

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
1	12インチN型(110)Si基板 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月21日	グローバルウェーブ・ジャパン(株)	9110001012818	新潟県北蒲原郡聖籠町東港6-861-5	-	9,735,000	-	1	本件は、クラス1のスーパークリーンルーム内で行う半導体製造技術の開発において、エビロプロセス開発を行うために使用するウエハを調達するものである。
2	1万年噴火データベースの改修1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月15日	アジア航測(株)	6011101000700	神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2新百合トウェンティワン	-	7,150,000	-	1	産総研では「1万年噴火イベントデータ集」として日本国内の110活火山を対象とした完新世の噴火イベント(噴火時期・噴出源・噴火様式・噴火規模・文献)をデータベース化して公開している。本作業では、そのデータベースのオリジナルソースを火山毎にまとめ直して、今後のデータベースの更新を容易にすることを目的とする。
3	2-12棟Cブロック・ガス配管改修作業 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	日酸TANAKA(株)	3030001056424	茨城県つくば市小野崎486-1	-	7,590,000	-	1	本作業は、量子デバイス作製に不可欠な3N窒素、N2、Ar、O2のガス供給系統・配管について、改修を行うものである。
4	2インチHVPE装置配管交換及び分岐作業 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	(株)鈴木商館	3011401003348	茨城県つくば市要204	-	5,431,800	-	1	本件は、既存のハイドライド気相成長(HVPE)装置のV族ガス用の供給配管の配管交換、及びドローバント用の供給配管の分岐他の作業を行うものである。
5	4チャンネル可変光減衰器 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	日本電計(株)	9010501010505	茨城県つくば市東光台4-4-2	-	3,633,300	-	1	大規模光スイッチ用シリコンフォトニクスデバイスの開発において、デバイスの基礎評価を行うために、入力光パワーを調整する可変光減衰器が必要である。本装置は、シリコンフォトニクスデバイスの複数ポート評価にあたり、4チャンネルの入力光パワーを所望の値に高精度かつ広帯域に調整することが可能な可変光減衰器である。
6	96wellプレート対応超音波処理装置 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	北海道光純薬(株)	9430001022611	北海道札幌市北区北15条西4-1-16	-	6,507,050	-	1	本装置は、微生物による各種酵素活性、また機能性分子の生産能を含めた微生物代謝機能を解析するために、微生物試料を超音波処理する装置である。
7	AIセーフティ実装評価システム用ソフトウェアの開発 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	フィグニー(株)	2011101082429	東京都新宿区新宿4-1-6	-	6,193,000	-	1	本件は、従来型の機械安全・機能安全に基づく高信頼安全関連系と、広義のAIシステムとを組み合わせて安全性の向上を図る、「多層化安全技術」の実装テストベッドとして、人を支援するロボットシステムの基本動作を実現する、2種類の「AIセーフティ実装評価システム」のためのソフトウェアを開発するものである。
8	AI解析用ワークステーション 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	HPCシステムズ(株)	4010401096252	東京都港区海岸3-9-15	-	9,999,000	-	1	本装置は蓄積された電力時系列データについて、AIを用いた解析のさらなる効率化を目的とするワークステーションである。
9	CCUS技術に関する技術経済性調査 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月15日	(一財)エネルギー総合工学研究所	5010405000044	東京都港区西新橋1-14-2	-	5,500,000	-	1	本調査は、①CO2分離回収・資源化・貯留(CCUS)技術開発の動向、②国内外のCCUS研究開発プロジェクトの動向の2項目について調査するものである。
10	CellTestシステム用FRAモジュール 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	日本電計(株)	9010501010505	茨城県つくば市東光台4-4-2	-	3,580,280	-	1	本装置は、SOECの性能評価に際し、既設のマルチチャンネル電気化学測定システム(資産番号15AA4089)の空きスロットに追加する周波数応答分析器(FRA)モジュールである。
11	RNA-seq解析(植物) 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月8日	北海道光純薬(株)	9430001022611	北海道札幌市北区北15条西4-1-16	-	2,081,200	-	1	産総研より支給する52個の植物個体から取得したtotal RNAについて、次世代シーケンス解析を実施する。
12	React版ジェスチャインタフェースの詳細デザインと基本実装作業 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	(株)豊橋ソフトウェアサービス	4180301009605	愛知県豊橋市天伯町字美吉10-1	-	3,300,000	-	2	本件は、産総研が開発したジェスチャインタフェースの次世代版のUIに関する詳細なデザインをFigmaを用いて行い、同時にReactでの基本実装作業を行うものである。
13	SSO解析専用パーソナルコンピュータ 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	ヤトロ電子(株)	8050001016181	茨城県つくば市筑穂1-11-8	-	5,467,000	-	1	本物品は、本事業での振動現象解析に使用する計算機である。同現象の解析には、インバータや発電機、送電線などを含む大規模なモデルにおいて、マイクロ秒オーダーの刻み時間での数十秒間分の計算を行うため、計算負荷が非常に高く、多数の条件で同解析を実施するために高い計算能力(CPU、GPU)が必要となる。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
14	VR(バーチャルリアリティ)を用いたMRナビゲーション設計の検証実験業務 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	(株)RTC	2070001010618	群馬県高崎市員沢町1150-1	-	4,026,000	-	1	本作業は、サイバーフィジカル社会における生活者の安全で快適な体験をデザインする『拡張体験デザイン』のための評価手法の確立、及び安全で快適な体験デザインの普及という目的を達成するために必要となる、計測実験の実験協力者の募集と管理、VRを使用した心理・行動計測実験の実施、実験の報告書作成を行うものである。
15	つくば市における光ファイバ分散型音響計測データ収録作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月9日	(株)レーザック	3010001078239	東京都葛飾区西亀有1-5-3	-	2,365,000	-	1	本件は、茨城県つくば市において、DAS(光ファイバ分散型音響計測)用測定ケーブルとDAS収録装置の接続作業およびDAS収録の収録作業を行うものである。
16	アジア各国の統計分類とIDEA分類の照合作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月20日	(一社)日本LCA推進機構	2011605002287	東京都練馬区大泉町3-4-23	-	7,480,000	-	1	本作業では、「インベントリデータベース拡充のためのデータ収集手法の開発事業」に必要な、データの連携やデータ比較を可能とするため、アジア地域の統計等の製品分類とIDEAの製品分類の照合を行いアジア地域で共通に使用可能な製品分類を作成することを目的とする。
17	エポキシダイボンダー 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	ハイソル(株)	5010501018956	東京都台東区上野1-17-6	-	7,921,100	-	1	本機は接着材(導電性接着材やエポキシ材)を用いてチップ等を実装するマニュアルタイプのダイボンダーである。X軸、Y軸、Z軸の3軸マニピュレーターと実体顕微鏡を備え、視野内で観察しながら部品の所定位置への移動や接着材のディスペンス、スタンピング、ワイヤーハンドリングの制御を高精度に行うことで、超伝導チップ部品や光ファイバ等の光学部品等を高精度に実装するために本装置を使用する。
18	オートサンプルチェンジャー 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	(株)ナイカイ	8120001029481	茨城県つくば市台町3-8-8	-	4,950,000	-	1	本装置は、PFAS(ペル及びポリフルオロアルキル化合物)などを含むフッ素化合物を燃焼イオンクロマトグラフ(CIC)に自動で導入するための装置である。本装置にて加圧化のガスサンプルを電気炉(燃焼部)に導入し燃焼させた後、試料中のフッ素の量をイオンクロマトグラフで取得する。
19	ガスクロマトグラフ質量分析計 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月5日	太陽計測(株)	6010801006420	東京都大田区山王1-2-6	-	7,992,600	-	1	本装置は、代謝物を測定するために必要な各種ユニットより構成される分析装置である。ガスクロマトグラフ部では代謝物の分離を行い、質量分析部では分離した代謝物の質量を測定する。解析部では、測定値に基づいた代謝物の推定、定量解析を行う。
20	クライオシステムメンテナンス作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	理科研(株)	8180001124830	茨城県つくば市高野台3-16-2	-	2,271,500	-	1	本件は、マウス脳の高解像度画像を取得するために必要なクライオプローブ本体と制御系全体を含むクライオシステムのメンテナンス作業を実施するものである。
21	グリーンレーザーマーカ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	ヤトロ電子(株)	8050001016181	茨城県つくば市筑穂1-11-8	-	3,373,700	-	1	本件は、微小部位のセラミックス・金属膜の製膜実験及びその試料作製に用いることを目的とするパルスレーザー装置であり、高速処理と表面改質条件を制御可能な高共振波数を実現するためのものである。
22	グローブボックス用不活性ガス循環装置の増設 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	大阪薬研(株)	6120901029319	大阪府箕面市福5-13-10	-	3,498,000	-	1	本装置は、既設のグローブボックスの不活性ガス循環環境下での使用を可能にするための不活性ガス循環装置である。
23	サンプリングマイクロスコップシステム 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月22日	(株)マイクロサポート	3080001010368	静岡県静岡市駿河区高松1-7-11	-	7,634,000	-	1	本装置は、任意の位置にある高分子試料に対し、表面からμmオーダーで切削し、分析用試料を採取できるサンプリングマイクロスコップシステムである。電動ズームマイクロスコップと複数の電動アクチュエータを高精度に制御でき、簡単かつ確実なマイクロマニピュレーションが可能である。
24	サーモチラー(循環水冷却装置)の設置および配管敷設作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月5日	(株)森野	5290001017084	福岡県福岡市博多区博多駅南5-6-3	-	6,985,000	-	1	本作業は、当所で使用を想定している装置群に必要な冷却能力を有するサーモチラーの設置と、設置場所の周辺環境整備作業である。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
25	スペクトル分光拡散分析のためのソフトウェアの機能拡充 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	(株)フォーマルテック	6140001034110	兵庫県神戸市須磨区東落合3-14-25	-	3,498,000	-	1	本作業は、動的確率システムの分析結果を物理空間のシステムに還元できるモデルベース分析技術を創出することを目的として、確率分布分析のための情報量にもとづく類似度の算出、異常値検出のための統計的処理、最尤推定による近似計算等の機能を実装したデータ解析ソフトウェアの機能を追加し、実装済の機能の改良をするものである。
26	スリットコーター 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月22日	(株)三ツワフロンテック	9120001071004	神奈川県厚木市中町4-9-17	-	8,195,000	-	1	本装置は、複合材料用の中間素材として使用するために必要なロール状のサンプル(今回はフィルム状木質素材)に対して、連続的に樹脂溶液への浸漬、液切り、引き揚げが可能な装置である。
27	ソースメジャーユニットモジュールおよび高電圧半導体パルスジェネレータユニットモジュールの追加 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	日本電計(株)	9010501010505	茨城県つくば市東光台4-4-2	-	4,440,700	-	1	本業務は、既存の計測装置に対する、ソースメジャーユニットモジュールおよび高電圧半導体パルスジェネレータユニットモジュールの追加調達ならびに関連役務作業である。
28	デジタルマイクロスコープ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月19日	(株)キーエンス	4120001051530	大阪府大阪市東淀川区東中島1-3-14	-	7,527,300	-	1	本装置は、摺動状況および耐摩耗性の評価のため、加工物の表面を非破壊・非接触で計測・観察し、摺動試験後の材料と摺動材の表面形状に関するデータを取得するための装置である。
29	デジタルマイクロスコープ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月20日	(株)キーエンス	4120001051530	大阪府大阪市東淀川区東中島1-3-14	-	9,870,300	-	1	本装置は、対象物の表面状態、組織、断面を観察するため、解像力が高いこと、金属破面など凹凸のある対象物の観察も行うため、被写界深度が深いことが必須であるCMOSカメラを用いたデジタルマイクロスコープであり、様々な解析に有効なものである。
30	ドライエッチング装置(Telius)用EPD 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月6日	芝浦エレテック(株)	3020001033242	神奈川県海老名市東柏ヶ谷5-14-1	-	6,600,000	-	1	本件は、既存ドライエッチング装置(Telius)の稼働不能を未然に防止し、安定的な運転を維持することを目的として、EPD(Electrostatic Plasma Detector)を購入するものである。
31	バインダー噴射ヘッド制御用卓上型ロボット 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	オザワ科学(株)	4180001035008	愛知県小牧市常普請2-89	-	3,679,500	-	2	本装置は、産業技術総合研究所所有のバインダー塗布装置(武蔵エンジニアリング株式会社製、製品名:AeroJet、型番: MJET-3-CTR)に接続することで選択的に各種バインダーを金属粉体層に塗布することが可能となり、さらに制御ソフトウェアを用いることで様々な形状を持った造形体の作製とその成形性の評価が可能になる。
32	パラフィン自動包埋装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月8日	理科研(株)	8180001124830	茨城県つくば市高野台3-16-2	-	3,960,000	-	1	本装置は、動物から抽出した臓器や人工的に作製した細胞組織の組織学的解析を行うため、パラフィン包埋するための装置である。
33	パルス制御装置・蛍光計測装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	日本電計(株)	9010501010505	茨城県つくば市東光台4-4-2	-	4,737,700	-	1	本装置は、NV中心のスピン量子状態を制御するために、レーザやマイクロ波をパルス化し、そのパルスのタイミングを制御可能な装置と、NV中心から発せられた蛍光を検出器でとらえ、蛍光数をカウントする装置である。
34	ビデオカード 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月19日	(株)ジェイ・エム・ディー	4011101027530	東京都文京区湯島1-9-3	-	5,280,000	-	3	本装置は、基盤モデルおよび深層学習研究のためのAIモデル及び3D演算処理を行うための機器であり、効率的な演算処理を実現するため、同一機種の4台のビデオカードで構成する。
35	フィルム加工用UVレーザーマーカ装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月9日	(株)光響	2130001047554	京都府京都市伏見区竹田西段川原町131	-	8,930,130	-	1	本装置は、UVレーザー光によりポリマフィルムから任意の2次元形状を切り出すことが可能な装置であり、レーザースポット径の理論値が10µm以下かつ照射エリアが30mm×30mm以上で加工が可能であり、レンズや微細加工部の設置で1.5µm以下のレーザースポット径での加工が可能なものである。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
36	ヘルパー機能を利用するオープンソース秘密計算ライブラリの実行性能調査作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月5日	GMOコネク(株)	7011001095682	東京都渋谷区桜丘町26-1	-	6,776,000	-	1	本作業は、MP-SPDZ型のヘルパー関数と産総研のTEE (Trusted Execution Environment) 型ヘルパー関数の実行速度差を調査すること、また公平にMP-SPDZ実装との比較を行うため、TEE上のTA (Trusted Application) として認証付き相関乱数 (ABT) 生成機能を実装することを目的とする。
37	ボラジン 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	(株)巴商會	4010801008518	茨城県つくば市吉瀬1702-2	-	3,729,000	-	1	本件は、任意のキャリアガスによりバブリング可能なステンレス製ボトルに充填されたボラジンである。
38	ポテンショ/ガルバナスタットボード及び試験環境制御用恒温槽システム 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	(株)東陽テクニカ	8010001051991	東京都中央区八重洲1-1-6	-	6,565,152	-	1	本装置は、既設の電気化学装置用のポテンショスタット/ガルバナスタットボードと試験環境制御用恒温槽システムであり、次世代二次電池用電極材料の酸化還元特性、電気・イオン伝導度などを評価することができる装置である。
39	マーカレスモーションキャプチャ用ソフトウェア 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月6日	アキュイティ(株)	6011001104667	東京都港区港南1-2-70	-	6,424,000	-	1	本ソフトウェアは、複数のRGBカメラ画像またはIRカメラ画像から、体表面にマーカなどを貼付することなく、人の3次元運動をリアルタイムに計測するためのものである。
40	マイクロチップ電気泳動装置用高圧電源 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	バルステック工業(株)	5080401004455	静岡県浜松市北区細江町中川7000-35	-	4,438,500	-	1	本装置は、既存のマイクロチップ電気泳動装置用の高圧電源であり、2000Vの高電圧をかけてDNAの分離を行う際、電気泳動チップ上での正確な切り出しを実現するため、高速な電圧の切り替えが可能なものである。
41	マイクロレンズアレイシートおよび精密印刷パターンの製造 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月19日	グラバックジャパン(株)	7010601012650	東京都墨田区堤通2-7-38	-	4,587,000	-	1	本件は、マイクロレンズアレイシートを用いた新しいセンサの開発のために数種類のレンズシート、および精密印刷パターンを製造するものである。
42	マイクロ波合成装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	(株)アントンパール・ジャパン	3010701021654	東京都墨田区堤通1-19-9	-	5,724,400	-	1	本装置は、マイクロ波を液体へ照射することにより急速かつ均一な加熱を行い、電池材料を合成する装置である。本装置は、様々な合成条件を検討するために自動試料交換機(オートサンブラー)を備える必要がある。また、短時間の合成を実現するために、より高いマイクロ波出力が必要であり、かつ加熱に伴う経時変化を記録するための内蔵カメラが必須である。
43	マルチチャンネル電気化学測定システム 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	(株)東陽テクニカ	8010001051991	東京都中央区八重洲1-1-6	-	7,603,200	-	1	本装置は、既存AFMの装置機能を高度化し、次世代全固体電池内部の電位を測定するための新規解析技術の実現に必要な装置である。
44	マルチモードプレートリーダー 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	北海道札幌市北区北15条西4-1-16	9430001022611	北海道札幌市北区北15条西4-1-16	-	5,654,000	-	1	本装置は、モノクロメーター方式の吸光度測定と蛍光測定、並びに発光測定に対応可能なプレートリーダーであり、試薬インジェクターを搭載することで分注直後の素早い反応を測定可能とするものである。
45	マーカレスモーションキャプチャソフトウェア 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	アキュイティ(株)	6011001104667	東京都港区港南1-2-70	-	5,995,000	-	1	本製品は、人の3次元運動をリアルタイムに計測するためのソフトウェアである。
46	マイクロコンパレータ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	(株)池田理化	3010001010696	東京都千代田区鍛冶町1-8-6	-	4,685,131	-	1	本装置は、計量教習のカリキュラムの一つとして実施する「電子つびによる分銅校正」及び「分銅校正と不確かさの決定」の実習に使用する機材である。
47	モーションキャプチャ用カメラ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	アキュイティ(株)	6011001104667	東京都港区港南1-2-70	-	6,571,400	-	2	本装置は、人の生活動作、または生活動作を模倣した動作を計測するためのIRカメラである。
48	ラッピング装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	(株)Doi Laboratory	8290001077828	福岡県福岡市早良区百道浜2-1-22福岡SRPセンター	-	4,619,450	-	1	本装置は、ラッピング定盤にサンプル面を押圧し、研磨液を自動供給しながらサンプル表面を精密に回転研磨するための卓上小型のラッピング装置である。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
49	ロックインアンプ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	日本電計(株)	9010501010505	茨城県つくば市東光台4-4-2	-	4,383,500	-	1	本装置は、窒素-空孔中心から発せられた微弱な蛍光を高精度に検出するため、トランスインピーダンスアンプから出力される微小な電気信号を高精度に計測する電気計測器である。
50	ロボットデータの収集にかかる作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月22日	FastLabel(株)	2010701038807	東京都新宿区西新宿2-6-1	-	7,108,750	-	1	本作業は、ロボットデータ収集作業の要件定義・収集準備、支援体制を構築し、計画立案、データ収集、データの品質管理、セキュリティ・コンプライアンス遵守、リスク管理、変更管理を総合的に実施するものである。また、本作業の振り返りと2026年度の計画準備を行うものである。
51	ワイヤレス筋電計 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	アーカイブティップス(株)	3011501018766	東京都千代田区内神田3-24-3	-	4,171,200	-	1	本物品は、開発したニトセンサの抵抗値と着用者の筋活動を同時計測する実験に使用する、無線で筋電位を計測するための装置である。
52	令和7年度鴨川低地断層帯のボーリング調査 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	中央開発(株)	5011101012993	東京都新宿区西早稲田3-13-5	-	3,998,500	-	1	国立研究開発法人産業技術総合研究所では、全国の主要活断層帯を対象として活動履歴や活動性を明らかにする調査研究を実施してきた。本件は、基盤的調査観測対象断層帯の1つであり、将来の地震発生可能性が不明である鴨川低地断層帯の平均変位速度、活動性等を明らかにするための基礎資料を得るために行う調査である。
53	働き方デザインのためのVRシステムの開発 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月6日	ソフトキューブ(株)	4120001156057	大阪府大阪市中央区北浜2-5-23	-	3,410,000	-	1	本作業は、既開発の「働き手自らが新たな働き方をデザインし、自分目線で体験・評価するためのツール」の機能拡張を行うものである。
54	光スペクトラムアナライザ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月9日	太陽計測(株)	6010801006420	茨城県つくば市花室1003-1	-	5,606,370	-	1	本装置は、光源・光デバイスの評価、および光学測定に関する研究において、可視域から近赤外域までの広帯域スペクトル測定を行うための光スペクトラムアナライザである。広い波長領域を一台でカバーし、研究対象の光信号の波長特性・強度特性を安定的に取得するために必要な装置である。
55	光スペクトラムアナライザ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	太陽計測(株)	6010801006420	茨城県つくば市花室1003-1	-	5,606,370	-	1	本装置は、スクイズド光源に用いる励起光源やその共振の光スペクトルを高精度に測定することができる装置である。入力光に含まれる光のスペクトル成分を波長毎に分解してその強度を表示する機能を持つ。スクイズド光源の励起用及びシングル・アイドラ光を高域に相関測定することで、スクイズド光源の性能向上を行うために本装置を使用する。
56	光スペクトルアナライザ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	太陽計測(株)	6010801006420	茨城県つくば市花室1003-1	-	8,591,000	-	1	本物品は、光子数識別器の評価に使用するエンタングル光源の励起光と発生光の光スペクトルを評価するための装置である。入力光に含まれる光のスペクトル成分を波長毎に分解してその強度を表示する機能を持つ。その光スペクトルを評価して、エンタングル量子光子対の発生を最適化するために本装置を使用する。
57	光デバイスシミュレーションソフトウェアライセンス 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月22日	(株)LightBridge	3011303002200	東京都中野区中野4-10-2	-	7,810,000	-	1	本件は、所望の特性をもつ光デバイスを設計することを目的とし、光集積回路デバイスの計算モデルをGUI上で作成することができ、その作成したモデルを電磁界解析(有限差分時間領域法および有限差分法固有モード解析)するためのものである。
58	光ファイバー融着接続機 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月9日	古河電気工業(株)	5010001008796	東京都千代田区大手町2-6-4	-	3,773,000	-	1	本装置は、高安定レーザーや光コム、レーザー光の伝送に用いる光ファイバーを低反射・低損失で接続するための装置である。
59	光ファイバ融着接続機 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	藤倉商事(株)	6010001101030	東京都江東区木場1-5-1	-	5,500,000	-	1	本装置は、光子数識別器として開発している超伝導転移端(TES)検出器の一部において、異種ファイバ間の接続損失を低減した融着接続を行うための装置として使用する。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
60	全自動多目的X線回折装置の修理作業 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	スペクトリス(株)	3010001020497	東京都港区浜松町1-7-3	-	2,872,760	-	1	本作業は、全自動多目的X線回折装置のエックス線発生部を冷却するための冷却水ユニットが長期の使用に伴い不具合が生じているため、該当する冷却水ユニット等を交換する作業である。
61	全自動電気泳動システム 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	理科研(株)	8180001124830	茨城県つくば市高野台3-16-2	-	4,480,300	-	1	本装置は、多検体の DNA 及び RNA サンプルを全自動でハイスループットに分析するための装置である。
62	分散型秘密計算における利便性向上のためのユーザインタフェース改善及び多要素入力対応機能の開発・調査並びに性能評価作業 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月15日	データトラスト(株)	8010001254685	東京都千代田区大手町1-6-1	-	9,020,000	-	1	本作業は、「サステナブルな分散型秘密計算基盤」の実現に向け、2024年度に構築したベースシステム、及び2025年度前期に設計・実装した前期拡張プロトタイプシステムを基礎として、参加者の利便性を高め、かつ実用的な秘密計算を実現することを目的とするプロトタイプシステムの拡張を行うものである。
63	分析装置設置予定箇所への特殊ガス配管設置作業 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月29日	(株)巴商会	3010001024291	東京都千代田区神田須田町2-6	-	3,971,000	-	1	「産総研」では、PFAS Total Solution事業の一環として、分析サービスも検討している。本作業は、つくば西2H棟2105室を分析室として整備するための、分析装置設置予定箇所への特殊ガス配管設置作業である。
64	半導体デバイス作製工程中試料の断面TEM観察 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	日本マーテック(株)	5120001127718	愛知県名古屋市中東区上社4-130	-	9,900,000	-	1	本件は、半導体トランジスタの各試作工程の評価を目的に、断面透過型電子顕微鏡(TEM)観察を実施するものである。
65	半導体計測検査装置 年間保守 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	(株)ボシブル	8350001001574	宮崎県宮崎市大塚町横立1453-6	-	5,005,000	-	1	本件は、半導体パターン45nm世代及びそれ以降の微細CMOSプロセスラインを構成する計測検査装置について、装置の性能維持のための専門技術者による定期的な整備及び装置に故障が発生した場合の緊急対応を行うものである。
66	卓上ダイコーター 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月8日	宝泉(株)	1120101044783	大阪府大阪市中央区南船場4-4-21	-	6,892,600	-	1	本装置は、ダイ方式で電極スラリーを集電箔に塗工するための卓上サイズコーターである。様々な膜厚の塗工電極を作製可能であり、塗工吸着盤及び引っ張り治具で基材を固定することで両面塗工が可能である。
67	原料パuffアタンク・リサイクルパuffアタンク 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	(株)佐藤高圧管工エンジニアリング	3380001025591	福島県郡山市田村町上行合字下川原100	-	4,422,000	-	1	本物品は、アンモニア合成を担う小型アンモニア合成装置の構成部品であり、原料ガスおよび未反応のリサイクルガスがブラスターで昇圧される際に圧力の変動を緩和するために、ガスを一旦貯留するためのパuffアタンクである。
68	埼玉県川口市上青木におけるボーリング調査 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	城東地質(株)	1011701004023	埼玉県三郷市鷹野2-230-2	-	5,258,000	-	1	本件は、埼玉県川口市の上青木南公園内において、地表から深度50 mまで掘進し、連続的なコア試料の採取を行う。また掘削孔においてPS検層、密度検層、キャリバー検層、電気検層を行う。
69	多重仮想空間及び多人数アバター及びAIキャラクターによる集団を対象とした人間工学実験を行うためのソフトウェア改良開発の利便性を高める追加開発 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	(株)ジーチョイス	6011601008012	東京都新宿区西新宿7-19-2	-	9,988,000	-	1	2024年契約の「多重仮想空間及び多人数アバター及びAIキャラクターによるサーバ・クライアントシステムのソフトウェア設計開発」において、シナリオ実験と分配ゲームが実施できる環境を構築し、主に実験参加者の任意の2者間のインタラクション時の心理状態を検討するための実験的枠組みをシステム内に導入し、トークンの獲得方法、分配実験の分配先が多様化及び他ユーザとの協力・競争についての改良開発を行った。本件は、これらのシステムの実験上の利便性を高める機能の追加開発を行うものである。
70	大規模基盤モデルの推論・検証用ワークステーション 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	ヤトロ電子(株)	8050001016181	茨城県つくば市筑穂1-11-8	-	4,105,200	-	2	本装置は、研究における大規模基盤モデルの推論・検証および安全性評価実験に必要な高性能演算環境を提供するためのワークステーションである。
71	大規模遺伝子データ解析用ワークステーション 1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	(株)HPCソリューションズ	3010001100935	東京都中央区日本橋大伝馬町3-2	-	5,478,000	-	1	本装置は、ダイ方式で電極スラリーを集電箔に塗工するための卓上サイズコーターである。様々な膜厚の塗工電極を作製可能であり、塗工吸着盤及び引っ張り治具で基材を固定することで両面塗工が可能である。

特例随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特例随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
72	実験データを使用した機械学習推論GUIシステムPoC版の構築1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月23日	(株)Fusic	4290001023455	福岡県福岡市中央区天神4-1-7	-	7,810,000	-	1	本作業はこれまで構築した機械学習モデルをより多くの所内研究者等が活用できることを目的に、グラフィカルユーザーインターフェースを通して上記モデルによる推論が可能なシステムについて概念実証を実施するためのシステム構築を行うものである。
73	小型アンモニア合成装置の製作作業1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	(株)大和三光製作所	3010001049256	東京都新宿区西新宿2-1-1	-	9,790,000	-	1	本件は、産総研が貸与する図面に従い、産総研から支給する物品を用いて、アンモニア合成を担う小型アンモニア合成装置を製作する作業である。
74	小型協働ロボット1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月6日	ヤマト電子(株)	8050001016181	茨城県つくば市筑穂1-11-8	-	4,061,200	-	2	本物品は、材料のハンドリングが可能であり、産総研所有のPCとネットワーク接続して制御されるロボットアームであり、カメラなどの付属品を備える。
75	小型簡易ラマン分光光度計1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	アイテックサイエンス(株)	9050001017781	茨城県つくば市松栄679-18	-	4,468,750	-	1	本装置は波長785 nmのレーザー光を対象に照射し、そのラマン散乱スペクトルを測定する分光装置である。光源部、検出器、分光器が1つの筐体に集約され、さまざまな装置と組合せできるようにコンパクトで持ち運びが可能なサイズ・重量であることも必要である。
76	小型連続シリンジポンプ1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	(株)旭製作所	1330001018362	東京都台東区東上野4-21-3	-	5,467,000	-	1	本装置はシリンジポンプ形式のスムーズな連続送液を行うことが可能な装置であり、精密な連続合成の実験を加速させ、研究開発を効率化することが可能となる。
77	岡山県沿岸域のボーリング資料の電子化作業1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	ジーエスアイ(株)	5050001001203	茨城県水戸市中央2-8-8	-	6,875,000	-	1	本件は、岡山県がweb上で公開しているボーリング柱状図のPDFファイルをダウンロードし、そのPDFファイルを基に、最大で2400本のボーリング柱状図をJACIC様式のXML形式[.xml]で電子化作業を行う。
78	岩石一流体反応による水素生成システム1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月29日	浪岡製作所	-	栃木県栃木市岩舟町曲ヶ島1378-2	-	5,453,580	-	1	本装置は、地下高温環境を模擬した条件下において、粉末状にした岩石試料と流体を反応させることにより水素を生成するための装置である。
79	市場調査レポート(海外)1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	(株)グローバルインフォメーション	4020001065144	神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-3	-	2,791,651	-	1	本レポートは、ガイドライン作成にあたり国内の地上設置・建物設置の市場、太陽電池モジュール種別、リパワリング、市場動向の調査において必要な太陽光発電に関する海外の市場調査レポートである。
80	常温常圧水素からのアンモニア合成におけるプロセスシミュレーションとコスト評価業務1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月29日	(株)DJ-WAVEエンジニアリング	7010001021401	東京都千代田区神田駿河台2-5-12	-	8,800,000	-	1	本分析業務は、プロセスシミュレータによってハーバーボッシュ法のアンモニア合成プロセスについて汎用プロセスシミュレータを使ったプロセスシミュレーションを行い、物質収支、熱収支、及び機器コストを計算することを目的とする。
81	広帯域MT法電磁探査用時系列データ記録装置1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月19日	(株)NTシステムデザイン	4012401030950	東京都稲城市向陽台5-9	-	4,576,000	-	1	本装置は、広帯域MT法電磁探査技術の高度化に必要な電場・磁場信号受信技術について、内部時計をGPS同期により精度を確保すると共に、波形を高いサンプリング周波数でサンプリングし、データ収録するための装置である。
82	廃プラスチックおよびアルミスクラップに関するデスクトップ調査1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月15日	(株)エイジエック	3011101036128	東京都新宿区西新宿1-25-1	-	2,574,000	-	1	本作業では、廃プラスチックおよびアルミスクラップが中間処理施設にどのような性状で入荷し、どのような選別処理が行われ、どのような性状となって出荷されているか等の実情を、公開されているインターネット、文献、特許等の情報に基づいて調査を行う。
83	慣性式モーションキャプチャソフトウェア1式	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月22日	(株)HELTEC	8050001007346	東京都江東区富岡2-9-11	-	4,999,999	-	1	本ソフトウェアは、既存の慣性センサ(Movella社、MTw Awinda)に対応し、身体動作を記録・解析できるものである。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
84	時間周波数国際比較用GNSS受信機・アンテナ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	イネーブラー(株)	1010401101007	東京都新宿区新宿1-15-9	-	3,349,500	-	1	本装置は、時刻レファレンス用のマルチ周波数GNSS受信機である。国際度量衡委員会の時間・周波数諮問委員会CCTF-5(2005)勧告に完全互換性をもち、当所が所有する周波数遠隔校正システムの測定データ(CGGTTS国際共通フォーマット)に変換が可能であることが必須である。また、時間周波数国家標準信号を国際比較するために十分な性能を有することが必要である。
85	松山平野における微動アレイ観測作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月16日	杉山 長志	-	東京都立川市上砂町5-15-1	-	3,993,000	-	1	本業務は、松山平野内計25地点において、微動アレイ観測を実施するものである。
86	柏の葉スマートシティ向けサイネージシステムのバージョンアップ作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	(株)ニール	1030003005827	東京都豊島区東池袋1-31-13	-	2,098,800	-	1	本件は、柏の葉スマートシティ向けサイネージシステム「ほっぴんボード」において、①柏の葉環境活動可視化「エコ・アクティビティボード」画面追加に向けたプログラム開発、②機能追加に向けたプログラム開発、③管理画面の機能追加に向けた開発、④インフラ構成のサーバレス化の作業を行うものである。
87	柔軟物・不定形物の物理特性計測装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月9日	コネクテッドロボティクス(株)	3080401019926	東京都小金井市梶野町5-4-1	-	9,982,869	-	1	本装置は、三次元形状、弾性特性、摩擦力特性を計測するため、一連の計測作業を短時間で効率的に行うことができる装置である。
88	極低温用レジスタンスブリッジ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	(株)東陽テクニカ	8010001051991	東京都中央区八重洲1-1-6	-	3,822,720	-	1	本装置は、0点法による高感度化と交流電流印加による位相敏感検波を利用した信号の選別化によって、極小電力による抵抗測定を可能とするレジスタンスブリッジである。測定された温度から、温度調整のためにヒーターを制御する機能も保有する。また本体に加えてスキャナーを装備することで、10個以上の温度計を同時にモニターすることが可能になる。
89	極低温量子デバイス用試料パッケージ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月21日	豊田通商(株)	6180001031731	愛知県名古屋市中村区名駅4-9-8	-	8,316,550	-	1	本装置は、超伝導量子デバイスの研究開発において、極低温かつ低雑音環境下で試料評価を行うための試料パッケージである。(1)試料ホルダ、(2)磁気シールドから構成される。
90	横浜市内における高周波交流電気探査 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月19日	日本物理探査(株)	6010801009076	東京都大田区中馬込2-2-12	-	3,828,000	-	1	非破壊探査装置の有効性を実証するため、横浜市内の3地区において、高周波交流電気探査システムを用いた高周波交流電気探査を行って比抵抗断面図を取得する。併せて、土質を推定する。
91	海底堆積物の年代分析作業(バルク有機物14C年代分析) 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月15日	(株)ハレオ・ラボ	9030001020606	埼玉県戸田市下前1-13-22	-	3,344,875	-	1	本作業は、産総研が支給する海底堆積物58試料について、堆積物中の有機炭素を対象とした14C年代測定(放射性炭素年代測定)を実施し、試料の堆積年代の推定を行うものである。
92	液体窒素酸化ガス発生装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	(株)三ツフロンテック	9120001071004	大阪府大阪市北区天神橋3-6-24	-	3,505,700	-	1	本装置は、液体窒素を効率的に酸化し、DSCに安定した低温ガスを供給するシステムである。
93	温度標準供給用精密抵抗測定装置の修理 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	三協インタナショナル(株)	4010001044355	東京都中央区日本橋横山町9-14	-	2,695,000	-	1	本調達は、故障した精密抵抗測定装置(ASL社製、形式:F18)の修理を行うことを目的としている
94	湿式スクラバユニット設置と排気用システム改修作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月28日	安武科学器械(株)	3290801003748	佐賀県佐賀市神野東4-10-27	-	4,587,000	-	1	本作業は、センシング技術研究部門で使用を想定している酸の取り扱いのため、現有の乾式ドラフトチャンバーを湿式スクラバ方式への改修およびそれに付帯する排気用システムの改修である。
95	真空型グローブボックス 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月15日	(株)ローラン	6060001004815	茨城県古河市東本町3-16-19	-	3,498,000	-	1	本装置は、外気と遮断された密閉空間で、前面に取り付けられたグローブ越しに操作する装置である。

特例随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特例随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
96	研究実証環境用什器 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	(株)オカモトヤ	1010401006180	東京都港区虎ノ門1-1-24	-	4,978,380	-	2	本物品は、遠隔操作によりロボットが作業可能な研究実証環境を構築するための、キッチンおよび休憩スペース用什器、ミーティングスペース用什器、オンライン会議用ブース用什器等である。
97	研究支援者派遣 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	(株)スタッフサービス	8010001076758	茨城県つくば市竹園1-6-1	-	4,500円/時間 (税抜額)	-	1	単価契約 予定総額 9,900,000円 以下の業務を行う。 ・AWSの開発・構築・運用 ・Snowflakeの開発・構築・運用 ・クラウド連携の設計・構築・運用 ・Linux/Windowsサーバの構築・運用・保守 ・ストレージの構築・運用・保守 ・ネットワークの構築・運用・保守 ・セキュリティ堅牢化支援 ・サーバ室・ネットワーク延伸等の作業またはその立ち会い ・障害対応 ・ユーザ問合せ対応 ・手順書等ドキュメント作成 ・付随的業務は、1割以内とする。
98	示差走査熱量計 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月6日	NETZSCH Japan(株)	1010001147251	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9-13	-	5,720,000	-	1	本装置は、合成した有機・高分子物質について、昇温・冷却過程における熱的挙動(ガラス転移、結晶化、融解など)を評価するための装置である。
99	空気恒温槽 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	キーテクノ(株)	6010001014819	東京都千代田区神田須田町1-14-6	-	6,820,000	-	1	本装置は、標準抵抗等の器物や素子を安定した温度環境下で維持し、精密測定を行うための装置である。
100	簡易ドライボックス 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	宝泉(株)	1120101044783	大阪府大阪市中央区南船場4-4-21	-	7,590,000	-	1	本装置はリチウム二次電池の製造工程に必要な低湿度環境を所定のボックス空間内で容易に作ることの出来る簡易ドライボックスである。
101	純水製造装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	中山商事(株)	7050001023451	茨城県つくば市鬼ヶ窪1139-1	-	5,698,000	-	1	本装置は、光スマートNIC研究のサンプル試作において、サンプルの洗浄に用いるだけでなく、各種水溶液の調合液に用いるための装置である。
102	繊維強化複合材三次元造形システム 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	日本バイナリー(株)	3010401032613	東京都港区芝2-3-3	-	4,237,219	-	1	本装置は金沢工大・産総研 先端複合材料ブリッジ・イノベーション・ラボラトリで開発するテーマ:「炭素繊維複合材料と木質材料を積層した「低環境負荷で競争力のある複合材料の開発」で使用する部材において、繊維強化プラスチックからなるフィラメントを溶融・積層して造形物を製造するためのプリンターであり、連続繊維とフィラメントを同時使用および個別使用の両方に対応できるシステムを備える事で、強度・形状自由度・生産性を状況に応じて最適化する事が可能な装置である。
103	繊維等材料試験システム 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	丸文通商(株)	8220001006776	石川県金沢市松島1-40	-	9,974,800	-	1	本装置は、既設の恒温恒湿室内に設置して、フィルターとなる繊維素材やファイバー・マトリクスを混合した中間基材、更に最終的な製品となる複合材料の機械的性質を高い精度で計測・評価するための試験システムである。
104	自律移動ロボットのためのVLA基盤モデルの技術調査およびスクリプト試作 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月29日	(株)とめ研究所	7130001026256	京都府京都市下京区中堂寺南町134	-	6,930,000	-	2	本作業は、VLA モデルに関する技術について、既存のオープンソース・API 利用が可能なモデルの調査を行い、自律移動ロボット向けのカスタマイズ方法についてのスクリプト試作を行うものである。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特別随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
105	薄膜応力評価装置 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	東朋テクノロジー(株)	8180001038700	愛知県名古屋市中区栄3-10-22	-	9,911,000	-	1	本装置は、シリコンウェハなどの基板上に成膜された薄膜による応力を、試料を損傷させることなく光学的に非接触で測定する装置である。膜応力によって生じる基板の反りをレーザー反射角から曲率半径として算出し、その変化量から薄膜応力を求める。膜応力は成膜条件により異なり、超伝導回路形成過程に影響を及ぼすため、応力測定による成膜条件および膜状態の管理が必要となる。
106	触媒反応管および高圧合流バッファタンクの製造 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月29日	高圧システム(株)	8030001002621	埼玉県さいたま市桜区田島10-3-6	-	7,898,000	-	1	本物品は、アンモニア合成を担う小型アンモニア合成装置の構成部品となる触媒反応管および高圧合流バッファタンクを製造するものである。
107	計算サーバ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月9日	北原商事(株)	1011601001748	東京都練馬区西大泉6-1-22	-	3,190,000	-	1	本装置は、認知モデル研究を実施するために、人間の意思決定の汎用モデルであるCentaurや各LLMを用いたシミュレーション等を行うための計算サーバである。
108	計算機サーバ 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	(株)ジーデップ・アドバンス	1010001173009	宮城県仙台市青葉区国分町3-4-33	-	9,323,270	-	1	本装置は、基盤モデルおよび深層学習研究のためのプラットフォームとして機能する計算機サーバである。
109	超伝導デバイス研究開発用製膜装置移送に伴う付帯設備取外・取付作業 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月20日	日酸TANAKA(株)	3030001056424	茨城県つくば市小野崎486-1	-	4,543,000	-	1	本作業では、超伝導デバイス作製に係る研究開発の一環として集約する製膜装置のうち、金属絶縁膜接合原子層堆積装置(以下、「装置」という。)の移設に伴い、付帯設備の取り外し及び取り付けを行う。また、装置の移設元には、超伝導デバイス開発のプロセス改善に用いる測長走査型電子顕微鏡が納入されるため、当該顕微鏡を立ち上げるために必要な付帯設備の整理を行う。
110	超伝導量子干渉素子制御ユニット 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月28日	仁木工芸(株)	3120101008480	東京都品川区東大井5-26-22	-	4,995,100	-	1	本装置は、超伝導量子干渉素子を動作させるための制御用電子回路である。超伝導量子干渉素子の信号を増幅するための電子回路ボード2枚と電流源ボード1枚の組み合わせで構成される。
111	超低温フリーザー 1式	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月8日	東新(株)	2010601022844	茨城県つくば市二の宮1-2-3	-	3,586,000	-	1	本装置は、超低温環境(-80℃)を安定的に維持し、微生物、細胞、組織片、試薬等の生物学的試料を長期間安全かつ確実に保存するための装置である。
112	超純水製造装置	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月21日	日京テクノス(株)	5010001006123	茨城県つくば市下平塚東342-22	-	3,698,244	-	1	本装置は、地質環境調査における地下水研究の水質分析においてサンプルの希釈や実験用具の洗浄等に必要超純水を製造するための装置である。
113	超解像液浸対物レンズ	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月27日	(株)日本レーザー	4011101016839	東京都新宿区西早稲田2-14-1	-	5,329,500	-	1	本製品は、超伝導転移端センサ(TES)を光検出器とした超解像光量子顕微鏡の対物レンズとして使用する。本対物レンズは、エバネッセント波の近接場情報を遠方場の光へと結合することができるため、回折限界を超えて高空間分解能なイメージングを目指す新原理超解像顕微鏡技術の開発が可能となる。また液浸媒体(水、油、シリコーン、グリセロール等)を使用可能であることで、生物試料から無機材料まで幅広く屈折率の不整合を低減し、高画質での生物試料観察を可能にすることを目的とする。
114	超高速液体クロマトグラフィシステム/マクスベクトロメトリシステム修理	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月8日	日京テクノス(株)	5010001006123	東京都文京区本郷2-17-8	-	3,802,700	-	1	本作業は、超高速液体クロマトグラフィシステムとマクスベクトロメトリシステムの経年劣化による故障および性能低下を修理することを目的として、各装置の部品交換ならびにシステム全体としての調整を行うものである。
115	車載用産業PC	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	サンテックス(株)	3080101007264	静岡県伊豆の国市寺家151-1	-	6,600,000	-	1	本装置は、AI技術の処理を可能とするGPU(Graphics Processing Unit)を載した車載用PCで、AI技術の処理ができる性能と車載を可能とする耐久性をもった車載用産業PC及びE2E AI技術による自動運転制御で最も重要となる車両周辺の情報を取り込むためのカメラセットである。

特別随意契約に係る情報の公表(物品役務)

< 特別随意契約一覧表(令和8年1月) >

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
116	経井沢町におけるボーリング掘削	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月23日	(有)アルプス調査所	1100002023186	長野県安曇野市豊科高家2287-27	-	3,278,000	-	1	本作業は、浅間火山の噴出中心の変遷を把握するためのオールコアボーリング調査であり、深度30mまでのボーリングコアを採取し、当該地域の噴火史を明らかにする基礎資料を得るための調査である。
117	遠隔監視車両とシミュレータ環境の連携システムの通信実態調査と改善提案	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月13日	(株)ハニカムラボ	9011001073901	東京都渋谷区代々木1-15-7	-	4,950,000	-	1	本作業は、自動運転や運転支援等の評価・実験を行うため、産総研が現在保有する実験車両とシミュレータ環境の連携システムについて、実験車両とVR機器の間の通信遅延の実態調査と問題の改善を目的としたものである。
118	量子コンピュータ運用データ蓄積システムに関する調査及び設計業務	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	(株)セック	1010901026918	東京都世田谷区用賀4-10-1	-	4,950,000	-	1	本作業では、複数の量子コンピュータの機能・性能・利用状況に関する運用データを、過去の履歴と合わせて蓄積し、Webインターフェース、およびREST APIでそれらの情報にアクセスできる運用データ蓄積システムについて、Amazon BraketやIBM Quantum等の量子コンピューティングクラウドサービスにおける類似技術の調査を行う。また、その調査結果をふまえ、ABC-Qを対象とした当該システムの基本設計を行う。
119	量子化学計算用ワークステーション	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	アブライド(株)	4290001011410	福岡県福岡市博多区東比恵3-3-1	-	4,899,400	-	1	本装置は、産業技術総合研究所が所有する量子化学計算用ソフトウェア(Gaussian社製、製品名:Gaussian16)をインストールし、それを用いた量子化学計算により有機化合物や触媒を数値化することを可能にするためのワークステーションである。さらに、反応の様子をシミュレーションし、その時の分子の動きや状態を可視化することでより高い反応性を示す触媒の設計を行うとともに、機械学習やDeep Learningなどによる反応条件の最適化および反応経路の探索に役立てるものである。
120	金融計算の高度化と経済波及効果に関する調査業務	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月14日	みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)	9010001027685	東京都千代田区神田錦町2-3	-	6,902,500	-	1	本作業は、金融計算課題(デリバティブプライシング、多期間ポートフォリオ最適化)において、現状の古典コンピュータでは扱いきれない計算規模やパラメータ領域を特定し、それらが量子コンピュータによって計算可能となった際の経済的メリットを調査するものである。
121	電力時系列データ解析用サーバ	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月7日	HPCシステムズ(株)	4010401096252	東京都港区海岸3-9-15	-	3,982,000	-	1	本装置は、蓄積された電力時系列データ解析の効率化を図るための装置である。
122	電動ピッカース試験機	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月22日	ITWジャパン(株)ビューラービジネ	6010601035124	東京都港区海岸3-9-15	-	6,000,000	-	2	本装置は、材料表面にピッカース圧子を押し込み、荷重条件に応じた硬さ値(HV)を自動的に測定する装置である。微小荷重(HV0.05~HV10kgf)における硬さ測定、電動ステージによる自動位置決め、画像解析ソフトウェアによる圧痕の自動読取を行い、研究材料の力学特性評価を高効率かつ再現性高く実施するために使用する。
123	電気ヒーターおよび断熱ジャケット	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月19日	日精機工(株)	3430001012659	福島県郡山市八山田5-74	-	5,060,000	-	1	本物品は、アンモニア合成を行う触媒反応器に導入される原料ガスを加熱するのに必要な加熱用電気ヒーターと触媒反応器までの配管を保温する断熱ジャケットである。
124	電気化学測定装置	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月8日	明電北斗(株)	4013201005382	東京都目黒区碑文谷4-22-13	-	5,775,000	-	1	本装置は、開発している電解質のイオン伝導率や電気化学安定性等の特性評価やその電解質を用いた二次電池の性能評価に必要な各種電気化学測定(充放電測定、サイクリックボルタメトリ、交流インピーダンスなど)を行うことができる装置である。
125	電界放出形走査型電子顕微鏡探針部修理作業	契約担当 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月28日	(株)ナルセ	7390001001448	福島県郡山市朝日1-20-11	-	3,305,390	-	1	本作業は、電界放出形走査型電子顕微鏡の探針が不調となったため、修理を行うものである。

特例随意契約に係る情報の公表(物品役務)

<特例随意契約一覧表(令和8年1月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	予定価格(円) (税込)	契約金額(円) (税込)	落札率(%)	公開見積競争又は見積もり合わせの参加者数	備考
126	顕微ラマン分光装置レーザー交換作業	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	(株)堀場製作所	1130001011676	東京都千代田区神田淡路町2-6	-	3,190,000	-	1	本作業は、タンパク質やペプチドの物性を評価する顕微ラマン分光装置の修理・部品交換に係るものである。産総研保有の顕微ラマン分光装置XploRA(株式会社堀場製作所製)に搭載されている532nmレーザーの交換を行い、本装置性能が満たされていることを確認する。
127	顕微鏡用加熱ステージ	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月8日	ジャパンハイテック(株)	6290001013917	福岡県福岡市東区唐原7-15-81	-	4,177,800	-	1	本装置は、炭化水素資源を雰囲気制御下で加熱し、顕微鏡で透過観察するための装置である。
128	高速度撮影用レーザー光源	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月9日	(株)ノビテック	8011001039795	東京都渋谷区恵比寿1-18-18	-	5,542,020	-	1	本装置は、高速度カメラに同期し、衝撃波のより詳細な構造の可視化のために必要不可欠な、大出力かつ短露光時間を実現可能な単波長レーザー光源である。
129	黄リン回収装置	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月21日	東北測器(株)	8370601002417	宮城県多賀城市中央3-3-29	-	4,000,000	-	1	本装置は、マイクロ波加熱法により発生する黄リンガスを温水により回収するための装置である。マイクロ波加熱法により発生する黄リンガスに対して温水を噴霧して黄リンを回収するユニット、回収した黄リンを温水内で貯蔵するためのユニット、使用した温水を装置内で循環するユニット、これらユニットを設置するための可搬台から構成される。
130	量子・古典ハイブリッド共通ライブラリ利用環境の認証方式にかかる設計支援業務	契約担当職 調達二室長 赤坂 佐知子 (茨城県つくば市東1-1-1)	令和8年1月26日	(株)セック	1010901026918	東京都世田谷区用賀4-10-1	-	6,270,000	-	1	本件は、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)からの委託事業「量子・古典ハイブリッドテストベッドの利用環境整備」において、研究開発を遂行していく上で必要となるHPCシステムと量子コンピュータ間のID連携について、設計の支援を外部専門家に委託するものである。
							730,278,956.40	723,803,460	99.11%		