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

(令和7年度 随意契約)

| 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 | |
| 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 高地 圭輔 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.4.1 | - | _ | 電気通信設備を機能させるに唯一最適な提所であるため | 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 | ¥2,112,000 | - | _ | _ | _ | _ | 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 高地 圭輔 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.4.1 | - | _ | 電気運行の構む機能させるに唯一品流が提びされるわめ | 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 | ¥1,698,840 | _ | _ | _ | _ | _ | 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。 |
| C帯静止衛星監視設備令和7年度 建物借料 | 支出負担行為担当官 高地 主輔 関東総合通信局 関東部千代田区九段南 1-2-1 | R7.4.1 | スカパーJSAT株式会社 東京都港区赤坂1-8-1 | 7010401072259 | 付して一タリングンステムを情楽し測定を行うこと、回正監視局かり 社動地内におり工法エニタリング機関の設置・測定が的確か提所に | 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 | ¥10,098,000 | - | _ | _ | _ | _ | |
| C帯静止衛星監視設備令和7年度 土地借料 | 支出負担行為担当官 高地 主輔 関東総合通信局 関東都千代田区九段南 1-2-1 | R7.4.1 | スカパーJSAT株式会社 東京都港区赤坂1-8-1 | 7010401072259 | 付してーダリングン人ナムを情楽し測定を行うこと、回定監視向かり 社動地内におり工法エータルンが機製の設置・測定が的確か提所に | 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 | ¥7,200,000 | 1 | _ | _ | _ | _ | |
| C帯静止衛星監視設備の運用に伴う 5G干渉モニタリングの請負 | 支出負担行為担当官 高地 圭輔 関東総合通信局 関東都千代田区九段南 1-2-1 | R7.4.1 | スカバーJSAT株式会社 東京都港区赤坂1-8-1 | 7010401072259 | 会計法29条の3第4項 平成28年以降、実施している干渉モニタリングの深い技術・知見を 有しモニタリングシステムを構築し測定を行うこと、固定監視局が同 社敷地内にあり干渉モニタリング機器の設置・測定が的確な場所に て可能なこと、これまでの各携帯電話事業者との調整力、干渉時の 対応等、契約の性質よ、他に合理的な代替先がないことから、同社 との随意契約が必要となる。 | 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 | ¥3,960,000 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 高周波数帯V2Xの実現に向けたセルブリーモビリティネットワークの研究開発 | 支出負担行為担当官 高地 圭輔 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.4.1 | 学校法人東京理科大学 東京都新宿区神楽坂1-3 | 5011105000945 | 業において、広く一般の研究者等を対象に研究課題を募った中か | 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 | ¥3,250,000 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 高周波数帯V2Xの実現に向けたセルフリーモビリティネットワークの研究開発 | 支出負担行為担当官 高地 主輔 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.4.1 | 株式会社構造計画研究所 東京都中野区本町4-38-13 日本ホルスタイン会館内 | 7011201001655 | 業において、広く一般の研究者等を対象に研究課題を募った中か | 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 | ¥9,750,000 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 電波監視用測定器(Narda S.T.S.社 製)の較正業務の請負 | 支出負担行為担当官 高地 主輔 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.6.9 | 東洋メディック株式会社 東京都干代田区飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル8F | 2011101014794 | 本装直の前側凹路凶寺を公開してありり、装垣来有以外の来有は 対象測字器の転正を行うたいため、東洋ノデック株式会社以外は | 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 | ¥5,379,000 | _ | _ | _ | _ | _ | |

| 電波スペクトル自動記録装置(L70型)の保守点検業務等の請負 | 支出負担行為担当官 内藤 茂雄 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.7.1 | 東洋メディック株式会社 東京都千代田区飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル8F | 2011101014794 | | 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 | ¥3,758,700 | _ | _ | _ | - | _ | 単価契約 |
|--|--|---------|--|---------------|--|--|----------------|---|---|---|---|---|------|
| 令和7年度電波スペクトル自動記録 装置(L70型)改修請負(RFキャプチャ 関連) | 支出負担行為担当官 内藤 茂雄 関東総合通信局 関東都千代田区九段南 1-2-1 | R7.7.8 | 東洋メディック株式会社 東京都千代田区飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル8F | 2011101014794 | な守用改順であり、全請員に当たりにはてのン人ナム構成、運用ノ | 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 | ¥2,255,000 | _ | _ | - | _ | _ | |
| 令和7年度電波スペクトル自動記録 装置(L70型)改修請負(リモート化) | 支出負担行為担当官 内藤 茂雄 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.7.8 | 東洋メディック株式会社 東京都千代田区飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル8F | 2011101014794 | 本表回は、电波入ヘンアルの収集、記録及び所引機能を有する特殊 な専用設備であり、本請負に当たってはそのシステム構成、運用プログラノ、等について知見たちまえことが必須でもえたか。 本法学を | 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 | ¥11,748,000 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| リアルタイムスペクトラム・アナライザ (FieldFox N9960B)を用いた雑音電 界強度測定システム構築の請負 | 支出負担行為担当官 内藤 茂雄 関東総合通信局 東京都千代田区九段南 1-2-1 | R7.7.31 | キーサイト・テクノロジー株式会社 東京都八王子市高倉町9-1 | 3010403011350 | 会計法第29条の3第4項 リアルタイムスペクトラム・アナライザ(FieldFox N9960B)は電波スペクトルの収集、記録及び解析機能を有する特殊な専用設備であるため、本諸負に当たってはそのシステム構成、運用プログラム等について知見を有することが必須であり、本業産と開発・製造したキーサイト・テクノロジー株式会社以外は対応困難であること、他に合理的な代替サービスがないことから、同社と随意契約を締結するものである。 | の予定価格を類 推される恐れが あるため公表しな | ¥6,456,780 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 電波監視用物品(スペクトラムアナライザの広帯域化の付属機能等)の購入 | | R7.9.2 | キーサイト・テクノロジー株式会社 東京都八王子市高倉町9-1 | 3010403011350 | 会計法第29条の3第4項 現有のリアルタイムスペクトラム・アナライザについて、当該機器の 測定帯域を広帯域化するために必要な追加機能を具備しようとする ものであるが、この実施に際しては成存設備の有効活用及び所要 終費の低廉化を図る観点からトレードイン方式による調達を行うこと としており、当該機器の製造メーカーであるキーサイト・テクノロジー 株式会社以外に請け負うことができないため、同社と随意契約を締 結するものである。 | の予定価格を類 推される恐れが あるため公表しな | ¥12,024,320.00 | _ | _ | _ | _ | _ | |