

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(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

(平成30年度 随意契約)

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	法人番号	随意契約によることと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	
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(三郷)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	890,160 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(厚木)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	1,166,400 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(新田)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	4,074,624 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(小山)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	907,200 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(秩父)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	981,305 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(富士)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	2,073,600 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(水戸(鉄塔))	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	1,006,305 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(野田)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	1,428,192 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
電波監視用施設の設置に伴う建 物賃貸借(上尾)	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.1	—		会計法29条の3第4項 電気通信設備を機能させるに唯一最適な場所であるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	960,000 円	—	—	—	—	—	電気通信設備等の設置場 所の安全を確保するため、 契約の相手方の商号又は 名称及び住所は、非公表と する。
「人工知能の活用によるスマート フォン食事写真の栄養摂取量推 定と食事指導システムの研究開 発」の委託	支出負担行為担当 官 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.4.2	学校法人桐丘学園 桐生大学 群馬県みどり市笠懸町阿佐美 606-7	3070005005134	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の 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機関と随意契約を行ったもので ある	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	7,878,000 円	—	—	—	—	—	

「生体情報と画像情報の機械学習による重症化予測モデルを組み込んだ医療用監視カメラの研究開発」の委託	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.4.2	公立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市金沢区瀬戸2-2番2号	5020005005343	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	7,618,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
マイクロ波酸化ガリウムトランジスタの研究開発	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	国立研究開発法人情報通信研究機構 東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	7012405000492	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	3,003,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
IoTデバイス認証基盤の構築と新AI手法による表情認識の医療介護への応用についての研究開発	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	一般社団法人セキュアIoTプラットフォーム協議会 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル30F	3010405015655	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	1,703,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
IoTデバイス認証基盤の構築と新AI手法による表情認識の医療介護への応用についての研究開発	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	学校法人中央大学 東京都文京区春日1-13-27	4010105000221	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	1,274,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
マルチバイタル柔軟センサと多次元機械学習の連携による予測医療に向けたスマートネットワーク基盤の構築	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号	60200050004971	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	3,146,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
未踏高周波分野への応用を目指した高Q値超伝導コイルの基盤技術の研究開発	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	国立大学法人山梨大学 山梨県甲府市武田四丁目4-37	90900050001670	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	3,094,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
眼球運動からのバイオフィードバック技術	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目1番1号	50500050005266	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	3,055,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
生活支援ロボットのための言語・非言語情報に基づく音声言語理解および行動生成の研究開発	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	国立研究開発法人情報通信研究機構 東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	7012405000492	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	3,302,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
幼児発達段階の行動特性と必要な介入ポイント把握のための多人数一斉の発達速度客観評価に関する研究開発	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	ゴレタネットワークス株式会社 東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 情報通信研究機構産学官研究交流棟212	4012401031445	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	2,873,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
山間部安否確認システムのIoT化とその防災訓練に関する研究開発	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.1	株式会社スペースタイムエンジニアリング 東京都千代田区神田佐久間町三丁目27番3号 ガーデンパークビル7階	6010001133619	会計法29条の3第4項 本契約は、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課題を募った中から外部の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機関と随意契約を行ったものである	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	1,807,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—
閉空間用電波監視設備の設置及び調整作業の請負	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	H30.6.29	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	会計法第29条の3第4項 本件は、日本電気株式会社が開発した閉空間用電波監視設備を競技施設に設置するものである。設置にあたっては、そのシステム構成及び性能等の特性について熟知していることが必須であり、かつ、設置後の精密な調整作業を要するため。	同種の他の契約の 予定価格を類推される 恐れがあるため公表 しない	28,404,000 円	—	—	—	—	—	—	—	—

電波監視用測定器の校正	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.8.7	荒木電機工業株式会社 東京都渋谷区恵比寿2-11-6	3011001001680	会計法第29条の3第4項 当該役務について、製造業者は機器の回路図等を公開して おらず、当該業者以外の業者は当該役務を行えないため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	1,435,320 円	—	—	—	—	—	—	—
G60型電波監視装置の定期点検 等の請負	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.8.30	クローバテック株式会社 東京都武蔵野市中町3-27-26	3012401011084	会計法第29条の3第4項 当該役務について、製造業者は機器の回路図等を公開して おらず、当該業者以外の業者は当該役務を行えないため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	1,321,488 円	—	—	—	—	—	—	—
遠隔方位測定設備センサの移設 の請負(今市)	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.9.13	日本電気株式会社 東京都港区芝5-7-1	7010401022816	会計法第29条の3第4項 本件は、日本電気株式会社 が設置したセンサを移設す るものであるが、移設に当 たっては、そのシステム構 成及び運用について熟知 していることが必須であ り、かつ、センサやネッ トワークに対し設定変更 を行う必要があるため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	21,843,673 円	—	—	—	—	—	—	—
電波監視用測定器(Narda)校正 の請負	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.9.18	東洋メテック株式会社 東京都新宿区東五軒町2-13	2011101014794	会計法第29条の3第4項 機器の校正について、 Narda.S.T.S社では機器 の回路図等を公開して おらず、製造業者以外 の業者は対象測定器の 校正を行えないので、 当該業者の日本総代理 店である東洋メテック 株式会社に校正を依頼 するため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	1,049,760 円	—	—	—	—	—	—	—
短波監視用機器(Narda)校正	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.11.5	東洋メテック株式会社 東京都新宿区東五軒町2-13	2011101014794	会計法29条の3第4項 機器の校正について、 Narda.S.T.S社では機器 の回路図等を公開して おらず、製造業者以外 の業者は対象測定器の 校正を行えないので、 当該業者の日本総代理 店である東洋メテック 株式会社に校正を依頼 するため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	1,830,600 円	—	—	—	—	—	—	—
電波監視用備品(リアルタイムハ ンドヘルドアナライザ 1式)の購 入	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.11.15	東洋メテック株式会社 東京都新宿区東五軒町2-13	2011101014794	一般競争入札において再 度入札を実施しても、 落札者となるべき者が いないことから、会計 法第29条の3第5項及 び予算決算及び会計 令第99条の2に該当す るため。	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	8,372,160 円	—	—	—	—	—	—	—
三浦電波監視センター構内空中 線の保守点検及び修繕請負	支出負担行為担当 黒瀬 泰平 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1	H30.12.21	電気興業株式会社	4010001008723	会計法29条の3第4項 当該空中線施設は電気 興業が製造している が、空中線切替装置 や計測システムの動 作原理などを公開し ておらず、他社では 保守点検、修繕を行 えないため	同種の他の契約の 予定価格を類推され る恐れがあるため公 表しない	4,298,400 円	—	—	—	—	—	—	—