

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	
強震観測施設の移設工事(古川) 宮城県大崎市 平成31年4月17日～令和1年6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	平成31年4月16日	宮城県遠田郡美里町北浦字天神南36 新日本商事株式会社	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。	-	2,268,000	-	0				
実験用治具(衝撃吸収装置)改造等工事 兵庫県三木市志染町三津田字西電屋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 平成31年4月26日～令和1年6月14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	平成31年4月25日	東京都中央区月島4-16-13 株式会社巴技研	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 選定業者は、衝撃吸収装置を設計・製作した業者であり、改造等に関する技術的知見を有している。当該装置の改造を行える業者は選定業者以外はない。	-	4,752,000	-	0				
特別高圧変電所内設備機器及び監視装置等更新工事 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1年5月25日～令和2年5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1年5月24日	東京都品川区大崎1丁目11番2号 富士電機株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本工事は、耐用年数を超え、経年劣化した特別高圧変電所内の設備機器及び電力監視装置用機器を更新することにより、設備の安定かつ安全な運用を図ることを目的とする。当該特別高圧変電所内の設備である受電用ガス開閉装置及び電力監視装置は、富士電機株式会社が設計・製作・設置を請け負ったものである。これらの設備機器の更新にあたっては、設備機器を熟知し、関連する技術を有することが必須となる。このことから、本更新工事を実施出来る者は、選定業者以外に無く、さらに更新後の安定稼働を保証しうる業者は、富士電機株式会社以外に無い。	-	122,040,000	-	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。

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	国管等、都道府県管等の区分	応札・応募者数	
海底地震津波データ処理システム機器等の保守	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	平成31年4月1日	東京都港区浜松町二丁目4番1号 三菱スペース・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。	-	2,322,000	-	0				
雪氷防災研究センター施設管理業務	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	平成31年4月1日	新潟県長岡市三島新保633番地1 株式会社ナンバ	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。	-	14,904,000	-	0				
強震ネットワークシステム機器および基盤強震観測システム機器保守	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	平成31年4月1日	東京都港区浜松町二丁目4番1号 三菱スペース・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。	-	2,959,200	-	0				
火山観測用地上設置型実開閉ローダー干渉計保守	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	東京都墨田区香妻橋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 本件は、地上設置型ローダー干渉計を用いた火山性地殻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閉ローダー干渉計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う。株式会社オープンGISは、日本で唯一、ガンマ社製GPSの最新メンテナンスを請け負う代理店である。	-	1,382,400	-	0				
リアルタイム火山観測データ処理システム保守	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	平成31年4月1日	東京都品川区東品川4-12-1 株式会社エス・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。	-	12,960,000	-	0				
情報相互運用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	平成31年4月1日	愛知県名古屋市中区栄2-2-5 電気文化会館9階 株式会社フルコン	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。	-	3,488,400	-	0				
雪氷防災研究センター建物清掃作業	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	平成31年4月1日	新潟県新潟市中央区東堀前通6番町1061番地 環境をサポートする株式会社きらめき	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。	-	2,928,960	-	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	平成31年4月1日	千葉県千葉市稲毛区小仲台6-18-1 AEO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。	-	5,198,472	-	0				単備契約
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網宮古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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号 東北電力株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 宮古陸上局で使用する電気は、電力小売り自由化に伴い、平成29、30年度において一般競争入札を行ったが、一般電気事業者のみが参加した。 平成31年度の契約に際しても、同様に入札に付しても競争に参加する事業者がいることは見込めないことから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	3,188,976	-	0				単備契約
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網八戸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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	宮城県仙台市青葉区本町一丁目7番1号 東北電力株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 八戸陸上局で使用する電気は、電力小売り自由化に伴い、平成29、30年度において一般競争入札を行ったが、一般電気事業者のみが参加した。 平成31年度の契約に際しても、同様に入札に付しても競争に参加する事業者がいることは見込めないことから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	2,945,010	-	0				単備契約
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 理事 安藤 慶明	平成31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 当該電子ジャーナルの作成・提供を行っているElsevier B.V.は、代理店を指定せず直接販売契約を行っている。	-	7,883,020	-	0				
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網南房総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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	東京都千代田区内幸町一丁目1番3号 東京電力エナジーパートナー株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 南房総陸上局で使用する電気は、電力小売り自由化に伴い、平成29、30年度において一般競争入札を行ったが、一般電気事業者のみが参加した。 平成31年度の契約に際しても、同様に入札に付しても競争に参加する事業者がいることは見込めないことから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	3,188,976	-	0				単備契約
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網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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	東京都千代田区内幸町一丁目1番3号 東京電力エナジーパートナー株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 鹿島陸上局で使用する電気は、電力小売り自由化に伴い、平成29、30年度において一般競争入札を行ったが、一般電気事業者のみが参加した。 平成31年度の契約に際しても、同様に入札に付しても競争に参加する事業者がいることは見込めないことから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	2,945,010	-	0				単備契約
特定物品の単備契約(@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	平成31年4月1日	東京都台東区東上野5-13-10 株式会社日本フォートサービス社	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。	-	10,458,775	-	0				単備契約
数値震動台プラットフォーム(ADVENTURECluster)の保守サポート	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	東京都江東区豊洲3-2-20 SCSK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。	-	3,888,000	-	0				
S-net陸上局のイナーテ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 理事 安藤 慶明	平成31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	会計規定第29条第2項第1号(契約事務規定第20条第1項第2号) 本件イナーテングユニットは、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、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から選定した。	-	2,437,560	-	0				
S-net陸上局のIT装置用空調機等設備点検	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	平成31年4月1日	東京都港区芝浦3-4-1 株式会社NITファンリディーズ	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。	-	9,936,000	-	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 理事 安藤 慶明	平成31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	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規定第20条第1項第2号)本件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、根拠に係る部分について情報公開を一切行っておらず、クラウド環境における保守に関しては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。	-	5,832,000	-	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	
地震観測施設機械整備	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 理事 安藤 慶明	平成31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	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 本件は、岩槻地殻活動観測施設、下総地殻活動観測施設、府中地殻活動観測施設、江東地殻活動観測施設、大洋高感度地震観測施設及び相模湾ケーブル式海底地震観測網海岸中継局舎において、各施設に設置されている機械警備装置により、施設の保全並びに防犯業務を行うものである。各施設に設置されているセンサーや通信機は、選定業者の物品が設置されているため、選定業者ではなければ現在設置されているセンサーを使用して本業務を履行することはできない。また、現在、日本海溝海底地震津波観測網の鹿島陸上局、南房総陸上局、八戸陸上局、宮古陸上局の警備について、地震津波観測網の安定運用の観点から、セコム株式会社のセンサー等を利用して、異常事態が生じた場合に防災科研にネットワークを通じて情報を共有する機器を導入した試験的な取組みを行っており、将来的な利活用を考慮し、本件においても同社の機器を使用する必要がある。以上から、上記業者を選定した。	-	4,741,416	-	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	東京都渋谷区渋谷1-12-7 CR-VITE 9階A 株式会社キャナル	契約事務規定第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 LISA mobile k09)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LISA mobileの販売・メンテナンスを請け負う代理店であり、同社は本業務を行えるのは唯一の業者である。	-	3,398,760	-	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 理事 安藤 慶明	平成31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、第4期中長期計画課題「マルチセンシングに基づく水災害予測技術の開発」の一環として、豪雨や浸水被害の予測および予測技術の社会実装に必要な国土交通省のXRAN雨量(河川情報数値データ)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。	-	2,903,040	-	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 理事 安藤 慶明	平成31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・コム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(以下、本サービス)は、海域分に関する地震観測施設で取得された観測データ等を、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)まで伝送することを目的としている。当該契約の高感度地震観測データ、広帯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、平成28年11月24日付けでエヌ・ティ・コム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、機体体制等を利用する必要がある。本件は、「既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随意契約とした。	-	162,843,696	-	0				
防災科学技術研究所つくば本所見学会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	平成31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。	-	9,505,382	-	0				単備契約
高感度等地震観測データ処理システムに係る運用監視及び地震観測データ管理業務	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	平成31年4月1日	東京都品川区東五反田2-17-1 日本コムシステム株式会社	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。	-	94,068,000	-	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 理事 安藤 慶明	平成31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 本件は、水災害予測に必要な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、その他気象庁が保有する情報を調達するものである。 一般財団法人気象業務支援センターは、気象業務法第二十四条の二十八に規定されて	-	1,679,616	-	0				
雷水防災実験棟のオペレーション	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	平成31年4月1日	千葉県千葉市稲毛区小仲台6-18-1 AEO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。	-	33,372,000	-	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	全国津波ハザード評価支援業務 応用地質株式会社・国際航業株式会社・伊藤忠テクノソリューションズ株式会社共同提案体	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。	-	116,640,000	-	0				
基盤的防災情報流通プラットフォーム運用支援業務	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	平成31年4月1日	東京都豊島区東池袋4-5-2 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。	-	92,232,000	-	0				
兵庫耐震工学研究センター守衛業務	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	平成31年4月1日	兵庫県神戸市中央区海岸通6番地 国際ライフハートナー株式会社	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。	-	51,948,000	-	0				
複合機の保守および消耗品の供給	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	平成31年4月1日	茨城県水戸市城南2-1-20 富士ゼロックス株式会社	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。	-	7,759,152	-	0				単備契約
タクシーチケットの供給業務(ジェーシービー)	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	平成31年4月1日	埼玉県さいたま市大宮区宮前1-114-1 OR E大宮ビル6F 株式会社ジェーシービー	契約事務規程第20条1項2号 タクシーチケットの供給に関する契約について公募を行い、契約相手方を選定した。	-	5,806,091	-	0				
スーパーコンピュータ機無停電電源装置システムの整備	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	東京都墨田区太平4丁目3番8号 株式会社昭電	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 防災科学技術研究所では、従来型のスーパーコンピュータシステムが備えている高い計算性能に加え、公開系クラウド基盤を中心とする高い情報収集・発信力の確保を目的とした「防災情報インベションプラットフォーム」の運用手続を進めている。本件は、既設のスーパーコンピュータシステム用無停電電源装置を「防災情報インベションプラットフォーム」でも引き続き利用するために必要となる作業を実施するものである。 システムを整備するためには、本システムに関する詳細な設計情報を有している必要がある。 選定業者は平成20年度に当該の本システムの導入業者として、周辺装置を含む設計、製作、接続作業を行った。また、平成26年度には蓄電池等の部品交換を含む大規模なオーバーホールを実施していることから、本システムに関する詳細な設計情報を有している唯一の業者である。	-	36,072,000	-	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	
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 理事 安藤 慶明	平成31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)の管理運営に係る業務である。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譲渡された。海地震・津波観測網の一元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したシステムである。 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。	-	113,883,355	-	0				
地理空間情報解析ソフトウェア(ArcGISサイトライセンス)	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 理事 安藤 慶明	平成31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2号 研究者間でのデータフォーマットの共通や解析処理等のノウハウの共有のためには研究機関向けArcGISサイトライセンスが必要不可欠であり、ESRIジャパン株式会社のみが同ライセンスを直接販売を行っている。	-	10,800,000	-	0				
J-SHISの運用・管理及び高度化等支援業務	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	平成31年4月1日	東京都港区浜松町二丁目4番1号 三菱スペース・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、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	50,004,000	-	0				
火山観測データ一元化共有システムの開発	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	平成31年4月1日	東京都品川区東品川4-12-1 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、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	68,688,000	-	0				
国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄雪氷環境実験所で使用する電気	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月1日	宮城県仙台市青葉区一番町四丁目7-17 10階 東北電力株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 平成31年1月に一般競争入札を実施し、開札した結果、本件入札については不調として終了した。 4月からの電気供給が必要であると考慮すると再度入札を行う期間が確保できないため、電気事業法第17条に基づき、一般送配電事業者である選定業者を唯一の選定業者と選定した。	-	28,939,583	-	0				単備契約
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 理事 安藤 慶明	平成31年4月16日	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1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 交換後における実大三次元震動破壊実験装置が設計数値どりの性能で加振出来ることを保証できるのは、製作者のみである。上記業者は、三菱重工株式会社から油圧・機械関連機器等の移管を受けた三菱重工メカトロシステムズ株式会社(社名変更した三菱重工機械システム株式会社)であることから、当該作業の実施可能な唯一の者として選定した。	-	97,200,000	-	0				
震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 理事 安藤 慶明	平成31年4月19日	東京都港区芝大門1-1-30 西菱電機株式会社 東京支社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 当該震発達観測レーダーはプロジェクト研究「マルチセンシング」に基づく水災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に使用しているものである。 本件は、レーダーを安定的に連続稼働させるために必要とされる、点検調整作業を行うものである。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いない。 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。	-	11,448,000	-	0				
実大三次元震動破壊実験装置 作動油交換作業等	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月25日	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工機械システム株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規定第20条第1項第2号) 実大三次元震動破壊実験装置において、油圧作動油は、力の伝達、機器の潤滑、機器の冷却などの機能を持ち、作動油の劣化は、潤滑性能の低下・清浄分散能力の低下・防錆能力の低下などが起こり、スラッジを発生させ、異物による備・スプールの固着、サーボ弁の応答性や分解能の低下、などの障害を引き起こした場合には長期の運転休止を余儀なくされる。 この作動油の品質管理は油の性状変化(酸価、塩基価、消泡性)、色の変化、混入している異物の量を検査して判断している。今回、性状検査においては塩基価の悪化とNAS汚染等級の悪化が判明し、清浄分散能力と防錆能力が低下し塵の量が増大してきていることが判明し、作動油の交換が必要となった。 この作動油交換作業は、先の記載の通り、品質管理が非常に難しく、各機器に与える影響が計り知れない。 また、この作動油の交換に合わせて、油漏れのある油圧装置について交換および整備を行うこととしている。これらの作業を実施するためには、実大三次元震動破壊実験装置の詳細な技術情報を有する必要がある。この装置の納入業者である三菱重工株式会社から油圧・機械関連機器等の業務移管を受けた三菱重工メカトロシステムズ株式会社(社名変更した三菱重工機械システム株式会社)を実施可能な唯一の者として選定した。	-	685,800,000	-	0				
地震計スマートフォンアプリ「地震」用端末	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	平成31年4月26日	茨城県つくば市諏訪C19街区6 EX-LAN D1階 株式会社トータル・サポート・システム	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、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	1,135,080	-	0				
津波波源データ作成支援業務	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月26日	東京都千代田区田村美土代町7番地 応用地質株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 委託にある損害保険料率算出機構が現在「償還計算」に用いている計算プログラムは応用地質株式会社により開発されたものである。当該プログラムの著作権は、損害保険料率算出機構が保有しており、一般には開示されていない。本業務で実施する計算はそのプログラムを用いた結果を求められているため使用許諾のある開発者の応用地質株式会社のみが履行可能であるため。	-	14,796,000	-	0				
MT法連続観測装置の修理	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 理事 安藤 慶明	平成31年4月26日	東京都港区芝四丁目2番3号 NOF芝ビル 3階 日鉄鉱コンサルタント株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 本件は、正常に稼働しない状態となっている当該観測装置を修理した上で正常に機能することを確認するものである。当該観測装置は地球磁場・電場信号の収録及び処理を観測地において高精度に実施可能な特殊な装置であり、修理及び修理後の機能を完全に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、当該観測装置を製作・販売しているフェニックス・ソフトウェア株式会社(カナダ)のみである。 なお、選定業者の日鉄鉱コンサルタント株式会社はフェニックス・ソフトウェア株式社の販売権を有する日本国内における独占代理店である。	-	2,127,600	-	0				

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	
URLフィルタ装置(htta)更新に伴う既設ネットワーク機器設定作業	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 理事 安藤 慶明	令和1年5月13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	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 防災科研のURLフィルタ装置(http)は、現状、ネットワークを集中管理しているファイアーウォールシステムの管理下に設置されているが、別途調達している「URLフィルタ装置(http)の更新作業において、セキュリティ強化の観点から、URLフィルタ装置(http)の接続をファイアーウォールシステムの管理下に変更することになった。ファイアーウォールシステムの管理下に更新対象のURLフィルタ装置(htta)を接続変更するためには、現状のファイアーウォールシステムの接続情報や設置情報をすべて理解し、さらにURLフィルタ装置(http)の接続情報や設置情報を新規に追加する必要があるため、作業する業者は、現在のファイアーウォールシステムについて、習熟している必要がある。また、セキュリティ保護の観点から、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不特定多数の業者に開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年度に防災科研のファイアーウォールシステムを導入、設定し、その後現在にいたるまで安定的に稼働してきた実績がある唯一の業者である。本作業では、ファイアーウォールシステムの稼働に對して障害を与えることなく、かつ、セキュリティ情報の漏洩のリスクを最小限に抑えることが必須であり、選定業者は、URLフィルタ装置(htta)の接続を、ファイアーウォールシステムの管理下に変更するために必要となる作業を実施できる唯一の会社と判断される。	-	2,674,080	-	0				
2019年度首都圏レジリエンスプロジェクト運営支援業務	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	令和1年5月21日	京都府京都市上京区相国寺門前町657 株式会社ソイセイ京都	契約事務規程第20条1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	14,958,000	-	0				
液状化発生率および被害率高度化検討業務	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	令和1年5月22日	東京都中野区本町4丁目38番13号 日本 ホルスタイン会館内 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。	-	7,462,800	-	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 理事 安藤 慶明	令和1年5月27日	東京都港区虎ノ門1-23-1 アイレット株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 防災科研がクラウド上で運用している微動観測データ管理・解析システム(微動データ管理システム及び微動データ解析システム)について、システムを構築しているクラウドサービス(Amazon Web Services)は、アイ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ものである。 微動観測データ管理・解析システムを同様の環境で引き続き運用するためにcloudpackの利用期間の更新を実施することが必須であり、微動観測データ管理・解析システムの運用を中断することなくcloudpackのサービスを引き続き提供できる唯一の業者はアイレット株式会社のみであるため、契約を締結した。	-	1,479,600	-	0				
油圧作動油	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1年6月11日	神奈川県横浜市神奈川区金港町7-3 株式会社カナセキユニオン	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。	-	166,151,520	-	0				
合成開口レーダデータ自動処理プログラム	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 理事 安藤 慶明	令和1年6月12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	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 本プログラムは、複数のOSに対応し、通常のPCだけでなくサーバー上で自動処理が行うことが容易なソフトウェアであることから、レーダ衛星データに必要となる幾何補正やフォーマット変換等の前処理を自動的に実行することができる。SIP第2期課題Ⅱの目的である、災害時に衛星データから迅速に自動的に被災エリアを抽出する解析処理を自動化することを実現するためには、このプログラムが必要不可欠である。 本ソフトウェアは、スイスにあるGamma Remote Sensing AG社製のソフトウェアであり、株式会社オープンGISは、日本国内における唯一の認定代理店であることから、同社を選定する。	-	6,264,000	-	0				
フレーム架台振動低減装置の改造及び加振実験支援	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 理事 安藤 慶明	令和1年6月19日	千葉県八千代市吉橋1095番地の15 根本企画工業株式会社	会計規程第29条第2項第1号(契約事務規程第20条第1項第2号) 本件は、防災科学技術研究所が実施している「3次元浮揚技術(イノベーション研究)に関する課題」において立案している加振実験を実施するため、実大三次元震動破壊実験施設での振動実験用に製作されたフレーム架台振動低減装置の一部を改造すると共に、装置に付随する一部治具の製作を行うものである。 このフレーム架台振動低減装置(以下、本装置という。)は、高流動性のエポキシ樹脂をコンクリートスラブ上に打設した、水面の様に平坦なセルフベリング床を使い、0.05mmという極低空に流体浮揚させて地震動を遮断するという、特殊かつ高度な技術で設計・製作されたものである。今回の実験では、本装置を用いた加振実験として、剛性の違う基礎フレームの交換やウエイトの移動による影響を確認する実験が予定されていることから、本装置の分解・組立調整が実験期間中、毎日発生する。さらに本装置に付随する部品として新たに水ベアリングを製作し、水ベアリングと既存の装置内のエアベアリングを交換しての加振実験も行う。そのため水ベアリングは、互換性を確保しながら、エアベアリングと同等の寸法精度で製作される必要がある。 本装置を改造し、流体浮揚方式の試験体として用いること、また加振実験中の本装置の正常な稼働を監視するため、本装置を細部まで熟知し加振低減構造に関する知見を有している必要がある。 選定業者は、本装置の設計・製作をした唯一の業者であり改造点及び新たな治具との取合いに関する技術的知見を有すると共に、振動低減構造の設計・製作に關しても十分な実績を有しており、当該装置の改造及び加振実験支援を行える業者は、選定業者以外にはない。	-	9,147,600	-	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。