

(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
気象庁行政情報ネットワークシステムの借用（再リース）及び運用支援・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社 J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	2010001033475 6010701025710	本システムは、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び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)		78,198,778			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	N E C 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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	本システムは、一般競争入札により令和4年度に製作したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムのクラウドサービスの提供（共用部）を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号)		142,952,512			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	ソフトバンク株式会社 東京都港区海岸1-7-1	9010401052465	本ネットワーク機器は、令和元年度に国庫債務負担行為により整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本ネットワーク機器の使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号)		65,128,800			

(別紙様式4)

公共調達の適正化について（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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	NECネクサソリューションズ株式会社 東京都港区芝3-23-1	7010401022924	気象情報配信サービス(航空ホスティング等)は、一般競争入札により令和2年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本サービスを継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号)		24,619,320			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社 J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	本システムは、令和元年度に国庫債務負担行為により整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号)		364,350,360			
気象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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練塀町3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-24-1	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)		164,947,200			
気象庁情報システム基盤の借用（リース）・保守並びに運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社 J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	2010001033475 1020001071491	本システムは、一般競争入札により平成31年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号)		205,282,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本システムは一般競争入札により令和元年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号)		56,760,000			

(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
気象庁情報システム基盤障害対応支援装置の保守並びに運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練塀町3 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	6010401015821 1020001071491	気象庁情報システム基盤障害対応支援装置は、令和元年度に国庫債務負担行為により整備したものであり、同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		5,166,700			
空港用気象実況画像取得装置の保守（令和元年度整備分） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本装置は、令和元年度に一般競争入札にて整備し運用を開始したもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		2,311,311			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、運用を行っている本システムの機能改修分の保守を行うことから、本システムと同様の業者と契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		3,088,800			
行政情報ネットワーククライアントPC借用（再リース） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	2010001033475 6010701025710	本装置は、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		9,156,675			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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)		11,946,000			

(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
気象防災データベース運用装置の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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1-24-1	3010001005226	本システムは一般競争入札により東京コンピュータサービス株式会社が令和元年度に整備したものであり、今年度についても引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の運用を継続する必要があるため、東京コンピュータサービス株式会社と随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		2,277,000			
海洋情報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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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1-24-1	3010001005226	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)		2,499,288			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練塀町3 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	6010401015821 1020001071491	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)		12,087,336			
予報作業支援システムソフトウェア保 守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		46,728,000			

(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観測データ通信回線サービス 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	オープンコムジャパン株式会社 東京都千代田区鍛冶町1-9-4	8010401038507	GNSS観測データの送信に用いる機器は、オープンコムジャパン社製通信機器を使用する。そのためGNSS観測データの通信を行うにはオープンコムジャパン社が提供する衛星通信回線を利用する必要がある。このため、本件については、オープンコムジャパン株式会社と随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	4,271,960	4,271,960	100%		単価契約
中層フロートデータ処理サービス（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社キュービック・アイ 東京都目黒区中目黒1-3-8	7010701002675	中層フロートデータ処理サービスは、フランスのCollecte Localisation Satellites社（以下、CLS社という。）が運用しており、中層フロートのデータ取得後、24時間以内にインターネット経由で発注者が取得できる必要があるため、CLS社の日本総代理店として本件について熟知した国内唯一の業者である株式会社キュービック・アイと契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)	8,191,180	8,191,180	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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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。 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。 (会計法第29条の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			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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、本システムの製作業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)		5,855,300			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
空港気象ドップラーレーダー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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	日本コムシス株式会社	4010701022825	本サービスは、一般競争入札により令和5年度に設計・構築されたもので、引き続き現行契約と同様の契約内容により本サービスの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		14,306,448			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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、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)		37,584,082			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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)		28,650,600			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練塀町3 富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	6010401015821 1020001071491	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)		20,639,256			

(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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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)		76,819,272			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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)		5,280,000			
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援（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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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	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：西菱電機株式会社）を特定法人等として特定し、公募手続きを行った。 (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)		40,392,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
地域地震情報センターデータ処理システム（R E D C）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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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			
地域地震情報センターデータ処理システム（R E D C）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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		16,005,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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	<p>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。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。</p> <p>このため、本業務を適切かつ確実に履行するためには、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。</p> <p>（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）</p>		40,342,500			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	<p>地震活動等総合監視システム（E P O S）の業務処理ソフトウェアは、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。</p> <p>（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）</p>		69,432,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	N E C 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	<p>地震活動等総合監視システム（E P O S）の端末及び通信機器等は、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。</p> <p>（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）</p>		39,006,000			

(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屬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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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)		11,484,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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	本件は、126か所の雨量観測所について、観測所通信機器を借用（レンタル）するものである。なお、保守要件は、本ネットワークに接続し業務利用が可能な機器の先出センドバック方式、または、これと同等の対応を求めるものである。 センドバック保守は、業務処理ソフトウェアをインストールし、本ネットワークのアクセス制限ルール等に基づいた設定を実施した機器により行う必要があるが、このための設定は、本ネットワーク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、また、業務運用上、極めて高い信頼性や耐障害性及び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。よって本ネットワークを設計・整備したKDDI株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、応募者がなかつた。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,611,224			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本件は、令和5年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		11,880,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	NECネットエスアイ株式会社 東京都港区芝浦3-9-14	6010001135680	本件は、令和4年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		4,752,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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	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、公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2項)		68,970,000			
気象レーダー装置点検・調整等（札幌レーダーほか）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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。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)		6,528,500			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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			

(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
気象業務150周年記念式典開催に伴う会議場等の借上げ 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社パレスホテル 東京都千代田区丸の内1-1-1	9010001026704	実績の有無、収容人数の条件を満たし、当該日時に実施可能である候補地はパレスホテル東京のみである。 このため、本件については、パレスホテル東京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)	14,749,790	14,749,790	100%		
気象業務150周年記念式典運営支援業務 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社イベントアンドコンベンションハウス 東京都千代田区神田和泉町1-13住友商事神田和泉町ビル4階	6010001011007	本式典に係る運営支援業務を本受注者以外の者が行った場合、関係各所とのこれまでの調整・今後の作業計画についての作業等を一から行う必要が生じ、今後の式典運営スケジュールに支障をきたすだけでなく、発注者である当庁にとっても作業の手戻り（式典実施にあたっての概要説明、今後の作業計画及び方向性の確認や認識合わせ）が発生するなど、業務に支障が生じる恐れがある。 以上の理由により、本件の運営支援を行うためには、特定業者である株式会社イベントアンドコンベンションハウス以外にならない。 このため、本件については、株式会社イベントアンドコンベンションハウス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)	10,932,265	10,890,000	99.6%		
人事業務ソフトウェアの運用支援及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	人事業務ソフトウェアを設計・製作し、ソフトウェアの構成等を熟知した株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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			
経理業務用データベースのソフトウェアサポート及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	経理業務用ソフトウェアを設計・製作し、本ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
電子複合機の保守（単価契約）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	リコージャパン株式会社 東京都港区芝浦3-4-1	1010001110829	電子複合機は、一般競争入札により平成30年度に整備したものである。 保守期間は令和7年9月30日までを予定している。 引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び特定役務の調達手続きの特例を定める政令第12条第1項第2号)		19,586,490			
風車型風向風速計用品他の購入（単価契約）（気象測器検定試験センター）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本機器の機能・性能・構造及び特性等の詳細を熟知しているANEOS株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続きの特例を定める政令第12条第1項第2号)		32,898,533			単価契約
気象科学館展示装置の保守点検 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	株式会社トータルメディア開発研究所 東京都千代田区紀尾井町3-23	601050109533	気象科学館の展示装置を製作・納品し、本装置の細部まで熟知している株式会社トータルメディア開発研究所を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、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)		2,341,900			
JMA-19型転倒ます型雨量計用品の購入（単価契約）（気象測器検定試験センター）1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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型転倒ます型雨量計の故障修理等に使用する部品である。当部品は、株式会社第一科学が独自に設計・製作したものであり、製作に必要な詳細知識を有し、製造・販売しているのは上記業者のほかにはない。 よって株式会社第一科学を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、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)		3,292,542			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
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） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月1日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	転倒ます型雨量計RT-3及びRS-N52AHを設計・製作し、その構造や部品に精通しているANEOS株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		14,927,000			単価契約
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7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	2010001033475 1010001034730	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～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)		6,815,160			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月4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)		74,019,000			
電気伝導度水温水深計用センサーほかの比較検査（単価契約） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月7日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5	2010901045727	水温・電気伝導度・圧力の基準器との比較検査において本CTDの精度を維持できるのは、本CTDの設計・製作を行った米国Sea-Bird社のみであり、米国Sea-Bird社の日本国における総代理店である株式会社SeaBreathを特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		8,714,200			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
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月7日	太陽計測株式会社 東京都大田区山王1-2-6	6010801006420	火山ガス観測装置を開発、製造し、構造及び動作の詳細を熟知している太陽計測株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		16,584,700			
G P S 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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月8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、福岡、鹿児島、高層気象台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12条第1項第2号)		121,621,500			単価契約
G P S ゾンデ (RS41-SG型) の購入 (単価契約) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月8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。 釧路・輪島・松江・潮岬で運用している集合型 GPS 高層気象観測システム及び海洋観測船で運用している船用高層気象観測装置は、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、ヴァイサラ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 ゾンデはヴァイサラ社製の GPS ゾンデ (RS41-SG型) しかない。 GPS ゾンデ (RS41-SG型) を販売しているのはヴァイサラ社の国内総代理店となっている三興通商株式会社のみである。 このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第12条第1項第2号)		28,028,000			単価契約

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
啓風丸定期検査修理追加修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月8日	株式会社新来島サノヤス造船 愛媛県今治市大西町新町甲945番地	8120001166465	啓風丸定期検査修理追加修理（以下「本修理」という。）は、啓風丸定期検査修理において、新たに発見された不具合について修理を行うものである。 それらの不具合は本修理の目的である検査の合格及び船舶の機能に支障をきたす重大な欠陥であり、啓風丸定期検査修理の目的である完全復旧が困難な状況となっている。啓風丸定期検査修理の受注業者は株式会社新来島サノヤス造船であるが、本件の修理を他の業者に請け負わせた場合、二社による工程の調整や新たに発生する資材や部品の調達等により施工中の他の修理の工程や作業の進捗を阻害し、限られた工期内での修理完工に支障をきたす恐れがある。 このため、本修理を履行期限までに完工させる必要があることから、本修理を施工中の株式会社新来島サノヤス造船と随意契約を締結するものである。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）	3,581,271	3,400,650	95%		
大気混濁度観測装置の点検調整他 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月16日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1イ	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)		2,656,690			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月18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)		5,603,400			

(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
地上マイクロ波放射計（尾鷲他）の点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月21日	綜合電子株式会社 東京都多摩市永山6-22-7	9013401001251	本件を履行するためには、本装置の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など装置全体についての詳細な理解と専門知識及び構成機器接続や液体窒素校正等に関する専門技術が必要不可欠である。地上マイクロ波放射計はドイツ RPG社製で、綜合電子株式会社は本装置の唯一の日本代理店であり、本装置を設置した業者である。 よって本装置について熟知した唯一の業者である綜合電子株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、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)		13,200,000			
栄養塩標準液の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年4月28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	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KANSO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)		3,811,500			
天気図解析システム業務処理ソフトウェアの改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月9日	三菱電機ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1-6-1	9010401028746	本システムは、三菱電機ソフトウェア株式会社（旧名称：三菱スペース・ソフトウェア株式会社）が一般競争入札により受注し、制作したものである。本件は既に運用を行っている本システムの根幹である業務処理ソフトウェアの改修であるが、本システムを設計・制作して熟知している業者以外によって作業が行われた場合、システムの運用に著しい支障が生じるおそれがある。 よって、当該システムのソフトウェア部分を独自の技術で設計・制作し、そのシステム全般について熟知した唯一の業者である三菱電機ソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、応募者がなかった。 (会計法第29条の3第4項及び国と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)		26,889,500			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
火山監視カメラのLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月14日	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	火山監視カメラの製作業者であり、その動作・機能を十分把握しているNTTコミュニケーションズ株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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きの特例を定める政令第12条第1項第2号)		36,300,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月21日	住友電設株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4	7120001044515	局地的気象監視システムのうち留萌観測局を含む31観測局の製作業者である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)		55,000,000			
火山観測装置のLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月23日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	火山観測装置の製作業者であり、その動作・機能を十分把握している明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		6,842,000			
気象等災害調査システムアプリケーションプログラム改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月23日	株式会社TSP 東京都渋谷区道玄坂1-10-5	1011001014417	本アプリは、株式会社TSPにより制作、導入調整されたものである。本アプリのプログラムを改修するにあたっては、本アプリの仕様及び設計に精通している業者でなければならない。よって本アプリを作成し、仕様及び設計に精通した業者である株式会社TSP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)		6,196,300			

(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
火口周辺域火山観測システムのLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月23日	株式会社近計システム 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-6 1	3120001019990	火口周辺域火山観測システムの製作業者であり、その動作・機能を十分把握している株式会社近計システムを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		15,950,000			
航空統合気象観測システムのソフトウェア動作検証 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月23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のプログラムの動作検証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ともに、システム全体の動作に影響を与えることのないよう、専門知識が必要不可欠である。 航空統合気象観測システムを設計・製作した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)		10,567,484	10,527,000	100%	
GNSS観測装置のLTE化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月26日	株式会社ニコン・トリンブル 東京都大田区南蒲田2-16-2	8010801013794	GNSS観測装置の製作業者であり、その動作・機能を十分把握している株式会社ニコン・トリンブル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)		20,900,000			
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 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月30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)		3,366,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
地磁気観測装置（三宅島ほか）のLT E化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月30日	国際電子工業株式会社 東京都中野区南台5-26-13	5011201001756	地磁気観測装置（三宅島ほか）の製作業者であり、その動作・機能を十分把握している国際電子工業株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		7,256,700			
地磁気観測装置（樽前山ほか）のLT E化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年5月30日	有限会社テラテクニカ 東京都武蔵村山市榎3-25-1	1012802011189	地磁気観測装置（樽前山ほか）の製作業者であり、その動作・機能を十分把握している有限会社テラテクニカ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)		13,200,000			
ケーブル式常時海底地震観測システム 海岸中継局空調稼働状況監視機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年6月2日	NECネッツエスアイ株式会社 東京都港区芝浦3-9-14	6010001135680	ケーブル式海底地震観測システムの海岸中継局は、御前崎特別地域気象観測所に設置され、局舎内に整備した陸上部機器で、東南海沖のケーブル式常時海底地震観測システムの緊急地震速報等の地震津波情報発表のための処理を行っており、これらの処理は24時間連続稼働している。海岸中継局の空調稼働状況監視機能強化にあたっては、多種多様な機器からなる局舎内の陸上部機器の製作業者であり、その動作・機能を十分把握しているNECネッツエスアイ株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		3,850,000			
南鳥島気象観測所受変電設備点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年6月13日	富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1-1	9020001071492	本設備の点検整備を行うには、設備の構成・制御回路や点検要領を十分に熟知しているなど詳細な知識が必要不可欠であるが、本設備は富士電機株式会社が設計・製作したものであり、点検整備に必要な独自の技術情報やノウハウは他社には公開していないため、富士電機株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続きを行ったが、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4号)		5,830,000			

(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
火山映像収録伝送装置等の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年6月23日	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	火山遠望観測装置等を製作し、関連するノウハウを持つエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社（令和4年7月組織変更により株式会社NTTドコモから技術移転）を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		5,280,000			
レーダー式沿岸波浪観測装置及び沿岸波浪観測システムの点検・調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 小林 豊 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年6月24日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	本装置の点検・調整は、ソフト及びハードについての緻密な作業及びシステム総合動作試験を実施するものであり、本装置の性能及び本システムを熟知している必要がある。 よって、本装置を開発したMIROS社（本社はノルウェー）の日本代理店であり、本装置・システムを熟知している唯一の業者である三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		5,610,000			
津波観測装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年7月1日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本装置の点検及び調整に際しては津波及び潮汐観測業務に支障を与えないよう、点検作業者は本装置の仕様と機能の詳細を熟知するとともに、潮位及び津波観測に関する深い知識を有し、短時間での確に作業を完了できなければならない よって、本装置を設計・製作した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)		30,013,500			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
スーパーコンピューター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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年7月2日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	本システムは導入に際し、「スーパーコンピューター導入手続き」に基づく国際競争入札を実施し、富士通株式会社が落札したものである。本システムの借用部は富士通株式会社と東京センチュリー株式会社との第三者貸貸契約を行い、購入部の保守契約は富士通株式会社と締結している。上記の契約で保守を実施する業者以外の者が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本システムの維持管理等に支障をきたす恐れがある。本調達を適切かつ確実に履行するため、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)		24,156,000			
電気伝導度塩分計の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年7月11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	本装置の点検調整を行うためには、本装置の構造や内部基板についての詳細な知識と特殊な技術を有している必要がある。よって、本装置を製造した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)		2,541,000			
船用高層気象観測装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年7月18日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	本装置の点検調整では、本装置を構成する各部分についてその基本仕様や性能のみでなく過去の故障や点検調整の際の詳細な情報を蓄積して、それらをもとに適切な対処を行う必要がある。よって、本装置の設計、製作及び取付けを担当した、ヴァイサラ社の国内唯一の代理店である三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		2,233,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
多機能型地震観測装置及びD C P装置点検調整 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7年7月18日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	多機能型地震観測装置及びD C P装置の製作業者であり、その動作・機能を十分把握している明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		2,860,000			
草津白根山全磁力観測装置 通信装置の更新及び取付調整（地磁気観測所）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7年7月18日	有限会社テラテクニカ 東京都武蔵村山市榎3-25-1	1012802011189	全磁力観測装置（草津白根山）の製作業者であり、その動作・機能を十分把握している有限会社テラテクニカ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)		3,850,000			
局地的気象監視システム（仙台観測局他）の点検整備 1式	支出負担行為担当官 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7年7月25日	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	局地的気象監視システム（仙台観測局他）の設計・製作を行い、構造及び動作の詳細を熟知している西菱電機株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		2,200,000			
予報作業支援システム業務処理ソフトウェアの改修 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7年7月29日	沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	7010401006126	既に運用を行っている予報業務支援システムの根幹である業務処理ソフトウェアの改修であるが、本システムを設計・制作した沖電気工業株式会社以外によって作業が行われた場合、システムの運用に著しい支障が生じるおそれがある。よって、本件を実施できるのは、沖電気工業株式会社以外にない。 以上の理由により沖電気工業株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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号)		23,100,000			

(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
気象庁情報システム基盤Ⅰ期の機能増強並びにⅠ期及びⅢ期の新システムとの接続調整 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7年7月31日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	システム基盤は、気象観測資料の収集や地震・津波及び気象警報等の防災情報を関係機関へ提供・伝達する等、気象業務を支える複数の情報システムのハードウェアを集約統合する基盤であるため、システム基盤の機器を増強する場合には、運用に支障を与えないよう搭載する情報システムの処理動作に精通している他、不具合発生時の障害箇所の切り分けに迅速に対応できる技術・知識をしている必要がある。そのため本件を適切かつ確実に履行するため、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)		594,000,000			
集合型GPS高層気象観測装置（八丈島他）の点検整備及び保守研修	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7年8月4日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	本装置の点検整備及び保守研修を実施するのは、本装置を製作し、各構成機器の内部構造、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、装置全体についての詳細な知識と専門技術を持っている明星電気株式会社以外にない。したがって、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)		20,900,000			
地上オゾン較正装置の点検調整及びオゾン標準ガス発生器の較正 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7年8月5日	日本サーモ株式会社 京都府宇治市横島町落合118	5130001032941	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、動作及び各機器の内部構造等の詳細を把握していないければ、本装置の運用に著しい支障が生じる恐れがある。 したがって、既存装置の開発・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)		4,177,360			

(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
経理業務用データベースの改修（共通機能ほか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7年8月5日	株式会社T S S ソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	経理業務用ソフトウェアを設計・製作し、本ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社T S S 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)		9,680,000			
航空統合気象観測システムのソフトウェア機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年8月5日	S E T 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のプログラムの機能強化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ともに、システム全体の動作に影響を与えることのないよう、専門知識が必要不可欠である。 航空統合気象観測システムを設計・製作した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)	17,878,520	17,820,000	99.7%		
空港気象ドップラーレーダー業務処理ソフトウェア設定変更（東京国際空港） 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7年8月18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業務処理ソフトウェアの設定変更及び動作試験の実施にあたっては、各機器間の相互接続や処理アルゴリズム等に関する詳細な知識が必要である。 製作会社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)		3,850,000			
代替フロン観測装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年8月22日	太陽計測株式会社 東京都大田区山王1-2-6	6010801006420	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、動作及びデータ処理にかかるソフトウェア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。 したがって、既存装置の開発・設計・製作を行った太陽計測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)		7,642,800			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象庁職員募集動画の作成 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7年8月25日	株式会社マイナビ 東京都千代田区一ツ橋1-1-1	3010001029968	気象庁職員募集動画の作成については、技術系の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。本動画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、ストーリー、映像、音響等の演出全般についての提案が欠かせず、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ことから企画競争手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	8,346,800	8,346,800	100%		
アルゴフロートデータ処理の機能強化1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年8月29日	株式会社マリン・ワーク・ジャパン 神奈川県横須賀市追浜東町3-54-1	3020001032681	アルゴフロートの即時データ処理の機能強化を実施するためには、データ処理の全体についての詳細な情報とともに、国際的に取り決められたマニュアルに沿って品質管理手法を導入・更新できる海洋観測の専門知識が不可欠である。 したがって、データ処理の作成・機能強化を行い、データ全般について把握している唯一の業者である株式会社マリン・ワーク・ジャパンを特定し、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)		3,751,000			
気象データ交換動作環境（クラウドサービス等）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7年8月29日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	既に運用を行っているインターネットとのメール交換の環境変更作業を行うこと目的とし、気象業務で広く使われているメール交換に重大な支障が生じないよう変更作業を行うためには、府内のメール送受信処理の把握、MDCSのシステム全般について技術・知識を有している必要がある。 以上の理由により、本業務を適切かつ確実に履行できるのは、本システムを設計・製作し熟知している富士通株式会社以外はない。 本調達を適切かつ確実に履行するため、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つたが、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)		12,870,000			

(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	
水素ガス供給設備（名瀬他）の点検整備 1式	支出負担行為担当官 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7年8月29日	株式会社鈴木商館 埼玉県上尾市平塚7-3	3011401003348	本件は、水素ガス供給設備の製作会社であり、本設備の詳細な内容を把握している株式会社鈴木商館を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続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)		20,130,000				
硫黄島千鳥観測点の点検調整	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7年8月29日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	千鳥観測点を構成する観測機器・伝送機器・電源関係機器の製作業者であり、その動作・機能を十分把握している明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		2,816,000				
気象情報自動応答装置のソフトウェア改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年9月4日	情報事務資材株式会社 東京都中央区京橋3-9-9	9010001047378	既に運用を行っている本システムの根幹である業務処理ソフトウェアにおいて、新たな防災気象情報体系に伴う新規電文に対応した気象特別警報・危険警報・警報・注意報及び指定河川洪水予報を提供するよう改修を行うものである。 業務処理ソフトウェアでは電文受信、電文識別処理、音声応答用通報文作成及び通報文出力といった多数の処理が動作している。また、これら一連の処理を滞りなく実行し、リアルタイムで遅延なく利用者に情報を提供するためには、各処理の連携等を確実に制御する必要がある。このため、業務処理性能を確保しながら現在運用中の各業務に支障を与えないように安全な改修を実施するには、当該業務を理解した上で各処理全体を的確に管理できる信頼性の高い技術・知識を有している必要がある。 この技術・知識を有しているのは、本システムを設計・製作して熟知し、また社内で動作確認を行える環境を保持している情報事務資材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、情報事務資材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)	11,220,000	11,187,000	99.7%			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
空港気象ドップラーレーダー移設（東京国際空港）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7年9月9日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダーの製作及び取付調整を行い、本装置の構成について詳細な知識及び技術を有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)		281,600,000			
南鳥島気象観測所常用発電設備の発動発電機及び制御盤等点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年9月9日	ヤンマーエネルギー・システム株式会社 東京都中央区八重洲2-1-1	7120001103691	本点検は常時稼働している常用発電設備の点検であり、停電を発生させないよう細心の注意を払い点検整備を実施する必要があるが本件を確実に行うことができるのには、設計、製作し、点検整備に必要な技術情報やノウハウを持ち合わせているヤンマーエネルギー・システム株式会社のみであるため、ヤンマーエネルギー・システム株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		34,100,000			
温室効果ガス観測装置点検調整等式	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7年9月10日	三洋貿易株式会社 東京都千代田区神田錦町2-11	2010001017016	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、動作及びデータ処理にかかるソフトウェア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。 したがって、既存装置の開発・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)		15,286,175			

(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
CTDセンサー用消耗品類の購入 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7年9月10日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5	2010901045727	CTDセンサー及びCTDフレームの主な部品は米国Sea-Bird Scientific社（以下、「Sea-Bird社」という）製で、その他の部品もこれらの規格に適合した物となっている。 したがって、Sea-Bird社の国内総代理店でCTDセンサー及びCTDフレームに適合した部品の販売及び製作を行っている国内唯一の業者である株式会社SeaBreathを特定し、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)		4,753,100			
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年9月19日	川崎重工業株式会社 神戸市中央区東川崎町3-1-1	1140001005719	本設備を設計、製作及び取付・調整し、装置の構造・機能及び制御プログラムを設計した川崎重工業株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行ったが、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)		8,690,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考	
多言語気象情報提供ページにおける新たな防災気象情報に関する改修等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年10月6日	アールシーソリューション株式会社 東京都新宿区西新宿8-14-21	3011101034016	昨今の日本の少子高齢化に伴って外国人材の受入れを政府として進めているところであり、日本に住む外国人の安心・安全のために防災気象情報を多言語で提供することは急務となっている。このような状況において、平成30年12月に関係閣僚会議にて了承された「外国人材受け入れのための総合的対応策」の取組の一つである11か国語の多言語気象情報提供ページ（以下、多言語HPと言う。）の制作は、平成31年4月にアールシーソリューション（株）が落札し、気象庁ホームページの一部として11か国語にて防災気象情報を提供する多言語HPを公開したところである。その後、関係閣僚会議における決定等を踏まえ、11か国語から14か国語15言語への拡充や台風情報の新規提供等の改修を実施してきた。今回の改修等業務においては、既存のページの表示機構と連動して挙動するよう改修作業を行う必要があることから、多言語HPの仕様に精通していないと、今回の改修対象の部分のみならず改修対象以外の部分についても引き継ぎ安定的に動作するよう改修することは非常に困難である。また、多言語への翻訳にあたっては、既存の「多言語辞書」における翻訳の表現との整合性を考慮する必要がある。このため、多言語HPの改修等業務を行うことができる者は、多言語HPを作成したアールシーソリューション株式会社のみである。本調達を適切かつ確実に履行するため、アールシーソリューション（株）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)	5,432,724	5,349,124	98.5%			
啓風丸CTDクレーン・メインシリンダーの修理 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7年10月6日	アマリコ株式会社 神奈川県横浜市戸塚区平戸1-15-85	7020001151288	CTDクレーンのメインシリンダーロッドの再メッキ加工修理には、クレーンの構造を熟知し、細部にわたる専門的知識が必要である。CTDクレーンは米国ダイナコン社製であるが、輸入代理店として、クレーンの導入時から取扱工事、各部の調整等を受け持ち、現在各部の構成や調整法を熟知しているのはアマリコ株式会社のみである。アマリコ株式会社を特定し、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	3,611,850	#DIV/0!				

(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
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年10月10日	アマリコ株式会社 神奈川県横浜市戸塚区平戸1-15-85	7020001151288	本装置は米国DYNACON社製の重機であり、電動モーターや油圧発生装置を含む本装置構成品には特殊な部品が使用され、専門的な設定がされている。本装置の性能を十分に發揮して海上で安全に海洋観測を実施するための十分な点検調整を行うことができるるのは、本装置の構成及び動作並びに各種設定を熟知した、米国DYNACON社の国内唯一の代理店であるアマリコ株式会社以外にない。 アマリコ株式会社を特定し、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		12,343,100	#DIV/0!		
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 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年10月10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業務処理ソフトウェアの改修の実施にあたっては、各機器間の相互接続や処理アルゴリズム等に関する詳細な知識が必要である。 本ソフトを作成した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)		17,600,000	#DIV/0!		
人事業務ソフトウェアの改修 (Microsoft Edge対応) 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7年10月20日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-18	9240001007111	人事業務ソフトウェアを設計・製作し、本ソフトウェアの構成等を熟知している株式会社TSSソフトウェアを特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行ったが、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)		13,329,052	#DIV/0!		
航空統合気象観測システムマイクロサーバ起動プログラムの改修等 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7年10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	航空統合気象観測システムの起動プログラム改修及び機能追加を実施するためには、システム全体の動作に影響を与えることのないように改修する専門知識が必要不可欠である。 航空統合気象観測システムを設計・製作した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)	33,089,364	33,000,000	99.7%		

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
植物色素測定装置（Trilogy）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7年11月4日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5-13-4	3010001033004	本機種の国内唯一の代理店から販売の許可を受けている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)		3,256,000			
気象庁情報システム基盤（Ⅱ期（その1））のネットワーク設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年11月21日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、行政情報ネットワークのガバメントソリューションサービス（GSS）移行に伴い、業務支援情報提供を継続するため、情報システム基盤のネットワーク設定変更を行うものであり、本件を適切に実施できるのは、設計・製作・保守を通じてシステム基盤全般を熟知した日本電気株式会社以外にはないため、日本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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,823,000			
スーパーコンピュータシステムのネットワーク設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 今井 和哉 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和7年11月21日	富士通株式会社 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	1020001071491	本件は、本システムと令和8年3月にガバメントソリューションサービスへの移行を予定している気象庁行政情報ネットワークシステムとの間で気象庁が想定する通信のみを可能にするためのネットワークの設定変更を行うものであり、本件を適切に実施できるのは、保守を通じて本システムに関する十分な知見を有する富士通株式会社以外にはないため、富士通株式会社を特定し、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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		17,864,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象科学館活火山クエストの製作式 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7年12月4日	株式会社NHKエンタープライズ 東京都渋谷区神山町4-14	8011001003974	<p>気象科学館は、気象や地震等に関する基礎知識や防災知識の普及啓発の施設であり、連日多くの小中学生や親子連れが来館している。</p> <p>不特定多数の来館者に興味持ってもらい、かつ、知識を吸収してもらうためには、訴求力があり、かつ分かりやすい展示物とすることが極めて重要である。</p> <p>今回、活火山に関する噴火警戒レベルの理解促進、火山監視・火山防災に関する知識を学ぶための展示装置を作成するにあたり、訴求力等のあるものとするためには、デザイン・ストーリー・映像・音響・機器動作等の演出全般についての提案が欠かせないことから、多様な企画提案を募集することが不可欠である。</p> <p>以上のことから、本件における契約者の決定には、価格のみならず演出全般の提案に対する評価が極めて重要なため、一般競争による契約ではなく、企画競争による契約を実施することが必要であることから企画競争手続を行った。</p> <p>（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）</p>	17,899,200	17,899,200	100%		
気象防災専門家育成プログラム等改修業務 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7年12月5日	株式会社サイエンスクラフト 福井県越前市蓬莱町5-1	1210001011627	<p>本教材は株式会社サイエンスクラフトにより設計・制作されたものであり、改修作業を行うにあたっては、本教材における各コンテンツの設計、ナレーションの内容、資料の構成、各コンテンツによる適切な効果を發揮するための詳細な情報、防災及び防災気象情報に関する専門知識が必要不可欠である。</p> <p>本教材を制作した株式会社サイエンスクラフト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。</p> <p>（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）</p>	5,610,000				