

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	契約を結 締した日	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	
多目的誘導弾システム (改)の性能確認試験 (安全性試験)のための 技術支援(その1)  1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6.2.1	川崎重工業株式 会社 兵庫県神戸市中 央区東川崎町三 丁目1番地1号	1140001005719	本件の履行に必要な、多目的誘導弾シス テム(改)及び安全性試験用供試体の構造・ 機能・性能に関する知識及びそれらを取り 扱う技術を有していることが必要不可欠で あり公募を実施した結果、応募者が該者一 者で評価基準を満たしているため。(会計 法第29条の3第4項)(公募)	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。	7,232,500	-				17021	
島嶼防衛用高速滑空弾 の性能確認試験(事前 発射試験)のための技 術支援(その2)  1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6.2.2	株式会社IHI エアロスペース 東京都江東区豊 洲三丁目1番1 号	4010601031653	本件の履行に必要な、高速現象計測装置 (ヒテック V2640-288G-NAG-M)、ドップラ 速度計(ヒテック SL1028/W-700)、パルス ジェネレータ(ヒテック NB-1SP-BASE)、 サーマルカメラ(CEDIP Titanium550M)の 構造・機能・性能に関する知識及びそれら を取り扱う技術を有していることが必要不 可欠であり公募を実施した結果、応募者が 該者一者で評価基準を満たしているため。 (会計法第29条の3第4項)(公募)	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。	25,942,400	-				17022	
使用済みSill Assemblyの溶解処理作 業  1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6.2.6	三菱重工業株式 会社 東京都千代田区 丸の内三丁目2 番3号	8010401050387	本件の履行に必要な、模擬艦上発射装置の 構成部品である使用済みSill Assemblyの機 能・性能・構造に関する専門的な知識及び 取扱技術を有していることが必要不可欠で あり公募を実施した結果、応募者が該者一 者で評価基準を満たしているため。(会計 法第29条の3第4項)(公募)	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。	2,134,000	-				6130	

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	契約を結 締した日	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	
多目的誘導弾システム (改)の性能確認試験 (安全性試験) 支援役 務 1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6. 2. 6	川崎重工業株式 会社 兵庫県神戸市中 央区東川崎町三 丁目1番地1号	1140001005719	本件の履行に必要な、多目的誘導弾シス テム(改)及び多目的誘導弾システム(改) (その3)で試作した安全性試験用供試体 の構造・機能・性能に関する知識及びそれ らを取り扱う技術を有していることが必要 不可欠であり公募を実施した結果、応募者 が該者一者で評価基準を満たしているた め。(会計法第29条の3第4項)(公募)	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。	27,346,000	-					16031
液燃RDE試験装置の準 備検討作業 1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6. 2. 8	株式会社IHI エアロスペ ス・エンジニア リング 群馬県藤岡市藤 木900番地	3070001011887	本件の履行に必要な、高圧ガス製造装置と なる二重円筒RDE試験装置に必要な 機能・性能・構造及び製造に係る知識を有 していることが必要不可欠であり公募を 実施した結果、応募者が該者一者で評価 基準を満たしているため。(会計法第29条 の3第4項)(公募)	3,896,200	3,630,000	93.16%					6133
X線非破壊検査装置の 点検 1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6. 2. 15	株式会社守谷商 会 東京都中央区八 重洲1-4-2 2	2010001059025	本件の履行に必要な、本装置の構造、機能 及び性能に係る知識及びそれらを取り扱 う技術を有していることが必要不可欠 であり公募を実施した結果、応募者が該 者一者で評価基準を満たしているため。 (会計法第29条の3第4項)(公募)	2,372,700	2,365,000	99.67%					11023

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	
島嶼防衛用新対艦誘導 弾用エンジンの分解検 査等作業  1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6. 2. 16	川崎重工業株式 会社 兵庫県神戸市中 央区東川崎町三 丁目1番地1号	1140001005719	本件の履行に必要な、島嶼防衛用新対艦誘導弾の要素技術（その2）の研究試作のうちターボファンエンジン及びエンジン計測器材の性能・機能・構造に関する専門的知識並びに設計・製造・運転に関する知識及び技術を有していることが必要不可欠であり公募を実施した結果、応募者が該者一者で評価基準を満たしているため。（会計法第29条の3第4項）（公募）	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。	70,950,000	-					16032
高速・機動目標対処の 技術の研究のための データ取得役務  1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6. 2. 26	三菱電機株式会 社 東京都千代田区 丸の内二丁目7番 3号	4010001008772	本件の履行に必要な、先進比例航法が適用された誘導弾モデルが組み込まれている誘導制御処理部の構成・機能・性能に関する専門的知識を有していることが必要不可欠であり公募を実施した結果、応募者が該者一者で評価基準を満たしているため。（会計法第29条の3第4項）（公募）	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。	5,665,000	-					6138
FCネットワークの性能 確認試験（海上試験 （その1））のための 試験支援役務  1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6. 2. 26	三菱電機株式会 社 東京都千代田区 丸の内二丁目7番 3号	4010001008772	本件の履行に必要な、FCネットワークの研究で試作した通信装置及び戦術情報処理装置の構造、性能、機能に関する知識及び技術を有していることが必要不可欠であり公募を実施した結果、応募者が該者一者で評価基準を満たしているため。（会計法第29条の3第4項）（公募）	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。	223,267,000	-					16033

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	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	
高速・機動目標対処の 研究のための技術支援 1件	分任支出負担行為担 当官 防衛装備庁航空装備 研究所管理部会計課 長 木村 浩一 東京都立川市栄町1- 2-10	R6. 2. 26	三菱電機株式会 社 東京都千代田区 丸の内二丁目7番 3号	4010001008772	本件の履行に必要な、高速・機動目標対処の研究で使用する誘導制御処理部に組み込まれている誘導弾の機能・性能に関する知識及び技術を有していることが必要不可欠であり公募を実施した結果、応募者が該者一者で評価基準を満たしているため。(会計法第29条の3第4項)(公募)	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。	2,035,000	-				17023	

※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。