

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
電子複合機の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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13条第1項第2号）		59,796,514			
動作環境（クラウドサービス等）の提供及び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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	動作環境（クラウドサービス等）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、提供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13条第1項第2号）		102,003,000			
気象情報配信サービス（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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	ソフトバンク株式会社 東京都港区東新橋1-9-1	9010401052465	気象情報配信サービス（ホスティング）の提供は、一般競争入札により平成25年度に整備したものであり、提供期間は令和2年11月9日までを予定している。 （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13条第1項第2号）		30,016,122			
気象情報配信サービス（航空ホスティング）の提供 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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）の提供は、一般競争入札により平成26年度に整備したものであり、提供期間は令和3年2月2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13条第1項第2号）		14,468,613			
地域気象観測システム（センターシステム）の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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	地域気象観測システムの業務処理ソフトウェアは、富士通株式会社と保守契約を締結している。 引き続き現行契約と同様の契約内容によりセンターシステムの使用を継続するため、富士通株式会社と随意契約を締結するものである。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号）		20,568,935			

(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
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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観測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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本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13条第1項第2号）		18,571,300			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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、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）		47,520,000			
GPSゾンデ（ims-100(A)型）の購入（単価契約） 約3,120個	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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、南大東島で運用している集合型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13条第1項第2号）		50,793,600			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3,270個	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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13条第1項第2号）		70,840,000			単価契約
気象情報伝送処理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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本件は、富士通株式会社と業務処理ソフトウェアの保守契約（現行の契約期間は平成25年10月1日～令和元年9月30日）を締結している（保守は令和3年1月27日まで予定）。引き続き現行契約と同様の契約内容により本保守を継続するため、富士通株式会社と随意契約を締結するものである。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号）		22,693,354			
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） 約4,994個	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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13条第1項第2号）		35,532,598			単価契約
稚内空港冬期就航率向上に向けた気象情報の活用に関する検討等業務 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	株式会社三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2-10-3	6010001030403	本事業では、前年度の調査検討で蓄積された観測事例を踏まえて、観測データ共有方法の改善を図るとともに、調査検討で検討された観測データ活用方法の効果を算出する計画であるが、当該事業をこの業者以外の者が行うこととなれば、前年度に得られた成果を十分に活用した調査検討を実施できないため。 （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1号）		64,790,000			

(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用クライアントシステムの借用 (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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	令和2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	気象情報伝送処理システム用クライアントシステムは、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13条第1項第2号)		97,375,637			
気象情報伝送処理システム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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	令和2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	気象情報伝送処理システムハードウェアは、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13条第1項第2号)		130,776,666			
気象情報伝送処理システムネットワーク機器の借用 (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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	令和2年4月1日	シスコシステムズキャピタル株式会社 東京都港区赤坂 9-7-1 ソフトバンク株式会社 東京都港区東新橋 1-9-1	4010401045416 9010401052465	気象情報伝送処理システムネットワーク機器は、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13条第1項第2号)		25,838,921			
気象情報伝送処理システム (西日本) 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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	令和2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	気象情報伝送処理システム (西日本) のハードウェアは、一般競争入札により平成26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13条第1項第2号)		113,521,933			
気象情報伝送処理システム (西日本) 用クライアントシステムの借用 (リース) 及び保守 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	令和2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	気象情報伝送処理システム (西日本) 用クライアントシステムは、一般競争入札により平成26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13条第1項第2号)		37,148,448			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象情報伝送処理システム(西日本)ネットワーク機器の借用(リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	シスコシステムズキャピタル株式会社 東京都港区赤坂9-7-1 ソフトバンク株式会社 東京都港区東新橋1-9-1	4010401045416 9010401052465	気象情報伝送処理システム(西日本)ネットワーク機器は、一般競争入札により平成26年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		20,457,780			
レーダー観測所処理装置の借用(再リース)及び保守	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	本装置は、三菱電機株式会社及び三菱電機クレジット株式会社と借用(リース)及び保守を締結している。 引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の使用を継続するため、三菱電機株式会社及び三菱電機クレジット株式会社と随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		116,350,135			
地域気象観測システム(通信ネットワーク)における通信機器の借用(リース)・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	地域気象観測システム(通信ネットワーク)の通信機器の借用(リース)及び保守を行うものである。本装置は平成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(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13条第1項第2号)		26,395,381			
地域気象観測システム(通信処理装置)の借用(リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	地域気象観測システム(通信処理装置)の借用(リース)及び保守を行うものである。本装置は平成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(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13条第1項第2号)		24,372,078			
地域気象観測システム(センターシステム)のハードウェア等の借用(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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	地域気象観測システム(センターシステム)は、平成26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センターシステムの使用を継続するため、株式会社J E C C及び富士通株式会社と随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		23,566,974			

(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
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（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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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、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13条第1項第2号）		237,437,760			
火山灰情報提供システムの借用（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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	火山灰情報提供システムは、火山噴火に伴い放出される火山灰による被害軽減を図るために、降灰予報及び航空路火山灰情報を迅速かつ的確に提供するために、平成26年度に整備し運用を開始したシステムであり、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13条第1項第2号）		22,430,160			
予報作業支援システムサーバ借用（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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区三崎町3-3-23 沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	3010001028689 7010401006126	予報作業支援システムサーバは、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（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13条第1項第2号）		68,970,240			
突風等短時間予測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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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（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13条第1項第2号）		32,608,920			
朝日新聞ほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	丸の内新聞株式会社 東京都中央区日本橋本石町4-3-11	1010005001594	丸の内新聞事業協同組合は、全国紙である朝日新聞他8誌全てを取り扱っており、かつ気象庁を販売区域にもつ唯一の販売店である。 （会計法第29条の3第4項及び予決令第102条の4第3号）	1,055,096	1,055,096	100.00%		特命随契

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
料金後納郵便役務 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	日本郵便株式会社 東京都中央区銀座8-20-26	1010001112577	料金後納郵便の取り扱いを行えるのは、日本郵便株式会社だけである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算第102条の4第3号)		2,185,317			特命随契
Science Direct の購読 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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 ラダグヴェヒ29	8700150067835	Science Direct (オンラインジャーナル) は販売元であるエルゼビア・ビー・ブイ社へ直接発注する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算第102条の4第3号)	5,660,990	5,660,990	100.00%		特命随契
気象庁庁舎移転に係るプロジェクトマネジメント業務 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	三機工業株式会社 東京都中央区明石町8-1	2010001008683	気象庁庁舎移転に係るプロジェクトマネジメント業務は、移転を間近に控えた状態で短期間に行って行かなければならず、大規模な移転を円滑に進めるため、令和元年度に行った組織改編に伴う作業内容を熟知している三機工業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項及び予算決算会計令第102条の4第3号)		13,750,000			
気象庁入退館管理システム等の運用支援・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4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	気象庁入退館管理システムは、平成27年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守及び運用支援等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)		6,458,760			
潮位データ総合処理装置（大阪システム）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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	潮位データ総合処理装置（大阪システム）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（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)		5,692,776			
予報作業支援システムの運用に係る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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	7010401006126	予報作業支援システムの運用に係る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)		8,870,400			

(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
気象情報伝送処理システム(西日本)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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象情報伝送処理システムは、一般競争入札により平成26年度に整備したものであり、業務処理ソフトウェアの保守契約は令和3年3月2日までを予定している。(会計法第29条の3第4項及び予算決算102条の4第4号)		7,667,709			
潮位データ総合処理装置の借用(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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	潮位データ総合処理装置は、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		9,689,589			
特別警報変換配信システムの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	株式会社N T T ドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	特別警報変換配信システムは、一般競争入札により平成27年度に整備したものである。引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する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)		4,950,000			
航空気象情報提供システム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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象情報提供システムのハードウェアは、一般競争入札により平成26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)		9,759,695			
航空気象情報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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象情報提供システムの業務処理ソフトウェアは、一般競争入札により平成26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)		7,644,607			
気象情報伝送処理システムクライアント等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	気象情報伝送処理システムクライアント等は、一般競争入札により令和元年度に整備したものであり、今年度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)		2,657,805			

(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クライアント等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	気象情報伝送処理システムクライアント等は、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、今年度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)		3,647,165			
気象情報伝送処理システムクライアント等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	気象情報伝送処理システムクライアント等は、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)		2,110,381			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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			
海洋情報処理装置の借用 (リース) 及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋1-3-1 日鉄ソリューションズ株式会社 東京都中央区新川2-20-15	6010401024970 9010001045803	海洋情報処理装置は、一般競争入札により平成26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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		10,992,352			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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、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)		2,785,200			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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26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)		2,059,750			
プロトコルコンバータの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	プロトコルコンバータは、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、今年度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)		2,354,597			

(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 気象観測 システム (通信 処理装置) 監視部 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 松本 勝利 気象庁 東京都 千代田区 大手町 1-3-4	令和 2年4月 1日	KDD I 株式会社 東京都 千代田区 大手町 1-8-1	9011101031552	本装置は 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 (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)		4,340,607			
予報 作業支援 システム用 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 松本 勝利 気象庁 東京都 千代田区 大手町 1-3-4	令和 2年4月 1日	株式会社 日立システムズ 東京都 品川区 大崎 1-2-1 日立キャピタル 株式会社 東京都 港区 西新橋 1-3-1	6010701025710 6010401024970	予報作業 支援システム の運用に係る 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 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)		9,871,464			
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 松本 勝利 気象庁 東京都 千代田区 大手町 1-3-4	令和 2年4月 1日	三菱スペース・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)		1,504,800			
地域 地震情報 センターデータ 処理システム (REDC) のハードウェア 等の保守 1式	支出 負担行為 担当官 気象庁 総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都 千代田区 大手町 1-3-4	令和 2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 27年度の 一般競争 入札に際し、運用 期間中の 保守を条件 とし契約 締結した ものであり、今年度 についても これまでと 同様の条件 により契約 し、本システム を継続的に 使用する 必要がある。 (会計法 第29条の 3第4項 及び予算 決算及び 会計令第 102条の 4第4号)		4,145,658			
火山 灰情報提供 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 松本 勝利 気象庁 東京都 千代田区 大手町 1-3-4	令和 2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 は、一般競争 入札により 平成26年度 に整備した ものであり、日本電気 株式会社と 業務処理 ソフトウェア の保守契約 (現行契約 期間は平成 27年3月 2日～平成 31年3月 31日まで。 予定期間は 令和3年 3月19日 まで。)を 締結している。 引き続き 現行契約と 同様の契約 内容により 本保守を 継続するため、日本 電気株式会社 と随意契約 を締結する ものである。 (会計法 第29条の 3第4項 及び予算 決算及び 会計令第 102条の 4第4号)		8,712,000			

(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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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利用した的確かつ安定した航空路火山灰情報の発表を行うためには、通信機能及びシステムの稼働状況や異常を監視するシステム監視機能等について、降灰予報側の機能と連携しなければならないことから火山灰情報提供システムの業務処理ソフトウェア保守を降灰予報と航空路火山灰情報に分割せず、一括して実施する必要がある。 (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)		6,706,441			
地域地震情報センターデータ処理システム (REDC) の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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27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)		9,537,000			
地震波形データ収集・配信装置の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	地震波形データ収集・配信装置は、明星電気株式会社が製作したものであり、一般競争入札により明星電気株式会社と保守契約 (現行契約期間は平成27年10月21日～令和2年3月31日まで。予定期間は令和4年2月28日まで。) を締結している。引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の使用を継続するため、明星電気株式会社と随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		6,132,495			
気象大学校教育用電子計算機システム等の借用 (リース) ・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	東日本電信電話株式会社 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-1	8011101028104	ネットワークを含めた情報処理システムの利用技術や数値計算等に関する教育研修及び教官や学生の研究に資するため、平成27年に整備した気象大学校教育用電子計算機システム等を引き続き借用 (リース) し、リース期間に亘り保守を行うことを目的とする。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		6,123,568			

(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
人事事務システム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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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2-3-19	9240001007111	人事事務システムは、株式会社TSSソフトウェアが開発したものであり、システムの運用を行うには、技術的仕様等システム全般に精通した製作者に行わせる必要があることから、本システムを開発した株式会社TSSソフトウェアと随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,795,000			
会計事務システム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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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2-3-19	9240001007111	会計事務システムは、株式会社TSSソフトウェアが開発したものであり、システムの運用を行うには、技術的仕様等システム全般に精通した製作者に行わせる必要があることから、本システムを開発した株式会社TSSソフトウェアと随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,531,000			
気象庁光ファイバネットワーク基盤運用支援及び保守作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	気象庁光ファイバネットワーク基盤は、平成29年度の一般競争入札に際し、使用期間中の保守等を条件とし、日本コムシス株式会社と契約を締結したものである。 (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)		3,133,350			
JMA-04型有線ロボット気象計用電源装置借用 (再リース) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋1-3-1	6010401024970	本装置は04型気象計と連動させるため観測所通信機器等に電源を供給する装置で、当該業務安定的かつ継続的に実施するためには、標記業者から引き続き借用する必要がある (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		924,048			
中層フロートデータ処理サービス (アルゴス通信) (単価契約) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	株式会社キュービック・アイ 東京都品川区西五反田2-15-9	7010701002675	中層フロートの観測データ等の取得に利用するアルゴス通信は、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)	6,393,816	6,393,816	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
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	株式会社環境総合テクノス 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環境総合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)		34,210,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	三菱スペース・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スペース・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			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1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	総合海上気象観測装置を設計・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光進電気工業株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,712,300			
電気伝導度水温水深計用センサーの比較検査 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1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	海洋気象観測船「凌風丸」、「啓風丸」に搭載している電気伝導度水温水深計用センサー (以下、「CTD」という。) は、アメリカのSea-Bird社が設計・製作したものであり、基準器との比較検査はSea-Bird社のみが実施できることから、Sea-Bird社の日本国における総代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		8,593,200			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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)		6,864,000			

(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
標準海水（炭酸系パラメータ分析用）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	5010001008400	炭酸系パラメータ分析用の標準海水は、世界共通の標準物質としてカリフォルニア大学スクリプス海洋研究所（以下、「SIO」という。）が製作したものを使用しており、国内で唯一取り扱っている株式会社離合社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		6,969,600			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	株式会社環境総合テクノス 東京都千代田区神田東松下町1-4番地	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環境総合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）		3,806,880			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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）		10,780,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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）		14,850,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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）		76,450,000			
航空交通管理用統合気象支援装置(ATMetS2)保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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	航空交通管理用統合気象支援装置(ATMetS2)を整備し、構造及び動作の詳細を熟知してい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）		14,461,700			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本保守作業は、運用中のシステムに支障なく作業を行う必要があり、本システムの詳細構成を把握している三菱スペース・ソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,705,000			
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等 (東京レーダー) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月1日	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本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)		8,030,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2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			
気象データ交換動作環境 (クラウドサービス等) の気象庁虎ノ門庁舎移設 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月10日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象データ交換動作環境 (クラウドサービス等) の気象庁虎ノ門庁舎移設にあたり、本動作環境を独自の技術で設計・構築し、全般について熟知した整備業者である富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		62,700,000			
地震波形データ収集・配信装置及び多機能型地震観測中枢局装置の移設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月10日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	地震波形データ収集・配信装置及び多機能型地震観測中枢局装置の制作者であり、その動作・機能及び要求性能を十分把握した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13条第1項第2号)		38,280,000			

(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
地震活動等総合監視システムの移設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月10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の製作者であり、その動作・機能及び要求性能を十分把握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13条第1項第2号）		338,800,000			
火山ガス観測装置の点検調整等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月13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）		16,972,582			
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 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月16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）		4,730,000			
気象レーダー装置点検・調整等（福岡レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月16日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	福岡レーダーほか15箇所の気象レーダー装置等の設計・製作し、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）		22,550,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月16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			
人事事務システムの改修（職員情報取込等） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月17日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	9240001007111	本システムの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・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）		18,425,000			

(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
局地的気象監視システム（仙台観測局他）の点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月22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を委託してい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）		1,375,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年4月22日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-1-2-15	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）		32,780,000			
気象レーダー観測処理システムの設備強化	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年5月1日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本システムの設備強化のためには、本システムや機器構成全体についての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であり、業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性、障害発生時に被害を最小限に留める的確な対策及び万全の体制を維持しつつ行う必要があるため本システムを設計・整備した三菱スペース・ソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、公募手続を行った。（会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号）		46,277,000			
局地的気象監視システム（清水観測局）のデータ処理装置更新ほか 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年5月18日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-1-2-15	7120001044515	本業務を適切かつ確実に履行するために、本システムを設計・整備した住友電設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）		35,530,000			
空港用気象実況画像取得装置の機器交換及び調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年5月18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	空港用気象実況画像取得装置全般について熟知している、装置の製作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）		10,780,000			

(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
国土交通省行政情報基盤システム用通信回線の移設	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年5月21日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象庁庁舎の移転に伴い、国土交通省行政情報基盤システム用通信回線（本省—気象庁間）の引込経路変更、引直し工事、通信機器の設定変更を行う為のものである。国土交通省行政情報基盤システム用通信回線は「富士通株式会社」と国土交通省の契約により提供を受けているものであり、同社以外に回線の工事、設定変更を行うことはできないため「富士通株式会社」を特定した。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		1,649,890			
南島島気象観測所受変電設備点検整備1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年5月29日	富士電機株式会社 東京都品川区大崎1-11-2	9020001071492	南島島気象観測所常用発電設備の製作業者であり、構造及び動作の詳細を熟知している富士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）		3,883,000			
軽油の購入 450KL	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年6月16日	リーフェナジー株式会社 東京都港区三田3-4-10	4010401035862	当庁が調達する軽油は防衛省の受注業者が燃料調達に使用する輸送船を活用することが効率的、かつ、確実であるが、他者から購入した油の搭載が認められないため、当庁においても当該石油会社から調達する必要がある。 （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きの特例を定める政令第13条第1項第1号）		63,290,610			
沿岸波浪観測システム用データ処理装置の設定及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年6月18日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	沿岸波浪観測システムを受注・設計・製作しており、同システムに関する技術的ノウハウが蓄積されている唯一の業者である三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		6,490,000			
気象ビジネス推進コンソーシアム総会・気象ビジネスフォーラムに係る会場借用 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年6月22日	国立大学法人一橋大学 東京都千代田区一ツ橋2-1-2	9012405001282	気象ビジネス推進コンソーシアム総会」及び「気象ビジネスフォーラム」を実施するに当たり、実施予定日に仕様を満たす部屋が全て予約可能で、駅からのアクセス等が良い効果的・効率的な会場を考慮すると当業者と契約締結する必要があるため。 （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）	1,380,388	1,380,388	100.00%		

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象庁ホームページ公開機能改修式 1	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年6月25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公開機能を改修し情報基盤上で動作させるにあたり、公開機能を制作し、また情報提供基盤に精通してい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)		41,195,000			
河川洪水予報データ交換システムの設定変更等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年6月26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	次期アドレス更新に伴うネットワーク機器等の設定変更及び大手町庁舎設置機器の虎ノ門庁舎への移設等を行うにあたり、河川洪水予報データ交換システムを独自の技術で設計・作成し、既存システム構成について熟知した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)		41,800,000			
名瀬水素ガス供給システム点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月3日	株式会社鈴木商館北関東支店 埼玉県上尾市平塚73	3011401003348	本業務を適切かつ確実に履行するためには、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など設備全体についての詳細な知識と専門技術が必要となることから、本システムの製作者である株式会社鈴木商館を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,994,750			
人事・会計事務システムの移設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月3日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	9240001007111	気象庁庁舎の移転に伴う人事・会計事務システムサーバの移設にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・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)		4,288,482			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月3日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	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を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,530,000			

(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
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月3日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	群列地震観測装置の製作者である明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,430,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月3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)		1,870,000			
メタン標準ガス校正装置の移設 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月8日	三洋貿易株式会社 東京都千代田区神田錦町2-1-1	2010001017016	メタン標準ガス校正装置の開発・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三洋貿易株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		1,188,000			
衛星通信処理装置の移設及び設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月8日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	衛星通信処理装置を独自の技術で設計・作成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)		3,531,000			
接続システム設定変更 (気象資料提供システム (気象防災データベース))	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月10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	本機器の導入を行い機器構成、ネットワーク設定及びシステム環境設定内容を熟知している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)		1,998,150			
判定会室映像システムの移設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月10日	株式会社東和エンジニアリング 東京都千代田区東神田1-7-8	8010501022641	本映像システムについて、ソフトウェアおよびハードウェアの詳細を熟知しているとともに、障害部品の修理および交換が可能であり、また、ソフトウェア障害にも対応できる体制および能力を有する業者でなければならない。このことから、上記条件のもと作業を実施できる本映像システムを納入・取付調整した株式会社東和エンジニアリングを特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,068,000			

(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
火山観測データ受信転送装置の移設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月10日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	既存の火山観測データ受信転送装置を含む火山データ配信システム全体を製作した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)		2,486,000			
GNSSデータ等受信装置の移設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月10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	GNSSデータ等受信装置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)		1,859,000			
原子吸光光度計等の移設及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月15日	ヤマト科学株式会社 東京都中央区日本橋本町2-2-2	7010001059565	原子吸光光度計等を納入し、装置の複雑な構成と動作の詳細を把握している唯一の業者であるヤマト科学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)		2,079,000			
計測震度計検定装置 (振動試験装置) の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月17日	株式会社振研 東京都八王子市宇津木町806-1	9010101009807	計測震度計検定装置 (振動試験装置) を製作し、構造及び動作並びにソフトウェア等の詳細を熟知している株式会社振研を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		1,903,000			
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月17日	株式会社高見沢サイバネティックス 東京都中野区中央2-48-5	7011201003197	計測震度計検定装置を製作し、構造及び動作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)		1,760,000			
噴煙観測装置の移設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月17日	アジア航測株式会社 東京都新宿区西新宿6-14-1	6011101000700	噴煙観測装置の製作者であるアジア航測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)		1,210,000			

(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
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 松本 勝利 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月20日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	本装置は、観測室、甲板及び甲板の塔上という特殊な場所に分散して設置されており、船上における作業を安全かつ速やかに行い、本業務を適切かつ確実に履行するために、本装置の製作者であ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を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,089,000			
映像収録伝送装置及び火口カメラシステムの移設等 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月30日	株式会社NTTドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	映像収録伝送装置及び火口カメラシステムの製作者であり、その動作・機能及び要求性能を十分把握し、年間保守業務を請け負っている株式会社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)		26,620,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月30日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5-13-4	3010001033004	植物色素測定装置の製作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を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,738,000			
CTDウインチ及びダビットの点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月30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、本装置の構成及び動作の詳細を把握している必要があることから、米国DYNACON社の国内唯一の代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,533,000			
電気伝導度塩分計用管理ソフトウェア等の更新及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月30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	電気伝導度塩分計を製作したGuildline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)		1,539,450			

(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
令和2年度気象観測業務の最適化へ向けたプロジェクトマネジメント支援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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年7月31日	株式会社三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2-10-3	6010001030403	国内外のエアライン、航空行政、航空気象観測技術の動向に広く精通し、過去に多くの航空関連調査に関する経験と、航空気象業務及び関連する航空行政の意思決定プロセスに係る十分な知識並びに諸外国の航空関係者との人的ネットワークを有する株式会社三菱総合研究所を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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			
気象レーダー観測処理システム中央監視局の移設及び気象情報伝送処理システム等との接続調整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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月3日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本システム内の構成、データ処理の流れ、処理内容、機器間インターフェース等の詳細構成を把握している三菱スペース・ソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び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)		19,140,000			
地域気象観測システムの電源強化に伴う通信回線移設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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月5日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本回線を提供している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)		11,081,400			
アデスクライアント等の移設及び設定変更作業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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月17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	虎ノ門庁舎移転に伴う設定変更や運用中の構成機器を移設・安定動作させ、またその後の管理、運用を担当させるため、アデスクライアント等を熟知した整備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13条第1項第2号)		19,800,000			

(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設定変更及び大手町設置機器移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月18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の契約は、システムの保守を含むレンタル契約であり、保守を実施する業者以外の者が移設及び設定変更を行った場合、不具合発生時の障害切り分けに時間を要し、各種情報提供業務やシステムの維持管理等に支障をきたす恐れがある。保守を通じて本システムに関する十分な知見を有する本システムの整備業者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13条第1項第2号)		59,015,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月19日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダー観測処理システムの設定変更を行うものであり、本装置の製作者である日本無線株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,650,000			
火山監視情報システムほかの移設等 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月20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、火山灰情報提供システム及び地域地震情報センターデータ処理システムの製作者であり、その動作・機能及び要求性能を十分把握かつ年間保守業務を請け負っている日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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13条第1項第2号)		104,500,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月20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の内部構造及び動作原理等について詳細を熟知し、本装置の製作者である株式会社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)		1,221,000			

(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
気象資料提供システム機器移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月20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	気象資料提供システムの導入を行い、機器構成、ネットワーク設定及びシステム環境設定内容を熟知している東京コンピュータサービス株式会社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)		1,672,000			
気候変動情報処理システム等の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月20日	東芝ITサービス株式会社 東京都港区芝浦4-9-25	6010401078439	気候変動情報処理システム等は多数の機器で構成される複雑な装置であり、構成、動作及びソフトウェア等の詳細を把握していなければ、運用に著しい支障が生じる恐れがあることから製作者である東芝IT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)		13,274,140			
空港気象実況画像提供システム (サイトシステム) の設置及び調整 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月21日	株式会社NTTドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	本システムを独自の技術で設計・製作した株式会社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きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		7,199,500			
突風等短時間予測システムほかの設定変更及び大手町設置機器移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月24日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	突風等短時間予測システム及び航空悪天候気象情報作成システムは、気象庁内外各システムと接続して、プロダクト作成に必要なデータを受信しており、今回の設定変更によりこれらのシステムとの接続に問題があると、プロダクトの精度低下、作成遅延、ひいては作成不可等の重大な業務影響が出る恐れがあるため、同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)		5,104,000			
庁舎移転に伴う地域気象観測システムの設定変更等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月26日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	地域気象観測システム (センターシステム) を独自の技術で設計・製造し、システム全般について熟知した唯一の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)		4,907,540			

(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等の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年8月31日	株式会社KANSOテクノス東京支店 東京都千代田区神田東松下町1-4	9120001077653	二酸化炭素検定装置及び一酸化炭素・一酸化二窒素標準ガス校正装置の内部構造及び動作原理等について詳細を熟知し、本装置の製作者である株式会社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)		16,170,000			
観測所通信機器の借用 (レンタル) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9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)		809,600			
福井航空気象観測所航空統合気象観測システムの設置及び取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月3日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	航空統合気象観測システムを独自の技術で設計・製作した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			
予報作業支援システム用クライアントの移設及び設定変更 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月8日	株式会社日立システムズ 東京都中央区日本橋兜町1-4	6010701025710	予報作業支援システム用クライアントについて熟知している納入業者である、株式会社日立システム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)		3,850,000			
局地的気象監視システム用部品 (予備品) の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月10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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		14,432,000			
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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月11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	本件の保守を実施できる、装置の製作者であ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)		1,903,550			

(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
高層気象観測データ統合処理システムの業務端末他の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月14日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	集合型GPS 高層気象観測システム全体についての詳細な知識と専門技術を持っている明星電気株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,170,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月14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を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		17,600,000			
集合型GPS高層気象観測システム(八丈島他)の点検整備及び保守研修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月14日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	ABLの性能、機能に係わる点検整備、及び保守研修にあたり、構成機器の構造、信号処理、機器間インターフェースの詳細、ソフトウェア構造などシステム全体についての詳細な理解と専門知識が必要不可欠であることから、製作者である明星電気株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,999,000			
硫黄島千鳥観測点の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月14日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	千鳥観測点を構成する観測機器・伝送機器・電源関係機器の製作者である明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,519,000			
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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月14日	加賀ソルネット株式会社 東京都中央区八丁堀3-27-10	1010001087332	赤外線熱映像装置の製作者である日本アビオニクス社が点検調整や修理の保守について代理店としている加賀ソルネット株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,621,290			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月15日	日本サーモ株式会社 京都府宇治市横島町落合118	5130001032941	地上オゾン校正装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握している日本サーモ株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,769,330			

(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高層気象観測システム（釧路他）の点検整備及び保守研修1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月23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システム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）		13,499,992			
啓風丸定期検査修理追加修理	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2年9月23日	東北ドック鉄工株式会社 宮城県塩釜市北浜4-14-1	7370601000339	啓風丸第二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）	2,949,349	2,918,300			
気象庁グループウェアシステムの移設及び設定変更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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月24日	日本ユニシス株式会社 東京都江東区豊洲1-1-1	2010601029542	気象庁グループウェアシステムの整備業者である日本ユニ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13条第1項第2号）		21,780,000			
気象庁行政情報ネットワークシステムの移設及び設定変更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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月24日	株式会社日立システムズ 東京都中央区日本橋兜町1-4	6010701025710	気象庁行政情報ネットワークシステムの整備業者である株式会社日立システムズを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び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）		14,850,000			
ドップラーレーダー処理装置ソフトウェア移植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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月24日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	既存装置を独自の技術で設計・製作し、システム全般について熟知した唯一の業者である日本無線株式会社を特定法人等として特定し、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13条第1項第2号）		22,000,000			

(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
マジックコネクットの購入及びリモートアクセスサービスの提供 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月25日	株式会社NTTテクノクロス 東京都港区芝浦3-4-1	5010401056882	マジックコネクットは情報セキュリティ要件の満足することを確認している唯一のリモートアクセスサービスであり、本製品を利用するには製品に精通した制作者に発注する必要から、本製品を開発した株式会社NTTテクノクロスから調達する必要がある。 (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)		17,813,180			
防塵マスク他の購入 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月25日	株式会社中村工業商会 東京都千代田区岩本町3-8-5	1010001025052	南鳥島気象観測所で使用する物品であり輸送の日程までに全てを確実に納入する事が急務であり緊急を要するため、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「緊急の必要により競争に付することができない場合」として、株式会社中村工業商会と契約を締結した。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,672,437			
水素ガス供給システムの業務端末他の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月28日	日立造船株式会社東京本社 東京都品川区南大井6-2-6-3	3120001031541	水素ガス供給システム業務端末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)		3,630,000			
航空気象実況データ収集処理システムの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月29日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象実況データ収集処理システムの設計及び製作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			
高層風分析システム設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月29日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	高層風分析システムを独自の技術により設計・製作した三菱スペース・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4号)		4,510,000			
観測所通信機器の設定変更及び同機器業務処理ソフトウェアの導入調整 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月30日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	通信ネットワーク及び通信機器等を設計・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)		9,977,000			

(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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月30日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町1-4	9120001077653	一酸化炭素・一酸化二窒素校正装置の製作業者である株式会社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)		1,298,000			
緊急参集情報等の提供サービスの回線移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月30日	株式会社NTTドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	緊急参集情報等の提供サービスに係るシステムを独自の技術を活用し気象庁専用に設計・制作した株式会社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)		2,167,000			
地域気象観測システム更新に伴う航空統合気象観測システム設定変更等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月30日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	本ソフトウェアを独自の技術により設計・製造した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)		5,489,000			
空港気象ドップラーレーダー観測処理システムの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月30日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダー観測処理システムを独自の技術により製作し、詳細構成を把握している日本無線株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,650,000			
温度計検査設備(液槽)の改修(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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年9月30日	株式会社第一科学 東京都文京区本郷2-12-13	4010001021379	温度計検査設備(液槽)は、株式会社第一科学により設計、製作及び取付・調整されたもので、同社以外は改修、調整作業を行うことが出来ないため、株式会社第一科学を特定し、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)		4,675,000			
予報作業支援システム等の設定変更 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月1日	沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	7010401006126	予報作業支援システムソフトウェア部分を独自の技術で設計、制作した唯一の業者である沖電気工業株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第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
気象庁電子複合機移設等作業 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10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	電子複合機の移設にあたっては大手町庁舎での解体・運搬、移設先での搬入・設置・設定等の作業を、返還にあたっては原状に復する作業を行うためには、本複合機の設置・設定等を十分に把握しているリコージャパン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			
気象測器検査設備 (熱衝撃・温度特性検査装置) の改修 (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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月1日	株式会社第一科学 東京都文京区本郷2-12-13	4010001021379	株式会社第一科学が測器検定設備 (熱衝撃・温度特性検査装置) を独自に設計・製作したもので、本装置の改修を行うためには、本装置の機能・性能・構造・特性等の詳細を熟知した株式会社第一科学を特定し、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)		10,483,000			
風速計用検定設備 (風洞) 改修 (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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月1日	川崎重工株式会社 兵庫県神戸市東川崎町3-1-1	1140001005719	本設備は、川崎重工工業株式会社により設計、製作及び取付・調整されたものであるため川崎重工工業株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,820,000			
空港気象ドップラーレーダー観測処理システム中央監視局の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月6日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダー観測処理システムを独自の技術により設計・製作し、詳細構成を把握している日本無線株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,640,000			
空港気象ドップラーライダー制御監視装置等の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月6日	三菱電機株式会社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	空港気象ドップラーライダーを独自の技術により製作した三菱電機株式会社が移設業務の履行は行うが、契約業務の代行を三菱電機株式会社に指定しているため同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)		6,050,000			

(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
W I S装置の設定変更及び端末移設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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月8日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	気象情報伝送処理システム（以下、「次期アデス」という。）の更新に伴い、次期アデスとWIS装置との間で通信を行うために必要となる設定変更及び動作確認を実施するもので独自の技術で設計・構築し既存システム構成について十分に把握している富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		7,205,000			
航空気象実況データ収集処理システム中央監視局の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月8日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象実況データ収集処理システムを独自の技術で設計・製作し、システム全般について熟知した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13条第1項第2号）		1,595,000			
空港気象実況画像提供システム（センサーシステム）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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月9日	株式会社NTTドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	既存システムを独自の技術で設計・製作し、システム全般について熟知した唯一の業者である株式会社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）		27,830,000			
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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月14日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本ソフトウェアを製作し、本装置に熟知している唯一の業者である日本無線株式会社を特定法人等として特定し、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13条第1項第2号）		20,196,000			
気象レーダー観測処理システム設定変更及び接続調整 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月15日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本システムを製作し、詳細構成を把握している三菱スペース・ソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		5,999,400			

(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
美保空港気象連絡室の共用飛行場気象情報技術支援装置移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月16日	東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	3010001005226	気象情報技術支援装置全体の詳細について熟知し、本装置の納入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)		2,420,000			
特別警報変換配信システムの設定変更1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月19日	株式会社N T T ドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	本システムを独自の技術で設計・製作し、社内で動作環境を評価するシステムを有しており、本システム全般について熟知している唯一の業者である株式会社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。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,675,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月20日	株式会社第一科学 東京都文京区本郷2-12-13	4010001021379	本装置の設計、製作者である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)		5,390,000			
代替フロン観測装置用消耗品の購入1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月21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は太陽計測株式会社が設計及び製作したものであり、本装置の回路等の構成品は製造者独自のものであるため太陽計測株式会社を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)		2,703,492			
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 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月30日	KDD I株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本件を適切かつ確実に履行するために本通信ネットワーク構成を設計・整備したKDD I株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,791,600			

(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
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年10月30日	川崎重工株式会社 兵庫県神戸市東川崎町3-1-1	1140001005719	本設備は、川崎重工工業株式会社により設計、製作及び取付・調整されたものであるため川崎重工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）		5,280,000			
会計事務システムの改修（年度更新作業等） 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年11月2日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	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）		5,536,476			
全天日射計検査設備改修（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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年11月4日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	本設備は、株式会社ブリードにより設計、製作したものであるため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）		5,390,000			
局地的気象監視システム非常用発動発電機遠隔監視制御装置製作及び取付調整等 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年11月6日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本装置の製作者である三菱スペース・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13条第1項第2号）		19,140,000			
精密日射放射観測装置及び大気混濁度観測装置の移設 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 東京都千代田区大手町1-3-4	令和2年11月6日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	本装置の製作及び取付調整を行った業者である株式会社ブリード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）		12,210,000			

(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 更新 に 伴う 地震 活動 等 総合 監視 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 藤原 威一郎 気象 庁 東京 都 千代 田 区 大手 町 1-3-4	令和 2年 11月 6日	日本 電気 株式 会社 東京 都 港区 芝 5-7-1	7010401022916	本件 は、アデス の 更新 に 併せて、津波 警報 ・ 注意 報等 の 発表 に 必要 な 新アデス と の 接続 に かかる 既設 サーバ の 設定 変更 を 行う もの で ある。この ため、既設 サーバ の 設定 変更 を 行う ため に は、EPOS 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 必要 が あ る。この こと から、上記 の 条件 を 満た し、関連 する 知見 を 持つ EPOS を 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 の 有無 を 確認 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)		1,151,700			
気象 情報 伝送 処理 システム 等 の 移設 及び 設定 変更 並び に 撤去 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 千代 田 区 大手 町 1-3-4	令和 2年 11月 10日	富士 通 株式 会社 東京 都 港区 東 新橋 1-5-2	1020001071491	気象 情報 伝送 処理 システム (以下、「アデス」という。) 及び 気象 庁 情報 システム 基盤 (以下、「システム 基盤」という。) を 独自 の 技術 で 設計 ・ 製作 し、社内 で 動作 環境 を 評価 する システム を 有 し て おり、アデス 及び システム 基盤 全般 に ついて 熟知 し た 業者 で ある 富士 通 株式 会社 を 特定 法人 等 と し て 特定 し、参加 者 の 有無 を 確認 する 公募 手続 を 行っ た。 (会計 法 第 29 条 の 3 第 4 項 及び 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)		53,020,000			
気象 情報 伝送 処理 システム 更新 に 伴う 火山 監視 情報 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 藤原 威一郎 気象 庁 東京 都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 2年 11月 25日	日本 電気 株式 会社 東京 都 港区 芝 5-7-1	7010401022916	本件 は、国内 基盤 通信 網、並び に 東日本 アデス の 更新 に 併せて、噴火 警報 ・ 予報 発表 に 必要 な 新東 日本 アデス と の 接続 や、火山 活動 監視 の ため の 各種 作業 ・ データ の 連携 ・ 流通 を 総括 する ネットワーク 機器 等 の 設定 変更 を 行う もの で ある。この ため、ネットワーク 機器 の 設定 変更 を 行う ため に は、VOIS 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 必要 が あ る。この こと から、上記 の 条件 を 満た し、関連 する 知見 を 持つ VOIS を 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 の 有無 を 確認 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)		1,408,000			

(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
気象情報伝送処理システム更新に伴う火山灰情報提供システム設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和2年11月25日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、アデスの更新に併せて、津波警報・注意報等の発表に必要な新アデスとの接続にかかる既設サーバの設定変更を行うものである。このため、既設サーバの設定変更を行うためには、地震活動等総合監視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必要がある。このことから、上記の条件を満たし、関連する知見を持つVAFSを製作した日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確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)		1,151,700			
気象情報伝送処理システム更新に伴う地域気象観測システムの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和2年12月1日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性、障害発生時に被害を最小限に留める的確な対策及び万全の体制を維持しつつ行う必要があるため、本システムを設計・製造した富士通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)		2,999,700			
凌風丸第二種及び第三種中間検査修理追加修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和2年12月1日	サノヤス造船株式会社 大阪府大阪市西成区南津守5-13-37	8120001166465	凌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)	7,551,756	7,384,300	97.78%		
清瀬第三庁舎電子計算機室免震二重床システムの点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和2年12月10日	ヤクモ株式会社 東京都品川区大崎5-4-18	2010701009824	本システムの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ことから、独自の技術を用いて設計・施工を行ったヤクモ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)		1,672,000			

(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
高層気象観測データ統合処理システム設定変更等	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2年12月11日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	今年度実施されるアデス及びアメダスシステムの更新に伴い、設定変更及び改修作業を適切に実施する必要があるため、システムを製作し、システム全体についての詳細な知識と専門技術を持っている三菱スペース・ソフトウェア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)		4,455,000			
火山映像収録伝送装置等の点検調整1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和2年12月14日	株式会社NTTドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,300,000			
ひまわり8号・9号高周波角速度計等の評価 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2年12月15日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	本件の評価作業には、ARS及びACCを含むひまわり8号・9号の衛星本体及び同衛星の姿勢等決定のための地上処理の知識が必要不可欠であるため、ひまわり8号・9号及びその姿勢等決定のための地上処理の設計・製造会社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)		14,960,000			
計測震度計へのLTEルータ取付等（東京・大阪・本庁） 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3年1月7日	株式会社高見沢サイバネティックス 東京都中野区中央2-48-5	7011201003197	本計測震度計を製作した株式会社高見沢サイバネティックスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び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)		18,975,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当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
計測震度計へのLTEルータ取付等（札幌・仙台・福岡・沖縄） 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3年1月7日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本計測震度計を製作した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）		13,200,000			
気象レーダー装置運用支援等（広島・福岡レーダー） 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3年1月8日	三菱電機株式会社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本装置を製作した三菱電機株式会社が事務代行を委託している三菱電機株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 （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）		1,671,275			
気象庁職員募集パンフレットの作成等	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3年1月8日	株式会社ワークス・ジャパン 東京都千代田区鍛冶町2-2-2	8010001133930	気象庁職員募集パンフレットの作成については、国家公務員（総合職・一般職）を志望している学生及び広く国家公務員に関心のある学生等に気象庁の魅力等を知ってもらい、より多くの優秀な採用者の確保に寄与することを目的とするものである。 本パンフレットを作成するにあたり、多くの優秀な採用者を確保するためには具体的な構成、デザイン、レイアウトのバランス、配色、原稿内容等の提案が欠かせないことから、多様な企画提案を募集し、より魅力的なものを作成する事が不可欠である。 以上のことから、本研修における契約者の決定には価格のみならず、気象庁や気象業務への理解度及びパンフレットの構成等の提案に対する評価が極めて重要になるため、一般競争による契約ではなく、企画競争手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		4,950,000			
局地的気象監視システム用部品の購入 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3年1月19日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-1-2-15	7120001044515	局地的気象監視システムの設計・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）		9,057,730			

(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慣熟用端末の構築 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3年1月22日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	本ソフトウェアを独自の技術により設計・制作したSETソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,510,000			
気象情報伝送処理システム(西日本)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3年1月28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	気象情報伝送処理システム(西日本)のハードウェアは、一般競争入札により平成26年度に整備したものであり、継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		1,692,161			
気象情報伝送処理システム(西日本)用クライアントシステムの借用(再リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年1月28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	気象情報伝送処理システム(西日本)用クライアントシステムは、一般競争入札により平成26年度に整備したものであり、継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		649,155			
炭素分析装置アルカリ度分析部光源部ほかの購入 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3年1月29日	日本アンス株式会社 東京都府中市片町3-26-12	7012401003243	炭素分析装置及び水素イオン濃度測定装置の設計を行い、構成品である各製品を独自の技術によって製作し、構造及び特徴に精通し、構成品の隅々まで熟知し必要な性能をもった製品を納品できる唯一の業者である日本アンス株式会社を特定法人等として特定し、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)		14,325,300			
超音波多層流速計用バッテリーケースほかの購入 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3年1月29日	株式会社ハイドロシステム開発 東京支店 東京都江戸川区松江6-7-22	5120001111325	超音波多層流速計の製造業者の代理店であり、音響窓の設計製作業者である株式会社ハイドロシステム開発を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,649,900			

(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
音響測深機用ソフトウェア等のセットアップ 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3年1月29日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5-13-4	3010001033004	音響測深機制御装置の本作業については詳細な知識と技術を有する者による作業が必要であり、本装置を熟知し、日本国内における唯一の代理店であり、本装置を修理することが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)		1,320,000			
GNSS用配線作業 (気象庁海洋気象観測船) 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3年2月5日	株式会社IMC 東京都港区芝浦4-13-23	4010401048591	本作業は、定繋港係留中に船橋部からレーダーマストまで指定された箇所へのケーブル敷設作業等を実施するものである。船舶における作業技術、ケーブル敷設、溶接等の実績を持ち、かつ過去に何度も海洋気象観測船の作業を請負、本船の船体構造を熟知し、期限内に作業が可能であり、また緊急を要するため、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「緊急の必要により競争に付することができない場合」として、株式会社IMCと契約を締結した。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,059,000			
航空悪天候気象情報作成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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年2月9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整備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)		69,850,000			
マイクロ波式波高計センサーの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年2月10日	株式会社鶴見精機 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-2-20	3020001018037	現在の海洋気象観測船で使用している船用波浪計に取付け可能なマイクロ波式波高計センサーを製作・販売している唯一の業者である株式会社鶴見精機を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,640,000			

(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
航空機採取型温室効果ガス観測装置用スクロールポンプの修理 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3年2月16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	本装置は株式会社KANSOテクノスが受注、製造したものであり、当修理対象物は構成品のひとつである。本装置は多数の機器で構成される複雑な装置であり、本作業を行うものがその構成、動作等の詳細を把握していなければ、本装置の運用に著しい支障が生じる恐れがあることから株式会社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)		1,980,000			
遠地津波観測装置の障害復旧作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年2月16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、明星電気株式会社にて独自の技術で設計開発・製作された装置であり、同社以外によって装置の障害調査・修理を行った場合、障害箇所の特定に時間がかかる他、正常な観測値のデータ伝送が行えない不具合が生じ、津波観測等に支障を来す恐れがあることから、本システムの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)		2,805,000			
気象測器保守研修用動画教材の作成 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3年2月17日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	対象機器を独自の技術で設計・製作した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)		2,192,520			
地震活動等総合監視システム(EPOS)の業務端末移設等 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3年2月24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は、24時間365日稼働中のシステムであるため、移設にあたっては本システムの業務を停止することなく短時間で行う必要がある。このことから、本システムを設計・製作かつ、年間保守業務を行っており、上記作業を支障なく、かつ迅速に行える技術を有する日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加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)		2,970,000			

(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
GNSS観測装置の購入 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3年2月26日	株式会社コア 東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3	4010901003823	船舶で使用する衛星通信で用いられる周波数帯との干渉を回避する措置が講じられ、海上保安庁測量船に搭載されているGNSSアンテナからの信号も正常に受信できる機能を備えることで冗長性を確保する必要があるための機能を有するGNSS観測装置を製作・販売している唯一の業者である株式会社コ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)		7,018,000			
震度検定装置冷却塔 (クーリングタワー) の更新 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3年3月5日	株式会社振研 東京都八王子市宇津木町806-1	9010101009807	本件は、震度検定装置 (振動試験装置) の排熱を行うための付帯設備である冷却塔 (クーリングタワー) において、2月13日23時頃の福島県沖の地震後に漏水・漏電など危険な状況が確認され早急な対応として冷却塔の更新を行うものである。なお、既設冷却塔は平成7年の整備後25年が経過し老朽化が著しく、各部に腐食がみられ部分的な修復での復旧は難しい。 本冷却塔は振動試験装置との連携が肝要であり、各種異常発生時に適切に振動試験装置の停止などの動作を行う必要がある。このため震度検定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業者以外の者から調達を行った場合、震度検定装置の運用に著しい支障が生じるおそれがある。 震度検定装置 (振動試験装置) を設計・製作し、装置全般について熟知した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う必要があるが、同手続きに付する時間的余裕がない。 このため、緊急の必要により競争に付することができない場合として、装置全般を熟知し、早急に冷却塔の設置を行うことが出来る株式会社振研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)		12,672,000			

(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
映像情報共有装置の修理 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3年3月8日	平川音響株式会社 東京都新宿区大久保2-12-12	2011101018226	気象庁では、火山監視カメラ等の観測機器により24時間体制で火山監視を行い、噴火警報や噴火速報等により、噴火の前兆や噴火の事実をいち早く国民に伝えており、関東地方整備局から提供される火山監視カメラの画像データ (以下、「整備局データ」という) もこの監視、噴火警報発表等に大きく寄与している。令和3年2月19日、この整備局データの提供を受けるために整備した映像情報共有装置が老朽化のため不具合を生じ、現在も整備局データの提供が受けられない状態に陥っているため、早急に当該機器の修理を実施し、安定的な警報発表体制を復旧、維持させる必要がある。 映像情報共有装置の修理に必要な要件 (各種映像伝送、ネットワーク機器に関する専門的なノウハウを持ち、かつ当該装置の構造を熟知している) を具備した平川音響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う必要があるが、同手続に付する時間的余裕がない。このため、緊急の必要により競争に付することができない場合として、映像情報共有装置の修理に必要な要件を具備し、最も早期に復旧させることができる平川音響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)		8,995,041			
超音波速度測定器の修理 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3年3月10日	株式会社ハイドロシステム開発 東京支店 東京都江戸川区松江6-7-22	5120001111325	超音波速度測定器の製造業者の代理店である株式会社ハイドロシステム開発を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,029,600			
局地的気象監視システム (留萌観測局他) のデータ処理装置等更新 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3年3月31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)		65,945,000			

(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
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（室戸岬・種子島） 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3年3月31日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本通信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）		4,924,810			