

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)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8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	応札・応募 者数	
電波監視用施設の設置に伴う建物賃借(富士)	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	R8.4.1	—	—	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。
三浦電波監視センターの監視設備のリモート化に係る通信回線の導入整備(令和8年4月～令和8年9月)	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	R8.4.1	NTTドコモビジネス株式会社 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	会計法29条の3第4項 本通信回線は一般競争入札にて決定した同社と令和7年10月1日から令和8年3月31日まで契約している。本通信回線は最低利用期間が1年間のサービスであるため、3月31日で解約して4月1日から別の事業者へ切り替える場合は、違約金として同社に半年分(4月1日から9月30日まで)の回線使用料(8,052,000円)を支払う必要がある。この違約金に加えて、新規事業者と契約した場合は回線使用料の他に初期工事費用も発生するため、令和8年4月1日以降も同社と引き続き契約したほうが安価となる。	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	¥8,052,000	—	—	—	—	—	
C帯静止衛星監視設備令和8年度建物賃借	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	R8.4.1	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8年度土地賃借	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	R8.4.1	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第5世代移動通信システムとの干渉モニタリングの請負	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	R8.4.1	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 内藤 茂雄 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	R8.4.7	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	¥5,457,400	—	—	—	—	—	
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 内藤 茂雄 関東総合通信局 東京都千代田区九段南1-2-1	R8.4.7	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	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	¥33,347,600	—	—	—	—	—	
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	R8.4.7	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	¥6,487,000	—	—	—	—	—	

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	R8.4.7	MassioTN株式会社 兵庫県姫路市白浜町寺家2-147-2	3140001135984	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が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	¥2,028,000	—	—	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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が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	¥3,027,700	—	—	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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が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	¥11,290,500	—	—	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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が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	R8.4.7	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が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	R8.4.7	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が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	¥7,241,000	—	—	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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が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	¥5,564,000	—	—	—	—	—	—	—	—
大規模MIMOシステム用2周波共用広帯域平面アレイ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	R8.4.7	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が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	¥7,046,000	—	—	—	—	—	—	—	—
大規模MIMOシステム用2周波共用広帯域平面アレイ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	R8.4.7	国立大学法人東京農工大学 東京都府中市晴見町3-8-1	1012405001281	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が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	¥4,933,500	—	—	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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が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	¥8,970,000	—	—	—	—	—	—	—	—

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	R8.4.7	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	R8.4.7	学校法人東京電機大学 東京都足立区千住旭町5	3011805002185	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	¥4,169,100	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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	¥3,316,300	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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	¥3,809,000	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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	¥5,203,900	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	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	¥5,031,000	—	—	—	—	—	—
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	R8.4.7	学校法人工学院大学 東京都新宿区西新宿1-24-2	4011105000921	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	¥2,067,000	—	—	—	—	—	—