

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
1	研究開発課題:国際共同研究プログラムに基づく日米連携による脳情報通信研究(第5回) 副題:霊長類視覚システムにおける動的なトポロジー表現のモデル化	令和4年7月13日	令和7年8月31日	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人九州大学 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	68,327,545 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
2	研究開発課題名:次世代コアとBeyond 5G/6Gネットワークのためのプログラム可能なネットワークの研究開発 副題:Beyond 5Gネットワークのセキュリティ、プライバシーを保護するプログラマブルデータプレーン技術	令和4年7月14日	令和7年8月31日	国立大学法人大阪大学 兵庫県公立大学法人	45,000,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
3	研究開発課題名:次世代コアとBeyond 5G/6Gネットワークのためのプログラム可能なネットワークの研究開発 副題:高信頼・大容量End-to-end接続を提供する次世代プログラマブル光=無線統合ネットワーク	令和4年7月14日	令和7年8月31日	国立大学法人東海国立大学機構 国立大学法人電気通信大学	44,999,996 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
4	研究開発課題名:次世代コアとBeyond 5G/6Gネットワークのためのプログラム可能なネットワークの研究開発 副題:SWIFT: 6G移動通信ネットワークのための知的処理機構のソフトウェア化	令和4年7月14日	令和7年8月31日	国立大学法人東北大学	42,869,598 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
5	研究開発課題名:次世代コアとBeyond 5G/6Gネットワークのためのプログラム可能なネットワークの研究開発 副題:Society 5.0を実現するIoFDT(Internet of Federated DigitalTwin)のためのワイヤレス・エッジコンピューティング・サービスプラットフォームの研究開発	令和4年7月14日	令和7年8月31日	国立大学法人東京工業大学	44,503,800 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
6	研究開発課題名:Beyond 5G超高速・大容量ネットワークを実現する帯域拡張光ノード技術の研究開発 研究開発項目1 帯域拡張光送受信技術の研究開発 研究開発項目2 帯域拡張波長多重光ノード構成技術の研究開発 副題:光ネットワークのビットレート距離積拡張に向けた帯域拡張光ノード技術の研究開発	令和4年7月27日	令和5年3月31日	富士通株式会社 日本電信電話株式会社 古河電気工業株式会社	3,999,999,999 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

(委託)

東京都小金井市貫井北町4-2-1

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
7	研究開発課題名: Beyond 5G 超高速・大容量ネットワークを実現する小型低電力波長変換・フォーマット変換技術の研究開発 研究開発項目1 小型波長変換・フォーマット変換用低電力デジタル信号処理技術の研究開発 研究開発項目2 小型波長変換・フォーマット変換用フロントエンド技術の研究開発 副題: 大容量光ネットワークの利用効率向上に向けた小型低電力波長変換・フォーマット変換技術の研究開発	令和4年7月27日	令和5年3月31日	日本電信電話株式会社 三菱電機株式会社 日本電気株式会社 富士通株式会社	4,000,000,000円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
8	研究開発課題名: Beyond 5G超高速・大容量ネットワークを実現する光ネットワークコントローラ技術の研究開発 研究開発項目1 光ネットワークのコントローラ技術 副題: オンデマンドにEnd-to-End光波長パスの設定・管理を行う光ネットワークコントローラ技術の研究開発	令和4年7月27日	令和5年3月31日	富士通株式会社 日本電気株式会社 日本電信電話株式会社	3,299,999,999円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
9	研究開発課題名: Beyond 5G超高速・大容量ネットワークの自律性・超低消費電力を実現するネットワークサービス基盤技術の研究開発 研究開発項目1 ネットワークサービス基盤技術 副題: 超高速・大容量ネットワークの一元的な制御や電源最適化を実現するネットワークサービス基盤技術の研究開発	令和4年7月25日	令和5年3月31日	日本電気株式会社 日本電信電話株式会社 富士通株式会社 株式会社NTTドコモ	4,699,794,398円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
10	研究開発課題名: サイバーフィジカルインフラに向けた高信頼シームレスアクセスネットワークに関する研究開発	令和4年8月26日	令和5年3月31日	三菱電機株式会社 学校法人早稲田大学 学校法人立命館 国立大学法人名古屋工業大学 一般財団法人電力中央研究所 公益財団法人鉄道総合技術研究所	499,909,000円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
11	研究開発課題名: エラーフリーPOFによる革新的通信システムの開発	令和4年8月30日	令和5年3月31日	学校法人慶應義塾	497,783,000円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
12	研究開発課題名:日米豪国際連携を通じた超カパレツジBeyond 5G無線通信・映像符号化標準化技術の研究開発	令和4年8月26日	令和5年3月31日	シャープ株式会社 国立大学法人京都大学 学校法人早稲田大学 大分朝日放送株式会社	499,888,310 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
13	研究開発課題名:デジタルツインによるサイバー・フィジカル連携型セキュリティ基盤	令和4年8月24日	令和5年3月31日	株式会社KDDI 総合研究所 国立大学法人横浜国立大学 学校法人早稲田大学 学校法人芝浦工業大学	350,082,999 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
14	研究開発課題名:高精度時刻同期に基づく超低遅延デジタルツイン処理基盤の研究開発	令和4年8月30日	令和5年3月31日	日本電気株式会社 株式会社スペクトラ	249,964,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
15	研究開発課題名:低遅延・自律性を実現するフローティングサイバーフィジカルシステムと広域連携の研究開発	令和4年8月24日	令和5年3月31日	国立大学法人九州工業大学 株式会社KDDI 総合研究所	94,690,860 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
16	研究開発課題名:単原子長ゲートによる低環境負荷物質から成る高出力THz帯増幅器の創出	令和4年8月26日	令和5年3月31日	国立大学法人東北大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東京大学 国立大学法人筑波大学 国立大学法人広島大学	77,607,530 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
17	研究開発課題名: Beyond 5G に向けた高速ビームステアリング技術の研究開発	令和4年8月26日	令和5年3月31日	学校法人立命館 学校法人湘南工科大学 学校法人早稲田大学	99,989,179 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
18	研究開発課題名: サイバネティック・フロントエンドを無線化する追従型テラヘルツリンクの研究開発	令和4年8月26日	令和5年3月31日	国立大学法人東京大学	99,957,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
19	研究開発課題名: ShonanFutureVerse: 仮想都市未来像にもとづく超解像度バックキャストングCPS基盤	令和4年9月8日	令和5年3月31日	東日本電信電話株式会社 学校法人慶應義塾 国立大学法人京都大学 国立大学法人東京大学 株式会社アイ・トランスポート・ラボ カディンチェ株式会社 株式会社ゼンリンデータコム	378,642,550 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
20	研究開発課題名: City as a Serviceを支えるデジタルツインを持続可能な状態で自己成長させるエコシステム	令和4年9月8日	令和5年3月31日	学校法人早稲田大学 学校法人芝浦工業大学 学校法人片柳学園 株式会社ガイアックス 学校法人福岡大学	99,999,328 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
21	研究開発課題名: 上空プラットフォームにおけるCPSを活用した動的エリア最適化技術	令和4年9月8日	令和5年3月31日	ソフトバンク株式会社 学校法人慶應義塾	97,524,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
22	研究開発課題名: リアルタイム暗号技術とプライバシー保護への拡張	令和4年9月8日	令和5年3月31日	兵庫県公立大学法人 GMOサイバーセキュリティbyイエラエ株式会社	49,463,700 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
23	研究開発課題名:屋内CP空間連携に向けた先端半導体-メタサーフェス融合技術の実証実験	令和4年9月8日	令和5年3月31日	国立大学法人名古屋工業大学 国立大学法人東海国立大学機構	100,000,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
24	研究開発課題名:会話AIエージェントとの高臨場感インタラクション体験実現のためのXR通信基盤の研究開発	令和4年9月8日	令和5年3月31日	株式会社エキユメノポリス	99,990,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
25	研究開発課題名:多重自律マイクロモビリティのためのハイパーデジタルツイン基盤	令和4年9月7日	令和5年3月31日	株式会社ハイパーデジタルツイン 学校法人芝浦工業大学	100,000,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
26	研究開発課題名:データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題:画像解析による種鶏・原種鶏の初生雛雌雄選別の実証型研究	令和4年11月30日	令和6年3月31日	有限会社電マーク 熊本県 国立大学法人広島大学 歯っぴー株式会社	19,998,616 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
27	研究開発課題名:データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題:ブルーカーボン貯留量の自動計測システムの開発による漁村の脱炭素・収益向上に向けた取り組み	令和4年11月30日	令和6年3月31日	独立行政法人国立高等専門学校機構 国立大学法人三重大学 三重県 鳥羽市 KDDI株式会社 株式会社KDDI総合研究所	19,384,492 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
28	研究開発課題名: データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題: 地域農業従事者の業務をスマート化し収益性を高める農業DXのための農業支援AIの研究開発	令和4年11月30日	令和6年3月31日	スタンシステム株式会社 徳島県	14,583,850 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
29	研究開発課題名: 持続性の高い行動支援のための次世代IoTデータ利活用技術の研究開発 副題: 次世代マルチモーダルIoTデータによる行動ナビゲーションを想定した、事象変化に即応可能な時空間行動リスク予測・最適化技術の研究開発	令和4年11月30日	令和6年3月31日	株式会社KDDI総合研究所	79,928,904 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
30	研究開発課題名: データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題: 想定外災害発生時に必要な即興的対応能力創発型教育訓練シナリオの検討及び実証試験の実施	令和4年12月1日	令和6年3月31日	国立大学法人香川大学 国立大学法人徳島大学	19,569,130 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
31	研究開発課題名: データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題: 誰でも利用できる非接触WEB体力・脳力測定システム開発による自治体と連携した健康事業参加者のすそ野拡大	令和4年12月7日	令和6年3月31日	学校法人関西医科大学 コガソフトウェア株式会社	19,460,121 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
32	研究開発課題名: データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題: 地域コミュニティのスーパーキャンパス化を支える柔軟なモビリティシェアシステムの開発とその利便性・公平性の実証評価	令和4年12月13日	令和6年3月31日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	19,365,723 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
33	研究開発課題名: データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題: 街の未来を共視する ~ 住民・自治体・事業者のトリプレット共創型デジタルツイン ~	令和4年12月8日	令和6年3月31日	国立大学法人大阪大学 株式会社HULIX	20,000,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
34	研究開発課題名: データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題: データ・サステナビリティのための実世界データ醸造基盤	令和4年12月21日	令和6年3月31日	国立大学法人東海国立大学機構 株式会社ExData 特定非営利活動法人位置情報サービス研究機構	19,911,098 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
35	研究開発課題名: データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発 副題: 細粒度ごみ排出量データを活用した地域ごみ管理・収集・減量のデジタル推進基盤「ごみゼロ湘南」の研究開発	令和4年12月5日	令和6年3月31日	学校法人慶應義塾 学校法人廣池学園	19,870,290 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
36	研究開発課題名: Beyond 5G網におけるホログラフィ通信のための高効率圧縮伝送技術の研究開発	令和5年1月25日	令和5年3月31日	株式会社KDDI総合研究所 国立大学法人北海道大学 国立大学法人東海国立大学機構 学校法人関西大学 公立大学法人公立諏訪東京理科大学 株式会社クレセント	402,575,228 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
37	研究開発課題名: 通信・電力を無線化し連携協調動作するワイヤフリーロボットの研究開発	令和5年1月31日	令和5年3月31日	株式会社国際電気通信基礎技術研究所 国立大学法人室蘭工業大学 国立大学法人千葉大学 学校法人五島育英会	79,447,940 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
38	研究開発課題名: 大電力伝送光ファイバ無線による高効率無線通信システムの構築	令和5年1月25日	令和5年3月31日	学校法人慶應義塾 国立大学法人電気通信大学	99,999,998 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
39	研究開発課題名: Beyond 5G基地局アレーアンテナ向けオールデジタルトランスミッタ回路技術の研究開発	令和5年1月27日	令和5年3月31日	富士通株式会社	16,159,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。



契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
40	研究開発課題名:屋内環境における情報・電力伝送 統合自営B5G/6Gの研究開発	令和5年1月31日	令和5年3月31日	国立大学法人電気通信大学 株式会社山本金属製作所 国立大学法人東京大学 国立大学法人広島大学	98,038,380 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
41	研究開発課題名:プライバシー保護連合学習の高度 化に関する研究開発 副題:継続実運用に資する不正取引モニタリングに向 けたプライバシー保護連合学習の高度化	令和5年1月31日	令和6年3月31日	国立大学法人神戸大学 EAGLYS株式会社	55,096,800 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
42	研究開発課題名:データ活用等のデジタル化の推 進による社会課題・地域課題解決のための実証型研 究開発 副題:地域防災のための多地点微小気圧変動計測 パッケージの標準化と都市近郊・中山間部における市 民協力型実証実験	令和5年2月1日	令和6年3月31日	高知県公立大学法人 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人九州大学 学校法人電子開発学園	19,924,987 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
43	研究開発課題名:次世代BMIシステムの応用実現の ための基盤技術の研究開発 副題:多点高密度神経電極とUWB大容量高信頼無線 を用いた次世代BMIの研究開発	令和5年2月6日	令和6年3月31日	国立大学法人大阪大学 一般社団法人YRP国際連携研究所	80,000,000 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

(委託)

東京都小金井市貫井北町4-2-1

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
44	研究開発課題名:Beyond 5Gにおける高度RAN基盤を実現するOpen RAN無線通信技術の研究開発 研究開発項目1 Open RANの高信頼・セキュアなインテリジェント化のためのセクタ管理効率化に関する研究開発 研究開発項目2 仮想化されたOpen RANのアンテナビーム制御等によるインテリジェント化に関する研究開発 研究開発項目3 アンテナ送信制御とOpen RANの電力制御最適化による周波数利用効率向上の研究開発 副題:高度RAN基盤の実現に寄与するOpen RAN向けの高信頼化・インテリジェント化・省エネ化に関する拡張技術の研究開発	令和5年2月9日	令和5年3月31日	楽天モバイル株式会社 株式会社NTTドコモ	3,194,919,200 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
45	研究開発課題名:Beyond 5G宇宙ネットワーク向け未利用周波数帯活用型の無線通信技術の研究開発 研究開発項目1 Q帯、V帯における高機能デジタルビームフォーミング(DBF)送受信システム技術の研究開発 研究開発項目3 W帯衛星搭載機器の基盤技術の研究開発 副題:Beyond 5G 宇宙ネットワーク向けQ/V帯高機能デジタルビームフォーミング(DBF)送受信システム技術およびW帯衛星搭載機器基盤技術の研究開発	令和5年2月16日	令和5年3月31日	国立大学法人東北大学 三菱電機株式会社 株式会社Space Compass スカパーJSAT株式会社 国立大学法人鳥取大学 国立大学法人広島大学 独立行政法人国立高等専門学校機構 国立大学法人東海国立大学機構 国立大学法人北海道大学 大熊ダイヤモンドデバイス株式会社	1,824,818,416 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
46	研究開発課題名:Beyond 5G宇宙ネットワーク向け未利用周波数帯活用型の無線通信技術の研究開発 研究開発項目2 Q帯、V帯における高性能送受信システム技術の研究開発 副題:Q/V帯における高性能送受信機器技術とその適用	令和5年2月16日	令和5年3月31日	NECスペーステクノロジー株式会社 株式会社Space Compass スカパーJSAT株式会社	172,839,782 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	
47	研究開発課題名:テラヘルツ波を利用した雲・水蒸気分布観測二周波レーダーシステムの研究開発	令和5年2月3日	令和5年3月31日	キーコム株式会社 学校法人早稲田大学 国立研究開発法人防災科学技術研究所	470,727,400 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

随意契約の公示

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
48	研究開発課題名: マイクロアクチュエータを用いたテラヘルツ帯コヒーレントトランシーバの開拓	令和5年2月6日	令和5年3月31日	国立大学法人東京工業大学 国立大学法人広島大学 学校法人東京理科大学 独立行政法人国立高等専門学校機構 マクセル株式会社	99,942,700 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により選定されたもの。(契約事務細則第20条第1項第16号)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。