案件番号	物品役務等の	契約担当官等の氏名並びにその所属する	契約を締結し	契約の相手方の称号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文	予定価格	契約金額	落札率(小 数点第3位を	再就職の役員	備考
(削除)	名称及び数量 Science Directの購 読 1式	部局の名称及び所在 地 支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1 - 3 - 4	た日 2016/04/01	又は名称及び住所	及び理由(企画競争又は公募) Science Direct(オンラインジャーナル)は販売元であるエルゼピア・ビー・ブイ社へ直接発注する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	4,534,795	4,534,795	四捨五入)	の数	
	朝日新聞ほかの購入	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	丸の内新聞事業協同組合	全国紙である朝日新聞他8誌全てを取り扱っており、かつ、気象庁を販売区域にもつ唯一の販売店である。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	1,739,304	1,739,304	100.00		
	料金後納郵便役務 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	日本郵便株式会社	料金後納郵便の取扱いを行えるのは、日本郵便株式会社だけである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	6,205,529	6,205,529	100.00		
	人事事務システムの ソフトウェアサポート 及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	人事事務システムは、株式会社TSSソフトウェアが開発したものであり、システムの運用を行うには、技術的仕様等システム全般に精通した製作業者に行われる必要があることから、本システムを開発した株式会社TSSソフトウェアと随意契約を締結するものである。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		2,808,000			
	会計事務システムの ソフトウェアサポート 及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	会計事務システムは、株式会社TSSソフトウェアが開発したものであり、システムの運用を行うには、技術的仕様等システム全般に精通した製作業者に行わせる必要があることから、本システムを開発した株式会社TSSソフトウェアと随意契約を締結するものである。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		3,067,200			
	人事・給与関係業務 情報システムにかか る情報連携機能の保 守運用支援業務 1 式			株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	本業務を適切かつ確実に履行するためには、本システムの構成、設計環境を熟知するとともに、本システムの移行作業及び運用支援に必要な技術を有する者に行わせる必要があることから、本システムの開発業者である株式会社TSSソフトウェアを特定法人等とし、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4号のイ)		3,564,000			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	気象庁入退館管理シ ステム等の運用支 援・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4			気象庁入退館管理システムは、平成27年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守及び運用支援等を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		6,881,760		
	気象庁光ファイバネットワーク基盤運用支 援及び保守作業 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1 - 3 - 4		日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	気象庁光ファイバネットワーク基盤は、平成14年度の一般競争入札に際し、使用期間中の保守等を条件とし、日本電気株式会社と契約を締結したものである。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		8,640,000		
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	空港用気象実況画像取得装置は、平成16年度及び 平成19、20年度の一般競争入札に際し、使用期間 中の保守等を条件とし、株式会社東芝と保守契約を締 結したものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第4号のイ)		1,960,740		
	気象情報配信サービス(航空ホスティング) の提供 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		NECネクサソリューションズ株式会社 東京都港区三田1 - 4 - 28	気象情報配信サービス(航空ホスティング)の提供は、一般競争入札により平成26年度に整備したものであり、提供期間は平成33年2月2日までを予定としている。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		16,925,760		
	特別警報変換配信シ ステムの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2 - 11 - 1	特別警報変換配信システムは、一般競争入札により 平成27年度に整備したものである。引き続き現行契 約と同様の契約内容により本システムの使用を継続 するため保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第4号のイ)		4,860,000		
	緊急連絡用衛星電話 の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1 - 3 - 4		K D D i 株式会社 東京都千代田区大手町1 - 8 - 1	緊急連絡用衛星電話は、一般競争入札により平成22 年度に整備したものである。引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続するため保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		3,564,000		

		T	•		<u>, </u>					
案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	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 ステムの運用支援 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	本システムは一般競争入札により平成27年度に整備したものであり、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号のイ)		8,838,720			
	気象レーダー観測処 理システム増設/ード 等保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1 - 3 - 4	2016/04/01	日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	気象レーダー観測処理システム増設ノード等の長期的な安定稼動及び確実なデータ配信を維持するには、当該増設ノード等を整備した業者に保守を行わせる必要がある。 (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号のイ)		3,348,000			
	GPSゾンデ(RS-06G型)他の購入(単価契約) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	八丈島・名瀬・石垣島で運用している集合型GPS高層気象観測システム及び南極昭和基地で運用している高層気象観測装置は、明星電気株式会社が製作したものであり、本システム等に適合するGPSゾンデは、明星電気株式会社製のGPSゾンデ(RS-06G型)しかないため、明星電気株式会社製を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		74,754,489		j	単価契約
	GPSゾンデ(RS92- SGP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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	釧路・輪島・松江・潮岬・南大東島で運用している集合型GPS高層気象観測システム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、フィンランドのヴァイサラ社が製作したものであり、本システムに適合するGPSゾンデは、ヴァイサラ社製のGPSゾンデ(RS92-SGP型)しかないため、ヴァイサラ社の国内総代理店である三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		83,203,200		1	単価契約
	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 一式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	火山灰情報提供システムを利用して的確かつ安定した航空路火山灰情報の発表を行うためには、通信機能及びシステムの稼働状況や異常を監視するシステム監視機能等について、降灰予報側の機能と連携しなければならないことから火山灰情報提供システムの業務処理ソフトウェア保守を降灰予報と航空路火山灰情報に分割せず、一括して実施する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		6,804,000			
	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 一式	渡邊 良		日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	本件は、平成27年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		11,016,000			

	T.									
案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	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(REDC)のハー ドウェア等の保守 一 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	本件は、平成27年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		4,860,000			
	漂流型海洋気象ブイロボットの購入 1式		2016/04/01	株式会社JVCケンウッド 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3 - 12	漂流型海洋気象ブイロボットは、有義波高・周期、海面気圧、海面水温の観測、オーブコム衛星通信システムによる観測データの送信等の機能を有する必要があり、本製品を製造・販売する株式会社JVCケンウッドを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)	27,703,242	27,324,000	98.63		
	大気環境観測システム点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01		大気環境観測システムの製作業者である株式会社環境総合テクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		29,160,000			
	中層フロートデータ 処理サービス(アル ゴス通信)(単価契 約) 1式		2016/04/01	株式会社キュービック・アイ 東京都品川区西五反田2-15-9	中層フロートの観測データ等の取得に利用するアルゴス通信は、フランスのCollecte Localis ation Satellites社(以下、CLS社という。)が運用しており、CLS社の日本総代理店である株式会社 キュービック・アイを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	5,895,115	5,895,115	100.00		単価契約
	電気伝導度水温水深 計用センサーの比較 検査 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3 - 3	海洋気象観測船「凌風丸」、「啓風丸」に搭載している電気 伝導度水温水深計用センサー(以下、「CTD」という。) は、アメリカのSea‐Bird社が設計・製作したもので あり、基準器との比較検査はSea‐Bird社のみが実施 できることから、Sea‐Bird社の日本国における総代 理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定 し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第10 2条の4第3号)	7,680,960	7,680,960	100.00		
	遠地津波観測装置 (南鳥島)の点検調 整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社ソニック 東京都立川市曙町1-18-2	遠地津波観測装置の製作業者である株式会社ソニックを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,760,400			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	塩分測定用の標準海水はイギリスの〇cean Scientific International社(以下、「OSIL」という。)で製造されたものであり、OSIL社の日本総代理店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。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第	4,536,000	4,536,000	100.00	
	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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社環境総合テクノス 東京都千代田区神田東松下町14番 地	栄養塩標準液を製造・販売及び品質管理を行っている株式会社環境総合テクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,549,811		
	標準海水(炭酸系パ ラメータ分析用)の購入 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	炭酸系パラメータ分析用の標準海水は、世界共通の標準物質としてカリフォルニア大学スクリプス海洋研究所(以下、「SIO」という。)が製作したものを使用しており、国内で唯一取り扱っている株式会社離合社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	7,484,400	7,484,400	100.00	
	WIS装置の保守 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	WIS装置は、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		9,720,000		
	電子複合機の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		株式会社リコー 東京都大田区中馬込1 - 3 - 6	電子複合機は平成25年度にリース期間中の保守を 条件に一般競争入札により調達したものであり、今年 度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本 装置を継続的に使用する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定 役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第 2号)		31,178,429		
	スーパーコンピュータ システム購入部保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1 - 3 - 4	2016/04/01		スーパーコンピュータシステムは、一般競争入札により平成22年度に借料(レンタル)及び購入したものであり、今年度も継続して使用するため、契約を締結する必要がある。 (会計法29条の3弟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弟13条第1項第2号)		84,434,376		

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	スーパーコンピュータ システム借用(レンタ ル) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社JECC 東京都千代田区丸の内3 - 4 - 1 日立製作所株式会社 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	スーパーコンピュータシステムは、一般競争入札により平成22年度に借料(レンタル)及び購入したものであり、今年度も継続して使用するため、契約を締結する必要がある。 (会計法29条の3弟4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		1,169,780,304			
	部外機関通信処理システムハードウェアの借用(リース)及び保守 1式		2016/04/01	IBJL東芝リース株式会社 東京都港区虎/門1 - 2 - 6 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72 - 34	部外機関通信処理システムは、一般競争入札により 平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して 使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する 必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第4号のイ)		8,479,980			
	気象庁グループウェ アシステムの借用(再 リース)及び保守並び に運用支援 1式		2016/04/01	日本ユニシス株式会社 東京都江東区豊洲1 - 1 - 1	気象庁グループウェアシステムは、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守及び運用支援契約を締結する必要がある。(会計法29条の3弟4頃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弟13条第1項第2号)		32,670,275			
	土砂災害警戒情報作 成システムの借用 (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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋1 - 3 - 1 株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	土砂災害警戒情報作成システムは、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法29条の3弟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弟13条第1項第2号)		27,057,547			
	DCPデータ伝送装置 等の借用(リース)・保 守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	株式会社JECC 東京都千代田区丸の内3 - 4 - 7 日本電気株式会社 東京都港区芝5 - 7 - 1	DCPデータ伝送装置等は、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)・保守契約を締結する必要がある。 (会計法29条の3弟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弟13条第1項第2号)		40,276,753			
	全球異常気象監視シ ステムの賃貸借及び 保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1 - 2 - 1 キャノンマーケティングジャパン株式会 社 東京都港区港南2 - 16 - 6	全球異常気象監視システムは、一般競争入札により 平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して 使用するため、借用(リース)・保守契約を締結する必 要がある。 (会計法29条の3弟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弟13条第1項第2 号)		11,562,912			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	気象データ交換システムの借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		東京センチュリーリース株式会社 東京都千代田区神田練塀3 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	気象データ交換システムは、一般競争入札により平成20年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び運用支援・保守契約を締結する必要がある。(会計法29条の3弟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弟13条第1項第2号)		88,404,063			
	予報作業用クライア ントの借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋2-15-12 株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	予報作業用クライアントは、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		3,900,223			
	予報作業支援システムサーバ借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区三崎町3-3-23 沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	予報作業支援システムサーバは、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		6,953,256			
	突風等短時間予測システム借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		新日鉄住金ソリューションズ株式会社 東京都中央区新川2 - 20 - 15 NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1 - 2 - 1	突風等短時間予測システムは、一般競争入札により 平成21年度に整備したものであり、今年度も継続して 使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結 する必要がある。 (会計法29条の3第4項及び国の物品等又は特定役 務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2 号)		21,223,503			
	火山監視・情報セン ターシステムのハート 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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		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	火山監視・情報センターシステムは、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		42,659,960			
	全球大気汚染気象情報データ処理装置の借用・保守(再リース) 1式			東京センチュリーリース株式会社 東京都千代田区神田練塀3 富士通エフ·アイ·ピー株式会社 東京都港区芝浦1 - 2 - 1	全球大気汚染気象情報データ処理装置は、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、本年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		5,056,947			

		契約担当官等の氏名	I	T	T T			<u> </u>	Т	
案件番号 (削除)	物品役務等の 名称及び数量	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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	数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	洪水予報データ変換 装置借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-3 一般財団法人日本気象協会 東京都豊島区東池袋3-1-1	洪水予報データ変換装置は、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、本年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		3,818,145			
	河川データ交換システムの借用(再リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-3 一般財団法人日本気象協会 東京都豊島区東池袋3-1-1	河川データ交換システムは、一般競争入札により平成20年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		4,361,340			
	土砂災害警戒情報作成システムクライアントPC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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		東京センチュリーリース株式会社 東京都千代田区神田練塀3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	土砂災害警戒情報作成システムクライアントPCは、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		2,653,460			
	他機関観測データ収集・高度利用装置借用・保守(再リース) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		日立キャピタル(株) 東京都港区西新橋1-3-1 (株)日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	他機関観測データ収集・高度利用装置は、一般競争 入札により平成21年度に整備したものであり、今年度 も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約 を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第4号のイ)		6,142,207			
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		三菱電機クレジット株式会社 東京都品川区大崎1 - 6 - 3 西菱電気株式会社 東京都港区芝大門1 - 1 - 30	雨量・レーダー情報コンテンツ作成装置は、一般競争 入札により平成22年度に整備したものであり、今年度 も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約 を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第4号のイ)		4,656,960			
	集合型GPS高層気 象観測システムの借 用 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		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	集合型GPS高層気象観測システムは、一般競争入札により平成15年度に八丈島に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)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号のイ)		1,007,892			

		14-11 1-11-1-1-1						, ,		
案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	多機能型地震観測中 枢局装置保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	多機能型地震観測中枢局装置は、一般競争入札により平成23年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		2,664,576			
	多機能型地震観測装置ネットワーク機器保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	ソフトバンク株式会社 東京都港区東新橋1-9-1	多機能型地震観測装置ネットワーク機器は、一般競争入札により平成23年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		1,942,678			
	ケーブル式常時海底 地震観測システム陸 上部機器(データ処 理部)の借用(再リー ス) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		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	ケーブル式常時海底地震観測システム陸上機器(データ処理部)は、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)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号のイ)		1,761,804			
	地磁気観測総合処理 装置の借用(リース)・ 保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1 - 6 - 1	地磁気観測総合処理装置は、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		5,393,520			
	JMA-04型有線ロボット気象計用電源 ボット気象計用電源 装置借用(リース) 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋1 - 3 - 1	JMA - 04型ロボット気象計用電源装置は、平成17、18年度に整備されたJMA - 04型有線ロボット気象計を地域気象観測システム(センターシステム)と接続するため、平成20年度に参加者の有無を確認する公募手続きののち随意契約により整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)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号のイ)		907,248			
	気候情報処理装置の 借用・保守(再リース) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	キャノンマーケティングジャパン株式会社 東京都港区港南2 - 16 - 6 NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1 - 2 - 1	気候情報処理装置は、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		9,699,974			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	海洋環境監視解析装 置の借用(リース)及 び保守 1式	技出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1 - 2 - 1 新日鉄住金ソリューションズ株式会社 東京都中央区新川2 - 20 - 15	海洋環境監視解析装置は、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		4,271,616			
	気象資料提供システムの借用(リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		東京センチュリーリース株式会社 東京都千代田区神田練塀3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	気象資料提供システムは、一般競争入札により平成23年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		14,529,960			
	プロキシサーバの借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		東京センチュリーリース株式会社 東京都千代田区神田練塀3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	プロキシサーバは、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		997,908			
	天気図解析システム (業務処理ソフトウェ ア)保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	三菱スペース·ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園1 - 6 - 1	天気図解析システムは、一般競争入札により平成23年度に整備したものであり、本システムの業務処理ソフトウェアを今年度も継続して使用するため、保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		1,477,440			
	高解像度降水予測システムの借用(再リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		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	高解像度降水予測システムは、一般競争入札により 平成24年度に整備したものであり、今年度も継続して 使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結 する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第4号のイ)		7,947,681			
	天気図解析システム 操作端末借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		東京センチュリーリース株式会社 東京都千代田区神田練塀3 東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	天気図解析システムは、一般競争入札により平成23年度に整備したものであり、本システムの端末装置を今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		1,335,580			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	気象レーダー観測処理システムの借用(リース)・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		三菱電機クレジット株式会社 東京都品川区大崎1 - 6 - 3 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2 - 7 - 3	気象レーダー観測処理システムは、一般競争入札により平成23年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		67,377,744			
	H - Aロケットによる静止地球環境観測 衛星の打上げ輸送サービス 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/01	三菱重工業株式会社 東京都港区港南2-16-5	本件は、静止地球環境観測衛星「ひまわり9号」を静止 軌道へ投入する能力を有する国産H - Aロケットによ リ打上げを実施するものである。 我が国で、H - Aロケットの打上げ輸送サービスを提 供できる業者は三菱重工業株式会社のみである。 (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)					
	会計事務システムの 改修(補助簿機能構 築等) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/04	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	本システムの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である株式会社TSSソフトウェアを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		15,552,000			
	気象庁ホームページ 表示機能改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/05	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	本件は現行業務に支障を与えることなく、表示機能改修に必要な設定変更を安全かつ確実に実施する必要がある。このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、既存のシステム設計・作成し、本システムに精通している株式会社日立製作所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		11,500,000			
	地域気象観測システム(センターシステム)の機能強化(他機関観測データ処理機能追加) 1式		2016/04/05	富士通株式会社 東京都港区東新橋1 - 5 - 2	本システムの機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		51,300,000			
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/18	日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	福岡レーダーほか15箇所の気象レーダー装置等の 設計・製作し、機器等の詳細な内容を把握している日 本無線株式会社を特定法人として特定し、参加者の有 無を確認する公募手続を行った。 (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)		21,600,000			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	気象レーダー装置点 検・調整等(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		西菱電機株式会社 東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	東京レーダーほか3箇所の気象レーダー装置等の設計・製作し、機器等の詳細な内容を把握している三菱電機株式会社が保守業務について事務代行を委託している西菱電機株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,940,000			
	都小笠原村父島)の	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/20	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲 3 - 1 - 1	津波観測装置の製作業者である明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,024,000			
	ひまわり8号可視赤 外放射計の評価解析 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/21	 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2 - 7 - 3	静止気象衛星ひまわり8号本体、AHI及び地上設備の詳細設計並びに地上機器間の接続インターフェイスの詳細や伝送処理等の機能全般に関する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)		23,760,000			
	啓風丸ディスタンス ピース修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/22	MES-KHI由良ドック株式会社 和歌山県日高郡由良町網代193-1 3	本件は、気象観測船啓風丸機関室内のセントラル冷却器用冷却海水管の船体付海水出口管(ディスタンスピース)から海水の漏れが発生したため、航海に重大な支障をきたすおそれがあることから緊急に修理を行ったものである。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		7,076,160			
	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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/25	西菱電機株式会社 東京支社 東京都港区芝大門1 - 1 - 30	局地的気象監視システム(仙台観測局他)の設計・製作を行い、構造及び動作の詳細を熟知している三菱電機株式会社が保守業務について事務代行を委託している西菱電機株式会社を特定法人をとして特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,625,400			
	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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/25	住友電設株式会社 東京都港区三田3-12-15	局地的気象監視システム(留萌観測局他)の設計・製作を行い、構造及び動作の詳細を熟知している住友電設株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		14,904,000			

				T						
案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	啓風丸・凌風丸総合 海上気象観測装置の 点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/04/28	光進電気工業株式会社 東京都目黒区自由が丘1 - 20 - 1 9	総合海上気象観測装置の設計・製作し、構成及び動作並びにデータ処理に係るソフトウェア等の詳細を把握している光進電気工業株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,265,920			
	地磁気観測所で使用 する電気 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/05/12	東京電力エナジーパートナー株式会 社 東京都新宿区新宿5-4-9	3月22日付で入札公告を行ったが応札者がいなかったため。 (会計法第29条の3第5項及び予算決算及び会計令第99条の2)	3,214,705	3,201,934	99.60		単価契約
	平成28年度語学(英 会話)研修請負 1式		2016/05/13	株式会社インターグループ 大阪府大阪市北区豊崎3 - 20 - 1	本件は、国際気象業務における広範な課題に関する高度な交渉や調整に必要な語学力(英語)並びに気象業務に関する専門家として国際会議、国際折衝及び技術移転に関する業務の遂行に要求される語学力を有する職員の育成を図るため企画競争を行い、複数の者から企画提案書の提出があり、気象庁本庁企画競争委員会の審議の結果、株式会社インターグループの企画提案書が特定された。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,719,390			
	全炭酸・アルカリ度 分析装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/05/19	日本アンス株式会社 東京都府中市片町3-26-12	全炭酸・アルカリ度分析装置の設計・製作し、構成及び動作並びにデータ処理に係るソフトウェア等の詳細を把握している日本アンス株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,458,000			
	水素イオン濃度測定 装置の点検調整 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/05/19	日本アンス株式会社 東京都府中市片町3-26-12	水素イオン濃度測定装置の設計・製作し、構成及 び動作並びにデータ処理に係るソフトウェア等の 詳細を把握している日本アンス株式会社を特定法 人等として特定し、参加者の有無を確認する公募 手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会 計令第102条の4第3号)		1,814,400			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	航空統合気象観測システムソフトウェアの 改修及び設定 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		SETソフトウェア株式会社 東京都中野区本町4-30-12	本ソフトウェアの改修及び設定にあたり、構造、機能、 仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である SETソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、 参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定 役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第 2号)		97,200,000		
	予報作業支援システムサーバ借用(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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区三崎町3-3-23 沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	予報作業支援システムサーバは、一般競争入札により平成21年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、借用(再リース)及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		3,837,888		
	テム熊本観測局用非 常用発動発電機遠隔 監視制御装置の追加	渡邊 良		三菱スペース·ソフトウェア株式会社 茨城県つ〈ば市竹園1 - 6 - 1	本装置の設定変更等にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である三菱スペース・ソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(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)		5,076,000		
	WIS負荷分散装置の 機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		西菱電機株式会社 東京支社 東京都港区芝大門1 - 1 - 30	本装置の機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者であ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を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		11,124,000		
	航空交通管理用統合 気象支援装置の業務 処理ソフトウェア改修 1式			株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	本ソフトウェアの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である株式会社日立製作所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		34,948,800		
	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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		太陽計測株式会社 東京都大田区山王1 - 2 - 6	火山ガス観測装置の設計・製作し、構成及び動作並びにデータ処理に係るソフトウェア等の詳細を把握している太陽計測株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		12,303,360		

1			,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	の数	備考
	高層気象台で使用す	表出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		東京電力エナジーパートナー株式会 社 東京都新宿区新宿5-4-9	3月10日付で入札公告を行ったが応札者がいなかったため。 (会計法第29条の3第5項及び予算決算及び会計令第99条の2)	16,891,636	16,891,636	100.00		単価契約
	二酸化硫黄測定器の 点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/06/20	アイリックス株式会社 東京都江東区青海2 - 4 - 10	二酸化硫黄測定器の設計・製作し、構成及び動作並 びにデータ処理に係るソフトウェア等の詳細を把握し ているアイリックス株式会社を特定法人等として特定 し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第3号)		1,121,040			
	高解像度降水予測システムの設定変更 1 式		2016/06/21	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	本システムの設定変更にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,160,000			
	平成28年度気象観 測業務の最適化へ向 けたプロジェクトマネ ジメント支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/06/28	株式会社三菱総合研究所 東京都千代田区永田町二丁目10番3 号	本件は、過去5年間に渡り当庁発注の諸外国調査を実施し、また、航空気象分野にも精通し、過去に多くの航空関連調査を経験して十分な知識と人的ネットワークを有している株式会社三菱総合研究所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		26,460,000			
	オゾン用インター フェースの購入(単価 契約) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/06/30	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	オゾン用インターフェースは、明星電気株式会社製のGPSゾンデ(RS-11G)に取り付けるものであることから、本業務に必要なオゾン用インターフェース(320425-001)を販売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を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		2,655,180			単価契約
	植物色素測定装置の 点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/07/04	日本海洋株式会社 東京都北区栄町 9 - 2	植物色素測定装置の製作業者である日本海洋株式 会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を 確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会 計令第102条の4第3号)		1,393,200			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	軽油の購入 500KL	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/07/05	リーフエナジー株式会社 東京都港区三田3-4-10	当庁が調達する軽油は防衛省の受注業者が燃料調達に使用する輸送船を活用することが効率的、かつ、確実であるが、他者から購入した油の搭載が認められないため、当庁においても当該石油会社から調達する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続きの特例を定める政令第13条第1項第1号)	71,000,400	71,000,400	100.00	
	航空統合気象観測システムの処理器等の 機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/07/07	SETソフトウェア株式会社 東京都中野区本町4-30-12	本システムの機能追加にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者であるSETソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		15,660,000		
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/07/07	株式会社第一科学	気象測器検定装置の製作業者である株式会社第一 科学を特定法人等として特定し、参加者の有無を 確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会 計令第102条の4第3号)		3,164,400		
	一酸化炭素·一酸化 二窒素較正装置点検 調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/07/08	株式会社環境総合テクノス東京支店 東京都千代田区神田東松下町 1 4番 地	一酸化炭素・一酸化二窒素較正装置の製作業者である株式会社環境総合テクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,242,000		
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/07/14	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	本システム用ソフトウェアの改修、設定及び調整にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本ソフトウェアの制作業者である株式会社NTTドコモを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		90,720,000		
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/07/19	日本電気株式会社 東京都港区芝5 - 7 - 1	本システムの機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		35,640,000		

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	富士山御殿場口8合 目観測点及び中継点 の不具合対応 1式		2016/08/04	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	本機器の不具合対応にあたり性能、機能及び仕様を理解し、 本業務を実施するための作業手順書に示す項目について、 個々の要件を満足するような点検及び調整を行い、所要の性 能を発揮させる技術を有する者に行わせる必要があることか ら、本機器の製作業者である明星電気株式会社を特定法人等 として特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102 条の4第3号)		1,944,000			
	C T D ウインチ及び ダビット用油圧ホー ス他の購入 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/08/19	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1 - 3 - 3	本装置は、米国DYNACON社製の重機であり、本装置の構成及び動作の詳細を把握している必要があることから、米国DYNACON社の国内唯一の代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,233,600			
	C T D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 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/08/19	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3	本装置は、米国DYNACON社製の重機であり、本装置の構成及び動作の詳細を把握している必要があることから、米国DYNACON社の国内唯一の代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,588,000			
	舶用気象電報自動送 信装置の点検調整 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/08/19	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲 3 - 1 - 1	本件は、本装置の長期的な機能安定を図り観測精度を維持するために点検調整を行うものであり、本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の構成及び動作の詳細を把握し製作業者である明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,235,600			
	名瀬水素ガス供給システム点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/08/29	株式会社鈴木商館 北関東支店 埼玉県上尾市平塚73	本システムは、水素ガスを製造、貯蔵し、高層気象観測装置に水素ガスを供給するシステムであり、気象庁の仕様に基づき開発、設計、製作されたものであるため、点検調整には構成機器の各内部構造、信号処理及びソフトウェア構造等設備全体についての詳細な知識が必要であることから、本システムの製作業者である株式会社鈴木商館を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,912,000			
	スーパーコンピュータ システムの設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/08/30	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	本システムは、システムの保守も含めレンタル契約したものであり、保守を行っている業者以外の者が設定変更及び必要な物品の調達を行った場合、不具合が発生した際に、障害切り分けに時間を要し、情報提供業務などに影響を与え、システムの維持管理に支障をきたす等の恐れがあることから、本システムの整備業者である株式会社日立製作所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,242,400			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	水素ガス供給設備 (釧路他)点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/09/01	日立造船株式会社東京本社 東京都品川区南大井6 - 26 - 3	水素ガス供給設備の製作業者である日立造船株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		15,876,000			
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/09/05	日本電気株式会社 東京都港区芝5 - 7 - 1	本システムの機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,840,400			
	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 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/09/05	川崎重工業株式会社	風速計用検定設備(風洞)の製作業者である川崎 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。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会 計令第102条の4第3号)		5,259,600			
	東京ボルメット無線電話通報の電文フォーマット変更に伴うソフトウェア改修 1式		2016/09/16	鹿児島県無線漁業協同組合 鹿児島県鹿児島市錦江町11 - 39	本システム用ソフトウェアの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本ソフトウェアの制作業者である鹿児島県無線漁業協同組合を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		7,214,400			
	火山映像収録伝送装 置の機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/09/26	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	本システムの機能追加にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である株式会社NTTドコモを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,212,000			
	気象情報伝送処理シ ステムの設定変更 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/09/29	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	本システムの設定変更にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,836,000			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	気象庁ホームページ 表示機能改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/09/30	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	本ホームページの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、制作業者である株式会社日立製作所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		107,784,000			
	レーダー乾燥所処理 装置通信設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/09/30	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1 - 1 - 30	本システムの設定変更にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である三菱電機株式会社が事務代行を委託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を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		12,096,000			
	会計事務システムの 改修(訓令改正対応) 1式		2016/09/30	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	本システムの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である株式会社TSSソフトウェアを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,946,400			
	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		2016/10/03	日本サーモ株式会社 京都府宇治市槇島町落合118	地上オゾン較正装置は、気象庁の仕様に基づき設計・製作したものであり、汎用性がない。このため本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の構造及び動作並びにデータ処理に係るソフトウェア等詳細を把握している必要があることから、本装置の製作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きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,501,740			
	集合型GPS高層気 象観測システム(釧 路他)の点検整備 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/10/03	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	本件は、構成機器の各内部構造、信号処理、機器間インターフェースの詳細及びソフトウェア構造等のシステム全体についての詳細な知識と専門知識が必要であることから、本設備の製作業者である三興通商株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,342,000			
	緊急地震速報の過 大予報対策・誤報 対策のためのEP OS改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/10/04	日本電気株式会社 東京都港区芝5 - 7 - 1	本システムの設計・製作業者である日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,720,000			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	気象レーダー観測処 理システム設定変更 1式		2016/10/07	西菱電機株式会社 東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	気象レーダー観測処理システムの構造、動作及び業務ソフトウェア並びに基本ソフトウェアの詳細な知識を有する者に行わせる必要があることから、本装置の設計及び製作し、ソフトウェア等の詳細な内容を把握している三菱電機株式会社が事務代行を委託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)		993,600			
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/10/07	住友電設株式会社 東京都港区三田3-12-15	局地的気象監視システム(高松観測局他)の設計・製作を行い、構造及び動作の詳細を熟知している住友電設株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,404,000			
	高解像度降水予測システムの設定変更 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/10/07	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	本件は運用中のシステムに対して作業を行うものであり、システムに 障害を与えることなく作業を行う必要がある。このため、本業務を適 切かつ確実に履行するためには、本システムの構成、設定環境を熟 知するとともに本システムの設定変更に必要な技術を有する者に行 わせる必要があることから、本システムの製作業者である日本電気 株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募 手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4 第3号)		9,882,000			
	潮位データ総合処理 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 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/10/14	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	本件は潮位データ総合処理装置の運用を継続しながら設定変更作業を実施するものであり、本装置を製作し、ハードウェア、ソフトウェア及びネットワークを熟知している富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加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)		2,268,000			
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/10/24	MES-KHI由良ドック株式会社 和歌山県日高郡由良町網代193-1 3	啓風丸第二種中間検査修理の履行中に見つかった修理のため。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号イ)	2,411,640	2,411,640	100.00		
	航空気象情報提供シ ステムWindows10対 応検証 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/10/25	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	航空気象情報提供システムの運用に支障を与えることなく安全かつ速やかに移設を行う必要がある。このため、本業務を適切かつ確実に履行するためには、同システムを独自の技術で設計・製作し、同システムの全般について熟知した日本電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,968,400			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	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 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	本件は、全世界の核実験実施検知のため包括的核実験禁止 条約機関準備委員会(CTBTO)に長周期地震計データを提供 している上川朝日観測局及び大分中津江観測局に障害が発 生し、早急に観測を再開する必要があったため、他の津波地 震早期検知網観測局に設置していた地震計を緊急に移設し たものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102 条の4第3号)		1,663,200			
	DCP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 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	DCP装置の有する性能を発揮できるよう点検調整を適切かつ確実に履行するためには、各装置の動作原理、機器の構成を熟知し、適切な作業方法等に精通していることが必要であることから、本装置の製作業者である明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,944,000			
	多機能型地震観測 装置・計測震度計 の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		株式会社高見沢サイバネティックス 東京都中野区中央2 - 48 - 5	多機能型地震観測装置・計測震度計の有する性能を発揮できるよう点検調整を適切かつ確実に履行するためには、各装置の動作原理、機器の構成を熟知し、適切な作業方法等に精通していることが必要であることから、本装置の製作業者である株式会社高見沢サイバネティックスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,803,600			
	航空統合気象観測システムの温湿度降水 観測装置用信号変換 器等の製作 1式			株式会社日本エレクトリック・インスル メント 東京都目黒区中央町1 - 5 - 12	本件は、航空統合気象観測システム(AIMOS)の整備にあたり、温度計二重化による仕様変更に伴い必要な官給機器を製作するものである。 当該機器は気象庁の仕様に基づき設計・製作されたものであり汎用性がないため、AIMOSの整備を受注し、気象庁の仕様に基づき独自に設計・製作した本設備の製作業者である日本エレクトリック・インスルメント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)		15,714,000			
	高層観測比較用気 柱水蒸気観測設備 の修理(高層気象 台) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/04	日立造船株式会社	高層観測比較用気柱水蒸気観測設備の製作者であり当該設備全体についての詳細な知識と専門技術を有している日立造船株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,296,000			
	空港気象ドップラー レーダー観測処理シ ステム業務ソフトウェ ア改修及び設定変更 等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	本システム用ソフトウェアの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本ソフトウェアの制作業者である日本無線株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		13,932,000			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	空港視程推定気象システム用ソフトウェア の機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/18	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区	空港視程推定気象システム用ソフトウェアの機能追加には、本システムのデータ処理・機器間の相互接続及びデータ交換アルゴリズムを熟知している必要があることから、本システムの設計及び製作し、システムの詳細な内容を把握している株式会社NTTドコモを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		8,964,000			
	空港気象ドップラー レーダー業務ソフト ウェア改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/18	日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	本ソフトウェアの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本ソフトウェアの制作業者である日本無線株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		14,148,000			
	航空機採取型温室効 果ガス観測装置点検 調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/18	株式会社環境総合テクノス東京支店 東京都千代田区神田東松下町14番 地	本装置は、内部構造及び動作原理等について詳細を熟知している業者以外の者が、点検調整を行った場合、本装置の運用に著しい支障が生じる恐れがある。本装置は、装置全般について専門知識が必要であることから、本装置の製作業者である株式会社環境総合テクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,760,400			
	火山遠望観測装置 (硫黄島)の修理及び 点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/25	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	火山遠望観測装置の製作者であり、本装置の詳細な内容を把握している株式会社NTTドコモを特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,527,200			
	C T D ウインチ及び ダビット用部品の購 入 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/25	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1 - 3 - 3	本装置及び本装置の構成部品は米国DYNACON社製であり、米国DYNACON社の国内で唯一の代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,982,200			
	電気伝導度水温水深計水中部用センサーの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/25	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3	現在、海洋気象観測船「凌風丸」、「啓風丸」で行う海洋観測に使用している電気伝導度水温水深計水中部用センサーは、全て米国Sea-Bird社製であり、米国Sea-Bird社の国内で唯一の代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,913,840			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	清瀬第三庁舎電子計 算機室の免震二重床 システムの点検・調 整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/11/29	ヤクモ株式会社 東京都品川区大崎5-4-18	清瀬第三庁舎電子計算機室の免震二重床システムの設計・施工業者であるヤクモ株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,588,000		
	空港気象ドップラー レーダーデータ表示 装置の移設 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/01	西菱電機株式会社 東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	本システムの設計・製作業者である三菱電機株式会 社が事務代行を委託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)		4,050,000		
	空港気象ドップラーラ イダーの機能強化 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/01	西菱電機株式会社 東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	本装置の機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である三菱電機株式会社が事務代行を委託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)		3,272,400		
	航空統合気象観測システム観測通報装置 ソフトウェアの改修及 び設定 1式		2016/12/01	SETソフトウェア株式会社 東京都中野区本町4-30-12	本システム用ソフトウェアの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本ソフトウェアの制作業者であるSETソフトウェア株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		14,040,000		
	空港気象ドップラーレーダー観測処理システムバックアップ局の機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/01	日本無線株式会社 東京都中野区中野4 - 10 - 1	本システムの機能追加にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である日本無線株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,620,000		
	人事事務システムの 改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/02	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	本システムの設計・製作業者である株式会社TSSソフトウェアを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,793,200		

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	再就職 の役員 の数	備考
	気象情報伝送処理システム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 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/06	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	本システム用ソフトウェアの改修にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本ソフトウェアの制作業者である富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		53,244,000			
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手	2016/12/09	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株 式会社 東京都千代田区内幸町 1 - 1 - 6	本システムの設計・製作業者であるエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,808,000			
	GPS補正解析装置点 検調整及び観測デー タ品質調査 1式	支出行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手	2016/12/09	日立造船株式会社 東京都品川区南大井6-26-3	本装置の製作業者である日立造船株式会社を特定法 人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を 行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第3号)		1,236,600			
	赤外線熱映像装置の 点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手	2016/12/09	加賀ソルネット株式会社 東京都中央区八丁堀3 - 27 - 10	本装置の製作業者である加賀ソルネット株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,114,560			
	硫黄島千鳥観測点の 点検調整1式	支出与担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手	2016/12/14	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	本装置の製作業者である明星電気株式会社を特定法 人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を 行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第3号)		1,404,000			
	南極用地上気象観測 装置の機能改修 1 式		2016/12/15	横河電子株式会社	本システムの設計・製作業者である横河電子株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,052,000			
	ム(センターシステム)の回	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/15	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	本システムの設定変更にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,400,000			

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	測器管理・観測装置 障害データベースの 改修・移植及び取付 調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/16	東京コンピュータサービス株式会社東京都文京区本郷	本システムの設計・製作業者である東京コンピュータ サービス株式会社を特定法人等として特定し、参加者 の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第3号)		7,020,000		
	自動視程推定値評価 システムの機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2016/12/16	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	本システムの機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である株式会社NTTドコモを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		7,020,000		
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手	2016/12/19	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	本装置の製作業者である明星電気株式会社を特定法 人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を 行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第3号)		1,350,000		
	会計事務システムの 改修(年度更新作業 等) 1式	支出負担行為担当官	2016/12/22	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2 3 19	本システムの設計・製作業者である株式会社TSSソフトウェアを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,828,000		
	ターシステム(VOIS) 業務処理ソフトウェア 保守及び運用支援 一式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/01/05	日本電気株式会社 東京都港区芝5 - 7 - 1	火山監視・情報センターシステムは、平成28年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守及び運用支援等を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		88,862,400		
	気象レーダー観測処 理システムソフトウェ ア改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		西菱電機株式会社 東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	本システムの設計・製作業者である三菱電機株式会社が保守業務について事務代行を委託している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)		2,646,000		
	火山映像収録伝送装 置の機能強化	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/01/12	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	本装置の機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である株式会社 NTTドコモを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,564,000		

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	ブリューワー分光光 度計用交換部品ほか の購入(高層気象台) 一式		2017/01/13	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117 - イ	現在、高層気象台、札幌管区気象台、沖縄気象台、南鳥島気象観測所及び南極昭和基地で使用しているブリューワー分光光度計は、オランダ国「Kipp & Zonen社」製であり、オランダ国「Kipp & Zonen社」の国内で唯一の代理店である株式会社ブリードを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	7,916,648	7,916,648		
	国内基盤通信網ネットワーク機器の設定 変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/01/16	ソフトバンク株式会社 東京都港区東新橋1-9-1	本システムの設定変更にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者であるソフトバンク株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,240,000		
	水温計他の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/01/18	株式会社イーエムエス 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3	現在、海洋気象観測船「凌風丸」、「啓風丸」で行う海 洋観測に使用している水温計は、全て米国Sea-Bird 社製であり、米国Sea-Bird社の国内で唯一の代理店 である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定 し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第3号)		12,199,140		
	東南海沖ケーブル式 海底地震常時観測シ ステム移設及び撤去 一式		2017/01/26	NECネッツエスアイ株式会社 東京都文京区後楽2-6-1	本システムの設計・製作業者である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を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令 第102条の4第3号)		1,099,980		
	土砂災害警戒情報作成システムの借用(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 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/02/09	日立キャピタル株式会社 東京都港区西新橋1 - 3 - 1 株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	土砂災害警戒情報作成システムは、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、提供及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		1,397,534		
	水素ガス供給設備中 央制御装置他の機能 強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/02/10	日立造船株式会社 東京本社 東京都品川区南大井6 - 26 - 3	本装置の機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である日立造船株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,022,000		

案件番号 (削除)	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	契約の相手方の称号 又は名称及び住所	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(小 数点第3位を 四捨五入)	備考
	地域気象観測システム(センターシステム)の保守(他機関観測データ処理機能)	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4		富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	地域気象観測システム(センターシステム)の製作業者である富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		19,725,677		
		支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/02/13	株式会社JECC 東京都千代田区丸の内3-4-7 日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	基幹ネットワーク装置は、一般競争入札により平成22年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、提供及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		1,850,039		
	動作環境(クラウド サービス等)の提供及 び業務処理ソフトウェ ア保守 1式			株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	動作環境(クラウドサービス等)は、一般競争入札により平成25年度に整備したものであり、今年度も継続して使用するため、提供及び保守契約を締結する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号のイ)		6,220,117		
	スーパーコンピュータ システム購入部の機 能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 加賀 至 気象庁 東京都千代田区大手 町1-3-4	2017/02/21	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6 - 23 - 1	本システムの機能強化にあたり、構造、機能、仕様等に精通し、本システムの設計・製作業者である株式会社日立製作所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		28,296,000		