

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	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	応れ・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	—	—	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	¥2,112,000	—	—	—	—	—	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	—	—	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	¥1,698,840	—	—	—	—	—	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 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	スカパー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、契約の性質上、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	¥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 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	スカパー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、契約の性質上、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	¥7,200,000	—	—	—	—	—	
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 東京都千代田区九段南 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	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、契約の性質上、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 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	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事 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 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おける 評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定された研究開発 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。	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 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	株式会社構造計画研究所 東京都中野区本町4-38-13 日本ホテルイン館内	7011201001655	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事 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 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おける 評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定された研究開発 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。	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)の校正業務の請負	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	R7.6.9	東洋メテック株式会社 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	会計法29条の3第4項 本装置の制御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ため、東洋メテック株式会社以外 は対応不可能であり、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。	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	東洋メテック株式会社 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	会計法29条の3第4項 本装置は、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り、本請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るため、本装置を製造・開発した東洋メテック株式会社以外には対応不可能であり、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。	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キャパチャ関連)	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	東洋メテック株式会社 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	会計法29条の3第4項 本装置は、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り、本請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るため、本装置を製造・開発した東洋メテック株式会社以外には対応不可能であり、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。	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	東洋メテック株式会社 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	会計法29条の3第4項 本装置は、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り、本請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るため、本装置を製造・開発した東洋メテック株式会社以外には対応不可能であり、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。	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、本請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、本装置を開発・製造したキーサイト・テクノロジー株式会社以外に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。	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	¥6,456,780	—	—	—	—	—	—	—	
超長波を用いた非同期パルス符号多重通信技術による高密度地中・水中無線センサシステムの研究開発	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	R7.8.1	学校法人東京理科大学 東京都新宿区神楽坂1-3	5011105000945	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥6,484,400	—	—	—	—	—	—	—	
超長波を用いた非同期パルス符号多重通信技術による高密度地中・水中無線センサシステムの研究開発	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	R7.8.1	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4-2-1	7012405000492	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥2,496,000	—	—	—	—	—	—	—	
超長波を用いた非同期パルス符号多重通信技術による高密度地中・水中無線センサシステムの研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-5	4120905002554	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥2,312,700	—	—	—	—	—	—	—	
生成AI応用により構築した仮想都市マップを活用した電波伝搬推定	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	R7.8.1	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79-1	6020005004971	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥7,800,000	—	—	—	—	—	—	—	
パルス駆動半導体レーザーを用いた時間領域テラヘルツ計測システムの研究開発	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	R7.8.1	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79-1	6020005004971	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥7,800,000	—	—	—	—	—	—	—	
パルス駆動半導体レーザーを用いた時間領域テラヘルツ計測システムの研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人東京大学 柏地区共通事務センター 千葉県柏市柏の葉5-1-5	5010005007398	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥5,200,000	—	—	—	—	—	—	—	

単一電気光学変調コムによる高安定・低ノイズ300GHz帯オンチップWDM信号発生技術の研究開発	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	R7.8.1	学校法人日本大学 生産工学部生産工学研究所 千葉県習志野市泉町1-2-1	5010005002382	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	—	—	—	—	—	—	—
単一電気光学変調コムによる高安定・低ノイズ300GHz帯オンチップWDM信号発生技術の研究開発	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	R7.8.1	国立研究開発法人産業技術総合研究所 東京都千代田区霞が関1-3-1	7010005005425	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	—	—	—	—	—	—	—
大規模MIMOシステム用2周波共用広帯域平面アレーアンテナ構成技術の研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人埼玉大学 埼玉県さいたま市桜区下大久保255	6030005001803	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥6,934,200	—	—	—	—	—	—	—
大規模MIMOシステム用2周波共用広帯域平面アレーアンテナ構成技術の研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人東京農工大学 東京都府中市晴見町3-8-1	1012400501281	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥4,859,400	—	—	—	—	—	—	—
光ファイバ無線のための100GHz帯超高変調効率アンテナ集積型半導体光変調システムの研究開発	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	R7.8.1	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79-1	6020005004971	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥9,100,000	—	—	—	—	—	—	—
光ファイバ無線のための100GHz帯超高変調効率アンテナ集積型半導体光変調システムの研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人三重大学 三重県津市栗真町屋町1577	2190005003044	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥3,900,000	—	—	—	—	—	—	—
周波数有効利用のための複数UAV連携RIS超広域ネットワークの研究開発	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	R7.8.1	学校法人東京電機大学 東京都足立区千住旭町5	3011800502185	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥4,001,400	—	—	—	—	—	—	—
周波数有効利用のための複数UAV連携RIS超広域ネットワークの研究開発	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	R7.8.1	東京都立大学法人 産学公連携センター 東京都八王子市南大沢1-1	6011105002701	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥2,834,000	—	—	—	—	—	—	—
周波数有効利用のための複数UAV連携RIS超広域ネットワークの研究開発	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	R7.8.1	学校法人日本工業大学 東京都千代田区神田神保町2-5	3013205000182	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥3,107,000	—	—	—	—	—	—	—
周波数有効利用のための複数UAV連携RIS超広域ネットワークの研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人新潟大学 新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050	3110005001789	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥2,626,000	—	—	—	—	—	—	—

分散スペクトラム管理データベースによる高効率無線ネットワークの研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人電気通信大学 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1	5012405001286	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥4,228,900	—	—	—	—	—	—
分散スペクトラム管理データベースによる高効率無線ネットワークの研究開発	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	R7.8.1	国立大学法人九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	9290805003499	会計法第29条の3第4項 本件は、持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業において、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おける評価結果に基づき、国が委託すべきものとして選定され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。	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	¥5,707,000	—	—	—	—	—	—
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	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	R7.9.2	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 現在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既存設備の有効活用及び所要経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。	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	¥12,024,320	—	—	—	—	—	—
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	R7.10.30	株式会社勝島製作所 東京都葛飾区白鳥4-16-18	3011801000985	会計法第29条の3第4項 本装置は、短波帯の周波数を復調し、測定、監査するための専用設備であり、本請負に当たってはそのシステム構成、解析プログラム等について知見を有することが必須であり、本装置を製造・開発したクローバテック株式会社から事業譲渡した株式会社勝島製作所以外は対応困難であり、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。	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	¥2,952,400	—	—	—	—	—	—
電波監視用測定器(Narda.S.T.S社製)の校正業務の請負	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	R7.11.4	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	会計法第29条の3第4項 当該測定器については、製造業者であるNarda S.T.S社が制御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ため、他に合理的な代替サービスがないことから、同社の日本総代理店である東洋メディック株式会社と随意契約を締結するものである。	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	¥2,772,000	—	—	—	—	—	—
三浦電波監視センター構内空中線の保守点検の請負	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	R7.12.17	電気興業株式会社 東京都江東区豊洲5-5-13	4010001008723	会計法第29条の3第4項 本設備は、短波帯の周波数を受信する空中線であり、関東総合通信局三浦電波監視センターに配備しており、毎年保守点検を実施し正規の性能(設備に添付されている試験成績書に記載された機械的及び電気的特性)の維持に努めているものである。 本契約は、設置当時の機能を維持することや点検後の共用器を含めた受信空中線系として正規の性能を維持しているかを確認する必要があり、そのシステム全体の構成等について深い知見を有することが必須となる。 併せて、当該空中線が接続されている共用器については、制御回路図等の技術情報が非公開であり、且つ製造業者の独自の技術が用いられていることから、保守点検を実施するにあたり製造業者である「電気興業株式会社」以外は対応が出來ず、かつ他に合理的な代替方法がないことから、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	¥5,148,000	—	—	—	—	—	—