

(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
地震活動等総合監視システムの端末及び通信機器等の借用・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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）の端末及び通信機器等は、一般競争入札により令和4年度まで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項）		39,006,000			
地震活動等総合監視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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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令和4年度まで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項）		69,432,000			
飛行場予報プロダクト開発支援装置の再構築 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	本件作業を、飛行場予報プロダクト開発支援装置（以下、「本システム」という。）を熟知している業者以外が行った場合、作業中に障害が生じた際の原因特定に時間を要し、航空機の安全と円滑な運航に多大な影響を及ぼすことになる。よって、本件を実施できるのは、既に運用中の本システム全般について熟知している整備業者である日本コムシス株式会社以外にはない。 本調達を適切かつ確実に履行するため、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が、応募者がなかった。 （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）	65,589,675	63,596,500	97.0%		
スーパーコンピューターシステムのクラウドサービスの提供（共用部） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	本システムは、一般競争入札により令和4年度に製作したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムのクラウドサービスの提供（共用部）を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		132,755,674			
気象情報伝送処理システムネットワーク機器の借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	ソフトバンク株式会社 東京都港区海岸1-7-1	9010401052465	本ネットワーク機器は、令和元年度に国庫債務負担行為により整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本ネットワーク機器の使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		46,045,360			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象情報伝送処理システムの借用（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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	本システムは、令和元年度に国庫債務負担行為により整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		282,382,095			
気象情報伝送処理システム用クライアントシステムの借用（リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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1-24-1	6010401015821 3010001005226	本システムは、令和元年度に国庫債務負担行為により整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		120,611,030			
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	NECネクソソリューションズ株式会社 東京都港区芝3-23-1	7010401022924	気象情報配信サービス（航空ホスティング等）は、一般競争入札により令和2年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本サービスを継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）	22,567,710	22,567,710	100%		
気象庁情報システム基盤（Ⅱ期（その1））の借用（リース）及び保守並びに運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	本システムは、一般競争入札により令和3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）		262,614,000			
気象庁情報システム基盤（Ⅱ期（その2））の借用（リース）及び保守並びに運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	本システムは、一般競争入札により令和3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）		100,346,400			
気象庁情報システム基盤の借用（再リース）・保守並びに運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	本システムは、現気象庁情報システム基盤Ⅰ期は一般競争入札により令和2年度に整備、追加購入分は随意契約により令和6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）		232,276,459			
航空気象情報提供システム保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本システムは一般競争入札により令和元年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		52,030,000			

(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
線状降水帯予測スーパーコンピュータのハウジングサービス提供、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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	6010401015821 1020001071491	本システムは、一般競争入札により令和4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）		347,160,000			
航空気象情報提供システム保守（機能改修分） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、運用を行っている本システムの機能改修分の保守を行うことから、本システムと同様の業者と契約を締結する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）	2,831,400	2,831,400	100%		
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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1-24-1	6010401015821 3010001005226	本システムは、一般競争入札により令和3年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		11,976,360			
電子複合機の保守（単価契約）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	リコージャパン株式会社 東京都港区芝浦3-4-1	1010001110829	電子複合機は、一般競争入札により令和7年度に整備したものである。 保守期間は令和12年9月30日までを予定している。 引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び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）		44,266,464			
地域気象観測システム（センターシステム）のミドルウェアの借用（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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	6010401015821 1020001071491	地域気象観測システム（センターシステム）は、一般競争入札により令和2年度に整備し運用を開始したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本ミドルウェア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12条第1項第2号）		18,974,797			
地域気象観測システム（センターシステム）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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	地域気象観測システム（センターシステム）は、一般競争入札により令和2年度に整備し運用を開始したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本業務処理ソフトウェア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12条第1項第2号）		26,340,067			

(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
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社 東京都品川区大崎1-6-3 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	6010701009572 4010001008772	本装置は、一般競争入札により平成24年度に整備し運用を開始したものである。引き続き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フィナンシャルソリューションズ株式会社と随意契約を締結するものである。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		76,571,748			
地域気象観測システム（通信ネットワーク）における通信回線の提供及び通信機器の借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本通信ネットワークは、一般競争入札により令和元年度に整備し運用を開始したものであり、KDDI株式会社と回線提供、借用（リース）及び保守契約（現行の契約期間は令和7年4月1日～令和8年3月31日）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通信ネットワークの使用を継続するため、KDDI株式会社と随意契約を締結するものである。（会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		20,300,548			
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	東芝電波テクノロジー株式会社 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	5020001075910	福井レーダーほか（計4箇所）の気象レーダー装置等は東芝インフラシステムズ株式会社が設計・製作したものである。このレーダー装置は、製作会社独自の技術により細部の設計が行われており、点検・調整、職員に対する保守研修、運用支援及び保守・修理を行うためには、各機器の内部構造、信号の流れ、処理内容、機器間インターフェース等の詳細な知識が必要である。なお、令和5年度以降は、東芝インフラシステムズ株式会社から東芝電波テクノロジー株式会社に保守・メンテナンス業務が移管されている。このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、東芝電波テクノロジー株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、応募者がなかった。 （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）		41,610,800			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象レーダー装置点検・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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	東京レーダーほか（計4箇所）の気象レーダー装置等は三菱電機株式会社が設計・製作したものである。このレーダー装置は、製作会社独自の技術により細部の設計が行なわれており、点検・調整、職員に対する保守研修、技術支援及び故障修理を行うためには、各機器の内部構造、信号の流れ、処理内容、機器間インターフェース等の詳細な知識が必要である。 本業務を適切かつ確実に履行するために、三菱電機株式会社（事務代行先：三菱電機株式会社）を特定法人等として特定し、公募手続きを行ったが、応募者がなかった。 （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）		40,678,000			
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（室戸岬レーダーほか）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-2-1-11	3012401012867	室戸岬レーダーほか（計7箇所）の気象レーダー装置等は日本無線株式会社が設計・製作したものである。このレーダー装置は、製作会社独自の技術により細部の設計が行なわれており、点検・調整、職員に対する保守研修、運用支援及び保守・修理を行うためには、各機器の内部構造、信号の流れ、処理内容、機器間インターフェース等の詳細な知識が必要である。このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、日本無線株式会社を特定法人等として特定し、公募手続きを行ったが、応募者がなかった。 （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）		74,800,000			
予報作業支援システム保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	本システム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、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）		46,728,000			
ケーブル式海底地震計陸上伝送部の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	NECネットエヌアイ株式会社 東京都港区芝浦三丁目9番14号	6010001135680	本件は、令和4年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		4,752,000			

(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
火山灰情報提供システムの借用・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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、令和2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）		10,527,000			
地域地震情報センターデータ処理システム（REDC）の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、令和3年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		11,616,000			
多機能型地震観測中枢局装置のハードウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	明星電気株式会社 群馬県伊勢崎市長沼町2223番地	2010001007784	本件は、令和5年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		11,880,000			
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、応募者がなかった。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		11,803,000			
地域地震情報センターデータ処理システム（REDC）のハードウェア等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、令和3年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		7,161,000			
人事業務ソフトウェアの運用支援及び保守	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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・製作してソフトウェア構成の詳細を最も熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、応募者がなかった。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		6,341,544			

(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
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	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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設計・製作してソフトウェア構成の詳細を最も熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、応募者がなかった。（会計法第29条の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			
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	明星電気株式会社 群馬県伊勢崎市長沼町2-2-3番地	2010001007784	本装置において、運用を継続しながら保守作業を実施するには、保守を行う系の稼働停止期間を極力縮小するとともに、作業中に発生した不具合にも状況を判断し早急な対応を行う必要があり、保守作業者がシステム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し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、応募者がなかった。（会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は予算決算及び会計令第102条の4第4号）		5,999,154			
BRG-01A型 転倒ます型雨量計用品他の購入（単価契約）（気象測器検定試験センター）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	株式会社第一科学 東京都文京区本郷2-12-13	4010001021379	本件で購入する用品は、JMA-19型地域気象観測において、雨量の観測に使用しているBRG-01A型転倒ます型雨量計及び湿度の観測に使用している湿度プローブMHC2A-S3の故障修理等に使用する部品である。BRG-01A型転倒ます型雨量計は、株式会社第一科学が設計・製作したものであり、製作に必要な詳細知識を有し、製造・販売しているのは上記特定業者のほかにはない。また、湿度プローブMHC2A-S3及び専用フィルタは、rotrotronic社が設計・整備した機器であり、rotrotronic社の日本代理店として、当該業者は日本に於ける機器の販売、修理、調整を委任されている。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きを行った。当該手続きの結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により、株式会社第一科学と随意契約を締結するものである。		6,335,109			単価契約

(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
転倒ます型雨量計のオーバーホール（単価契約）（気象測器検定試験センター）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本件で対象とする転倒ます型雨量計は、地域気象観測で使用するRT-3及びRS-N52AHである。当雨量計はANEOS株式会社が設計・製作したものであり、オーバーホールは観測精度に影響を与えるため、当雨量計の分解や組立にはその構造や部品に精通している必要がある。参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、応募者がなかった。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号） 以上の理由から、上記業者を特定する。		15,374,040			単価契約
気象レーダー装置点検・調整等（札幌レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	札幌レーダーほか（計4箇所）の気象レーダー装置等は日本無線株式会社が設計・製作したものである。このレーダー装置は、製作会社独自の技術により細部の設計が行われており、点検・調整及び職員に対する保守研修を行うためには、各機器の内部構造、信号の流れ、処理内容、機器間インターフェース等の詳細な知識が必要である。このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、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が、応募者がなかった。 （会計法第29条の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			
GNSS観測データ通信回線サービス 1	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	オーブコムジャパン株式会社 東京都千代田区鍛冶町1-9-4	8010401038507	GNSS観測データの送信に用いる機器は、オーブコムジャパン社製通信機器を使用する。そのためGNSS観測データの通信を行うにはオーブコムジャパン社が提供する衛星通信回線を利用する必要がある。このため、本件については、オーブコムジャパン株式会社と随意契約を締結するものである。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）	4,271,960	4,271,960	100%		単価契約

(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
アルゴプロッ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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	アルゴプロッ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、アルゴプロットのデータ取得後、24時間以内にインターネット経由で発注者が取得できる必要があるため、CLS社の日本総代理店として本件について熟知した国内唯一の業者である株式会社キュービック・アイと契約を締結するものである。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）	9,496,450	9,496,450	100%		単価契約
発雷推定域画像提供用ソフトウェア等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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	株式会社CSMソリューション 東京都江東区福住2-4-3	8010701003350	本ソフトウェアの保守を実施するためには、システム全体についての詳細な情報と専門知識が必要不可欠である。 このことから、本ソフトウェアを独自の技術で設計・製造し、本ソフトウェアについて熟知した唯一の業者である株式会社CSMソリューションを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、応募者がなかった。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		3,424,300			
面的データの利活用促進に向けた調査 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	株式会社気象工学研究所 大阪府大阪市西区京町堀1-8-5	4120001108792	本事業の実施のためには「面的データ表示アプリ」の運用等を行うための技術力及び設備・システムが必要不可欠である。株式会社気象工学研究所は令和5年度に「面的データ表示アプリ」の開発を行い、令和6年度には同アプリの運用や必要な改修を担った。これらの技術力及び設備・システムを有するため、上記業者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が、応募者がなかった。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		14,217,500			
地域気象観測システム監視部の借用 （リース）及び保守	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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監視部は令和2年度にKDDI会社が整備し運用を開始したものである。本装置は、地域気象観測システムのうち、気象庁本庁及び気象官署に配置する端末であり、観測データの監視、地域気象観測システムの機器監視、地域気象観測システムの動作パラメータの設定等を行う装置であるが、地域気象観測システムの安定稼働の維持及び継続的な使用のために、地域気象観測システム監視部を借用（リース）及び保守を行う必要がある。引き続き現行契約と同様の契約内容により継続して借用（リース）及び保守を行う必要があるため、KDDI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）		4,854,192			

(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
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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は、KDDI株式会社が設計・制作したものであり、業務処理ソフトウェアの保守を行うには、ソフトウェア構造についての詳細な情報と専門知識が必要不可欠である。よって本業務処理ソフトウェアを設計・制作し、熟知した唯一の業者である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を行ったが、応募者がなかった。 （会計法第29条の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			
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	本件を履行するためには、本システム全体についての詳細な知識と専門技術が必要不可欠であるため、これらの専門知識や専門技術を有し、本システムの製作者である三菱電機ソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、応募者がなかった。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		5,855,300			
潮位データ総合処理システムの運用支援及び保守等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	6010401015821 1020001071491	本システム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、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）		8,058,224			
航空気象観測データ提供のためのホスティングサービス提供 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	本サービスは、一般競争入札により令和5年度に設計・構築されたもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により本サービスの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		14,306,448			
空港気象ドップラーレーダー観測処理システム保守等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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令和2年度に設計・構築されたもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		8,810,340			
気象大学校教育用電子計算機システムの借用（リース）・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月1日	株式会社JECC 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社内田洋行 東京都江東区東陽2-3-25		気象大学校教育用電子計算機システムは、一般競争入札により令和2年度に整備したものである。 本システムは、株式会社JECC、株式会社内田洋行と借用（リース）及び保守の契約を締結（当初の契約期間は令和3年3月1日から令和7年3月31日）している（借用及び保守の予定期間は令和9年2月28日まで）。本システムの使用を継続するため、引き続き当初契約と同様の内容により、株式会社JECC及び株式会社内田洋行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）		6,247,230			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
電気伝導度水温水深計用センサーほかの比較検査（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月6日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5大興ビル303	2010901045727	水温・電気伝導度・圧力の基準器との比較検査において本CTDの精度を維持できるのは、本CTDの設計・製作を行った米国Sea-Bird社のみであり、米国Sea-Bird社の日本国における総代理店である株式会社SeaBreathを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		10,522,600			単価契約
航空統合気象観測システムのソフトウェア機能改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月7日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	航空統合気象観測システムソフトウェアの設計・制作を行い、改修する専門知識を有している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が、応募者がなかった。（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）	94,765,862	92,650,000	98%		
大気混濁度観測装置の点検調整他	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月7日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117番イ号地	1013101001154	大気混濁度観測装置は、株式会社ブリードが設計及び製造して気象庁に納入したものであり、細部構造に精通している同社でなければ、点検調整及びオーバーホールを実施することはできない。 よって、株式会社ブリードを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		2,521,896			
気象レーダー装置点検・調整等（秋田レーダー） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8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	秋田レーダーの気象レーダー装置等は三菱電機株式会社が設計・製作したものである。このレーダー装置は、製作会社独自の技術により細部の設計が行なわれており、点検・調整及び職員に対する保守研修を行うためには、各機器の内部構造、信号の流れ、処理内容、機器間インターフェース等の詳細な知識が必要である。本業務を適切かつ確実に履行するために、三菱電機株式会社（事務代行先：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が、応募者がなかった。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		3,069,000			

(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
潮位データ総合処理システム導入における多機能型地震観測中枢局装置の設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月9日	明星電気株式会社 群馬県伊勢崎市長沼町2-2-3番地	2010001007784	本件は、潮位システムの更新に伴い、更新後の潮位システムから潮位データ取得をできるようにするためにネットワーク設定の変更等を行うものであるが、運用中の業務に影響を与えずに設定変更を行うとともに、作業中に発生した不具合に対しても状況を判断し早急な対応を行う必要がある。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ため、本業務を適切かつ確実に履行するために本装置を製作した業者である明星電気株式会社を特定し、公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号）		4,730,000			
ひまわり8号・9号可視赤外放射計の評価解析等	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月13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）		75,471,000			
緊急参集情報等の提供サービスの機能追加	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月13日	NTTドコモビジネス株式会社 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	緊急参集情報等の提供サービスを独自に設計、開発、運用及び保守管理しているNTTドコモビジネス株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、応募者がなかった。（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）		19,360,000			
GPSゾンデ（iMS-100（A）型）の購入（単価契約）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月15日	明星電気株式会社 東京都千代田区六番町2-1-9	2010001007784	集合型GPS高層気象観測装置は、明星電気株式会社に製作されており、本装置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他にはない。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が、応募者がなかった。 （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）		178,403,500			単価契約
凌風丸・啓風丸総合海上気象観測装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月17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	本装置は多数の観測装置から構成される複雑な装置であることから、本装置の詳細を把握している業者以外の業者が作業を行った場合、本装置の運用に著しい支障が生じるおそれがある。 このことから、既存装置を開発・設計・製作し、ソフトウェアを含む装置全般について熟知した光進電気工業株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		4,686,000			

(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
H3ロケットによる次期静止気象衛星の打上げに係るインタフェース調整等作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月20日	三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内3-2-3	8010401050387	次期静止気象衛星（ひまわり10号）においてはH3ロケットを使用する計画である。宇宙研究開発機構（JAXA）は、H3ロケットの機体開発を取りまとめる「打上げ輸送サービスのプライムコントラクター」として、三菱重工業株式会社を指定している。 このことから、当庁における「H3ロケットによる次期静止気象衛星の打上げに係るインタフェース調整等作業」の業者としても三菱重工業株式会社を特定し、同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）		5,984,000			
人事業務ソフトウェアの改修（児童手当機能等のMicrosoft Edge対応）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月22日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	人事業務ソフトウェアを設計・製作してソフトウェア構成の詳細を最も熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、応募者がなかった。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		9,650,168			
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月23日	株式会社KAN SOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14	9120001077653	本件で購入する栄養塩標準液は、塩分34.0～35.5の海水をベースとした製品であり、また、当庁が要求する濃度範囲で濃度値が確定し1年間濃度変化を起こさない安定した製品でなければならない。 この栄養塩標準液を製造する技術を有し、現に製造・販売及び品質管理を行っている唯一の業者である株式会社KAN SOテクノスを特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、応募者がなかった。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		4,853,200			
標準海水（塩分測定用）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和8年4月24日	株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	5010001008400	電気伝導度塩分計の校正に使用する標準海水は、国際海洋物理科学協会（IAPSO）のもともめる精度が必要であり、Ocean Scientific International社（英国）（以下「OSIL」という）で製造されたもの以外にない。 OSIL製品の日本総代理店であり、上記の条件を満たす標準海水を納入している唯一の業者である株式会社離合社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、応募者がなかった。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		5,161,200			