

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)
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

様式2-4

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	
交番等セキュリティカメラ装置A保守 1式	分任支出負担行為担当官 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 千葉県千葉市中央区長州1-9-1	令和5年4月3日	ソニーマーケティング株式会社 東京都港区港南1丁目7番1号	2010401032358	公募により、契約予定者以外にも参加意思確認書の提出を招請したが、参加要件を満たす者からの参加意思確認書の提出がなかったため。(会計法第29条の3第4項)	-	1,041,040	-					
交番等セキュリティカメラ装置A用電気通信サービス 1式	分任支出負担行為担当官 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 千葉県千葉市中央区長州1-9-1	令和5年4月3日	ソニーマーケティング株式会社 東京都港区港南1丁目7番1号	2010401032358	公募により、契約予定者以外にも参加意思確認書の提出を招請したが、参加要件を満たす者からの参加意思確認書の提出がなかったため。(会計法第29条の3第4項)	-	1,386,000	-					
イヤホン(4032(EL)) 外2件	分任支出負担行為担当官 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 千葉県千葉市中央区長州1-9-1	令和5年6月8日	アイコム株式会社国内営業部 営業課 東京営業所 東京都江東区木場2-17-16	1120001019349	公募により、契約予定者以外にも参加意思確認書の提出を招請したが、参加要件を満たす者からの参加意思確認書の提出がなかったため。(会計法第29条の3第4項)	-	2,017,400	-					
アンテナ脱落防止用ゴム 外8件	分任支出負担行為担当官 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 千葉県千葉市中央区長州1-9-1	令和5年9月13日	日本電気株式会社首都圏支社 東京都港区芝五丁目7番1号	7010401022916	公募により、契約予定者以外にも参加意思確認書の提出を招請したが、参加要件を満たす者からの参加意思確認書の提出がなかったため。(会計法第29条の3第4項)	-	3,379,200	-					
千葉県警察本部用指令通信装置(情報処理系) 賃貸借 一式	分任支出負担行為担当官 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 千葉県千葉市中央区長州1-9-1	令和5年12月5日	株式会社日立製作所 千葉支店 千葉県千葉市中央区新千葉一丁目4番3号 三菱HCキャピタル株式会社 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号	7010001008844 4010001049866	会計法第29条の3第4項 前契約からの延長であり、前契約者が他社に対して機器の所有権及び機器に関する著作権の譲渡等をしていないことから、本件を履行できるのが前契約者のみであるため。	-	9,551,520	-					
外部スピーカマイク 外2件	分任支出負担行為担当官 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 関東管区警察局長 千葉県情報通信部長 喜納 兼之 千葉県千葉市中央区長州1-9-1	令和6年1月26日	パナソニックコネク株式会社 現場ソリューションカンパニー 首都圏部門 東京都中央区銀座8丁目21番1号	3010001129215	公募により、契約予定者以外にも参加意思確認書の提出を招請したが、参加要件を満たす者からの参加意思確認書の提出がなかったため。(会計法第29条の3第4項)	-	2,546,291	-					

※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、「特別財団法人」、「特社」は「特別社団法人」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。