

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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た株式会社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)		6,072,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		3,531,000			
気象科学館展示装置の保守点検 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4月1日	株式会社トータルメディア開発研究所 東京都千代田区紀尾井町3-23	601050109533	気象科学館の展示装置を製作・納品し、本装置の細部まで熟知している株式会社トータルメディア開発研究所を特定し、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)		2,442,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		21,650,000			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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			
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6年4月1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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		14,399,000			
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6年4月1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)		2,809,887			
空港用気象実況画像取得装置保守 (令和元年度整備分) 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6年4月1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、令和元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)		3,466,956			

(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
気象情報伝送処理システム用クライアントシステムの借用（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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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、令和元年度に国庫債務負担行為により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）		164,947,200			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4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、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）		143,471,240			
気象情報伝送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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4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 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	本システムは、令和元年度に国庫債務負担行為により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）		364,350,360			
気象庁情報システム基盤の借用（リース）・保守並びに運用支援 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6年4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 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	本システムは、一般競争入札により平成31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）		221,647,800			
気象情報伝送処理システムネットワーク機器の借用（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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	ソフトバンク株式会社 東京都港区海岸1-7-1	9010401052465	本ネットワーク機器は、令和元年度に国庫債務負担行為により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ネットワーク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）		65,128,800			

(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クラウドサービスの提供（共用部） 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4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	本システムは、一般競争入札により令和4年度に製作したものであり、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クラウドサービスの提供（共用部）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）		142,952,512			
航空気象情報提供システム保守 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4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本システムは一般競争入札により令和元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）		56,760,000			
航空気象情報提供システム保守（機能改修分） 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6年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、運用を行っている本システムの機能改修分の保守を行うことから、本システムと同様の業者と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）		3,088,800			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立システムズ 東京都中央区日本橋兜町1-4	2010001033475 6010701025710	本システムは、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、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）		86,449,338			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	株式会社J E C C 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）		1,039,499			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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）		1,684,870			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4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	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、引き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）		134,147,860			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4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	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)		34,603,580			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4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	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)		8,247,646			
気象庁情報システム基盤障害対応支援装置の保守並びに運用支援 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6年4月1日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練塀町3 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	6010401015821 1020001071491	気象庁情報システム基盤障害対応支援装置は、令和元年度に国庫債務負担行為により整備したものであり、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)		5,636,400			
衛星通信機器等 (東京観測局) 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4月1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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,155,000			

(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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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）		4,752,000			
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6年4月1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	火山監視情報提供基盤は、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		14,498,550			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	リョージュパン株式会社 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る。 保守期間は令和7年9月30日までを予定している。 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）		39,231,060			単価契約
気象庁図書館システムの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-12-15	7120001044515	本システムは令和2年1月6日から令和6年3月31日までの間、国庫債務負担行為により保守契約を締結している（保守は令和7年1月5日まで予定）が、国庫債務期間満了後も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）		1,229,445			

(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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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）		7,161,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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			
多機能型地震観測中枢局装置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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本件は、令和5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）		11,880,000			
電気伝導度水温水深計用センサーほかの比較検査（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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）		10,094,260			単価契約
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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	本システムのソフトウェア部分を独自の技術で設計、製作し、システム全般について熟知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）		1,636,800			

(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
気象防災データベース運用装置の保守 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6年4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	本システムは一般競争入札により令和元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)		3,036,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)	8,364,260	8,364,260	100.00%		単価契約
下層ウィンドシアア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6年4月1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)		19,729,208			
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)	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4月1日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	転倒ます型雨量計RT-3及びFRS-N52AHを設計・製作し、その構造や部品に精通しているANEOS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)		12,595,000			単価契約

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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 神奈川県川崎市川崎区日進町1-53	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)		2,211,664			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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 神奈川県川崎市川崎区日進町1-53	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)		12,331,440			
気候変動情報処理システムの借用 (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6年4月1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 神奈川県川崎市川崎区日進町1-53	4010701026198 6010401078439	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)		12,573,880			
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4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 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	WIS装置は一般競争入札にて平成29年度に国庫債務負担行為により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)		21,670,253			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	NECネクサソリューションズ株式会社 東京都港区芝3-23-1	7010401022924	気象情報配信サービス (航空ホスティング等) 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、引き続き現行契約と同様の契約内容により本サービス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)		24,619,320			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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	本件を履行するためには、本システムの機器構成、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などシステム全体についての詳細な知識と専門技術が必要不可欠であるため、これらの専門知識や専門技術を有し、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)		5,855,300			
気象資料提供システムの借用(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6年4月1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年度に整備したもので、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)		12,732,951			
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6年4月1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、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)		11,443,212			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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	本装置は、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)		81,022,524			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)	4,216,982	4,216,982	100.00%		単価契約
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		118,618,500			単価契約
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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、一般競争により平成30年度に整備し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)		66,983,400			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		1,710,500			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		37,950,000			
電子複合機借用 (再リース)	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3-6-10	令和6年4月1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、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)		1,547,400			

(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
GPSゾンデ（RS41-SG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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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）		58,830,200			単価契約
航空気象観測データ提供のためのホスティングサービス提供 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4月1日	日本コムシス株式会社	4010701022825	本サービスは、一般競争入札により令和5年度に設計・構築されたもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により本サービス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）		14,306,448			
気象庁海洋気象観測船の賃貸借対象部借用（リース）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4月1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	6010401015821	気象庁海洋気象観測船は、一般競争入札により令和2年度に整備したものであり、引き続き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）		146,024,976			

(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
地域気象観測システム (通信ネットワーク) における通信機器の借用 (リース) ・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本システムは、一般競争入札により令和元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)		39,580,358			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		36,630,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		62,755,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		7,619,700			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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きの特例を定める政令第12条第1項第2号)		32,533,509			単価契約
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		3,857,700			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4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)		2,577,280			単価契約
面的データの利活用促進に向けた提供環境の機能向上等 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4月1日	株式会社気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀1-8-5	4120001108792	本業務を適切かつ確実に履行するためには、面的データ表示アプリのシステム全体について熟知しており、またそれを運営するための設備・システムが必要不可欠であることから、面的データ表示アプリの開発を担った株式会社気象工学研究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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		10,835,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1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)		3,950,650			
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4月1日	沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1-7-12 芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区麹町5-1-1	7010401006126 3010001028689	本件は、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		3,303,631			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月1日	日本郵便株式会社 東京都港区西新橋3-2-2-5	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項及び予算令第102条の4第3号)		1,589,383			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月5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)		74,602,000			
赤外線熱映像装置の点検調整 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6年4月10日	加賀ソルネット株式会社 東京都中央区八丁堀3-27-10	1010001087332	赤外線熱映像装置の製作者である日本アビオニクス社が点検調整や修理の保守について代理店としている加賀ソルネット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)		1,196,800			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年4月8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)		17,897,000			

(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
地震関連データ提供SFTP装置の構築作業 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4月10日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本装置は、地域地震情報センターデータ処理システム及び本装置の設計業者であり、詳細を把握している、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)		8,800,000			
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6年4月15日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	本件は、既に運用を行っている気象情報伝送処理システムに対して現在の業務に支障を与えないよう設計、導入及び動作確認を行う必要があることから、当該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)		88,000,000			
火山監視情報システム (VOIS) のクライアント端末等移設 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4月19日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	VOISを設計・製作し、詳細を熟知してい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)		7,150,000			
火山監視情報システム更新に伴う火山映像収録伝送装置ネットワーク機器設定変更 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6年4月19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	火山映像収録伝送装置の製作者であり、そのハードウェア及びソフトウェア全てを熟知しているエヌ・ティ・ティ・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)		11,550,000			

(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
レーダー観測所処理装置通信設定変更 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6年4月24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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,540,000			
地上マイクロ波放射計(尾鷲他)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4月26日	総合電子株式会社 東京都多摩市永山6-22-7	9013401001251	地上マイクロ波放射計の設置業者であり、ドイツRPG社製の本装置について唯一の日本代理店であることから、総合電子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)		12,650,000			
凌風丸・啓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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年5月10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)		3,630,000			
気象庁情報システム基盤の追加購入及び設定変更・保守並びに運用支援 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6年5月14日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	気象庁情報システム基盤を独自の技術で設計・制作し、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項)		173,229,188			

(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
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年5月17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)		2,450,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年5月31日	住友電設株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4	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)		45,100,000			
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6年6月3日	住友電設株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4	7120001044515	局地的気象監視システムの製作者であり、装置全体についての詳細な知識と専門技術を保有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)		4,870,000			
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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年6月6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)		25,685,000			
火口周辺域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 藤田 礼子 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年6月6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)		26,400,000			

(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 として 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 観測 装置 の L T E 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 6月 6日	明星 電気 株式 会社 東京都 江東 区 豊洲 3-1-1	2010001007784	火山 観測 装置 の 製作 業者 である 明星 電気 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)		13,090,000			
火山 監視 カメラ の L T E 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 6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 監視 カメラ の 製作 業者 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 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)		82,500,000			
衛星 通信 機器 等 (地磁 気 観測 装置) の 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 6月 6日	有限 会社 テラ テクニカ 東京都 武蔵 村 山 市 榎 3-25-1	1012802011189	衛星 通信 機器 等 の 製作 業者 である 有限 会社 テラ テクニカ 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)		27,225,000			
衛星 通信 機器 等 (三宅 島 村 宮 牧 場 南 地 磁 気 観測 点) の 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 6月 17日	国際 電子 工業 株式 会社 東京都 中野 区 南 台 5-26-13	5011201001756	本 装置 の 詳細 を 熟知 した 製作 業者 である 国際 電子 工業 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)		1,229,800			
南島 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 6年 6月 17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)		5,170,000			

(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
気象科学館 線状降水帯展示装置の製作 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6年6月20日	株式会社トータルメディア開発研究所 東京都千代田区紀尾井町3-2-3	601050109533	気象科学館は、気象や地震等に関する基礎知識や防災知識の普及啓発の施設であり、連日多くの小中学生や親子連れが来館している。 不特定多数の来館者に興味を持ってもらい、かつ、知識を吸収してもらうためには、訴求力があり、かつ分かりやすい展示物とすることが極めて重要である。 今回、線状降水帯に関する展示装置を作成するにあたり、訴求力等のあるものとするためには、デザイン・ストーリー・映像・音響・機器動作等の演出全般についての企画提案が欠かせないことから企画競争手続を行った。（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1号）	28,600,000	28,600,000	100.00%		
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6年6月24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）		4,686,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月1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	火山遠望観測装置等を製作し、関連するノウハウを持つエヌ・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）		5,170,000			
全炭酸・アルカリ度分析装置ほかの点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月1日	日本アンス株式会社 東京都府中市片町3-26-12	7012401003243	全炭酸・アルカリ度分析装置、水素イオン濃度測定装置、二酸化炭素観測装置を製作し、点検調整に必要な技術を有している日本アン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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		1,769,460			

(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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月1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。本件を確実にを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)		12,870,000			
空港気象ドップラーレーダー観測処理システム機能追加等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月3日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本件は、空港気象ドップラーレーダー観測処理システムのソフトウェアを対象として機能追加を実施するものであり、実施には各機器間の相互接続や処理アルゴリズムなどを熟知している必要がある。 よって、本システムを独自の技術で制作し、システム全体を熟知した唯一の業者である日本無線株式会社を特定法人等として特定し、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)		26,070,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月8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)		34,826,000			

(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
多機能型地震観測装置及び計測震度計の点検調整 1式	支出負担行為担当代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月8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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,653,300			
火山監視情報システム更新に伴う地震活動等総合監視システムの設定変更等1式	支出負担行為担当代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月8日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	EPOSを設計・製作し、EPOSの構造及び動作並びにソフトウェアの詳細を熟知してい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)		1,128,600			
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 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月17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)		1,595,000			
計測震度計及びDCP装置の点検調整1式	支出負担行為担当 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月17日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	計測震度計及びDCP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)		2,549,800			
計測震度計検定装置の点検調整 1式	支出負担行為担当 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月17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)		1,542,200			

(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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月19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)		2,227,500			
気象レーダー (室戸岬レーダーほか) 用2chロータリージョイント(AZ)の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月19日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本件で購入する部品は、気象レーダーの空中線装置に電磁波を伝送する部品であり、この部品に故障が発生すると観測が停止し、観測データの提供に大きな支障が発生する。本部品を製作し、詳細な知識と専門技術を要す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)		3,300,000			
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 (成田国際空港・福岡空港) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7月23日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本実施にあたっては、空港気象ドップラーレーダー処理部の各機器間の相互接続や処理アルゴリズム等に関する詳細な知識が必要であるため、これらの知識および技術を有しており、本ソフトウェア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)		13,970,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年7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)		10,025,738			

(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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月1日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	この研修を実施するには、AIMOSを構成する機器の内部構造、信号の流れ、処理内容、機器間インターフェイスなどの詳細な知識が必要であり、本システム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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,287,000			
局地的気象監視システム (屋久島観測局) の故障修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月5日	住友電設株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4	7120001044515	局地的気象監視システム (屋久島観測局) 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)		9,680,000			
局地的気象監視システム (仙台観測局他) の点検整備 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月6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	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西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)		6,160,000			
水素ガス供給設備 (名瀬他) の点検整備 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月6日	株式会社鈴木商館 埼玉県上尾市平塚73	3011401003348	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株式会社鈴木商館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)		12,100,000			

(別紙様式4)

公共調達 of 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
火山監視情報システム更新に伴う気象庁情報システム基盤Ⅱ期その1の設定変更 1式	支出負担行為担当代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月8日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、現在運用中の地震活動等総合監視システムが搭載されている情報システム基盤(Ⅱ期(その1))の環境変更作業を行うことから、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)		1,650,000			
集合型GPS高層気象観測装置(八丈島他)の点検整備及び保守研修 1式	支出負担行為担当代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月9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)		21,010,000			
地上オゾン校正装置の点検調整及びオゾン標準ガス発生器の校正 1式	支出負担行為担当代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月9日	日本サーモ株式会社 京都府宇治市槇島町落合118	5130001032941	地上オゾン校正装置を設計・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)		2,486,000			
風速計用検定設備(風洞)の点検・調整(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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月20日	川崎重工工業株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎町3-1-1	1140001005719	風速計用検定設備(風洞)の製作者であり、本装置の詳細な内容を把握している川崎重工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)		9,548,000			

(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
アルゴフロントデータ処理の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月27日	株式会社マリン・ワーク・ジャパン 神奈川県横須賀市追浜東町3-54-1	3020001032681	データ処理の作成・機能強化を行い、データ全般について把握している唯一の業者である株式会社マリン・ワーク・ジャパンを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		4,510,000			
二酸化炭素検定装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年8月30日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14	9120001077653	二酸化炭素検定装置を製造した株式会社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)		1,397,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年9月2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)		2,706,000			
経理業務用データベースの改修（児童手当法改正対応ほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年9月5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	経理業務用データベースを設計・製作し、本データベース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			

(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
大阪・関西万博会場(夢洲)航空統合気象観測システムの取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年9月13日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本件は、当該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ことから、当該システムの設計・製作を行った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)		3,850,000			
地磁気観測所ホームページ観測データプロット修正 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年9月17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	修正については、当該WEBサーバを製作し、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が標記作業を確実に遂行できる唯一の業者であり、本装置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)		1,397,000			
航空統合気象観測システムのソフトウェア機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月1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	本ソフトウェアを設計・製作し、システム全体についての詳細を熟知しているSET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)		17,930,000			
航空気象実況データ収集処理システムのソフトウェア機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月1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の設計及び製作を行い、システムの詳細を熟知してい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)		22,935,000			

(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
二重偏波気象レーダー装置接続調整（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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月4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	本装置の設計及び製作を行った東芝インフラシステムズ株式会社の保守・メンテナンス業務を移管されたグループ会社であり、本装置の詳細を熟知している東芝電波テクノロジ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)		1,518,000			
CTDウインチ及びダビット点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月4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の構成及び動作並びに各種設定を熟知しており、本装置の性能を十分に発揮して海上で安全に海洋観測を実施するための十分な点検調整を行うことができる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)		13,420,000			
地上マイクロ波放射計（名瀬）の移設 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月10日	総合電子株式会社 東京都多摩市永山6-22-7	9013401001251	本装置の設置業者であり、ドイツRPG社製の本装置について唯一の日本代理店であることから、本件を履行するために必須である本装置の詳細な内部構造、構成機器の接続、液体室素校正等に関して高度な知識を有している総合電子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)		6,633,000			
人事業務ソフトウェアの改修（改正児童手当法対応） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-10	令和6年10月17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、本ソフトウェア構成等の詳細を最も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)		12,584,000			

(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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月17日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	集合型GPS高層気象観測装置を製作し装置全体についての詳細な知識と専門技術を持ってい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)		8,580,000			
地上マイクロ波放射計 (屋久島) の予備機交換及び調整等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月18日	総合電子株式会社 東京都多摩市永山6-22-7	9013401001251	本装置を設置したドイツRPG社製の本装置の唯一の日本代理店であり、本件を履行するために必須である本装置の詳細な内部構造、構成機器の接続、液体窒素校正等に関して高度なノウハウを有している総合電子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)		2,365,000			
二重偏波気象レーダー装置 (東京レーダーほか) 及びレーダー観測所処理装置接続調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月30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	本接続調整作業を実施するためには、各機器の内部構造等の詳細な知識が必要であることから、三菱電機株式会社が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)		3,219,700			

(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
気象科学館 はれるんランドの製作 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年10月30日	株式会社トータルメディア開発研究所 東京都千代田区紀尾井町3-23	6010501009533	気象科学館は、気象や地震等に関する基礎知識や防災知識の普及啓発の施設であり、連日多くの小中学生や親子連れが来館している。 不特定多数の来館者に興味持ってもらい、かつ、知識を吸収してもらうためには、訴求力があり、かつ分かりやすい展示物とすることが極めて重要である。今回、はれるんランドを作成するにあたり、訴求力等のあるものとするためには、デザイン・ストーリー・映像・音響・機器動作等の演出全般についての企画提案が欠かせないことから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）	16,940,000	16,940,000			
気象科学館「うずまきシアター」の改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月1日	株式会社トータルメディア開発研究所 東京都千代田区紀尾井町3-24	6010501009533	気象科学館で運用している「うずまきシアター」を独自に設計・製作し、装置の細部まで熟知している株式会社トータルメディア開発研究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。（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）	3,993,000	3,993,000			
CTDセンサー用消耗品ほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月5日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5	2010901045727	Sea-Bird社の国内総代理店でCTDセンサー及びCTDフレームに適合した部品の販売及び製作を行っている国内唯一の業者である株式会社 SeaBreath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）		3,469,400			

(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
超音波多層流速計用消耗品の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月5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	TRDI社の国内総代理店で本機器に適合した関連部品の販売及び製作を行っている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)		2,046,000			
表層海流計の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月7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	米国のTeledyne RD Instruments社製である、表層海流計の導入時から取付工事、各部の調整等を行い、各部の構成や調整法を熟知している、製造会社の国内総代理店である株式会社ハイドロシステム開発を特定し、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)		1,144,000			
仮想化検証に係る気象庁情報システム基盤(Ⅱ期(その1))の環境構築 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月8日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	気象庁情報システム基盤(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)		3,859,900			
二重偏波気象レーダー装置接続調整(室戸岬レーダーほか)及び空港気象ドップラーレーダー観測処理システム接続調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月12日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	二重偏波気象レーダー装置及び空港気象ドップラーレーダー観測処理システムを設計・制作し、装置の詳細な情報を把握している日本無線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)		4,653,000			

(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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月19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独自の技術で設計・制作し、社内で動作環境を評価するシステムを有しており、当該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)		17,809,000			
感雨雪センサの取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月22日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本件で官給し取付調整を行う感雨雪センサ、接続ユニット及び隠岐空港の既設航空統合気象観測システムを設計・製作した業者であり、感雨雪センサを含むシステム全体の詳細な情報を熟知している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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,133,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月26日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	保守を通じてスーパーコンピュータシステム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)		17,864,000			
可搬型DCP雨量観測装置の点検及び無線局定期検査対応業務 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月26日	気象情報通信株式会社 東京都豊島区東池袋3-1-5	4013301023730	可搬型DCP雨量観測装置の設計・製作した業者であり、本装置の詳細を熟知している気象情報通信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)		1,661,000			

(別紙様式4)

公共調達 of 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
河川洪水予報データ交換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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月26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	河川洪水予報データ交換システムを独自の技術で設計・制作し、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)		5,610,000			
航空多機能型地震計の製作 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月27日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本機器を設計、製作し、既設機器の設計や仕様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)		4,818,000			
啓風丸第二種中間検査修理追加修理1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月28日	株式会社新来島サノヤス造船 愛媛県今治市大西町新町甲945番地	8120001166465	啓風丸第二種中間検査修理追加修理 (以下「本修理」という。)は、啓風丸第二種中間検査修理において、新たに発見された不具合について修理を行うものである。 それらの不具合は本修理の目的である検査の合格及び船舶の機能に支障をきたす重大な欠陥であり、啓風丸第二種中間検査修理の目的である完全復旧が困難な状況となっている。啓風丸第二種中間検査修理の受注業者は株式会社新来島サノヤス造船であるが、本件の修理を他の業者に請け負わせた場合、二社による工程の調整や新たに発生する資材や部品の調達等により施工中の他の修理の工程や作業の進捗を阻害し、限られた工期内での修理完工に支障をきたす恐れがある。 このため、本修理を履行期限までに完工させる必要があることから、本修理を施工中の株式会社新来島サノヤス造船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)	15,689,724	15,228,950	97%		

(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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月29日	ヤクモ株式会社 東京都品川区大崎5-4-18	2010701009824	免震二重床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)		2,332,000			
温室効果ガス等データ収集・提供装置の借用（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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年11月29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 神奈川県川崎市川崎区日進町1-53	4010701026198 6010401078439	本システム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、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)		3,017,520			
硫黄島東山観測点地震計の交換調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月2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	硫黄島東山観測点地震計の製作者である株式会社近計システム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)		2,640,000			
日射計基準器比較観測のための施設一部借用等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月2日	株式会社筑波山京成ホテル 茨城県つくば市筑波1	5050001015814	日射計基準器比較観測において、当庁の日射計基準器群を相互に比較して高精度で維持管理するためには、観測環境の変化が少なく、安定してデータを取得できる株式会社筑波山京成ホテルで同観測を実施する必要があり、このためには同ホテルの施設の一部を借用する必要がある。(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3号)		802,600			
航空統合気象観測システムのデータ処理機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月4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	航空統合気象観測システムソフトウェアの設計・製作した業者であり、システムの詳細な情報を熟知しているSET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)		5,995,000			

(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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月9日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	気象情報伝送処理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)		30,635,000			
航空気象情報提供システムの機能改修(ATMetS機能) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月16日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	1020001071491	航空気象情報提供システムを独自の技術で設計・制作し、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,510,000			
水素ガス供給設備(八丈島他)の点検整備 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月19日	カナデビア株式会社 東京支社 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カナデビ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)		17,600,000			
地震活動等総合監視システムの仮想化移行検証 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 吉永 隆博 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月23日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	1020001071491	地震活動等総合監視システムを設計・制作し、本システムに精通、熟知しており、本業務を支障なく迅速に行う技術を有す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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		17,600,000			

(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
ケーブル式常時海底地震観測システム 陸上伝送部用NTPサーバの交換調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月25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陸上伝送部を設計・製作し、システム全体の動作に影響を及ぼすことなく本作業を行ううえで実行可能な技術等を有するNECネットエスアイ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）		6,820,000			
啓風丸主機関リモコン装置修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年12月25日	かもめプロペラ株式会社 神奈川県横浜市戸塚区矢部町690	8020001007217	啓風丸搭載の主機関リモコン装置（型式：CX-300）は、プロペラの翼角を制御する精密機器であり、自船の発停や速力を制御するための重要な装置である。当該装置は現在完全に機能を失っており、航行中は常時乗組員による手動操作にて低負荷状態の維持と、主機関の減速が欠かせない状態にあり業務に支障が出ている。啓風丸は1月14日から外国航海を控えており制御機能を失った状態での狭水道通過や外洋への航海は重大事故へ直結し乗組員の生命に多大な影響を及ぼす可能性があるため当該装置の緊急修理が必要となっている。 本装置は、かもめプロペラ（株）が設計・製作した完全自社製品であり、設計及び機能等を熟知した上記メーカーでなければ取り扱えない。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」として、かもめプロペラ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）		2,658,700			

(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
南鳥島気象観測所常用発電設備の発動発電機修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年1月15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	令和6年11月以降、発動発電機の3号機を運転中、急激な電力需要の変動に発電機が追従できず発電機のリターン数が低下し事故発電 (全島発電) が数回発生し、在島各省庁の業務や生活に重大な影響を及ぼしている。このため、協定に基づいた電気の供給が安定的にできない。 よって、至急修理を行い今後南鳥島に安定した電気を運用する必要があり、「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、本設備を設計、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、ヤンマーエネルギーシステム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)		3,462,800			
経理業務用データベースの年次更新 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-10	令和7年1月20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)		1,716,000			
テレメータ装置の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年1月20日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本装置を開発・製作し、本装置及び接続する既存観測点の機器全体の構造・動作等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)	2,751,280	2,750,000	99.95%		
スーパーコンピューターシステムのデータ提供部の機能改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年1月21日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	保守を通じてスーパーコンピューターシステム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)		5,808,000			

(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
多言語 気象情報 提供ページ における 気象警報等 発表区域 変更に関する 改修等 1式	支出 負担行為 担当官 気象庁 総務部長 小林 豊 気象庁 東京都 港区虎ノ門 3-6-9	令和 7年1月 21日	アールシー ソリューション 株式会社 東京都 新宿区西 新宿 8-14-21	3011101034016	多言語 HPを作成 したアール シーソリューション 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)		1,591,700			
地域 気象観測 システム (センター システム) の 回線設定 変更 1式	支出 負担行為 担当官 気象庁 総務部長 小林 豊 気象庁 東京都 港区虎ノ門 3-6-9	令和 7年1月 30日	富士通 株式会社 神奈川県 川崎市 幸区大宮 町 1-5	1020001071491	地域 気象観測 システム (センター システム) の 製作業者 であり、 システム 全体につ いての 詳細な 知識と 専門技術 を保有 している 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 及び予算 決算及び 会計令第 102条の 4第3号)		4,620,000			
気象 情報伝送 処理シス 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 小林 豊 気象庁 東京都 港区虎ノ門 3-6-9	令和 7年2月 3日	富士通 株式会社 神奈川県 川崎市 幸区大宮 町 1-5	1020001071491	本件は、 既に運用 を行っ ている 気象情報 伝送処理 システム に対し 改修を行 うもので あること から、当該 システム 設計・ 製作 し、また 社内で 動作環境 を評価 するシス テムを 有してい 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 及び予算 決算及び 会計令第 102条の 4第3号)		5,912,000			
表層 海流計 送受波器 の購入 1式	支出 負担行為 担当官 気象庁 総務部長 小林 豊 気象庁 東京都 港区虎ノ門 3-6-9	令和 7年2月 17日	株式会社 ハイドロ システム 開発	5120001111325	表層 海流計は、 海洋気象 観測船に 搭載し、 航走し ながら 海洋表層 の流れを 多層で 連続的に 測定する 装置で、 送受波器 は本装置 の一部 である。 表層 海流計は、 米国の Teledyne RD Instruments 社製 であり、 株式会社 ハイドロ システム 開発は 輸入代理 店として、 本装置 の販売 を行っ ている 唯一の 業者 である。 よって、 表層海流 計を熟知 した唯一 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 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)		35,750,000			

(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 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 として 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 気象 観測 システム (通信 ネットワーク) における 通信 機器 の 借用 (リース) ・ 保守 及び 取付 調整 1式	支出 負担 行為 担当 官 気象 庁 総務 部長 小林 豊 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 7年 2月 17日	KDD I 株式会社 東京都 千代田 区 大手町 1-8-1	9011101031552	地域 気象 観測 システム (通信 ネットワーク) の ネットワーク は、KDD I 株式会社 が 自社 の 広域 ネットワーク サービス 上に 地域 気象 観測 システム 用 の 閉域 網 を 独自 の 技術 により 構築 している もので あり、KDD I 株式会社 以外 の 通信 事業者 が 設定 変更 等 を 行う こと は でき ない。また、更新 期間 中 も 運用 状態 に ある ネットワーク を 業務 運用 上 の 問題 を 起こ さ ず 設定 変更 する ため に は、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 作業 を 行う 必要 が あり、この 作業 を 行える のは、本 ネットワーク を 設計 ・ 整備 し、本 通信 ネットワーク 及び 通信 機器 全般 について 熟知 した 唯一 の 業者 である KDD I 株式会社 以外 に ない こと から、KDD I 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)		635,587,870			
多機能 型 地震 観測 装置 処理 部 及び 計測 部 の 製作 及び 障害 復旧 1式	支出 負担 行為 担当 官 気象 庁 総務 部長 小林 豊 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 7年 2月 20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 5 地点 において、観測 装置 の 主たる 装置 である 処理 部 と 計測 部 に 障害 が 発生 して おり、緊急 地震 速報 の 迅速 性 に 影響 を 及ぼす おそれ が ある ため、早急 に 障害 復旧 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 こと が でき ない 場合」に 該当 する こと から、装置 全体 の 詳細 を 熟知 し、早急 に 障害 部品 の 製作 を 行い 本 装置 へ 取付 調整 作業 を 行う こと が 出来る 明星 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 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)		52,085,000			

(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
地域気象観測システム（通信ネットワーク）における通信機器他の購入 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年2月28日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本件において整備する通信機器は、令和元年度に「KDDI株式会社」が受注し整備した地域気象観測システム（通信ネットワーク）に接続し、観測所から中枢システムであるアメダスデータ等統合処理システムへ観測データ等を送受信する機能を有しているが、本ネットワークに接続し観測データ等を送受信するためには、通信機器等に適切な設定を行う必要がある。この作業を行えるのは、本ネットワークを設計・整備し、本通信ネットワーク及び通信機器全般について熟知した唯一の業者であるKDDI株式会社以外にないことから、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）		119,978,210			
地上マイクロ波放射計予備機購入 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年2月28日	総合電子株式会社 東京都多摩市永山6-22-7	9013401001251	本装置の予備機は、現行で運用している観測システムに適合する必要がある、ドイツのRPG社製であることが必要不可欠であり、「総合電子株式会社」は、その唯一の日本代理店である。また、業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性を持つ予備機を調達する必要がある。本業務を適切かつ確実に履行するために、総合電子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）		38,485,700			

(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
H3ロケットによる次期静止気象衛星の打上げに係る解析等作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月3日	三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内3-2-3	8010401050387	次期静止気象衛星 (ひまわり10号) においてH3ロケットを使用する計画である。H3ロケットの打上げ輸送サービスのプライムコントラクターとして宇宙航空研究開発機構 (JAXA) によって三菱重工業株式会社が指定されていることから、「H3ロケットによる次期静止気象衛星の打上げに係る解析等作業」の業者として三菱重工業株式会社を特定する。 (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)		94,801,300			
炭素分析装置前処理部ほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月3日	日本アンス株式会社 東京都府中市片町3-26-12	7012401003243	本装置群は、海洋気象観測船「凌風丸」及び「啓風丸」に搭載し、海水中の全炭酸、アルカリ度及び水素イオン濃度指数を測定する装置であり、日本アンス社が気象庁向けに独自に設計・製作した特注品である。よって、本件で購入を行うこれらの構成部品は、本装置群を独自に設計・製作した日本アンス社しか製作できず、製造業者である日本アンス株式会社を特定法人等として特定し、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)		28,172,100			
気象庁海洋気象観測船賃貸借対象部の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3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	6010401015821	新凌風丸は、一般競争入札にて令和2年度に国庫債務負担行為により整備したものである。建造後、新凌風丸の一部は賃貸借契約とするリース契約としており、東京センチュリー株式会社と借用契約 (当初契約期間は令和6年4月1日~令和7年3月31日) を締結している。 引き続き新凌風丸の使用を継続するため、リース会社の東京センチュリー株式会社と買取りの随意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)	1,886,155,940	1,886,155,940	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 として 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 購入 1式	支出 負担 行為 担当 官 気象 庁 総務 部長 小林 豊 気象 庁 東京 都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 7年 3月 4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	本装置は、カナダのギルドライン社製であり、キーテクノ株式会社は本装置の販売を行う国内唯一の輸入代理店である。よって、キーテクノ株式会社を特定法人等として特定し、公募手続きを行った。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)		18,093,240			
自動 化学 分析 装置 秤量 ポンプ ほか の 購入 1式	支出 負担 行為 担当 官 気象 庁 総務 部長 小林 豊 気象 庁 東京 都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 7年 3月 4日	ビー エル テック 株式 会社 大阪 市 西区 江戸 堀 1-25-7	3120001102012	自動化学分析装置(ビーエルテック社製)は海洋気象観測船「凌風丸」及び「啓風丸」に搭載し、海水中の化学成分の4成分(硝酸塩、亜硝酸塩、リン酸塩、ケイ酸塩)を同時に自動分析する装置である。秤量ポンプほか、本件で購入を行う装置は全て自動化学分析装置の構成部品である。本件で購入を行う構成部品は、自動化学分析装置を独自に設計・製作したビーエルテック株式会社しか製作できず、販売代理店はなく同社を通じてしか購入できない。よってビーエルテック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)		22,605,000			

(別紙様式4)

公共調達 of 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
電気伝導度水温水深計・多筒採水器の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月4日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5	2010901045727	CTD及び多筒採水器により観測されたデータは、国際機関である気候変動・予測可能性研究計画 及び二酸化炭素各層観測データオフィス (CCHDO) で収集し公開され世界各国で長期的な気候変動の予測に活用されている。 CCHDOに提供する観測データは、全球海洋船舶各層観測調査プログラム (GO-SHIP) により求められている高精度かつ国際標準に基づくものである。本機器は国際水準であるGO-SHIPのマニュアルにおいて推奨する機器で、海洋研究開発機構 (JAMSTEC) 等多くの機関で採用されており、気象庁も採用している。 CTD及び多筒採水器は、米国のSea-Bird Scientific社 (以下、Sea-Bird社) 製であり、CTDにおいては、全世界で標準的に使用されている唯一の機器であり、株式会社SeaBreathはSea-Bird社の製品を販売する国内唯一の輸入代理店である。 よって、株式会社SeaBreathを特定法人等として特定し、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)		186,417,000			

(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
植物色素滴定装置の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月5日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5-13-4	3010001033004	植物色素滴定装置（以下、「本装置」という）は、海洋気象観測船「凌風丸」及び「啓風丸」に搭載し、海水中の植物プランクトンに含まれる植物色素の濃度を測定する装置である。 本装置により取得する観測データは、高精度な観測かつ国際標準である濃度測定の結果報告が全球海洋各層観測調査プログラム（GO-SHIP）により求められている。本装置の更新にあたり観測データの品質を継続的に管理・維持する必要があり、引き続き国際的な求めに応えるためには高い精度を有するターナーデザイン社製の型式C3しかない。 日本海洋株式会社は、この機種の国内唯一の代理店であり、本装置を販売できる唯一の業者である。 よって日本海洋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）		7,920,000			

(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
溶存酸素センサーの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月5日	株式会社吉野計測 東京都北区神谷3-22-4	9011501004918	<p>溶存酸素センサー（以下、「本装置」）は、海洋気象観測船「凌風丸」及び「啓風丸」の電気伝導度水温水深計（以下、「CTD」）に接続し、深海まで連続的に溶存酸素量を測定する装置であり、海洋の高精度観測を行うにあたり必要不可欠な装置である。</p> <p>本装置により測定する溶存酸素データは全球海洋船舶各層観測調査プログラム（GO-SHIP）により求められている高精度なデータとして、国際機関である気候変動・予測可能性研究計画及び二酸化炭素各層観測データオフィス（CCHDO）に提供しており、気候変動の解析のために使用されている。国際機関へのデータ提供や気象庁での解析で求められている溶存酸素量の測定を行うには、測定基準の誤差について溶存酸素飽和度±2%という要求を満たす必要がある。また軽量かつ小型でCTDへの接続が容易であり、既存の取付器具と接続ケーブルでCTDに搭載できCTDの変動に追隨したデータを取得できることが必要である。これらを満たすのは、溶存酸素測定の応答性が優れているJFEアドバンテック社製のRINKO IIIのみである。</p> <p>株式会社吉野計測はJFEアドバンテック社から販売代理店の指定を受けており当庁へ上記の製品を販売できる唯一の業者である。</p> <p>よって株式会社吉野計測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。</p> <p>（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）</p>		6,415,200			

(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
ウィンドプロファイラ予備品購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月11日	住友電設株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4	7120001044515	本設備については、住友電設株式会社が独自の技術により設計・整備したものであり、本調達のためには、本設備や機器構成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。また、業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性を持つ予備品を調達する必要がある。 本業務を適切かつ確実に履行するために、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)		189,200,000			
GNSS受信装置の購入 16式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月12日	株式会社コア 神奈川県川崎市麻生区南黒川11-1	4010901003823	GNSS受信装置の受信機には、測位衛星からの二周波信号における高精度の測位情報に加えて、準天頂衛星から送信される補正情報を受信し、大気中の水蒸気による信号遅延量を正確に捕捉して、解析システムで水蒸気量に換算可能な形式で出力する機能を有することとともに、船内の限られたスペースに設置するため小型である必要がある。また、船舶で使用する衛星通信で用いられる周波数帯との干渉を回避する措置が講じられている必要がある。 これらの機能を有するGNSS受信装置はコア社製受信機Cohac [∞] Ten++と専用アンテナのみである。 本装置の製造から販売を行う唯一の直販店である株式会社コアを特定し、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の特例を定める政令第12条第1項第2号)		24,200,000			

(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
衛星通信装置ほかの購入 16式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月12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	衛星通信装置は、船内及び船体暴露部の限られたスペースに設置するため、小型である必要がある。また、GNSS解析用電子計算機との接続、通信を可能とする端子を有し、端末から出力される解析結果を即時に自動送信する機能が必要である。これらの機能を有する衛星通信装置は、オーブコムジャパン社製の本装置のみであり、本装置の直販店であるオーブコムジャパン株式会社を特定し、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)		5,818,560			
気象庁行政情報ネットワークシステムの借用 (再リース) 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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月12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 東京都品川区大崎1-2-1	2010001033475 6010701025710	本システムは、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		4,443,098			
二酸化炭素検定装置用監視制御置・データ処理装置の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月13日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14	9120001077653	二酸化炭素検定装置は平成29年度に株式会社環境総合テクノス (現在は、株式会社KANSOテクノス) が受注・製造したものであり、本制御装置に必要な装置動作、設定等の詳細を把握している株式会社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)		4,030,400			

(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 として の 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 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 小林 豊 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 7年 3月 18日	富士 通 株式 会社 神奈川県 川崎市 幸区 大宮 町 1-5	1020001071491	既に 運用 を 行っ ている 本 システム の 根幹 で ある 業務 処理 ソフトウェア において、 新た な 防災 気象 情報 体系 に 関する 新規 機能 追加 及び 既存 機能 強化 を 行う ため の 改修 で ある こと から、 現在 運用 中 の 各 業務 に 支障 を 与 え ない よう に 安全 な 改修 を 実施 できる の は、 業務 処理 ソフトウェア にお ける 一連 の 処理 の 性能 把握 及び 信頼 性 確保 と いう 技術 ・ 知識 を 有 して いる 必要 が ある。 よっ て、 本 システム を 設計 ・ 制作 して 熟知 し、 また 社内 で 動作 環境 を 評価 する システム を 有 して いる 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 2 9 条 の 3 第 4 項 及び 予算 決算 及び 特定 役務 の 調達 手続 の 特例 を 定める 政令 第 1 2 条 第 1 項 第 2 号)		234,300,000			
河川 洪水 予報 データ 交換 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 小林 豊 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 7年 3月 18日	西菱 電機 株式 会社 東京都 港区 芝 大門 1-1-30	1140001078509	既に 運用 を 行っ ている 本 システム の 根幹 で ある 業務 処理 ソフトウェア において、 新た な 防災 気象 情報 体系 に 関する 新規 機能 追加 を 行う ため の 改修 で ある。 業務 処理 ソフトウェア では 情報 等 の 作成、 発信、 受信、 解析、 記録 の 管理 および 各 処理 の 監視 と いう 多数 の 処理 が 連携 して おり、 これら 一連 の 処理 では、 当 庁 業務 の 特性 を 踏ま えて 古い 情報 が 新た な 情報 を 追いつ かない 及び 亡失 を しない 等、 後続 処理 に 確実 に 渡す よう 各 処理 を 管理 する 必要 が ある。 この ため、 業務 処理 性能 を 確保 し なが ら 現在 運用 中 の 各 業務 に 支障 を 与 え ない よう に 安全 な 改修 を 実施 する には、 当 庁 業務 を 理解 し た 上で 処理 を 確実 に 管理 できる 信頼 性 の 高い 技術 ・ 知識 を 有 して いる 必要 が ある。 よっ て、 本 システム を 設計 ・ 制作 して 熟知 し、 また 社内 で 動作 環境 を 評価 する システム を 保持 して いる 西菱 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 き を 行っ た。 (会計 法 第 2 9 条 の 3 第 4 項 及び 予算 決算 及び 特定 役務 の 調達 手続 の 特例 を 定める 政令 第 1 2 条 第 1 項 第 2 号)		20,240,000			

(別紙様式4)

公共調達 of 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
衛星通信機器等 (緊急設置用GNS S) 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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和6年3月18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	緊急設置用GNS S観測装置で現在運用中の衛星通信機器等の更新を行うためには、装置全体の詳細を熟知していることが必要不可欠であり、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)		7,750,600			
土砂災害警戒情報作成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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月19日	沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	7010401006126	既に運用を行っているシステムに対して現在の業務に支障を与えないよう設計、導入及び動作確認を行う必要がある。また、現在運用中の各業務に支障を与えないように安全な改修を実施できるのは、業務処理ソフトウェアにおける一連の処理の性能把握および信頼性確保といった技術・知識を有している必要がある。 よって、本システムを独自の技術で設計・制作し、社内で評価環境を有しており、本システム全般について熟知した整備業者である沖電気工業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)		37,400,000			
衛星通信機器等 (稚内恵北観測局他) 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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月28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	稚内恵北観測局他の本装置で現在利用中の衛星通信機器等の更新を行うためには、装置全体の詳細を熟知していることが必要不可欠であり、本装置の詳細を熟知した製作者である株式会社高見沢サイバネティックスでなければ、取付調整を行うことができない。このことから、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)		67,562,000			

(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
衛星通信機器等（監視カメラ）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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月28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	監視カメラで現在利用中の衛星通信機器等の更新を行うためには、装置全体の詳細を熟知していることが必要不可欠であり、本装置の詳細を熟知した製造業者であるNTT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NTTドコモから技術移転）でなければ、取付調整を行うことができない。 このことから、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きを行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び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）		78,000,010			
衛星通信機器等（総合観測点）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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月31日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	総合観測点で現在利用中の衛星通信機器等の更新を行うためには、装置全体の詳細を熟知していることが必要不可欠であり、本装置の詳細を熟知した製作者である明星電気株式会社でなければ、取付調整を行うことができない。 このことから、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）		69,696,000			
衛星通信機器等（後志積丹観測局他）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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年3月31日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	後志積丹観測局他の多機能型地震観測装置等で現在利用中の衛星通信機器等の更新を行うためには、装置全体の詳細を熟知していることが必要不可欠であり、本装置の詳細を熟知した製作者である明星電気株式会社でなければ、取付調整を行うことができない。 このことから、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）		135,630,000			