を締結するものである。 スーパーコンピューターはHewlett Packard EnterpriseCo. (以下HPE社)の製品であり、スーパーコンピューター本体、及び、それと緊密に接続されている高速ストレージや共用ストレージについて、そのノード・ネットワーク等の主たる機器から冷却装置等の関連機器に至るまですべての接続構成や詳細構造が同社の機密情報として管理されており、本システムの販売代理店以外の業者が機器の解体・滅却作業を実施する事をHPE社内規により禁止されている。そのため、販売代理店である株式会社日立製作所以外に行わせることができない。 このことから、機密性情報を含むスーパーコンピューター他の撤去等を行うにあたり、HPE社から指定されている株式会社日立製作所と契約を締結した。 (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12条第1項第1号)		50,380,000			