

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

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	
震動台防護架台塗装工事 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 平成30年3月24日～平成30年10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 土橋 久	平成30年3月23日	兵庫県たつの市御津町朝臣230-12 岩本土木重機株式会社	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。	-	29,916,000	-	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

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・火山観測網整備及び維持管理業務	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 土橋 久	平成29年4月3日	東京都千代田区猿樂町1-5-18 公益財団法人地震予知総合研究振興会	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。	-	471,960,000	-	0	公財	国所管	1	
リアルタイム気象データ配信作業	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 土橋 久	平成29年4月3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測に関する情報、その他気象庁が保有する情報をリアルタイムで配信するものである。 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いる民間気象業務支援センターに指定された唯一の一般財団法人である。	-	1,765,497	-	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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3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。	-	8,944,732	-	0				単備契約
大型耐震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 土橋 久	平成29年4月3日	茨城県つくば市竹園1-6-1 株式会社エイ・イー・エス	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。	-	6,490,800	-	0				単備契約
首都圏地震観測網観測ネットワークシステム機器保守	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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3日	東京都港区港南1-9-1 東日本電信電話株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 首都圏地震観測網観測ネットワークシステムは、首都圏各所に設置されている地震計(観測装置)からの測定データを東京大学地震研究所内のセンター側設備で収集するためのネットワークシステムであり、各拠点の機器等はセンターと接続し、同一のネットワーク上でセンターから監視等の管理を一元的に行える。これら機器等の保守は、東京大学地震研究所内のセンターと首都圏内の各拠点との接続性を担保するものであり、センターと拠点の保守業務を平時の運用と連携して一体的に履行することが求められるが、これが可能なのは、本システムを構築してきた東日本電信電話株式会社のみである。	-	2,999,592	-	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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3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 研究機関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。	-	9,612,000	-	0				
地震・津波観測監視システム(DONET)の運用及び保守業務	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 土橋 久	平成29年4月3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、海底地震・津波観測網の一元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。	-	288,779,932	-	0				
河川情報数値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 土橋 久	平成29年4月3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の研究開発課題「マルチパラメータフェーズドアラレイラゲ等の開発・活用による豪雨・竜巻予測情報の高度化と利活用に関する研究」の一環としての実証実験である。一般財団法人河川情報センターは、同実験に必要な、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。	-	1,684,800	-	0				
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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3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				
高感度・広帯域地震観測データ処理システムの保守	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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3日	東京都品川区東五反田2-17-1 日本コムシズ株式会社	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。	-	11,448,000	-	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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3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。	-	9,465,336	-	0				単備契約
アジア・太平洋における地震観測網の運用・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 土橋 久	平成29年4月3日	茨城県土浦市文京町8-21 関東情報サービス株式会社	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。	-	9,990,000	-	0				
地震観測施設及びリーダーサイト機械整備	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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3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2号 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ができない。	-	3,704,616	-	0				
エルゼビア電子ジャーナル(Science Direct)の利用	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年4月3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。	-	10,728,380	-	0				
地震・火山観測データ伝送基盤サービス(DONET)	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年4月3日	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 エス・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2号 本件は、国立研究開発法人防災科学技術研究所(以下、防災科研)が整備している地震・津波観測監視システム(DONET)古江陸上局・まぜのおか局・倉戸ジオパーク局に収集される地震・津波観測データを、防災科研が整備・運用する高度地震データ伝送サービス(EarthLAN)へリアルタイムに伝送するための回線利用、及び上記EarthLANから国立研究開発法人海洋研究開発機構横浜研究所内防災科研横浜バックアップサイトまでのデータ受領サービス利用に関するものである。 上記回線の整備及びデータ伝送サービスを提供している業者は、選定業者のみである	-	59,604,204	-	0				単備契約

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・応募者数	
海陽町まぜのおか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 土橋 久	平成29年4月3日	徳島県阿南市富岡町海の下2の1 四国電力株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、平成28年度に海洋研究開発機構(以下、JAMSTEC)から防災科学技術研究所(以下、防災科研)に移管された地震・津波観測監視システム(DONET)の海陽町まぜのおか陸上局で使用する電気を調達するものである。 昨年度においては、JAMSTECが、平成28年4月以降の電力小売り自由化に伴い、一般競争入札を検討していたところ、四国において電力小売りを予定している登録事業者12社に参加の有無を確認したが、負荷率が高く採算が合わないなどの理由により全社から応募しない旨の回答があった。また、入札前に、契約中の選定事業者にも確認したところ、会社方針により入札に参加しない旨とこのことであった。このように市場調査の結果、いずれの業者も入札に参加しないことが明らか状況であったことから、JAMSTECは電気事業法第18条(供給義務等)に基づき、一般電気事業者である選定業者と随意契約を締結した。 平成29年度の契約に際しても、業務内容は実質的に同じであり、上記事情も同様であることから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	2,461,281	-	0				単価契約
室戸ジオパーク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 土橋 久	平成29年4月3日	高知県安芸市矢ノ丸2丁目6-10 四国電力株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、平成28年度に海洋研究開発機構(以下、JAMSTEC)から防災科学技術研究所(以下、防災科研)に移管された地震・津波観測監視システム(DONET)の室戸ジオパーク陸上局で使用する電気を調達するものである。 昨年度においては、JAMSTECが、平成28年4月以降の電力小売り自由化に伴い、一般競争入札を検討していたところ、四国において電力小売りを予定している登録事業者12社に参加の有無を確認したが、負荷率が高く採算が合わないなどの理由により全社から応募しない旨の回答があった。また、入札前に、契約中の選定事業者にも確認したところ、会社方針により入札に参加しない旨とこのことであった。このように市場調査の結果、いずれの業者も入札に参加しないことが明らか状況であったことから、JAMSTECは電気事業法第18条(供給義務等)に基づき、一般電気事業者である選定業者と随意契約を締結した。 平成29年度の契約に際しても、業務内容は実質的に同じであり、上記事情も同様であることから、現在の契約事業者を唯一の選定業者とした。	-	2,442,527	-	0				単価契約
DONET1マストレージシステムの賃貸借	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 土橋 久	平成29年4月3日	東京都文京区後楽2-6-1 NECネットエイズ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、DONET1マストレージシステムの賃貸借と同システムに関連するソフトウェアを含めた運用を扱うものである。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る。NECネットエイズ株式会社(以下、NESIC)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、保守に伴う取組の要するための技術ノウハウや、改版等に伴うソフトウェアライブラリの著作権等を有しており、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実行できない。 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実績が求められる。本件に関する作業は、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。	-	25,689,744	-	0				
DONET2マストレージシステムの賃貸借	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 土橋 久	平成29年4月3日	東京都文京区後楽2-6-1 NECネットエイズ株式会社	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の開発(以下「DONET2」という)により取得される各種データの管理保存のためのマストレージシステムの構築及び運用保守に関するものである。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る。NECネットエイズ株式会社(以下、NESIC)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、保守に伴う取組の要するための技術ノウハウや、改版等に伴うソフトウェアライブラリの著作権等を有しており、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実行できない。 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実績が求められる。本件に関する作業は、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。	-	43,217,280	-	0				
外国雑誌(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 土橋 久	平成29年4月3日	茨城県水戸市南町3-4-57 水戸セントラルビル 株式会社紀伊屋書店 水戸営業所	契約事務規程第16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。	-	4,785,480	-	0				
DONET1データ中継システムの賃貸借	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 土橋 久	平成29年4月3日	東京都文京区後楽2-6-1 NECネットエイズ株式会社	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(以下、「DONET1」という)で稼働中のデータ中継システムの賃貸借に関するものである。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る。NECネットエイズ株式会社(以下、NESIC)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、保守に伴う取組の要するための技術ノウハウや、改版等に伴うソフトウェアライブラリの著作権等を有しており、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実行できない。 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実績が求められる。本件に関する作業は、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。	-	16,935,264	-	0				
火山観測用地上設置型合成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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年4月3日	東京都渋谷区渋谷2-11-12 パークノヴァ渋谷704 株式会社BIT	契約事務規程第20条第1項第2号 地上設置型合成開閉ロ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閉ローダー干渉計(ELLEGI社製USA 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BITは、日本唯一、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				
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 土橋 久	平成29年4月6日	山口県下関市東大和町二丁目16番1号 三菱重工メカトロシステムズ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 交換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振動出来ることを保証できるのは、製作者である三菱重工メカトロシステムズ株式会社のみであることから、当該作業の実施可能は唯一の者として選定する。	-	71,280,000	-	0				
デジタル道路地図データベースサービス(全国版)	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 土橋 久	平成29年4月7日	東京都千代田区千代田1-3-13 ヒューリック 一般財団法人日本デジタル道路地図協会	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、府省庁間において道路被害状況を共有し災害対応を支援する情報を提供するため、全国の道路位置・接続等に関するデジタル情報を格納した官民が共通に利用する我が国唯一のデータ地図である「デジタル道路地図データベース」が不可欠である。また、「デジタル道路地図データベース」は国土交通省の事業により整備されたものであり、一般財団法人日本デジタル道路地図協会はデジタル道路地図データベースの著作権を国土交通省各地方整備局等と共有している。「デジタル道路地図データベース」の使用権は、同協会が直接販売しており、代理店または他の業者経由では販売していない。	-	3,888,000	-	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	
三次元免振装置保守点検	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 土橋 久	平成29年4月25日	神奈川県横浜市中区桜木町一丁目1番地8号 三菱重工メカトロシステムズ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本作業の目的は、実大三次元地震動破壊実験施設設計制御棟計測制御室の三次元免振装置について、適切に保守点検を行い維持管理していくことを目的としている。 三次元免振装置が設計数値通りの性能を確保することを保証させるためには、この装置を製造・関連技術を保有している三菱重工メカトロシステムズ株式会社へ全責任をもって実施させる必要がある。 このことを考慮すればこの装置・機器の製造業者である三菱重工メカトロシステムズ株式会社のみが保証が可能であることから、当該三次元免振装置保守点検の実施可能な唯一の者として選定する。	-	4,968,000	-	0				
火山観測データ処理・解析システムの貸借及び保守(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 土橋 久	平成29年4月28日	東京都江東区豊洲三丁目1番1号 明星電気株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 火山観測データ処理・解析システムは、平成24年度に導入し、運用してきたものであり、平成29年度5月1日以降においてもこの交換部の運用を継続する。 務紀業者は、平成24年度のシステムの導入及び平成24年度から平成29年度4月までのシステムの運用に当たり、システムの貸借および保守を預け負った業者である。前システムの継続運用にあたって、システムの維持管理の一貫性を保持するため、平成29年4月1日以降においても、同業者による貸借を実施する必要がある。 以上の理由をもって選定した。	-	6,106,320	-	0				
地殻活動観測装置の回収及び設置	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 土橋 久	平成29年5月23日	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ミツヨ 営業本部 特機営業部	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。	-	70,956,000	-	0				
口永良部島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 土橋 久	平成29年5月23日	栃木県塩谷郡高根沢町大字宝積寺2021-5 株式会社計測技研	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。	-	18,900,000	-	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 土橋 久	平成29年5月26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。	-	397,548,000	-	0				
可視化用グリーンレーザ装置	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 土橋 久	平成29年5月30日	東京都目黒区中目黒4丁目6番1号 スペクトラ・フィジクス株式会社	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。	-	4,287,600	-	0				
雲発生観測レーザの点検調整(版能)	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年6月15日	東京都港区芝大門1-1-30 西電機株式会社 東京支社	契約事務規程第20条第1項第2号 本業務は、防災科学技術研究所が運用する雲発達観測レーザについて、安定的に連続稼働させるために必要な点検調整を行うものである。 本業務においては、先端的なレーザ技術を使用して開発された特殊な観測システムである当該レーザの機能を一体として保証できる必要があり、これが可能なのは当該レーザの設計・製作を行った三菱電機株式会社から事務を委託された西電機株式会社のみである。	-	2,581,200	-	0				
液状化発生率評価検討支援業務	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 土橋 久	平成29年6月28日	東京都中野区本町4丁目38番13号 日本ホテルズイン会館内 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。	-	2,365,200	-	0				
The European Meteorological Society Annual Meetingにおける紹介映像制作業務	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 土橋 久	平成29年7月19日	InVision Communications Limited	契約事務規程第20条第1項第2号 本件の目的については、平成29年9月に英国ロンドンにてThe European Meteorological Society (EMS)が主催する国際的な学会に集まる各国の著名な研究者らに対し、防災科学技術研究所のプロモーションを目的として、弊所を紹介する映像を放映することにあるが、プロモーションの時間帯を確保するためには同学会の指定業者を利用して映像を作成する必要があるため、選定した。	-	1,689,768	-	0				
S-net観測データ表示システムの動作環境構築作業	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 土橋 久	平成29年7月21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、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	3,510,000	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置(赤井川地)	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年7月27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。	-	16,416,000	-	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 土橋 久	平成29年8月1日	新潟県長岡市内町三丁目1番地 東北電力株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は雪氷防災研究センターで使用する電気を調達するものである。 平成28年度に一般競争入札を実施したが、応札者無しで入札不調となった。この際、公募期間中に問い合わせしたものの、入札に参加しなかった業者は電話で不参加の理由を確認したところ、負担率が高く採算が合わないため、参加しなかった旨の回答であった。また、東北電力株式会社からは、入札前に、会社方針により入札に参加しない旨の連絡が来ている状況であった。以上の理由から、いずれの業者とも交渉が成立しない状況から電気事業法第17条(供給義務等)に基づき、一般送配電事業者である選定業者と随意契約を締結した。 平成29年度の契約に際しても、業務内容は実質的に同じであり、上記事情も同様であることから、現在の契約業者を唯一の選定業者とした。	-	8,641,066	-	0				単備契約
加振機単体試験用動作油交換作業	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 土橋 久	平成29年8月1日	山口県下関市東大和町二丁目16番1号 三菱重工メカトロシステムズ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 実大三次元地震動破壊実験装置の一部であるサーボ弁の機器の清浄度を保ったまま作動油を充填する技術力を保有しているのは、製作業者である三菱重工メカトロシステムズ株式会社のみであることから、当該作業の実施可能な唯一の者として選定する。	-	2,916,000	-	0				
高解像度リステクータ基盤構築に係る情報解像度自動交換技術開発支援業務	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 土橋 久	平成29年8月9日	茨城県水戸市桜川1-1-25 パンフィクショナルシステムズ株式会社	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。	-	7,433,640	-	0				
試用版公開に向けたプリ処理モジュール(E-Modeler)の改良およびマニュアルとチュートリアルの整備	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 土橋 久	平成29年8月21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。	-	2,916,000	-	0				
火山観測用地上設置型開口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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年8月25日	東京都墨田区吾妻橋1-19-14 株式会社オープン・ソース・アイ・エス	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、地上設置型レーザ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開口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・ソース・アイ・エスは、日本でも唯一、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。	-	1,382,400	-	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	
IoTを活用した地域防災システムに関する実証実験及び検証業務	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 土橋 久	平成29年8月31日	新潟県長岡市大手通2-6 公益社団法人中越防災安全推進機構	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。	-	11,800,000	-	0	公社	都道府県所管	1	
雪氷防災実験棟特殊実験設備20年半年点検整備	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 土橋 久	平成29年9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 選定業者は、雪氷防災実験棟の降雪装置Aについて特許権を取得しており、他社では本装置の取り扱いが不可能である。また、この特殊実験設備の設計・製作は選定業者が行っており、各装置のシステム制御の保守を行い、点検後の安定稼働を確保しうる業者は、三菱重工冷熱株式会社に他にないことから、選定した。	-	7,452,000	-	0				
リアルタイム客観解析システムにおけるデータ配信の高速化作業	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 土橋 久	平成29年9月12日	愛知県名古屋市中区正木一丁目4番6号 株式会社中電シーティーアイ	契約事務規程第20条第1項第2号 本件では、運用中の解析システムにおけるデータ配信の高速化に向けて、データの入出力や同化のタイミング等を調査し、リアルタイム性が高い配信ができるように解析システムの改良を行う。更に、CReSS-3DVARの計算高速化に向けて、3次元同化処理で行われる空間方向の計算や最適化のための計算の並列化の実装と、数値物理スキームの問題点の調査およびその解決方法の検討を実施するものである。 本件は、CReSS-3DVARの改良に必要な大規模並列化や数値物理スキーム開発の技術力を有し、運用中の解析システムについてより高速にデータ配信できる状況を保証し、解析システムと連動したCReSS-3DVARの安定的な稼働を担保した上で改良を加えられる本選定業者のみが実行できる。	-	9,914,400	-	0				
臨時火山観測点GPS観測装置設置	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 土橋 久	平成29年9月21日	栃木県塩谷郡高根沢町大字宝積寺2021-5 株式会社計測技研	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。	-	7,948,800	-	0				
大型降雨実験施設移動走行装置等点検	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 土橋 久	平成29年9月28日	東京都江東区東陽七丁目1番1号 株式会社Hインフラ建設	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				
首都圏を対象とする雪情報生成に関する実証実験業務	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 土橋 久	平成29年10月5日	北海道札幌市中央区南二条西7丁目5番地6 株式会社雪研スノーイーターズ	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。	-	15,822,000	-	0				
雪観測用多相降水レーダー点検調整及び大容量RAID再構築	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 土橋 久	平成29年10月5日	東京都中野区中野四丁目10番1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、先進的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、レーダシステム全体を一体として性能を確保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。	-	2,484,000	-	0				
陸海統合観測網PRイベント(仮称)の企画・運営及び実施業務	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 土橋 久	平成29年10月10日	東京都渋谷区神山町4-14 第三共同ビル4F 株式会社NHKエンタープライズ	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。	-	26,676,000	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置(日生、宇都)	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年10月17日	東京都国立市中2丁目13番地の39 有限会社ワウルテック	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。	-	7,408,800	-	0				
広域における地盤工学特性の評価手法に関する国際標準化支援業務	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 土橋 久	平成29年10月20日	東京都港区港南2-15-3 品川インターシティ 有限責任監査法人 トーマツ	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。	-	9,936,000	-	0				
破壊伝播実験装置改良	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年10月26日	東京都墨田区立花4丁目28番17号 株式会社角田製作所	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。	-	7,267,320	-	0				
実大三次元震動破壊実験施設 実験映像収録・処理設備改修	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 土橋 久	平成29年10月26日	東京都渋谷区恵比寿3丁目1番7号 タマリビ 恵比寿2階 ビジュアル・グラフィックス株式会社	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。	-	69,876,000	-	0				
三次元浮揚技術のための小型地震観測装置の改良	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年10月31日	千葉県八千代市宮崎1095番地の15 根本企画工業株式会社	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。	-	8,596,800	-	0				
即時波形処理装置の監視作業	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 土橋 久	平成29年10月31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、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	1,360,800	-	0				
防災科学技術研究所研究成果の統合情報発信Webサイト構築支援業務	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 土橋 久	平成29年11月1日	東京都港区東麻布1-4-2 株式会社ドリムデザイン	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。	-	7,992,000	-	0				
霧島山の火山観測施設の保守点検	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 土橋 久	平成29年11月8日	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ソフトヨ テクノサービス事業本部	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。	-	1,065,960	-	0				
大型降雨実験施設雨水放出装置点検	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 土橋 久	平成29年11月17日	茨城県つくば市東新井15-4 関友つくばビル7F 高砂熱工業株式会社 茨城営業所	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。	-	2,926,800	-	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	
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 土橋 久	平成29年11月17日	東京都港区港南2-15-3 品川インターシティ 有限責任監査法人 トーマツ	契約事務規程第20条1項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年度までの7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。	-	6,696,000	-	0				
施設活動観測データ処理ならびに処理結果共有用サーバシステム	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 土橋 久	平成29年11月20日	東京都文京区本郷1-18-6 トーコンビル 東京コンピュータサービス株式会社	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。	-	11,588,400	-	0				
液状化実験用模型地盤作製補助業務	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 土橋 久	平成29年11月21日	茨城県常総市原宿329の8 有限会社中村商事	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。	-	1,598,400	-	0				
局地数値予報モデルGPV(LFM)	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年11月30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 気象業務法第二十四条の二十九第一項に、民間気象業務支援センターの業務として「観測の成果、気象庁がその業務の実施の過程において作成した予報に関する情報その他の気象庁が保有する情報(以下「気象情報」という。)'の提供を行うこと。」と規定されている。従って本件を行う業者は、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ことが必要である。	-	2,787,307	-	0				
DONETリアルタイム地震・津波波形表示システムの改良	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年12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20条第1項第2号 本件は、南海トラフ沿いに構築された地震津波・観測監視システム(DONET)で得られたリアルタイム観測データを用いて津波を即時予測するために開発されたリアルタイム地震・津波波形表示システムを改良するものである。 今年度は、さらに震源・マグニチュード計算機能の強化、津波到達時刻の精度の向上、遠地津波判定の強化など、津波予測情報を更に高度化する。これらの開発内容は中部電力からの委嘱を受けて、その実施を継続した上で、システム化してきている。上記リアルタイム地震・津波波形表示システムは選定業者が計算ライブラリを提供し、プログラミングを担当してきたものである。 以上より、委託元である中部電力から安定的な運用かつ継続性を担保することが要請されていることから、その目的を達成することができるのは、既存のシステム開発を実施してきた本選定業者のみである。	-	12,960,000	-	0				
DONET2 EarthLAN配信サーバの構築及びDONET受信装置の冗長化	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 土橋 久	平成29年12月6日	東京都文京区後楽2-6-1 NECネットワークス株式会社	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。	-	19,980,000	-	0				
マルチパラメータフェーズドレイズ気象レーダデータ用ストレージ	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年12月8日	東京都文京区本郷1-18-6 トーコンビル 東京コンピュータサービス株式会社	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。	-	11,534,400	-	0				
火山観測データ処理運用者端末及びデータ表示モニターの設定作業	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 契約担当役 理事 土橋 久	平成29年12月8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、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	7,506,000	-	0				
実大三次元震動破壊実験装置交換部品	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年12月13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 実大三次元震動破壊実験装置において、高圧ガス製造設備および主遮断弁ユニット、増速機、加振機等は、震動実験装置を構成する主要機器の一部である。本仕様はこれらの各部品等について、経年劣化による不具合等により交換が必要となったものや定期的な交換が必要なものについて、交換を行うために調達をするものである。 本仕様で調達する部品は、仕様を完全に把握し、寸分たりとも相違がないものを製作・納入しなければ交換品としての意味をなさない。また、各部品だけでなく、実大三次元震動破壊実験装置を一体として性能を保證させることが必要であるため、本業務は、実大三次元震動破壊実験装置を設計・製作・納入した業者のみが唯一実施可能である。 なお、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が社名変更した三菱重工機械システム株式会社である。	-	15,660,000	-	0				
液状化発生率の高度化検討支援業務	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 土橋 久	平成29年12月15日	東京都中野区中央4-5-3 日本ホルスタイン会館 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。	-	4,654,800	-	0				
大型ドップラライダー光アンプ交換	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年12月15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、東京工業大学に設置していたドップラライダーの光アンプを交換する作業である。ドップラライダーは、先進的な技術を駆使して開発されて導入された特殊な観測システムであり、その機能を確保して保證できる事業者のみが本件業務を実施できる。 本件業務を唯一実施可能なのは、当該ドップラライダーの設計・製作を行った三菱電機株式会社のみのみである。ただし、同社の本件業務に係る営業事務は、西菱電機株式会社に唯一委託されている。	-	3,348,000	-	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 土橋 久	平成29年12月25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1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	72,090,504	-	0				
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 土橋 久	平成29年12月25日	東京都千代田区神田錦町2丁目9番地 安田不動産パーキング株式会社	契約事務規程第20条1項3号 現に履行中の会議室の権利者である安田不動産株式会社と同会議室の駐車場を管理する業者として選定している業者である。以上から、現に履行中の契約に直接関連する契約であることを理由として、契約相手方を選定した。	-	1,296,000	-	0				
動いずみ測定器	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年12月26日	茨城県つくば市吾妻3-17-3 株式会社共和電業 筑波営業所	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。	-	5,184,000	-	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	
耐震家具の数値モデル化のための要素試験および震動台実験	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 土橋 久	平成29年12月26日	東京都中央区日本橋3-6-11 一般社団法人防災機器検査協会	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。	-	1,485,000	-	0				
ガスエンジン部品	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成29年12月27日	神奈川県相模原市中央区田名3000 三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	契約事務規程第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、装備されている駆動用ガスエンジンは、震動実験装置の動力源として必要不可欠な装置である。このガスエンジンの交換部品である、主軸メタルおよび副ガス供給弁のニップルについて、摩耗などが見られ交換が必要な状態となっていることから、定期点検時に交換を行うために調達をするものである。 これらの部品は、仕様を完全に把握し、寸分たりとも相違がないものを製作・納入されなければ交換品としての意味をなさない。また、部品だけでなく、ガスエンジンを一体として性能を保証することが必要であるため、実大三次元震動破壊実験装置に納入した三菱重工株式会社相模原製作所から社名変更した三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社のみが納入可能である。 よって、実大三次元震動破壊実験装置が設計数値どりの性能を維持できる部品を調達することができるガスエンジンのメーカーである三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社を実施可能な唯一の者として選定する	-	2,700,000	-	0				
ArcGIS Online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 土橋 久	平成29年12月27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サード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。	-	4,104,000	-	0				
マイクロ波放射計修理	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 土橋 久	平成29年12月27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 本業務はしじょうじな防災・減災機能強化、マルチパラメータフェーズドアラレーダ等の開発・活用による業務・産学連携情報の高度化と利活用に関する研究」で気温および水蒸気の観測を行うために使用するマイクロ波放射計を修理するものである。 本マイクロ波放射計はドイツRPG社製であり、RPG社のみが修理を行うことができる。RPG社の日本唯一の代理店が総合電子株式会社であることを確認した。	-	2,192,400	-	0				
DONET観測データ活用システム構築支援作業	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 土橋 久	平成30年1月12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。	-	24,408,000	-	0				
気象データ活用のためのビジネスモデルの検討及び大型実験施設の適合評価方法の構築のための調査	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 土橋 久	平成30年1月12日	東京都千代田区永田町二丁目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6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	11,988,000	-	0				
強震観測機器等の移設作業(小林・矢部)	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成30年1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った者と契約を締結した。	-	2,041,200	-	0				
無線計測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 土橋 久	平成30年1月18日	福岡県福岡市南区約塊2丁目25-5 株式会社コンカルプロダクト	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。	-	4,892,400	-	0				
超免震技術のための負ばねを用いた鉛直方向支持機構の製作	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 土橋 久	平成30年1月18日	千葉県八千代市吉根1095番地の15 根本企画工業株式会社	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。	-	12,960,000	-	0				
研究活動強化のための情報環境整備支援業務	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 土橋 久	平成30年1月25日	研究活動強化のための情報環境整備支援業務株式会社博覧堂・株式会社三菱総合研究所・株式会社G&K京都	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。	-	58,428,000	-	0				
大型2軸摩擦実験用治具の製作	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 土橋 久	平成30年1月26日	東京都墨田区立花4丁目28番17号 株式会社角田製作所	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。	-	4,190,400	-	0				
加振制御装置 伝達関数手動設定機能追加	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 土橋 久	平成30年1月26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 本業務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、製作業者のみであり、当該業者は、三菱重工株式会社から油圧・機械関係機器等の修繕を受けた三菱重工メカトロシステム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する。	-	8,856,000	-	0				
木更津XバンドMPLレーダの点検調整作業	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 土橋 久	平成30年1月29日	東京都中野区中野四丁目10番1号 日本無線 株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件レーダは特殊な観測システムであり、レーダ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の設計・製作・改造を行った日本無線株式会社以外に無い。	-	1,944,000	-	0				
バッテリー駆動式浸水センサー試作検討業務	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 土橋 久	平成30年1月30日	京都府亀岡市機町広田1丁目25番地5 亀岡電子株式会社	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。	-	1,620,000	-	0				
平成27年国勢調査データ	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 土橋 久	平成30年1月30日	東京都千代田区神田神保町3-6 能楽書林ビル5階 公益財団法人統計情報研究開発センター	契約事務規程第20条第1項第7号 本件は、現在実施中の「ハザード・リスク評価に関する研究」において、メッシュ単位での人口データを算定するために使用するものである。 公益財団法人統計情報研究開発センターは、別添の直販販売証明書に示すように、内閣総理大臣認定(平成24年4月)による公益法人であり、本件で購入する平成27年国勢調査データは、当該財団が直接販売しており、代理店または他の業者では販売していない。	-	4,060,782	-	0	公財	国所管	-	
即時津波予測システム構築対応	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 土橋 久	平成30年1月31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20条第1項第2号 本件は、運用上の負荷軽減を考慮した、他システムとの連携機能、データベースの更新作業の簡素化やユーザーインターフェイスのカスタマイズ機能改良などを更に導入する。以上より、委託元である中部電力から安定的な運用かつ継続性を担保することが要請されていることから、その目的を達成することができるのは、既存のシステム開発を実施してきた本選定業者のみである。	-	12,960,000	-	0				
全国市区町村の地域防災対策の支援手法及びモニタリング手法の構築	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 土橋 久	平成30年2月5日	福井県越前市蓬萊町5番1号 株式会社サイエンスクラフト	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。	-	3,294,000	-	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	
S-net陸上局の1φ3kVA UPS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 契約担当役 理事 土橋 久	平成30年2月9日	茨城県つくば市学園南2丁目2番地7 英和株式会社	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。	-	3,164,400	-	0				
震発生観測レーダー(飯能)異常調査作業	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 土橋 久	平成30年2月9日	東京都港区芝大門1-1-30 三菱電機株式会社 東京支社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、ルサー-異常により電波の送信ができない震発生観測レーダー(飯能)の異常調査作業を行うものである。 当該レーダーは、先進的な技術を駆使して開発されて導入した特殊な観測システムであり、その機能を一体として保証できる事業者のみが本件業務を実施できる。 本件業務を唯一実施可能なのは、当該トランザイダーの設計・製作を行った三菱電機株式会社のみである。ただし、同社の本件業務に係る営業事務は、三菱電機株式会社に唯一委託されている。	-	2,700,000	-	0				
強震データ公開装置・解析等装置等の賃借および保守(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 土橋 久	平成30年2月14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20条第1項第2号 強震データ公開装置・解析等装置は、平成24年度に導入し、運用してきたものである。平成30年3月1日以降においてもこれらの装置の運用を継続する。 機記業者は、平成24年度の装置の導入及び平成24年3月から平成30年2月までの運用にあたり、装置の賃借および保守を請け負った業者である。同装置の継続運用にあたって、システム維持管理の一貫性を保持するため、平成30年3月1日以降においても、同業者による賃借を実施する必要がある。	-	6,933,600	-	0				
首都圏地震観測網における観測装置	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 土橋 久	平成30年2月16日	東京都府中市武蔵台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。	-	1,447,200	-	0				
加振機の電位計及びアキュムレータプラグ交換作業	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 土橋 久	平成30年2月20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 本業務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、製作者のみであり、当該業者は、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が社名変更した三菱重工機械システムズ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する。	-	33,026,400	-	0				
箱根大涌谷地域における電磁探査調査業務	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 土橋 久	平成30年2月20日	大阪府泉南市柳井4丁目2番30号 株式会社ネオサイエンス	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。	-	7,020,000	-	0				
WebEOC® Professional Software Support Perpetual	茨城県つくば市天王台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 土橋 久	平成30年2月21日	東京都港区南麻布一丁目6番15号 エヌ・ティ・イー・エーニングシステムズ株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、防災情報サービスプラットフォームで提供する具体的なサービスを構築するために必要な米国Intermed社のWebEOC®のサポートライセンスを調達するものである。 WebEOCは、本年度構築する建物被害認定調査計画立案支援サービス等において、建物被害認定調査員等建物被害認定に必要な応援人員や必要機材を要請し、管理するため、ならびに、言語情報で入力されたデータを自動的に地図に変換するための機能を備えるようにアップグレードするためには、サポートライセンスが必要となる。 WebEOCの日本国内における唯一の認定代理店であり、システムの特性を熟知しているエヌ・ティ・イー・エーニングシステムズ株式会社を本件では選定する。	-	2,970,000	-	0				
廃棄物発生量推定アプリケーションの改修	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 土橋 久	平成30年2月22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 廃棄物の発生量をシミュレーションが可能となるWebアプリケーションを改修するためには、被害推定における対象区域の建物抽出するシステムが基礎になることから、同システムの構築実績のあるESRIジャパン株式会社を選定した。	-	1,566,000	-	0				
雪氷防災実験棟特殊実験設備21年点検整備	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 土橋 久	平成30年2月22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 選定業者は、雪氷防災実験棟の降雪装置AIについて特許権を取得しており、他社では本装置の取扱い不可能である。また、この特殊実験設備の設計・製作は選定業者が行っており、各装置のシステム制御の保守を行い、点検後の安定稼働を保証しうる業者は、三菱重工冷熱株式会社の他にないことから、選定した。	-	21,513,600	-	0				
壁掛け地震情報表示システムディスプレイ他	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 土橋 久	平成30年3月1日	茨城県つくば市梅園2丁目33番6号 三友株式会社	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。	-	3,456,000	-	0				
高感度地震観測装置用信号ケーブル接続部等(阿蘇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 土橋 久	平成30年3月13日	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ミットヨ 営業本部 センシング営業部	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。	-	2,862,000	-	0				
3次元表示ソフトウェアDioVISTA/Stormの機能追加	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 土橋 久	平成30年3月20日	東京都千代田区神田美土代町七番地 住友不動産神田ビル22階 株式会社日立パワーソリューションズ	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、急激に発達する積乱雲の発達メカニズム解明を目指した気象データ解析や災害調査等を効率的に行うため、これまでに導入活用してきた3次元表示ソフトDioVISTA/Storm(以下、DioVISTA)の機能を追加するための高度化作業を行うものである。 本件のDioVISTA高度化作業を完遂することができるのは、これまでに気象データを3次元表示するソフトウェアの開発および改修実績のある本選定業者のみと考える。	-	2,170,800	-	0				
日本海溝海底地震津波観測網八戸陸上局の陸上部機器の製作と設置他作業	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 土橋 久	平成30年3月30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、日本海溝海底地震津波観測網のうち、三陸沖北部システムの陸上部機器の製作(片端)と青森県(八戸市)の海底地震津波観測システム陸揚げ局舎における陸上部機器設置他作業、海底地震津波観測システムの総合試験を行うものである。本業務においては、海底機器の性能を損なわず健全な状態を保持することにより、既存の海底地震津波観測システムの円滑な運用を図ることが求められる。 本業務は、25年以上にわたって連続運用する機器であるため、本業務においては、性能異常の早期発見と予防保全に万全を期す必要があるととも、観測システムが一体として性能を保持された状態であることを確認・保証させる必要がある。 以上から、日本海溝海底地震津波観測網陸上局の海底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機器の設計・製作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する。	-	299,160,000	-	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。