

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3-2

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	
高精度シミュレーションモルタル配管系試験体等搬付 搬入工事 兵庫県三木市志染町三津田字西亀屋1501-21 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 兵庫耐震工 学研究センター 令和4年7月1日～令和4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 安藤 慶明	令和4年6月30日	兵庫県姫路市飾磨区上野田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。	-	4,895,000	-	0				
山崎地域震動制御施設の躯体設置工事等（紀和） 三重県熊野市 令和4年7月29日～令和5年2月28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 安藤 慶明	令和4年7月28日	東京都千代田区神田美士代町7番地 応用地質株式会社	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。	-	8,338,000	-	0				
ユニット型事務所設置工事 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 令和4年10月21日～令和5年3月27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 安藤 慶明	令和4年10月20日	千葉県柏市新十余二5番地 三協フロンティア株式会社	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。	-	95,700,000	-	0				
研究交流棧のネットワーク増強工事 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 令和4年10月25日～令和4年12月27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 安藤 慶明	令和4年10月24日	東京都台東区浅草橋1-22-16 エイチ・シー・ネットワックス株式会社	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。	-	11,525,800	-	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。

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轄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	
日本海溝海底地震波観測網の陸上設備の保守点検作業	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都港区芝浦3-4-1 株式会社NTTファシリティーズ	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となつたため、随意契約とした。	-	18,920,000	-	0				
強震ネットワーク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 安藤 康明	令和4年4月1日	茨城県つくば市竹園一丁目6番1号 三三菱電機ソフウエア株式会社	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。	-	88,880,000	-	0				
大規模時空間データベース・クラウドサービス	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都中央区銀座3-8-10 銀座朝日ビル6F 株式会社アクシシステムズ	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。	-	19,690,000	-	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 安藤 康明	令和4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 本件は、SIPの研究課題「線状降水帯の早期発生及び発達予測情報の高度化と利活用に関する研究」及び「衛星データ等即時共有システムと被災状況解析・予測技術の開発」の一環として、豪雨予測や線状降水帯データベース構築及び実証実験に必要な国土交通省のXRAIN雨量(河川情報数値データ)等を、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。	-	3,323,320	-	0				
特定物品の単価契約（@office）	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 安藤 康明	令和4年4月1日	茨城県土浦市中央1-11-2 株式会社オオサワ	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。	-	7,448,289	-	0				単価契約
全国地震動予測地図作成等支援業務	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都千代田区内幸町2-2-2 株式会社大崎総合研究所	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。	-	27,280,000	-	0				
ファイアウォールと負荷分散装置の10G化（再リース）	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 安藤 康明	令和4年4月1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20条第1項第2号 平成29年度より導入運用しているファイアウォール並びに負荷分散装置を中心とした機器は、当研究所のネットワークの中核となすものであり、研究所内外の安定したネットワーク通信を可能としている。これらの機器のリース期間は令和4年3月末日をもって満了となるが、当研究所における様々な研究・災害軽減へ貢献する情報発信などの業務を継続するために再リース契約を行う。 三菱HCキャピタル株式会社は現行のファイアウォール並びに負荷分散装置のリース業者、日立製作所株式会社は機器の保守業者として、当研究所と3者での契約を行っている。再リースにおいても、これまでと同様に3者での契約を行う必要があるため、上記業者を選定した。	-	22,495,000	-	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 安藤 康明	令和4年4月1日	茨城県つくば市妻木634-1 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。	-	8,326,560	-	0				単価契約
S-net陸上でのイナーティングユニット保守点検	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 安藤 康明	令和4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の、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、イナーティングユニットを開発・製作した能美防災株式会社のみが有しております、他社への提供は実施していない。よって、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をから選定した。	-	2,482,700	-	0				
火山観測用地上設置型実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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都墨田区吾妻橋1-19-14 株式会社オープン・ジー・アイ・エス	契約事務規程第20条第1項第2号 地上設置型レーダー干渉計を用いた火山性地盤変動のモニタリングを継続的に実施するため、火山観測用地上設置型実開口レーダー干渉計（ガンマ社製GPR12）の部品が故障した場合に、故障部品の修理もしくは交換を行なう。株式会社オープンGISは、日本で唯一、ガンマ社製GPR12の販売・メンテナンスを請け負う代理店である。	-	1,408,000	-	0				
CMSサーバの保守業務	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都港区西新橋1-18-17 ニッセイエプロ株式会社	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。	-	2,475,000	-	0				
地理空間情報解析ソフトウェア（ArcGISサイトライセンス拡張版）	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都千代田区平河町2-7-1 塩崎ビル ESRIジャパン株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 防災科学技術ではArcGISを防災情報統合発信基盤として広く使用しており、ArcGISを継続かつ安定的に利用するためのサイトライセンスの継続購入が必須である。また、当研究所がArcGISをつくば本所、長岡、新庄、三木の複数拠点における研究活動の基盤として活用するため、組織横断的にArcGISを利用できるライセンス提供形態が求められる。このような特別仕様のサイトライセンス提供・販売が行えるのは国内販売代理店の中でもESRIジャパン株式会社のみである。	-	48,636,500	-	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都港区赤坂4-15-1 マスクワース合同会社	契約事務規程第20条第1項第2号 「社会実験の活性化の向上を目指した研究開発」の研究では、データ解析やシステムの制御・同定のためにMATLABの機能を活用している。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、本件履行が可能な業者は、合同会社MathWorksをおいて他に無い。	-	3,646,500	-	0				
サービスプラットフォームシステム構築・運用支援業務（派遣）	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都品川区小山4-5-20 和光ビル301 株式会社アイデア	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となつたため、随意契約とした。	-	10,230,000	-	0				単価契約
小型光学衛星の災害時活用に向けた実証実験支援業務	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都中央区日本橋本町三丁目3番3号 株式会社アクセルスペース	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。	-	4,125,000	-	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	
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 安藤 康明	令和4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 地上設置型合成開口レーダー干渉計を用いた火山性地殻変動モニタリング技術の開発を継続的に実施するため、火山観測用地上設置型合成開口レーダー干渉計（ELLEGI社製USA mobile）のメンテナンス、および、故障が発生した場合に、その部品の修理もしくは交換を行う。株式会社キャナルは、日本で唯一、ELLEGI社製USA mobileの販売・メンテナンスを請け負う代理店である。	-	3,297,800	-	0				
定期観測光学衛星によるデータ自動集約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 安藤 康明	令和4年4月1日	茨城県つくば市千現2-1-6 C-A-18 アカデミックエクスプレス株式会社	契約事務規程第20条第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。	-	1,705,000	-	0				
財務会計システムのソフトウェア保守等	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都千代田区神田富山町24番地 神田通信機株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 防災科学技術研究所が利用している独立行政法人向け財務会計システム「見える会計」のソフトウェア保守等を行う。「見える会計」の製造元である神田通信機株式会社は、ソフトウェアのソース情報等、根拠に係わる部分について情報公開を行っておりらず、クラウド環境における保守に関する第三者の介在を認めていないため、本件業務が可能なのは同社のみである。	-	6,600,000	-	0				
数値震動台プラットフォーム（ADVENTUREcluster）の保守サポートライセンス	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都江東区豊洲3-2-20 C S C S 株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、数値震動台のプラットフォームとして用いているADVENTUREclusterの保守サポートで、提供できる唯一の事業者である。	-	3,960,000	-	0				
JARTIC道路交通情報を活用した灾害リスク情報サービス提供業務	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都目黒区下目黒一丁目7番1号 株式会社バスコ	契約事務規程第20条第1項第2号 JARTICの法人向けオンライン情報提供事業者サービスで2次配信可能とするサービスのうち、選定業者のみが、JARTICの道路交通情報を活用した灾害リスク情報サービス「DR-Info」を提供しており、SIP4Dに対して、災害時の道路交通情報をAPI配信できるのは同社のみである。	-	5,148,000	-	0				
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 安藤 康明	令和4年4月1日	兵庫県神戸市兵庫区和田岬町一丁目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 サーボ弁交換後ににおける実大三次元震動破壊実験装置が設計数値どおりの性能を加振出来ることを確認せたため、交換作業と付随する運転調整、開放点検整備作業を、この装置を熟知し開運技術を保有している三菱重工機械システム株式会社に実施させる必要がある。したがって同社を直接サーボ弁交換作業の実施可能な唯一の者として選定する。	-	110,000,000	-	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 安藤 康明	令和4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。	-	6,961,410	-	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 安藤 康明	令和4年4月1日	神奈川県横須賀市夏島町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移り、海底地震・津波観測網の一的な管理運営を行うこととされたため、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、自らが有する海底観測等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。	-	117,363,671	-	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京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 N T T インフラネット株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 データ漏洩に関する要件を満たすためには、継続して同データを利用することで、研究や災害対応を行う必要がある。同一の地理空間情報データを供給しが可能であるのは選定業者のみである。	-	11,220,000	-	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 安藤 康明	令和4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1項第2号 気象庁による観測の結果、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記述可能な業者は、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らない。	-	2,557,500	-	0				
微動観測データ管理・解析システムのクラウドサービス	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ 森タワー 7F アカレット株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 本件は、地下構造情報管理クラウドシステムを社会実装用にカスタマイズした微動観測データ管理・解析システムが稼働するクラウドサーバーを更新（調達）するものである。 微動観測データ管理・解析システムは、Amazon Web Services (AWS) 上で稼働しており、アカレット株式会社が提供するサービスであるcloudpackにより運用されている。 仮にcloudpack以外のサービスに変更する場合は、ドメインの移管手続きや環境再構築、システム正常稼働確認等に時間を要し、本システム停止を伴うため、利用しているユーハの業務に支障が出る等の影響が大きいため、引き続き微動観測データ管理・解析システムを現状と同一環境で運用するためには、cloudpackとドメインの継続利用が必要である。 Cloudpackの既存ドメインを引き継ぎ提供できる業者はアカレット株式会社のみである。	-	2,085,600	-	0				単価契約

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・応募者の数	
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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都文京区後楽二丁目6番1号 NECネッツエスアイ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、DONETマストレージシステムと同システムに関連するソフトウェアを含めた保守・運用支援を行うものである。これを実行するためには、現在稼働中のシステムに障害を発生させることができないよう、本システムに係る技術情報・システムの運用体制に熟知している必要があります。NECネッツエスアイ株式会社（以下、「NESIC」という）は、本システム構築全般について技術担当として携わっており、保守に伴う設定の変更のための技術ノウハウや、改修等に伴うツールやライセンスの著作権等を有している。これらの技術情報はNESICのみが有しており、他社には開示していないため同社しか遂行できません。また、障害発生時の機材交換やソフトウェア搭載オペレーションについては、システムの保守運用を担当しているNESICしか対応ができない。 上記目的を達成するためには、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				
DONET用接続ケーブルシステム組立て	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都文京区後楽二丁目6番1号 NECネッツエスアイ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件では、DONETの製品用分岐装置と観測装置を接続する接続ケーブルシステムを組み立てたうえで、海底設置に問題ないことを確認するための試験を実施する。接続ケーブルシステムは、展張ケーブル、接続ケーブルジョイントボックス、水中着脱コネクタ、展張ドラムから構成されている。 DONET用の接続ケーブルシステムの組み立てと海底設置に耐えうる機能を有するかの試験を実施するには、接続ケーブルシステムに関する個々の装置の技術情報や海底設置作業に必要な環境を熟知していることが求められる。本件に関する情報は、接続ケーブルシステムの製作から携わっているNECネッツエスアイ株式会社のみが有しているため、選定した。	-	11,550,000	-	0				
地震観測施設等機械警備業務	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都渋谷区神宮前1丁目5番1号 セコム株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 本件は、深層地震観測施設等専門会社及び日本海溝海底地震津波観測網陸上局において、各施設に設置されている機械警備装置により、施設の保安及び防災業務を行うものである。各施設には、選定業者の物品（センサー・通信機）が設置されているため、現在設置しているセンサーを使用して本業務を履行することは選定業者でなければできないことから、上記業者を選定した。	-	4,777,740	-	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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都千代田区大手町2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	契約事務規程第20条第1項第3号 本契約のデータ収集アクセスサービスは、海域に関する地震観測施設で取得された観測データ等を、高確かつ確実に、防災科学技術研究所の防災研究データセンター様（茨城県つくば市）まで伝送することを目的としている。 当該契約の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については、平成28年11月24日付けでエヌ・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、高速かつ確実に観測データを伝送するためには、陸域分の設備、施設、構造体制を利用する必要がある。本件は、「現に履行中の契約に直ちに関連する契約」に該当し、選定業者の者が履行可能であることから、選定した。	-	166,915,320	-	0				単価契約
Google Workspace 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 安藤 康明	令和4年4月1日	東京都新宿区西新宿2-3-2 KDDI株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 災害対応用ドキュメント共有サービス「GoogleWorkSpace」は、災害時対応マニュアル（災害対策基本法に基づく指定公機関編）に基づく情報統合班の対応を実行するにあたり、リアルタイムに災害対応の情報共有を行うツールの一つとして重要な役割を果たしており、総合防災情報センターでは令和元年から利用している。 本サービスを利用するには、GoogleWorkSpaceのライセンスの利用料とGoogleWorkSpaceを利用するためのドメインの登録・使用料を合わせて契約する必要がある。 現在のサービスを変更することなく利用を継続するためには、ライセンスの利用料とドメインの使用料を維持した契約を行なう必要があり、既存ドメインを引き継ぎ提供できる業者はKDDI株式会社のみであることから、同社を選定した。	-	1,183,776	-	0				単価契約
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 安藤 康明	令和4年4月1日	兵庫県三木市緑が丘町中一丁目11番15号 震動実験総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、破壊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（E-ディフェンス）の各々の施設、設備、装置等の機能や性能を維持することを目的としている。 本業務は精密機械、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）することであり、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、正常な運用を確保しなければならない。このことから、運転制御・装置維持管理のみならず、付帯設備、電気設備、計測装置、映像装置などE-ディフェンスを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履行不可能であるため振動実験施設を熟知した過去に振動実験装置を維持管理した実績を有する業者であることが必須の条件である。 そこで過去に搭載重量50トン以上の振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経験者を有する業者にヒアリングを行ったところ、受注不可能との回答があった。よって震動実験総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。	-	649,990,000	-	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	
雷レーダーの点検調整	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 安藤 康明	令和4年4月12日	東京都港区芝大門1-1-30 西菱電機株式会社 東京支社	契約事務規程第20条第1項第2号 当該雷レーダーはプロジェクト研究「マルチセンシングに基づく水害予測技術の開発」において、積乱雲へ発達する積雲の観測を実施するため使用しているものである。本件は、当該レーダーを統合的に連続稼働させるために必要とされ、点検調整作業およびEIKの交換作業を行なうものである。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、レーダーの機能を一体として保証できる請負業者が本件を実施する必要がある。これが可能であるのは、当該レーダーの設計・製作を行った三菱電機株式会社以外にない。 なお、選定業者の西菱電機株式会社は三菱電機株式会社より営業業務を唯一委託されている。	-	9,020,000	-	0				
災害動態意思決定支援システム公開環境構築・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 安藤 康明	令和4年4月19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。	-	14,850,000	-	0				
線状降水帯の降水予測における初期値検証に向けた観測業務	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 安藤 康明	令和4年4月27日	東京都渋谷区幡ヶ谷一丁目21番8号 英弘精機株式会社	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。	-	14,300,000	-	0				
マイクロ波放射計不具合修理	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 安藤 康明	令和4年5月24日	東京都多摩市永山6-22-7 綜合電子株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 マイクロ波放射計の設計・製造すべてを行っているRPG社のみがこの修理を行うことができ、そのRPG社の日本唯一の代理店である綜合電子株式会社のみが履行可能であるため。	-	2,090,000	-	0				
実大中層鉄骨造建築物試験体の設置・撤去・解体工事に係る積算業務	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 安藤 康明	令和4年6月10日	大阪府東大阪市西石切町7-6-13-10 田積算	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。	-	2,750,000	-	0				
高精度シミュレーションモデル E-ディフェンス試験 計測作業	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 安藤 康明	令和4年6月14日	東京都品川区南大井6-25-3 株式会社IHI検査計測	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。	-	6,512,000	-	0				
バーキングポジション	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 安藤 康明	令和4年6月15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 既存にて採用している展示ケーブルの水中着脱コネクタはテレディンマリン社製であり、このコネクタに合致するのは選定した同社製のバーキングポジションのみである。選定業者は、テレディンマリン社の唯一の販売代理店であるため選定した。	-	2,497,000	-	0				
国立研究開発法人防災科学技術研究所雪被災研究センターで使用する電気	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 安藤 康明	令和4年6月23日	宮城県仙台市青葉区本町1-10-7番1号 東北電力株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となつたため、随意契約とした。	-	8,436,545	-	0			単価契約	
マイクロ波放射計南極用レトリーバルファイアルセット	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 安藤 康明	令和4年7月4日	東京都多摩市永山6-22-7 綜合電子株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 マイクロ波放射計を開発したD型RPG社と総代理店契約を行なっている本選定業者のみが遂行できる。	-	1,749,000	-	0				
南海トラフ周辺を対象とした三次元自動震源決定システムのデータベース機能等強化	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 安藤 康明	令和4年7月12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CCS	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。	-	12,980,000	-	0				
高感度地震観測装置用検出器の修理（那智勝浦・大塔）	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 安藤 康明	令和4年7月13日	東京都千代田区大手町2-2-1 恵東貿易株式会社	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札参加者なしで不調となつたため、随意契約とした。	-	8,250,000	-	0				
水防災オープンデータ（XRAINのRAW・1次処理データ）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 安藤 康明	令和4年7月26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 本件は、水害監視測定や実証実験に必要な国土交通省XRAINのRAW・1次処理データを、リアルタイムで防災科学技術研究所に配信するもので、「河川情報数値データ」の配信事業は、国土交通省水管課・国土保全局が、一般財团法人河川情報センターを配信事業者として決定したものであり、本件履行が可能な業者は、一般財团法人河川情報センターのみである。	-	2,365,000	-	0				
災害動態時間データベース実運用のための機能改良業務	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 安藤 康明	令和4年7月28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。	-	9,988,000	-	0				
災害時における衛星リモートセンシング技術の実利用に向けた課題検討支援業務	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 安藤 康明	令和4年8月1日	東京都千代田区永田町2丁目10番3号 株式会社三菱総合研究所	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。	-	13,949,100	-	0				
強震観測施設のデータ伝送機器等変更作業	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 安藤 康明	令和4年8月18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。	-	777,305,100	-	0				
新アルゴリズムを導入したブリティッシュモジュールのプログラム開発	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 安藤 康明	令和4年8月23日	東京都文京区本郷5-29-12-407 株式会社インサイト	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。	-	3,086,600	-	0				
企業版防災情報サービスプラットフォームのボリューム作成にかかる調査・研究業務	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 安藤 康明	令和4年8月25日	東京都港区芝4-13-4 田町第16号 2F 株式会社インターネット・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項第6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	4,959,000	-	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 安藤 康明	令和4年8月25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体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・改修を行なった日本無線株式会社以外に無い。	-	1,650,000	-	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	
雲発達観測レーダー（海老名）の修理	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 安藤 康明	令和4年8月26日	東京都港区芝大門1-1-30 西菱電機株式会社 東京支社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、神奈川県海老名市に設置した雲発達観測レーダーについて、送信出力の一部が得られなくなる異常が発生し、観測の継続ができなくなつたため、これらの修理を実施し、送信装置を当該レーダーに組み戻す作業を行つものである。当該レーダーは、先端的なレーダー技術を使使して開発された特殊な観測システムであり、レーダーの機能を一体として保証できる請負業者が本件を実施する必要がある。これが可能であるのは、当該レーダーの設計・製作を行つた三菱電機株式会社以外にない。 なお、選定業者の西菱電機株式会社は三菱電機株式会社より営業事務を唯一委託されている。	-	16,060,000	-	0				
企業防災情報サービスプラットフォームデータマートのデータ拡充検討調査業務	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 安藤 康明	令和4年9月2日	東京都中央区日本橋兜町5-1 兜町第1平和ビル ル・レジリエンス株式会社	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を選定した。	-	6,899,970	-	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 安藤 康明	令和4年9月14日	東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 丸の内二重橋ビルディング 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2号 独立行政法人の会計監査については、独立行政法人通則法において会計監査人を主務大臣が選任すること等が定められているところ、本件については、平成28年度会計監査人候補者の募集において平成28年度から平成34（令和4）年度までの7カ年に係る選考（企画競争）を実施し、有限責任監査法人トーマツを選任している。 平成29年度から平成34（令和4）年度までの選任に係る手続きについては、前年度の実績評価を経て、会計監査人候補者を文部科学大臣に提出することとされており、令和4年度の会計監査人の選任について引き続き有限責任監査法人トーマツを希望する願いを文部科学大臣に対し提出したところ、文部科学大臣より選任した旨の通知を受けた。この通知に基づき、選定業者と契約を締結する。	-	6,820,000	-	0				
強震観測機器等の移設作業（鉄別）	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 安藤 康明	令和4年9月15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つた者と契約を締結した。	-	1,463,000	-	0				
全道府県、全市区町村の地域防災計画、全市区町村のハザードマップ収集・整理業務	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 安藤 康明	令和4年9月16日	栃木県宇都宮市篠崎町1785-33 国土防災技術株式会社	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つた者と契約を締結した。	-	5,225,000	-	0				
雪水防災実験設備定期保守点検	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 安藤 康明	令和4年9月20日	東京都港区芝浦2-11-5 三菱重工冷熱株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、各種の雪水防災実験研究の実施に際して、本施設の安定稼働ならびに円滑な運用を図るため、半年度に本施設の実験設備の保守点検整備を行うものであり、限られた期間内に安全かつ迅速に保守点検を実施できるのは、この実験設備を設計・製作した選定業者以外にない。	-	7,018,000	-	0				
地殻活動監視ダッシュボード機能追加	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 安藤 康明	令和4年9月20日	東京都中央区日本橋3丁目3番9号 シェルンベルジェ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は「防災計画に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト」の一環として、地域防災力の向上のために、事前準備、災害時対応及び災害後対応の各ステージで各種情報を地域の防災に活用するための情報発信の一部として実施するものである。本プロジェクトでは、地震活動など理学的な情報を作り出すサブテーマ1やハザードマップやリスク評価など工学的・社会科学的情報を作り出すサブテーマ2の成果において、これらの情報をサブテーマ3で加工して地域防災に貢献する方針としており、当所はサブテーマ3の実施機関である。 ダッシュボードの機能を追加するには、サブテーマ3の実施機関である当所においてもサブテーマ1と同様のPetrelプラットフォームを用いた環境と、Petrelライセンスが必要である。 シェルンベルジェ株式会社は、Petrelライセンスを発行できる唯一の企業であり、サブテーマ1の環境を海洋研究開発機構築してきたため、その環境に熟知している。そのため、Petrelプラットフォーム上で構築しているサブテーマ1の環境とダッシュボードを連携させたシステムの機能を追加できる唯一の企業である。	-	1,999,690	-	0				
砂状降水帯による土砂灾害危険度予測・診断にむけたWeb-APIの高度化	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 安藤 康明	令和4年9月30日	愛知県名古屋市中区正木一丁目4番6号 株式会社中電シティーアイ	契約事務規程第20条第1項第2号 スヌーカー曲線表示WebAPIは、当選業者が構築したプログラムであり、そのプログラムの詳細な設計・開発内容にはセキュリティの観点から外部へ公表されていない。よって、本選定業者のみが遂行できる。	-	5,995,000	-	0				
災害動態時着決定支援システム実運用のためのシステム公開自動化機能構築業務	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 安藤 康明	令和4年10月3日	東京都中央区銀座3-8-10 銀座朝日ビル6F 株式会社アクシアシステムズ	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つた者と契約を締結した。	-	6,457,000	-	0				
火山ハザード評価システムの機能強化	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 安藤 康明	令和4年10月4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つた者と契約を締結した。	-	12,111,000	-	0				
地域コミュニティのレジリエンスを高める防災活動の概念モデル構築支援業務	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 安藤 康明	令和4年10月6日	栃木県宇都宮市篠崎町1785-33 国土防災技術株式会社	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つた者と契約を締結した。	-	3,135,000	-	0				
VPN装置のセキュリティ強化	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 安藤 康明	令和4年10月6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20条第1項第2号 本件では、ファイアウォールの接続情報や設置情報をすべて理解した上で設定変更を実施することが求められ、作業する業者は、現行のファイアウォールについて習熟している必要があります。また、セキュリティ保護の観点から、現行のファイアウォールを設計・設定・導入した選定業者以外の不特定多数の業者に、当研究所の主要なネットワーク機器の接続情報や設置情報を示して作業させることはリスクが多大である。 選定業者は平成28年度に現行のファイアウォールを設計・設定・導入して以来、現在に至るまで安定的に稼働している実績があり、当研究所のファイアウォールを熟知している唯一の業者であるから、選定業者と契約を締結した。	-	6,204,000	-	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	
粒子径分布・粒子形状測定装置	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 安藤 康明	令和4年10月7日	茨城県つくば市研究学園5-12-10 株式会社ツツワフロンティック	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。	-	11,825,000	-	0				
岩木山ほか降積雪観測機器点検	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 安藤 康明	令和4年10月7日	山形県山形市大字漆山字梅ノ木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。	-	1,672,000	-	0				
火山灰自動採取装置の製作	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 安藤 康明	令和4年10月11日	静岡県静岡市駿河区西島885番地の3 株式会社アオキ	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。	-	10,576,500	-	0				
クラウドHPC予測システムの試験運用と実装にむけたドキュメント作成	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 安藤 康明	令和4年10月12日	愛知県名古屋市中区正木一丁目4番6号 株式会社中電シティーアイ	契約事務規程第20条第1項第2号 当該システムのプログラムは、選定業者の意見と技術をもって高度化され構築されてきたプログラムであり、詳細な設計・開発の内容は外部へ公表されていない。よって、現行システムの構築作業をこれまで行ってきた本選定業者のみが遂行できる。	-	7,370,000	-	0				
線状降水帯の全国版3次元降雨分布自動作図スクリプト作成	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 安藤 康明	令和4年10月13日	茨城県つくば市千現1丁目17-28 千現ビル 201号室 Smart Solutions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。	-	2,992,000	-	0				
fafvVolcanoPimpleFoamからfafvMultiVolcanoPimpleFoamへの拡張	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 安藤 康明	令和4年10月14日	東京都八王子市南大沢2-27 フレスコ南大沢7F 株式会社ソフトロー	契約事務規程第20条第1項第2号 本件で希望する数値コード開発は、これまでに防災科研が株式会社ソフトローに委託して開発した非公開数値コードfafvVolcanoPimpleFoam中のVolcanoPimpleFoamを拡張することによって実施するため、選定業者のみが取り扱い可能である。さらに、本件は既存の火碎流モデルとは大きく異なる全く新しい高精度火碎流数値コード開発を行うため、その実施には、火碎流コード開発経験が必須となるが、同経験を有する業者は選定業者のみである。 以上の理由により、株式会社ソフトローを選定する。	-	2,475,000	-	0				
災害情報通知システム インフラストラクチャのiC (Infrastructure as Code) 対応	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 安藤 康明	令和4年10月17日	東京都新宿区四谷1-18 オオノヤビル8F 株式会社ONE WEDGE	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。	-	2,398,000	-	0				
非同期連動機構用クラウドコンピューティング・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 安藤 康明	令和4年10月21日	東京都中央区銀座3-8-10 銀座朝日ビル6F 株式会社アカシシステムズ	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。	-	4,939,000	-	0				
冬季交通障害の抑止に向けたAIセンシング機能検討業務	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 安藤 康明	令和4年10月25日	東京都千代田区神田須田町2丁目25番 GYB秋葉原5階 株式会社Create-C	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。	-	8,943,000	-	0				
TSR企業情報ファイル3300byte	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 安藤 康明	令和4年11月1日	茨城県つくば市千現2-6 つくば研究支援センターC-A-11 株式会社東京商工リサーチ	契約事務規程第20条第1項第2号 地震による企業の事業中断リスク評価手法の構築を進めるにあたり、企業の所在地等の企業基本情報を考慮したうえで、事業中断リスクを定量評価できる指標の特定と検証が必要になる。 それを実施するには、東北大学生が実施した震災復興企業実態調査を先行研究として参照し、当該調査が対象とした企業の震災前後の利益等の変動や企業特性を統計的に分析する必要があり、そのためには、当該調査が企業情報の基礎データとして用いたTSR企業情報ファイルの取得が不可欠である。TSR企業情報ファイルを作成し販売しているのは株式会社東京商工リサーチのみである。	-	3,701,742	-	0				単価契約
DDDMソルバーに用いるコースグリッド生成処理モジュール開発	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 安藤 康明	令和4年11月2日	東京都文京区弥生二丁目11番16号 一般社団法人FrontISTR Commons	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				
火山観測用可搬型レーダー干渉性能評価および免許申請に関する補助業務	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 安藤 康明	令和4年11月4日	東京都三鷹市下連雀3丁目2番24号 アルウェットテクノロジー株式会社	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た特殊な観測システムであり、計測実験・性能評価あたっては当該レーダーの機能を保証できる者が実施する必要がある。	-	3,300,000	-	0				
企業版防災情報サービスプラットフォームのユーザーニーズに基づいた活用促進手法の調査業務	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 安藤 康明	令和4年11月18日	東京都文京区本郷2-28-8 ジョイテクノロジーズ株式会社	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。	-	7,997,000	-	0				
土質調査(奥戸)	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 安藤 康明	令和4年11月18日	北海道札幌市中央区南7条西1丁目21番地 明治コンサルタント株式会社	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。	-	1,870,000	-	0				
GISサーバーのリプレース	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 安藤 康明	令和4年11月24日	東京都千代田区平河町2-7-1 咸崎ビル ESRIジャパン株式会社	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。	-	1,617,000	-	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	
GPS装置更新検討・評価のための調査	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 安藤 康明	令和4年11月29日	東京都文京区後楽二丁目6番1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 地震・津波観測監視システム（以下、DONETという。）で使用しているGPS装置の更新を検討し、動作の影響を評価するための調査を実施する。このGPS装置は時刻管理機能を有しており、陸上局合意備え付けているものである。 時刻管理機能はDONETシステムの根幹を支えるものであるため、更新するGPS装置も現状と同等の機能や各種装置との連携ができる必要がある。そのため更新を検討し評価するには、GPS装置からの能力データが伝送されるノード制御装置、観測装置制御装置、海中部のノードにおける時刻情報の取り扱いに精通している必要がある。 また、海中部からのデータは、データ処理装置に伝送され、時刻情報の整合性を確認し、リサンプリングのうえで伝送用のパケットが生成される。GPS装置を更新する際はその作業を行なうソフトウェアのプログラムも修正作業が必要になるが、このソフトウェアはNECカツエスアイ株式会社製のものであり、プログラムソースは外部へ公開されていないため、新しいGPS装置が対応可能か否かを判断し、評価のための試験環境を構築することができるNECカツエスアイ株式会社のみである。 以上より、NECカツエスアイ株式会社のみが本業務を行う技術的知見を有しているため、同社を選定した。	-	7,700,000	-	0				
DONET陸上局監視ネットワーク構築	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 安藤 康明	令和4年11月29日	東京都品川区東五反田2丁目17番1号 日本コムシス株式会社	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。	-	1,782,000	-	0				
地方自治体における応急対応DXシステム調査および標準データベース設計業務	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 安藤 康明	令和4年11月29日	茨城県松山市三番町四丁目9番地5 株式会社ガバメイツ	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。	-	4,730,000	-	0				
画像分光用小型干渉計用黒体スライド機構	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 安藤 康明	令和4年11月30日	東京都八王子市石川町2967番地の5 日本分光株式会社	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。	-	3,091,000	-	0				
10階鉄骨造オフィス試験体による建物の動的特性評価実験の計測準備・撤去作業	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 安藤 康明	令和4年12月1日	大阪府大阪市西区南堀江1丁目2番6号 計測テクノ株式会社	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。	-	10,285,000	-	0				
健康とくらしの調査における防災項目の調査実施委託	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 安藤 康明	令和4年12月1日	東京都渋谷区恵比寿1-19-15 一般社団法人新情報センター	契約事務規程第20条第1項第2号 日本老人学の評議研究プロジェクトの「健康と暮らしの調査」に防災項目の調査を追加するものであり、元々調査を実施する機関に発注するもの。	-	4,900,000	-	0				
日本海溝海底地震津波観測網ケーブル障害修理における確認試験と総合試験	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 安藤 康明	令和4年12月20日	東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は、性能評価と予期保全に万全を期す必要がある。日本海溝海底地震津波観測網陸上局の海底部機器及び陸上部機器の細部まで熟知し、関連技術を保有する海底部機器の設計・製作業者である日本電気株式会社を作業実施可能な唯一の者として選定した。	-	69,190,000	-	0				
S-net 南房総陸上PFEコンバータの修理及び設置作業	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 安藤 康明	令和5年1月16日	東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 S-netの陸上局の海底部機器及び陸上部機器の細部まで熟知し、関連技術を保有する海底部機器の設計・製作業者であるため作業実施可能な唯一の者として選定した。	-	2,728,000	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置（大田原他）	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 安藤 康明	令和5年1月18日	東京都国立市中2丁目13番地の39 有限会社ウエルテック	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。	-	4,180,000	-	0				
雲凝結カウンター 不具合修理	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 安藤 康明	令和5年1月20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 現在、CCNCにおいて不具合が確認されており、メーカーであるDMT社にて不具合箇所の解析結果から修理が必要であると判断され、DMT社に修理を依頼するものである。 このCCNCの設計・製作を行なっているDMT社のみがこの修理を行うことができる。 そのDMT社の日本唯一の代理店が総合電子株式会社であるため、本選定業者のみが修理契約を行うことができる。	-	3,700,840	-	0				
雪氷防災実験棟設備定期保守点検	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 安藤 康明	令和5年2月6日	東京都港区芝浦2-11-5 三菱重工冷熱株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、各種の雪氷防災実験研究の実施に際して、本施設の安定稼働ならびに円滑な運用を図るため、半年間に本施設の実験設備の保守点検設備を行なうものであり、限られた期間内に安全かつ迅速に保守点検を実施できるのは、この実験設備を設計・製作した選定業者以外にない。	-	20,570,000	-	0				
木更津XバンドMPレーダーの点検調整作業	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 安藤 康明	令和5年2月24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 本件レーダーは特殊な観測システムであり、レーダーシステムの機能を一体として保証できる請負業者は当該レーダーの設計・製作・改造を行なった日本無線株式会社以外に無い。	-	3,454,000	-	0				
会議室の賃貸借	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 安藤 康明	令和5年2月27日	東京都千代田区神田錦町2丁目11番地 安田不動産株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 本件は、令和4年度まで賃貸借契約を締結している、安田不動産株式会社に関するものであり、マークライト虎ノ門6階（南）の会議室の賃貸借を行なうものである。 マークライト虎ノ門6階（南）の会議室は、平成29年度に立地条件等の条件を定めて企画競争を行い、契約を実施した会議室である。 別の会議室を新たに賃貸契約する場合と、現在の会議室の契約を更新する場合を比較すると、現在の会議室の契約を更新する場合は過去時の原状回復および新規に賃貸借を開始した際の整備の費用を抑えることができるから、現在の会議室の契約を更新することが研究所にとって有利である。 現在の会議室の契約を更新するには、マークライト虎ノ門の管理会社である安田不動産株式会社と契約する必要があるため、同社を選定した。	-	189,002,700	-	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	
駐車場の賃貸借	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 安藤 康明	令和5年2月28日	東京都千代田区神田錦町2丁目11番地 安田不動産バーキング株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、令和4年度まで賃貸借契約を締結している、安田不動産バーキング株式会社に関するものであり、マークライト虎ノ門の駐車場の賃貸借を行うものである。 マークライト虎ノ門の会議室および駐車場は、平成29年度に立地条件等の条件を定めて企画競争を行い、契約を実施した施設である。企画競争の際に駐車場があることを要件としており、会議室の賃貸借契約は安田不動産バーキング株式会社と行うこととなつたが、その際に駐車場の賃貸借契約がそれぞれ別契約となつてゐる。 この度、安田不動産株式会社とマークライト虎ノ門の会議室の賃貸借契約を更新するため、駐車場の賃貸借契約も更新する必要が生じた。そのためにはマークライト虎ノ門の駐車場管理会社である安田不動産バーキング株式会社と契約する必要があるため、同社を選定した。	-	3,300,000	-	0				
地理空間情報解析ソフトウェア	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 安藤 康明	令和5年3月24日	東京都千代田区平河町2-7-1 塩崎ビル ESRIジャパン株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 防災科研ではArcGISを防災情報統合発信基盤として広く使用しており、ArcGISを継続かつ安定的に利用するためのサイトライセンスの継続購入が必要である。また、当研究所がArcGISをつぶは本所、長岡、新庄、三木の複数拠点における研究活動の基盤として活用するためには、組織横断的にArcGISを利用できるライセンス提供形態が求められる。このような特別仕様のサイトライセンス提供・販売が行えるのは国内販売代理店の中でもESRIジャパン株式会社のみである。	-	98,560,000	-	0			単価契約	

\*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。