

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	応札・応募者数	
総合無線局監視システム ロボティクス・プロセス・オートメーション・アプリケーション用コンピュータ機器の借入れ（令和6年度）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)アイティフォー 東京都千代田区一番町2-1	3010001022865	本件について、仕様書を提示し、複数業者に履行可能かヒアリングを行った結果、1者のみから履行可能との回答を得た。 そこで公募を実施したところ、1者のみから履行証明書の提出があり、審査の結果、履行可能と認められることから、当該1者との随意契約を行うものである。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	12,100,000	12,100,000	100.0%					
「評価クォーター」の購入（令和6年度）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	一般財団法人行政管理研究センター 東京都文京区湯島3丁目31番1号中川ビル5階	9010005018937	当該定期刊行物は、契約希望相手方においてのみ取り扱っているため。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	1,794,672	1,794,672	100.0%					
NHK放送受信契約	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本放送協会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号	8011005000968	本件は、法令の規定（放送法）により、契約の相手が一に定められているため、 随意契約を行うもの。 会計法第29条の3第4項	2,122,993	2,122,993	100.0%					
定期刊行物（地方行政調査資料）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)時事通信社 東京都中央区銀座5-15-8	7010001018703	当該定期刊行物は、(株)時事通信社のみが出版・販売しているため。 予決令第102条の4第3号	2,200,440	2,200,440	100.0%					
令和6年度総務省図書館情報管理システムに係るソフトウェア及び周辺機器一式の借入並びに運用支援・保守	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	東京センチュリー(株) 東京都千代田区神田練堀町3	6010401015821	総務省図書館情報管理システムに係るソフトウェア及び周辺機器一式の借入並びに運用支援・保守について、履行可能な事業者を公募した結果、現行事業者以外に応募者がなかったため。 会計法第29条の3第5項・予決令第102条の4第3号	2,079,660	2,079,660	100.0%					

令和6年度電波監視車両（小型監視車等）の継続借入	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機フィナンシャルソリューションズ(株) 東京都品川区大崎1丁目6番3号	6010701009572	本件は、令和元年度以降に借入れを行い令和5年度までに借入れの期間が終了する電波監視車両について、業務上不可欠なため、令和6年度も借入れを行うものである。 借入れに当たって、現行契約の相手方である三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社以外の者と契約した場合は、既存の電波監視機器と電波監視車両に架装された専用設備との正確な接続・調整が行えず、電波到来方向の測定ができなくなり、当該電波監視機器の使用に著しい支障が生じるおそれがある。このため、三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社と随意契約を締結する必要がある。 予決令第102条の4 第3号	6,683,160	6,683,160	100.0%						
加除式図書追録（第一法規株式会社刊行分）の購入	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	第一法規(株) 東京都港区南青山2丁目11番17号	7010401017486	本件は、契約の相手方が顧客に対し直接販売する体制を採っているため、出版元である契約の相手方以外から調達することが不可能であり、競争を許さないため。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	2,551,284	2,551,284	100.0%						
D1-Law.com（第一法規法情報総合データベース）等の利用	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	第一法規(株) 東京都港区南青山2丁目11番17号	7010401017486	本件は、契約の相手方が顧客に対し直接販売する出版物のWEBサービスのため、販売元である契約の相手方以外から調達することが不可能であり、競争を許さないため。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	2,039,400	2,039,400	100.0%						
令和6年度普通自動車の賃貸借（再リース）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)トヨタレンタリース神奈川 神奈川県横浜市神奈川区栄町7番地1	6020001023868	平成27年度一般競争入札によって落札した事業者から、継続して同じ車両の借入れ契約を行うことにより、費用の効率化を図ることができる見込みがあるため。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第4号口	7,563,600	7,563,600	100.0%						
令和6年度遠隔方位測定設備地方センタ局間設備（中国・四国）の調達	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電気(株) 東京都港区芝5丁目7番1号	7010401022916	遠隔方位測定設備は、全国各地に設置しているセンサ局と、各総合通信局等で管内のセンサ局を制御するセンタ局により構成され、電波監視の主力設備となっている。本件は、遠隔方位測定設備地方センタ局間設備を更改するものである。更改に当たっては、現行設備と相互接続可能な試験環境を準備し、現行設備の環境設定変更や動作検証を行うとともに、実際の接続作業、接続作業の切り戻し（やり直し）など一連作業を実施することが必須となる。 このため、現行設備を構築した日本電気株式会社以外から調達した場合には、正確な設定変更・調整が行えず、著しい支障が生じるおそれがあることから、同社と随意契約を行うものである。 予決令第102条の4 第3号	462,000,000	462,000,000	100.0%						

令和6年度遠隔方位測定設備センサ標準IV型の調達（東北）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号	4010001008772	本件は、総務省が電波監視用として全国に整備している遠隔方位測定設備センサの1つで、東北総合通信局管内に設置しているセンサ局に関するものである。当該センサ局は令和5年度に更改を予定していたが、設置している建物の立替え工事延期及び貸主の要望に伴い、令和6年度に短期間での更改工事を行う必要が生じた。当該センサ局について、これまで調達に応じている社に確認を行ったところ、「対応可」の回答が得られたのは三菱電機株式会社からのみであったことから、今般のセンサ更改については、同社と随意契約を締結するものである。 政府調達に関する協定 第13条（限定入札）(d) 緊急性	80,548,600	80,548,600	100.0%						
LAN複合機等の保守（本省分）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	富士フイルムビジネスソリューションジャパン(株) 東京都江東区豊洲2丁目2番1号	1011101015050	本件については、保守対象となる富士ゼロックス製のLAN複合機等512台を複数の拠点において配備・使用しており、これら全ての機器に対して遺漏なく保守業務を提供できるのは、機器の製造元である同社しか存在しないため、同社との随意契約を締結するものである 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	91,476,683	91,476,683	100.0%						
LAN複合機等の保守（地方支分部局等分）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	リコージャパン(株) 東京都港区港南芝浦3丁目4番1号	1010001110829	本件調達は、保守対象となるリコー製のLAN複合機等494台を複数の拠点において配備・使用している。これら全ての機器に対して遺漏なく保守業務を提供できるのは、機器の製造元である同社しか存在しないため、同社との随意契約を締結するものである。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	48,383,547	48,383,547	100.0%						
新聞	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	丸の内新聞(株) 東京都中央区日本橋本石町4丁目3番11号	1010005001594	新聞の納入者は、地区ごとに決められており、総務省（中央合同庁舎第2号館及び永田町合同庁舎）の場合、丸の内新聞株式会社以外には新聞納入契約を締結できないため 予決令第102条の4第3号	19,703,052	19,703,052	100.0%						
加除式図書追録（株式会社ぎょうせい刊行分）の購入	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)ぎょうせい 東京都江東区新木場1-18-11	1010001100425	本件は、契約の相手方が顧客に対し直接販売する体制を採っているため、出版元である契約の相手方以外から調達することが不可能であり、競争を許さないため。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	18,944,970	18,944,970	100.0%						

令和6年度電波監視車両(小型監視車、総合監視車等)の継続借入	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	NECキャピタルソリューション(株) 東京都港区港南2丁目15番3号	8010401021784	本件は、平成25年度以降に借入れを行い令和5年度までに借入れの期間が終了する電波監視車両について、業務上不可欠なため、令和6年度も借入れを行うものである。 借入れに当たって、現行契約の相手方であるNECキャピタルソリューション株式会社以外の者と契約した場合は、既存の電波監視機器と電波監視車両に架装された専用設備との正確な接続・調整が行えず、電波到来方向の測定ができなくなり、当該電波監視機器の使用に著しい支障が生じるおそれがある。このため、NECキャピタルソリューション株式会社と随意契約を締結する必要がある。 予決令第102条の4第3号	43,346,160	43,346,160	100.0%						
総合無線局監視システムコンピュータ機器(H29-R3年度、契約番号6721-2102)の再借入れ(令和6年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本アイ・ピー・エム(株) 東京都中央区日本橋箱崎町19-21	1010001128061	本件は、総合無線局監視システムの安定的な運用のために、平成29年度から申請業務等において利用している機器を継続して借り入れるものである。本件で借り入れる機器は、綿密な検証ののち総合無線局監視システムの安定的運用を保证するために導入された唯一のシステムであるため、現行業者以外から調達した場合、現在の機器との互換性が確保できず、総合無線局監視システムのサービス提供に著しい支障が生じるおそれがある。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	1,140,084,000	1,140,084,000	100.0%						
総合無線局監視システムコンピュータ機器(R1-R5年度、契約番号6923-2106)の再借入れ(令和6年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本アイ・ピー・エム(株) 東京都中央区日本橋箱崎町19-21	1010001128061	本件は、総合無線局監視システムの安定的な運用のために、令和元年度から主に職員向けに利用している機器を継続して借り入れるものである。本件で借り入れる機器は、綿密な検証ののち総合無線局監視システムの安定的運用を保证するために導入された唯一のシステムであるため、現行業者以外から調達した場合、現在の機器との互換性が確保できず、総合無線局監視システムのサービス提供に著しい支障が生じるおそれがある。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	1,305,120,000	1,305,120,000	100.0%						
総合無線局監視システム本省・地方局NW機器(H28-R2年度、契約番号6620-2109)の再借入れ(令和6年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本アイ・ピー・エム(株) 東京都中央区日本橋箱崎町19-21	1010001128061	本件は、総合無線局監視システムの安定的な運用のために、現在使用しているネットワーク機器を継続して借り入れるものである。本件で借り入れる機器は、綿密な検証ののち総合無線局監視システムの安定的運用を保证するために導入された唯一のシステムであるため、現行業者以外から調達した場合、現在の機器との互換性が確保できず、総合無線局監視システムのサービス提供に著しい支障が生じるおそれがある。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	36,300,000	36,300,000	100.0%						
総合無線局監視システム電波の発射状況調査連携に係るコンピュータ等機器(R1-R5年度、契約番号6923-2111)の再借入れ(令和6年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本アイ・ピー・エム(株) 東京都中央区日本橋箱崎町19-21	1010001128061	本件は、総合無線局監視システムの安定的な運用のために、令和元年度から電波の発射状況調査連携において利用している機器を継続して借り入れるものである。本件で借り入れる機器は、綿密な検証ののち総合無線局監視システムの安定的運用を保证するために導入された唯一のシステムであるため、現行業者以外から調達した場合、現在の機器との互換性が確保できず、総合無線局監視システムのサービス提供に著しい支障が生じるおそれがある。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	188,496,000	188,496,000	100.0%						

中央合同庁舎第2号館・第3号館入退館管理システム等の賃貸借及び保守	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)NTTデータ・アイ 東京都新宿区揚場町1-18	2011101056358	本件は、中央合同庁舎第2号館・第3号館の入退館情報の管理及びゲートの運用を行うためのシステムとして、一般競争入札を行い、令和2年2月に契約締結し、令和6年3月末を期限とするリースにより調達したものである。契約期間満了を受け、入退館ゲートの筐体など引き続きの使用に耐えうるものについては、引き続き使用を継続することが経済的かつ廃棄物の削減に資することから、本件リース資産を有する事業者との間で再リース契約を行うことが適当なため。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	39,020,652	39,020,652	100.0%						
令和6年度遠隔方位測定設備不法無線局探査車V型の継続借入	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	NECキャピタルソリューション(株) 東京都港区港南二丁目15番3号	8010401021784	本件は、平成28年度以降に借入れを行い令和5年度までに借入れの期間が終了する遠隔方位測定設備不法無線局探査車について、業務上不可欠なため、令和6年度も借入れを行うものである。借入れに当たっては、現行の借入者から変更する場合、新たな車両の選定、準備、電波監視機器の搭載のための改造、既存車両の廃棄が必要となり、現行の借入者と継続して契約する場合と比べて、そのための期間が必要となるほか、著しく高額となる。このため、予算執行上効率的であることから、現行契約の相手方であるNECキャピタルソリューション株式会社と随意契約を締結する必要がある。 予決令第102条の4第3号	145,683,956	145,683,956	100.0%						
令和6年度普通自動車の賃貸借(再リース)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)トヨタレンタリース神戸 兵庫県神戸市兵庫区水木通2丁目1番1号	2140001013737	平成31(令和元)年度一般競争入札によって落札した事業者から、継続して同じ車両の借入れ契約を行うことにより、費用の効率化を図ることができる見込みがあるため。 会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第4号	23,126,400	23,126,400	100.0%						
新聞記事の複写・配布に関する著作権法上の利用許諾	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)朝日新聞社 東京都中央区築地5-3-2	6120001059605	新聞記事の複写・配布に当たり、著作権法上の利用許諾が必要であるが、利用許諾は当該新聞社のみが行うことができることから、当該新聞社との契約が必要であるため。	1,821,600	1,821,600	100.0%						
現行法令電子版の利用	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)ぎょうせい 東京都江東区新木場1-18-11	1010001100425	調達手続のより一層の適切性確保の観点から履行可能な社を公募し、審査の上選定することとしたところ、応募業者が株式会社ぎょうせい1社しかなく、履行証明書の審査においても同社が合格したため、随意契約を締結するものである。	6,246,240	6,246,240	100.0%						

地方公共団体、防災関係機関等を結ぶ衛星通信ネットワークの利用	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(一財) 自治体衛星通信機構 東京都港区虎ノ門5-12-1	6010405000282	地方自治を所管する総務省においては、災害発生時、全国の地方公共団体、防災関係機関等との防災情報及び行政情報の伝達等を行う必要があり、「衛星通信ネットワーク」を利用するため、公募により調達参加希望者を募集し、当方の提示する履行条件に適合した者を選定したものである。	6,782,260	6,782,260	100.0%						
令和6年度電波の日・情報通信月間記念中央式典の運営	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 帝国ホテル 東京都千代田区内幸町1-1-1	8010001008711	請負契約にあたり、競争性を確保するため履行可能な調達参加者を公募した結果、調達参加希望者が1社であり、その者から提出された履行証明書に基づき履行可能と判断し契約を行った。	2,524,500	2,524,500	100.0%						
令和6年度無線機器の型式検定に係る受検機器の試験業務等の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	ラボテック・インターナショナル(株) 兵庫県西宮市深津町1-1-6	2140001070266	公募の結果、応募のあった者がラボテック・インターナショナル株式会社のみであり、契約の履行について審査した結果、本件契約の履行が可能であると認められたため。	126,335,000	126,335,000	100.0%						
総務省経験者採用試験(係長級)に係るマイナビ転職フェアへの出展及び広告掲載について	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) マイナビ 東京都千代田区一ツ橋1-1-1	3010001029968	経験者採用試験(係長級(事務・技術))の受験者増のために、転職フェアへブース出展し、転職希望者へアピールする必要があるため、試験申込開始直前の6月に東京での大規模な転職フェアの開催を予定しているのが当該契約希望相手方のみであり、契約の性質上競争を許さないものであるため。	1,628,000	1,628,000	100.0%						
統計調査データの取得及び利用に係るライセンス購入	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	スタティスタ・ジャパン(株) 東京都渋谷区神南1丁目5番6号H1O渋谷神南4階	8011001135512	スタティスタ・ジャパン株式会社のみが提供している統計調査データを、情報通信白書に掲載する必要があり、当該業者以外との契約では対応できないため。	1,837,000	1,837,000	100.0%						

放送コンテンツ製作取引における個別具体的な問題に関する法律相談等の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	インタース法律事務所 東京都千代田区平河町1-4-15 VORT麹町4F		放送コンテンツの製作取引に関する個別具体的な法律相談は、その性格上専門的な知識が要求されるものであり、民商法や刑法などの一般法のほか、下請法、独占禁止法、著作権法、下請中小企業振興法、放送法等その他の関係法令に精通し、長年、上記法令に関する法律相談を行い豊富な知識と経験を備えている必要があり価格競争になじまないため。	4,080,010	4,080,010	100.0%						
放送コンテンツ製作取引における個別具体的な問題に関する法律相談等の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(弁) 横浜パートナー法律事務所 横浜市中区日本大通7 合人社横浜日本大通7ビル8F		放送コンテンツの製作取引に関する個別具体的な法律相談は、その性格上専門的な知識が要求されるものであり、民商法や刑法などの一般法のほか、下請法、独占禁止法、著作権法、下請中小企業振興法、放送法等その他の関係法令に精通し、長年、上記法令に関する法律相談を行い豊富な知識と経験を備えている必要があり価格競争になじまないため。	3,709,310	3,709,310	100.0%						
総合無線局監視システム 地図データの複製利用許諾に係るサービス利用料金の支払い（令和6年度）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) ゼンリン 東京都千代田区西神田1-1-1	5290801002046	総合無線局監視システムで使用する地図基盤ソフトウェア及び背景地図データは、株式会社ゼンリンが提供する広域・詳細地図データベース「Zmap-AREA II」を使用しており、当該地図データの複製に当たっては、著作権者の許諾が必要であるため。	1,540,000	1,540,000	100.0%						
ROOM RESERVATION FEE 総務大臣海外出張に伴う外国送金について（ベルギー・デンマーク・フランス）会議室確保の請負（ベルギー）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.26	Brussels Airport Company Luchthaven Brussel Nationaal 1M, Compass Building, 1930 Zaventem		総務大臣の海外出張に際しては、用務地におけるプレスによる取材対応等業務の円滑化に資するため、会議室を手配する必要がある。会議室については、大臣の用務を円滑に行うこと、また安全面を含めふさわしい場所を手配する必要がある。 今般のベルギーへの出張においても、条件を満たす業者の紹介を欧州連合日本政府代表部に依頼したところ、この業者と契約するよう指定があったもの。	1,081,740	1,081,740	100.0%						
HIRING OF VEHICLE 総務大臣の外国出張に係る車両送迎の請負（フランス）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.26	KUONI GTS FRANCE SAS 22 rue Dieumegard 93400 St Ouen Sur Seine		総務大臣の海外出張に際しては、用務地におけるプレスによる取材対応等業務の円滑化に資するため、会議室を手配する必要がある。会議室については、大臣の用務を円滑に行うこと、また安全面を含めふさわしい場所を手配する必要がある。 今般のベルギーへの出張においても、条件を満たす業者の紹介を欧州連合日本政府代表部に依頼したところ、この業者と契約するよう指定があったもの。	4,847,268	4,847,268	100.0%						

HIRING OF VEHICLE 総務大臣の外国出張に係る車両送迎の請負（ベルギー）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.26	MODERN CAR Kleine Kloosterstraat 17 1932 WOLUWE-ST-ETIENNE BELGIUM		総務大臣の海外出張に際しては、用務地におけるプレスによる取材対応等業務の円滑化に資するため、会議室を手配する必要がある。会議室については、大臣の用務を円滑に行うこと、また安全面を含めふさわしい場所を手配する必要がある。 今般のベルギーへの出張においても、条件を満たす業者の紹介を欧州連合日本政府代表部に依頼したところ、この業者と契約するよう指定があったもの。	1,004,523	1,004,523	100.0%						
放送用電波伝搬シミュレータに係る保守業務	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)構造計画研究所 東京都中野区本町4-38-13	7011201001655	本件は、令和4年度及び令和5年度に調達・整備した放送用電波伝搬シミュレータに対する保守業務であり、当該シミュレータの開発・製造事業者でしか保守業務を実施することができず、契約の相手方とすべき者が一に限られているものである。	13,750,000	13,750,000	100.0%						
総務省共通基盤支援システム等に係る研修業務の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	富士通(株) 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本件は、総務省において初活用している総務省共通基盤支援システムのユーザ環境設定システム及び電子決裁システム(EASY)について、総務省職員に対し、これらのシステムの操作方法に係る知識を習得させるための研修を行うものである。 研修業務にあたっては、総務省共通基盤支援システム及び電子決裁システム(EASY)の内容を熟知した上で、これらのシステムの操作方法等を具体的に説明し、講義内容に関する総務省職員からの多岐にわたる質問事項に対して適切な回答を行える者を中心とした体制を構築する必要があり、的確に実施されない場合は、研修内容が不正確なものとなり、研修後の職員のシステム操作が正確に実施されず、また、実施する研修自体の効果が発現しないおそれがある。 そのため、本件については、総務省共通基盤支援システム及び電子決裁システム(EASY)の内容を熟知している者に行わせなければならない。 また、総務省共通基盤支援システムは、総務省LAN等の省内の情報システム及び電子決裁システム(EASY)やGIMAと連携処理を行っていることから、これらの連携処理についても理解した上で説明を行える者に行わせなければならない。	9,305,472	9,305,472	100.0%						
令和6年度MPN共通ソフトウェアの保守契約	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	株式会社NTTデータ 東京都港区豊洲3丁目3番3号	6010601062093	本件について、複数業者に履行可能かヒアリングを行ったところ、1者のみから履行可能との回答を得た。 そこで公募を実施したところ、1者のみから履行証明書の提出があり、審査の結果、履行可能と認められるため、当該1者との随意契約とする。	1,003,200	1,003,200	100.0%						
令和6年度短波監査装置の保守の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	JRCS(株) 東京都港区新橋1-1-3	5250001006140	本件請負は、総務省が主に短波帯の周波数を電波監視するため、東北、信越、東海、近畿及び中国総合通信局に整備している短波監査装置の保守を請け負うものである。本装置は、電波監視用の受信・分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、そのシステム構成及び運用について知見を有することが必須となっている。 このため、短波監査装置を製造し、また、これまで保守業務を請け負ってきたJRCS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必要がある。 なお、本件調達に当たっては、より一層の透明性と競争性を確保するため、事前に対応可能な者を公募しているが、応募者はJRCS株式会社のみであった。	6,455,000	6,455,000	100.0%						

災害情報自動集約ネットワークシステム (DaaS-Net) の運用・保守の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	富士通 (株) 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	総務省では、緊急事態発生時に迅速・確実に情報を集約するため、「災害情報自動集約ネットワーク」を令和3年11月より運用している。当該ネットワークの提供が可能な業者を募集する旨の公募を行ったところ、当該事業者のみが応募業者であり、審査の結果、当方の提示する履行条件に適合していることが認められたため。	9,989,408	9,989,408	100.0%						
国の行政機関等における情報公開法及び個人情報保護法に係る答申・判決分析の請負 (令和6年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(一財) 行政管理研究センター 東京都文京区湯島3-31-1	9010005018937	本調達については、平成19年度から22年度までの間は一般競争入札を、23年度からは更なる調達の適正化を確保するため、公募を実施してきたが、結果として1者応募が続いてきたところ。 令和6年度調達においても、引き続き、公募により広く請負可能なものを募ったところ、応募してきたのが1者であったため、当該者と随意契約を締結するものである。	10,176,700	10,176,700	100.0%						
令和6年度小型モニタリングセンサによる電波発射状況及び発射源のデータ提供の請負 (継続)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電気 (株) 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、令和6年度において9基の固定センサ等を用いて電波の発射状況及び電波発射源のデータ提供等を継続して役割として行うことにより、2025年大阪・関西万博会場周辺等の良好な電波利用環境の維持に資することを目的とするものである。 本件は、過年度より引き続き高周波数帯の電波発射源及び低出力の電波発射源を監視するために専用設備を使用する必要がある。他事業者では設備の調達や運用等が困難であり、良好な電波利用環境の維持に資する電波監視機能の連続性・互換性が保持できないため、当該設備を保有する日本電気株式会社は以外に対応不可能である。	116,490,000	116,490,000	100.0%						
短波監視施設センサ局等の計算機換装等の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機 (株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	短波監視施設は、北海道、関東、北陸、九州の各総合通信局及び沖縄総合通信事務所の管内に整備したセンサ局及びそれらを制御するためのセンタ局等 (前述の各総合通信局及び沖縄総合通信事務所に整備したセンタ局、関東総合通信局電波監視部三浦電波監視センターに整備した集中センタ局及び北陸総合通信局に整備した簡易バックアップセンタ局) により構成されており、本件は東金センサ局、九州操作端末及び阿蘇センサ局の計算機を換装するものである。 計算機の換装について、既存の設備と互換性を持ち、正しく動作するよう調整する作業が必須となり、当該設備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となる。 そのため、現行設備を構築した三菱電機株式会社以外から調達した場合には著しい支障が生じるおそれがあることから、同社と随意契約を行うものである。	303,306,300	303,306,300	100.0%						
令和6年度 静止衛星監視設備 (C帯) の保守の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	スカパーJSAT (株) 東京都港区赤坂1-8-1	7010401072259	本件は、総務省が電波監視用として関東総合通信局三浦電波監視センター及び茨城県常陸大宮市に整備している宇宙電波監視施設の保守を請け負うものである。 上記設備は、電波到来方向を探知・分析する機能を有しており、我が国の電波監視を行うための特殊な専用設備であるため、本請負に当たっては、そのシステム構成及び運用について知見を有することが必須であり、これら設備等を製造したスカパーJSAT株式会社以外が調達した場合は、互換性が損なわれ保守業務に著しい支障を生ずる恐れがあることから、同社と随意契約を締結するものである。	141,900,000	141,900,000	100.0%						

総務省LANのガバメントソリューションサービス移行支援業務の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日鉄ソリューションズ(株) 東京都港区虎ノ門1-17-1	9010001045803	<p>本件請負は、総務省LANにおけるガバメントソリューションサービス(以下、GSSという)移行に係る作業を実施するものである。</p> <p>本件は、現在稼働している総務省LAN及び総務省LANに接続している業務システムに悪影響を与えないよう実施する必要があることに加え、総務省LANにおける既設機器の設定変更作業が含まれることから、総務省LANのハードウェア、ネットワーク等のシステム全体の構成を十分に把握している日鉄ソリューションズ株式会社以外に設計・構築等を行うことはできないものである。</p> <p>本件請負は、上記理由により、日鉄ソリューションズ株式会社以外には対応不可能であるため、同社を随意契約の相手方として選定するものである。</p>	352,000,000	352,000,000	100.0%						
地方財政決算情報管理システムのプログラム改修の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)日立製作所 東京都品川区南大井6-23-1	7010001008844	<p>本件業務の遂行に当たっては、当システムのハードウェア、パッケージソフトの内容に熟知しているとともに、プログラムソースの改修を行うことができる者を中心とした開発体制を構築することが必要である。そのため、本件業務の調達にあたっては、当システムを開発し、これまで改修を行ってきた株式会社日立製作所以外から調達した場合には、互換性について著しい支障が生じることから、株式会社日立製作所と随意契約を行うもの。</p>	121,586,608	121,586,608	100.0%						
総合行政ネットワークの更改等(令和6年度)に関する業務	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	地方公共団体情報システム機構 東京都千代田区一番町25	3010005022218	<p>会計法第29条の3第4項 地方公共団体情報システム機構法及び地方公共団体情報システム機構定款により総合行政ネットワークの更改を実施できる事業者は当該ネットワークの運営者である地方公共団体情報システム機構以外にないため</p>	2,129,800,000	2,129,800,000	100.0%						
総務省LANのGSS移行に伴う総務省共通基盤支援システムの改修作業等の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	富士通(株) 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	<p>本件請負は、総務省LANが令和7年度にデジタル庁が提供するガバメント・ソリューション・サービス(以下「GSS」という。)への移行予定であることから、本システムが現在接続している総務省LANから、GSSへ接続先を変更し、令和7年度以降も本システムの運用を継続していけるように機能改修等を行うものである。</p>	100,243,000	100,243,000	100.0%						
CNN j 映像情報の提供	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)日本ケーブルテレビジョン 東京都港区六本木1-1-1	6010401022487	<p>本契約については、株式会社日本ケーブルテレビジョンのみがCNN jの映像サービスを提供しているため、同サービスを利用するためには、同法人と契約を結ばなければならないため。</p>	3,960,000	3,960,000	100.0%						

i JAMP (行財政情報サービス) の受信	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 時事通信社 東京都中央区銀座5-15-8	7010001018703	本件は、中央省庁及び地方自治体の施策情報及び財政情報を収集し、当該情報を業務に活用することにより、業務の質を向上させることを目的とするものであり、この目的を達成するために必要な情報を提供している唯一の業者であるため。	33,673,200	33,673,200	100.0%							
令和6度一般乗用旅客自動車運送の提供の請負(東京都個人タクシー協同組合)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	東京都個人タクシー協同組合 東京都中野区弥生町5-6-6	6011205000092	本件は、部外の講師や委員等を公務上送迎する場合や、深夜業務等のため通常用いる交通機関による帰宅が不可能となった場合等に利用することを目的とするものである。安定的な自動車運送の提供を受け、適正かつ確実な実施を確保する必要があるため、公募により調達参加希望者を募集した上、当方の提示する履行条件に適合した全ての者と契約を締結するものであり、競争を許さないため。 根拠法令：会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	単価 (認可料金)	単価 (認可料金)								
令和6度一般乗用旅客自動車運送の提供の請負(東京四社営業委員会)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	東京四社営業委員会 東京都中央区日本橋本町4-15-11	1010001129530	本件は、部外の講師や委員等を公務上送迎する場合や、深夜業務等のため通常用いる交通機関による帰宅が不可能となった場合等に利用することを目的とするものである。安定的な自動車運送の提供を受け、適正かつ確実な実施を確保する必要があるため、公募により調達参加希望者を募集した上、当方の提示する履行条件に適合した全ての者と契約を締結するものであり、競争を許さないため。 根拠法令：会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	単価 (認可料金)	単価 (認可料金)								
令和6度一般乗用旅客自動車運送の提供の請負(日個連東京都営業共同組合)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日個連東京都営業共同組合 東京都豊島区南大塚1-2-12	2013305000538	本件は、部外の講師や委員等を公務上送迎する場合や、深夜業務等のため通常用いる交通機関による帰宅が不可能となった場合等に利用することを目的とするものである。安定的な自動車運送の提供を受け、適正かつ確実な実施を確保する必要があるため、公募により調達参加希望者を募集した上、当方の提示する履行条件に適合した全ての者と契約を締結するものであり、競争を許さないため。 根拠法令：会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	単価 (認可料金)	単価 (認可料金)								
令和6度一般乗用旅客自動車運送の提供の請負(東都タクシー無線協同組合)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	東都タクシー無線協同組合 東京都豊島区西池袋5-13-13	7013305000491	本件は、部外の講師や委員等を公務上送迎する場合や、深夜業務等のため通常用いる交通機関による帰宅が不可能となった場合等に利用することを目的とするものである。安定的な自動車運送の提供を受け、適正かつ確実な実施を確保する必要があるため、公募により調達参加希望者を募集した上、当方の提示する履行条件に適合した全ての者と契約を締結するものであり、競争を許さないため。 根拠法令：会計法第29条の3第4項・予決令第102条の4第3号	単価 (認可料金)	単価 (認可料金)								

令和6年度一般乗用旅客自動車運送の提供の請負(日の丸自動車株式会社)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日の丸自動車(株) 東京都文京区後楽1-1-8	4010001006660	本件は、部外の講師や委員等を公務上送迎する場合や、深夜業務等のため通常用いる交通機関による帰宅が不可能となった場合等に利用することを目的とするものである。安定的な自動車運送の提供を受け、適正かつ確実な実施を確保するため、公募により調達参加希望者を募集した上、当方の提示する履行条件に適合した全ての者と契約を締結するものであり、競争を許さないため。 根拠法令：会計法第29条の3第4項・予算令第102条の4第3号	単価(認可料金)	単価(認可料金)								
令和6年度災害対策用小型移動電源運搬車等の維持管理等	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	KDDIエンジニアリング(株) 東京都渋谷区代々木3丁目2番7号	3011101038999	本件請負は、維持管理の対象となる移動電源運搬車等について過去に業務を実施し、その仕様及び保守方法を熟知する唯一の者であり、また、全国各地で発生しうる災害に対応するために必要な体制が構築できているため、その者と随意契約を行う。	17,595,600	17,595,600	100.0%							
「免許状の送料受取人払方式」対応に伴う印刷・封緘・発送等業務の請負(令和6年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	パーソルワークスデザイン(株) 東京都豊島区池袋2-65-18	6011101016135	本件は、令和5年度に契約した「「免許状の送料受取人払方式」対応に伴う印刷・封緘・発送等業務の請負」を令和6年度においても引き続き行うものである。 アマチュア無線局は、通年で免許申請の受付を行っており、免許処理が終了次第、申請者に対して速やかに免許状を送付する必要があり、事業継続性を確保するため引き続き同社と随意契約を行った。	7,006,560	7,006,560	100.0%							
令和6年度 遠隔方位測定設備(A)の保守の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、総務省が電波監視用として各総合通信局及び沖縄総合通信事務所に整備している遠隔方位測定設備(日本電気株式会社製のみに限る。)への保守業務と、当該設備による業務記録を蓄積し、有効活用する遠隔方位測定設備等統合化装置への保守及び運用支援を請け負うものである。 遠隔方位測定設備等は、電波到来方向を探知・分析する機能や電波監視業務を支援する特殊な専用設備であるため、本請負に当たっては、そのシステム構成及び運用について知見を有することが必須のものである。 このため、遠隔方位測定設備等を製造し、また、これまで保守業務を請け負ってきた日本電気株式会社以外に対応不可能であり、他に合理的な代替サービスが無いことから、同社と随意契約を締結するものである。	769,995,600	769,995,600	100.0%							
令和6年度 遠隔方位測定設備(B)、短波監視施設及び宇宙電波監視施設の保守の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	本件は、総務省が電波監視用として各総合通信局及び沖縄総合通信事務所に整備している遠隔方位測定設備センサ(三菱電機株式会社製のみに限る。)の保守と、北海道、関東、北陸及び九州の総合通信局並びに沖縄総合通信事務所に整備している短波監視施設の保守、関東総合通信局三浦電波監視センターに整備している宇宙電波監視施設の保守を請け負うものである。 上記設備は、電波到来方向を探知・分析する機能を有しており、我が国の電波監視を行うための特殊な専用設備であるため、本請負に当たっては、そのシステム構成及び運用について知見を有することが必須であり、これら設備等を製造し、これまで保守業務を請け負ってきた三菱電機株式会社以外が調達した場合は、互換性が損なわれ保守業務に著しい支障を生ずる恐れがあることから、同社と随意契約を締結するものである。	715,141,900	715,141,900	100.0%							

令和6年度遠隔方位測定設備センサ等回線一括提供の請負（4月～9月）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ（株） 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	総務省では、警察・消防無線、航空・海上無線、携帯電話などの重要無線通信への妨害対策をはじめとする不法無線局の取締りを実施するため、電波の発射源を探索するための電波監視施設として、遠隔方位測定設備を全国に整備している。 遠隔方位測定設備は、現行のエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の広域イーサネットに対応したルータを採用してセンタ局とセンサ局を接続するためのネットワークルーティング設定を行っている。別の者が提供する通信回線の場合は既存設備との互換性を確保できなくなり、設備の交換、ネットワーク全体のルーティング設定の変更が必要となる。このため、本件は、既存設備との互換性の確保のため、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社と随意契約を締結する必要がある。	126,510,582	126,510,582	100.0%						
短波監視施設の広域イーサネット通信回線契約（令和6年4月～11月）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	KDDI（株） 東京都新宿区西新宿2-3-2	9011101031552	総務省では、船舶の航行援助等に使用される長波帯から国際放送や国際通信に使用される短波帯の電波監視を実施するため、短波監視施設（以下「DEURAS-H」という。）として全国で5箇所のセンサ局を整備し、300kHz～30MHzまでの電波監視業務を実施している。 DEURAS-Hは、現行のKDDI社の広域イーサネットに対応したルータを採用して集中センタ局と各センサ局を接続するためのネットワークルーティング設定を行っているため、別の者が提供する通信回線の場合はDEURAS-H側の既存設備交換、ネットワーク全体のルーティング設定の変更が必要となる。このため、本件は、既存設備との互換性の確保し間断なく業務を継続するため、KDDI株式会社と随意契約結ぶものである。	24,295,370	24,295,370	100.0%						
電気通信役務の媒介等業務受託者を対象とした届出制度に基づく販売代理店電子届出システムの保守及び運用における支援業務等の請負（2024年度）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	SCSK（株） 東京都江東区豊洲3-2-20	8010001074167	本件は、令和元年度に構築した「販売代理店電子届出システム」の保守・運用支援業務等を請け負わせるものであり、本作業の際に稼働中の現行システムに影響を与えた場合には、総務省における電気通信役務の媒介等業務受託者を対象とした届出制度に関する行政事務の執行に多大な支障を来すこととなる。 このため、本件請負は、その目的及び性質を踏まえた上で、令和2年度より本件請負を実施した者と契約した。	29,510,976	29,510,976	100.0%						
地方財政決算情報管理システムアプリケーション保守業務	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）日立システムズエンジニアリングサービス 神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目2番1号	5020001014810	本件業務の遂行に当たっては、当システムのハードウェア、パッケージソフトの内容に熟知しているとともに、必要に応じてプログラムソースの改修を行うことが求められるため、当システムの開発を行い保守業務の実績があり、プログラムソースの改修を行うことができる者を中心とした保守体制を構築することが必要である。そのため、本件業務の調達にあたっては、当システムを開発し、これまで改修を行ってきた株式会社日立製作所以外から調達した場合には、互換性について著しい支障が生じることから、株式会社日立製作所と随意契約を行うもの。	47,704,351	47,704,351	100.0%						
地方交付税及び地方特例交付金等の算定及び分析に係る請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	地方公共団体情報システム機構 東京都千代田区一番町25	3010005022218	交付税及び特例交付金の算定事務は、年度当初から極めて短い期間内に全地方公共団体の交付税等額の算定を迅速かつ正確に行う必要があり、その電算処理についても、単純な計算作業だけでなく、迅速な判断や臨機応変な対応が求められ、専門的知識と常時対応可能な処理体制が確保されなければ、契約の目的が達せられない。 本件業務の調達に当たり、当算定システムを開発し、これまで改修を行ってきた地方公共団体情報システム機構以外から調達した場合には、互換性について著しい支障が生じる可能性があること、平成19年度以降、公募方式の導入や一般競争入札の試行的実施等により、競争性の高い事業者の選定を目指したが、結果的に地方公共団体情報システム機構のみの応札が続いたことから、地方公共団体情報システム機構と随意契約を行うもの。	204,914,000	204,914,000	100.0%						

総合無線局監視システムの刷新に係る現行次期間接続回線提供の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) インターネットイニシアティブ 東京都千代田区富士見2-10-2	6010001011147	総合無線局監視システムの次期システムと現行システムが並行して稼働する期間に、両システム間でのデータの連携及び移行のための接続回線を提供するものである。本件は、既に敷設された通信回線を用いてサービスの提供、保守を行うものであり、遅滞なく要件を満たせる事業者が1者のみであることから、随意契約とするものである。	401,054,280	401,054,280	100.0%						
静止衛星監視設備 通信回線等提供の請負 (令和6年度～令和10年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ (株) 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	本件は、宇宙電波監視施設のうち、静止衛星監視設備に付帯する通信回線を使用するための契約を行うものである。 静止衛星監視設備は、当室が実施した当該設備調達の一環として納入された通信回線及びNW機器を前提とした設計となっているため、他の回線事業者が本請負を実施する場合は、設備側の設計変更・改修が必要となる。 調達手続のより一層の適正確保の観点から公募を行った結果、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社1者であったことから、同者と随意契約を行うこととしたものである。	13,200,000	13,200,000	100.0%						
2025年日本国際博覧会における「Beyond 5G readyショーケース」の出展支援業務	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	TOPPAN (株) 東京都台東区台東1丁目5番1号	8010501050089	「Beyond 5G readyショーケース」を実施するに当たり、実施計画の策定、展示物の設計・制作、設営・運営、周知広報等に関して優れた企画案を選ぶ必要があり、契約の性質が企画力・表現力を競うものであるため、公募に基づく企画競争を実施し、選定した者と契約するもの。	789,880,000	789,880,000	100.0%						
政策評価ポータルサイト内検索システム「マーズファインダー」の運用保守	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) インフォ・クリエイツ 東京都千代田区紀尾井町3-1	5011001069481	本請負作業（運用保守）は、政策評価ポータルサイト上に設置している検索フォームに係る運用保守に係る経費（令和6年4月1日～令和7年3月31日）であるところ、公募の結果、検索システムの改修及び令和5年3月31日まで運用保守を行った株式会社インフォ・クリエイツを契約の相手方とするもの。	1,848,000	1,848,000	100.0%						
テレワーク時の外線通話手段の確保	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	NTTコミュニケーションズ (株) 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	当該事業者のみが仕様書記載条件を遵守した作業が可能のため。	6,761,700	6,761,700	100.0%						

苦情・相談受付システムの保守及び運用における支援業務等の請負（令和6年度）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	パシフィックシステム（株） 東京都港区台場2-3-5	4030001034271	本件請負については、保守・運用作業の際、稼働している苦情・相談受付システムに影響を与えた場合、総務省電気通信消費者相談センター及び地方総合通信局等における苦情・相談対応業務に支障を来すこととなる。 このため、当該システムのシステム全体の構成・内容や運用サービスレベルについて熟知していることが必要であり、公募により、請負契約の履行にかかる要件を満たした者と契約した。	6,867,300	6,867,300	100.0%							
総合無線局監視システム WEBサイト内検索サービス提供の請負（令和6年度）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本ビジネスシステムズ（株） 東京都港区虎ノ門1-23-1	4010401041588	本件について、仕様書を提示し、複数業者に履行可能かヒアリングを行った結果、1者のみから履行可能との回答を得た。 そこで公募を実施したところ、1者のみから履行証明書の提出があり、審査の結果、履行可能と認められることから、当該1者との随意契約を行うものである。	1,639,440	1,639,440	100.0%							
総合無線局監視システム 免許状発送等代行業者システムとの接続サービス提供の請負（令和6年度）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本ビジネスシステムズ（株） 東京都港区虎ノ門1-23-1	4010401041588	本件について、仕様書を提示し、複数業者に履行可能かヒアリングを行った結果、1者のみから履行可能との回答を得た。 そこで公募を実施したところ、1者のみから履行証明書の提出があり、審査の結果、履行可能と認められることから、当該1者との随意契約を行うものである。	2,890,800	2,890,800	100.0%							
令和6年度総務省ホームページで利用するアクセス分析ツールの提供及び分析レポート作成業務の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）ユーザーローカル 東京都港区芝5-20-6	9011001069346	本件について、複数業者に履行可能かヒアリングを行ったところ、1者のみ履行可能との回答を得た。 公募を実施したところ、1者のみ履行証明書の提出があり、審査の結果、履行可能と認められるため、当該1者との随意契約とする。	1,980,000	1,980,000	100.0%							
令和6年度遠隔方位測定設備センタ局間の通信回線の提供の請負（4月～6月）	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）インターネットイニシアティブ 東京都千代田区富士見2-10-2	6010001011147	総務省では、警察・消防無線、航空・海上無線、携帯電話などの重要無線通信への妨害対策をはじめとする不法無線局の取締りを実施するため、電波の発射源を探索するための電波監視施設として、遠隔方位測定設備を全国に整備している。 遠隔方位測定設備は、現行の株式会社インターネットイニシアティブの広域イーサネットに対応したルータを採用してセンタ局間を接続するためのネットワークルーティング設定を行っている。別の者が提供する通信回線の場合は既存設備との互換性を確保するため、設備の交換、ネットワーク全体のルーティング設定の変更が必要となる。 なお、本件調達に当たっては、より一層の透明性と競争性を確保するため、事前に対応可能な者を公募しているが、応募者は株式会社インターネットイニシアティブのみであったことから同者と随意契約を行うこととしたものである。	11,381,700	11,381,700	100.0%							

令和6年度総合無線局監視システムと連携した電波利用料徴収業務支援用電話応答装置におけるシステム運用及び納付案内オペレータ業務の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	NECソリューションイノベータ(株) 東京都江東区新木場1-18-7	7010601022674	本件は、透明性、競争性を確保するため履行可能な調達参加希望者を公募した結果、1者のみから履行証明書の提出があり、その審査の結果、履行可能と認められるため、当該1者との随意契約とする。	28,027,692	28,027,692	100.0%						
総合無線局監視システム 収納情報連絡用オンライン通信回線の借入れ(2024年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) エヌ・ティ・ティ・シー・コミュニケーションズ 東京都港区西新橋2丁目14番1号	4010401005007	本件について、複数業者に履行可能かヒアリングを行ったところ、1者のみから履行可能との回答を得た。 公募を実施したところ、1者のみから履行証明書の提出があり、その審査の結果、履行可能と認められるため、当該1者との随意契約とする。	1,293,600	1,293,600	100.0%						
省内電話設備に関する設定変更等の請負(令和6年度)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	当該事業者のみが仕様書記載条件を遵守した作業が可能のため。	7,609,459	7,609,459	100.0%						
令和6年度広報誌「総務省」の企画編集の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 角川アスキー総合研究所 東京都文京区西片1-17-8	9010001067748	総務省の業務全般を広く国民に理解してもらうために作成する広報誌の充実を図る観点から、冊子編集や文章執筆、図表、イラスト作成等について、専門機関の技術を導入することとし、また、総務省広報誌の企画・編集業務を委託するものであるため、当省業務について必要な知識を有し、企画力、デザイン力、編集体制が十分整備されていることが必要である。 本件は、総務省広報誌の企画・編集業務の企画力等を求めるもので、価格競争になじまないため、随意契約とする。	10,947,200	10,947,200	100.0%						
TKCローライブラリーの利用契約について(令和6年度継続)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) TKC 東京都新宿区馬場町2-1 軽子坂MNビル5階	7700150005028	当該サービス提供者は、株式会社TKCのみであるため。	1,568,556	1,568,556	100.0%						

記者会見テキスト速報サービス提供の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(一社) 共同通信社 東京都港区東新橋1-7-1	4010405008740	総務省政策評価広報課広報室では、総理大臣、官房長官などの会見内容を迅速かつ正確に入手するため、会見内容を要約せず、会見の一語一句を正確に文字化し、会見後速やかに送信される記者会見テキスト速報サービスを使用する必要がある。 本業務を実施するにあたり、本サービスを提供している者が1者しかないことから会計法第29条の3第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当するため随意契約を希望する。	1,082,400	1,082,400	100.0%						
共同通信スクリーンニュース提供の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(一社) 共同通信社 東京都港区東新橋1-7-1	4010405008740	総務省政策評価広報課広報室では、当省における事務処理に必要な情報を正確かつ迅速に入手するため、中央・地方新聞社向けに一般ニュースを配信する一般社団法人共同通信社と契約を結んでいる。 本業務を実施するにあたり、情報を配信している通信社より直接入手する以外に手段がなく、当該法人は情報を配信している唯一の者であることから会計法第29条の3第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当するため随意契約を希望する。	10,900,428	10,900,428	100.0%						
時事ゼネラルニュース提供の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 時事通信社 東京都中央区銀座5-15-8	7010001018703	総務省政策評価広報課広報室では、当省における事務処理に必要な情報を正確かつ迅速に入手するため、業界紙・出版社向けに経済ニュースを配信する株式会社時事通信社と契約を結んでいる。 本業務を実施するにあたり、情報を配信している通信社より直接入手する以外に手段がなく、当該法人は情報を配信している唯一の者であることから会計法第29条の3第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当するため随意契約を希望する。	7,959,600	7,959,600	100.0%						
令和6年度における「行政苦情110番」のナビダイヤル及び在宅電話転送機能等の使用(継続)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) 東京都千代田区大手町2-3-1	7010001064648	本件は、行政相談専用の全国共通電話番号(行政苦情110番:0570-090110)として利用しているナビダイヤルのサービス及び当該ナビダイヤルのサービスの仕組みに追加した、行政相談センターが受け付けている相談電話を在宅勤務専用のスマートフォン端末に転送する機能等を継続して使用するものである。上記ナビダイヤルのサービスを利用した全国共通電話番号を提供できる事業者は、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社以外におらず、転送機能等の追加は、ナビダイヤルサービスの提供事業者以外には実現し得ないことから、随意契約の相手方は「エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社」以外にない。	2,867,304	2,867,304	100.0%						
国際電気通信連合 無線通信規則(電子版)	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(一財) 情報通信振興会 東京都豊島区駒込2-3-10	3013305001741	当該定期刊行物は、一般財団法人情報通信振興会のみが出版・販売しているため。	1,386,000	1,386,000	100.0%						

令和6年度電波利用料の徴収等に関する法律相談等の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	シティニュー法律事務所(近藤 祐史) 東京都千代田区丸の内2-2-2		電波利用料制度における徴収業務及び滞納処分業務は、その性格上専門的な知識が要求されるものであり、国税通則法、国税徴収法等その他の関係法令に精通している必要があるため。	2,622,840	2,622,840	100.0%						
令和6年度電波利用料の徴収等に関する法律相談等の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	奥・片山・佐藤法律事務所(奥 国範) 東京都千代田区霞が関3-2-6		電波利用料制度における徴収業務及び滞納処分業務は、その性格上専門的な知識が要求されるものであり、国税通則法、国税徴収法等その他の関係法令に精通している必要があるため。	2,622,840	2,622,840	100.0%						
令和6年度コンビニエンスストア及びスマートフォン決済アプリにおける電波利用料の納付受託業務に係る収納代行業務の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱UFJニコス(株) 東京都文京区本郷3-33-5	8010001000016	本件について、複数業者に履行可能かヒアリングを行ったところ、1者のみから履行可能との回答を得た。 公募を実施したところ、1者のみから履行証明書の提出があり、その審査の結果、履行可能と認められるため、当該1者との随意契約とする。	29,370,000	29,370,000	100.0%						
電磁的記録媒体等の外部保管運用業務の請負	中岡 敬雄 総務省大臣官房会計課企画官 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)N Xワンビシアークイブズ 東京都港区虎ノ門4丁目1番28号	4010401065760	本件は、総務省の業務情報を記録した電磁的記録媒体等の外部保管運用業務であり、本作業で取り扱う業務情報の性質上、情報セキュリティ及び温度・湿度管理を含めた保全環境の確保は必須条件となる。 大規模な自然災害等による業務情報の破損を想定すると業務情報を一カ所に集中して扱うことは常時大きなリスクを抱えていることになることから、総務省及び一次保管地と同時被災する可能性の低い場所(二次保管地)を設置し、災害時の業務情報の保全を図ることとし、この二次保管地に関しても同様の情報セキュリティ及び保全環境の確保を必須条件とする必要があるため二次保管地に対するセキュリティ要件を満たす業者であること、集配体制について、集配車両はGPS搭載等防犯装備を完備した車両であるとともに集配を行う者は自社の社員とし、第三者への業務委託を行わずとも電磁的記録媒体等の外部保管運用業務が遂行可能な体制を持つ業者でなければならない。 よって、本件請負は、その目的及び性質から一般競争入札ではなく、履行可能な者を公募し、履行条件に適合した者を選定し、そのものである。	2,278,375	2,278,375	100.0%						
在外公館におけるマイナンバーカード交付等に係る整備に関する業務	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	地方公共団体情報システム機構 東京都千代田区一番町25	3010005022218	デジタル社会の実現に向けた重点計画(令和4年6月7日閣議決定)等を踏まえ、国外に転出した者が、在外公館における円滑なマイナンバーカードの交付や電子証明書の発行等を可能とするため、必要なサーバの構築やアプリケーションの開発、住民基本台帳ネットワークシステム、カード管理システム等の地方公共団体情報システム機構が運営する既存のシステムの改修等の必要な基盤整備を行うが、当該事業を行うことができるのは、地方公共団体情報システム機構のみであるため。	6,807,520,000	6,807,520,000	100.0%						

「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	電気興業（株） 東京都千代田区丸の内3-3-1	4010001008723	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	71,125,047	71,125,047	100.0%					
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	98,700,000	98,700,000	100.0%					
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東海国立大学機構 愛知県名古屋千種区不老町1番	3180005006071	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	62,320,000	62,320,000	100.0%					
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 金沢工業大学 石川県野々市市扇が丘7-1	2220005001911	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	18,200,000	18,200,000	100.0%					
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 熊本大学 熊本県熊本市中央区黒髪2-39-1	2330005002106	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	18,980,000	18,980,000	100.0%					

「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 国際電気通信基礎技術研究所 京都府相楽郡精華町光台2-2-2	3130001036705	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	69,998,067	69,998,067	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	14,900,000	14,900,000	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 日本工業大学 東京都千代田区神田神保町2-5	3013205000182	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	28,997,150	28,997,150	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	大成建設(株) 神奈川県横浜市戸塚区名瀬町344-1	4011101011880	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	37,338,041	37,338,041	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 青山学院 東京都渋谷区渋谷4丁目4-25		<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	14,927,082	14,927,082	100.0%						

「電波資源拡大のための研究開発」のうち「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	<p>本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。</p> <p>なお本研究開発は4カ年計画の3年目に当たるものであり、令和6年3月に開催された当該評価会において、外部有識者及び外部専門家が実施状況等の評価を行った結果、実施計画のとおり研究を継続することが適当との判断であったため、当該機関と契約を行うものである。</p>	14,499,999	14,499,999	100.0%					
次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業(第二期)	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	[代表研究機関] 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	<p>本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。</p>	104,236,990	104,236,990	100.0%					
次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業(第二期)	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京農工大学 東京都府中市晴見町3丁目8番1号	1012405001281	<p>本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。</p>	67,043,184	67,043,184	100.0%					
次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業(第二期)	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 大阪 大阪公立大学 大阪市阿倍野区旭町一丁目2番7-601号		<p>本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。</p>	122,527,990	122,527,990	100.0%					
次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業(第二期)	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1	3130005005532	<p>本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。</p>	26,910,000	26,910,000	100.0%					

次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業（第二期）	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	Orbray（株） 東京都足立区新田3-8-22	7011801010758	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	23,966,800	23,966,800	100.0%						
次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業（第二期）	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機（株） 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	7,181,850	7,181,850	100.0%						
次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業（第二期）	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）レーザーシステム 徳島県阿南市那賀川町中島414番地1	1430001029201	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	27,774,890	27,774,890	100.0%						
次世代省エネ型デバイス関連技術の開発・実証事業（第二期）	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日新イオン機器（株） 京都府京都市南区久世殿城町575番地	7130001011423	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	20,349,742	20,349,742	100.0%						
リモートセンシング技術のユーザー最適型データ提供に関する要素技術の研究開発（令和6年度）	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）Preferred Networks 東京都千代田区大手町1丁目6番1号大手町ビル	1010001159494	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	1,027,485,999	1,027,485,999	100.0%						

リモートセンシング技術のユーザー最適型データ提供に関する要素技術の研究開発（令和6年度）	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	168,090,000	168,090,000	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	パナソニック インダストリー（株） 大阪府門真市大字門真1006番地	5120001235594	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	19,818,358	19,818,358	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	新光電気工業（株） 長野県長野市小島田町80番地	7011801010758	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	24,530,000	24,530,000	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（大）東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-1-2-1	9013205001282	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	234,270,000	234,270,000	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（学）千葉工業大学 千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号	7011801010758	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	29,140,000	29,140,000	100.0%						

「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	23,083,840	23,083,840	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	ザインエレクトロニクス(株) 東京都千代田区神田美土代町9番地1	1010001044837	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	126,841,000	126,841,000	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 広島大学 広島県東広島市鏡山1-3-2	1240005004054	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	37,567,400	37,567,400	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 名古屋工業大学 愛知県名古屋市中昭和区御器所町2-9	2180005006072	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	38,733,500	38,733,500	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 東京理科大学 東京都新宿区神楽坂1-3	5011105000945	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	99,531,250	99,531,250	100.0%						

「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(独) 国立高等専門学校機構徳山工業高等専門学校 山口県周南市学園台		本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	3,170,658	3,170,658	100.0%					
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 国際電気通信基礎技術研究所 京都府相楽郡精華町光台2-2-2	3130001036705	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	130,640,000	130,640,000	100.0%					
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	16,329,999	16,329,999	100.0%					
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	シャープ(株) 大阪府堺市堺区匠町1	6120001005484	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。 なお本年度の実施に当たっては、令和6年3月に行われた当該評価会において、当該実施機関に引き続き委託すべきという評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	16,330,000	16,330,000	100.0%					
安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) KDDI 総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	5030001055903	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	71,506,516	71,506,516	100.0%					

安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	兵庫県（大）兵庫県立大学 兵庫県神戸市西区学園西町8-2-1		本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	14,174,739	14,174,739	100.0%						
安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（大）神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1	5140005004060	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	23,565,000	23,565,000	100.0%						
安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）国際電気通信基礎技術研究所 京都府相楽郡精華町光台2-2-2	3130001036705	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	133,047,445	133,047,445	100.0%						
安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（大）横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台7-9-1	6020005004971	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	113,289,450	113,289,450	100.0%						
安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	433,600	433,600	100.0%						

安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	5010005007398	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	30,000,000	30,000,000	100.0%							
安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	4120905002554	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	5,080,036	5,080,036	100.0%							
安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 東芝 東京都港区芝浦1-1-1	2010401044997	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果と言った観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	8,900,000	8,900,000	100.0%							
基地局端末間の協調による動的ネットワーク制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 災害科学国際研究所 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1		本課題は、令和3年度から令和6年度までの4年間の研究開発である。本課題については、外部専門家等の意見を踏まえて基本計画書を作成し、これに基づく研究開発実施機関等からの提案書について、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から、提案内容について外部専門家及び外部有識者で構成される「電波利用料による研究開発等の評価に関する会合」（以下「評価会」という）により令和3年度に採択評価を実施し、その結果、当該機関に研究開発を委託することが適当であるという評価結果が得られたことから、当該機関に令和3年度の契約を行っていたものである。 今般、令和6年3月に開催した評価会において、目標の達成度、今後の実施計画及び体制等の妥当性、標準化、知的財産に関する取組等の観点から評価を実施した結果、令和6年度も当該機関に継続して研究開発を委託することが適当である旨の評価結果が得られたことから、総務省として契約を行うものである。 なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	61,574,512	61,574,512	100.0%							
基地局端末間の協調による動的ネットワーク制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) ジャパンディスプレイ 東京都港区西新橋三丁目7番1号	6040001059563	本課題は、令和3年度から令和6年度までの4年間の研究開発である。本課題については、外部専門家等の意見を踏まえて基本計画書を作成し、これに基づく研究開発実施機関等からの提案書について、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から、提案内容について外部専門家及び外部有識者で構成される「電波利用料による研究開発等の評価に関する会合」（以下「評価会」という）により令和3年度に採択評価を実施し、その結果、当該機関に研究開発を委託することが適当であるという評価結果が得られたことから、当該機関に令和3年度の契約を行っていたものである。 今般、令和6年3月に開催した評価会において、目標の達成度、今後の実施計画及び体制等の妥当性、標準化、知的財産に関する取組等の観点から評価を実施した結果、令和6年度も当該機関に継続して研究開発を委託することが適当である旨の評価結果が得られたことから、総務省として契約を行うものである。 なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	104,431,128	104,431,128	100.0%							

基地局端末間の協調による動的ネットワーク制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	大日本印刷（株） 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1	5011101012069	本課題は、令和3年度から令和6年度までの4年間の研究開発である。本課題については、外部専門家等の意見を踏まえて基本計画書を作成し、これに基づく研究開発実施機関等からの提案書について、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から、提案内容について外部専門家及び外部有識者で構成される「電波利用料による研究開発等の評価に関する会合」（以下「評価会」という）により令和3年度に採択評価を実施し、その結果、当該機関に研究開発を委託することが適当であるという評価結果が得られたことから、当該機関に令和3年度の契約を行っていたものである。 今般、令和6年3月に開催した評価会において、目標の達成度、今後の実施計画及び体制等の妥当性、標準化、知的財産に関する取組等の観点から評価を実施した結果、令和6年度も当該機関に継続して研究開発を委託することが適当である旨の評価結果が得られたことから、総務省として契約を行うものである。 なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	13,850,000	13,850,000	100.0%						
基地局端末間の協調による動的ネットワーク制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	5030001055903	本課題は、令和3年度から令和6年度までの4年間の研究開発である。本課題については、外部専門家等の意見を踏まえて基本計画書を作成し、これに基づく研究開発実施機関等からの提案書について、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から、提案内容について外部専門家及び外部有識者で構成される「電波利用料による研究開発等の評価に関する会合」（以下「評価会」という）により令和3年度に採択評価を実施し、その結果、当該機関に研究開発を委託することが適当であるという評価結果が得られたことから、当該機関に令和3年度の契約を行っていたものである。 今般、令和6年3月に開催した評価会において、目標の達成度、今後の実施計画及び体制等の妥当性、標準化、知的財産に関する取組等の観点から評価を実施した結果、令和6年度も当該機関に継続して研究開発を委託することが適当である旨の評価結果が得られたことから、総務省として契約を行うものである。 なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	119,517,865	119,517,865	100.0%						
基地局端末間の協調による動的ネットワーク制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	富士通（株） 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本課題は、令和3年度から令和6年度までの4年間の研究開発である。本課題については、外部専門家等の意見を踏まえて基本計画書を作成し、これに基づく研究開発実施機関等からの提案書について、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から、提案内容について外部専門家及び外部有識者で構成される「電波利用料による研究開発等の評価に関する会合」（以下「評価会」という）により令和3年度に採択評価を実施し、その結果、当該機関に研究開発を委託することが適当であるという評価結果が得られたことから、当該機関に令和3年度の契約を行っていたものである。 今般、令和6年3月に開催した評価会において、目標の達成度、今後の実施計画及び体制等の妥当性、標準化、知的財産に関する取組等の観点から評価を実施した結果、令和6年度も当該機関に継続して研究開発を委託することが適当である旨の評価結果が得られたことから、総務省として契約を行うものである。 なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	80,624,590	80,624,590	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）東芝 東京都港区芝浦1-1-1	2010401044997	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	655,220,000	655,220,000	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電気（株） 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	397,432,720	397,432,720	100.0%						

グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	学習院大学 東京都豊島区目白1丁目5番1号	8013305000409	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	65,000,000	65,000,000	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	488,000,000	488,000,000	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 北海道大学 北海道札幌市北区北8条西5	6430005004014	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	25,000,007	25,000,007	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京大学 (工学系研究所) 東京都文京区本郷7丁目3番1号	5010005007398	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	299,858	299,858	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京大学 (生産技術研究所) 東京都文京区本郷7丁目3番1号	5010005007398	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	10,000,000	10,000,000	100.0%						

グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	浜松トニクス(株) 静岡県浜松市東区市野町1126-1	2080401004193	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	80,036,451	80,036,451	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	1,992,854	1,992,854	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 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	6020005004971	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	150,000,001	150,000,001	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	25,000,000	25,000,000	100.0%						
グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1-2-1	2050005005211	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	15,000,000	15,000,000	100.0%						

グローバル量子暗号通信網構築のための研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	古河電気工業(株) 東京都千代田区丸の内2-2-3	5010001008796	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	30,000,000	30,000,000	100.0%						
量子インターネット実現に向けた要素技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	国立研究開発法人情報通信機構 東京都小金井市貫井北町4-2-1	7012405000492	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	495,730,000	495,730,000	100.0%						
量子インターネット実現に向けた要素技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 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	6020005004971	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	140,000,000	140,000,000	100.0%						
量子インターネット実現に向けた要素技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 大阪大学 大阪府吹田市山田丘1番1号	4120905002554	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	170,000,000	170,000,000	100.0%						
量子インターネット実現に向けた要素技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電信電話(株) 東京都千代田区大手町1-5-1	7010001065142	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	170,000,000	170,000,000	100.0%						

量子インターネット実現に向けた要素技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2丁目1番1号	7370005002147	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	110,000,000	110,000,000	100.0%						
量子インターネット実現に向けた要素技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	学習院大学 東京都豊島区目白1丁目5番1号	8013305000409	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	110,000,000	110,000,000	100.0%						
宇宙用10W級国産高出力光増幅器の技術開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 東京都調布市深大寺東町7-44-1	9012405001241	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、本年度の実施に当たっては、令和6年2月に開催した同評価会において、当該委託先の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	987,056	987,056	100.0%						
宇宙用10W級国産高出力光増幅器の技術開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) ニコン 東京都港区港南2丁目15番3号	5010001008763	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、本年度の実施に当たっては、令和6年2月に開催した同評価会において、当該委託先の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	124,676,788	124,676,788	100.0%						
宇宙用10W級国産高出力光増幅器の技術開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、本年度の実施に当たっては、令和6年2月に開催した同評価会において、当該委託先の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	74,100,000	74,100,000	100.0%						

衛星光通信用次世代補償光学デバイスの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) SCREENホールディングス 京都府京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1	6130001003272	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、本年度の実施に当たっては、令和6年2月に開催した同評価会において、当該委託先の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	242,000,000	242,000,000	100.0%						
衛星光通信用次世代補償光学デバイスの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 東京都三鷹市大沢2丁目21番1号 履歴	50124050001823	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、本年度の実施に当たっては、令和6年2月に開催した同評価会において、当該委託先の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	47,797,048	47,797,048	100.0%						
衛星光通信用次世代補償光学デバイスの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、本年度の実施に当たっては、令和6年2月に開催した同評価会において、当該委託先の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	9,750,000	9,750,000	100.0%						
テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エネルギー資源探査	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、令和6年度の実施に当たっては、令和6年2月の評価会において、当該委託先で引き続き実施すべきとの評価が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	57,470,382	57,470,382	100.0%						
テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エネルギー資源探査	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 大阪 大阪府大阪市阿倍野区旭町1-2-7	5120005020803	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、令和6年度の実施に当たっては、令和6年2月の評価会において、当該委託先で引き続き実施すべきとの評価が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	25,000,000	25,000,000	100.0%						

テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エ ネルギー資源探査	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 東京都調布市深大寺東町7-44-1	9012405001241	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、令和6年度の実施に当たっては、令和6年2月の評価会において、当該委託先で引き続き実施すべきとの評価が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	17,192,357	17,192,357	100.0%						
テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エ ネルギー資源探査	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	Space BD (株) 東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号	4010401114096	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、令和6年度の実施に当たっては、令和6年2月の評価会において、当該委託先で引き続き実施すべきとの評価が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	193,546,470	193,546,470	100.0%						
テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エ ネルギー資源探査	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	5010005007398	本件は委託先を公募の上、外部専門家等で構成される研究開発評価会で評価・選定したものであり、令和6年度の実施に当たっては、令和6年2月の評価会において、当該委託先で引き続き実施すべきとの評価が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	26,790,790	26,790,790	100.0%						
電波伝搬の観測・分析等の推進	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、法令の規定により、契約の相手方が一に定められているものである。	1,492,671,999	1,492,671,999	100.0%						
多様なユースケースに対応するための Ka帯衛星の制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は広く公募を行い、外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 本年度の実施においては、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	399,700,000	399,700,000	100.0%						

多様なユースケースに対応するためのKa帯衛星の制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	5010005007398	本件は広く公募を行い、外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 本年度の実施においては、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	100,000,000	100,000,000	100.0%						
多様なユースケースに対応するためのKa帯衛星の制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	本件は広く公募を行い、外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 本年度の実施においては、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	24,998,619	24,998,619	100.0%						
多様なユースケースに対応するためのKa帯衛星の制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 天地人 東京都港区芝公園1-1-1 住友不動産御成門タワー	6010401145890	本件は広く公募を行い、外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 本年度の実施においては、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	19,960,232	19,960,232	100.0%						
多様なユースケースに対応するためのKa帯衛星の制御に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	本件は広く公募を行い、外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 本年度の実施においては、令和6年3月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関の提案が採択されたことから、当該機関と契約を行うものである。	265,300,000	265,300,000	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	95,376,658	95,376,658	100.0%						

周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	東洋紡エムシー（株） 大阪府大阪市北区梅田1丁目13番1号大阪梅田ツインタワーズ・サウス	3120001248730	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	9,997,000	9,997,000	100.0%							
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	3130005005532	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	10,000,003	10,000,003	100.0%							
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) マイクロジェット 長野県塩尻市大門五番町79番地2	7100001016160	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	4,999,800	4,999,800	100.0%							
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	TDK（株） 東京都中央区日本橋2丁目5番1号	7010001034849	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	24,912,056	24,912,056	100.0%							
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	浜松トニクス（株） 静岡県浜松市東区市野町1126-1	2080401004193	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	49,994,100	49,994,100	100.0%							

周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	5010005007398	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	7,800,000	7,800,000	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	santec OIS (株) 愛知県小牧市大字大草字年上坂5823番地	7180001151520	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	52,200,001	52,200,001	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1	9013205001282	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	109,916,405	109,916,405	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	東京都 (大) 東京都立大学 東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	6011105002701	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	8,996,000	8,996,000	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	ネオアーク (株) 東京都八王子市中野町2062番地21	3010101006875	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	34,999,900	34,999,900	100.0%						

周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)群馬大学 群馬県前橋市荒牧町4丁目2番地	9070005001680	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	14,989,000	14,989,000	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)東京海洋大学 東京都港区港南4丁目5番7号	5010405003971	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	4,988,750	4,988,750	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	セイコーソリューションズ(株) 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地	8040001079502	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	119,720,321	119,720,321	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)レイドリクス 福岡県飯塚市幸袋576-14, A201	9290001046146	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	77,448,566	77,448,566	100.0%						
周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)コア 東京都世田谷区三軒茶屋1-2-2-3	4010901003823	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	110,000,000	110,000,000	100.0%						

周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	9290805003499	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年3月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	13,661,440	13,661,440	100.0%						
南極地域観測事業における電離層観測	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は閣議決定による国家プロジェクトであり、当該閣議決定に基づく計画によりその実施者が明示されているものである。	32,555,000	32,555,000	100.0%						
標準電波による無線局への高精度周波数の提供	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、法令の規定により、契約の相手方が一に定められているものである。	826,891,000	826,891,000	100.0%						
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	沖電気工業(株) 東京都港区芝浦4-10-16	7010401006126	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 なお、本研究開発は、令和6年2月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究開発を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	114,399,785	114,399,785	100.0%						
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 なお、本研究開発は、令和6年2月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究開発を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	70,000,000	70,000,000	100.0%						

グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 近畿大学 大阪府東大阪市小若江3-4-1	2122005000036	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 なお、本研究開発は、令和6年2月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究開発を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	20,000,000	20,000,000	100.0%						
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 慶應義塾 神奈川県藤沢市遠藤5-3-2	4010405001654	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 なお、本研究開発は、令和6年2月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究開発を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	104,000,000	104,000,000	100.0%						
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	エピフォトニクス(株) 神奈川県大和市大和東1-5-6スリーエス大和ビル	7021001029813	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 なお、本研究開発は、令和6年2月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究開発を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	86,599,292	86,599,292	100.0%						
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	古河電気工業(株) 東京都千代田区丸の内2-2-3	5010001008796	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。 なお、本研究開発は、令和6年2月に行われた当該評価会において、有効性・効率性、研究計画、実施体制、費用対効果といった観点から評価を実施した結果、当該機関に本研究開発を引き続き委託することが最も適当であるという評価結果が得られたものである。	104,990,600	104,990,600	100.0%						
アクティブ空間無線リソース制御技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電業工作(株) 東京都千代田区神田神保町1-14-1	3010001033466	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	128,991,491	128,991,491	100.0%						

アクティブ空間無線リソース制御技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)ブレインズ 東京都世田谷区玉川2丁目27番8号玉川ビジネスパーク4F	8010901010717	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	36,508,547	36,508,547	100.0%							
アクティブ空間無線リソース制御技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)リョウセイ 兵庫県尼崎市北初島町16番4	3140001053006	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	46,499,624	46,499,624	100.0%							
アクティブ空間無線リソース制御技術に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	シャープ(株) 大阪府堺市堺区匠町1	6120001005484	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の最終年度に当たるものである。	137,999,976	137,999,976	100.0%							
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電信電話(株) 東京都千代田区大手町1-5-1	7010001065142	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	223,740,500	223,740,500	100.0%							
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	4010001008772	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	223,740,500	223,740,500	100.0%							

グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	223,740,500	223,740,500	100.0%						
グリーン社会に資する先端光伝送技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	富士通(株) 東京都港区東新橋1-5-2	1020001071491	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	223,740,500	223,740,500	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「無線・光相互変換による超高周波数帯大容量通信技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)日立国際電気 東京都港区西新橋2-15-2	2010001098064	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の4年目に当たるものである。	256,005,412	256,005,412	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「無線・光相互変換による超高周波数帯大容量通信技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)徳島大学 徳島県徳島市新蔵町2-24	4480005002568	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の4年目に当たるものである。	35,999,999	35,999,999	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「無線・光相互変換による超高周波数帯大容量通信技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の4年目に当たるものである。	35,999,640	35,999,640	100.0%						

「電波資源拡大のための研究開発」のうち「無線・光相互変換による超高周波数帯大容量通信技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東海国立大学機構 愛知県名古屋市中区不老町1番	3180005006071	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の4年目に当たるものである。	11,994,950	11,994,950	100.0%						
「電波資源拡大のための研究開発」のうち「無線・光相互変換による超高周波数帯大容量通信技術に関する研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1-104	5011105000953	本件は広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき対象として選定した研究開発実施機関と随意契約を行うものである。なお本研究開発は、4年計画の4年目に当たるものである。	59,999,999	59,999,999	100.0%						
令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	KDDI(株) 東京都新宿区西新宿2-3-2	9011101031552	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	143,000,104	143,000,104	100.0%						
令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	5030001055903	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	79,056,000	79,056,000	100.0%						
令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	222,860,300	222,860,300	100.0%						

令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	グリーンブルー（株） 神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1丁目14番12号	8020001041835	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	99,941,738	99,941,738	100.0%						
令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電気（株） 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	79,690,208	79,690,208	100.0%						
令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	（株）ピコラボ 東京都港区赤坂4丁目1番30号	6010401058366	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	86,287,552	86,287,552	100.0%						
令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	さくらインターネット（株） 大阪府大阪市北区大深町4-20	3120001079845	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	107,999,994	107,999,994	100.0%						
令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	TOPPAN（株） 東京都台東区台東1丁目5番1号	8010501050089	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	30,104,758	30,104,758	100.0%						

令和6年度「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	TOPPANデジタル(株) 東京都台東区台東1丁目5番1号	9010501050088	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	47,870,995	47,870,995	100.0%							
多言語翻訳技術の高度化に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	TOPPAN(株) 東京都台東区台東1丁目5番1号	8010501050089	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	465,055,823	465,055,823	100.0%							
多言語翻訳技術の高度化に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	840,960,000	840,960,000	100.0%							
多言語翻訳技術の高度化に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	マインドワード(株) 東京都新宿区西新宿7丁目19番11号	2011101083311	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	187,000,000	187,000,000	100.0%							
多言語翻訳技術の高度化に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株)インターグループ 大阪府大阪市北区豊崎3-20-1	8120001060882	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	24,366,434	24,366,434	100.0%							

多言語翻訳技術の高度化に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	ヤマハ（株） 静岡県浜松市中区中沢町10-1	3080401005595	本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	309,980,416	309,980,416	100.0%						
多言語翻訳技術の高度化に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	フェアリーデバイゼス（株） 東京都文京区湯島2-31-22 湯島アーバンビル7F		本件は、広く公募を行い、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に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関として選定したものである。今回の実施についても、令和6年2月に開催した評価会において、当該実施機関で実施すべきとの評価結果が得られたことから、当該機関と契約を行うものである。	105,685,433	105,685,433	100.0%						
令和5年度自治体フロントヤード改革モデルプロジェクト（補正予算関係）に係る委託事業	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	静岡県裾野市 静岡県裾野市佐野1059	3000020222208	本件は、地方公共団体において、「創意工夫を活かした複数の改革を前提として、取組全体の最適化」を図る総合的なフロントヤード改革の実証支援を通じて、「住民利便性の向上」と「業務効率化」を実現する汎用性のある人口規模別のモデルを構築するとともに、その横展開を図ることを目的として実施するものである。 他の自治体にも展開していくことを念頭に委託事業の委託先を選定する必要があることから、単純に価格競争のみで委託先を選定できるようなものではなく、提案内容や事業計画、実施体制等も総合的に判断して委託先を選定する必要があるため、随意契約でなければならない。	101,223,658	101,223,658	100.0%						
令和5年度自治体フロントヤード改革モデルプロジェクト（補正予算関係）に係る委託事業	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	三重県紀北町 三重県北牟婁郡紀北町東長島769-1	6000020245437	本件は、地方公共団体において、「創意工夫を活かした複数の改革を前提として、取組全体の最適化」を図る総合的なフロントヤード改革の実証支援を通じて、「住民利便性の向上」と「業務効率化」を実現する汎用性のある人口規模別のモデルを構築するとともに、その横展開を図ることを目的として実施するものである。 他の自治体にも展開していくことを念頭に委託事業の委託先を選定する必要があることから、単純に価格競争のみで委託先を選定できるようなものではなく、提案内容や事業計画、実施体制等も総合的に判断して委託先を選定する必要があるため、随意契約でなければならない。	76,011,000	76,011,000	100.0%						
令和5年度自治体フロントヤード改革モデルプロジェクト（補正予算関係）に係る委託事業	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	福岡県北九州市 福岡県北九州市小倉北区内1-1	8000020401005	本件は、地方公共団体において、「創意工夫を活かした複数の改革を前提として、取組全体の最適化」を図る総合的なフロントヤード改革の実証支援を通じて、「住民利便性の向上」と「業務効率化」を実現する汎用性のある人口規模別のモデルを構築するとともに、その横展開を図ることを目的として実施するものである。 他の自治体にも展開していくことを念頭に委託事業の委託先を選定する必要があることから、単純に価格競争のみで委託先を選定できるようなものではなく、提案内容や事業計画、実施体制等も総合的に判断して委託先を選定する必要があるため、随意契約でなければならない。	19,786,800	19,786,800	100.0%						

3次元空間データの無線伝送に向けた高 能率圧縮技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) KDDI 総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	5030001055903	本件は、広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関と随意契約を行うものである。	208,674,999	208,674,999	100.0%						
3次元空間データの無線伝送に向けた高 能率圧縮技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	シャープ(株) 大阪府堺市堺区匠町1	6120001005484	本件は、広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関と随意契約を行うものである。	45,000,000	45,000,000	100.0%						
製造分野における5G高度化技術の研究 開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関と随意契約を行うものである。	134,925,000	134,925,000	100.0%						
製造分野における5G高度化技術の研究 開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	日本電気(株) 東京都港区芝5-7-1	7010401022916	本件は、広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関と随意契約を行うものである。	119,000,000	119,000,000	100.0%						
製造分野における5G高度化技術の研究 開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	本件は、広く公募を行い、外部専門家及び外部有識者で構成される評価会における評価に基づき、国が委託すべき研究開発実施機関と随意契約を行うものである。	18,000,000	18,000,000	100.0%						

単結晶圧電極薄板・溝電極・音響多層膜の組合せによるSAW・BAWデバイスの超高周波化	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	38,990,900	38,990,900	100.0%						
スピントロニクスセンサによる低周波電磁波を活用したスマートインフラ検査技術の開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	7,165,600	7,165,600	100.0%						
スピントロニクスセンサによる低周波電磁波を活用したスマートインフラ検査技術の開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	スピンセンシングファクトリー(株) 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468番地の1 東北大学レアメタル総合棟403号室	1370001043522	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	14,950,000	14,950,000	100.0%						
スピントロニクスセンサによる低周波電磁波を活用したスマートインフラ検査技術の開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	コニカミノルタ(株) 東京都千代田区丸の内2-7-2	5010001084367	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	14,950,000	14,950,000	100.0%						
5G高度化システムにおける高品質受信を実現する位相雑音補償・等化技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 五島育英会 東京都市大学 東京都渋谷区道玄坂1丁目10番7号		本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	25,961,000	25,961,000	100.0%						

5G高度化システムにおける高品質受信を実現する位相雑音補償・等化技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 香川大学 香川県高松市幸町1-1	7470005001659	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	5,200,000	5,200,000	100.0%						
機械学習を用いた干渉環境適応79GHz帯FMCWレーダの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 茨城大学 茨城県水戸市文京2-1-1	5050005001769	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	24,527,100	24,527,100	100.0%						
機械学習を用いた干渉環境適応79GHz帯FMCWレーダの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 南山学園南山大学 愛知県名古屋市中区南山町1番地	9180005002263	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	11,700,000	11,700,000	100.0%						
マイクロ光コムによる300GHz超周波数帯の素子高機能化の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 慶應義塾 神奈川県藤沢市遠藤5-3-2	4010405001654	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	37,701,300	37,701,300	100.0%						
パッシブ型インプラント機器による体内深部・局所への神経刺激技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 名古屋工業大学 愛知県名古屋市中区御器所町2-9	2180005006072	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	7,111,000	7,111,000	100.0%						

パッシブ型インプラント機器による体内深部・局所への神経刺激技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 大阪府吹田市岸部新町6番1号	9180005002263	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	5,720,000	5,720,000	100.0%						
ボーダレスな通信基盤の開発による機器リソース融通と在宅医療包括ケアシステムの実現	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)名古屋工業大学 愛知県名古屋市昭和区御器所町2-9	2180005006072	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	26,594,100	26,594,100	100.0%						
ボーダレスな通信基盤の開発による機器リソース融通と在宅医療包括ケアシステムの実現	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)東海国立大学機構 愛知県名古屋市千種区不老町1番	3180005006071	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	11,700,000	11,700,000	100.0%						
走行型ロボット群の自動運転のための通信データ量削減と信頼性向上機能の実現	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大)東海国立大学機構 愛知県名古屋市千種区不老町1番	3180005006071	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	11,960,000	11,960,000	100.0%						
走行型ロボット群の自動運転のための通信データ量削減と信頼性向上機能の実現	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 東京都立川市緑町10番3号	1012805001385	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	8,190,000	8,190,000	100.0%						

走行型ロボット群の自動運転のための通信データ量削減と信頼性向上機能の実現	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 大阪大学 大阪府吹田市山田丘1番1号	4120905002554	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	3,006,900	3,006,900	100.0%						
走行型ロボット群の自動運転のための通信データ量削減と信頼性向上機能の実現	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 電気通信大学 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1	5012405001286	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	9,041,500	9,041,500	100.0%						
高速テラヘルツ波検出技術による1～3THz帯リアルタイム小型分光センシングシステムの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	浜松ホトニクス(株) 静岡県浜松市東区市野町1126-1	2080401004193	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	29,510,000	29,510,000	100.0%						
高速テラヘルツ波検出技術による1～3THz帯リアルタイム小型分光センシングシステムの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京大学 東京都文京区本郷7-3-1	5010005007398	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	8,697,000	8,697,000	100.0%						
並列光信号処理による高感度ミリ波電界リアルタイム撮像装置の開拓	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 奈良先端科学技術大学院大学 奈良県生駒市 高山町8916-5	8150005002309	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	37,389,300	37,389,300	100.0%						

ドローンへのマイクロ波送電に向けた空 芯ビーム形成に関する研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(株) 国際電気通信基礎技術研究所 京都府相楽郡精華町光台2-2-2	3130001036705	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	23,400,000	23,400,000	100.0%						
既存無線システムやヒトへの照射を回避 する周波数再利用型マイクロ波電力伝送 方式の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 岩手大学	6400005002202	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	37,440,000	37,440,000	100.0%						
量子アニーリングを用いた端末間干渉抑 圧処理による超多数同時接続技術に関す る研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	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	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	36,283,000	36,283,000	100.0%						
小型・低消費電力・低雑音THzトラン シーバを実現する光電子融合ヘテロジニ アス集積技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1-104	5011105000953	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	23,400,000	23,400,000	100.0%						
小型・低消費電力・低雑音THzトラン シーバを実現する光電子融合ヘテロジニ アス集積技術の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	7370005002147	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	15,600,000	15,600,000	100.0%						

小型衛星搭載用織物膜展開リフレクターアンテナの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1	9013205001282	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	25,610,000	25,610,000	100.0%						
小型衛星搭載用織物膜展開リフレクターアンテナの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	セーレン (株) 福井県福井市毛矢1丁目10番1号	9210001001785	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	13,000,000	13,000,000	100.0%						
ミリ波帯通信カバレッジ拡大に向けた無線電力伝送型中継器の研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 東京工業大学 東京都目黒区大岡山2-12-1	9013205001282	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	39,000,000	39,000,000	100.0%						
高度無線環境情報共有型無線センサネットワークの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 信州大学 長野県松本市旭3-1-1	3100005006723	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	15,340,000	15,340,000	100.0%						
高度無線環境情報共有型無線センサネットワークの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 電気通信大学 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1	5012405001286	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	17,550,000	17,550,000	100.0%						

高度無線環境情報共有型無線センサネットワークの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(学) 福岡大学 福岡県福岡市城南区七隈8-19-1	4290005001267	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	4,550,000	4,550,000	100.0%						
次世代無線通信に向けた高周波GaN系ハイポータラジスタの研究開発	赤阪 晋介 総務省大臣官房会計課長 東京都千代田区霞が関2-1-2	R6.4.1	(大) 名古屋工業大学 愛知県名古屋市中昭和区御器所町2-9	2180005006072	本件は、戦略的情報通信研究開発推進事業において、令和6年2月に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。	38,668,500	38,668,000	99.9%						

※公益法人の区分において、「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。