

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	
海底部機器の敷設他工事 仕様書のとおり 平成27年4月6日～平成28年2月29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 米倉 実	平成27年4月3日	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日本電気株式会社	契約事務規定第20条第1項第2号 本件は、日本海溝海底地震津波観測網のうち、茨城・福島沖海域に敷設する海底部機器と銅路・青森沖海域に敷設する海底部機器を保管タンクからケーブル敷設船へ積み込み、海底部機器を敷設するとともに、敷設工事中に海底部機器の動作確認試験を実施し、敷設完了後に予備用海底ケーブル等をケーブル敷設船から積み降ろすものである。 上記敷設工事を円滑に進めるためには、通信用海底ケーブルシステム及び科学観測用海底ケーブルシステムの敷設工事に関する専門的知識と工事実績を有することが必要である。 上記の点を踏まえ、競争に付しても応札者が日本電気株式会社1社のみである実情とこれまで全ての海底部機器の設計・製作と敷設工事及び動作確認試験を日本電気株式会社が実施してきたことから、海底部機器の設計・製作業者である日本電気株式会社を本工事実施可能な唯一の者として選定する。	-	2,852,280,000	-	0				
日本海溝海底地震津波観測網の整備にかかる陸上局構築工事 仕様書のとおり 平成27年11月24日～平成28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 米倉 実	平成27年11月20日	東京都千代田区内幸町一丁目1番6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。	-	217,080,000	-	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 平成27年12月26日～平成28年3月25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 米倉 実	平成27年12月25日	千葉県柏市新十倉二丁目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、最低価格の入れを行った者と契約を締結した。	-	64,800,000	-	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	再就職の員数の数	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 理事 米倉 実	平成27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。	-	34,884,000	-	0				
観測データ処理システムに係る運用及び監視業務等	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 米倉 実	平成27年4月1日	東京都品川区東五反田2-17-1 日本コムス株式会社	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。	-	74,952,000	-	0				
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 理事 米倉 実	平成27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、リアルタイムで配信するものである。 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する唯一の組織であるため契約を締結した。	-	1,244,937	-	0				
空調機等中央監視制御設備保守点検	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 米倉 実	平成27年4月1日	東京都中央区日本橋本町4-8-14 東テク株式会社	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。	-	3,240,000	-	0				
筑黄島の地震活動集中記録装置保守点検	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 理事 米倉 実	平成27年4月1日	東京都品川区西五反田8-1-5 日本アビオニクス株式会社	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。	-	1,317,600	-	0				
分散相互運用実証実験環境のクラウドサービス業務	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 米倉 実	平成27年4月1日	東京都渋谷区桜丘町26番1号 セルリアンタワー GMOクラウド株式会社	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。	-	6,382,800	-	0				
所内LANネットワーク機器保守	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 理事 米倉 実	平成27年4月1日	東京都江東区新砂一丁目6番27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。	-	12,852,000	-	0				
エルゼビア電子ジャーナルの閲覧ライセンス	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 米倉 実	平成27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。	-	11,492,891	-	0				
自治体利活用システム実証実験環境のクラウドサービス業務	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 米倉 実	平成27年4月1日	東京都渋谷区桜丘町26番1号 セルリアンタワー GMOクラウド株式会社	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。	-	2,980,800	-	0				
つくばWAN回線提供サービス	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 米倉 実	平成27年4月1日	茨城県つくば市春日三丁目24番16 公益財団法人国際科学振興財団	契約事務規程第20条第1項第2号 当所の事業では、全国に展開する地震・火山観測網によるデータの処理、耐震シミュレーションの大量データ処理などを行っており、大容量のネットワーク回線が必要であり、バックホーンとして10Gbps 1本以上、および1Gbps 4本以上の回線を確保しなければならない。 つくばWANは、筑波研究学園都市の研究機関(研究所、大学等)を超高速アクセスリングで結ぶ研究ネットワークで、研究目的に応じてレイヤ1、2、3とVPNにより通信サービスを提供するものであり、一般の通信事業者の品目には存在しない超高速回線サービスである。現在のところ、当所が必要とする大容量のネットワーク回線の提供を可能とする超高速情報通信基盤は、つくばWANの他に存在しない。 選定業者は、つくばWAN推進会議委員会の決議において、つくばWANの運用主体として運営を一任されており、本サービスを提供可能な者は、他には存在しない。 以上の理由により上記業者を選定した。	-	19,440,000	-	0	公財	国所管	1	
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 理事 米倉 実	平成27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の研究開発課題「マルチパラメータフェーズドアレイレーダ等の開発・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、実証実験に必要な、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、唯一の配信事業者と締結した。	-	1,339,200	-	0				
加振制御システムの設計・製作等	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 米倉 実	平成27年4月1日	山口県下関市東大町二丁目16番1号 三菱重工業株式会社 機械・設備システム部門 メイン 油圧・機械事業部	契約事務規定第20条第1項第2号 本業務は、実大三次元地震動破壊実験施設(E-ディフェンス)の震動台を動かす加振機の動きを解析し制御する電子制御システムである加振制御システムについて、システムを構成する機器類の設計・製作を行うものである。 E-ディフェンスの複雑かつ繊細な機能を有する加振制御システムを設計・製作を行うためには、加振制御に関する知識やノウハウ等を有するとともに、E-ディフェンスについて熟知し、加振制御システムにより震動台の制御が可能であるということを判断ができる技術力を保有している必要がある。 以上を考慮すれば、実験装置の設計・製造・据付・性能試験を行い、納入した三菱重工業株式会社のみが全責任をもって業務を実施し、その後の実験装置の性能が保証可能であり、他社が受注してもそれらの保証ができない、三菱重工業株式会社を当該業務の実施可能な唯一の者として選定する。	-	1,539,000,000	-	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	
深層地震観測施設等庁舎機械業務	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 米倉 実	平成27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 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ので、選定業者と契約を締結した。	-	3,283,416	-	0				
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 米倉 実	平成27年4月1日	東京都千代田区猿楽町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。	-	378,000,000	-	0	公財	国所管		1
レーザーによる気象観測用土地建物賃借 神奈川県海老名市本郷1219 平成27年4月1日～平成30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 米倉 実	平成27年4月1日	大東電気株式会社 神奈川県海老名市本郷1218	契約事務規定第20条第1項第2号 本件は、神奈川県海老名市に当該観測のための土地建物の提供を要請し、提供されたため、土地建物の提供を行えるのは契約相手方のみであるため契約を締結した。	-	840,000	-	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 米倉 実	平成27年4月21日	山口県下関市東大和町二丁目16番1号 三菱重工株式会社 機械・設備システムド メイン 油圧・機械事業部	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させるためには、この交換作業と付随する運転調整・開放点検整備作業を、この装置を熟知し関連技術を保有している三菱重工株式会社へ全責任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株式会社のみが保証が可能であり、他社が受注しても装置の性能保証が出来ないため三菱重工株式会社を当該サーボ弁交換作業の実施可能な唯一の者として選定業者と契約を締結した。	-	65,340,000	-	0				
那須岳火山観測施設における速度型広帯域地震計	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 米倉 実	平成27年4月30日	東京都武蔵野市中町3-27-26 クロハテック株式会社	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。	-	10,584,000	-	0				
那須岳地殻活動観測装置	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 米倉 実	平成27年5月12日	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ミソト 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。	-	42,120,000	-	0				
官民協働危機管理クラウドシステムの推奨設定 高度化業務	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 米倉 実	平成27年5月22日	茨城県水戸市城南2-1-20 日本工業株式会社	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結果、契約を締結した。	-	11,124,000	-	0				
孔井型地震観測装置	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 米倉 実	平成27年6月1日	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ミソト 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。	-	69,336,000	-	0				
強震観測システム	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 米倉 実	平成27年6月2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。	-	197,640,000	-	0				
改良型ARTSによるバンドル調整飛行作業	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 米倉 実	平成27年6月3日	愛知県西春日井郡豊山町大字豊場字殿蓋 二番地 中日本航空株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、先端的リモートセンシング技術を駆使し、火山の様々な表面現象（火山性ガス像度分布、常温から高温にわたる地熱温度分布等）を高空間分解能、高スペクトル分解能で画像計測するよう開発・製作された、航空機搭載型放射伝達スペクトルスキャナ（ARTS）を改良し単発プロペラ機搭載仕とした改良型ARTSを単発プロペラ機に搭載し、本装置のバンドル調整作業を行うための観測作業（バンドル調整飛行作業）を行うものである。選定業者は、航空機搭載型放射伝達スペクトルスキャナ（ARTS）の開発メーカーが提供する作業に必要な諸情報を披る権利を有しており、本業務を遂行できる国内唯一の業者である。	-	2,538,000	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置(小国他)	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 米倉 実	平成27年6月5日	東京都国立市中2丁目13番地の39 有限会社ウルテック	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。	-	13,392,000	-	0				
口永良部島、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島 Radsat-2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 米倉 実	平成27年6月24日	東京都中野区中野四丁目10番1号 株式会社ハスコ	契約事務規定第20条第1項第2号 本件は、口永良部島、薩摩硫黄島、諏訪之瀬島の火山活動の調査として、合成開口レーダ（SAR）データを解析するために購入するものである。日本におけるRADARSAT-2のSARデータの販売に関しては、選定業者が独占販売権を有していることから契約を締結した。	-	2,015,820	-	0				
小規模構造物試験(その2)試験実施業務	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 米倉 実	平成27年7月7日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 株式会社東芝	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。	-	10,346,400	-	0				
自治体利活用システムにおける代理サーバ機能の開発支援業務	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 米倉 実	平成27年7月31日	愛知県名古屋市中区栄2-2-5 電気文化会館8階 株式会社ファルコン	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結果、契約を締結した。	-	12,204,000	-	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	
那須岳火山観測施設における孔井式地震傾斜観測装置の設置	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 米倉 実	平成27年7月31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。	-	5,076,000	-	0				
Rタイプ及びRSタイプ大空間建築物試験体のプロトタイプ設計	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 米倉 実	平成27年8月25日	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号 株式会社竹中工務店 大阪本店	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。	-	2,700,000	-	0				
地震・火山観測データ伝送基盤サービスの機能強化	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 米倉 実	平成27年8月26日	東京都千代田区内幸町一丁目1番6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2号 本件では、基盤的地震・火山観測網のデータを収集・配信するためのサービス「地震・火山観測データ伝送基盤サービス(以下、EarthLANサービス)」の機能を強化し、火山観測網で得られるデータを安定かつ迅速に防災科研へ伝送できるようにする。 本機能追加作業は、既存EarthLANサービスに機能を追加することによってのみ完遂されることから、EarthLANサービスを現在提供している唯一の本選業者のみがそれを遂行できる。	-	2,288,000	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置(天塩他)	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 米倉 実	平成27年8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				
高感度地震観測装置の回収・設置(飯能)	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 米倉 実	平成27年8月31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。	-	3,175,200	-	0				
地域・自治体における気象災害イノベーションに関するニーズならびにインパクト調査業務	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 米倉 実	平成27年9月2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結果、契約を締結した。	-	11,340,000	-	0				
雷氷防災実験棟特殊実験設備18年半点検整備	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 米倉 実	平成27年9月3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、雷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える者は、選定業者以外に無く、さらに点検後の安定稼働を保証しうる業者は、選定業者しかいないため、契約を締結した。	-	6,966,000	-	0				
センシング・シミュレーション技術ニーズ調査業務	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 米倉 実	平成27年9月4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1項6号 企画競争により契約相手方を選定した結果、契約を締結した。	-	11,988,000	-	0				
気象災害予測技術の高度化による道路交通インフラ及び産業経済における影響調査業務	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 米倉 実	平成27年9月4日	東京都文京区小石川1-1-17とみん日生春 日町ビル 株式会社ケー・シー・エス	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結果、契約を締結した。	-	9,882,000	-	0				
気象災害予測技術の高度化による鉄道インフラにおける影響調査業務	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 米倉 実	平成27年9月4日	東京都渋谷区代々木二丁目2番6号 ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社	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結果、契約を締結した。	-	4,892,400	-	0				
イノベーションに関するワークショップ・委員会運営支援業務	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 米倉 実	平成27年9月4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1項6号 企画競争により契約相手方を選定した結果、契約を締結した。	-	12,852,000	-	0				
気象災害の能動的軽減に関する領域俯瞰調査業務	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 米倉 実	平成27年9月4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1項6号 企画競争により契約相手方を選定した結果、契約を締結した。	-	12,852,000	-	0				
次世代センサーを活用した防災情報調査業務	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 米倉 実	平成27年9月4日	東京都千代田区一番町15-21 株式会社アイ・ビー・ティ	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結果、契約を締結した。	-	10,908,000	-	0				
豪雨・強風に関する予測データ公開システムの構築	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 米倉 実	平成27年9月16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 本件は、防災科研の防災情報システムで運用している「豪雨・強風のリアルタイム短時間予測システム」の予測データを防災科研の公開クラウド上に「データ公開システム」を構築するものである。 本件の公開システム構築に関連する作業は、既存の予測システムのメイン機能の多くに、公開システムへの転送機能やプレディング予測運用支援機能を追加することによってのみ完遂されることから、業務後数値モデル(OReSS)の改良作業の経験を有し、現行予測システムの構築作業を行った唯一の本選業者のみがそれを遂行できる。	-	11,988,000	-	0				
避難者数及び帰宅困難者数推定に関するアルゴリズム検討業務	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 米倉 実	平成27年9月18日	茨城県水戸市城南2-1-20 日本工営株式会社	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結果、契約を締結した。	-	8,186,400	-	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	
ノートパソコン等	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 米倉 実	平成27年9月29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、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	1,877,040	-	0				
十勝岳TerraSAR-X(TanDEM-X)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 米倉 実	平成27年9月29日	東京都中野区中野四丁目10番1号 株式会社パスコ	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、火山活動が活発化傾向にある十勝岳の火山活動を調査するため、TerraSAR-X (TanDEM-X)による合成開口レーダー(SAR)データを解析するものである。 TerraSAR-X(TanDEM-X)データの唯一販売権を有している選定業者と契約を締結した。	-	2,833,380	-	0				
3次元表示ソフトウェアDioVISTA/Storm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 米倉 実	平成27年10月1日	東京都千代田区神田美土代町七番地 住友 不動産神田ビル十二階 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、プロジェクト研究「都市圏における複合水災害の発生予測に関する研究」の一環として、急激に発達する積乱雲の発達メカニズム解明を旨と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。 不動産神田ビル十二階 株式会社日立パワーソリューションズ 不動態神田ビル十二階 株式会社日立パワーソリューションズ 機能や表示地図の追加、風ベクトルの3次元表示、2次元変数を地表面にセンター表示する機能等の改修を行ってきた。本件は、改修されたDioVISTAに、2次元断面表示機能と複数種類ファイルを読み込む機能を追加するものである。 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。	-	12,830,400	-	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 米倉 実	平成27年10月9日	東京都港区芝浦4-13-23 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の候補者を選し、独立行政法人通則法第40条の規定により主務大臣が選任した結果、契約を締結した。	-	5,821,200	-	0				
気象災害軽減のためのリスクコミュニケーション活用に関する調査業務	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 米倉 実	平成27年10月16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1項6号 企画競争により契約相手方を選定した結果、契約を締結した。	-	2,937,600	-	0				
微気圧計	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 米倉 実	平成27年10月29日	東京都練馬区大泉学園町8丁目31番11号 東邦マーカーン株式会社	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。	-	4,579,200	-	0				
高感度地震観測装置用信号ケーブル接続部(始良)	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 米倉 実	平成27年10月30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。	-	3,013,200	-	0				
ARTS-SEIによる試験観測作業	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 米倉 実	平成27年10月30日	愛知県西春日井郡豊山町大字豊場字殿差 二番地 中日本航空株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、先端的リモートセンシング技術を駆使し、火山の様々な表面現象を高空間分解能、高スペクトル分解能で画像計測するよう開発・製作された、当所の単発型空機搭載型放射伝達スペクトルスキヤナ(ARTS-SEI)を、単発プロペラ機に搭載し、本装置のハンドリング調整作業を行うための、愛知県安城市での観測作業(ハンドリング調整飛行作業)および、火山での試験観測画像取得のための試験観測作業を行う。 中日本航空株式会社は、航空機搭載型放射伝達スペクトルスキヤナ(ARTS)の修理改造検査作業実施において2006年に競争入札にて決定した業者で、ARTSの開発メーカーが提供する本作業に必要な諸情報を扱える諸権利を有し、観測業務を遂行できる国内唯一の業者である。	-	13,932,000	-	0				
基盤強震観測網用強震計	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 米倉 実	平成27年10月30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。	-	3,207,600	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置(始良、小国)	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成27年11月5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。	-	7,495,200	-	0				
GMSの京コンピュータでの計算性能評価および性能の改善	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成27年11月9日	東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター 富士通株式会社	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。	-	5,335,200	-	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 米倉 実	平成27年11月13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・改修を行った日本無線株式会社以外に無い。上記を踏まえ、日本無線株式会社は作業実施可能な唯一の者である。	-	1,630,800	-	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	
公開系クラウドシステムへのシステム移行支援	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 米倉 実	平成27年11月18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。	-	11,998,800	-	0				
会計システム機能追加等作業	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 米倉 実	平成27年11月19日	東京都千代田区神田富山町24 神田通信機株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 本件は、平成13年4月1日に独立行政法人化されることに伴い、当時の科学技術庁に属していた国立研究所である航空宇宙技術研究所、金属材料技術研究所、無機材質研究所、放射線医学総合研究所及び当研究所の5機関で開発を行い会計システム(富士通(株)製)を導入したものであるが、平成22年度末でソフトウェアの運用サポートが終了する。既に、既存の会計システムに替わる新システムを導入することとした。新システムは、神田通信機(株)が開発し著作権を有している「見える会計」に、当研究所の会計処理の特色も考慮し開発したものである。 そのため、平成27年に改訂された独立行政法人会計基準にあわせた機能追加等の改修を実施できる者は、パッケージソフトの著作権を有する神田通信機(株)の他に存在しない。	-	1,944,000	-	0				
ARTSデータ処理ソフトウェア(アップデート)	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 米倉 実	平成27年11月19日	東京都千代田区神田錦町2丁目11番地 三洋貿易株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 選定業者は、航空機搭載型放射線スペクトルスキヤナの製作業者として国際競争入札にて決定した業者であり、装置の製作者のみがもつ技術情報に基づく、修理・調整作業、正常動作確認作業を実施できる国内唯一の業者である。本作業に必要な諸情報を扱える権利を有し実行できる国内唯一の業者である。	-	2,322,000	-	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 米倉 実	平成27年11月27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。	-	5,313,600	-	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 米倉 実	平成27年11月27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・改造を行った日本無線株式会社以外に無い。	-	2,451,600	-	0				
大型耐震実験施設 振動台テーブル変位計交換・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 米倉 実	平成27年11月30日	山口県下関市東大町二丁目16番1号 三菱重工業メカトロシステムズ株式会社	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。	-	4,611,600	-	0				
人工立体雪結晶製造装置の試作	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 米倉 実	平成27年11月30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 本件の人工立体雪結晶製造装置は、三菱重工冷熱株式会社が人工結晶雪製造装置および降雪装置としての特許を有する「通気膜方式による樹枝状結晶雪の連続・大量生成技術」を基に試作する装置であるため、特許権を有する三菱重工冷熱株式会社以外は対応できない。	-	2,646,000	-	0				
四国東部における機動的な地震観測メンテナンス	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 米倉 実	平成27年12月10日	茨城県つくば市御幸が丘4-3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。	-	2,149,200	-	0				
サーボバルブコントローラー等ボード交換およびパイロットチェック弁の油漏れ交換対応	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 米倉 実	平成27年12月15日	山口県下関市東大町二丁目16番1号 三菱重工業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 突大三次元震動破壊実験施設において、加振実験時の中立時において、変位変動が発生しており、サーボバルブコントローラーのボードの故障およびパイロット弁の故障が疑われる。これらを早急に交換しなければ、加振波形の正確な再現ができなくなり、実験の失敗につながる可能性があるだけでなく、異常挙動による暴走がいつ起きるかわからない。またZ10において、パイロットチェック弁から油漏れが発生している。このパイロットチェック弁は、震動破壊実験装置の性能・制御を掌する上で最も重要な機器であるサーボ弁に油を送る方向を制御している弁であり、非常に重要な役割を担っているものである。油漏れを直ちに修理しないと、加振波形の正確な再現ができなくなり、実験の失敗につながる可能性があること、油漏れが大きくなると大事故に繋がりがかねない。 ボード交換および油漏れ修理作業後における突大三次元震動破壊実験装置が設計数値どおりの性能で加振出来ることを保証させるためには、この装置を熟知し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に企業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がのみ保証が可能であり、他社が受注しても装置の性能保証が出来ないため三菱重工メカトロシステムズ株式会社が当該作業の実施可能な唯一の者として選定する。	-	2,289,600	-	0				
破壊伝播実験装置	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 米倉 実	平成27年12月15日	茨城県つくば市上郷1902 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。	-	15,444,000	-	0				
改良版セミアラランジュ法移流スキームの精度評価	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成27年12月18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 音波項における移流の効果を評価するためには、これまでに開発してきた雲解像数値モデル本体の改良が必要となるため、その雲解像数値モデルCRSSへの試験実装に関する技術を有する選定業者が、目的を達成することが可能な唯一の業者である。	-	1,674,000	-	0				
中高層建築物の部材架構切り出し模型の部材確認調査等業務	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 米倉 実	平成27年12月22日	東京都小金井市中町2-24-16 農工大 多摩小金井ベンチャーポート104 ソリューション株式会社	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。	-	2,494,800	-	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	
部局間連携システムと自治体利活用システムの連携機能検討業務	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 米倉 実	平成27年12月22日	東京都江東区豊洲三丁目3番3号 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	契約事務規程第20条第1項第2号 部局間連携システムについては、米国国防総省、エネルギー省、国土安全保障省、NASA等、20カ国以上に導入実績を踏まえ、平成26年度に防災科研でライセンス取得をした「WebEOC®」(米国製)を使用する。 「WebEOC®」は米国製のシステムであり、クラウドサービスを含めた設定作業には当該システムを熟知しており、さらに専門的な技術を有している必要がある。日本国内において、「WebEOC®」を取り扱っており、前記のとおり当該システムを熟知し、専門的な技術を有している業者は、株式会社エヌ・ティ・ティ・データのみである。	-	10,000,000	-	0				
日本海溝海底地震津波観測網の整備にかかる陸上部機器設置他作業	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 米倉 実	平成27年12月25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。	-	388,260,000	-	0				
大型ドップラーライダー点検調整	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 米倉 実	平成28年1月20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 本件のドップラーライダーは、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、ドップラーライ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。これが可能なのは、当該ドップラーライダーの設計・製作を行った三菱電機株式会社以外に無い。また、選定業者の三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。	-	2,592,000	-	0				
大型ドップラーライダーの移設支援	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 米倉 実	平成28年2月12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、大型ドップラーライダーにて首都圏の南側での気象観測を行うために、横浜市都筑区へ本測器の移設を計画している。移設先でその機器の所期性能を十分に発揮させるために必要な移設工事の補助作業や機器の管理を行うものである。また、移設後に観測を実施できるよう、機器の設定と点検を行う。当業務が可能なのは、当該ドップラーライダーの設計・製作を行った三菱電機株式会社以外に無い。また、選定業者の三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。	-	5,616,000	-	0				
雪氷防災実験棟特殊実験設備19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 米倉 実	平成28年2月29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える者は、選定業者以外に無く、さらに点検後の安定稼働を保証しうる業者は、選定業者しかいないため、契約を締結した。	-	27,432,000	-	0				
震発生観測レーダーの移設支援作業	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 米倉 実	平成28年3月2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 本件の震発生観測レーダーは、先進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無い。 また、選定業者の三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。	-	3,456,000	-	0				
東京スカイツリー総合電波塔利用	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 米倉 実	平成28年3月17日	東京都墨田区押上一丁目1番2号 東武スカイツリー株式会社	契約事務規定第20条第1項第2号 本件は、首都圏において地形の影響を受けることなく圏内の直接観測が可能な建物を必要とするところ、当該建物の提供を行えるのは契約相手方のみであるため契約を締結した。	-	21,384,000	-	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。