

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	
実大三次元震動破壊実験装置 三次元継手球面軸受交換工事 兵庫県三木市志染町三津田字西亀屋1501-21 兵庫耐震工学研究センター 平成25年9月30日～明治33年1月0日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月1日	山口県下関市東大和町二丁目16番1号 三菱重工業株式会社 原動機事業本部	契約事務規程第20条第1項第2号 E-ディフェンスで採用している球面軸受を装備した継手方式は三菱重工業株式会社の特許技術である。そのため、交換用の球面軸受も、同社が設計製造したものであることから、その交換においては、この継手方式の製造・組み立てのノウハウをもって初めて細部の寸法、公差の確保や、品質・性能が満足されるものとなるため、三菱重工業株式会社に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、この装置の設計・製造・性能試験をおこない納入した三菱重工業株式会社のみが全責任をもって施工実施が保証可能であり、当該工事の実施が可能な唯一の者として選定する。	-	205,800,000	-	0				
海底ケーブル保護管設置工事 仕様書のとおり 平成25年4月16日～平成25年9月30日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月15日	宮城県仙台市青葉区国分町1-6-9 株式会社不動テトラ 東北支店	契約事務規程第20条第1項第3号 防災科研では、日本海溝海底地震津波観測網の構築を行っている。亘理町の海底ケーブル陸揚げ地点は、茨城・福島沖及び宮城・岩手沖海底地震津波観測システムの2システムの海底ケーブル陸揚げ地点となり、海洋調査の結果等を踏まえ且つ関係機関等の調整、交渉、承諾等を得て、この場所を海底ケーブル陸揚げ地点に選定した。ところが、この海底ケーブル陸揚げ地点である亘理町は、現在、亘理町災害復興事業計画に基づき、水産庁所管の海岸堤防整備が進められていることが判明したため、水産庁に当該観測網の構築事業を説明すると共に海底ケーブル保護管の設置に関して、相談したところ、防波堤工事が完了する前でも且つ防波堤工事の履行に支障が生じない範囲であれば海底ケーブル保護管の設置を行っても良いとの回答を得た。その後、水産庁の紹介により、海岸防波堤工事の受注業者である株式会社不動テトラと海底ケーブル保護管設置工事に関して協議したところ、海底ケーブル保護管の材料調達期間及び防波堤工事の工程を踏まえた場合、平成25年4月15日までに、契約を締結することが必須であるとの回答があった。上記の条件を満たす者は、水産庁が発注元で現に履行中の海岸堤防整備事業の契約相手方である本選定業者をおいて他にはない。	-	10,770,900	-	0				
試料保管庫新築工事 茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人 防災科学技術研究所 平成25年10月1日～平成26年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年9月30日	茨城県筑西市藤ヶ谷2075番地 株式会社田中工務店	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。	-	47,775,000	-	0				
海底部機器の敷設工事(三陸沖北部ルート) 仕様書のとおり 平成25年11月1日～平成26年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月31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。	-	1,123,500,000	-	0				
樽前山火山観測施設観測井掘削工事及び付帯工事 仕様書のとおり 平成25年11月6日～平成26年5月30日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年11月5日	北海道札幌市白石区本郷通9丁目北4番5号 株式会社アクアジオテック	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。	-	132,498,000	-	0				
北海道駒ヶ岳火山観測施設観測井掘削工事及び付帯工事 仕様書のとおり 平成25年11月6日～平成26年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年11月5日	北海道札幌市豊平区平岸1条8丁目2番30号 株式会社ドリリング計測	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。	-	130,200,000	-	0				
江東地殻活動観測施設改修工事 仕様書のとおり 平成25年12月14日～平成26年3月17日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月13日	茨城県坂東市木間ヶ瀬10938番地 古谷建設株式会社	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。	-	12,285,000	-	0				
樽前山モラップ山火山観測施設新設に伴う電気工事 北海道苫小牧市 平成25年12月17日～平成26年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月16日	北海道室蘭市中島町4丁目17番33号 株式会社耕電設	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札者がなかったことから、履行可能な業者と契約を締結した。	-	4,406,000	-	0				

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	
樽前山苔の洞門火山観測施設新設に伴う電気工事 北海道千歳市 平成25年12月19日～平成26年3月31日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月18日	北海道室蘭市中島町4丁目17番33号 株式会社耕電設	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札者がなかったことから、履行可能な業者と契約を締結した。	-	4,998,000	-	0				
強震観測施設の移設工事 福島県南会津郡 平成26年3月19日～平成26年6月30日	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年3月18日	福島県南会津郡只見町大字只見字原610番地 美馬建設株式会社	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。	-	4,298,400	-	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 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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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。	-	329,175,000	-	0	公財	国所管	1	
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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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。以上の理由から選定業者と契約を締結した。	-	1,916,559	-	0				
海老名XバンドMPLレーダーの点検調整作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月1日	東京都港区新橋五丁目27番1号 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 本件レーダーシステムは特殊な観測システムであり、一体として保証できる業者は、三菱電機(株)以外ない。その営業事務を唯一委託されている本選定業者と契約を締結した。	-	2,992,500	-	0				
雪氷防災研究センター 建物警報警備	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月1日	新潟県新潟市中央区新光町1番地10 セコム上信越株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 警備業務に当たり、現在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おり、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できないため、選定業者と契約を締結した。	-	1,179,360	-	0				
深層地震観測施設等庁舎機械警備業務	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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 警備業務に当たり、現在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おり、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できないため、選定業者と契約を締結した。	-	2,811,684	-	0				
機械警備業務	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月1日	茨城県水戸市吉沢町357-1 新安全警備保障株式会社	契約事務規程第20条第1項第9号 警備業務に当たり、現在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おり、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できないため、選定業者と契約を締結した。	-	2,860,200	-	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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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。	-	9,975,000	-	0				
雪氷防災研究センター雪氷環境実験室建物清掃作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月1日	福島県南相馬市原町区上洪佐字原田435-1 有限会社トラスティ・ネット・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。	-	3,874,500	-	0				
乗用自動車雇い上げ(兵庫タクシー)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月1日	兵庫県神戸市灘区岩屋北町7-2-24 兵庫県タクシー事業協同組合	契約事務規程第20条第1項第9号 本件は、公募した結果、選定業者から応募があり、契約を締結した。	-	1,125,084	-	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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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、マルチパラメータレーダの検証、補正に必要な、気象庁による観測の結果、予報に関する情報等をリアルタイムで配信するものである。選定業者は気象業務法第24条の28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唯一の組織であるため契約を締結した。	-	1,034,400	-	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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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 当研究所の事業で必要とする大容量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の他に存在せず、選定業者は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唯一の事業者であるため契約を締結した。	-	18,900,000	-	0	公財	国所管	1	
「土地利用変化シナリオを用いた地域気候シミュレーション技術の開発(土地利用変化シミュレーション技術の開発・高度化)」「風水害脆弱性評価に基づく適応シミュレーション技術の開発(適応を考慮した土地利用シナリオ)」	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月1日	茨城県つくば市小野川16番地2 独立行政法人国立環境研究所	文部科学省の公募型委託研究であり、当研究所が再委託先と共同で研究を行う中核機関として研究課題を提案し決定されたものである。	-	26,780,000	-	0				
活断層の詳細位置情報等に関する調査研究	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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	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。	-	24,999,999	-	0	公財	国所管	1	
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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月4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。	-	4,935,000	-	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・応募者数	
木更津XバンドMPレーダーの入力電源用UPSの復旧作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年4月16日	東京都杉並区荻窪四丁目30番16号 日本無線 株式会社	契約事務規程第20条1項第2号 本件のXバンドMPレーダーは、二重波同時送受信型MPレーダーに改造を行った特殊システムで、この調整を行える業者は、設計・製作・改造を行った日本無線㈱以外にないため、契約を締結した。	-	3,139,500	-	0				
10火山23観測施設工事の設計図書整備業務	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年5月20日	大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目6番2号 株式会社日建設計シビル	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。	-	19,950,000	-	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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25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。	-	393,750,000	-	0				
Kaバンドレーダー送信管とTRリミッタの交換および観測前点検調整	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月13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 本件レーダーシステムは特殊な観測システムであり、一体として保証できる業者は、三菱電機(株)以外ない。その営業事務を唯一委託されている本選定業者と契約を締結した。	-	2,016,000	-	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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月13日	山口県下関市東大和町二丁目16番1号 三菱重工工業株式会社 原動機事業本部	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工業株式会社に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工業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工業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。	-	56,700,000	-	0				
浅層観測点用高感度地震観測装置	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月13日	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。	-	225,750,000	-	0				
房総沖海底地震津波観測システム海底部機器の船積み及び積み降ろし等作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月14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 房総沖海底地震津波観測システムの海底部機器は、加速度型地震計及び速度型地震計、津波計、傾斜計からなるセンサ部と伝送部・光増幅部・電源部、これらを収容する耐圧容器で構成される観測ユニット22台を約30km間隔で光海底ケーブルと接続した全長約735kmからなり、それを水深約7,000mまでの海底に敷設し、25年以上にわたって連続運用する機器であるため、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。 海底への敷設にあたり、ケーブル敷設船への積み込み作業時から敷設完了時までに至る過程において、常時、房総沖海底地震津波観測システム海底部機器の機械的・電気的な特性及び性能が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。 特に、この海底部機器は、水深約7,000mまでの海底に敷設することとなるため機器の特性及び性能が保持されていることの確認を敷設時に厳密に行わなければならない。 上記のことから、房総沖海底地震津波観測システム海底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する。	-	63,000,000	-	0				
中深層地震観測装置更新	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月19日	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5 株式会社OCC	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。	-	589,050,000	-	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	
スーパーコンピュータシステム撤去作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月27日	東京都渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿 ガーデンプレイスタワー31階 日本SGI株式会社	契約事務規程第20条第1項第2号 選定業者は、スーパーコンピュータシステムの製造及び納入業者であり、7月からの同システムの運用継続を担保しつつ、削減対象の機器を安全かつ正確に撤去、撤出が遂行できる技術・サポート体制を有する唯一の業者であるため契約を締結した。	-	3,297,000	-	0				
スーパーコンピュータシステム(再リース)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月27日	東京都渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿 ガーデンプレイスタワー31階 日本SGI株式会社	契約事務規程第20条第1項第3号 選定業者は、現スーパーコンピュータシステムのリース会社およびスーパーコンピュータの供給業者である。現スーパーコンピュータシステムの再リースの契約が可能であり、またシステムを安定的に運用できる技術を有するのは選定業者のみであるため契約を締結した。	-	241,500,000	-	0				
磁気ディスク装置の保守	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年6月28日	茨城県水戸市南町3-4-14 株式会社日立システムズ 茨城支店	契約事務規程第15条 競争に付したが、入札者がなかったことから、履行可能な業者と契約を締結した。	-	11,999,925	-	0				
10火山23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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7月2日	東京都武蔵野市中町3-27-26 クローバテック株式会社	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。	-	80,430,000	-	0				
高感度地震観測装置用信号ケーブル接続部(春日)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7月2日	川崎市高津区坂戸1-20-1 株式会社ミットヨ 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。	-	1,848,000	-	0				
無人航空機による気象観測作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7月17日	横浜市磯子区東町6-18 フジ・インバック株式会社	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。	-	1,942,500	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置(別海東他)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7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。	-	20,580,000	-	0				
「えどがわマップ」を用いた一般公開向けMPレーダ画像表示機能拡張業務	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7月22日	神戸市中央区磯上通二丁目2-21 三宮グランドビル5F 株式会社ドーン	契約事務規程第20条第1項第2号 江戸川区が現在運用しているwebGISシステムを保証できる業者は、実質的な管理を行い、区より外部委託されている(株)ドーン以外ない。その業務一体を保証できる本選定業者と契約を締結した。	-	2,835,000	-	0				
多目的仮設型警報システム装置	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7月25日	神奈川県横浜市磯子区西町11-8 株式会社ユニメーションシステム	契約事務規程第20条第1項第2号 本件はX-MP情報に基づく河川の警報システムの新しい運用方法及び運用システムの効果の検証に利用する警報システムを作成する。検証結果は横浜市に技術移転するため、本件で作成する警報システムは横浜市の現行の警報システムと同じ構成である必要がある。このため、横浜市の現行のを警報システムの製作者である株式会社ユニメーションシステムと契約を締結した。	-	2,940,000	-	0				
10火山23観測施設における孔井式地震傾斜観測装置	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7月29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 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。	-	289,800,000	-	0				
機動的火山観測施設データ収録装置	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年7月31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。	-	47,985,000	-	0				
高感度地震観測装置用信号ケーブル接続部の修理(森)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年8月28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 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。	-	1,249,500	-	0				
3次元溶岩流シミュレーションコードLavaSIM改修作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年8月28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20条第1項第2号 本件は3次元溶岩流シミュレーションコードLavaSIMに発生している不具合を特定し、それらを改修する業務である。LavaSIMの著作権は選定業者が保有しており、そのソースコードの改変についてはこの業者のみが実施可能であるため、契約を締結した。	-	1,995,000	-	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	
雪水防災実験棟特殊実験設備16年半点検整備	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年8月30日	神奈川県大和市下鶴間1634 株式会社東洋製作所	契約事務規程第20条第1項第2号 選定業者は、雪水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。	-	5,100,060	-	0				
濃尾断層帯における準定常地震観測点の撤去作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年9月12日	岐阜県本巣市小柿807-1 株式会社栄興業	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。	-	1,176,000	-	0				
E-Simulatorによる地盤および建築、土木構造物の地震応答シミュレーションのためのコード開発および解析業務	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年9月25日	東京都江東区豊洲3-2-20 株式会社アライドエンジニアリング	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。	-	7,381,500	-	0				
10火山23観測施設における孔井式地震傾斜観測装置の設置(本州地域)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年9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。	-	7,236,000	-	0				
会計監査業務	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年9月30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定し、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。	-	5,659,500	-	0				
3次元波動場レンダリングシステムの機能追加	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月8日	東京都渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー31階 日本SGI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。	-	9,174,060	-	0				
偏波ドップラーレーダー点検調整	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月8日	東京都杉並区荻窪四丁目30番16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2編波ドップラーレーダーは、先端的なレーダー技術を駆使して1994年に独自に開発・導入し、2005年に改修を行っ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障できる請負業者が本件を実施する必要がある。そのため、当該レーダーの設計・製作・改修を行った本選定業者と契約を締結した。	-	1,491,000	-	0				
高感度地震観測装置の回収・設置(志賀他)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月9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。	-	22,470,000	-	0				
高速AD変換ボード	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月18日	東京都立川市柏町4-56-1 株式会社ミッシュインターナショナル	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。	-	4,515,000	-	0				
高感度地震観測装置用検出器の修理(宇美他)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月22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 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。	-	10,710,000	-	0				
木更津XバンドMPLレーダーのクライストロン交換作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月25日	東京都杉並区荻窪四丁目30番16号 日本無線 株式会社	契約事務規程第20条1項第2号 本件のXバンドMPLレーダーは、二偏波同時送受信型MPLレーダーに改造を行った特殊システムで、このレーダーに関して調整を行える業者は、設計・製作・改造を行った日本無線(株)以外にないため、契約を締結した。	-	1,249,500	-	0				
海中重力計の小型化のための統合型重力計の試作	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年10月25日	神奈川県横浜市金沢区福浦2-4-7 株式会社キュー・アイ	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。	-	9,996,000	-	0				
MPLレーダーによる降水コア自動検出パッケージプログラムの作成	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年11月5日	東京都千代田区神田練堀町3 サイバネットシステム株式会社	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。	-	1,795,500	-	0				
電話交換機等の更新及び放送設備の増設	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年11月18日	新潟県長岡市新産2-11-1 株式会社東西電機商会	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。	-	2,488,500	-	0				
可搬型広帯域地震計	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年11月27日	埼玉県さいたま市南区太田窪2-2-19 応用地震計測株式会社	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。	-	2,551,500	-	0				
降雨等計測システム整備	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年11月29日	茨城県つくば市上ノ室字入定原2027-1 株式会社コスモテック 東日本事業部	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。	-	143,850,000	-	0				
ドップラーライダー及びマイクロ波放射計の設置場所選定支援作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年11月29日	東京都豊島区東池袋3丁目1番1号 一般財団法人日本気象協会	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。	-	6,405,000	-	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	
高感度・広帯域地震観測用高精度AD装置の機能強化	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月9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	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、高感度地震観測網および広帯域地震観測網に設置されている高精度AD装置ならびに電源装置に対し、観測データ収集用通信回線に支障が生じた場合でも、これらの機器のみで回線停止期間中のデータ蓄積および回線復帰後の自動データ回収を実現させるためのソフトウェア改修を行い、装置自体の機能強化を実施するものである。 本件では、機能強化した装置を新たに手配するのではなく、既存の装置上で稼働するソフトウェアを改修することにより、機能強化を実現するものである。既に各施設に設置されている高精度AD装置ならびに電源装置は、選定業者の製品であり、選定業者ではなければ現在設置されている機器に対する本業務を履行することはできない。 上記理由により、株式会社計測技研を作業実施可能な唯一の業者として選定する。	-	11,550,000	-	0				
携帯型高分解能熱画像装置	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月13日	山形県山形市大手町8番20号 株式会社ナルセ	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。	-	3,790,500	-	0				
南海トラフ地震関連地域における災害事例データベースの出展資料収集	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月17日	東京都多摩市落合1-6-5-1004 株式会社防災地理調査	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。	-	1,260,000	-	0				
平成22年国勢調査データ	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月20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	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7号)  本件は、現在実施中の「自然災害に対するハザード・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22年国勢調査データは、当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。	-	4,301,686	-	0	公財	国所管	1	
10火山23観測施設における孔井式地震傾斜観測装置の設置(樽前山・北海道駒ヶ岳)	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成25年12月26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。	-	11,557,222	-	0				
高速多チャンネルデータ収録装置	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年1月15日	東京都港区芝大門1-9-9 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社	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。	-	3,297,000	-	0				
木更津XバンドMPLレーダーの導波管塩害対策作業及び点検調整作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年1月20日	東京都杉並区荻窪四丁目30番16号 日本無線株式会社	契約事務規程第20条1項第2号 本件のXバンドMPLレーダーは、二偏波同時送受信型MPLレーダーに改造を行った特殊システムで、この調整を行える業者は、設計・製作・改造を行った日本無線以外にないため、契約を締結した。	-	3,675,000	-	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	
スーパーコンピュータ棟無停電電源装置の整備	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年2月4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)本件は、現行のスーパーコンピュータシステムで使用している無停電電源装置を防災情報システ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。  選定業者は該当の無停電電源装置システムの導入業者であり、周辺装置の設計、製作、接続作業も行ったことから、無停電電源装置システム全体を最も熟知している唯一の業者である。また、現行の自動停止管理装置の接続に関わる設計、接続作業なども行っている。さらに、毎年定期点検を実施しており、運用開始から5年半を経過した現在まで安定的に稼働してきた実績がある。 本作業では、無停電電源装置本体の部品交換作業と同時に現行の無停電電源システム全体の最終試験調整も合わせて行う必要があることから、選定業者は、防災情報システムにおいても該当の無停電電源装置を安定して利用するために必要となる蓄電池等の部品交換および試験調整を適切かつ安全に実施できる唯一の会社と判断されるため、契約を締結した。	-	29,715,000	-	0				
IT震度計改造震度表示通信装置	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年2月13日	茨城県つくば市筑穂1-11-8 ヤトロ電子株式会社	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。	-	2,625,000	-	0				
雪水防災実験棟特殊実験設備17年点検整備	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年2月25日	神奈川県大和市下鶴間1634 株式会社東洋製作所	契約事務規程第20条第1項第2号 選定業者は、雪水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する業者は、選定業者しかないため、契約を締結した。	-	19,425,000	-	0				
Kaバンドレーダー送信管の取付調整	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年2月26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Kaバンドレーダーは、先端的なレーダー技術を駆使して2000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。これが可能である業者は、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ため締結した。	-	1,281,000	-	0				
土質調査	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年2月28日	北海道札幌市中央区南7条西1丁目13 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。	-	1,522,500	-	0				
スーパーコンピュータシステムに関わるデータ消去および機器撤去作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年3月6日	東京都渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー31階 日本SGI株式会社	契約事務規程第20条1項第2号 選定業者は、現在のスーパーコンピュータシステムの製造及び納入業者であり、情報セキュリティ対策のために撤去の際に必要な磁気ディスクシステム装置のデータ消去作業も含めて対象の機器を安全かつ正確に撤去、搬出が遂行できる唯一の業者であるため契約を締結した。	-	1,998,000	-	0				
気象データ	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年3月7日	東京都千代田区永田町2-10-3 東急キャピトルタワー13階 株式会社NTTドコモ	契約事務規定第20条第1項第2号 本件で購入するNTTドコモ環境センサーネットワークによる実況値は、選定業者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ため契約を締結した。	-	2,494,327	-	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	
三陸沖北部海底地震津波観測システム海底部機器の船積み等作業	茨城県つくば市天王台3-1 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年3月11日	東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社	<p>契約事務規程第20条第1項第2号 三陸沖北部海底地震津波観測システムの海底部機器は、加速度型地震計及び速度型地震計、津波計、傾斜計からなるセンサ部と伝送部・増幅部・電源部、これらを収容する耐圧容器で構成される観測ユニット28台を約30km間隔で光海底ケーブルと接続した全長約900kmからなり、それを水深約6,000mまでの海底に敷設し、25年以上にわたって連続運用する機器であるため、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。</p> <p>海底への敷設にあたり、ケーブル敷設船への積み込み作業時において、常時、三陸沖北部及び宮城・岩手沖海底地震津波観測システム海底部機器の機械的・電気的な特性及び性能が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。</p> <p>特に、この海底部機器は、水深約6,000mまでの海底に敷設することとなるため機器の特性及び性能が保持されていることの確認を厳密に行わなければならない。</p> <p>上記のことから、三陸沖北部及び宮城・岩手沖海底地震津波観測システム海底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。</p>	-	48,495,300	-	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 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和	平成26年3月11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	<p>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。</p> <p>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。</p>	-	1,995,000	-	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。