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JECC 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			
1) の借用(リース)及び保守並び	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	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JECC 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			

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JECC 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			
	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 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			

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JECC 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			

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		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			

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、オープ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で中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。(会計法第29条の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	三菱電機ソフトウエア株式会社 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エ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)		5, 855, 300			

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、KDD1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			

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	KDD I 株式会社 東京都千代田区大手町 1 一 8 一 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、気象庁本府及び気象電署に配置する象観測システムの機器監視、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機器監視、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要定稼働の総件の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表		5, 280, 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 - 3 0	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			

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
地域地展情報センターナータ処理ンス テム(REDC)の業務処理ソフト	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			
地域地長情報とフクーケーク処理シス テム(REDC)のハードウェア等の 保守 1ま	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合和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参して特定し、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			

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	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、点検及び保守・修理を行うためには、各機器の内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に保守・メンテナンス業務が移管されている。なお、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募手続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に発売を確認する公募手続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に発売を確認する公募手続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が影響を通りの表別をできまります。		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	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、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項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める)		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	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、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			

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 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、本本ツトワークを表した機器によりネシトのアクセス制限ルりネラとがあるが、につての能として、大きが、は、本本専門知識があるが、につての計また、業後運用と、極めてのための設定は、本ネ専門知識があるが、につての計また、業後運用上、極めて原とであり、また、業後運用上、極めて原とであり、また、業のでは、また、業のでは、また、大きのでは、また、大きのでは、また、大きのでは、また、大きのでは、また、大きのでは、また、大きのでは、大きない、大きのでは、大きないないは、大きないは、大きないないは、大きないは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		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	201000100778	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4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ネッツエスアイ株式会社 東京都港区芝浦3-9-14	601000113568	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の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			

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
太家レークー表旦尽快・調金及い連用	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、各機器問インターフェース等の流れ、処理内容、機器間インターフェース等の流れを対象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作定法人等として特定し、参加者の有無なのなり、応募手続を行ったが、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、KDD I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KDD I 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			

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14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。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			

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			
風車望風问風速計用品他の購入 (単価	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至転倒まり至附里司用印 の購入(単価契約)(与色測點於完計	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	株式会杜第一科学 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

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、株式会統上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を行った。 (会計法第29条の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SeaBreatれを特定し、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)		8, 714, 200			単価契約

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舶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・したものであり、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に対応する GPS ゾンデ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

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 9 4 5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あるが発生の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あるが、本件の修理を他の業者は株式会社新来島サノヤス造船でかる方が、本件の修理をして、関係のでのである。工のため、本修理を履行期限ま理を開行期ででを選完工に支障をきたするがある。このため、本修理を履行期限までに完工工中の株式会社新来島サノヤス造船と随渡契約を締結するものでの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	株式会社プリード 東京都あきる野市草花1117-イ	1013101001154	大気混濁度観測装置は、株式会社プ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、株式会社プリードを特定し、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			

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社関で、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共を持定して特定し、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	三菱電機ソフトウエア株式会社 茨城県つくば市竹園 1 - 6 - 1	9010401028746	本システムは、三菱電機ソフトウエア株式会社(旧名称:三菱電機ソフトウエア株式会社(旧名称:三菱変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をであるが、本本システムを設計・制作して執知している。業ステムを設計・制作して教知している。とかであるが、本業テムの運用に著しい支障が生じるおそれがある。よって作業が行われた場合、システムの運用に、当該システムのソフトウェアシスを独自の技術で熟計・制作し、の業者で記さる。よれば、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで、大きなで		26, 889, 500			

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
	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			
	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。よって本アプリを制作し、仕様及び設計に精通した業者である社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			

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ソフトウエア株式会社 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ソフトウエ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)	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 - 1 6 - 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			

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 ー 2 5 ー 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	NE C ネッツエスアイ株式会社 東京都港区芝浦 3 - 9 - 1 4	6010001135680	ケーブル式海底地震観測システムの海岸中継局舎は、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とれたらの処理は24時間連続稼働している。の処理は24時間連続稼働している。の処理は24時間連続稼働したいる。からでは、多種多様な機器からなる一名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NE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			

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
	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		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			
	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管を与えないよう、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、短時間で的確に作業を 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			

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社と通株式会者賃貸契約を行い、開入、公場では富士通株式会社と締結はしている。本システムの第三者賃貸契約を行い、開入、公場では富士通株式会社と締結はしている。本が設定変更を行った場合、不具合種情報提大の者が障策ので行った場合、不具合種情報提大の者が障策をで行った場合、不具合種情報提供で行っていた場合を要し、各種情報提供で表別がある。本調達を適切かつ確実に履行するため、富・通株式会社を特定法人公場で表別がある。本調達を適切かつ確実に履行するため、富・通株式会社を特定法人の表別を行ったが、応、第二種株式会社を特定と、参加者の有無を確認するた。(会計法第29条の3第4項及び国を対して特定し、参加者の有無を確認するた。(会計法第29条の3第4項及び国を対して特定と表別である。(会計法第29条の3第4項及び国を対して特定と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、本装置の機構や内部基板についての詳細な知識と特殊な技術を有している必要がある。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			
舶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			

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DCP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DCP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 - 3 0	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)		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されがある。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			

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
ス家/ 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テンを集約統合する基盤であるたには、運用にムの処理動作に精通している他、運用にムの処理動作に精通している地域を持ちる情が、知度を有している必要がある。設定が、地域できる技術・知能を適切かつ確まがある。設定をは、大学を通り、大学を強力とはない。本調達を適切かつ確定法人等として特定とし、参加とに富士通株式会社と特定と関係として、なが、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			
	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できるのは、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と外にない。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 京都府宇治市槇島町落合 1 1 8	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をして特定し、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			

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	SETソフトウエア株式会社 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ソフトウエ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、参加者の寿本確認する募手続を行ったが、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			

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、音響等の横な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、方の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にない。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, 870, 000			

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	干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 である業気象情報を行っている本アで新規電報・大文・ にないた気象情報を報・免した気が関連を を表別がある。 一次のでは、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	11, 220, 000	11, 187, 000	99. 7%		

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
	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			
	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 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	三洋貿易株式会社 東京都千代田区神田錦町2一11	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手を行し、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)		15, 286, 175			

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
	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 - 2 7 - 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		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			