

様式4

競争入札に係る情報の公開(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

| 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(円) | 契約金額(円)     | 落札率(%) | 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 |    |
| 基幹システムサーバ基盤導入等業務    | 農業・食品産業技術総合研究機構統括部長<br>橋本 政樹<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1) | 平成27年8月19日 | ユニアデックス(株)<br>(東京都江東区豊洲1-1-1)             | 一般競争入札                   | —       | 168,082,894 | —      | —       | —             | —       |    |
| 苗テラス                | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)         | 平成27年8月3日  | 理科研(株)つくば支店<br>(茨城県つくば市高野台3-16-2)         | 一般競争入札                   | —       | 9,250,200   | —      | —       | —             | —       |    |
| 赤外線生体分子定量システム       | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)         | 平成27年8月4日  | 東和科学(株)<br>(東京都千代田区九段北1-6-2)              | 一般競争入札                   | —       | 2,430,000   | —      | —       | —             | —       |    |
| タイにおけるモモ嗜好性調査業務委託   | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)         | 平成27年8月5日  | (株)ランドケアワークス<br>(埼玉県鶴ヶ島市藤金826-1-D-303)    | 一般競争入札                   | —       | 1,026,000   | —      | —       | —             | —       |    |
| フランスにおけるモモ嗜好性調査業務委託 | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)         | 平成27年8月5日  | アルファ・モス・ジャパン(株)<br>(東京都港区高輪1-5-4常和高輪ビル8階) | 一般競争入札                   | —       | 1,433,160   | —      | —       | —             | —       |    |
| ウイングハロー             | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)         | 平成27年8月17日 | (株)関東甲信クボタ<br>(埼玉県さいたま市桜区西堀5丁目2番36号)      | 一般競争入札                   | —       | 1,688,040   | —      | —       | —             | —       |    |

|                                   |  |            |                                       |        |   |            |   |   |   |   |   |
|-----------------------------------|--|------------|---------------------------------------|--------|---|------------|---|---|---|---|---|
| 作業環境測定業務<br>(有機溶剤・特定化学物質・粉じん)     | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)                | 平成27年8月7日  | 平成理研(株)<br>(栃木県宇都宮市石井町2856-3)         | 一般競争入札 | - | 1,013,472  | - | - | - | - | - |
| サーマルサイクラー                         | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)                | 平成27年8月24日 | 理科研(株)つくば支店<br>(茨城県つくば市高野台3-16-2)     | 一般競争入札 | - | 1,777,788  | - | - | - | - | - |
| 安定同位体比測定用分析システム保守点検業務             | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)                | 平成27年8月19日 | SIサイエンス(株)<br>(埼玉県北葛飾郡杉戸町大字本郷473-3)   | 一般競争入札 | - | 1,081,080  | - | - | - | - | - |
| DNAシーケンサー保守点検業務                   | 中央農業総合研究センター所長 寺島 一男<br>(茨城県つくば市観音台3-1-1)                | 平成27年8月25日 | 東和科学(株)<br>(東京都千代田区九段北1-6-2)          | 一般競争入札 | - | 1,220,400  | - | - | - | - | - |
| GI(グリセミックインデックス)値の評価分析業務          | 中央農業総合研究センター 北陸研究センター 北陸農業研究監 松村 修<br>(新潟県上越市稲田1-2-1)    | 平成27年8月17日 | 新潟バイオリサーチパーク(株)<br>(新潟県新潟市秋葉区東島316-2) | 一般競争入札 | - | 3,996,000  | - | - | - | - | - |
| LC/MS/MSシステム保守業務                  | 果樹研究所 キンキツ研究興津拠点 キンキツ研究領域長 高梨 祐明<br>(静岡県静岡市清水区興津中町485-6) | 平成27年8月5日  | 協立電機(株)<br>(静岡県静岡市駿河区中田本町6-33)        | 一般競争入札 | - | 2,494,800  | - | - | - | - | - |
| ナン花芽のsmallRNA配列解析およびDegradome解析業務 | 果樹研究所長 松田 長生<br>(茨城県つくば市藤本2-1)                           | 平成27年8月10日 | 理科研(株)つくば支店<br>(茨城県つくば市高野台3-16-2)     | 一般競争入札 | - | 1,504,980  | - | - | - | - | - |
| 果樹研究所キンキツ研究口之津拠点研究用機器移設業務         | 果樹研究所 キンキツ研究口之津拠点 キンキツ調整監 塩谷 浩<br>(長崎県南島原市口之津町乙954)      | 平成27年8月11日 | (株)グロービック<br>(埼玉県川口市元郷5-6-9)          | 一般競争入札 | - | 16,948,000 | - | - | - | - | - |

|   |   |            |  |        |   |           |   |   |   |   |        |
|---|---|------------|--|--------|---|-----------|---|---|---|---|--------|
| カーネーションの<br>Whole transcriptome<br>解析業務 | 果樹研究所長 松田<br>長生<br>(茨城県つくば市藤<br>本2-1)                   | 平成27年8月11日 | 理科研(株)つくば支<br>店<br>(茨城県つくば市高野<br>台3-16-2)      | 一般競争入札 | - | 2,581,200 | - | - | - | - |        |
| 果樹研究所カンキツ<br>研究口之津拠点一般<br>機器等運送業務       | 果樹研究所 カンキツ<br>研究口之津拠点 塩<br>谷 浩<br>(長崎県南島原市口<br>之津町乙954) | 平成27年8月11日 | 日本通運(株)長崎支<br>店<br>(長崎県長崎市岩川<br>町6-5)          | 一般競争入札 | - | 2,136,621 | - | - | - | - |        |
| DNAシーケンサー修<br>理                         | 果樹研究所長 松田<br>長生<br>(茨城県つくば市藤<br>本2-1)                   | 平成27年8月24日 | 理科研(株)つくば支<br>店<br>(茨城県つくば市高野<br>台3-16-2)      | 一般競争入札 | - | 1,591,596 | - | - | - | - |        |
| 果樹研究所研究支援<br>者派遣業務                      | 果樹研究所長 松田<br>長生<br>(茨城県つくば市藤<br>本2-1)                   | 平成27年8月25日 | WDB(株)<br>(東京都千代田区丸<br>の内2-3-2)                | 一般競争入札 | - | 1,894,860 | - | - | - | - | (単価契約) |
| 人工気象器(クロー<br>ズド型)                       | 野菜茶業研究所長<br>本多 健一郎<br>(三重県津市安濃町<br>草生360)               | 平成27年8月10日 | (株)カーク<br>(愛知県名古屋市中<br>区丸の内3-8-5)              | 一般競争入札 | - | 3,196,800 | - | - | - | - |        |
| 人工光・閉鎖型苗生<br>産装置移設業務                    | 野菜茶業研究所長<br>本多 健一郎<br>(三重県津市安濃町<br>草生360)               | 平成27年8月10日 | 理科研(株)三重支店<br>(三重県津市栗真中<br>山町43-1)             | 一般競争入札 | - | 2,242,080 | - | - | - | - |        |
| プレハブ冷蔵庫(空<br>調設備つき)                     | 野菜茶業研究所長<br>本多 健一郎<br>(三重県津市安濃町<br>草生360)               | 平成27年8月21日 | 菱名工業(株)<br>(愛知県みよし市福田<br>町権現山29-145)           | 一般競争入札 | - | 2,916,000 | - | - | - | - |        |
| トラクター(フロント<br>ローダー及びパケッ<br>ト含む)         | 野菜茶業研究所長<br>本多 健一郎<br>(三重県津市安濃町<br>草生360)               | 平成27年8月31日 | 日本ニューホランド<br>(株)中部営業所<br>(岐阜県安八郡輪之<br>内町四郷272) | 一般競争入札 | - | 4,482,000 | - | - | - | - |        |

|   |   |            |   |        |   |            |   |   |   |   |   |
|---|---|------------|---|--------|---|------------|---|---|---|---|---|
| 粉碎器   | 畜産草地研究所長<br>土肥 宏志<br>(茨城県つくば市池<br>の台2)              | 平成27年8月6日  | (株)和科盛商会つく<br>ば営業所<br>(茨城県つくば市大字<br>下横場字塚原277<br>-93) | 一般競争入札 | - | 2,213,676  | - | - | - | - | - |
| 試薬(BovineSNP50<br>v2.0 DNA Analysis<br>Kit) 他 | 畜産草地研究所長<br>土肥 宏志<br>(茨城県つくば市池<br>の台2)              | 平成27年8月18日 | 理科研(株)つくば支<br>店<br>(茨城県つくば市高野<br>台3-16-2)             | 一般競争入札 | - | 7,884,864  | - | - | - | - | - |
| 搾乳ロボットシステム                                    | 畜産草地研究所 草<br>地研究監 大同 久<br>明<br>(栃木県那須塩原市<br>千本松768) | 平成27年8月3日  | 関東オリオン(株)<br>(埼玉県熊谷市原島1<br>321-3)                     | 一般競争入札 | - | 82,080,000 | - | - | - | - | - |
| 自動給餌装置  | 畜産草地研究所 草<br>地研究監 大同 久<br>明<br>(栃木県那須塩原市<br>千本松768) | 平成27年8月3日  | (有)岡本製作所<br>(栃木県那須塩原市<br>新南992-60)                    | 一般競争入札 | - | 32,734,800 | - | - | - | - | - |
| 検査キット(Influenza<br>A Ab Test)                 | 動物衛生研究所長<br>津田 知幸<br>(茨城県つくば市観<br>音台3-1-5)          | 平成27年8月5日  | (株)アルビス<br>(東京都新宿区市谷<br>仲之町2-21)                      | 一般競争入札 | - | 3,729,009  | - | - | - | - | - |
| アクリル製管路模型<br>製作業務                             | 農村工学研究所長<br>小 泉 健<br>(茨城県つくば市観<br>音台2-1-6)          | 平成27年8月4日  | (株)テイコク<br>(茨城県つくば市小野<br>崎37-2)                       | 一般競争入札 | - | 2,484,000  | - | - | - | - | - |
| 地中熱高断熱温度制<br>御実験装置設置業務                        | 農村工学研究所長<br>小 泉 健<br>(茨城県つくば市観<br>音台2-1-6)          | 平成27年8月5日  | ジオシステム(株)<br>(東京都練馬区関町<br>北3-39-17)                   | 一般競争入札 | - | 5,173,200  | - | - | - | - | - |
| 初期たわみを与えた<br>埋設管の内外圧模型<br>実験                  | 農村工学研究所長<br>小 泉 健<br>(茨城県つくば市観<br>音台2-1-6)          | 平成27年8月7日  | (株)テイコク<br>(茨城県つくば市小野<br>崎37-2)                       | 一般競争入札 | - | 1,263,600  | - | - | - | - | - |

|                             |   |                            |  |        |   |                          |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|--------|---|--------------------------|---|---|---|---|---|
| 長期供用したRC管<br>(福岡県)の調査業務     | 農村工学研究所長<br>小 泉 健<br>(茨城県つくば市観<br>音台2-1-6)                        | 平成27年8月19日                 | 日本ヒューム(株)<br>(東京都港区新橋5-<br>33-11)                  | 一般競争入札 | - | 1,728,000                | - | - | - | - |   |
| 色彩色差計                       | 食品総合研究所長<br>大谷 敏郎<br>(茨城県つくば市観<br>音台2-1-12)                       | 平成27年8月21日                 | 東新(株)つくば営業<br>所<br>(茨城県つくば市二の<br>宮1-2-3)           | 一般競争入札 | - | 1,404,000                | - | - | - | - |   |
| 茶エキス粉末造粒及<br>び充填加工業務        | 食品総合研究所長<br>大谷 敏郎<br>(茨城県つくば市観<br>音台2-1-12)                       | (平成27年7月7日)<br>平成27年8月4日   | 日研フード(株)<br>(静岡県袋井市春岡7<br>23-1)                    | 一般競争入札 | - | 1,823,342                | - | - | - | - | 契約終期日<br>及び納品場<br>所の変更  |
| 次世代シーケンサー<br>によるGBS解析業務     | 北海道農業研究セン<br>ター所長 門脇 光<br>一<br>(北海道札幌市豊平<br>区羊ヶ丘1)                | 平成27年8月4日                  | (株)モノリス札幌営<br>業所<br>(北海道札幌市東区<br>北28条東18-4-<br>16) | 一般競争入札 | - | 1,421,712                | - | - | - | - |   |
| てん菜育成温室空調<br>設備ほか点検整備業<br>務 | 北海道農業研究セン<br>ター 芽室研究拠点<br>畑作基盤研究領域長<br>森 元幸<br>(河西郡芽室町新生<br>南9-4) | 平成27年8月17日                 | 田尻機械工業(株)<br>(北海道札幌市中央<br>区北3条東8-8)                | 一般競争入札 | - | 1,576,800                | - | - | - | - |   |
| 飼料                          | 北海道農業研究セン<br>ター所長 門脇 光<br>一<br>(北海道札幌市豊平<br>区羊ヶ丘1)                | 平成27年8月19日                 | 計根別農業協同組合<br>(北海道標津郡中標<br>津町計根別本通東3<br>-17-1)      | 一般競争入札 | - | 4,478,706                | - | - | - | - |   |
| カード給油(揮発油・<br>軽油)           | 北海道農業研究セン<br>ター所長 門脇 光<br>一<br>(北海道札幌市豊平<br>区羊ヶ丘1)                | (平成27年5月28日)<br>平成27年8月19日 | 北海道エネルギー<br>(株)<br>(北海道札幌市中央<br>区北1条東3-3)          | 一般競争入札 | - | (1,609,864)<br>1,546,684 | - | - | - | - | (単価契約)<br>揮発油@<br>136.08円×<br>予定数量<br>8,300L<br>軽油@<br>122.712円×<br>予定数量<br>3,400L<br>上段は変<br>更契約前契<br>約日及び金<br>額 |

|                       |  |                            |   |        |   |                          |   |   |   |   |   |
|-----------------------|--|----------------------------|---|--------|---|--------------------------|---|---|---|---|---|
| 課税軽油、免税軽油             | 北海道農業研究センター所長 門脇 光一<br>(北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1)                       | (平成27年5月28日)<br>平成27年8月27日 | なかせき商事(株)札幌営業所<br>(北海道札幌市東区苗穂町11-3-46)              | 一般競争入札 | - | (2,758,920)<br>2,373,360 | - | - | - | - | (単価契約)<br>課税軽油<br>@85.236円<br>× 予定数量<br>16,000L<br>免税軽油<br>@53.136円<br>× 予定数量<br>19,000L<br>上段は変更契約前契約日及び金額 |
| 飼料米破砕機                | 東北農業研究センター所長 石黒 潔<br>(岩手県盛岡市下厨川字赤平4)                         | 平成27年8月7日                  | 鈴木農機(株)<br>(岩手県紫波郡矢巾流通センター南3-10-18)                 | 一般競争入札 | - | 1,890,000                | - | - | - | - |   |
| クレーン仕様ミニショベルほか        | 東北農業研究センター 福島研究拠点環境保全型農業研究領域長 信濃 卓郎<br>(福島県福島市荒井字原宿南50)      | 平成27年8月12日                 | 東日本コベルコ建機(株)<br>南東北支社福島営業所<br>(福島県郡山市日和田町高倉字下楼内5-1) | 一般競争入札 | - | 5,616,000                | - | - | - | - |   |
| リンゴ果実残留農薬一斉分析業務(単価契約) | 東北農業研究センター所長 石黒 潔<br>(岩手県盛岡市下厨川字赤平4)                         | 平成27年8月21日                 | 日本環境科学(株)<br>(山形県山形市高木6)                            | 一般競争入札 | - | 4,276,800                | - | - | - | - | (単価契約)  |
| 全自動電気泳動装置ほか           | 東北農業研究センター 大仙研究拠点水田作研究領域長 渡邊 寛明<br>(秋田県大仙市四ツ屋字下古道3)          | 平成27年8月27日                 | (株)南部医理科秋田営業所<br>(秋田県秋田市手形字十七流181-3)                | 一般競争入札 | - | 5,950,800                | - | - | - | - |   |
| 酸循環分解システム             | 近畿中国四国農業研究センター 綾部研究拠点 環境保全型野菜研究領域長 佐藤 隆徳<br>(京都府綾部市上野町上野200) | 平成27年8月31日                 | 京都理化学器械(株)<br>(京都府京都市山科区大塚北溝町55-1)                  | 一般競争入札 | - | 2,808,000                | - | - | - | - |   |
| 苦土石灰 外2点              | 九州沖縄農業研究センター所長 岡本 正弘<br>(熊本県合志市須屋2421)                       | 平成27年8月18日                 | ヒノマル(株)<br>(熊本県熊本市中央区九品寺5-7-29)                     | 一般競争入札 | - | 1,717,243                | - | - | - | - |   |

|                       |  |            |   |                  |   |           |   |   |   |   |        |
|-----------------------|--|------------|---|------------------|---|-----------|---|---|---|---|--------|
| 一般健康診断業務              | 九州沖縄農業研究センター所長 岡本 正弘<br>(熊本県合志市須屋2421)             | 平成27年8月31日 | 菊池養生園保健組合<br>(熊本県菊池市泗水町吉富2193-1)              | 一般競争入札           | - | 1,128,568 | - | - | - | - | (単価契約) |
| 平成27年度基礎的研究業務追跡調査委託事業 | 生物系特定産業技術研究支援センター所長 平野 統三<br>(埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2) | 平成27年8月4日  | (株)三菱総合研究所代表取締役社長 大森 京太<br>(東京都千代田区永田町2-10-3) | 一般競争入札<br>(総合評価) | - | 9,720,000 | - | - | - | - |        |

※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。