

(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
人事業務ソフトウェアの改修 (人事評価関連規定改正対応) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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	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・製作者である株式会社TSSソフトウェア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)		9,790,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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	経理業務用データベースを円滑に運用するためには、使用中に発生したソフトウェアおよび機器の障害等を素早く復旧する必要がある。本データベースは、株式会社TSSソフトウェアが設計・製作したものであり、上記作業にあたっては、本データベースの構造を詳細に熟知した同社でなければ対応できない。 以上の理由により株式会社TSSソフトウェア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。		3,520,000			
気象データ交換動作環境 (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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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馬町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、今年度についても引き続き、現行相当の契約内容により契約し、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)		68,452,164			
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) 及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	三菱電機クレジット株式会社 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)		17,995,872			

(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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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）		942,795,456			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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	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）		294,528,471			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4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）		25,064,280			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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）		31,133,113			
W I S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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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 東京都港区東新橋1-5-2	2010001033475 1020001071491	W I S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）		23,678,928			

(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
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）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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 日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	2010001033475 7010401022916	突風等短時間予測システムは、一般競争入札により平成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（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）		21,659,004			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		8,146,050			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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3年度にWebサーバの追加整備を実施し、令和4年度にも追加整備を計画している。これら追加したサーバを令和4年度も引き続き利用する必要がある。		7,799,253			
洪水予報作業用クライアントの借用（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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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）		5,386,832			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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）		2,493,840			
空港用気象実況画像取得装置保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	西菱電機株式会社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	空港用気象実況画像取得装置は、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、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）		2,745,072			

(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
GPSゾンデ（RS41-SG型）の購入 （単価契約） 約2,070個	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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）		45,540,000			単価契約
GPSゾンデ（iMS-100(A)型）の購入 （単価契約） 約4,320個	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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）		70,329,600			単価契約
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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号）		32,120,000			

(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
栄養塩標準液の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町1-4	9120001077653	栄養塩標準液を製造・販売及び品質管理を行っている株式会社KANSOテクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		2,719,200			
Science Direct の購読 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	5,885,355	5,885,355	100.00%		特命随契
観測所通信機器の借用 (レンタル) 126式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		5,843,200			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町1-4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)		36,300,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		4,013,900			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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、CLS社の日本総代理店である株式会社キュービック・アイを特定し、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)	6,544,420	6,544,420	100.00%		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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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	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。 (会計法第29条の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			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	オープン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、オープン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プン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、オープン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)	1,126,312	1,126,312	100.00%		
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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、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、三菱電機ソフトウェア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)		13,314,912			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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 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)		12,473,760			

(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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	東芝インフラシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町7-2-34	2011101014084	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、東芝インフラシステム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			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	三菱電機クレジット株式会社 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）		103,093,524			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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項及び予決令第102条の4第3号）		2,080,795			特命随契
風車型風向風速計（FF-12A系）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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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の特例を定める政令第12条第1項第2号）		29,725,137			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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		4,950,000			
空港気象実況画像提供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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1日	株式会社NTTドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	本ソフトウェアを設計・製造し、本ソフトウェアについて熟知している株式会社NTTドコモ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項及び予算令第102条の4第3号)		8,580,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4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)		16,999,400			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		22,330,000			



(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	再就職の役員数	備考
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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	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）		24,802,800			
地震波形データ収集・配信装置の保守（大阪） 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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	明星電気株式会社が製作し、同社と保守契約を締結している地震波形データ収集・配信装置について、引き続き本装置の使用を継続するため、明星電気株式会社と随意契約するものである。（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）		1,345,000			
地域地震情報センターデータ処理システム（RDEC）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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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）		7,656,000			
地域地震情報センターデータ処理システム（RDEC）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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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			
ケーブル式常時海底地震観測システム陸上部機器（データ処理装置）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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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 NECネットエスアイ株式会社 東京都文京区後楽2-6-1	8010401021784 6010001135680	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）		34,519,980			

(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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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)		77,399,960			
多機能型地震観測中核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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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 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)		31,073,016			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		63,900,780			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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、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)		24,684,000			
地震活動等総合監視システム（EPOS）のハードウェア等の借用（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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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	地震活動等総合監視システム（EPOS）のハードウェア等は、一般競争入札により平成27年度までに整備し、運用を開始したものであり、新EPOSへの更新完了までの間、これまでと同様の条件により契約し、本ハードウェア等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)		24,470,351			

(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
地震活動等総合監視システム (EPOS) 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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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 (EPOS) の業務処理ソフトウェアは、一般競争入札により平成27年度までに整備し、運用を開始したものであり、新EPOSへの更新完了までの間、これまでと同様の条件により契約し、本ソフトウェア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)		10,907,820			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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			
スーパーコンピュータシステム接続ネットワーク装置の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		4,111,800			
地磁気観測総合処理装置の借用 (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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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 (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)		6,714,158			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		39,504,682			

(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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月1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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		1,899,260			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4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13条第1項第2号)		18,596,371			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		5,698,000			

(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
空港気象ドップラーレーダー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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月4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り、これらの知識および技術を有しているのは制作会社である日本無線株式会社だけであることから、同社を特定し、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)		9,900,000			
電気式日射計のオーバーホール及び月光観測機能等追加 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月6日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1イ	1013101001154	電気式日射計は、大気中のエアロゾルによる大気の濁り具合等を観測するための機器である。 本件を履行するためには、電気式日射計によるエアロゾルの光学・物理特性観測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、本機器の設計及び製造業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		1,373,130			
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代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月8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)		12,330,582			
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代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月8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)		11,825,000			

(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
気象レーダー装置点検・調整等 (秋田レーダーほか) 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月8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)		2,860,000			
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代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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)		15,840,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月11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ピオ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			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月11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)		1,177,000			
空港気象ドップラーレーダー用AZロータリージョイントほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月12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の構成機器は、日本無線株式会社が独自に設計し、製作している装置であり、当該部品を販売できるのは日本無線株式会社のみであるため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)		8,030,000			

(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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月15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)		4,796,000			
気象レーダー装置点検・調整等 (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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月15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)		11,000,000			
空港気象ドップラーレーダー対流雲解析用ソフトウェアの機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月20日	株式会社コスモ 東京都江東区福住2-4-3	8010701003350	本ソフトウェアは、「株式会社コスモ」が設計・製作したものであり、空港低層風情報の機能追加を実施するためには、観測データの処理、システム間の相互接続、内部データ交換のアルゴリズム、ソフトウェア構造などについての詳細な情報とともに、運用中のシステムに影響を与えることのないよう、専門知識が必要であり、これらの知識及び技術を有している株式会社コスモ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)		14,190,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月28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)		22,000,000			
局地的気象監視システム (仙台観測局) の点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年4月28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)		5,115,000			

(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 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 4年 5月 9日	株式会社 ブリード 東京都 あきる 野市 草花 1 1 1 7-1	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)		1,980,000			
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 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 4年 5月 9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 3 年度 の 調査 研究 を 基 に 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 求め られる 要件 等 を 宇宙 環境 観測 機能 の 最新 の 開発 状況 に 合わせて 明らか に する 令和 4 年度 の 本調査 研究 を 実施 する ため に は、衛星 の 要件 策定 に 関する 専門 知識 に 加えて、令和 3 年度 調査 研究 で 収集 した 詳細 技術 情報 が 必須 で あり、令和 3 年度 の 本調査 研究 を 受託 した 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 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)		78,650,000			
経理 業務 用 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 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 4年 5月 11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 及び データ ベース を 設計 ・ 製作 し、ソフトウェア 等 の 内容 ・ 構成 等 に 熟知 した 株式会社 TS 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)		2,398,000			
GNSS 観測 装置 船体 配線 作業 (はまゆ う、それいゆ) 1 式	支出 負担 行為 担当 官 気象 庁 総務 部長 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 4年 5月 12日	三菱 造船 株式会社 山口 県 下関 市 彦島 江 の 浦 町 6-16-1	7020001122958	本船舶 は 船体 検査 修理 を 実施 する こと と なって おり、本作業 は その 際 実施 する こと と して いる。船主 で ある 新日本 海フェリー は、三菱 造船 株式会社 と 契約 し 船体 検査 修理 工事 を 実施 する ため、本作業 も 同会社 を 指定 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)		5,830,000			
GNSS 観測 装置 の 取付 調整 (一般 船舶) 1 式	支出 負担 行為 担当 官 気象 庁 総務 部長 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 4年 5月 13日	株式会社 ニコン ・ トリンブル 東京都 大田 区 南蒲田 2-16-2	8010801013794	本装置 製作 の 株式会社 コア社 と の 技術 的 提携 が あり、既設 の 気象 庁 海洋 気象 観測 船、海上 保安 庁 測量 船 の 取付 調整 を 請負 い、本装置 の 構成、取り 扱い を 熟知 して いる 株式会社 ニコン ・ トリンブル 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 予算 決算 及び 会計 令 第 102 条 の 4 第 3 号)		10,450,000			



(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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年5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1-4番地	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)		1,705,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年5月13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株式会社太陽計測を特定し、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)		10,169,500			
太陽追尾式遮蔽装置等 (南鳥島) の定期点検他 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年5月26日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	本件にあたって太陽追尾式遮蔽装置等の取外及び予備機の取付調整並びに太陽追尾式遮蔽装置太陽追尾部のオーバーホール及び性能・機能の確認試験ができるのは、当該装置についての技術及び知見をもつ株式会社ブリードである。よって、株式会社ブリードを特定し、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)		1,090,584			
福井航空気象観測所航空統合気象観測システムの調整及び設置等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年6月3日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	官給するAIMOS空港システムは、ANEOS株式会社が独自の技術により設計・製作を行ったものであり、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イスの詳細、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、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)		8,910,000			
多機能型地震観測中核局装置 (大阪) の設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年6月10日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	多機能型地震観測中核局装置を製作し、装置のハード及びソフト全て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			

(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
火山監視情報システムのウイルス対策ソフトウェアの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年6月10日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	火山監視情報システムを製作し、火山監視情報システムを用いた業務及びソフトウェア、ハードウェア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)		1,804,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年6月13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)		4,202,000			
GNSS観測装置船体配線作業 (さんふらわあきりしま) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年6月14日	ジャパン マリンユナイテッド株式会社 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-2	8020001076641	本船舶は船体検査修理を実施することになっており、本作業はその際実施することとしている。船主である株式会社フェリーさんふらわあは、ジャパンマリンユナイテッド株式会社と契約し船体検査修理工事を実施するため、本作業も同会社を指定するものである。 (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)		2,299,000			
航空統合気象観測システム用部内検査測器の購入 (気象測器検定試験センサー) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年6月30日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	風車型風向風速計 (WS-BN6SK)、転倒ます型雨量計 (RS-N52) は、株式会社日本エレクトリック・インスルメント (令和元年8月1日付にてANEOS株式会社へ商号変更) が独自の技術により設計、製作したものであり、当該測器を販売しているのはANEOS株式会社のみであるため、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)		2,204,400			

(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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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命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株式会社N T T ドコモ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。その後、株式会社N T T ドコモから事業承継したエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社と契約を行った。 (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)		3,938,000			
津波防災啓発ビデオ「津波に備える」の改訂 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4年7月1日	株式会社NHKエンタープライズ 東京都渋谷区神山町4-1-4	8011001003974	津波防災啓発ビデオ「津波に備える」について、本ビデオに使用されている著作権のある映像においてこれを再編集する権利を有し原データを保有する株式会社NHKエンタープライ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)		6,380,000			
D C P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4年7月4日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	D C P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)		1,540,000			
群列地震観測装置点検調整 (松代地震観測所) 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4年7月4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)		1,430,000			

(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
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年7月4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)		1,353,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年7月4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			
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4年7月8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)		2,950,000			
多機能型地震観測装置・計測震度計の点検調整 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4年7月19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	多機能型地震観測装置・計測震度計の製作業者であ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)		1,540,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年7月20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)		2,200,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年8月1日	三興通商株式会社 東京島港区浜松町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)		1,798,500			

(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
GNSS観測装置船体配線作業 (琉球エクスプレス3) 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4年8月1日	神田ドック株式会社 広島県呉市川尻町東2-14-21	3240001059538	本船舶は船体検査修理を実施することとなっており、本作業はそれを実施することとしている。船主であるマルエフフェリー株式会社は、神田ドック株式会社と契約し船体検査修理工事を実施し、本作業も同会社を指定するものである。 (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)		1,430,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4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1-14-6	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Guidline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)		1,600,500			
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4年8月2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)		2,750,000			
一酸化炭素・一酸化二窒素校正装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年8月4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	一酸化炭素・一酸化二窒素校正装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握している株式会社KANSOテクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		1,925,000			

(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
航走水温塩分計用センサーの較正 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4年8月8日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5	2010901045727	航走水温塩分計で使用するセンサーについて、所期の測定精度を維持するためには、基準器との比較検査を実施し、必要な較正を行わなければならない。このセンサーを正確に較正出来るのは、本装置を製作した米国Sea-Bird社以外に無く、同社の国内代理店は、株式会社SeaBreathのみであるため、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)		1,075,800			
航空機採取型温室効果ガス観測装置点検調整 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4年8月8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	航空機採取型温室効果ガス観測装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握している株式会社KANSOテクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(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)		3,190,000			
GNSS観測装置船体配線作業 (あやはし、他2隻) 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4年8月8日	尾道造船株式会社 東京都千代田区内神田2-5-5	1140001006741	これら船舶は常時定期航路を運航中であり、本作業は博多港、或いは那覇港の着岸中に実施することとしている。船主である琉球海運株式会社は、通常これら船舶を建造した尾道造船株式会社に船体検査修理を委託しており、停泊中の短期間に配線作業を遅延なく実施するため、本作業においても船体構造を熟知している尾道造船株式会社の施工を指定するものである。(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)		8,956,530			
絶対放射計の較正等 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4年8月8日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	絶対放射計 (PM06-CC型) は、スイスのダボス物理気象観測所で製造、販売されたものであり、株式会社ブリードによって輸入、販売がなされた。本件の修理・較正後に国内で動作確認ができるのは、当該絶対放射計についての技術及び知見をもつ株式会社ブリードのみであるため、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)		2,145,000			

(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
植物色素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4年8月15日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5-13-4	3010001033004	植物色素測定装置 (以下、本装置) を製作設置し、本装置全般について熟知した、本装置の点検調整を実施できる唯一の業者である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)		1,430,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年8月19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)		10,890,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年8月29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全体についての詳細な知識と専門技術をもっている業者による製作した部品が必要であるため、局地的気象監視システム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きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品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)		23,336,060			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年9月6日	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3	9140001006057	本装置は米国DYNACON社製の重機であり、上記業者が国内唯一の代理店として納入している。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のは、本装置の構成及び動作並びに各種設定を熟知した株式会社イーエムエスであるため、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)		8,470,000			
水素ガス供給設備 (釧路他) 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4年9月13日	日立造船株式会社 東京本社 東京都品川区南大井6-26-3	3120001031541	水素ガス供給設備の製作者である日立造船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)		16,280,000			

(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
集合型GPS高層気象観測装置（輪島他）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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年9月16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)		8,195,000			
電気式日射計の較正 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4年10月4日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	電気式日射計は、株式会社ブリードが受注、製造したものであり、制御用ソフトウェアを含む同装置の仕様は製造者独特のものである。特殊なスキャン動作に基づく光軸調整等を要する本件を履行するためには、本装置についての詳細な情報と専門技術が必要不可欠であり、これらを満たさない業者が作業を行った場合、WMOが求める精度での較正ができず、観測精度が低下する可能性が高い。 このため、電気式日射計についての詳細な情報と専門技術を有する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)		6,783,953			
GNSS観測装置船体配線作業（琉球エキスプレス2・5） 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4年10月5日	神田ドック株式会社 広島県呉市川尻町東2-14-21	3240001059538	これら船舶は常時定期航路を運航中であり、本作業は大阪南港、或いは東京若洲ふ頭での着岸中に実施することとしている。船主であるマルエーフェリー株式会社は、通常これら船舶を建造した神田ドック株式会社に船体検査修理を委託しており、停泊中の短期間内に配線作業を遅延なく実施するため、本作業においても船体構造を熟知している神田ドック株式会社の施工を指定するものである。 (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)		6,042,960			



(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
気象測器検定装置の点検 (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4年10月7日	株式会社第一科学 東京都文京区本郷2-12-13	4010001021379	気象測器検定装置 (以下、「本装置」) は、型式証明業務や認定測定者から依頼された測定器の校正及び検定業務等に使用するための装置である。 本装置は、当庁の仕様に基づき、株式会社第一科学が独自に設計・製作したものである。本装置の点検を行うためには、本装置の機能・性能・構造・特性等の詳細を熟知し、設計や制御プログラムを含む製作を行った株式会社第一科学でなければ行えない。 以上の理由により株式会社第一科学を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の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			
啓風丸第二種及び第三種中間検査修理追加修理 1隻	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4年10月13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9-4-5	8120001166465	啓風丸第二種及び第三種中間検査修理の履行中に見つかった本工事に関連する修理のため。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号イ)		4,928,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年10月18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	風速計用検定設備 (風洞) は、風速計の検定・検査を行うための設備である。 本設備は、平成23年度に、川崎重工業株式会社により設計、製作及び取付・調整されたもので、装置の構造・機能及び制御プログラムは製作会社独自の設計によるものであり、点検・調整は他社では行うことが出来ない。 以上の理由により川崎重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			

(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
気象情報伝送処理システム用クライアント端末等の移設 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4年10月28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	令和2年度に整備したアデス端末は、気象情報伝送処理システムのクライアント端末として、気象資料の閲覧及び予報解析作業並びに電報の作成発信をするためのものである。 本件は、運用を行っているアデス端末の移設及び設定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納入業者以外の者が行った場合、システムの運用ひいては気象業務に支障が生じるおそれがある。 本システムの納入業者であり、システムに熟知した業者である東京コンピュータサービ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			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年11月8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（以下、「本システム」という）は、当庁の航空気象業務を担う重要システムである。 本システムを設計・制作して熟知している業者以外によって作業が行われた場合、障害が生じた際の原因特定に時間を要し、航空機の運航等に関わる重要な航空気象情報等の提供に多大な影響を及ぼすこととなる。 よって、本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）		18,260,000			

(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
スーパーコンピュータシステムの機能強化 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4年11月10日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	スーパーコンピュータシステムは、ネットワーク接続におけるセキュリティを担保するため、外部ネットワークとの接続境界点にファイアウォール装置を設置しているが、本装置の機能強化を本システムの保守を実施する業者以外の者が行った場合、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。 よって、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)		14,850,000			
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 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4年11月15日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本件は、福岡空港の空港気象ドップラーレーダー (以下「DRAW」という) が更新整備 (移設) されることに伴い、空港気象ドップラーレーダー観測処理システムに適切な設定変更を行い、当該DRAWのデータを適切に処理、制御、監視できるようにするものである。 本実施にあたっては、本システム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不可欠であるため、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)		2,299,000			
ケーブル式常時海底地震観測システム陸上局GPS装置の製作 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4年11月17日	NECネットエスアイ株式会社 東京都文京区後楽2-6-1	6010001135680	ケーブル式常時海底地震観測システムを設計・製作した日本電気株式会社から当該装置の業務を引継いだ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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,020,000			

(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
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年11月18日	ヤンマーエネルギーシステム株式会社 東京都千代田区外神田4-1-4-1	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)		6,600,000			
火山灰情報提供システムのウイルス対策ソフトウェアの設定変更 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4年11月25日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	現在運用中の火山灰情報提供システム(以下、「VAFS」という。)の業務に支障を与えることなく、サーバと端末への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、VAFSの業務及びソフトウェア、ハードウェア全般について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)		2,090,000			
海洋情報処理システムのウイルス対策ソフトウェアの設定変更 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4年11月28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1-1-8-6	3010001005226	本作業対象となる海洋情報処理システムは、東京コンピュータサービス株式会社により構築され、かつ、運用保守も同社と契約している。本作業を同社が実施することは必須であるため、東京コンピュータサービス株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定に基づき、東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。		1,485,000			

(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他のウイルス対策ソフトウェアの設定変更 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4年11月30日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	現在運用中の気象情報伝送処理システム他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、気象情報伝送処理システム他の業務及びソフトウェア、ハードウェア全般について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)		12,320,000			
南極用地上気象観測装置ソフトウェアの機能改修 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4年12月2日	株式会社YDKテクノロジーズ 神奈川県秦野市曾屋500	1021001022880	南極昭和基地で使用している南極用地上気象観測装置 のアプリケーションの改修を行うためには、その詳細な仕様や特性を十分に理解している必要があるため、本システムを設計・製作した株式会社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)		6,600,000			
GNSS観測装置船体配線作業 (フェリーびざん) 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4年12月7日	尾道造船株式会社 東京都千代田区内神田2-5-5	1140001006741	本船舶は船体検査修理を実施することとなり、本作業はその際実施することとしている。船主であるオーシャントランス株式会社は、尾道造船株式会社と契約し船体検査修理工事を実施するため、本作業も同会社を指定するものである。 (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)		1,430,000			
測器管理・観測装置障害データベースの移植作業 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4年12月9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	現在運用中の測器管理・観測装置障害データベースに支障を与えることなく、移植作業を実施するためには、本データベースについて熟知している必要があるため、本システムを設計・製作した株式会社トロン・テクノサービスから業務を引き継いだ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)		6,160,000			

(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
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年12月13日	ヤクモ株式会社 東京都品川区大崎5-4-18	2010701009824	清瀬第三庁舎電子計算機室の免震二重床システム (以下「本システム」という) は、スーパーコンピュータシステムの事業継続計画 (BCP) により、スーパーコンピュータシステムを大地震の縦揺れから守るために清瀬第三庁舎1階及び2階の電子計算機室に設置した設備である。本システムは、ヤクモ株式会社が独自の技術を用いて清瀬第三庁舎の電子計算機室用に設計・施工したシステムであり、所期の性能を維持するためには、本システムの構造、機能、性能、仕様についての理解は元より、構成部品の細部に至るまで熟知した業者により適切に点検調整を行う必要があるため、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)		1,320,000			
気象データ交換動作環境基幹ネットワーク機器等の機能強化 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4年12月22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	気象データ交換動作環境基幹ネットワーク機器 (以下、「本システム」という) は、気象データ交換動作環境と気象庁内部ネットワークを接続するための基幹となるネットワーク機器であり、東京コンピュータサービス株式会社が設計・構築を行っている。MDCS基幹L3SWパケット監視装置は本システムの一部であり、本装置を熟知した構築業者以外の者が本件を受注した場合、インターネットを用いた当庁の業務全般の監視やセキュリティインシデント発生時の証跡調査が困難になる等、当庁の情報セキュリティの確保に著しい支障が生じる恐れがあるため、東京コンピュータサービ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)		7,403,000			
経理業務用データベースの年度更新 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4年12月22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	経理データベースを設計・製作し、本データベースの構造を詳細に熟知した株式会社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			

(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
凌風丸第二種中間検査修理追加修理 1隻	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 4年 12月 22日	東北 ドック 鉄工 株式 会社 宮城 県 塩釜 市 北浜 4-14-1	7370601000339	本件は凌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、凌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。 凌風丸第二種中間検査修理の受注業者は東北ドック鉄工株式会社であるが、本件の修理を他の業者に請け負わせた場合、二者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、本修理を施工中の東北ドック鉄工株式会社と契約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号イ)		1,851,300			
人事業務ソフトウェアの改修(身上調 書様式改正等への対応) 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 4年 12月 27日	株式 会社 T S S ソフトウエア 広島 県 広島 市 南区 出汐 2-3-1 8	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)		7,623,000			
世界気象機関第II地区日射計比較のた 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 石谷 俊史 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 5年 1月 6日	株式 会社 筑波 山京 成 ホテル 茨城 県 つくば 市 筑波 1 番 地	5050001015814	筑波山京成ホテルは、国際組織委員会において、『日射計比較を行うための優れた設備と好ましい地理的要件を備えている』として、日射計比較の開催場所として指定された実績があり、その後の日射計比較も同ホテルにおいて開催されている。 今年度開催する日射計比較においても、同ホテルで日射計比較を実施する必要があるため、筑波山京成ホテルを指定するものである。 (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)		1,884,800			

(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
CTDウインチ及びダビット用予備品の購入 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1月12日	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3	9140001006057	CTDウインチ及びダビット (以下、「本装置」) は、海洋気象観測船「凌風丸」及び「啓風丸」に搭載され、電気伝導度水温水深計 (CTD) を使用した海洋観測を円滑かつ安全に行うための装置で、本件は本装置を構成する各種消耗部品の購入を行うものである。 これらの消耗品の製造が可能な業者、本装置を製造した米国DYNACON社しかなく、上記業者が国内唯一の代理店であるため、株式会社イーエムエスを特定し、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)		3,626,150			
航空気象情報提供システムのウィルス対策ソフトウェアの設定変更 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1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 (以下、「本システム」という) は、当庁の航空気象業務を担う重要システムである。 本システムを設計・制作して熟知している業者以外によって作業が行われた場合、障害が生じた際の原因特定に時間を要し、航空機の運航等に関わる重要な航空気象情報等の提供に多大な影響を及ぼすこととなる。 よって、本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)		2,255,000			



(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
航空 情報 配信 サービス (航空 ホスティング) の ウィルス 対策 ソフトウェア 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 1月 24日	NEC ネット ソリューションズ 株式会社 東京都 港区 三田 1-4-28	7010401022924	航空 情報 配信 サービス (航空 ホスティング) (以下、「本 システム」という) は、当 庁 の 航空 気象 業務 を 担う 重要 システム である。 本 システム を 設計 ・ 制作 して 熟知 している 業者 以外 によって 作業 が 行われた 場合、障害 が 生じた 際 の 原因 特定 に 時間 を 要し、航空 機 の 運航 等 に 関わる 重要 な 航空 気象 情報 等の 提供 に 多大 な 影響 を 及ぼす こと となる。 よって、本 システム を 独自 の 環境 上に 構築 し、本 システム 全般 について 熟知 した 業者 である NEC ネット ソリューションズ 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)		3,300,000			
突風 等 短時間 予測 システム 等 の ネット ワーク 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 1月 25日	日本 電気 株式会社 東京都 港区 芝 5-7-1	7010401022916	本件 は、突風 システム が 障害 となった 場合 にも、航空 悪天 システム の 運用、配信 を 維持、継続 する ため に ネット ワーク 機器 を 増強 し、必要 な 接続 変更 を 行う もの である。 これら の 作業 を 安全 かつ 的確 に 実施 できる のは、突風 システム、航空 悪天 システム を 設計 ・ 整備 した 業者 以外 なく、それ 以外 の 作業 者 により 実施 した 場合 は、同 システム に 不具合 を 生じさせる 恐れ がある。 よって、突風 システム、航空 悪天 システム を 独自 の 技術 で 設計 ・ 作成 し、同 システム 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 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)		14,520,000			

(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
航空統合気象観測システム障害対応動画教材作成 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1月25日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町 1-5-1 2	5013201006743	航空統合気象観測システムの各観測装置は、「ANEOS株式会社」が独自の技術により設計・製造したものであり、動画教材を作成するには機器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、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)		3,388,000			
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代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門 3-6-9	令和5年1月27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 (EPOS) に精通・熟知しており、EPOSを設計・製作した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)		14,190,000			
三宅島全磁力観測装置電源部の修理 1 式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門 3-6-9	令和5年1月27日	国際電子工業株式会社 東京都中野区南台 5-26-1 3	5011201001756	本件の修理には、装置の構造及び機器の動作等を熟知している必要がある。この装置は、国際電子工業株式会社が独自の技術で製作し納入した装置であるため、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)		2,970,000			
硫黄島GNSS観測装置の修理 1 式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門 3-6-9	令和5年1月27日	イネープラー株式会社 東京都港区虎ノ門 4-1-1 神谷町トラスタワー 2 3 階	1010401101007	本件の修理には、装置の構造機器とその動作について熟知し、硫黄島周辺環境についても熟知している必要がある。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)		3,422,100			

(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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年2月3日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本業務は現在運用中の各業務に支障を与えないように、安全な改修の実施が必要となるため、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)		36,300,000			
気象レーダー観測処理システムの改修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2月6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改修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)		4,950,000			
航空統合気象観測システムソフトウェアの機能追加	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2月14日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-2-4-1	2011201007153	航空統合気象観測システムのソフトウェアは、「SETソフトウェア株式会社」が独自の技術により設計・製作したものであり、プログラムへの機能追加を実施するためには、観測データの処理、構成機器間の相互接続、内部データ交換のアルゴリズム、ソフトウェア構造、データベース設計、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ともに、運用中のシステムに影響を与えることのないよう、専門知識が必要不可欠であるため、本ソフトウェアを整備した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)		6,875,000			
気候変動情報処理システムの大容量ストレージ及びプリンターの購入 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2月16日	みずほ東芝リース株式会社 東京都港区虎ノ門1-2-6	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)		1,971,200			

(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
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年2月17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、ギルドライン社(加)が製造しており、ギルドライン社の日本総代理店であるキーテクノ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)		13,563,000			
気象レーダー観測処理システム設定変更及び接続調整他 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2月20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改修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)		26,290,000			
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 石谷 俊史 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年2月28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)		804,852			
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2月28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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		2,396,570			
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2月28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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4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
気象データ交換動作環境 (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2月28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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		9,441,300			
航空気象情報提供システムの情報提供拡充に伴う影響調査 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3月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象情報提供システム (以下、「本システム」という) は、当庁の航空気象業務を担う重要システムである。 本件は、極めて短期間に本システムの情報提供拡充に伴う影響調査を行うものであり、本システムを設計・製作した業者以外の者が調査を行った場合、正確な調査が出来ず、今後の本システムの利用に支障が出ることとなる。 よって、本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)		1,815,000			
遠隔監視用無線通信ネットワーク装置等の移設及び接続調整等 (沖縄ほか) 1 式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 大高 豪太 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和5年3月13日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	移設に伴いバックアップ回線の運用に影響を及ぼさないよう安定した通信品質を確保するためには、本通信ネットワークや現地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)		8,470,000			