

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）
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

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	公益法人の場合			備考
										公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
きらめき衛星等（Xバンド衛星）監視役務における分析結果等の活用に係る技術支援役務	防衛省統合幕僚監部総務部総務課 会計室長 浅沼 猛 東京都新宿区市谷本村町5-1	令和6年11月28日	株式会社エム・シー・シー 東京都港区新橋六丁目17番21号	2010001078727	本契約は競争に付した結果、予定価格の制限に達したものがいないことにより再度入札を行ったが、落札者がいなかったため。 （根拠法令：会計法第29条の3第5項、予決令第99条の2）	同種の他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため公表しない。	80,300,000	-					
専用通信緊急伝達装置の移設	防衛省統合幕僚監部総務部総務課 会計室長 浅沼 猛 東京都新宿区市谷本村町5-1	令和6年11月6日	株式会社N T Tデータ 東京都江東区豊洲三丁目3番3号	9010601021385	本契約は競争に付した結果、予定価格の制限に達したものがいないことにより再度入札を行ったが、落札者がいなかったため。 （根拠法令：会計法第29条の3第5項、予決令第99条の2）	同種の他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため公表しない。	3,687,200	-					
部外委託教育の受講（CISSP CBKトレーニング）	防衛省統合幕僚監部総務部総務課 会計室長 浅沼 猛 東京都新宿区市谷本村町5-1	令和6年11月15日	株式会社ラック 東京都千代田区平河町2-16-1	7010001134137	本契約は競争に付した結果、予定価格の制限に達したものがいないことにより再度入札を行ったが、落札者がいなかったため。 （根拠法令：会計法第29条の3第5項、予決令第99条の2）	1,617,000	1,584,000	97.96%					
人事教育課事務室の整備	防衛省統合幕僚監部総務部総務課 会計室長 浅沼 猛 東京都新宿区市谷本村町5-1	令和6年11月21日	株式会社秋山商会 東京都中央区東日本橋2-13-5	8010001036398	本契約は競争に付した結果、予定価格の制限に達したものがいないことにより再度入札を行ったが、落札者がいなかったため。 （根拠法令：会計法第29条の3第5項、予決令第99条の2）	12,571,900	12,485,000	99.31%					
Xバンド通信衛星中継器の初期性能確認試験時における対向器材の計測等支援役務（衛星幹線通信システム統制局装置及び可搬局装置）	防衛省統合幕僚監部総務部総務課 会計室長 浅沼 猛 東京都新宿区市谷本村町5-1	令和6年11月25日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号	4010001008772	本契約は、契約履行に必要な製造図面等を利用できる業者が三菱電機株式会社のみである。当該契約にその製造図面等が必要であり、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （根拠法令：会計法第29条の3第4項）	同種の他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため公表しない。	50,439,400	-					
Xバンド通信衛星中継器の初期性能確認試験時における対向器材の計測等支援役務（航空機）	防衛省統合幕僚監部総務部総務課 会計室長 浅沼 猛 東京都新宿区市谷本村町5-1	令和6年11月25日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号	4010001008772	本契約は、契約履行に必要な製造図面等を利用できる業者が三菱電機株式会社のみである。当該契約にその製造図面等が必要であり、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （根拠法令：会計法第29条の3第4項）	同種の他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため公表しない。	15,950,000	-					

※公益法人の区分において、「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。

（注）必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。