

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	

※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」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」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		
国立研究開発法人防災科学技術研究所日本海溝海底地震津波観測局鹿島陸上局で使用する電気	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8年4月1日	東京都千代田区霞が関ビル27階 王子・伊藤忠エクス電力販売株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なして不調となったため、随意契約とした。	-	5,833,920	-	0				単価契約	
古江陸上局で使用する電気	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8年4月1日	香川県高松市東区東新町1番地 中部電力ミライズ株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なして不調となったため、随意契約とした。	-	4,042,837	-	0				単価契約	
定常観測レーダ衛星データ自動処理システムの構築および保守業務	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8年4月1日	東京都文京区本郷1丁目20番3号 NV5 Geospatial株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	4,499,000	-	0					
解析・予測システム運用支援作業	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8年4月1日	茨城県つくば市竹園2丁目10番地5号 株式会社情報科学テクノロジーシステム	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	4,400,000	-	0					
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8年4月1日	東京都中央区東日本橋一丁目8番1号 ネット 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 環境研究総合推進費 戦略的開発課題(8-21)における災害ハザードや生物多様性、再生エ ネルギーの相互関係を分析する際の指標データとして建物形状データを利用、墨野市災害ボラン ティアセンター運営訓練における訓練想定浸水災害において、浸水想定区域内の家屋棟数を算 出するために建物形状データを活用するなど様々な用途で利用している。 上記に提示した研究や災害対応を実施するための条件を満たす地理空間情報データを新規で調 達する場合、データの精度が高くなること想定され、計算ロジックの見直しやプログラムの修正が 必要となり、研究の継続性に問題が生ずる。 緊急時に企業、研究機関、自治体等の第三者と共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から同社を 選定する。	-	13,464,000	-	0					
衛星データ即時一元化・共有システムの構築・運 用支援業務	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8年4月1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項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	35,640,000	-	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8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 ことが求められる。本件に関する業務は、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					
首都圏地震観測網データ集約システムの運用等 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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	44,660,000	-	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8年4月1日	Radaweg 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.は代理店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、他社からの入札は出来ない。	-	7,188,190	-	0					
外国雑誌(電子ジャーナル)の利用(Wiley)	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8年4月1日	茨城県水戸市南町3-4-5 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20条第1項第2号 本件はWiley社発行の電子ジャーナルを利用するためのものである。学術誌の購読料と論文公開 掲載料を一本化する転換契約があるが、Wiley誌の転換契約については、選定業者が唯一の代理 店業者である。	-	8,130,950	-	0					
地震動情報共通基盤における強震動データベ ース・利活用システム作成支援業務	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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	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。	-	19,910,000	-	0					
S-net及びN-net陸上局におけるイネーティグ ユニット保守点検作業	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8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 本件イネーティグユニットは、能美防災株式会社が開発・製作したものであり、点検においては 専用のソフトウェアが必要である。そのソフトウェアを開発・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。このことから、保守点検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。	-	4,532,000	-	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8年4月1日	神奈川県横浜須賀島夏島2番地15 国立研究開発法人海洋研究開発機構	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)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て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、海底地震・津波観測網の一元的管理運営を 行うこととしたため、平成28年4月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、自らがある海底観測網に関する高い技術開発力とそ れに基づく特許、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対し、責任を持って確実に実施できる唯一の機関で ある。	-	174,638,672	-	0					
全国強震観測網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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	92,400,000	-	0					
大型降雨実験施設の運転及び維持管理業務	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8年4月1日	千葉県千葉市稲毛区小仲台6-18-1 AECハイテクサービス株式会社	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。	-	6,514,750	-	0				単価契約	
地震・火山観測網整備及び維持管理支援業務	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8年4月1日	東京都千代田区神田猿樂町1丁目5番18号 公益財団法人地震総合研究振興会	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。	-	576,400,000	-	0	公財	国所管	1		

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	
能登半島地震を踏まえた液状化発生率検討支援業務	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8年4月1日	東京都中野区本町4丁目38番13号 日本ホテルズイン・倉館内株式会社構造計画研究所	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。	-	10,945,000	-	0				
リアルタイム地震被害推定システム等の運用・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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	17,710,000	-	0				
K-NET データの外部機関利活用のための配信監視作業	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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	5,555,000	-	0				
地震モニタリングシステム運用支援業務	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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	2,816,000	-	0				
自然災害トリガリングシステム維持管理業務	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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	2,739,000	-	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8年4月1日	東京都千代田区神田錦町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予報に関する情報、その他気象庁が作成する気象データを配信可能な業者は、気象業務法第二十四条の二十八において気象庁長官が指定した民間気象業務支援センターに該当する選定業者以外にない。	-	2,406,360	-	0				
解析手法実行プラットフォームの保守業務	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8年4月1日	東京都千代田区平河町2-7-1 塩崎ビル ESRシステム株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	4,400,000	-	0				
気象観測設備運用支援業務	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8年4月1日	神奈川県横浜須賀町小川町14番地1 日本海洋事業株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	5,676,000	-	0				
情報相互運用実証実験および地域防災実証実験用サーバシステム保守業務	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8年4月1日	茨城県古河市堤中区栄二丁目2番5号 電気化学会館6階 株式会社フルロン	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	14,377,000	-	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8年4月1日	兵庫県三木市楳が丘町中一丁目11番15号 運動実習総合センターリンク株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	748,000,000	-	1				
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8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2号 プロジェクト研究の一環として実施する水災害予測研究及び研究成果の活用推進に必要な、国土交通省による観測および予報に関する情報を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。	-	10,017,040	-	0				
海域地震津波観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8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11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	143,374,000	-	0				
火山観測データ一元化共有システムの保守及び機能強化	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8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NITテータCCS	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	79,970,000	-	0				
J-SHISの運用・管理及び更新等支援業務	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8年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三菱電機ソフトウェア株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	44,440,000	-	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8年4月1日	東京都港区赤坂4-15-1 マスワークス合同会社	契約事務規程第20条第1項第3号 「実大三次元震動破壊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、基盤実験や数値シミュレーションより得られた観測データの応答データや映像のデータ解析や、システム制御・同定のためにMATLABの機能を活用している。このMATLABソフトウェアバージョンアップは合同会社MathWorksが国内で唯一行っていることから、本件履行が可能業者は、合同会社MathWorksにおいて他に無いため同社を選定した。	-	3,485,680	-	0				
全国津波ハザード評価支援業務	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8年4月1日	東京都千代田区神田美土代町7番地 応用地質株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	88,000,000	-	0				
海域観測網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8年4月1日	東京都千代田区大手町2丁目3番1号 NTTコムビジネス株式会社	契約事務規程第20条第1項第3号 高感度地震観測データ、広域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陸域分については、一般競争入札(総合評価方式)にて令和5年3月27日付でエヌ・ティ・エー・コム・コミュニケーションズ株式会社(現:NTTコムビジネス株式会社)と令和7年4月1日から令和13年3月31日までの6年間の契約を締結しており、本件において、高速かつ確実に観測データを伝送するために、陸域分の設備、施設、構築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
実大三次元震動破壊実験装置 サーボ弁交換等作業	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8年4月1日	兵庫県神戸市長庫区和田崎町一丁目1番1号 三菱重工業機械システム株式会社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	116,600,000	-	0				
微動アレイ探査支援業務	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8年4月3日	奈良県生駒市谷田の70番地2-4階 株式会社ディーエスプランニング	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。	-	10,890,000	-	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	再就期の 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	
災害動態意思決定支援システム保守・運用支援業務	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8年4月7日	東京都中央区銀座3-8-10 銀座朝日ビル6F 株式会社アクアシステムズ	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	7,499,800	-	0				
災害動態ビジュアライザの保守管理および運用支援業務	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8年4月7日	東京都港区芝1丁目10番11号 株式会社石川コンピュータセンター 東京支社	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	7,972,800	-	0				
商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8年4月8日	東京都千代田区飯田橋4-6-1(21東和ビル5階) 衛星データサービス企画株式会社	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。	-	17,820,000	-	0				
災害動態センサーの保守管理および運用支援業務	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8年4月13日	東京都品川区東品川4-12-7 株式会社日立ソリューションズ	契約事務規程第20条第1項第11号 過去に複数回締結した契約と実質的に同じ仕様の案件であって、過去の契約を締結した際に一者 応札又は応募が続いていたため、随意契約事前確認公募を経て随意契約とした。	-	7,117,000	-	0				
基盤的火山観測施設におけるテレメータ装置等の製造及び設置	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8年4月24日	栃木県宇都宮市宝木本町2045-32 アデコ株式会社	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。	-	94,941,000	-	0				
光ファイバセンシング装置	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8年5月21日	茨城県つくば市御幸が丘43番地 応用地質株式会社 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。	-	68,530,000	-	0				
地震火山観測システム	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8年5月28日	茨城県つくば市御幸が丘43番地 応用地質株式会社 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。	-	1,012,000,000	-	0				
深層等地震観測装置更新	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8年5月28日	神奈川県横浜西区みなとみらい2-3-5 株式会社OCC	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。	-	402,600,000	-	0				

※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」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。