

| 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 | |
| 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26年4月1日 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 本件は、広く一般の研究者等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。 | 36,940,000 | 36,940,000 | 100.0% | 0 | 公財 | 国所管 | 14 | |
| 国際連携によるサイバー攻撃の予知技術の研究開発 | 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26年4月1日 | 公益財団法人九州先端科学技術研究所 | 本件は、広く一般の研究者等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。 | 21,700,000 | 21,700,000 | 100.0% | 0 | 公財 | 国所管 | 1 | |
| 動物園におけるセンサー情報・飼育情報の統合管理・分析技法に基づく種の保存および環境教育活動支援プログラムの研究開発 | 支出負担行為担当官 金谷 学 近畿総合通信局 大阪府大阪市中央区大手前1-5-44 | 平成26年4月1日 | 公益財団法人 京都高度技術研究所 | 本件は、戦略的情報通信研究開発推進制度において、広く一般の研究者等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、研究計画や実施体制も総合的に判断して委託先を選定したものであるため。(企画競争) | 5,317,000 | 5,317,000 | 100.0% | 0 | 公財 | 国所管 | 13 | |
| ディスレクシアの児童・生徒達のための手書き文字・数式入力 インタフェースの研究開発 | 支出負担行為担当官 森下 浩行 九州総合通信局 熊本県熊本市西区春日2-10-1 | 平成26年4月1日 | 公益財団法人九州先端科学技術研究所 | 本件は、戦略的情報通信研究開発推進制度において広く一般の研究者等を対象に研究開発課題を公募した中から、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ったものである。 | 7,410,000 | 7,410,000 | 100.0% | 0 | 公財 | 国所管 | 4 | |
| 平成26年度一般定期健康診断等請負単価契約 | 支出負担行為担当官 森下 浩行 九州総合通信局 熊本県熊本市西区春日2-10-1 | 平成26年5月15日 | 公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンター | 一般競争入札を実施したが不落であったため、当初の予定価格内にて随意契約を締結したものの。 | 非公表 | 1,476,705 | 非公表 | 0 | 公財 | 国所管 | 1 | |
| 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26年7月1日 | 公益財団法人九州先端科学技術研究所 | 本件は、広く一般の研究者等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。 | 15,301,000 | 15,301,000 | 100.0% | 0 | 公財 | 国所管 | 81 | |
| 平成26年度北海道総合通信局職員の健康診断の実施委託 | 支出負担行為担当官 杉浦 誠 北海道総合通信局 北海道札幌市北区北8条西2-1-1 | 平成26年7月25日 | 公益財団法人北海道結核予防会 | 契約に先立ち、委託契約可能な者を公募により募った結果、応募者は1者のみであった。 | 非公表 | 1,239,700 | 非公表 | 0 | 公財 | 国所管 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|-------------------|---|------------|------------|--------|------|-----|---|--|
| ミリ波帯による高速移動用バックホール技術の研究開発 | 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26年8月8日 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 本件は、広く一般の研究者等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。 | 47,594,000 | 47,594,000 | 100.0% | 0 公財 | 国所管 | 1 | |
| 国際連携によるサイバー攻撃の予知技術の研究開発 | 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3月31日 | 公益財団法人九州先端科学技術研究所 | 本件は、広く一般の研究者等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。 | 17,379,000 | 17,379,000 | 100.0% | 0 公財 | 国所管 | 1 | |

※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。