

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	9240001007111	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)		3,520,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	リコージャパン株式会社 東京都港区芝浦3-4-1	1010001110829	電子複合機は平成30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)		59,445,328			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		294,528,471			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	2010001033475 7010001008844	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		942,795,456			
スーパーコンピュータシステム接続ネットワーク装置保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	3010001005226	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		4,111,800			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
洪水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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 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	2010001033475 3010001005226	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		5,876,544			
気候変動情報処理システムの借用 (リース) 及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	東芝ITサービス株式会社 東京都港区芝浦4-9-25 みずほ東芝リース株式会社 東京都港区虎ノ門1-2-6	6010401078439 4010701026198	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、引き続き現行契約と同様の契約内容により本システムの使用を継続する必要がある。(会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		33,963,396			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社N T T ドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	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)		2,887,500			
予報作業支援システム用クライアント等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010701022825	予報作業支援システム用クライアント等は、一般競争入札により令和2年度に整備したものであり、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)		2,853,180			
気象情報伝送処理システムクライアント等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010701022825	気象情報伝送処理システムクライアント等は、一般競争入札により令和元年度に整備したものであり、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)		1,688,720			
気象情報配信サービス (航空ホスティング等) の提供 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	NECネクサソリューションズ株式会社 東京都港区三田1-4-28	7010401022924	気象情報配信サービス (航空ホスティング等) の提供は、一般競争入札により令和2年度に整備したものであり、提供期間は令和9年2月28日までを予定としている。(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)		22,880,880			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	芙蓉総合リース株式会社 東京都千代田区麹町5-1-1 沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	3010001028689 7010401006126	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27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）		63,222,720			
航空悪天候気象情報作成システム保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空悪天候気象情報作成システムは、一般競争入札により平成29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）		8,146,050			
河川洪水予報データ交換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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	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支社 東京都港区芝大門1-1-30	6010701009572 1140001078509	本システムは一般競争入札により平成28年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号）		17,995,872			
火山監視・情報センターシステム（VOIS）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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	NECキャピタルソリューション株式会社 東京都港区港南2-15-3 日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	8010401021784 7010401022916	本件は、平成28年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号）		63,900,780			
火山監視・情報センターシステム（VOIS）の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、平成29年度の一般競争入札に際し、運用期間中の保守を条件とし契約締結したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムを継続的に使用する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号）		24,684,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
地域地震情報センターデータ処理システム (RDEC) の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、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)		8,742,250			
地域地震情報センターデータ処理システム (RDEC) のハードウェア等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、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)		2,722,500			
地震波形データ収集・配信装置の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	地震波形データ収集・配信装置は、明星電気株式会社が製作したものであり、一般競争入札により明星電気株式会社と保守契約 (現行契約期間は平成27年10月21日～令和2年3月31日まで。予定期間は令和4年2月28日まで。) を締結している。引き続き現行契約と同様の契約内容により本装置の使用を継続するため、明星電気株式会社と随意契約を締結するものである。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		4,187,466			
地震活動等総合監視システム (EPOS) のハードウェア等の借用 (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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	NECキャピタルソリューション株式会社 東京都港区港南2-15-3 日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	8010401021784 7010401022916	地震活動等総合監視システム (EPOS) のハードウェア等は、一般競争入札により平成27年度までに整備し、運用を開始したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本ハードウェア等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)		167,282,474			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
地震活動等総合監視システム（EPOS）の業務処理ソフトウェア保守及び運用支援 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	地震活動等総合監視システム（EPOS）の業務処理ソフトウェアは、一般競争入札により平成27年度までに整備し、運用を開始したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本ソフトウェア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）		32,849,850			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	NECキャピタルソリューション株式会社 東京都港区港南2-15-3 NECネットエスアイ株式会社 東京都文京区後楽2-6-1	8010401021784 6010001135680	本件は、一般競争入札により平成28年度までに整備し、運用を開始したものであり、今年度についても引き続き、現行相当の契約内容により契約し、当該機器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）		37,658,160			
気象データ交換動作環境（クラウドサービス等）の提供 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練堀町3 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6010401015821 1020001071491	本件は、一般競争入札により平成28年度までに整備し、運用を開始したものであり、今年度についても引き続き、現行相当の契約内容により契約し、当該機器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）		74,675,088			
突風等短時間予測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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社J E C C 東京都千代田区丸の内3-4-1 日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	2010001033475 7010401022916	突風等短時間予測システムは、一般競争入札により平成27年度に整備したものであり、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）		32,433,603			
気象庁グループウェアシステムの借用（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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	J A 三井リース株式会社 東京都中央区銀座8-13-1 日本ユニシス株式会社 東京都江東区豊洲1-1-1	8010701022466 2010601029542	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28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）		46,729,199			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象情報伝送処理システムクライアント等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	3010001005226	気象情報伝送処理システムクライアント等は、一般競争入札により平成29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)		1,556,060			
気象情報伝送処理システムクライアント等の保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	東京コンピュータサービス株式会社 東京都文京区本郷1-18-6	3010001005226	気象情報伝送処理システムクライアント等は、一般競争入札により平成30年度に整備したものであり、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)		2,531,320			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	三菱電機株式会社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	空港用気象実況画像取得装置は、一般競争入札により平成27年度に整備したものであり、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)		1,392,600			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	三菱電機株式会社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	空港用気象実況画像取得装置は、一般競争入札により平成28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)		1,194,600			
地磁気観測総合処理装置の借用 (リース) 及び保守 (地磁気観測所) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	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	9010401028746	本件は、一般競争入札により平成28年度に整備し、運用を開始したものであり、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)		7,324,536			
Science Direct の購読 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市 ラーダヴェヒ29	8700150067835	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項及び予算令第102条の4第3号)	5,821,990	5,821,990	100.00%		特命随契

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
G P S ソンデ (iMS-100(A)型) の購入 (単価契約) 約3,120個	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	GPSソングは、上空の気圧・気温・湿度及び風向・風速の観測に使用するものである。八丈島、名瀬、石垣島、南大東島で運用している集合型GPS高層気象観測システムは、GPSソングから発信される電波を受信し、そこから得られる信号を解析・処理するものであり、明星電気株式会社が製作したものであるが、本システムの処理プログラムに対応するGPSソングは明星電気株式会社製のGPSソング (iMS-100 (A)) しかない。 このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、明星電気株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		50,793,600			単価契約
G P S ソンデ (RS41-SG型) の購入 (単価契約) 約3,220個	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	GPSソングから発信される電波を受信し、そこから得られる信号の解析・処理を行う集合型GPS高層気象観測システム等は、ヴァイサラ社で製作されており、本システムの処理プログラムに対応するGPSソングはヴァイサラ社製の他にはない。そしてGPSソング (RS41-SG型) を販売しているのは、ヴァイサラ社の国内総代理店となっている三興通商株式会社のみである。 このため、本業務を適切かつ確実に履行するために、三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号)		70,840,000			単価契約
高層風分析システムの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	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	9010401028746	本システムについての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であることから、本システムの製作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)		4,950,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
空港気象実況画像提供システムの業務処理ソフトウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社NTTドコモ 東京都港区赤坂1-8-1	1010001067912	本ソフトウェアを設計・製造し、本ソフトウェアについて熟知している株式会社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きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算法第102条の4第3号)		6,864,000			
航空統合気象観測システム (中央処理局) 等のハードウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本コムシス株式会社 東京都品川区東五反田2-17-1	4010701022825	本システムについての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であることから、本ハードウェアを設計・製造した日本コムシス株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (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)		14,960,000			
航空統合気象観測システムの業務処理ソフトウェア保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	本システムの詳細な情報と専門知識を持つ、本ソフトウェアの制作者である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)		16,999,400			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
潮位データ総合処理装置 (大阪システム) 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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	東京センチュリー株式会社 東京都千代田区神田練堀町3 富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	6010401015821 1020001071491	潮位データ総合処理装置は、一般競争入札により平成27年度に整備したものであり、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)		5,218,378			
予報作業支援システムの運用に係る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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	沖電気工業株式会社 東京都港区芝浦4-10-16	7010401006126	予報作業支援システムの運用に係る業務処理ソフトウェアは、一般競争入札により平成27年度に整備したものであり、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)		8,131,200			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	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	9010401028746	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)		1,504,800			
予報作業支援システム用クライアントの借用 (リース) 及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	三菱HCキャピタル株式会社 東京都千代田区丸の内1-5-1 株式会社日立システムズ 東京都品川区大崎1-2-1	4010001049866 6010401024970	予報作業支援システム用クライアント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、今年度も継続して使用するため、借用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)		9,048,842			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14番地	9120001077653	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KANSO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)		3,625,600			
中層フロートデータ処理サービス (単価契約) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社キュービック・アイ 東京都目黒区中目黒1-3-8	7010701002675	中層フロートデータ処理サービスは、フランスのCollecte Localisation Satellites社 (以下、CLS社という。) が運用しており、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)	6,967,608	6,967,608	100.00%		単価契約

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
航空気象実況データ収集処理システムの運用支援及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	航空気象実況データ収集処理システムは、一般競争入札により平成28年度に整備したものである。 本システムの長期的な安定稼働及び確実なデータ収集・処理・配信を維持するには、日本電気株式会社と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)		18,596,371			
地域気象観測システム（通信処理装置）電源管理機能部の借用（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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	地域気象観測システム（通信処理装置）の電源電源管理機能部を引き続き使用を継続するためにKDDI株式会社と随意契約を締結するものである。（会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号）		1,334,520			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
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及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本システムは一般競争入札により平成27年度に整備したものであり、今年度についてもこれまでと同様の条件により契約し、本システムの使用を継続する必要がある。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第13条第1項第2号）		16,371,300			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本郵便株式会社 東京都港区西新橋3-22-5	1010001112577	料金後納郵便の取り扱いを行えるのは、日本郵便株式会社だけである。 （会計法第29条の3第4項及び予算令第102条の4第3号）		2,015,904			特命随契
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（東京レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造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、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）		24,090,000			
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（福井レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	東芝インフラシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	2011101014084	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造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、東芝インフラシステムズ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）		23,650,000			
気象レーダー観測処理システム機能強化分保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町5-4-36	9010401028746	本業務を運用中のシステムに支障なく作業を行う必要がある本システムの詳細構成を把握している、三菱スペース・ソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		4,013,900			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象レーダー装置点検・調整等（秋田レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	三菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造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、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）		4,290,000			
気象レーダー装置点検・調整等（札幌レーダーほか） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	本業務を適切かつ確実に履行するためには、気象レーダー装置の設計及び製作を行い、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）		14,586,000			
レーダー観測所処理装置の借用（再リース）及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	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	6010701009572 4010001008772	レーダー観測所処理装置は、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、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）		108,291,898			
地域気象観測システム（通信ネットワーク）通信機器等業務処理ソフトウェアの保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	本業務処理ソフトウェアの保守を行うには、システムの詳細な情報と専門知識が必要不可欠であり、本ソフトウェアの制作者であるKDDI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）		5,346,000			
観測所通信機器の借用（レンタル） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	既に運用している地域気象観測システム（通信ネットワーク）に接続する観測所通信機器の借用（レンタル）を行うため、本ネットワークを設計・整備したKDDI株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号）		6,652,800			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
気象庁入退館管理システムの運用支援・保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社クマヒラ 東京都中央区日本橋本町1-10-3	1010001108872	気象庁入退館管理システムは、令和2年度に一般競争入札において整備され、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る。本システムの長期的な安定稼動を維持するには、本システムを整備した株式会社クマヒラと契約を締結する必要がある。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		1,320,000			
営繕積算システム (RIBC2) の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	一般財団法人建築コスト管理システム研究所 東京都港区西新橋3-25-33	4010405010399	公共工事の発注にあたっては、積算業務に膨大な労力と時間を要し、その合理化・省力化を目的として、「営繕積算システム等開発利用協議会」(旧建設省、都道府県及び政令指定都市で構成、以下「協議会」という。)が設立された。また協議会の委託により(一財)建設コスト管理システム研究会(以下「コスト研」という。)が営繕積算システムRIBC2を開発・整備した。この営繕積算システムRIBC2はコスト研が開発・整備しており他社から供与できないものである。 (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)		1,880,010			
人事事務システムの運用及び保守 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月1日	株式会社TSSソフトウェア 広島県広島市南区出汐2-3-19	9240001007111	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)		5,698,000			
ひまわり8号・9号可視赤外放射計の評価解析等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和2年4月9日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	静止気象衛星ひまわり8号・9号及び放射計データ処理ソフトウェアの設計・製造会社であり、構造及び動作の詳細を熟知している三菱電機株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		76,450,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
火山ガス観測装置の点検調整等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月9日	太陽計測株式会社 東京都大田区山王1-2-6	6010801006420	火山ガス観測装置を開発、製造し、構造及び動作の詳細を熟知している太陽計測株式会社を特定法人等として特定し、参加の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		16,665,000			
標準海水（塩分測定用）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月12日	株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	5010001008400	塩分測定用の標準海水は、国際海洋物理学協会（IAPSO）のもともめる精度が必要で、Ocean Scientific International社（英国）（以下「OSIL」という）で製造されたもの以外にない。このため、OSIL製品の日本総代理店であり、上記の条件を満たす標準海水を納入している唯一の業者である株式会社離合社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,224,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月12日	光進電気工業株式会社 東京都目黒区自由が丘1-20-19	3013201001928	総合海上気象観測装置を設計・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)		4,093,100			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月21日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14番地	9120001077653	大気環境観測システムの製作者である株式会社KANSO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)		34,650,000			
G N S S用配線作業（海上保安庁測量船／昭洋・拓洋） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月22日	株式会社IMC 東京都港区芝浦4-13-23	4010401048591	船舶における作業技術、ケーブル敷設、船体への加工作業の実績を持ち、かつ過去に海上保安庁測量船の作業を請負い、測量船の船体構造を熟知している株式会社IMC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)		3,109,700			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
風車型風向風速計（FF-12A系）用品 他の購入（単価契約）（気象測器検定試験センター） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年4月26日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本機器の機能・性能・構造及び特性等の詳細を熟知しているANEOS株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品等又は特定役務の調達手続きの特例を定める政令第13条第1項第2号）		31,589,058			単価契約
気象レーダー装置点検・調整及び運用支援等（仙台レーダー）	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月1日	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	本業務を適切かつ確実に履行するためには、各機器の内部構造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、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）		5,669,400			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月8日	西菱電機株式会社東京支社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	局地的気象監視システム（仙台観測局他）の設計・製作を行い、構造及び動作の詳細を熟知している三菱電機株式会社が保守業務について事務代行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）		1,540,000			
代替フロン観測装置点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月8日	太陽計測株式会社 東京都大田区山王1-2-6	6010801006420	代替フロン観測装置の開発・設計・製作を行い、装置全般について把握している唯一の業者である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）		5,500,000			
局地的気象監視システム（留萌観測局他）の点検整備及び故障修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月9日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-1-15	7120001044515	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2号）		38,995,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月11日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	千鳥観測点を構成する観測機器・伝送機器・電源関係機器の製作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)		2,013,000			
G N S S用配線作業 (海上保安庁測量船/平洋・光洋) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月24日	三菱造船株式会社 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-3-1	7020001122958	「光洋」は建造後間もなく、造船業者以外が船体の水密に関わる加工を行った場合、船体保証の適用外となるため、「平洋」・「光洋」の設計、建造を行い、両船の構造を熟知し、適切な船体加工が可能な三菱造船株式会社と随意契約を締結する。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第4号)		4,730,000			
軽油の購入 450KL	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月25日	リーフェナジー株式会社 東京都港区三田3-4-10	4010401035862	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)		74,698,284			
凌風丸表層海流計船上局の修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月28日	株式会社ハイドロシステム開発 東京支店 東京都江戸川区松江6-7-22	5120001111325	本装置は、米国のTeledyne RD Instruments社製であり、輸入代理店として、本装置の導入時から取付工事、各部の点検調整等を行い、各部の構成や調整法を熟知している株式会社ハイドロシステム開発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)		1,155,000			
計測震度計検定装置 (振動試験装置) の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月29日	株式会社振研 東京都八王子市宇津木町806-1	9010101009807	計測震度計検定装置 (振動試験装置) を製作し、構造及び動作並びにソフトウェア等の詳細を熟知している株式会社振研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)		1,353,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
計測震度計検定装置の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月29日	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	7011201003197	計測震度計検定装置を製作し、構造及び動作並びにソフトウェア等の詳細を熟知している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)		1,760,000			
群列地震観測装置点検調整 (松地地震観測所) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月29日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	群列地震観測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)		1,430,000			
多機能型地震観測装置・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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年6月29日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	多機能型地震観測装置・DCP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)		2,695,000			
航空統合気象観測システムソフトウェアの機能強化等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月6日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	航空統合気象観測システムに搭載されているソフトウェアの制作者である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)		5,830,000			
大気混濁度観測装置の点検調整他 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月9日	株式会社ブリード 東京都あきる野市草花1117-1	1013101001154	大気混濁度観測装置は株式会社ブリードが設計及び製造し、気象庁に納入したものであり、細部構造に精通している同社でなければ、点検調整、修理、取付調整及びオーバーホールをすることはできないため、上記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)		2,145,000			

(別紙様式4)

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

物品 役務等の 名称及び 数量	契約 担当官等の 氏名並びに その 所属する 部局の 名称及び 所在地	契約を 締結した 日	契約の 相手方の 商号又は 名称及び 住所	法人 番号	随意契約 によること とした会計 法令の 根拠 条文及び 理由 (企画競争 又は 公募)	予定 価格	契約 金額	落札 率	再就職 の 役員の 数	備考
凌風丸3号発電機原動機シリンダヘッド及び過給機修理 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月9日	ヤンマーエンジニアリング株式会社 東京エンジニアリング部 東京都千代田区外神田4-14-1	3140001055282	凌風丸に搭載している3号発電機原動機(ヤンマー製)が突然の故障により運転不能となり、そのため次航海以降に予定する観測が電力不足から実施できなくなることから、「緊急の必要により競争に付することができない場合」として、ヤンマー製船舶用エンジンの保守整備を担っており、当該発電機及び過給機を取り扱うことができ、停泊期間内で対応可能な唯一の業者である、ヤンマーエンジニアリング株式会社と契約を締結した。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		5,053,400			
南鳥島気象観測所受変電設備点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月16日	富士電機株式会社 東京都品川区大崎1-11-2	9020001071492	南鳥島気象観測所常用発電設備の製作業者であり、構造及び動作の詳細を熟知している富士電機株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,510,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月20日	三興通商株式会社 東京島港区浜松町2-7-1	9010401012072	船用高層気象観測装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握しているヴァイサラ社の国内唯一の代理店である三興通商株式会社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		1,089,000			
CTDセンサーコネクタ部の防水強化型への改造 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月26日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5	2010901045727	CTDセンサー製作のSeabird社の代理店で、CTDセンサーの構造、機能を充分把握、整備する技術を有し、国内での本作業を実施出来る体制有している株式会社SeaBreath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)		5,423,220			
地上オゾン校正装置の点検調整及びオゾン標準ガス発生器の校正 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月26日	日本サーモ株式会社 京都府宇治市槇島町落合118	5130001032941	地上オゾン校正装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握してい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)		1,769,330			

(別紙様式4)

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

物品 役務等 の 名称 及び 数量	契約 担当 官等 の 氏名 並び に その 所属 する 部局 の 名称 及び 所在地	契約 を 締結 し た 日	契約 の 相手 方 の 商号 又は 名称 及び 住所	法人 番号	随意 契約 による こと と し た 会計 法令 の 根拠 条文 及び 理由 (企画 競争 又は 公募)	予定 価格	契約 金額	落札 率	再就職 の 役員 の 数	備考
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月26日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14番地	9120001077653	航空機採取型温室効果ガス観測装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握している株式会社KANSO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)		2,145,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月26日	株式会社KANSOテクノス 東京都千代田区神田東松下町14番地	9120001077653	一酸化炭素・一酸化二窒素校正装置を設計・製作し、本装置の構造等詳細を把握している株式会社KANSO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)		1,320,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月26日	株式会社鈴木商館北関東支店東京営業所 東京都足立区椿2-7-11	3011401003348	本業務を適切かつ確実に履行するためには、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など設備全体についての詳細な知識と専門技術が必要となることから、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)		7,590,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年7月26日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5-13-4	3010001033004	植物色素測定装置(以下、本装置)を製作設置し、本装置全般について熟知した、本装置の点検調整を実施できる唯一の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)		1,430,000			

(別紙様式4)

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

物品 役務等の 名称 及び 数量	契約 担当 官等の 氏名 並びに その 所属 する 部局 の 名称 及び 所在地	契約 を 締結 し た 日	契約 の 相手 方 の 商号 又は 名称 及び 住所	法人 番号	随意 契約 による こと と し た 会計 法令 の 根拠 条文 及び 理由 (企画 競争 又は 公募)	予定 価格	契約 金額	落札 率	再就職 の 役員 の 数	備考
気象 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 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 7月 30日	富士 通 株式 会社 東京都 港区 東新橋 1-5-2	1020001071491	気象 情報 伝送 処理 システム は、一般 競争 入札 により 令和 2年度 に 整備 し た もの であり、既に 運用 を 行っ て いる システム に対し て 現在 の 業務 に 支障 を 与え ない よう 設計、導入 及び 動作 確認 を 行 う 必要 が ある た め、整備 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)		29,480,000			
空港 気象 ドップラー レーダー 用 A Z ローター ジョイント ほか の 購入 1 式	支出 負担 行為 担当 官 気象 庁 総務 部長 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 8月 6日	日本 無線 株式 会社 東京都 三鷹 市 牟礼 6-21-11	3012401012867	空港 気象 ドップラー レーダー の 構成 機器 は、日本 無線 株式 会社 が 独自 に 設計 し、製作 し て いる 装置 であり、当該 部品 を 販売 で き る の は 日本 無線 株式 会社 の み である た め 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)		8,030,000			
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 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 8月 6日	株式 会社 N T T ドコモ 東京都 港区 赤坂 1-8-1	1010001067912	火山 遠望 観測 装置 及び 火山 映像 収録 伝送 装置 は、火山 活動 を 24 時間 稼働 で 常時 監視 し 火山 災害 の 防止、軽減 に 資す る こと を 使命 と す る 重要 な システム である こと から、本 装置 の 点検 調整 に あた る 者 は、作業 中 に 発生 す る 不測 の 事態 に も 状況 を 即座 に 判断 し 早急 な 対処 を 行 う 必要 が あり、その た め に は 本 装置 の ハードウェア 及び ソフトウェア 全て を 熟知 し て いる こと が 必要 不可 欠 である。この こと から、上記 の 条件 を 満た し、関連 す る ノウハウ を 持つ 本 装置 を 製作 し た 株式 会社 N T T 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 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)		4,675,000			

(別紙様式4)

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

物品 役務等の 名称及び 数量	契約 担当官等の 氏名並びに その所属 する 部局の 名称及び 所在地	契約を 締結した 日	契約の 相手方の 商号又は 名称及び 住所	法人 番号	随意契約 によること とした会計 法令の根拠 条文及び 理由 (企画競争 又は公募)	予定 価格	契約 金額	落札 率	再就職 の 役員の 数	備考
気象庁インターネット提供環境 (クラウドサービス等) Webサーバ増設等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年8月16日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	8月14日に悪天に伴い気象庁ホームページへのアクセスが集中し、処理可能なアクセス数を超えたことにより閲覧しにくい状態となってしまった。 気象庁ホームページは防災上非常に重要な情報提供を行う情報元となっていることから、安定した情報提供を行うため緊急に対応する必要があり、現在運用中のサービスに増設が必要となる。 気象庁インターネット提供環境 (クラウドサービス等) Webサーバ増設等に必要要件 (専門的なノウハウを持ち、かつ当該装置の構造を熟知している) を具備した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う必要があるが、同手続に付する時間的余裕がない。 このことから、上記の条件を満たし、環境の増設等に必要要件を具備し、最も早期に対応できる株式会社日立製作所と随意契約を締結した。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		14,955,600			
気象庁情報システム基盤の設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年8月16日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本件は既に運用を行っているシステムに対して現在の業務に支障を与えないように、システムのネットワーク設定変更及びシステム基盤 (I期) 上で稼働する気象庁の業務システム (以下、「搭載システム」という。) の業務処理の動作確認支援を行う必要がある。そのため、システム基盤 (I期) を熟知している業者以外によって作業が行われた場合、システム基盤 (I期) 及び、搭載システムに障害が生じた際の原因特定に時間を要し、気象観測資料等の収集や地震・津波及び気象警報等の防災情報の関係機関への提供・伝達等に国民生活に多大な影響を及ぼすこととなる。したがって、システム基盤 (I期) を独自の技術で設計・製作し、システム基盤 (I期) 全般について熟知した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。 当該手続の結果、参加意思確認書の提出者がいなかったため、会計法第29条の3第4項及び 予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約を締結するものである。		1,397,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
局地的気象監視システム用部品（予備品）の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年8月18日	住友電設株式会社 東京都港区三田3-12-15	7120001044515	局地的気象監視システム全体についての詳細な知識と専門技術をもっている業者による製作した部品が必要であるため、局地的気象監視システムを製作した住友電設株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品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）		35,810,500			
硫黄島東山観測点の補修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年8月18日	株式会社近計システム 大阪市住之江区南港東8-2-61	3120001019990	広帯域地震計の全てのハードウェア及びソフトウェアについて熟知している唯一の業者である株式会社近計システムを特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。（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）		2,178,000			
多機能型地震観測装置（官署型）予備機の製作 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月1日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	既設機器を設計、製作した業者である、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）		4,510,000			
多機能型地震観測装置（検知網型）予備機の製作 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月1日	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	7011201003197	既設機器を設計、製作した業者である、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）		4,180,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
海上気象観測等に必要観測船の詳細機能に関する調査 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月1日	一般財団法人日本造船技術センター 東京都武蔵野市吉祥寺南町1-6-1 吉祥寺スバルビル3階	4012405002153	本調査は、現在運用している当庁海洋気象観測船「啓風丸」に代わり、海洋気象観測を行うために観測船が備えるべき詳細な機能について調査を行うものであるが、観測船は商船とは異なり形状や機能が特殊な船舶であるため、本調査を行うには観測装置を搭載した際の配置設計や船の構造計算といった専門的な知識・情報が必要である。 (一財)日本造船技術センターは、当庁海洋気象観測船「凌風丸」建造の際に、観測船の詳細機能に関する仕様、建造、船価見積等に関する調査業務を受託し、独自のノウハウにより当庁観測船の詳細な調査を実施している。この調査結果や調査の際の情報を活用することにより的確かつ効率的・短期間で本調査業務を行うことができるが、これを行うことができるのは調査業務を受託した(一財)日本造船技術センターのみである。 以上のことから、(一財)日本造船技術センターと随意契約を締結した。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,490,000			
電気伝導度塩分計の点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月9日	キーテック株式会社 東京都千代田区神田須田町1-14-6	6010001014819	電気伝導度塩分計の点検調整を行うためには、本装置の機構や内部基板についての詳細な知識と特殊な技術を有している必要がある。このことから、本装置の製造業者であるGuildline社の日本総代理店であり、上記の条件を満たしている唯一の業者であるキーテッ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)		1,526,250			
水素ガス供給設備(鉋路他)の点検整備 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月15日	日立造船株式会社 東京本社 東京都品川区南大井6-26-3	3120001031541	水素ガス供給設備の製作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)		17,490,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
CTDウインチ及びダビットの点検調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月15日	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	9140001006057	CTDウインチ及びダビット（以下、「本装置」）は、は米国DYNACON社製の重機であり、株式会社イーエムエスが国内唯一の代理店として納入している。本装置の性能を十分に発揮して海上で安全に海洋観測を実施するための十分な点検調整を行うことができるのは、本装置の構成及び動作並びに各種設定を熟知した上記納入業者以外にない。よって、本装置の構成及び動作並びに各種設定を熟知しており本装置の性能を十分に発揮して海上で安全に海洋観測を実施するための十分な点検調整を行うことができる唯一の業者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）		14,465,000			
集合型GPS高層気象観測システム（釧路他）の点検整備及び保守研修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月17日	三興通商株式会社 東京都港区浜松町2-7-1	9010401012072	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ヴァイサラ社の日本代理店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）		9,603,000			
集合型GPS高層気象観測システム（八丈島他）の点検整備及び保守研修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月24日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	ABLの性能、機能に係わる点検整備、及び保守研修にあたり、構成機器の構造、信号処理、機器間インターフェースの詳細、ソフトウェア構造などシステム全体についての詳細な理解と専門知識が必要不可欠であることから、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）		10,890,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
啓風丸ワークステーションサーバーの取付調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月24日	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	6010801015181	本件は、経年劣化により老朽化が進んでいる資料解析装置のワークステーションを更新し、取付調整を行って機能の改善を図るものである。現在の資料解析装置は、セナーアンドバーンズ株式会社が製作・納入しており、使用されるソフトウェアも同社が開発したもので、知的所有権を有している。 よって、本件を実施できる知識と技術を有する唯一の業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)		1,600,500			
気象庁大手町旧庁舎アスベスト調査 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月30日	東京トリムテック株式会社 東京都品川区西五反田1-25-1	4010701006563	本件は、大規模建築物である気象庁大手町旧庁舎のアスベスト調査に関する技術的知見及び調査実績が必要であり、且つ含有分析結果を短期間で実施しなければならない。こうした条件でアスベスト調査を実施することができるのは、過去同庁舎のアスベスト調査を実施し同庁舎に関する知見・実績を有する東京トリムテック株式会社しかいないため。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		6,050,000			
遠地津波観測装置 (南鳥島) の点検調整及びケーブル接続調整 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年9月30日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	24時間不断で安定運用して遠地津波の観測・監視を行うことを目的とし、定期点検及び調整作業及び港湾工事に伴う管路切り替えに対応するためのケーブル接続調整作業を実施するものであるが、業務に影響を与えず点検作業を迅速かつ的確に行うため、独自の技術により本装置を製作し、当該装置の仕様と機能の詳細を熟知し、潮汐及び津波観測に関する知識を有している唯一の業者である明星電気株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		3,938,000			

(別紙様式4)

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

物品 役務等の 名称及び 数量	契約 担当官等の 氏名並びに その 所属する 部局の 名称及び 所在地	契約を 締結した 日	契約の 相手方の 商号又は 名称及び 住所	法人 番号	随意契約 によること とした会計 法令の 根拠 条文及び 理由 (企画競争 又は 公募)	予定 価格	契約 金額	落札 率	再就職 の 役員の 数	備考
船用 波浪計の センサー 交換及び 点検調整 1式	支出 負担行為 担当官 気象庁 総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 9月 30日	株式会社 鶴見 精機 神奈川県 横浜市 鶴見区 鶴見 中央 2-2-20	3020001018037	老朽化した マイクロ ドップラー センサー の 交換 及び 上記 構成 部 全体の 総合 調整 により 正常 動作 を 確認 する もの であり、本 装置 を 構成 する 各部 について その 基本 仕様 や 性能 の み でなく、過去 の 故障 や 点検 調整 の 際 の 詳細 な 情報 を 蓄積 して、それら を 基 に 適切 かつ 速 やかな 対応 を 行う 必要 が ある。この ことから、上記 の 条件 を 満た す、本 装置 の 開発、設計、製作 及び 取付け を 担当 した 株式会社 鶴見 精機 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 法 第 102 条 の 4 第 3 号)		1,130,602			
地震 活動等 総合 監視 システム (EPOS) の 業務 処理 ソフトウェア 保守 及び 運用 支援 1式	支出 負担行為 担当官 気象庁 総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 1日	日本 電気 株式会社 東京都 港区 芝 5-7-1	7010401022916	地震 活動等 総合 監視 システム (EPOS) の 業務 処理 ソフトウェア は、一般 競争 入札 により 平成 27 年度 まで に 整備 し、運用 を 開始 した もの であり、新 EPOS へ の 更新 完了 まで の 間、これまで と 同様 の 条件 により 契約 し、本 ソフトウェア 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 法 第 102 条 の 4 第 4 号)		12,528,120			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 1日	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	1140001005719	本 設備 は、川崎 重工業 株式会社 により 設計、製作 及び 取付・調整 された もの である ため 川崎 重工業 株式会社 を 特定 し、参加 者 の 有無 を 確認 する 公募 手続き を 行った。 (会計 法 第 29 条 の 3 第 4 項 及び 予算 決算 及び 会計 法 第 102 条 の 4 第 3 号)		5,830,000			
地震 活動等 総合 監視 システム (EPOS) の ハードウェア 等 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 藤原 威一郎 気象庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 1日	NEC キャピタル ソリューション 株式会社 東京都 港区 港南 2-15-3 日本 電気 株式会社 東京都 港区 芝 5-7-1	8010401021784 7010401022916	地震 活動等 総合 監視 システム (EPOS) の ハードウェア 等 は、一般 競争 入札 により 平成 27 年度 まで に 整備 し、運用 を 開始 した もの であり、新 EPOS へ の 更新 完了 まで の 間、これまで と 同様 の 条件 により 契約 し、本 ハードウェア 等 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)		59,400,000			

(別紙様式4)

公共調達 の 適正化 について (平成18年8月25日付財計第2017号) に基づく 随意契約 に 係る 情報の 公表 (物品 役務等)

物品 役務等 の 名称 及び 数量	契約 担当 官等 の 氏名 並び に その 所属 する 部局 の 名称 及び 所在地	契約 を 締結 し た 日	契約 の 相手 方 の 商号 又は 名称 及び 住所	法人 番号	随意 契約 に よる こと と し た 会計 法令 の 根拠 条文 及び 理由 (企画 競争 又は 公募)	予定 価格	契約 金額	落札 率	再就職 の 役員 の 数	備考
地震 波形 データ 収集 ・ 配信 装置 の 保守 1 式	支出 負担 行 為 担当 官 気象 庁 総務 部長 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 1日	明星 電気 株式 会社 東京都 江東 区 豊洲 3-1-1	2010001007784	本件 は、一般 競争 入札 に より 明星 電気 株式 会社 と 締結 し て いる 保守 契約 (契約 期間 は 令和 3年 9月 30日 まで (気象 庁 本庁、札幌 ・ 仙台 ・ 福岡 管区 気象 台、沖縄 気象 台) 及び 令和 4年 2月 28日 まで (大阪 管区 気象 台)) について、引き続き 本装置 の 使用 を 継続 する ため、明星 電気 株式 会社 と 随意 契約 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)		1,653,945			
航空 統合 気象 観測 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 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 6日	SET ソフトウエア 株式 会社 東京都 新宿 区 西新宿 6-24-1	2011201007153	本件 は、空港 気象 ドップラー レーダー 観測 処理 システム の 更新 整備 に 伴う 設定 変更 であり、本ソフトウエア を 設計 ・ 制作 し た SET ソフトウエア 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)		2,090,000			
気象 レーダー 観測 処理 システム の 設定 変更 及び 接続 調整 等 1 式	支出 負担 行 為 担当 官 気象 庁 総務 部長 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 8日	三菱 スペース ・ ソフトウエア 株式 会社 兵庫県 尼崎 市 塚口 本町 5-4-36	9010401028746	本システム を 製作 し、詳細 構成 を 把握 し て いる 三菱 スペース ・ ソフトウエア 株式 会社 を 特定 法人 等 と し て 特定 し、参加 者 の 有無 を 確認 する 公募 手続 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)		8,173,000			
多機能 型 地震 観測 中枢 局 装置 (本庁) の 設定 変更 1 式	支出 負担 行 為 担当 官 気象 庁 総務 部長 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 15日	明星 電気 株式 会社 東京都 江東 区 豊洲 3-1-1	2010001007784	本装置 の 製作 を 行い、装置 全般 について 把握 し て いる 明星 電気 株式 会社 を 特定 法人 等 と し て 特定 し、参加 者 の 有無 を 確認 する 公募 手続 き を 行った。 (会計 法 第 29条 の 3 第 4 項 及び 予算 決算 及び 会計 令 第 102条 の 4 第 3 号)		2,508,000			
気象 測器 検定 装置 の 点検 ・ 修理 (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 藤原 威一郎 気象 庁 東京都 港区 虎ノ門 3-6-9	令和 3年 10月 15日	株式 会社 第一 科学 東京都 文京 区 本郷 2-12-13	4010001021379	気象 測器 検定 装置 は、株式 会社 第一 科学 に より 設計 ・ 製作 さ れ た もの である ため、株式 会社 第一 科学 を 特定 し、参加 者 の 有無 を 確認 する 公募 手続 き を 行った。 (会計 法 第 29条 の 3 第 4 項 及び 予算 決算 及び 会計 令 第 102条 の 4 第 3 号)		5,912,500			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
地震活動等総合監視システム (EPOS) 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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年10月22日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	地震活動等総合監視システム (EPOS) は、日本電気株式会社により設計・製作されたものであるため、日本電気株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		2,750,000			
凌風丸第二種中間検査修理追加修理 1隻	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年10月22日	株式会社新来島サノヤス造船 愛媛県今治市大西町新町甲945	8120001166465	凌風丸第二種中間検査修理の履行中に見つかった本工事に関連する修理のため。 (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)	3,749,991	3,041,610	81.11%		
空港気象ドップラーレーダーの業務処理ソフトウェア改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年10月25日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダーの業務処理ソフトウェアは、日本無線株式会社が独自の技術により制作したものであり、改修には、各機器間の相互接続や処理アルゴリズム等に関する詳細な情報と専門知識が必要不可欠であるため、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項及び国の物品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)		20,900,000			
空港気象ドップラーレーダー (処理部) の設定変更 (鹿児島) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年11月17日	東芝インフラシステムズ株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34	2011101014084	空港気象ドップラーレーダー (DRAW) (鹿児島) は東芝インフラシステムズ株式会社により製作されたものであり、各機器間の相互接続や処理アルゴリズム等に関する詳細な知識を有する東芝インフラシステムズ株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,400,000			
空港気象ドップラーレーダー (処理部) の設定変更 (新千歳ほか) 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年11月17日	日本無線株式会社 東京都三鷹市牟礼6-21-11	3012401012867	空港気象ドップラーレーダー (DRAW) (新千歳ほか) は日本無線株式会社により製作されたものであり、各機器間の相互接続や処理アルゴリズム等に関する詳細な知識を有する日本無線株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		4,950,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
地震活動等総合監視システム (EPOS) の設定変更 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年12月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	地震活動等総合監視システム (EPOS) は、日本電気株式会社により設計・製作されたものであるため、日本電気株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (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)		3,300,000			
清瀬第三庁舎電子計算機室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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年12月3日	ヤクモ株式会社 東京都品川区大崎5-4-18	2010701009824	本システムの所期の性能を維持するためには、本システムの構造、機能、性能、仕様についての理解は元より、構成部品の細部に至るまで熟知した業者により適切に点検調整を行う必要があることから、独自の技術を用いて設計・施工を行ったヤクモ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)		1,672,000			
空港気象ドップラーレーダー対流雲解析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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年12月6日	株式会社コスモ 東京都江東区福住2-4-3	8010701003350	本ソフトウェアは、「株式会社コスモ」が設計・製作したものであり、空港低層風情報の機能追加を実施するためには、観測データの処理、システム間の相互接続、内部データ交換のアルゴリズム、ソフトウェア構造などについての詳細な情報とともに、運用中のシステムに影響を与えることのないよう、専門知識が必要であり、これらの知識及び技術を有している株式会社コス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)		11,000,000			
多機能型地震観測装置 (空港用) 表示用端末のソフトウェア改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年12月20日	明星電気株式会社 東京都江東区豊洲3-1-1	2010001007784	空港の維持運営に支障を与えないために、既存の処理に影響がない様にソフトウェアの改修を行う必要があるため、本機器を設計・製作し、機器について熟知してい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)		7,700,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
航空統合気象観測システム処理器等の設定作業 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年12月23日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	本件は、既設の航空統合気象観測システム（以下「AIMOS」）の処理器、編集器及び分岐器（以下、「処理器等」という。）のSDカードの設定を行うものである。 処理器等のSDカードはAIMOSと一体となって動作するもので、設定作業を行うにあたっては、機器間インターフェースの詳細、ソフトウェア構造、ネットワークなどAIMOSについての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であるため、AIMOSを整備したANEOS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）		2,915,000			
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（航空業務用） 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和3年12月23日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本件は既に運用を行っている本システムの根幹である業務処理ソフトウェアにおいて、別途整備している航空業務運用支援装置に対して本システムから必要なログメッセージなどの送信を、また、飛行場及び空域のSIGMET情報の作成・発信作業を、より詳細に行えるようにするための改修であることから、現在運用中の各業務に支障を与えないように、安全な改修の実施が必要となる。 本システムを独自の技術で設計・制作し、社内で作動環境を評価するシステムを有しており、本システム全般について熟知した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）		10,890,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
GNSS観測装置の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月11日	株式会社コア 東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3	4010901003823	測位衛星からの二周波信号における高精度の測位情報に加えて、準天頂衛星から送信される補正情報を受信し、大気中の水蒸気による信号遅延量を正確に捕捉して、解析システムで水蒸気量に換算可能な形式で出力する機能を有するとともに、船内の限られたスペースに設置するため小型であり、また、船舶で使用する衛星通信で用いられる周波数帯との干渉を回避する措置が講じられているGNSS観測装置を製作・販売している唯一の業者である株式会社コ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)		13,750,000			
衛星通信機器の購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月11日	オーブコムジャパン株式会社 東京都千代田区鍛冶町1-9-4	8010401038507	船内及び船体暴露部の限られたスペースに設置するため、小型である必要があり、また、GNSS解析用電子計算機との接続、通信を可能とする端子を有し、端末から出力される解析結果を即時に自動送信する機能が必要不可欠である衛星通信機器を製作・販売している唯一の業者であるオーブコムジャパン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)		2,717,990			
高層気象観測データ統合処理システム改修 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月14日	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	9010401028746	高層気象観測データ統合処理システムは、三菱スペース・ソフトウェア株式会社が製作したものであり、各構成機器の内部構造、信号処理、機器間インターフェースの詳細及びソフトウェア構造など、システム全体についての詳細な知識と専門技術を持っている三菱スペース・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)		7,700,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
成田航空地方気象台航空統合気象観測システムの機能追加 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月14日	ANEOS株式会社 東京都目黒区中央町1-5-12	5013201006743	航空統合気象観測システムの空港システム、基地官署システムは、「ANEOS株式会社」が独自の技術により設計・製作したものであり、本件の実施にあたっては機器間インターフェースの詳細、ソフトウェア構造、ネットワークなど本システム全体についての詳細な情報と専門知識が必要不可欠であるため、ANEOS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)		2,200,000			
気象庁情報システム基盤の不正プログラム対策機能設計変更及び再構築等1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月20日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	既に運用を行っているシステムに対して現在の業務に支障を与えないように、不正プログラム対策機能の設計変更、再構築及びシステム基盤上で稼働する気象庁の業務システムの当該機能の利用移行支援資料作成を行う必要がある。 システム基盤を独自の技術で設計・製作し、システム基盤全般について熟知した業者である富士通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)		14,850,000			
多言語気象情報提供ページ改修等1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月25日	アールシーソリューション株式会社 東京都新宿区西新宿8-1-4-21	3011101034016	改修等支援業務においては、多言語HPの気象警報注意報コンテンツで新規のXML電文を処理して内容出力させ、現在利用中のXML電文においても処理方法を変更して気象警報の種類により異なる出力をさせるなど、表示変換処理ソフトウェアを改修する必要があるが、同ソフトウェア全体の挙動に精通していないと従来からの表示部分の動作を含め安定的な動作を保證するソフトウェアとして改修することは非常に困難である。また、多言語HPの表示部分については変換処理ソフトウェアで出力されたファイルを読み込んで動作するものであるため、多言語HP全体の動作に精通している必要がある。 このため、多言語HPを作成した唯一の業者であるアールシーソリューション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)		4,224,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
河川洪水予報データ交換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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月25日	西菱電機株式会社 東京都港区芝大門1-1-30	1140001078509	国土交通省水管理・国土保全局が提供する水害リスクラインと、気象庁が提供する洪水キキクルについて、より分かりやすい情報提供に向け、水害リスクラインデータの作成元である河川情報センターから当該データを気象情報伝送処理システムにて受信するため、河川洪水予報データ交換システムのネットワーク機器の設定変更を行うものである。 河川洪水予報データ交換システムを独自の技術で設計・作成し、既存システム構成について熟知した唯一の業者であ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）		2,409,000			
航空気象情報提供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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月25日	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本システムの根幹となる業務処理ソフトウェアにおいて、別途整備の航空業務運用支援装置に対して本システムからログメッセージなどの必要な情報を送信するための機能追加及び、本システム内で受信したコンテンツファイルで未来時刻等による不正なコンテンツファイルを削除する機能をツールとして、作成・適用を行うため、既存ソフトウェア改修を行うものであり、現在運用中の本システムの各業務運用に支障を与えずに、安全な改修・適用作業の実施が必須となる。 本システムを独自の技術で設計・制作し、社内で動作環境を評価するシステムを有しており、本システム全般について熟知した業者である日本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）		11,319,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
航空統合気象観測システムソフトウェアの改修等 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月28日	SETソフトウェア株式会社 東京都新宿区西新宿6-24-1	2011201007153	航空統合気象観測システム「以下(AIMOS)という。」ソフトウェアは、「SETソフトウェア株式会社」が独自の技術により設計・製作したものであり、プログラム改修及び検証ソフトウェア制作を実施するためには、観測データの処理、構成機器間の相互接続、内部データ交換のアルゴリズム、ソフトウェア構造、データベース設計、ネットワークなどシステム全体についての詳細な情報とともに、運用中のシステムに影響を与えることのないよう、専門知識が必要不可欠であるため、本ソフトウェアを整備したSETソフトウェア株式会社を特定法人として特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		7,425,000			
炭素分析装置全炭酸分析部クロメータ部ほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年1月31日	日本アンス株式会社 東京都府中市片町3-26-12	7012401003243	海洋の全炭酸及びアルカリ度の高精度な測定に必要な性能をもった炭素分析装置とその構成部品である全炭酸分析部クロメータ部及び恒温槽部を設計・製作し、その構造及び特徴に精通しており、炭素分析装置に適合する製品を納入できる唯一の業者であ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)		10,824,000			
観測所環境監視装置用ホスティング環境の機能強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年2月16日	KDDI株式会社 東京都千代田区大手町1-8-1	9011101031552	観測所環境監視装置を含む通信機器、通信ネットワーク及びホスティング環境を独自の技術により設計・整備したKDDI株式会社を特定し、参加者の有無を確認する公募手続を行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,816,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
電気伝導度水温計センサーほかの購入 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年2月18日	株式会社SeaBreath 東京都台東区浅草橋1-27-5 大興ビル303	2010901045727	海洋気象観測船「凌風丸」、「啓風丸」で行う海洋観測において、電気伝導度、海水の水温及び圧力を連続測定する装置であり、海洋の高精度観測を行うにあたり必要不可欠な装置である、電気伝導度水温計センサー（以下「センサー」という）であるが、現在使用しているセンサーは、全世界で標準的に使用されている唯一の規格である米国Sea-Bird社製であり、米国Sea-Bird社の国内唯一の総代理店としてセンサーを納入し、観測機器全般について熟知しており、また、米国Sea-Bird社製品に適合した専用のセンサー取付け器具の製作販売を行っている国内唯一の業者である株式会社SeaBreath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）		4,506,040			
気象庁インターネット提供環境（クラウドサービス等）Webサーバの強化 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年2月18日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	気象庁ホームページは防災上非常に重要な気象情報等をアクセスユーザ（国民）へ遅滞なく情報提供することが責務のシステムであり、アクセス集中した状況でも安定した情報提供を行うため、緊急対応を行ったが更なるアクセス集中に対応するためにWebサーバの増設・ローカルディスク化を実施する。この作業は、現在運用中のサービスへ影響がないように実施することが必要となるため、気象庁インターネット提供環境を提供している業者以外では対応が出来ない。 本件は本環境を提供している業者である株式会社日立製作所を特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 （会計法第29条の3第4項及び国の物品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）		49,500,000			

(別紙様式4)

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

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年2月18日	株式会社離合社 東京都文京区本郷6-19-7	5010001008400	塩分測定用の標準海水は、国際海洋物理科学協会 (IAPSO) のもとめる精度が必要で、Ocean Scientific International社 (英国) (以下「OSIL」という) で製造されたもの以外にない。このため、OSIL製品の日本総代理店であり、上記の条件を満たす標準海水を納入している唯一の業者である株式会社離合社を特定法人等として特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		2,310,000			
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 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年2月28日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	本システムとスーパーコンピュータ富岳、メソ現象予測システム (仮称) とを接続するために必要なネットワーク設定変更を行うものである。 本システムの保守を実施する業者以外の者が設定変更を行った場合、不具合発生時の障害切り分けに時間を要し、各種情報提供業務やシステムの維持管理等に支障をきたす恐れがあるため、保守を通じて本システムに関する十分な知見を有する株式会社日立製作所を特定し、参加者の有無を確認する公募手続きを行った。 (会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号)		9,240,000			
清瀬第三庁舎電子計算機室免震二重床システムのコンプレッサー更新 1式	支出負担行為担当官 気象庁総務部長 藤原 威一郎 気象庁 東京都港区虎ノ門3-6-9	令和4年2月28日	ヤクモ株式会社 東京都品川区大崎5-4-18	2010701009824	本システムのコンプレッサー更新については、新替コンプレッサーの調達、取付、本システムへの接続及び動作試験が必要となる。交換後の本システムが所期の性能を維持するためには、本システムを設計・施工し、構造、機能、性能、仕様について十分な知見を有する必要があるため、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)		13,420,000			