

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	
コンデンサバンクの補強等 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月2日	ニチコン株式会社 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二条殿町551番地	2130001022029	本件の履行にあたっては、コンデンサバンクの設計及び取り扱い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、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	52,295,100	52,294,000	99.99%					
静爆、殉爆試験のための高速現象撮影作業 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月4日	株式会社ナックイメー ジテクノロジー 東京都港区北青山2丁目11番3号	8010401082240	本件の履行にあたっては、高速現象撮影装置の機能・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、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	16,447,200	15,797,100	96.05%					
弾道シミュレータの保守等 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月4日	ビジュアルテクノロジー株式会社 東京都台東区柳橋2丁目1番10号	7010501029126	本件の履行にあたっては、弾道シミュレータのハードウェア設計に関する知識及び整備技術を有していることが必要不可欠であり、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	10,648,000	10,648,000	100.00%					
島嶼防衛用高速滑空弾の性能確認試験のための技術支援（その1-1） 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月4日	三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	8010401050387	本件の履行にあたっては、本試験で使用する島嶼防衛用高速滑空弾全般の設計・製造に関する知識及び技術を保有していることが必要不可欠であり、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。 （会計法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	8,019,000	—					

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	
低高温用機械装置の点検整備 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月4日	株式会社日立プラントサービス 東京都豊島区東池袋3丁目1番1号	5013301030602	本件の履行にあたっては、低高温用機械装置の機能、性能、構造、運転操作及び整備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、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	45,034,000	44,990,000	99.90%					
レールガンシミュレータの保守等 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月6日	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 東京都港区虎ノ門4丁目1番1号	2010001010788	本件の履行にあたっては、レールガンシミュレータのハードウェア設計に関する知識及び整備技術を有していることが必要不可欠であり、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	16,566,000	16,566,000	100.00%					
島嶼防衛用高速滑空弾の性能確認試験のための技術支援（その1-4） 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月12日	株式会社共和電業 東京都調布市調布ヶ丘3丁目5番地1	6012401007567	本件の履行にあたっては、弾頭の静爆試験時のイオンギャップ計測及び圧力計測の知識、PCB社製圧力センサの機能・性能及び取り扱いに関する知識及び技術を保有していることが必要不可欠であり、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。 （会計法29条の3第4項）	22,410,300	22,220,000	99.15%					
島嶼防衛用高速滑空弾の性能確認試験のための技術支援（その1-2） 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月13日	中国化薬株式会社 広島県呉市天応塩谷町1番6号	4240001026181	本件の履行にあたっては、弾頭・信管の火薬構成及びダミー弾頭・信管に関する知識及び技術を保有していることが必要不可欠であり、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。 （会計法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	6,299,700	—					

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	
環境試験計測装置の点検整備 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月17日	株式会社共和電業 東京都調布市調布ヶ丘3丁目5番地1	6012401007567	本件の履行にあたっては、環境試験計測装置の機能、性能、構造、操作、校正及び専用収録・解析ソフトウェア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、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	30,316,000	30,316,000	100.00%					
静爆、殉爆試験のための起爆準備、廃棄処理準備及び撤収等作業 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月19日	中国化薬株式会社 広島県呉市天応塩谷町1番6号	4240001026181	本件の履行にあたっては、島嶼防衛用高速滑空弾の要素技術（その3）及び（その4）の研究試作のうち弾頭・信管の火薬構成品に関する知識及び技術並びに火薬類の廃棄処理に関する知識及び技術を保有していることが必要不可欠であり、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。 （会計法29条の3第4項）	15,570,500	15,570,500	100.00%					
スタンド・オフ・ミサイルの破壊効果分析等作業 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月23日	三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	8010401050387	本件の履行にあたっては、12式地对艦誘導弾能力向上型の設計・製造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、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法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	21,769,000	—					
レーザー照射による貫通現象に関する解析役務（その1） 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月24日	フラウンホーファー研究機構エルンストマッハ研究所 ドイツ 79104フライブルク エルンスト・ツェルメロ通り4番地	—	本件の履行にあたっては、貫通現象、材料科学、試料作成及び汎教有限要素解析ソフトウェア、レーザー照射、実効吸収率に関する専門知識、試験計測技術、数値解析技術、最大出力100kW～150kW及びスポットサイズをmm～cmの範囲で調整可能な、レーザー照射試験実験設備等有していることが必要不可欠であり、契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	43,195,000	43,195,000	100.00%					

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	
耐弾現象解析役務（その1） 1件	分任支出負担行為担当 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月24日	フラウンホーファー研究機構エルンストマッハ研究所 ドイツ 79104フライブルク エルンスト・ツェルメロ通り4番地	-	本件の履行にあたっては、飛しょう体発射装置（ショックガン）を用いた（幅広い速度領域での）材料特性評価が必要であり、契約相手方は世界最大（砲身長52m）の2段式軽ガス銃を含め、8台の飛しょう体発射装置を保有していることが必要不可欠であり、契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	70,090,000	70,090,000	100.00%					
試験用弾頭C 300発	分任支出負担行為担当 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月27日	株式会社ケイズ・アロー 東京都港区三田1丁目11番15号	2010401047554	本件の履行にあたっては、本件を履行できる能力を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、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	14,850,000	14,850,000	100.00%					
マスク防護性試験装置の点検・整備役務 1件	分任支出負担行為担当 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月27日	興研株式会社 東京都千代田区四番町7番地	3010001016132	本件の履行にあたっては、マスク防護性試験装置の設計・製造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、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	4,082,100	4,082,100	100.00%					
光学カメラを用いた地雷自動探知の検討 1件	分任支出負担行為担当 防衛装備庁陸上装備研究所 総務課長 前原 正臣 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-9-54	令和7年6月30日	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	本件の履行にあたっては、官の保有する「探知結果表示システム」の構造、アルゴリズム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、公募を実施したが、応募者が契約相手方1者のみであったため。 （会計法29条の3第4項）	19,800,000	19,800,000	100.00%					

※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。