

国立研究開発法人情報通信研究機構
(National Institute of Information and Communications Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
210119	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	テラヘルツ電磁波伝搬測定装置におけ る送受信機 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	59,844,950		201207	随意	b		
210126	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	ダイナミック周波数共用フィールド実 証のための電波センサ装置 一式	15,28	㈱エディックシステムズ 神奈川県横 浜市都筑区仲町台1-3-7-301	48,400,000		201217	随意	b		
210216	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021-2022年度 超高速研究開発ネッ トワークテストベッド回線(コア区 間) 一式	29	アルテリア・ネットワークス㈱ 東京 都港区新橋6-9-8 住友不動産新 橋ビル	194,620,800		201204	一般		総合評価	
210216	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021-2022年度 超高速研究開発ネッ トワークテストベッド回線(テスト ベッド西日本回線) 一式	29	アルテリア・ネットワークス㈱ 東京 都港区新橋6-9-8 住友不動産新 橋ビル	160,485,600		201204	一般		総合評価	
210216	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021-2022年度 超高速研究開発ネッ トワークテストベッド回線(テスト ベッド東日本回線) 一式	29	アルテリア・ネットワークス㈱ 東京 都港区新橋6-9-8 住友不動産新 橋ビル	113,414,400		201204	一般		総合評価	
210216	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021年度 超高速研究開発ネットワ ークテストベッド回線(光テストベッ ド回線) 一式	29	㈱TOKAIコミュニケーションズ 静岡県静岡市葵区常磐町2-6-8	65,472,000		201204	一般		総合評価	
210224	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021年度 高精度衛星双方向時刻比較 専用回線サービス 一式	15,28、 29	㈱Orbital Communications 東京都中 央区銀座3-14-13 第一厚生館ビル 5階	28,150,100		210114	随意	b		
210331	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021年度 長波帯標準電波送信所送信 施設等維持監視運用作業 一式	29	電気興業㈱ 東京都千代田区丸の内3 -3-1	326,700,000		210120	随意	b		
210412	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021年度 実機オンライン演習のため のシステム開発 一式	15,28	ザ・ストリップス㈱ 東京都世田谷 区太子堂3-6-16	89,100,000		210303	随意	b		
210526	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	光コンポーネントアナライザ 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	137,847,270		210415	随意	b		
210527	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	山川太陽電波観測システムのバックエ ンド改修 一式	15,28	㈱東陽テクニカ 東京都中央区八重洲 1-1-6	33,000,000		210309	一般		総合評価	
210615	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	マルチコア光ファイバ伝送システム 一式	15,28	㈱オプトクエスト 埼玉県上尾市原市 1335番地	58,740,000		210506	随意	b		
210615	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	光ファイバ伝送解析評価装置 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	444,017,420		210506	随意	b		
210615	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	並列信号特性評価システム 一式	15,28	アイウエヴ㈱ 東京都千代田区神田 錦町3-23-1 メットライフ神田錦 町ビル13階	1,159,510,000		210506	随意	b		
210618	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	高速多値信号生成・解析装置 一式	15,28	荒木電機工業㈱ 東京都渋谷区恵比寿 2-11-6	25,339,600		210408	一般			
210621	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超高速信号生成・解析装置 一式	15,28	SHF Japan㈱ 東京都港区東麻布1- 3-8 TOWER FRONT神谷町4階	62,645,000		210409	一般			
210628	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超高速信号特性評価装置 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	841,270,320		210518	随意	b		
210630	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	OTA測定システム 一式	15,28	穂高電子㈱ 神奈川県横浜市港北区新 横浜2-12-12	307,450,000		210518	随意	b		
210706	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	ヘテロダインスペクトル測定装置 一 式	15,28	光貿易㈱ 東京都文京区湯島3-13- 8 湯島不二ビル301	25,080,000		210427	一般			
210706	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	適応光変調装置 一式	15,28	セブンシックス㈱ 東京都港区六本木 6-10-1 六本木ヒルズ森タワー17 階	32,934,000		210427	一般			
210712	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	広帯域信号特性解析装置 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	876,173,210		210531	随意	b		
210721	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	テラヘルツ基準信号源 一式	15,28	ベガテクノロジー㈱ 東京都調布市布 田4-8-3	16,445,000		210512	一般			
210721	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	テラヘルツ信号発生器 一式	15,28	㈱アムテックス 東京都世田谷区経堂 5-20-16	16,830,000		210512	一般			
210721	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超高速光信号生成器 一式	15,28	住友大阪セメント㈱ 東京都千代田区 六番町6-28	32,828,400		210512	一般			

国立研究開発法人情報通信研究機構
(National Institute of Information and Communications Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
210726	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超高速光・電気解析装置 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	421,051,400		210614	随意	b		
210729	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	S-band帯光増幅システム 一式	15,28	ファイバーラボ㈱ 埼玉県ふじみ野市 大原2-1-15	44,660,000		210518	一般			
210729	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	バケット光トランスポート伝送装置 一式	15,28	エイチ・シー・ネットワークス㈱ 東 京都台東区浅草橋1-22-16	54,725,000		210518	一般			
210729	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超多重信号解析システム 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	280,920,640		210518	一般		総合評価	
210730	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	広帯域信号発生器 一式	15,28	荒木電機工業㈱ 東京都渋谷区恵比寿 2-11-6	21,450,000		210519	一般			
210802	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	200GHz広帯域特性評価システム 一式	15,28	荒木電機工業㈱ 東京都渋谷区恵比寿 2-11-6	210,096,128		210621	随意	b		
210802	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021-2022年度 超高速研究開発ネッ トワークテストベッド回線(シンガ ポール-タイ回線) 一式	29	KDD I ㈱ 東京都千代田区大手町1 -8-1	30,000,000		210520	一般		総合評価	
210802	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	B5Gアンテナ・広帯域測定評価用プ ローバシステム 一式	15,28	ベクターセミコン㈱ 東京都荒川区西 日暮里2-43-2	106,150,000		210621	随意	b		
210802	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	ハイリニアリティ光増幅中継装置 一 式	15,28	㈱オプトクエスト 埼玉県上尾市原市 1335番地	66,561,000		210621	随意	b		
210802	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	プログラマブル光フィルタ 一式	15,28	セブンシックス㈱ 東京都港区六本木 6-10-1 六本木ヒルズ森タワー17 階	237,160,000		210621	随意	b		
210817	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	B5G電磁界解析ツール 一式	15,28	アンシス・ジャパン㈱ 東京都新宿区 西新宿6-10-1 日土地西新宿ビル 18階	17,006,000		210621	随意	d		
210817	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	ネットワーク試験装置 一式	15,28	㈱東陽テクニカ 東京都中央区八重洲 1-1-6	29,678,000		210528	一般			
210817	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	可搬型相対重力計 一式	15,28	応用地質㈱ 東京都千代田区神田美土 代町7番地	16,500,000		210528	一般			
210817	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	高周波測定用セミオートプローバ 一 式	15,28	フォームファクター㈱ 神奈川県横浜 市保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネ スパークイーストタワー11階	44,330,000		210528	一般			
210817	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超高速光トランスポンダ装置 一式	15,28	富士通㈱ 東京都港区東新橋1-5-5 2 汐留シティセンター	88,000,000		210528	一般			
210827	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	大規模光信号交換システム 一式	15,28	丸文㈱ 東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1	99,649,000		210610	一般			
210830	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	170GHzロード・ソースブル評価システ ム 一式	15,28	㈱アムテックス 東京都世田谷区経堂 5-20-16	150,397,500		210720	随意	b		
210903	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	VC0テストシステム 一式	15,28	コムベックス㈱ 群馬県太田市清原町 5-12	194,700,000		210624	一般		総合評価	
210903	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	大容量光増幅システム 一式	15,28	Bkteleパシフィック・リム㈱ 神奈川 県横浜市中区蓬莱町1-2-8 勝幸 ビル5階	81,853,200		210624	一般			
210910	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	磁気刺激コイル誘導支援装置 一式	15,28	㈱ミュキ技研 東京都文京区本郷3- 18-14 本郷ダイヤビル6階	19,305,000		210701	一般			
210910	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	通信帯波長超安定光共振器安定化 レーザーシステム 一式	15,28	メンローシステムズ㈱ 静岡県浜松市 中区中央2-12-5 中央合同ビル	28,861,690		210701	一般		総合評価	
210913	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021年度 鹿島Ka帯大型地球局の整備 一式	15,28	日本電気㈱ 東京都港区芝4-14-1	64,130,000		210803	随意	b		
210914	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	ミリ波5G用基地局シミュレータ 一 式	15,28	荒木電機工業㈱ 東京都渋谷区恵比寿 2-11-6	30,800,000		210705	一般			
210914	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	電力密度評価用ネットワークアナライ ザ 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	17,895,350		210705	一般			

国立研究開発法人情報通信研究機構
(National Institute of Information and Communications Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
210924	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	衛星通信用IoTモデム用RF部の製作 一式	15,28	㈱モバイルテクノ 神奈川県横浜市西 区みなとみらい4-4-5	54,153,000		210813	随意	d		
210930	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021年度 多チャンネルDMT 一式	15,28	日本通信機㈱ 神奈川県大和市深見西 7-4-12	14,960,000		210720	一般			
210930	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	高速・高周波アナログ/ミックスシグ ナル回路設計・検証システム 一式	15,28	日本ケイデンス・デザイン・システム ズ社 神奈川県横浜市港北区新横浜2 -100-45	284,999,000		210719	一般		総合評価	
210930	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	信号処理回路高設計システム 一式	15,28	日本ケイデンス・デザイン・システム ズ社 神奈川県横浜市港北区新横浜2 -100-45	379,999,400		210719	一般		総合評価	
211007	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	おおたかどや山標準電波送信所航空障 害灯の更新 一式	15,28	電気興業㈱ 東京都千代田区丸の内3 -3-1	87,153,000		210813	随意	b		
211007	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	信号処理回路機能検証・設計システム 一式	15,28	日本シノプシス合同会社 東京都世田 谷区玉川2-21-1	990,000,000		210726	一般		総合評価	
211007	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	信号処理回路電力最適化設計システム 一式	15,28	シーメンスEDAジャパン㈱ 東京都 品川区北品川4-7-35	299,999,700		210726	一般		総合評価	
211014	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	光信号制御コンポーネント 一式	15,28	日本デバイス㈱ 東京都中央区八重洲 2-10-8 八重洲ビル3階	24,546,500		210805	一般			
211019	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	衛星通信用船舶搭載地球局の調達 一 式	15,28	日本無線㈱ 東京都三鷹市牟礼6-21 -11	48,400,000		210810	一般		総合評価	
211020	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	次世代型送信元分析システムの開発 一式	15,28	㈱エヌ・ティ・ティ・データ 東京都 江東区豊洲3-3-3	29,700,000		210908	随意	b		
211021	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	Ka帯フィーダリンク回線最適選択のため のデータ収集システムの製造及び設置 作業 一式	15,28	宇宙技術開発㈱ 東京都中野区中野5 -62-1	51,260,000		210908	随意	b		
211022	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	仮想空間における電波模擬システム技術 の高度化に向けた高度通信特性測定 装置 一式	15,28	太陽計測㈱ 東京都大田区山王1-2 -6	99,990,000		210813	一般			
211025	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2021年 Ka帯用小型移動体地球局製作 一式	15,28	㈱ジェピコ 東京都新宿区北新宿2- 21-1 新宿フロントタワー	69,806,000		210913	随意	b		
211027	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	Full-Duplexセルラーシステム基地局 用結合評価装置：高周波アナログ回路 部 一式	15,28	㈱リープエムケイ 神奈川県横浜市都 筑区茅ヶ崎中央20-12 Pasta II 2階	44,330,000		210917	随意	b		
211027	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	超高速ハイブリッド信号交換制御シ ステム 一式	15,28	エヌディールリース・システム㈱ 東京 都文京区目白台2-6-14	19,195,000		210914	随意	d		
211028	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	ヘテロジニアスBeyond 5G網を用いた 高度アクセス試験環境 一式	15,28	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーショ ンズ㈱ 東京都千代田区大手町2-3 -1	253,000,000		210917	随意	b		
211028	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	仮想空間における電波模擬システム技術 の高度化に向けた電波伝搬基本特性 測定装置 (令和3年度) 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー㈱ 東京都 八王子市高倉町9-1	610,536,630		210917	随意	b		
211028	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	電波模擬統合プラットフォーム応用評 価装置：アナログデジタル入出力イン タフェイス部 一式	15,28	㈱リープエムケイ 神奈川県横浜市都 筑区茅ヶ崎中央20-12 Pasta II 2階	151,030,000		210917	随意	b		
211029	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	電波模擬統合プラットフォーム応用評 価装置：セルラシステム対応模擬無線 システム部 一式	15,28	太陽計測㈱ 東京都大田区山王1-2 -6	441,650,000		210913	随意	b		
211101	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	5G遠隔物体追尾システムを使用した 5G通信性能の評価作業 一式	29	サンリツオートメーション㈱ 東京都 町田市南成瀬4-21-6	16,775,000		210823	一般			
211104	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	5Gホワイトボックス試験システム 一式	15,28	日本電気㈱ 東京都港区芝5-7-1	87,010,000		210824	一般			
211104	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	ローカル5G用評価システム 一式	15,28	サイレックス・テクノロジー㈱ 京都 府相楽郡精華町光台2-3-1	35,744,964		210824	一般			
211104	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	工場AR無線通信品質評価システム 一 式	15,28	㈱構造計画研究所 東京都中野区本町 4-38-13 日本ホルスタイン会館内	30,030,000		210824	一般			
211104	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	大規模光波長選択スイッチ 一式	15,28	セブンシックス㈱ 東京都港区六本木 6-10-1 六本木ヒルズ森タワー17 階	23,094,390		210824	一般			

国立研究開発法人情報通信研究機構
(National Institute of Information and Communications Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
211110	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	B5Gトランシーバ伝送・電波伝搬計 測システム 一式	15,28	キーサイト・テクノロジー(株) 東京都 八王子市高倉町9-1	324,526,840		210720	随意	b		
211122	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	10GSPS ADC/DAC システム及び高速処 理制御システム 一式	15,28	㈱テクノエービー 茨城県ひたちなか 市馬渡2976-15	39,490,000		211011	随意	b		
211122	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	大容量マルチコア光スイッチ 一式	15,28	㈱オプトクエスト 埼玉県上尾市原市 1335番地	36,080,000		211011	随意	b		
211124	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	次世代FPGA応用コンテンツ署名検証機 能付通信装置 一式	15,28	㈱日立情報通信エンジニアリング 神 奈川県横浜市西区みなとみらい2-3 -3 クイーンズタワーB25階	29,881,192		210913	一般		総合評価	
211224	国立研究開発法人情報通信研究機構 契約担当理事 井上 知義 (東京都 小金井市貫井北町4-2-1)	13	2022-2023年度 固定電話通信サービ ス提供業務 一式	29	ソフトバンク(株) 東京都港区東新橋1 -9-1	18,139,848		211008	随意	a		