

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札の見直しの状況(公共工事)

様式7-1

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	一般競争入札・指 名競争入札の別 (総合評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考	点検結果 (見直す場合はその内容)	
								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		継続支出の 有無	
該当なし													

※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の見直しの状況(公共工事)

様式7-2

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	点検結果 (見直す場合はその内容)		
									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		継続支出の 有無		
該当なし															

※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競争入札の見直しの状況(物品・役務等)

様式7-3

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	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備考	点検結果 (見直す場合はその内容)	
								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			継続支出の有無
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23年4月1日	財団法人地震予知総合研究振興会 東京都千代田区猿楽町1-5-18	一般競争	-	332,850,000	-	公財	国所管	1		地震・火山観測網の整備を図るとともに観測施設の維持管理及びデータの処理・提供における品質保持を行い、観測を安定的に継続して運用するために必要な業務である。本業務で維持・監視している地震・火山観測網のデータは緊急地震速報や震度情報に用いられており、地震発生時に防災上極めて重要な防災情報と位置づけられていることから遅滞なく正確かつ着実に解析・配信する責務があり、本業務の受注者にはその責務を果たして確実に実施することが求められる。一者応札改善のため、仕様内容の点検、調達予定情報の公表、公告期間の十分な確保、履行着手までの体制準備期間の確保、入札参加資格の緩和、事前説明会の開催、契約監視委員会による事後点検などの改善策を実施した。今後も引き続き改善策を実施するとともに新たにメールマガジンの配信や入札辞退業者からヒアリングを行い改善を図る。	有
ひずみ集中帯における地震観測データの編集および検測作業	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23年7月15日	財団法人地震予知総合研究振興会 東京都千代田区猿楽町1-5-18	一般競争	-	4,725,000	-	公財	国所管	1		東北地方日本海沿岸部のひずみ集中帯における重点的調査観測により得られた地震観測データの解析処理及び震源決定を行うもので、ひずみ集中帯の高精度な震源分布を得るとともに断層評価や強震動予測の高度化のために必要な業務である。一者応札改善のため、仕様内容の点検、公告期間および履行期間の十分な確保、入札参加資格の緩和、契約監視委員会による事後点検などの改善策を実施した。今後も引き続き改善策を実施するとともに新たにメールマガジンの配信や事前説明会を開催して改善を図る。	有

※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の見直しの状況(物品・役務等)

様式7-4

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	点検結果 (見直す場合はその内容)	
									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		継続支出の 有無	
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23年4月1日	財団法人国際科学振 興財団 茨城県つくば市赤塚 字牛ヶ淵586-9	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		地震・火山観測網データの処理、耐震 シミュレーションのデータ処理等の当研 究所の事業で大容量ネットワーク回線 が必要であり、つくばWANの他に提供 可能な超高速情報通信基盤は存在し ない。選定業者は本サービスを提供可 能な唯一の事業者であるため随意契 約を締結した。契約審査委員会および 契約監視委員会による点検・見直しに おいても随意契約は妥当であると評価 されている。	有
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23年4月1日	財団法人気象業務支 援センター 東京都千代田区神田 錦3-17	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。	-	1,392,000	-	0	特財	国所管	0		降水現象の観測・研究に用いているマ ルチパラメータレーダで得られたデー タの検証及び補正を行うのに、気象庁に よる雨量計観測結果や予報に関する 情報等のリアルタイムデータを受信す る必要がある。法令の規定により配信 することができる事業者は、現在のと ころ選定業者の他にないため随意契約 を締結した。契約監視委員会による点 検・見直しにおいても随意契約は妥当 であると評価されている。	有
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23年4月1日	財団法人地震予知総 合研究振興会 東京都千代田区猿楽 町一丁目5番18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。	-	44,995,848	-	0	公財	国所管	1		地震調査研究推進本部が策定した基 本目標の一つに資するため、自然災害 のハザード・リスク評価に関する研究で 必要となる断層モデルの設定のための 活断層の詳細位置情報等に関する調 査研究を目的としたものであり、企画競 争により契約相手方を選定した。 公募選定を行うにあたっては、外部有 識者に技術審査専門員を委嘱し公正 な選定となるよう配慮した。	無
近世以降の地震活 動に関する観測記 録等の収集と解析	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23年4月1日	財団法人地震予知総 合研究振興会 東京都千代田区猿楽 町一丁目5番18号	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。	-	5,000,000	-	0	公財	国所管	0		日本海東縁部周辺のひずみ集中帯で 近世以降発生した地震に関する資料を 収集・解析し、長期評価の精度向上に 役立つよう、地震活動の履歴を検討す ることを目的とした業務であり、文部科 学省の公募型委託研究として、当研究 所が再委託先と共同で研究を行う中核 機関であるため、契約を締結した。	有

※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。