

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開(公共工事)
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について(平成24年6月1日 行政改革実行本部決定)に基づく情報の公開

様式3-2

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当者等の氏名並びにその所属する都道府県の名称及び所在地	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	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	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	
G-net及びN-net陸上局におけるイナーティングユニット保守点検作業と部品交換 仕様書のとおり 令和7年4月1日～令和8年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都千代田区九段南4-7-3 能美防災株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件イナーティングユニットは、能美防災株式会社が、開発・製作したものである。イナーティングユニットの点検においては、専用のソフトウェアが必要であり、そのソフトウェアはを開発・製作した能美防災株式会社のみが有しており、他社への提供は実施していない。また、交換部品についても性能を発揮するためにには能美防災株式会社が準備する部品を使用する必要がある。 このことから、保守点検及び部品交換を実施できる業者は、能美防災株式会社のみであることから選定した。	-	13,200,000	-	0				
強震観測施設の移設工事(三崎) 神奈川県三浦市 令和7年6月27日～令和7年9月30日	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年6月26日	神奈川県三浦市宮川町11-10 有限会社遠藤土木	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	5,225,000	-	0				
富士須走火山観測施設観測井の再掘削工事 仕様書のとおり 令和7年8月6日～令和8年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月5日	東京都港区虎ノ門3丁目8番21号 住総資源開発株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	98,010,000	-	0				

※公益法人の区分において、「公財」は「公益財團法人」、「公社」は「公益社團法人」、「特財」は「特例財團法人」、「特社」は「特例社團法人」をいう。

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開(物品・役務等)
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について(平成24年6月1日 行政改革実行本部決定)に基づく情報の公開

様式 3 - 4

物品役務等の名称及び数量	契約担当者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及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	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	
実大三次元震動破壊実験装置 サーボ弁交換作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1号 三菱重工機械システム株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 この契約では、サーボ弁交換作業を行うが、交換後に実大三次元震動破壊実験装置が設置寸数および性能で加振出来る事を保証せらるためには、この交換作業上付随する運転調整・間接点調整作業を、装置・機器の製造業者である三菱重工機械システム株式会社に全責任をもって実施させる必要がある。	-	114,400,000	-	0				
DONET津波即時予測システムの運用支援	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都品川区東品川四丁目12番1号 株式会社エヌ・ティ・ティデータCSCS	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	2,189,000	-	0				
富士須走火山観測施設観測井の再掘削工事 仕様書のとおり 令和7年6月6日～令和8年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月5日	東京都港区虎ノ門3丁目8番21号 住友資源開発株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	98,010,000	-	0				
水防災オープンデータのリアルタイム配信	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都千代田区麹町1-3 ニッセイ半蔵門ビル 一般財団法人河川情報センター	契約事務規程第20条第1項第2号 プロジェクト研究の一環として実施する水害予測研究及び研究成果の利活用推進に必要な、国土交通省による観測および予測に関する情報を取りリアルタイムで防災科学技術研究所に配信するものである。一般財団法人河川情報センターは、国土交通省による観測のデータをリアルタイムに配信している。唯一の配信事業者である。	-	7,228,320	-	0				
停電・断水クローリング情報の提供	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都港区西新橋一丁目8番1号REVZO虎ノ門4F 株式会社キーウォーカー	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	2,970,000	-	0				
実大三次元震動破壊実験施設の維持管理	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	兵庫県三木市緑が丘町中一丁目11番15号 震動実験統合エンジニアリング株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、玻璃実験施設であり各種法令に準拠した安全管理を義務づけられている実大三次元震動破壊実験施設(エーディション)の各々の施設、設備、装置等の機能・性能を維持することを目的としている。 本事務は精密機械、高度な制御装置で構成された超大型震動台を加振実験工程どおりに運転(加振)することで、定期点検、装置の日常点検により事前に不具合の処置を行い正確な運用を確保する。また、装置の運転・点検・保守・点検・修理・装置維持管理のみならず、付帯設備、電気設備、計測装置、検査装置など、エーディション構成する夫々の専門的な知識と経験を有する業者でなければ運行不可能であるため作動実験装置を熟練した過去に振動実験装置を経験した人材を有する業者であることが必須の条件である。 そこで過去に1台搭載重量5t以上の震動実験台の運転操作、保守点検および維持管理を行った経験と実験者をする業者にアリーベンを行ったところ、受注が可能なものの回答があつた。 よって震動実験統合エンジニアリング株式会社を当該作業の実施可能な唯一の者として選定する。	-	739,200,000	-	1				
ケーブル式海底地震観測施設の海岸中継局装置の保守点検	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECネットエスアイ株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	7,689,000	-	0				
論文検索サービス(Web of Science)	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	茨城県水戸市南町3-4-57 水戸セントラルビル 株式会社紀伊國屋書店 水戸営業所	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	4,356,062	-	0				
火山観測用可搬型レーダー干渉計保守	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都三鷹市下連雀3丁目2番24号 アルウェットジャパン株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該レーダーは、先端的なレーダー技術を駆使して開発された特殊な観測システムであり、本件は当該レーダーの機能を一として保証できる請負業者が実施する必要がある。本件業務を実施可能な唯一の者は、当該レーダーを駆使するアルウェットジャパン株式会社以外はない。	-	2,050,000	-	0				
防災科学技術研究所つくば本所見学案内及び講師派遣受付に係わる業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	茨城県つくば市桜3-1-6 株式会社スペースサービス	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	10,096,944	-	0				単価契約
研究開発向け地理空間情報データ	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都中央区東日本橋一丁目8番1号 ネクストサイト東日本橋ビル NTTインフラネット株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 略説名にて企業、研究機関、自治体等の第三者と共に有する同一の情報基盤構築に必要な地理空間情報データを供給することが可能であるのはNTTインフラネット株式会社のみであることを選定する。	-	13,464,000	-	0				
リアルタイム気象データ	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都千代田区麹町3-17 一般財団法人気象業務支援センター	契約事務規程第20条第1項第2号 気象庁による観測の成果、および気象庁がその業務の過程において作成した子報に関する情報、その他の気象庁が作成する気象データを配信可能な業者は、気象業務法第二十一条の二十八において気象庁長官が指定した民間気象業者支援センターに該当する選定業者以外にない。	-	2,406,360	-	0				
火山観測用地上設置型合成開口レーダー干渉計保守	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都渋谷区広尾1-10-4 越山LKビル5階 株式会社キャナル	契約事務規程第20条第1項第2号 本システムの技術情報や運用体制を熟知した上で、稼働中のシステムを止めることなく運用することができる。本件に関する業者は、本システムの構築から携わっている唯一の本選定業者のみがそれを遂行できるため、選定した。	-	3,297,800	-	0				
DONETマストレージシステムの保守・運用支援	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECネットエスアイ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本システムの技術情報や運用体制を熟知した上で、稼働中のシステムを止めることなく運用することができる。本件に関する業者は、本システムの構築から携わっている唯一の本選定業者のみがそれを遂行できるため、選定した。	-	12,100,000	-	0				
Science Direct	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands Elsevier B.V.	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、Elsevier B.V.が作成・提供を行っている電子ジャーナル「サイエンス・ダイレクト」を利用するものであり、Elsevier B.V.は代理権を指定せず直接販売契約を行っている唯一の販売業者であるため、社員からの入手は出来ない。	-	7,162,200	-	0				

物品役務等の名称及び数量	契約担当者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	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再販識の役員の数	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	
地盤活動監視ダッシュボード運用支援	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京中央区日本橋3丁目3番9号 シェルブルッジ株式会社	契約業務実績第20条第1項第2号 海陸空三次元連携構造を用いた震源分布や地盤活動の時系列変化は、上記プロジェクトにおいてPetrelプラットフォームを用いて情報を作成している。本作業を実施するうえで、これらの研究結果を同じプラットフォーム上で比較し、連携先となる地域と情報を共有する仕組みとして、Petrelプラットフォームと連携できるダッシュボードをこれまで開発してきた。令和6年度は、このダッシュボードを連携する機能を追加して運用を行った。サブテーママーケティングから様々な情報提供に繋げ、また、Petrelの主要な機能を操作する機能の更新・早期化に対応する環境を維持したい。 alb株式会社は、Petrelライセンスの導入実績がある企業として、このPetrelを連携したダッシュボードを開発していただき、この機能を維持するための連携支援業者として唯一の企業である。 以上の理由により、alb株式会社を選定した。	-	5,278,647	-	0				
地震・津波観測監視システム(DONET)の運用及び保守支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	神奈川県横須賀市喜島町2番地15 国立研究開発法人海洋研究開発機構	契約業務実績第20条第1項第2号 本件は、地震・津波観測監視システム(DONET)の運用及び保守業務である。DONETは、国立研究開発法人海洋研究開発機構が平成18年度から平成27年度まで整備を進めできたシステムであり、DONET整備終了後に防災科学技術研究所に移管されたシステムである。国立研究開発法人海洋研究開発機構は、自らが有する海底地震観測網の一元的な管理運営を行うことされたため、平成28年度より防災科学技術研究所に移管されたシステムである。 国立研究開発法人海洋研究開発機構は、自らが有する海底地震観測網等に関する高い技術開発力とそれに付随する特許、専門知識を有する人材を駆使し、ソフト、ハード両面から、DONETの開発や運用を実施してきた機関であり、仕様書に示す業務に付し、責任を持って確実に実施できる唯一の機関である。	-	179,449,011	-	0				
地震津波火山観測データ伝送基盤サービス	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都千代田区大手町二丁目3番1号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	契約業務実績第20条第1項第3号 本契約のデータ収集クラウドサービス(以下、本サービス)は、海陸分に関する地震観測施設で取得された地震観測データ等を、高速かつ確実に、防災科学技術研究所(以下、防災科学研)の防災研究データセンター様(茨城県つくば市)まで伝送すること目的としている。 当該契約の高精度地震観測データ及び火山観測施設で取得された各種データ等の海陸分については、令和3年3月21日付にてエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社と契約を締結しており、本件において、高精度かつ確実に観測データを伝送するために、陸海分の設置、施設、構造体制等を利用する必要がある。本件は、「現に履行中の契約に直接関連する契約」に該当し、選定業者のみが履行可能であることから、選定する	-	182,886,000	-	0				単価契約
国立研究開発法人防災科学技術研究所で使用する電気	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都品川区上大崎3丁目1番1号 株式会社U-POWER	契約業務実績第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	156,757,900	-	0				単価契約
全国強震観測および基盤強震観測網運用・管理支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソリューションズ株式会社	契約業務実績第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	89,980,000	-	0				
海岸中継局局時波形処理装置等運用・管理支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都府中市武蔵台1-18-18 白山工業株式会社	契約業務実績第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	19,690,000	-	0				
海底地震津波データ処理システム等運用管理支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソリューションズ株式会社	契約業務実績第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	46,970,000	-	0				
地下構造モデル作成等に関する地震動予測地図作成支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都千代田区神田美士町7番地 応用地質株式会社	契約業務実績第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	26,950,000	-	0				
情報セキュリティアドバイザリ	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月1日	東京都千代田区平河町2-16-1 株式会社ラック	契約業務実績第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	13,640,000	-	0				
専用衛星データの観測要請及びデータ入手支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月8日	東京都千代田区麹町4-6-(21東和ビル5階) 衛星データサービス企画株式会社	契約業務実績第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	16,390,000	-	0				
計測データ処理解析システム(MATLAB)ライセンス	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年4月18日	東京都港区赤坂4-15-1 マスクワース合同会社	契約業務実績第20条第1項第3号 「実大三次元震動実験施設等研究基盤を活用した都市のレジリエンス高度化研究開発」の研究では、震源台実験と数値シミュレーションより得られた構造物の応答データや映像のデータ解析や、システムの制御・同調のためのMATLABの機能を活用している。 このMATLABソフトウェアライセンスは当会員はMathWorksが国内で唯一行っていることから、本件履行が可能な業者は、合同会員はMathWorksをおいて他に無いため同会員を選定した。	-	3,401,750	-	0				
「南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)陸上局完成記念式典」運営支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年5月7日	石川県金沢市本町1-7-2 株式会社地域活性化研究室	契約業務実績第20条第1項第6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	7,700,000	-	0				
SIP「スマート防災ネットワークシステム」(2025年度)運営及び情報発信支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年5月7日	東京都葛飾区浜谷三丁目15番6号 株式会社アント	契約業務実績第20条第1項第6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	7,612,000	-	0				

物品役務等の名称及び数量	契約担当者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	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	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	
消雪設備稼働状況把握システム通信装置更新新	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年5月12日	新潟県長岡市沢田1丁目3535-41 株式会社スノーテック新潟	契約事務規程第20条第1項第2号 「プロジェクト研究」競争・予選技術の高度化による雪外災害センシングセンサ向上研究の一環として、新雪量観測装置における降水測定値との降雪量分布との相関性を用いて地上降雪量分布のモニタリング観測を行っています。本件は、降雪量分布統計的に使用している融雪消雪設備の制御に使用している降雪検知器に付加しては通信装置を新型のものに更新する作業を実施するものである。 現在の通信装置は、3G回線を使用しているものであるが、3G回線は令和7年度末までサービスが停止することになっている。現状のままサービスが停止すると通信ができなくなってしまう。地上降雪量分布のモニタリング観測ができなくなってしまう。地上降雪量分布のモニタリングはデータを用いた地域観測技術向かうと必須であるため、令和7年度末までも継続して機能を続ける必要があるため、このままでは融雪センサが故障する恐れがあるため、新規の通信装置への更新が必要である。この消雪設備稼働状況把握システムは、防災科学技術会社スノーテック新潟が共同で特許を取得しているものであり、株式会社スノーテックのみがこの更新を行うことができる業者として選定した。	-	7,494,300	-	0				
地震観測システム	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年6月8日	茨城県つくば市御幸が丘43番地 専用地質株式会社 計測システム事業部	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	2,190,100,000	-	0				
津波即時予測システムの表示変更	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年6月6日	東京都品川区東品川四丁目12番1号 株式会社エヌ・ティ・ティ・データGCS	契約事務規程第20条第1項第2号 津波即時予測システムの表示方法変更時に、ネットワーク接続されている組織への影響を避けることがきるのは、本システムのネットワーク上のデータの配信に携わり、かつ、同じシステムで使用しているライブラリの一一部を有し、海城観測網を用いた津波即時予測の動きを熟知している株式会社 NTT データ GCS をおいて他にないため、同社を選定した。	-	1,650,000	-	0				
基盤の火山観測施設の復旧	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年6月24日	茨城県つくば市御幸が丘43番地 専用地質株式会社 計測システム事業部	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	199,210,000	-	0				
飛雪粒子計測装置	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年6月26日	新潟県長岡市沢田1丁目3535-41 株式会社スノーテック新潟	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	2,420,000	-	0				
特別高圧受電設備及び変電設備の点検整備	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年7月9日	茨城県水戸市白梅1丁目4番35号 一般財団法人関東電気保安協会	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	8,800,000	-	0				
J-SHS公開サーバの更新作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年7月10日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三電電機ソフウェア株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	15,620,000	-	0				
試験体アクセス階段の設計製作	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月5日	兵庫県姫路市飾磨上野田3丁目25番地 原田工業株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	3,795,000	-	0				
実動機関向け被害状況等共有アプリケーションを開発した沖縄合同訓練の検証環境提供および運用支援業務その1	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月8日	北海道函館市桔梗町379-53 株式会社マイスター	契約事務規程第20条第1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	7,492,182	-	0				
広帯域地震計	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月19日	東京都足立区扇3-14-34 株式会社東京測振	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、海底地震型地震観測装置の仕様検討の一環として、Trillium Horizon Seismometer 360s (カナダNanometrics Inc.社製)の性能を把握するため、当該の広帯域地震計を調達するものである。本選定業者はNanometrics Inc.社の国内唯一の代理店である。	-	19,140,000	-	0				
実動機関向け被害状況等共有アプリケーションを開発した沖縄合同訓練の検証環境提供および運用支援業務その2	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月20日	東京都足立区桜丘町26-1セリリアンタワー7F GMOコネクト株式会社	契約事務規程第20条第1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	7,425,000	-	0				
強震観測機器等の移設作業(佐呂間)	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月21日	茨城県つくば市御幸が丘43番地 専用地質株式会社 計測システム事業部	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	1,661,000	-	0				
富士火山観測網テレメータ装置保守点検作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月22日	東京都江東区豊洲三丁目1番1号 東京ガス電気株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	1,507,000	-	0				
室内空間機能維持再現試験体に設置する積層ゴム支承の製作・加工	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月22日	東京都中央区八丁堀4丁目8番2号 株式会社ナガセ	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	16,940,000	-	0				
多源情報統合型リアルタイム浸水状況推定・表示システム	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年8月27日	東京都中央区日本橋浜町3-21-1 株式会社建設技術研究所	契約事務規程第20条第1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	64,680,000	-	0				
雪水環境実験室の屋外積雪・気象観測システム更新	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月3日	山形県山形市大学塗山字梅ノ木1985-4 東光計測株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	5,445,000	-	0				
MPS(Meteorological Particle Spectrometer)修繕・校正	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月4日	東京都多摩市永山6-22-7 総合電子株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該MPSの光学アレイノーマー構造は、一般的なものとは特殊で異なるため、該当機器の修理と校正作業を行い、機能を一體で保証するには、このMPSの設計・製造すべてを行っているDMT社の日本唯一の代理店である総合電子株式会社以外に無い。	-	1,162,700	-	0				

物品役務等の名称及び数量	契約担当者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	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	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	
火山観測用可搬型レーダー干渉計の改修	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月5日	東京都三鷹市下連雀3丁目2番24号 アルウェットクロージ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトにおいて開発された火山観測用可搬型レーダー干渉計は、プロジェクト終了後、火山研究推進本部火山調査委員会における目的的な評価に資する火山活動情報を目的的な観察を目的とする得失を考慮して、現状の観測・解析グリッドにおける観測機材として活用するため、それを考慮するため改修する。改修する際は、改修する際は、当該レーダーは、先端的なレーダー技術を駆使して開発された特殊な観測システムであり、条件は当該レーダーの機能を一として保証できる請負業者が実施する必要がある。本件業務を実施可能な唯一の者は、当該レーダーを製造したアルウェットクロージ株式会社以外にない。	-	12,375,000	-	0				
心配性バイアス活用のための情報配信支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月18日	東京都渋谷区渋谷3-15-6 ソニーアクセス株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	3,498,000	-	0				
E-Simulator, E-Modeler, E-Validatorのオープンソース化に向けた授業作業等	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月18日	東京都文京区本郷5-29-12-407 株式会社イナサイト	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	6,190,360	-	0				
「生成AIを活用した被災者支援サービス開発基盤」主幹機能開発業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月22日	神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 富士通株式会社	契約事務規程第20条第1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	199,100,000	-	0				
日本海溝地震津波観測網の陸上局から陸揚部の点検作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月25日	東京都港区芝浦三丁目9番14号 NECネットエスアイ株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	60,940,000	-	0				
EDRの導入	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月26日	東京都品川区南大井六丁目23番1号 株式会社日立製作所	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	29,922,200	-	0				
南海トラフ域を対象とした微動活動自動検出システムの整備	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月29日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソリューションズ株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	12,540,000	-	0				
分野間データベースのプロトタイプ構築とDATA-EXを活用したデータ連携実証業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月29日	東京都港区芝4-13-4 田町第16蔵島ビル2F 株式会社インターフュージョン・コンサルティング 内一般社団法人データ社会推進協議会	契約事務規程第20条第1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	23,980,000	-	0				
火山噴出物分析センター(仮)建設基本構想(案)策定及び設計監造選定支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年9月29日	東京都千代田区平河町2丁目7番9号 明石ファシリティワークス株式会社	契約事務規程第20条第1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	22,550,000	-	0				
水中コネクタの調査	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年10月8日	東京都中央区日本橋本町1-9-13 株式会社昌新	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、地震・津波観測監視システム(DONET)を使用している水中コネクタに障害が発生したため、改修工事を実施し、当該コネクタの調査を行っているものである。 当該水槽コネクタは、深さ約10mの海上中空ポートを利用して光信号および電力の接続を可能にする特殊製品であり、その設計・製造を行っているのが Teledyne Oil & Gas 社である。したがって、同社以外では探査の実績は不可能である。 さらに、Teledyne Oil & Gas 社の日本における唯一の代理店は株式会社昌新であるため、本契約は同社のみが遂行可能である。	-	4,620,000	-	0				
会計監査業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年10月9日	東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 丸の内二重構造ビルディング 有限責任監査法人トーマツ	契約事務規程第20条第1項第3号 防災科学の令和5年度会計監査人候補者の募集において令和5年度から令和11年度までの7年間に係る選考を実施し、有限責任監査法人トーマツが選任されている。本件は、過則法に基づき主査大臣の選任した選定業者と契約する必要があるため、会計監査規程第29条第2項第1号(契約の性質又は目的が一般競争に付することが適切でないととき)及び契約事務規程第20条第1項第3号(現に履行中の契約に直接関連する契約を(直接関連する契約を)とて該当し、選定した)。	-	11,000,000	-	0				
海底地震津波データ試験送信プログラムの作成作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年10月17日	東京都府中市武藏台1-18-18 白山工業株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	2,629,000	-	0				
災害情報提供インターフェースのプロトタイプ実装に向けた画面構能等開発業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年10月20日	東京都府中市西四丁目1-45-2 株式会社東京地図研究社	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	5,247,000	-	0				
国立研究開発法人防災科学技術研究所紹介動画制作	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年10月24日	東京都港区赤坂4丁目8番10号 株式会社東北新社	契約事務規程第20条第1項第6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	4,089,800	-	0				
火山観測施設の備地範囲検討作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年10月24日	茨城県つくば市御幸が丘43番地 専用地質株式会社・計測システム事業部	契約事務規程第15条 競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	4,411,000	-	0				
雪観測用多相降水レーダー点検調整	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 進藤 和澄	令和7年10月27日	東京都三鷹市牟礼六丁目21番11号 日本無線株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該レーダーは、先端的なレーダー技術を駆使して2014年に独自に開発・導入した特殊な観測システムであり、レーダーシステム全体を一として性能を保証できる請負業者が本件を実施する必要がある。これが可能なのは、当該レーダーの設計・製作・改修を行った日本無線株式会社以外に無い。	-	2,145,000	-	0				

*公益法人の区分において、「公財」は、「公益財團法人」、「公社」は「公益社團法人」、「特財」は、「特例財團法人」、「特社」は「特例社團法人」をいう。