

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	
生体バリア機能評価用ヒト肺胞3次元組織モデルの試作検討 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 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.10.7	H i L u n g 株式会社 京都府京都市左京区 吉田下阿達町46-29	1130001067388	本件の履行に必要なヒト肺胞由来の3次元組織モデル（生体組織の模倣を目的とした2層以上の立体的な細胞培養系）構築及び作製した3次元組織モデルによる肺組織のバリア（感染等）評価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、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)	14,412,200	14,300,000	99.2%					
持続的地上アセット監視を目的としたデータ分析に係る調査検討 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 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.10.10	新陽株式会社 東京都千代田区神田 東松下町39	1010001045703	本件の履行に必要な各種大型衛星・小型衛星に適用可能な高精度なSAR衛星データ画像解析、単なる画像解析だけではなくSARデータに含まれる位相等の物理量等も利用した高精度な画像解析、パーチャルコンステレーション実現のための複数SAR衛星データの画像解析、SAR衛星生データ（RAWデータ）及び複数衛星データの解析に係る知識、技術及び研究開発能力、並びにこれらに係る作業を実施可能な設備及びデータの評価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、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)	24,754,400	24,720,300	99.8%					
赤外線センサを用いた目標物識別に係る赤外線模擬画像作成役務 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 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.10.24	川崎重工業株式会社 兵庫県神戸市中央区 東川崎3-1-1	1140001005719	本件の履行に必要な赤外線模擬画像を生成するにあたって、赤外線センサ及び赤外線実画像に係る知識を有するとともに、3次元モデルから赤外線模擬画像を生成する上で必要となる知識、技術及び経験並びに低コントラスト目標用画像誘導技術の研究試作において製作した模擬画像生成プログラムの設計、機能、性能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、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)		9,991,300	-					同種の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。