

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	応募・応募者数	
航宙機増速時の構造解析 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.12	株式会社テクノソルバ 神奈川県藤沢市湘南台2丁目7番地の9	8021001004377	本件の実施にあたっては、人工衛星に関する構造解析技術や知見、人工衛星の展開構造物に関する構造解析技術並びに人工衛星の設計・製造・組立及び試験に関する技術や知見が必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)	9,889,000	9,889,000	100.0%					
ファインセラミックス3D造形に関する技術調査役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.14	一般社団法人日本ファインセラミックス協会 東京都港区芝公園1丁目2番6号	7010405010479	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	34,739,100	34,714,900	99.9%					
共晶非酸化セラミックスのレーザー加熱による粉末床溶融結合に関する基礎的研究役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.18	一般財団法人ファインセラミックスセンター 愛知県名古屋市長久区六野2丁目4番1号	1180005014415	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	4,979,700	4,928,000	98.9%					
レーザ照射経路の動的制御装置に関する検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.19	株式会社構造計画研究所 東京都中野区本町4丁目38番13号日本ホルスタイン会館内	7011201001655	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	46,090,000	45,650,000	99.0%					
半導体光量子センサー 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.19	浜松トホクス株式会社 静岡県浜松市中央区市野町1126番地の1	2080401004193	本件の実施にあたっては、履行可能な体制を確保できることを証明することが必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)	5,883,350	5,883,350	100.0%					
レーザー通信用移動基地局の成立性検証及び接続実験に関する検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.19	川崎重工工業株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎3丁目1番1号	1140001005719	本件の実施にあたっては、移動体を追尾し照射可能な、ビークル搭載型kW級出力のレーザー送信装置等に係る知見及び研究開発能力、レーザー通信経路上の大気揺らぎの状態の定量的な計測等に必要な計測技術および実証能力が必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)	6,000,500	5,995,000	99.9%					
航宙機の高機動化のための姿勢制御・推進機に関する調査検討 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.24	株式会社由紀精密 神奈川県茅ヶ崎市円蔵370番地	2021001007518	本件の実施にあたっては、高速に機動する航宙機の推進機の技術や知見、人工衛星やロケット、国際宇宙ステーションでの実験機器など幅広い宇宙機器の設計に関する技術や知見及び航宙機や人工衛星やロケット、国際宇宙ステーションでの実験機器の設計の過程において生じる諸問題を想定し、航宙機の高機動化に資する解決策を検討する能力が必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)	9,900,000	9,900,000	100.0%					

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	
テキスタイルと小型デバイスの融合に関する検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.25	一般財団法人マイクロマシンセンター 東京都千代田区神田佐久間河岸67	3010005016673	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	28,999,300	28,999,300	100.0%					
HPM装置の高効率、高機能化に関する検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.25	株式会社国際電気 東京都港区西新橋二丁目15番12号	2010001098064	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)		30,250,000						
革新的高分子材料の創製に関する検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.26	国立研究開発法人産業技術総合研究所 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号	7010005005425	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	38,999,400	37,400,000	95.8%					
内界センサのみで稼働する強化学習ベース4脚歩行ロボットの検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.26	株式会社RDS 東京都新宿区新宿1丁目3番4号1階	6030001088514	本件の実施にあたっては、仮想空間において、強化学習を行った脚歩行制御系の構築技術及び制御系を搭載した不整地踏破可能な4脚ロボットの実機開発能力を既に有していること、既存ソフトウェアの利用や実装のみではなく、独自のSLAMソフトウェアの開発能力既存ソフトウェアの利用や実装のみではなく、独自のSLAMソフトウェアの開発能力及び会社としてそのソフトウェアを自社開発しないしは開発1次団体からライセンス供与可能なこと、耐熱900℃、比重2以下のCFRP複合素材の加工を自社で行う技術・設備、CFRP複合材を主材料とした2脚ロボットボディの開発技術、操作性に関する下記の技術・知財及び能力、下部移動機構の機械系と電気系統がレバー1つで脱着可能な機構の開発技術及び知財、プロダクトデザインと機構設計を同時に自社で行う能力、2脚ないし4脚の人間（動物）の歩行パターンデータの、医療機関と共同での歩行臨床研究態勢構築能力、役務内容に必要な解析を実施可能な解析用データベースを所有していることが必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)	73,999,200	73,999,200	100.0%					
高出力・高集光レーザー用光フェーズドアレイ構成に関する検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.27	川崎重工株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎3丁目1番1号	1140001005719	本件の実施にあたっては、光フェーズドアレイ用コヒーレントビーム結合に供する極狭線幅ファイバーレーザーのkW級発振実現に必要な誘導ブリルアン散乱対策技術等に係る知見及び研究開発能力、誘導ブリルアン散乱対策技術の検討及び機能実証等に関する技術及び能力が必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)		35,354,000						

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	
成形プロセスの開発に関する検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.27	東洋紡株式会社 大阪府大阪市北区梅田1丁目13番1号	2120001059666	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	28,927,800	28,908,000	99.9%					
自己教師あり学習による基盤モデル構築に関わる検討役務 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.28	日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号	7010401022916	本件の実施にあたっては、センサ情報を用いた認識モデルの構築、具体的には、Transformerベースの自己教師あり学習による基盤モデルを、非公開の独自データに対して適用するとともに、実用に向けたネットワークアーキテクチャの改善やパラメータチューニング等を行う上で必要となる知識、技術及び研究開発能力、Transformerベースの自己教師あり学習による基盤モデルを、非公開の独自データに対して適用するとともに、実用に向けたネットワークアーキテクチャの改善やパラメータチューニング等を行う際に生じると考えられる諸問題を想定できる知識・能力及びその解決策に関する知見や検討能力及び実試験を実施可能な設備及び試験結果の評価能力が必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)		48,400,000						同種他の契約の予定価格が類推されるおそれがあるため公表しない。
航宙機及び航宙母艦の概念検討 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都新宿区市谷本村町5-1	R7.3.28	株式会社IHIエアロスペース 群馬県富岡市藤木900番地	4010601031653	本件の実施にあたっては、宇宙機器の設計・製造に関する知見・技術、液体推進または固体推進に関する知見・技術、宇宙用電源システムの設計・製造に関する知見・技術、航宙機及び航宙母艦の概念検討が実施可能なシミュレーションツールを作成できる体制、及び概念検討結果の評価能力及び推進装置あるいは電源装置に関する評価能力が必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)		9,790,000						同種他の契約の予定価格が類推されるおそれがあるため公表しない。

※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」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。