

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	
<p>実大三次元震動破壊実験装置 加振制御システム等の更新 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28年4月2日～平成29年3月31日</p>	<p>茨城県つくば市天王台3-1 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</p>	<p>平成28年4月1日</p>	<p>山口県下関市東大和町二丁目16番1号 三菱重工業メカトロシステムズ株式会社</p>	<p>契約事務規定第20条第1項第2号 本業務は、加振制御システムのコントローラーおよびマンマシンインターフェースの更新を行うもので、実大三次元震動破壊実験施設(イーディフェンス)を長期休止に至らしめることなく円滑に運用していくことを目的とする。 この加振制御システム等の更新ができるのは、実大三次元震動破壊装置について熟知しているとともに、加振制御システムが微細な制御を可能としている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、納入した三菱メカトロシステムズ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。三菱重工業メカトロシステムズ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。</p>	-	925,020,000	-	0				
<p>海底部機器の敷設他工事 仕様書のとおり 平成28年8月10日～平成29年3月31日</p>	<p>茨城県つくば市天王台3-1 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</p>	<p>平成28年8月10日</p>	<p>東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社</p>	<p>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、千葉～北海道の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。また、敷設工事実施にあたっては、関係漁協等の同意の取得が必須であるところ、従来は競争性の拡大のため、同意を得たルートから順次個別に競争を実施し、競争性の拡大を図っていたが、日本電気株式会社1者のみの応札が続いていた。 上記のことから、競争に行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。</p>	-	1,338,371,888	-	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	再発議の 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	
観測データ処理システム運用管理及び監視作業等に係るデータ処理系AP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 米倉 実	平成28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、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	26,892,000	-	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 契約担当役 理事 米倉 実	平成28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。 一般社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。	-	1,244,937	-	0				
気象観測設備運用支援作業	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成28年4月1日	神奈川県横浜須賀町14番地1 日本海洋事業株式会社	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。	-	10,507,320	-	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28年4月1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。	-	444,960,000	-	0	公財	国所管	1	
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 契約担当役 理事 米倉 実	平成28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。	-	31,860,000	-	0				
文書管理・維持業務	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28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。	-	9,169,200	-	0				
大東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 米倉 実	平成28年4月1日	兵庫県三木市緑が丘町一丁目11番15 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。	-	599,400,000	-	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 米倉 実	平成28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レイレータ等の開発・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				
全国津波ハザード評価支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成28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	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。	-	124,200,000	-	0				
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 米倉 実	平成28年4月1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				
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 契約担当役 理事 米倉 実	平成28年4月1日	東京都多摩市愛宕4-19-5 SAセンタービル2F 株式会社サービエース	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。	-	42,375,312	-	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 契約担当役 理事 米倉 実	平成28年4月1日	兵庫県神戸市中央区海岸通6番地 国際ライフポートナー株式会社	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。	-	35,478,000	-	0				
マイクロバス等運転・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28年4月1日	東京都調布市調布ヶ丘6番地3 大新東株式会社	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。	-	6,166,368	-	0				単備契約
新庄水環境実験所建物清掃作業	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 契約担当役 理事 米倉 実	平成28年4月1日	宮城県仙台市青葉区中央二丁目8番13 株式会社亘武	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				
実証実験に向けた運営事務局向け管理機能やコミュニケーション機能等の高度化業務	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28年4月1日	神奈川県川崎市幸区大宮町1310 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株式会社	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。	-	4,989,600	-	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 米倉 実	平成28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	研究機関向けArcGISサイトライセンスは、ESRIジャパン株式会社のみが直接販売を行っていることから、ESRIジャパン株式会社を選定した。	-	9,612,000	-	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 契約担当役 理事 米倉 実	平成28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。	-	12,501,679	-	0				
兵庫耐震工学研究センター見学対応業務	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28年4月1日	兵庫県三木市緑が丘町一丁目11番15 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。	-	8,581,680	-	0				単備契約
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 米倉 実	平成28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。	-	8,979,076	-	0				単備契約
地震観測施設及びレ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 米倉 実	平成28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2号 各施設に設置されているセンサーや通信機は、定業者の物品が設置されているため、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。	-	4,269,672	-	0				
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 米倉 実	平成28年4月1日	東京都千代田区内幸町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。	-	31,212,000	-	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28年4月1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				
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 米倉 実	平成28年4月1日	神奈川県横浜須賀町夏島町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へ、海産地震・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年度に防災科学技術研究所へ移管するシステムである。 国立研究開発法人海洋研究開発機構は、自ら保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。	-	437,022,000	-	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 米倉 実	平成28年4月8日	東京都千代田区平河町1-3-13 ヒーリング平河町ビル5階 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覆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署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就期の 役員の数	公益法人の場合			備考	
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数		
地震観測施設の被災状況調査および応急作業	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4月20日	茨城県つくば市御幸丘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20条第1項第2号 防災科学技術研究所が運用する、K-NET、KiK-net、Hi-netのデータは、地震の震度情報、震源解析、メカニズム解等の評価に用いられるほか、気象庁から公表される緊急地震速報や震度情報にも用いられており、重要な情報である。平成28年4月14日熊本地方を震源域とするマグニチュード(M)6.5(気象庁暫定値)の地震が発生した。この地震により、熊本県益城町の震度7をはじめ、熊本県、大分県を中心に激しい揺れが襲った。この地震により、一部のK-NET、KiK-net、Hi-netの観測施設が強震動により被害を受けたことが報告されたが、被害の全容はつかめていない。被災した観測施設においては正確な地震観測ができなくなる恐れがあるため、早急な復旧が必要である。そのためには、被害を受けた可能性のある観測点を対象に、現地調査を行い、実際に被害を受けた観測施設を特定する被災状況の調査及び応急作業が早急に必要なためである。 選定業者は、これらの作業を履行期限内に確実に履行できる業者であるため選定した。	-	1,684,800	-	0					
「活断層の詳細位置情報等に関する調査研究」にかかる委託費	茨城県つくば市天王台3-1 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5月1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20条1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	19,989,999	-	0	公財	国所管	1		
大東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28年5月17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 交換後における大東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り、他社が受注しても装置の性能保証が出来ない。	-	55,371,600	-	0					
スマートフォン用微動観測支援ツール「微動」の高度化業務	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28年5月27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。	-	4,849,200	-	0					
地震・火山観測システムの復旧	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 米倉 実	平成28年5月31日	茨城県つくば市御幸丘43番地 応用地質株式会社 計測システム事業部	防災科学技術研究所会計規程第29条第2項第2号 本件は、平成28年4月に発生した熊本地震によって故障した地震・火山観測システムの復旧を行うものである。被災した観測施設においては正確な地震観測ができなくなる恐れがあり、早急な復旧が必要であるため、本件は緊急性が強い。また、複数にまたがる業務内容を取り纏めて、平成28年12月末に履行を終える必要がある案件であるところ、本件を履行できる業者は、応用地質株式会社のみである。	-	812,971,000	-	0					
情報セキュリティ詳細調査	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 米倉 実	平成28年6月3日	東京都千代田区平河町2-16-1 株式会社ラック	契約事務規程第20条第1項第3号 本件は、マルウェア感染の疑いのあるパソコンのセキュリティ調査を行うものであり、平成28年度より選定業者と締結している契約に直接関連する契約である。選定業者とは、既に直接関連する契約の業務範囲内で本件の情報共有を行っており、防災科研の情報セキュリティ状況を熟知しているため、選定業者以外に履行させる場合、履行の長期化、工数の増加等、効率性、経済性の面で不利となることから、選定業者を選定した。	-	2,808,000	-	0					
施設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 米倉 実	平成28年6月2日	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ミツコ 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。	-	153,360,000	-	0					
地震観測用高精度AD装置等	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28年6月14日	栃木県塩谷郡高根沢町大字宝積寺202-1-5 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。	-	130,680,000	-	0					
部局間連携システムのクラウドサービス提供業務	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 米倉 実	平成28年6月30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	「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、本選定業者のみである。	-	6,750,000	-	0					
国立研究開発法人防災科学技術研究所雷水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 米倉 実	平成28年7月1日	新潟県長岡市城内町三丁目1番地 東北電力株式会社	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。	-	8,641,066	-	0				単備契約	
首都直下地震及び南海トラフ地震を想定した連携実験支援業務	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 米倉 実	平成28年7月21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。	-	11,664,000	-	0					
部局間連携システムと自治体利活用システムの連携基本機能開発業務	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28年7月29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 「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、本選定業者のみである。	-	15,900,000	-	0					
熊本地震被災地域におけるLP計測および地上観測による地形・地盤情報の整備	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 米倉 実	平成28年7月29日	茨城県水戸市城南2-1-20 日本工営株式会社	防災科学技術研究所会計規程第29条第2項第2号 平成28年4月14日熊本地方を震源域とするマグニチュード(M)6.5(気象庁暫定値)の地震が発生し、熊本県益城町の震度7をはじめ、熊本県、大分県を中心に激しい揺れが襲った。この地震の影響で、盛土の崩壊、斜面の崩壊、液状化による地盤沈下、及び数十キロにわたる地表地震断層により熊本県が整備している地形・地盤情報といった防災情報が大きく失われ、正確な防災情報が提供できない状態になっている。今後の台風シーズンを前に、早急な地形・地盤情報の回復に伴う防災情報の提供が必要であるため、本件は緊急性が強い。また、本件は複数にまたがる業務内容を取り纏めて履行することができる必要がある案件であるところ、このように履行できる業者は、選定業者のみである。	-	466,065,000	-	0					
衛星画像解析による熊本地震被災地域の地形・地盤情報の調査	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 米倉 実	平成28年7月29日	東京都目黒区東山1-1-2 株式会社バスコ 中央事業部	防災科学技術研究所会計規程第29条第2項第2号 平成28年4月14日熊本地方を震源域とするマグニチュード(M)6.5(気象庁暫定値)の地震が発生し、熊本県益城町の震度7をはじめ、熊本県、大分県を中心に激しい揺れが襲った。この地震の影響で、盛土の崩壊、斜面の崩壊、液状化による地盤沈下、及び数十キロにわたる地表地震断層により熊本県が整備している地形・地盤情報といった防災情報が大きく失われ、正確な防災情報が提供できない状態になっている。今後の台風シーズンを前に、早急な地形・地盤情報の回復に伴う防災情報の提供が必要であるため、本件は緊急性が強い。また、本件は複数にまたがる業務内容を取り纏めて履行することができる必要がある案件であるところ、このように履行できる業者は、選定業者のみである。	-	62,960,760	-	0					
高感度地震観測装置の回収・設置(辰野他)	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28年8月9日	東京都国立市中2丁目13番地の39 株式会社ウルテック	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。	-	12,420,000	-	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28年8月9日	神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ミツコ 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。	-	171,720,000	-	0					
稚寛島テレメータ装置保守点検作業	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 米倉 実	平成28年8月9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。	-	1,177,200	-	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	任意契約によることとした業務法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就期の 役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
リアルタイム客観解析システムの構築	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28年8月26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 本件の公開システム構築に関する作業は、既存の予測システムに同期した客観解析の機能を構築することによってのみ完遂されることから、CRESS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うための本選定業者のみがそれを遂行できる。	-	6,998,400	-	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 米倉 実	平成28年8月29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 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GISは、日本で唯一、ガンマ社製GPRi2の販売・メンテナンスを請け負う代理店である。	-	1,382,400	-	0				
RC造フレーム・地盤実験における計測準備業務	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 米倉 実	平成28年9月5日	兵庫県三木市緑が丘町中一丁目11番15号 常動実験総合エンジニアリング株式会社	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。	-	8,186,400	-	0				
雪氷防災実験棟特殊実験設備19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28年9月8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、雪氷防災実験棟の除雪装置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する業者は、選定業者しかない。	-	7,884,000	-	0				
熊本地震の道路走行調査データによる被害分析支援業務	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28年9月16日	埼玉県さいたま市南区沼影1-20-1武蔵 浦和栄ビル4F グローバル・サーベイ株式会社	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。	-	14,580,000	-	0				
災害対応時の道路被災情報及び避難所情報の標準様式に関する資料作成支援業務	茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実	平成28年9月16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。	-	4,374,000	-	0				
地震・火山観測データ伝送基盤サービスの機能最適化	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28年9月23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)」の機能を最適化し、高感度地震観測網で得られるデータを安か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定業者のみがそれを遂行できる。	-	1,393,200	-	0				
雪観測用多相降氷レーダー点検調整	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28年10月3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。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				
縮小鋼構骨組実験の準備、補助、片付け等作業	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28年10月5日	東京都小金井市中町2-24-16 農工 大・多摩小倉井ベンチャーポート104 ソルジョン株式会社	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。	-	5,065,200	-	0				
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 米倉 実	平成28年10月18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条第1項6号 企画競争により契約相手方を選定した。	-	15,660,000	-	0				
熊本地震における建物被害統合データベース構築支援業務	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 米倉 実	平成28年10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	防災科学技術研究所契約事務規程第20条第1項第2号 本業務の目的である建物被害統合データベースを構築するためには、2016年4月熊本地震時に熊本県が利用した「被災者台帳生活再建支援システム」を構成する建物被害認定調査等から、建物被害に関するデータを抽出する必要がある。また、構築するデータベースは熊本県が利用した「被災者台帳生活再建支援システム」での活用を見据え、互換性を有するものにする必要がある。熊本県「被災者台帳生活再建支援システム」は、ESRIジャパン株式会社が、データベース設計、開発、運用を行っており、本システムの仕様はESRIジャパン株式会社のみが把握しており、一般に公開されていない。したがって、本業務で要求するデータの抽出、並びにデータベース構築を遂行可能な企業はESRIジャパン株式会社以外に存在しない。上記の理由からESRIジャパン株式会社を選定した。	-	14,320,800	-	0				
つくば大型ドップラライダー光アンブ・送受信装置調査	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 米倉 実	平成28年10月27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 本件の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した特殊な観測システムであり、ドップラ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。	-	1,296,000	-	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28年10月28日	東京都港区港南2-15-3 品川インスタンテ 有責任監査法人 トーマツ	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。	-	6,696,000	-	0				
ファイアウォールと負荷分散装置の10G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28年11月7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。	-	111,345,840	-	0				
サブライチチェーンマネジメントシステムに関するセンシングシステム試作、評価業務	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28年11月11日	新潟県新潟市中央区八千代1丁目3番9号 株式会社NTTドコモ新潟支店	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。	-	15,660,000	-	0				
自治体の災害対応活動を支援する利活用システムの改修及び研修プログラムの構築と検証	茨城県つくば市天王台3-1 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11月16日	愛知県名古屋市中区栄2-2-5 電気文化会館附 株式会社ファルコン	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立教大学から受けている「陸前高田防災大学研修プログラム開発に関する研究」の一環として、災害対策本部の災害対応を高度化するための実践的な人材育成を実現するための実証的であり、当該研究の遂行においては、委託者である立教大学と株式会社ファルコンと協力して研究開発してきた。地方自治体の災害対応業務支援システム「TRANS MOD」の利用を前提とした利活用システムの設定・改修を行い、それを利用した人材育成プログラムの構築が必要である。また、「TRANS MOD」は、株式会社ファルコンがライセンスを独占的に所有しているものであり、立教大学は、同社から使用許諾を受けているものである。以上より、本業務の目的を達成するためには、「TRANS MOD」のシステム設定・改修が必要であるため、同システムのプログラムに係る独占的な権利を有している本選定業者のみがそれを遂行できることから選定した。	-	4,860,000	-	0				
三次元浮揚技術のための小型地震観測機検証装置の製作	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 米倉 実	平成28年11月17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	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。	-	10,260,000	-	0				

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就期の 役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
高感度地震観測装置の回収・設置(富来地)	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 米倉 実	平成28年11月22日	東京都国立市中央2丁目13番地の39 有限会社ウルメック	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。	-	28,512,000	-	0				
木更津ハンドMPL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28年11月25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。	-	1,911,600	-	0				
DONET2データを加えたリアルタイム地震・津波波形表示システムの構築	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28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 リアルタイム地震・津波波形表示システムの構築には、DONETデータの送受信のためのシステム構築に実績があることに加えて、DONETデータの特性を熟知した上で即時津波予測システムを構築した実績が求められることから、本件に関する作業は、防災科研やJAMSTECにおいてDONETデータ伝送に関する経験を有し、リアルタイム地震・津波波形表示システムの構築作業を行った株式会社NTTデータCCSを選定した。	-	14,904,000	-	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28年12月2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。	-	4,785,480	-	0				
震発生観測レーダーの調整(松戸・西東京)	茨城県つくば市天王台3-1 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12月5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、震発生観測レーダーの移設を行うために必要な、調整作業を行うものである。当該レーダーは、先端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・製作を行った西菱電機株式会社より営業事務を唯一委託されている西菱電機株式会社以外に無いことから、本業者を選定する。	-	7,776,000	-	0				
噴煙流に対する時空間データ検索システムの開発	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 契約担当役 理事 米倉 実	平成28年12月8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。	-	10,918,800	-	0				
顕微鏡外可視近赤外分光光度計	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28年12月14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。	-	12,862,800	-	0				
火山灰計測のための光学式粒度分布測定装置	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 米倉 実	平成28年12月15日	東京都目黒区中央1-6-12 株式会社日本エレクトリック・インスルメント	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。	-	5,057,640	-	0				
降雪センサー情報取得システムの開発並びにシステムの作製及び設置	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 米倉 実	平成28年12月22日	新潟県長岡市沢田1丁目3535-41 株式会社スノーテック新潟	契約事務規程第20条第1項第2号 今回開発するシステムは、新潟電機株式会社降雪センサーが取得している情報を集約し一括管理することを目的としており、そのシステムを製作するには、実際に設置されている降雪センサーからの出力情報に熟知していなければならない。株式会社スノーテック新潟は、平成26年に新潟電機株式会社より分社化し、新潟電機株式会社が行なっていた降雪センサーの製造、開発を現在行っている。SHK型降雪センサーが取得している降雪センサー等の出力フォーマットは一般開放しておらず、その情報は新潟電機株式会社から分社化した株式会社スノーテック新潟しか所有していない。そのためSHK型降雪センサーからの出力データを取得するシステムを構築できるのは、選定業者しかない。 以上の理由を持って、選定した。	-	4,320,000	-	0				
主ブーストポンプ等の修繕整備等	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28年12月27日	山口県下関市東大和町二丁目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 本件は、主ブーストポンプの修繕整備を行うため、当該装置・機器の製造業者である三菱重工業メカトロシステムズ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。	-	12,495,600	-	0				
DONETデータ受信システムの改良	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 米倉 実	平成28年12月28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。	-	40,500,000	-	0				
気象災害軽減コンソーシアム活動支援及び気象災害軽減イノベーションセンターの持続的運営体制の構築に向けた検討支援業務	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 米倉 実	平成28年12月28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。	-	10,735,200	-	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29年1月13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定業者のみがそれを遂行できる。	-	1,242,000	-	0				
防災新技術の性能評価・標準化動向等調査	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 米倉 実	平成29年1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。	-	9,936,000	-	0				
熊本地震による土砂災害監視に関わるIoTセンシングシステム試作及び評価業務	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29年1月19日	福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目6番1号 株式会社NTTドコモ九州支社	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。	-	7,668,000	-	0				
S-netデータ利活用のための地震・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29年1月27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 本件は、地震津波火山ネットワークセンターで運用されている基盤的地震・火山観測網データを収集・配信するためのサービスより、「日本海溝海床地震津波観測網(以下、S-net)」で観測されたデータの防災への利活用のため千葉県内にS-netデータの配信を行う機能強化を実施するものである。 本件は、観測網データ伝送用として活用している地震・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、S-netで観測されるデータを安定かつ迅速に千葉県庁へ伝送できるようにする。本件による機能追加作業は、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定業者のみがそれを遂行できる。 上記理由をもって選定した。	-	1,760,400	-	0				
加振機の変位計及びアクチュエータ交換	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 米倉 実	平成29年1月31日	山口県下関市東大和町二丁目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 大型耐震実験施設を加振したところ、振幅幅が172mmを超した段階でNo.4加振機の変位計の信号に異常が発生する事が判明した。また、No.3加振機の高圧1Lのアクチュエータのプラダに損傷がある事が判明した。これらの不具合により実験を行うに支障があることから、交換対応が必要である。これら交換対応作業後、大型耐震実験施設装置が設計数値どおりの性能で加振出来ることを保証できるのは、製作者である三菱重工業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。	-	7,884,000	-	0				

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就期の 役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
廃棄物発生量推定アプリケーション作成	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 米倉 実	平成29年1月31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作成するためには、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となることから、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。	-	1,296,000	-	0				
雲発達観測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 米倉 実	平成29年2月2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 本業務は、防災科学技術研究所が運用する雲発達観測レーダーについて、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、先進的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る当該レーダー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ダーの設計・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菱電機株式会社が唯一の業者である	-	3,078,000	-	0				
大型ドップラーライダー光アンブ・WGAガラス製作	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 米倉 実	平成29年2月7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 当該大型ドップラーライダーは、プロジェクト研究「激しい気象の監視と予測」において、暖候期の気象観測を実施するために利用している。 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より営業事務を唯一委託されている西菱電機株式会社以外に無い。	-	7,992,000	-	0				
S-net観測データ表示システムの構築	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29年2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、不発であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	2,837,160	-	0				
雲発生観測レーダーの点検調整(つくば・大田)	茨城県つくば市天王台3-1 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29年2月14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、雲発達観測レーダーの移設を行うために必要な、調整作業を行うものである。当該レーダーは、先進的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。これが可能なのは、当該レーダーの設計・製作を行った三菱電機株式会社より営業事務を唯一委託されている西菱電機株式会社以外に無いことから、本業者を選定する。	-	14,904,000	-	0				
DONETを用いたリアルタイム地震・津波波形表示システムの構築	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29年2月20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	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、DONETを用いて沿岸での津波の高さと浸水エリアを即時的に予測するものである。その開発を防災科研、海洋研究開発機構、NTTデータCCS株式会社と協力してきた内容の検証を行うものであることから、本件を履行できるのは、和歌山県、三重県、中部電力株式会社等と協力してきた内容の検証を行うものであることから、本件を履行できるのは、和歌山県、三重県等において同システムと同等のシステムの構築実績を有するNTTデータCCS株式会社の他にないことから、選定した。	-	2,203,200	-	0				
小型震動低減装置の動的データ取得	茨城県つくば市天王台3-1 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29年2月22日	千葉県八千代市吉樺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、不発であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。	-	1,598,400	-	0				
雪氷防災実験棟特殊実験設備20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29年3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、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。	-	20,628,000	-	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、「特別財団法人」、「特社」は「特別社団法人」をいう。