

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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の保守 及び運用支援等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	地域地震情報センターデータ処理システムは、平成19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)		38,880,000			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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堀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(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3号)		934,956			
		火山灰情報提供システム の業務処理ソフトウェア(航 空路火山灰情報関連)保 守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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するの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)		6,026,400			
		空港気象ドップラーレー ダー観測処理装置の業務 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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	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・動作原理を熟知するとともに、保守作業に必要な技術等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を行い、構成・動作原理を熟知している日本無線株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び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)		21,600,000			
		空港気象ドップラーレー ダー観測処理装置のハー ドウェアの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	空港気象ドップラーレーダー観測処理装置は、平成19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)		3,899,880			
		気象レーダー観測処理シ ステム増設ノード等保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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働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3項)		3,240,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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	大気環境観測システムの製作者である株式会社環境総合テクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		24,300,000			
		RADARSAT衛星データの 購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	株式会社パスコ 東京都中野区中野4-10-1	RADARSAT衛星データは、RADARSAT-2衛星を運用するカナダのMacDonald Dettwiler and Associates(MDA)社から購入する必要があることから、MDA社の日本国内における独占販売権を有する株式会社パスコを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	8,193,960	8,193,960	100.00		
		中層フロートデータ処理 サービス(アルゴス通信) (単価契約) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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 Localisation Satellites社(以下、CLS社という。)が運用しており、CLS社の日本総代理店である株式会社キュービック・アイを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	5,895,115	5,895,115	100.00		
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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102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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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			
		漂流型海洋気象ブイロボ ットの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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、オープン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るため、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)	27,703,242	27,324,000	98.63		

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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者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3号)		3,758,400			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	会計事務システムは、株式会社TSSソフトウェアが開発したものであり、システムの運用を行うには、技術的仕様等システム全般に精通した製作者者に行わせる必要があることから、本システムを開発した株式会社TSSソフトウェアと随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,067,200			
		人事・給与関係業務情報システムへの移行作業及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	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3号)		4,428,000			
		朝日新聞ほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	丸の内新聞事業協同組合 東京都千代田区内幸町1-7-10	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)	1,726,344	1,726,344	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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	日本郵便株式会社 東京都中央区銀座8-20-16	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)	6,729,300	6,729,300	100.00		
		Science Directの購読 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市ラ ダーヴェヒ29	Science Direct(オンラインジャーナル)は販売元であるエルゼビア・ビー・ブイ社へ直接発注する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	4,282,830	4,282,830	100.00		

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		気象庁光ファイバーネット 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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	気象庁光ファイバー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3号)		8,910,000			
		空港用気象実況画像取得 装置保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72-3 4	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3号)		1,906,102			
		WIS装置の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	三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3号)	1,626,480	1,626,480	100.00		
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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3号)		16,925,760			
		地震活動等総合監視シス 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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	本システムは日本電気株式会社と運用支援契約(現行の契約期間は平成21年3月1日~平成25年3月31日)を締結しており、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)		28,382,400			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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)		28,368,740			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		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	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	IBJL東芝リース株式会社 東京都港区虎ノ門1-2-6 株式会社東芝 東京都港区芝浦1-1-1	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3号)		8,479,980			
		気象庁グループウェアシステムの借用(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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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(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)		33,650,560			
		スーパーコンピュータシステム借用(レンタル)及び購入部保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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 東京都江東区新砂1-6-27	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第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		1,254,214,680			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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 東京都江東区新砂1-6-27	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)		28,115,664			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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)		43,938,276			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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)		15,417,216			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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堀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)		96,440,796			
		地震活動等総合監視シス テムのハードウェアの借用 (リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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	地震活動等総合監視システムは、一般競争入札により平成19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)		56,043,853			
		予報作業用クライアントの 借用(リース)及び保守 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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(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)		16,237,463			
		予報作業支援システム サーバ借用(リース)及び 保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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(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)		55,111,320			
		突風等短時間予測システ ム借用(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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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	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(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)		34,220,340			
		火山監視・情報センターシ ステムのハードウェアの借 用(リース)及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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)		53,999,996			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		全球大気汚染気象情報 データ処理装置の借用 (リース)・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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堀3 富士通エフ・アイ・ビー株式会社 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3号)		7,693,056			
		気象災害情報処理装置借 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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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堀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	気象災害情報処理装置は、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3号)		2,979,954			
		地震活動等総合監視シス テム用統合情報表示装置 の借用(リース)及び定期 点検 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	地震活動等総合監視システム用統合情報表示装置は、一般競争入札により平成20年度に整備したものであり、本年度も継続して使用するため、借用(リース)及び定期点検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3号)		1,793,834			
		地震波形データ収集・配信 装置保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	地震波形データ収集・配信装置は、一般競争入札により平成20年度に整備したものであり、本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3号)		2,657,958			
		潮位パケット受信集約処理 装置の賃貸借及び保守 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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堀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	潮位パケット受信集約処理装置は、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3号)		5,432,724			
		洪水予報データ変換装置 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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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(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3号)		9,201,135			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		河川データ交換システムの 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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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(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3号)		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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堀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3号)		2,757,228			
		他機関観測データ収集・高 度利用装置借用(リース)・ 保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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 東京都江東区新砂1-6-27	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3号)		6,217,094			
		雨量・レーダー情報コンテ ンツ作成装置借用(リ ース)・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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3号)		5,080,320			
		集合型GPS高層気象観測 システム借用 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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3号)		1,007,892			
		多機能型地震観測中樞局 装置保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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樞局装置は、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3号)		2,664,576			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	ソフトバンクテレコム株式会社 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3号)		1,270,080			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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部機器(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3号)		1,921,968			
		気象大学学校教育用電子計 算機システム等の借用 (リース)・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	東日本電信電話株式会社 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-1	気象大学学校教育用電子計算機システム等は、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)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3号)		4,390,364			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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3号)		5,883,840			
		JMA-04型有線ロボット 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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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う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3号)		907,248			
		気候情報処理装置の借用 (リース)・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	キャン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(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3号)		12,159,320			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/01	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3号)		8,543,232			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/09	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Ocean Scientific Intern ational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102条の 4第3号)	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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/09	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	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)	6,122,649	6,122,649	100.00		
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/09	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)	7,698,240	7,698,240	100.00		
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/13	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)しかいないため、明星電気株式会社を特定法人等として特定し、 参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達 手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)	90,734,871				単価 契約
		GPSゾンデ(RS92-SG P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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/13	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)しかいないため、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)	102,643,200				単価 契約

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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 ダー用送受切換器の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/13	丸文株式会社 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1	空港気象ドップラーレーダーの構成機器である送受切換器は米国CPI社が製作したものであり、本機器を販売は米国CPI社の国内総代理店である丸文株式会社のみであることから、丸文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)	2,599,884	2,592,000	99.70		
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/13	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)		9,784,800			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/16	株式会社日立製作所 東京都江東区新砂1-6-27	気象庁ホームページは平成26年度補正予算により、「噴火速報」及び「量的降灰予報」のコンテンツを追加作業中であるが、今般、「地方海上分布予報」の追加、既存コンテンツの「気象衛星」及び「英語版ホームページ」の改修を行う必要があり、同時期に別の請負業者が作業を行うことは不可能である。 (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)		63,290,916			
		気象レーダー装置点検・調 整等(福岡レーダーほか) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/20	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)		21,060,000			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/04/20	三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)		5,238,000			
		中部国際空港の空港気象 ドップラーレーダー本体部 改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/11	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	中部国際空港の空港気象ドップラーレーダーの設計及び製作し、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三菱電機株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,990,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		局地的気象監視システム (仙台観測局他)の点検調 整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/11	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)		3,348,000			
		局地的気象監視システム (留萌観測局他)の点検調 整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/07	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(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)		30,456,000			
		計測震度計検定システム の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/11	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	計測震度計検定システムの設計・製作し、構造及び動作並びにソ フトウェア等を熟知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項及び予算決算及び会計令第102条の 4第3号)		1,620,000			
		地域気象観測システム用 通信回線等の移設(九頭 竜地域雨量観測所ほか25 件)	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/12	KDDI(株) 東京都千代田区大手町1-8-1	地域気象観測システム用通信回線は、KDDI株式会社との「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」 契約により提供を受けているものであり、同社以外に工事・設定変 更を行くことが出来ない。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の 4第3号)		1,327,104			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/14	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)		2,397,600			
		ブイ式海底津波計(海底津 波観測部)の回収等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/14	応用地質株式会社 茨城県つくば市御幸が丘43	ブイ式海底津波計は、米国SAIC社の製品を応用地質株式会 社が気象庁の仕様内容に合うよう調整した装置であるため、装置の 構成等詳細を熟知している応用地質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)		99,576,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		南極用地上気象観測装置 の機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/15	横河電子機器株式会社 神奈川県秦野市首屋500	南極用地上気象観測装置の設計・製作を行い、構造及び動作の 詳細を熟知している横河電子機器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)		3,488,400			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/18	光進電気工業株式会社 東京都目黒区自由が丘1-20- 19	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			
		凌風丸・啓風丸衛星送受 信装置の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/22	株式会社日本デジコム 東京都中央区入船2-3-7	衛星送受信装置を製作したCOBHAM社の国内唯一の代理店で あり、電波法第38条の24第1項の規定に基づく工事設計認証を 取得している株式会社日本デジコ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)	5,448,114	5,400,000	99.12		
		地震活動等総合監視シス テムのクライアント端末等 移設 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/05/29	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	地震活動等総合監視システムのクライアント端末移設にあたって は、作業を支障なくかつ迅速に行える技術を有する本システムの 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)		1,998,000			
		軽油の購入 510KL	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/03	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 手続の特例を定める政令第13条第1項第1号)	76,595,472	76,595,472	100.00		
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/05	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点検調整においては、本機器の性能、機能 及び仕様を理解し、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アイリックス 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)		1,121,040			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		新千歳航空測候所航空地上気象観測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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/11	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	新千歳航空測候所において運用中の航空地上気象観測システムの機能強化を行うものであることから、本システムの構造及び動作を熟知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項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		8,640,000			
		全球大気汚染気象情報データ処理装置ネットワーク接続型ストレージ等の取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/12	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、当庁で開発したプログラム等を使用しており、効率的に運用できるようネットワーク接続型ストレージ本体及び本装置を構成するサーバ側の設定調整を行う必要があるため、システムの構成等詳細を熟知した者に行わせる必要があることから、特定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)		2,916,000			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/12	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ー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)		23,544,000			
		地震活動等総合監視システム更新時に緊急地震速報配信の並行運用を行うための設定変更作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/22	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	地震活動等総合監視システムの運用を妨げることなく、セキュリティ監視サーバ機能の再構築を行うには、地震火山関連業務処理ソフトウェアの動作確認等を適切に行うことができる、本機器の製作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)		3,078,000			
		気象衛星通報局装置(DCP)等点検調整等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/26	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	気象衛星通報局装置(DCP)及び海水温観測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、本装置の製作者である明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,404,000			
		ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理(松代地震観測所) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/26	中間貯蔵・環境安全事業株式会社北海道PCB処理事業所 北海道室蘭市仲町14-7	「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」により定められた我が国で唯一の処理施設である。 (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)	1,179,360	1,179,360	100.00		

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		オゾン観測装置の改修 1 式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/06/29	株式会社アルファ電子 茨城県かすみがうら市中志筑141- 1	オゾン層観測装置の製作・取付調整業者を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		7,866,720			
		平成27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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/08	株式会社三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2-10-3	本件は、過去4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)		25,920,000			
		ディーブサイクルバッテ リーほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/08	株式会社いころ 北海道札幌市東区北17条東18-4 -16	口永良部島新岳噴火後、6月2日、18日と商用電源の停電が発生してぼり、早急に観測施設と通信施設の電力を太陽光発電による給電に切り替える必要があるため、緊急に購入するものである。 このため、複数者に見積依頼を行ったところ、履行期限までに納入できるのは株式会社いころのみであった。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	2,364,000	2,364,000	100.00		
		気象測器検定装置の保守 点検(気象測器検定試験 センター) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/09	株式会社第一科学 東京都文京区本郷2-12-13	本装置は、当庁の仕様に基づき、独自に設計・製作したものであることから、本装置の設計・製作者である株式会社第一科学を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,508,000			
		一酸化炭素・一酸化二窒 素校正装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/10	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	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必要があることから、本装置の製作者である株式会社環境総合テクノスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,242,000			
		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 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/13	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	本件は明星電気株式会社が製作するGPSゾンデ(RS-11G)に取り付けるオゾン用インターフェース(320425-001)を購入するものであり、本機器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)		2,655,180			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		超高感度小型カメラほかの 購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/14	東機エレクトロニクス株式会社 東京都大田区羽田空港1-8-2	口永良部島新岳噴火後、6月2日、18日と商用電源の停電が発生してぼり、早急に観測施設と通信施設の電力を太陽光発電による給電に切り替えを行い、カメラの省電力化をはかる必要があるため、緊急に購入するものである。 なお、本機器の取り扱いには株式会社NTTドコモのみであった。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	2,281,284	2,281,284	100.00		
		地震活動等総合監視システム用統合情報表示装置の撤去等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/16	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	本装置は24時間稼働中の関連システム等と接続されているため、撤去にあたっては他システム等の業務を停止することなく短時間で行うことが必要であることから、本システムの設計・製作者である株式会社NTTドコモを特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,999,400			
		小型画像送信装置の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 鈴木 昭久 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/15	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	口永良部島新岳噴火後、6月2日、18日と商用電源の停電が発生してぼり、早急に観測施設と通信施設の電力を太陽光発電による給電に切り替える必要があるため、緊急に購入するものである。 なお、本機器の取扱いは株式会社NTTドコモのみであった。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)	2,332,800	2,332,800	100.00		
		植物色素測定装置の点検 調整 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 東井 芳隆 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/07/30	日本海洋株式会社 東京都北区栄町9-2	本件は、既に運用している装置の点検調整を行うものであり、本装置の構成及び動作の詳細を把握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、装置全般についての専門知識が必要であることから、本装置の製作者である日本海洋株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,506,600			
		火山遠望観測装置(硫黄島)及び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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/08/03	株式会社NTTドコモ 東京都千代田区永田町2-11-1	火山遠望観測装置及び火山映像収録伝送装置等は、火山活動を常時監視し火山災害の防止、軽減に資するため、24時間稼働のオンラインシステムであることから、点検調整にあたっては不測の事態が発生した際、即座に対応する必要があり、全てを熟知している必要があることから、株式会社NTTドコモ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)		3,564,000			
		船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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/08/06	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者である明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,782,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		経ヶ岬レーダー式沿岸波浪観測装置の特別点検(重点検)及び電波測定作業 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	2015/08/07	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	本装置は、ノルウェーMiros社であり、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、ノルウェーMiros社の日本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。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		8,856,000			
		CTDウィンチ及びダビットの点検調整 1式	支出負担行為担当官代理 気象庁次長 東井 芳隆 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/08/17	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)		7,214,400			
		資料解析装置ワークステーション等の取付調整 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	2015/08/20	セナーアンドバーンズ株式会社 東京都大田区羽田空港1-6-6	本装置は、気象庁の仕様に基づき設計・製作されたものであり、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、本装置の製作者であるセナーアンドバー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。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,980,800			
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/09/03	川崎重工業株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎町3-1-1	本設備は、川崎重工業株式会社が設計、製作及び取付調整したものであり、本設備の仕様や規格等の知識を有する者に行わせる必要があることから、本設備を製作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。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,456,000			
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/09/04	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	本装置は、構成及び動作並びにソフトウェア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り、装置全般について専門知識が必要であることから、本装置の製作者である三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,155,600			
		CTDウィ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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/09/07	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)		4,158,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		会計事務システムの改修 (年金制度の改正対応等) 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	2015/09/10	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	本システムは、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)		12,312,000			
		与那国空港の目視観測補助装置等の改修 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	2015/09/10	株式会社NTTDコム 東京都千代田区永田町2-11-1	本件は、目視観測補助装置に視程推定値を算出するための機器を追加整備するものであり、本装置の構造及び動作の詳細を熟知している株式会社NTTDコ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)		8,046,000			
		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	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	2015/09/17	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堀3 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 東京都港区芝浦1-2-1	本装置は、富士通エフ・アイ・ピー株式会社及び第三者賃貸方式により東京センチュリーリース株式会社と借用(リース)・保守契約(契約期間は国庫債務負担行為で平成21年10月1日から平成26年3月31日、引き続き当初契約と同様の契約内容で平成26年4月1日から平成27年9月30日)を締結しているが、引き続き、平成28年3月31日まで使用する必要があるため、標記業者と契約する必要がある。 (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)	3,051,432	3,051,432	100.00		
		水素ガス供給設備(釧路 他)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	2015/09/18	日立造船株式会社東京本社 東京都品川区南大井6-26-3	本装置の点検調整にあたっては、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設備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)		12,999,960			
		啓風丸CTDクレーンの修 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	2015/09/18	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	本装置は、米国DYNACON社製の重機であり、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。このため、本業務を適切かつ確実に履行するためには、本装置の構成及び動作の詳細を把握している必要があることから、米国DYNACON社の国内唯一の代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		7,452,000			
		電気伝導度水温水深計用 ケーブル巻換え 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	2015/09/24	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	本ケーブルが接続されるCTDウインチは、米国DYNACON社製であり、本ケーブルの腐食を軽減し、滑車を通過する際の摩擦を軽減するために圧注する潤滑剤は、米国DYNACON社が指定するものを使用するため、納期までに潤滑剤を用意する必要がある。このため、米国DYNACON社の国内唯一の代理店である株式会社イーエムエスを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,728,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		平成27年度語学(英会話) 研修請負 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	2015/09/30	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)		4,456,752			
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/09/30	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	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)	2,950,417	2,948,400	99.93		
		地震活動等総合監視システムのハードウェア借用及び保守(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	2015/10/01	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	本システムは、一般競争入札により平成19年度に整備したものであり、業務継続計画の観点から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)		909,965			
		集合型GPS高層気象観測システム(八丈島他)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	2015/10/02	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	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、本設備の製作者である明星電気株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,724,000			
		集合型GPS高層気象観測システム(釧路他)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	2015/10/08	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)		11,999,880			
		凌風丸第二種中間検査修理追加修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/10/09	サノヤス造船株式会社 東京都千代田区内幸町1-3-3	凌風丸第二種中間検査修理(以下「本修理」という。)の施工期間中に新たに発見した不具合箇所は、航海に支障をきたす重大な欠陥であり、本修理の目的である完全復旧が困難となるため、追加修理は本修理と並行して実施し、本修理の履行期限までに完工させる必要がある。 (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号イ)	2,268,000	2,268,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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公開 におけるコンテンツ配信 サービスの機能強化 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	2015/10/13	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	本件は現行業務に支障を与えることなく、機能強化に必要な設定 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は、既存のシステム設計・作成 し、本システムに精通しているエヌ・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)		2,799,360			
		ブルーワー分光光度計用 修理部品等の購入(高層 気象台) 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	2015/10/19	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117番イ号 地	本装置は、Kipp & Zonen社(オランダ)であり、国内輸入代理店 の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)	5,432,508	5,432,508	100.00		
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/10/22	株式会社日立製作所 東京都江東区新砂1-6-27	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)		9,018,000			
		風洞設備コンパータ盤等の 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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/11/05	川崎重工工業株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎町3-1 -1	風洞設備は風向風速計の検定作業に使用するものであるが、コン パータ盤の故障に伴い、検定作業を実施できない状況となってい ることから緊急に修理を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3号)		2,491,560			
		気候情報処理装置の借用 (リース)・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	2015/12/01	NTTファイナンス株式会社 東京都港区芝浦1-2-1 キャ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	本装置は、一般競争入札により平成21年度に整備したものであ り、継続して業務に使用するため、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3号)		4,163,468			
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/12/07	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)		1,771,200			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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(処理部)設定変更(鹿 児島空港) 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	2015/12/07	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72-3 4	鹿児島空港に整備した空港気象ドップラーレーダーは、飛行場周 辺及び航空路周辺における降水域の降水と気流を観測し、航空 気象業務及び航空管制業務に利用する装置であり、設定変更 には構成する機器の内部構造、信号の流れ、処理内容などの詳細 が必要であることから、本装置の設計及び製作した株式会社東芝 を特定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			
		空港気象ドップラーレー ダー空中線制御装置基板 の改修(中部国際空港) 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	2015/12/07	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	中部国際空港に整備した空港気象ドップラーレーダーは、飛行場 周辺及び航空路周辺における降水域の降水と気流を観測し、航 空気象業務及び航空管制業務に利用する装置であり、設定変更 には構成する機器の内部構造、信号の流れ、処理内容などの詳 細が必要であることから、本装置の設計及び製作した三菱電機株 式会社が委託している三菱電機株式会社を特定法人等として特 定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の 4第3号)		1,269,000			
		空港気象ドップラーレー ダー(処理部)設定変更(新 千歳空港ほか) 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	2015/12/10	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	新千歳空港ほか4箇所に整備した空港気象ドップラーレーダー は、飛行場周辺及び航空路周辺における降水域の降水と気流を 観測し、航空気象業務及び航空管制業務に利用する装置であり、 設定変更には構成する機器の内部構造、信号の流れ、処理内容 などの詳細が必要であることから、本装置の設計及び製作した三 菱電機株式会社が委託している三菱電機株式会社を特定法人等 として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の 4第3号)		9,828,000			
		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	2015/12/18	日立造船株式会社東京本社 東京都品川区南大井6-26-3	GPS補正解析装置は、火山監視を行ううえで重要な装置であり、 当該装置のハードウェア及びソフトウェアの詳細を熟知すると共 に、GPS観測技術に関する深い知識と短時間で的確に作業がで きる本装置の製作及びアプリケーションソフト開発業者である日 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)		1,198,800			
		噴煙観測装置の機能強化 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	2015/12/21	アジア航測株式会社 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2 -2	噴煙観測装置は、降灰予報の初期値となる噴煙高を客観的かつ 精度良く計測するための装置であり、機能強化を行ううえで本装 置のハードウェア及びソフトウェア全てを熟知していることが必要 不可欠であるため、本装置の製作者でありプログラムの著作権 も所有しているアジア航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)		1,207,440			
		気象庁光ファイバネット ワーク基盤機能強化 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	2015/12/25	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、行政情報ネットワーク端 末、スーパーコンピュータシステムの端末等がネットワーク接続 されており、現行業務に支障を与えることなく、機能強化を安全か つ確実に実施する必要があるため、本システムを設計・作成し、内 部構造及び処理内容等に精通している日本電気株式会社を特定 法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行っ た。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の 4第3号)		12,744,000			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		多機能型地震観測装置・D CP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	2015/12/25	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	多機能型地震観測装置は、緊急地震速報の情報発表に対応するために整備した装置であり、DCP装置は、震度データの未入電を防ぐため、地上回線が障害となった場合及び震度5弱以上を観測したときに衛星回線を経由して震度データを中核局装置に伝送するための装置であるため、本装置の構成・動作原理を熟知し、点検調整に必要な技術等を有す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)		2,592,000			
		会計事務システムの改修 (年度更新作業等) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2015/12/25	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	本システムは、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)		5,529,600			
		障害表示通知装置サーバ 新OS対応等 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	2015/12/25	情報事務資材株式会社 東京都中央区京橋3-9-9	本件は、障害表示通知装置のサーバ本体の購入・構築及びその根幹に影響を及ぼす業務処理ソフトウェアの移植並びに調整等を行うものであり、現行運用に支障を与えることなく安全に組み込み作業及び動作確認を行う必要がある。このため、本業務を適切かつ確実に履行するためには、既存のシステム設計・作成した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)		3,996,000			
		地上オゾン較正装置の点 検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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2016/01/05	日本サーモ株式会社	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)		1,597,860			
		硫黄島千鳥観測点の点検 調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2016/01/07	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	硫黄島観測点は、火山監視を行ううえで重要な地点であるため、観測機器等のハードウェア及びソフトウェアについて熟知し、本装置の製作・取付調整を行った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)		1,576,800			
		CTDウィンチ及びダビット 用品の購入 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	2016/01/12	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)		11,275,200			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		衛星レーダー画像の購入 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	2016/01/21	株式会社パスコ 東京都中野区中野4-10-1	RADARSAT衛星データは、RADARSAT-2衛星を運用するカナダのMacDonald Dettwiler and Associates(MDA)社から購入する必要があることから、MDA社の日本国内における独占販売権を有する株式会社パスコを特定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)	2,893,320	2,893,320	100.00		
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2016/01/28	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	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)		1,350,000			
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2016/01/28	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	人事事務システムの改修にあたり、現在の業務に支障を与えることなく、個人情報を取り扱う権限等の複雑な設定を行う必要があり、本件を適切かつ確実に履行するためには、本システムの構造、機能等に精通している者に行わせる必要があることから、本システム的设计・製作者である株式会社TSSソフトウェアを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,186,000			
		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 渡邊 良 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2016/01/29	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	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、本システムの製作者である富士通株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,296,000			
		突風等短時間予測システ ム運用監視端末等の移設 及びWindows7動作検証 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	2016/02/01	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	突風等短時間予測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新日鉄住金ソリュ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。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,354,400			
		空港気象ドップラーレー ダー研修装置用制御監視 装置の構築 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	2016/02/12	日本無線株式会社 東京都中野区中野4-10-1	空港気象ドップラーレーダー研修装置の制御監視装置を構築するものであり、本業務を適切かつ確実に履行するためには、観測原理、機器の機械的構造、光学的・電気的性能、信号処理プログラム等の詳細な知識を有する者に行わせる必要があることから、設計及び製作し、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等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		8,791,200			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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ライ ダーの特殊消耗品の購入 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	2016/02/12	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	空港気象ドップラーライダーを設計・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)		3,499,200			
		群列地震観測装置の設定 変更等 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	2016/02/16	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	本件は群列地震観測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)		6,588,000			
		高分解能航空ガイダンス 開発アーカイブ装置のディ スク増設作業等 1式	支出負担行為担当官代 理 気象庁次長 東井 芳隆 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2016/02/19	株式会社日立製作所 東京都江東区新砂1-6-27	本件は、本装置におけるデータ保存容量の不足及び故障箇所に対応するため、必要な機器の取付及びシステム設定変更を行うものであり、装置を製作し、詳細を熟知している株式会社日立製作所を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		2,959,200			
		気象レーダー観測処理シ ステム設定変更 1式	支出負担行為担当官代 理 気象庁次長 東井 芳隆 気象庁 東京都千代田区大手町 1-3-4	2016/02/19	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)		2,970,000			
		空港用気象実況画像取得 装置の部品購入 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	2016/02/19	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72-3 4	本件は、機器故障時において各空港の気象実況情報の把握が出来ず遠隔飛行場予報に大きな支障が発生するため、故障した箇所を早急に修理し本装置の長期的で安定した運用を確保するため、部品の購入を行うものである。 (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)		2,085,480			
		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	2016/02/29	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、借用期間満了後も継続して使用する必要があるため、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3号)		3,476,628			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	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 部署の名称及び所在地	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
		高解像度降水予測システム借用(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	2016/03/01	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、借用期間満了後も継続して使用する必要があるため、借用(再リース)及び保守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)		4,483,686			
		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	2016/03/01	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堀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、借用期間満了後も継続して使用する必要があるため、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3号)		83,159			
		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	2016/03/01	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、借用期間満了後も継続して使用する必要があるため、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3号)		608,009			
		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	2016/03/02	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	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、借用期間満了後も継続して使用する必要があるため、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3号)		4,624,751			
		他機関観測データ収集・高度利用装置借用(リース)・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	2016/03/06	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 東京都江東区新砂1-6-27	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3号)		466,950			
		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	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	2016/03/11	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、借用期間満了後も継続して使用する必要があるため、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3号)		2,011,950			

案件番号 (削除)	案件番号 (修正)	物品役務等の 名称及び数量	契約担当等の氏名 並びにその所属する 部局の名称及び所在地	契約を締結し た日	契約の相手方の称号 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
		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	2016/03/25	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、借用期間満了後も継続して使用する必要が あるため、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3号)		43,582			