

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	
合金特性の計測等作業 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.1	(株)コベルコ 科 研 兵庫県神戸市中 央区脇浜海岸通 1-5-1	8140001007717	本案件を実施するためには、合金塊の作 製、合金特性の計測及びFactSageを用いた 結晶状態解析に必要な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あり評 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)	4,851,000	4,620,000	95.24%					6091
人工エンジン適用に関 する技術検討 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.2	(株)IHI 東京江東区豊 洲3-1-1	4010601031604	本案件を実施するためには、戦闘機用エン ジンシステムの研究試作のうちXF9-1の機 能・性能・制御に係る知識並びに当該エン ジンに関する研究・製造実績に基づき人工 知能技術を適用する場合に設計上考慮が必 要となる応答性等の特性に関する専門的な 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 者であり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。	2,202,200-						6092
ミリ波射撃管制レーダ の性能確認試験（追尾 試験（1））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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.7	川崎重工業 (株) 東京都港区海岸 1-14-5	1140001005719	本案件を実施するためには、ミリ波射撃管 制レーダの機能・性能・構造に係る知識及 びデータ解析に係る技術を有していること が必要不可欠であり、業態調査の実施時点 において、契約履行に必要な知識及び技術 を有する者は、川崎重工業(株)のみである ため。なお、本契約への新規参入者を募 る公示を常続的に行っているところ、当該 公示に応募する者は確認されていない。(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。	14,333,000-						17018
既存シミュレータをA I学習に利用するため の拡張に関する、統合 火器管制シミュレータ を例とした検討 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.8	三菱重工業 (株) 東京都千代田区 丸の内3-2- 3	8010401050387	本案件を実施するためには、戦闘機用統合 火器管制システム（その1）の研究試作の うち統合火器管制シミュレータの機能・性 能・構造に係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あり評価基準を 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。	11,192,500-						6096
構内監視システムの点 検整備等作業 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.8	(株)ドッドウ エルビー・エ ム・エス 東京都中央区日 本橋久松町12 -8	4010001052465	本案件を実施するためには、構内監視シス テムの機能・性能に係る知識及び運転操 作に係る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)	6,895,900	6,820,000	98.89%					6098

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	
戦闘機用統合火器管制 システムの飛行試験構 想検討 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.8	三菱重工業 (株) 東京都千代田区 丸の内3-2- 3	8010401050387	本案件を実施するためには、戦闘機用統合 火器管制システム（その4）の研究試作 （1）の設計成果を用いて製造された飛行 実証用搭載装置での成果を継承し、当該調 達に必要な技術及び知識を有することを 証明できることが必要不可欠であり、業 態調査の実施時点において、契約履行に 必要な知識及び技術を有する者は、三菱重 工業(株)のみであるため。なお、本契約への 新規参入者を募る公示を常続的に行ってい るところ、当該公示に応募する者は確認さ れていない。(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。	14,300,000-					16019	
新艦対空誘導弾の性能 確認試験（台船発射試 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.8	三菱重工業 (株) 東京都千代田区 丸の内3-2- 3	8010401050387	本案件を実施するためには、新艦対空誘導 弾のうちブースター部・キャニスタ部・発 射装置の機能・性能・構造に係る知識及び データ解析に係る専門的技術を有してい 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。	19,855,000-					17019	
CFRP損傷進展解析 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.11	川崎重工業 (株) 東京都港区海岸 1-14-5	1140001005719	本案件を実施するためには、航空機構造用 CFRPに対する損傷進展解析及びR _x -F EMを用いたCFRPの損傷進展解析に必 要な技術、知識及び実績を有しているこ 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。	3,941,300-					6099	
ローテティング・デ テネーションを活用した 航空用ガスタービンエ ンジン燃焼器の概略設 計作業 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.14	(株)IHI 東京都江東区豊 洲3-1-1	4010601031604	本案件を実施するためには、航空機製造事 業法に適合する航空機用原動機の設計、製 造等の知見、最新の研究動向を踏まえた ローテティング・デテネーションに関する 専門的知識及びローテティング・デテネ ーションの実現象を踏まえた電熱解析を実施 できる技術的知見及び能力を有しているこ 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。	8,220,300-					6100	

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	
新艦対空誘導弾の性能 確認試験（台船発射試 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.14	三菱電機（株） 東京都千代田区 丸の内2-7-3	4010001008772	本案件を実施するためには、新艦対空誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術及び知識を有することを証明できることが必要不可欠であり、業態調査の実施時点において、契約履行に必要な知識及び技術を有する者は、三菱重工業(株)のみであるため。なお、本契約への新規参入者を募る公示を常続的に行っているところ、当該公示に応募する者は確認されていない。(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。	58,617,900-					17020	
油圧源装置の修理及び 点検役務 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.15	エムティエス ジャパン（株） 東京都墨田区錦 糸1-2-1	2010601026556	本案件を実施するためには、油圧源装置の機能、性能、及び構成に係る知識及び点検・整備に係る技術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)	5,540,700	5,500,000	99.27%				16020	
高速デジタルメモリレ コーダの校正作業 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.16	(株)共和電業 東京都千代田区 一ツ橋2-4-3	6012401007567	本案件を実施するためには、高速デジタルメモリレコーダの機能、性能、及び構造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)	1,430,000	1,430,000	100.00%				6104	
低速空空気力学実験装置 のうち스팅式指 示装置及びC T S 装置 の点検整備 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.16	三菱重工業 (株) 東京都千代田区 丸の内3-2-3	8010401050387	本案件を実施するためには、低速空空気力学実験装置のうち스팅式支持装置及びC T S装置の機能・性能・構造に関する専門的知識並びに設計・製造に関する技術及び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。	7,315,000-					11014	
飛しょう制御装置用電池 経年変化試験役務 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.18	(株)ジーエ ス・ユアサテク ノロジー 京都府福知山市 長田野町1-3 7	4130001041539	本案件を実施するためには、03式中距離地对空誘導弾(改)の飛しょう制御装置用電池の機能・性能・構造に係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。	9,311,500-					16021	

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	
新艦対空誘導弾の性能 確認試験（台船発射試 験）のための技術支援 （その3） 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.21	日本工機（株） 東京都港区西新 橋2-36-1	9010401022427	本案件を実施するためには、新艦対空誘導 弾の完成弾の組み立て及び各種火工品の取 り扱いに係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。	4,004,000-						17022
テレメータ受信装置の 修理 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.23	日本電気（株） 東京都港区芝5 -7-1	7010401022916	本案件を実施するためには、テレメータ受 信装置の機能、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。	1,760,000-						6105
低速空気力学実験装置 のうち昇降装置の点検 整備 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.23	三菱重工機械シ ステム（株） 兵庫県神戸市兵 庫区和田崎町1 -1-1	2140001013316	本案件を実施するためには、低速空気力学 実験装置のうち昇降装置の機能・性能・構 造に関する専門的知識並びに設計・製造に 関する技術及び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）	2,534,400	2,365,000	93.32%					6106
風洞試験室のうち昇降 装置の点検整備 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.23	三菱重工機械シ ステム（株） 兵庫県神戸市兵 庫区和田崎町1 -1-1	2140001013316	本案件を実施するためには、風洞試験室の うち昇降装置の機能・性能・構造に関する 専門的知識並びに設計・製造に関する技術 及び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）	3,183,400	2,970,000	93.30%					6107
低速空気力学実験装置 のうち送風機の点検整 備 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 大倉 盛之 東京都立川市栄町1- 2-10	R2.12.23	三菱重工機械シ ステム（株） 兵庫県神戸市兵 庫区和田崎町1 -1-1	2140001013316	本案件を実施するためには、低速空気力学 実験装置のうち送風機の機能・性能・構造 に関する専門的知識並びに設計・製造に関 する技術及び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）	3,839,000	3,685,000	95.99%					11015

※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。