

(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)		5,698,000			
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)		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きを行った。		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、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			

(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
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			
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			

(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			
WIS装置の借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 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 ECC 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	2010001033475 1020001071491	WIS装置は、一般競争入札により平成29年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用（リース）及び保守契約を締結する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		23,678,928			
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 ECC 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 ECC 東京都千代田区丸の内3-4-1 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	2010001033475 3010001005226	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		5,386,832			

(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
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 3-2-1-12 日本 コム シス 株式 会社 東京都 品川 区 東五反田 2-1-7-1	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			
GPS ソンデ (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 ソンデ 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 ソンデ は ヴァイ サラ 社 製 の 他 に は ない。そして GPS ソンデ (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

(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	再就職の役員数	備考
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			
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14	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を行った。（会計法第29条の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項及び予算決算令第102条の4第3号）	5,885,355	5,885,355	100.00%		特命随契

(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
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を行った。 (会計法第29条の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を行った。 (会計法第29条の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を行った。 (会計法第29条の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を行った。 (会計法第29条の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
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			

(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4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堀町3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	6010401015821 3010001005226	本システムは、平成29年度に整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により使用を継続するため、東京センチュリー株式会社と東京コンピュータサービス株式会社と随意契約を締結するものである。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		12,473,760			
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72-34	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			

(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
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項及び予算令第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
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			

(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
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			
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			

(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			
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 ECC 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			

(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	再就職の役員数	備考
火山監視・情報センターシステム (VOIS) のハードウェアの借用 (リース) 及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 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			
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			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
火山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			
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

(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
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			
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			

(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			
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	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)		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			

(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
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)		1,196,800			
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)		1,177,000			
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)		8,030,000			
啓風丸・凌風丸総合海上気象観測装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 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			

(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 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 と 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 を 行っ た。 (会計 法 第 29 条 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 を 行っ た。 (会計 法 第 29 条 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 を 行っ た。 (会計 法 第 29 条 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			
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 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)		1,980,000			

(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
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TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,398,000			
GNSS観測装置船体配線作業 (はまゆ、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・トリンプル 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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		10,450,000			
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 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山下町14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を行った。 (会計法第29条の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			

(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
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ースの詳細、ソフトウェア構造、ネットワークなどシステム全体についての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であるため、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樞局装置（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樞局装置を製作し、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			
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			

(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 役員数	備考
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	902000 1071492	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	802000 1076641	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 ふうらわ 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6月 30日	ANEOS 株式 会社 東京都 目黒区 中央町 1-5-1 2	501320 1006743	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社以外になく、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 (鉋路他) 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 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
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が求める精度での校正ができず、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 行う こと が でき 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			
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			
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 については 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 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			