

公益法人に対する随意契約の見直しの状況(物品・役務等)

様式6-4

支出元府省	物品役務等の名称及び数量	契約担当官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、住所及び法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の区分	国認定、都道府県認定の区分	応札・応募者数	備考	点検結果 (見直す場合はその内容)	
														継続支出の有無	の有無
総務省	多変数多項式システムを用いた安全な暗号技術の研究	支出負担行為担当官 梅田 勉 大臣官房会計課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成27年4月9日	公益財団法人九州先端科学技術研究所 福岡県福岡市早良区百道浜2丁目1番22号 7290005000844	本件は、広く一般の研究者を対象に研究開発課題を募った中から、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会によって実施された評価に基づき、国が委託すべきものとして選定した研究開発について、その実施体制機関と随意契約を行うものである。	22,698,000	22,698,000	100.0%	-	公財	国認定	1	-	本研究開発課題に関する契約は平成27年度で終了。	無
総務省	Mリ波帯による高速移動用パケット技術の研究開発	支出負担行為担当官 梅田 勉 大臣官房会計課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成27年4月9日	公益財団法人鉄道総合技術研究所 東京都国分寺市光町2丁目8番地38 3012405002559	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価委員会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、3年計画の2年目に当たるものである。	54,432,000	54,432,000	100.0%	-	公財	国認定	1	-	本研究開発は5年計画の2年目に当たるものであり、その継続については、外部有識者から構成される評価委員会において、契約の相手方からの継続提案に対し、平成26年度における目標達成状況及び資金の使用状況、平成27年度の研究開発実施計画といった観点から評価を実施した結果、当該機関に研究開発を委託することが適当であるという評価を得ている。	有
総務省	90GHz帯リニアセルによる高精度イメージング技術の研究開発	支出負担行為担当官 梅田 勉 大臣官房会計課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成27年4月9日	公益財団法人鉄道総合技術研究所 東京都国分寺市光町2丁目8番地38 3012405002559	本件は広く公募を行い、外部専門家等による評価委員会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお、本研究開発は4年計画の4年目に当たるものであり、その継続については、平成27年3月6日に開催した評価委員会において、平成26年度における目標達成状況及び資金の使用状況、平成27年度の研究開発実施計画といった観点から提案書の評価を実施した結果、当該機関に研究開発を委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	15,444,000	15,444,000	100.0%	-	公財	国認定	1	-	本研究開発は4年計画の4年目に当たるものであり、その継続については、平成27年3月6日に開催した評価委員会において、平成26年度における目標達成状況及び資金の使用状況、平成27年度の研究開発実施計画といった観点から提案書の評価を実施した結果、当該機関に研究開発を委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	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。
(注)必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。