

独立行政法人情報処理推進機構の契約に係る情報の公表(平成30年6月分)

1. 競争入札

| 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及び住所                               | 契約の相手方の法人番号   | 一般競争入札・指名競争入札の別<br>(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           |
|---|--|------------|---|---------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|-----|-----------|---------------|---------|--------------|
|   |  |            |   |               |                              |                                 |             |     | 公益法人の場合区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |              |
| 演習用ソフトウェアライセンス類の調達                                      | 独立行政法人情報処理推進機構<br>産業サイバーセキュリティセンター<br>企画・管理部長 田辺 雄史<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月5日  | 株式会社東機システムサービス<br>東京都港区芝5-26-24                 | 3010401019131 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 3,238,812円  | —   | —         | —             | —       |              |
| SEC journal 53号制作編集・印刷製本・発送等業務                          | 独立行政法人情報処理推進機構<br>技術本部ソフトウェア高信頼化センター 所長 片岡 晃<br>東京都文京区本駒込2-28-8        | 平成30年6月11日 | 株式会社日本ユニテック<br>東京都港区虎ノ門3-8-27 巴町アネックス2号館6階      | 2010401023332 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 1,490,400円  | —   | —         | —             | —       |              |
| 2018年度情報セキュリティ普及啓発のためのセミナー事業運営業務                        | 独立行政法人情報処理推進機構<br>技術本部セキュリティセンター長 江口 純一<br>東京都文京区本駒込2-28-8             | 平成30年6月12日 | 株式会社オーエムシー<br>東京都新宿区四谷4-34-1                    | 9011101039249 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 2,646,000円  | —   | —         | —             | —       | 単価契約<br>予定総額 |
| CRYPTREC統一Webサイトの改訂                                     | 独立行政法人情報処理推進機構<br>技術本部セキュリティセンター長 江口 純一<br>東京都文京区本駒込2-28-8             | 平成30年6月13日 | デザイン東京事業協同組合<br>東京都新宿区新宿6-28-12                 | 6013305001838 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 427,602円    | —   | —         | —             | —       |              |
| ファイル転送システムのリプレース、移行及び保守                                 | 独立行政法人情報処理推進機構<br>総務部長 小林 信彦<br>東京都文京区本駒込2-28-8                        | 平成30年6月18日 | 株式会社大塚商会<br>東京都千代田区飯田橋2-18-4                    | 1010001012983 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 2,710,216円  | —   | —         | —             | —       |              |
| 指静脈認証装置一式の調達  | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部情報処理技術者試験センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8      | 平成30年6月19日 | 株式会社日立産業制御ソリューションズ<br>茨城県日立市大みか町5-1-26          | 6050001023774 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 3,740,688円  | —   | —         | —             | —       |              |
| 対サイバー攻撃演習の実施権利の調達                                       | 独立行政法人情報処理推進機構<br>産業サイバーセキュリティセンター<br>企画・管理部長 田辺 雄史<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月19日 | 株式会社日立システムズエンジニアリングサービス<br>神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 | 5020001014810 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 4,170,960円  | —   | —         | —             | —       |              |
| 平成30年度ペネトレーションテストによる独立行政法人等の情報システムに対するセキュリティ対策状況調査(その3) | 独立行政法人情報処理推進機構<br>技術本部セキュリティセンター長 江口 純一<br>東京都文京区本駒込2-28-8             | 平成30年6月22日 | 株式会社ラック<br>東京都千代田区平河町2-16-1                     | 7010001134137 | 一般競争入札<br>(総合評価)             | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 27,864,000円 | —   | —         | —             | —       |              |
| 平成30年度独立行政法人等に対するマネジメント監査の実施支援及び助言業務(その5)               | 独立行政法人情報処理推進機構<br>技術本部セキュリティセンター長 江口 純一<br>東京都文京区本駒込2-28-8             | 平成30年6月22日 | 株式会社アズジェント<br>東京都中央区明石町6-4                      | 7010001035673 | 一般競争入札<br>(総合評価)             | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 12,873,600円 | —   | —         | —             | —       |              |
| 「ソフトウェア開発データ白書2018-2019」の校閲・編集、印刷製本及びPDF制作等業務           | 独立行政法人情報処理推進機構<br>技術本部ソフトウェア高信頼化センター 所長 片岡 晃<br>東京都文京区本駒込2-28-8        | 平成30年6月27日 | 株式会社総北海<br>北海道旭川市工業団地二条1-1-23                   | 5450001001666 | 一般競争入札                       | 同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しない | 4,946,400円  | —   | —         | —             | —       |              |

2. 企画競争又は公募\*

| 物品役務等の名称及び数量   | 契約担当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                            | 契約の相手方の法人番号   | 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 | 公益法人の場合   |               |         | 備考 |
|--|---|------------|--|---------------|--|--------------|--------------|-----|----------|-----------|---------------|---------|----|
|  |   |            |  |               |  |              |              |     |          | 公益法人の場合区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
| IPA共通基盤システムの保守業務   | 独立行政法人情報処理推進機構<br>総務部長 小林 信彦<br>東京都文京区本駒込2-28-8                     | 平成30年6月1日  | 株式会社日立製作所<br>東京都品川区南大井<br>6-23-1 日立大森ビル      | 7010001008844 | 公募を実施した結果、応募者がなかったため、業務の履行可能な者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(公募)                          | 14,143,680円  | 14,143,680円  | —   | —        | —         | —             | —       | 公募 |
| 2018年度 産業サイバーセキュリティセンター中核人材育成プログラム[プライマリーコース・ベーシックコース]に関する講習等実施業務(OT防御技術・ペネトレーション手法分野) | 独立行政法人情報処理推進機構<br>産業サイバーセキュリティセンター<br>事業部長 畠中 優行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月5日  | 技術研究組合制御システムセキュリティセンター<br>宮城県多賀城市桜木<br>3-4-1 | 8010605002498 | 公募を実施した結果、応募者がなかったため、業務の履行可能な者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(公募)                          | 91,978,524円  | 91,978,524円  | —   | —        | —         | —             | —       | 公募 |
| 2018年度 産業サイバーセキュリティセンター中核人材育成プログラムに関する講習等実施業務(OTインシデント対応・BCP分野)                        | 独立行政法人情報処理推進機構<br>産業サイバーセキュリティセンター<br>事業部長 畠中 優行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月8日  | 国立大学法人名古屋工業大学<br>愛知県名古屋市中昭和区御器所町宇木市29        | 2180005006072 | 公募を実施した結果、応募者がなかったため、業務の履行可能な者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(公募)                          | 118,707,287円 | 118,707,287円 | —   | —        | —         | —             | —       | 公募 |
| 深層学習によるAI実況プレイ動画生成   | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8   | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開                                    | —             | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円   | 2,304,000円   | —   | —        | —         | —             | —       |    |
| 機械学習分類器を用いたモバイルブラウザ及びページ管理システムの開発  | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8   | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開                                    | —             | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円   | 2,304,000円   | —   | —        | —         | —             | —       |    |
| ペットロボットをインターフェースとした高齢者向け健康管理システム   | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8   | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開                                    | —             | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円   | 2,304,000円   | —   | —        | —         | —             | —       |    |
| 顔の外見を変える顔拡張マスクの開発  | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8   | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開                                    | —             | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円   | 2,304,000円   | —   | —        | —         | —             | —       |    |
| ブラウザでも動くブロックチェーンフレームワークの開発   | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8   | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開                                    | —             | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 1,728,000円   | 1,728,000円   | —   | —        | —         | —             | —       |    |

|  |   |            |           |   |  |            |            |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|------------|-----------|---|--|------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 独自マイクによる音声サンプリングおよびそれによる声質変換                 | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3Dプリントするオブジェクトの動きを3Dプリンタ上で表現するためのソフトウェアプラグイン | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — |
| ダークウェブ統合分析プラットフォームの開発                        | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — |
| 分野限定型検索エンジンを複数組み合わせた分散型検索エンジン                | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — |
| 一人称ライフログ映像からの顔検出に基づいた社会活動量計の開発               | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — |
| 認識AIを迅速に賢くするフレームワークの構築                       | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — |
| ヒューマノイドロボットのモーション作成支援システムの開発                 | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 1,728,000円 | 1,728,000円 | — | — | — | — | — | — | — |
| 文字形状を自動生成するWebフォント制作支援ソフトウェア                 | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — |

|   |   |            |           |   |  |            |            |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|------------|-----------|---|--|------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| C++ユーザのためのパッケージマネージャの開発                 | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| コミュニケーションロボットの会話制御ソフトウェアの開発             | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| あらゆるアセットを管理するビジネスロジックを兼ね備えた汎用型分散台帳基盤の開発 | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 機械学習を用いたロボット制御のための汎用システムの開発             | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ユーザ近傍におけるコンピューティング環境の開発                 | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NVDIMM向けファイルシステムの開発                     | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ボルダリングコース作成支援アプリケーション                   | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ファブリケーション指向の折紙設計支援ツール                   | 独立行政法人情報処理推進機構<br>IT人材育成本部イノベーション人材センター長 小池 雅行<br>東京都文京区本駒込2-28-8 | 平成30年6月18日 | 個人情報の為非公開 | — | 公募による提案内容の募集の結果、契約相手先の提案内容が当機構の期待する最も優秀なものとして選定され、その者と契約を締結しなければその目的を達成されないことから、会計規程第33条1号に該当するため。(企画競争) | 2,304,000円 | 2,304,000円 | — | — | — | — | — | — | — | — |

\*公募は契約事前確認公募を行った結果、一の応募しか得られなかったものです。

3. 随意契約(企画競争又は公募を除く。)

| 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 | 契約の相手方の法人番号 | 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 | 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 |
|--------------|------------------------------|----------|-------------------|-------------|---------------------------|------|------|-----|----------|-----------|---------------|---------|----|
|              |                              |          |                   |             |                           |      |      |     |          | 公益法人の場合区分 | 国所管、都道府県所管の区分 | 応札・応募者数 |    |
|              |                              |          |                   | 該当なし        |                           |      |      |     |          |           |               |         |    |

(注1)公表の内容は、「公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号) 財務大臣通達」に基づいて作成しております。