

(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
1	高い臨時設置性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	株式会社KDDI研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15号)	361,960,240 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
2	高い臨時設置性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘2番1号)	40,000,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
3	高い臨時設置性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	株式会社日立製作所 (東京都千代田区丸の内一丁目6番6号)	475,043,920 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
4	高い臨時設置性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	富士通株式会社 (神奈川県川崎市中原区上小田中四丁目1番1号)	182,709,200 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
5	高い臨時設置性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	住友大阪セメント株式会社 (東京都千代田区六番町6番地28)	73,083,680 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
6	高い臨時設置性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町1丁目104番地)	43,850,208 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
7	高い臨時設置性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	株式会社トリマティス (千葉県市川市南八幡四丁目7番12号)	65,775,312 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
8	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 題ア エラスティック光リンク技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	株式会社日立製作所 (東京都千代田区丸の内一丁目6番6号)	176,800,138 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
9	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 題ア エラスティック光リンク技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	沖電気工業株式会社 (東京都港区虎ノ門一丁目7番12号)	221,750,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
10	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 題ア エラスティック光リンク技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	古河電気工業株式会社 (東京都千代田区丸の内二丁目2番3号)	199,769,782 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
11	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 題ア エラスティック光リンク技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	株式会社KDDI研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15号)	66,919,979 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
12	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 課題イ エラスティック光メディアアクセス技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	日本電信電話株式会社 (東京都千代田区大手町二丁目3番1号)	112,821,960 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	

随意契約の公示

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
13	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 課題イ エラスティック光メディアアクセス技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	沖電気工業株式会社 (東京都港区虎ノ門一丁目7番12号)	64,900,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
14	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 課題イ エラスティック光メディアアクセス技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	株式会社日立製作所 (東京都千代田区丸の一丁目6番6号)	219,669,999 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
15	エラスティック光アグリゲーションネットワークの研究開発 課題イ エラスティック光メディアアクセス技術	平成24年7月31日	平成29年3月31日	学校法人慶應義塾 (東京都港区三田二丁目15番45号)	134,800,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
16	ドライブ・バイ・ダウンロード攻撃対策フレームワークの研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	株式会社KDDI研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15号)	378,525,932 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
17	ドライブ・バイ・ダウンロード攻撃対策フレームワークの研究開発	平成24年7月31日	平成28年3月31日	株式会社セキュアブレイン (東京都千代田区麹町2丁目6番7号)	96,517,988 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
18	軽量暗号プロトコルの省リソースデバイスに対する実装効率向上の研究開発	平成24年7月31日	平成27年3月31日	株式会社サイバー創研 (神奈川県川崎市麻生区白鳥二丁目6番18号)	36,323,875 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
19	軽量暗号プロトコルの省リソースデバイスに対する実装効率向上の研究開発	平成24年7月31日	平成27年3月31日	国立大学法人電気通信大学 (東京都調布市調布ヶ丘一丁目5番地1)	100,210,125 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
20	軽量暗号プロトコルの省リソースデバイスに対する実装効率向上の研究開発	平成24年7月31日	平成27年3月31日	株式会社日立製作所 (東京都千代田区丸の一丁目6番6号)	47,000,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
21	光・量子情報通信用超伝導単一光子検出システムの小型化技術の研究開発	平成24年7月31日	平成29年3月31日	住友重機械工業株式会社 (東京都品川区大崎二丁目1番1号)	332,618,631 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
22	THzギャップを埋める実時間THzカメラの研究開発	平成24年7月31日	平成27年3月31日	日本電気株式会社 (東京都港区芝五丁目7番1号)	282,311,105 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
23	電磁波を用いた建造物非破壊センシング技術の研究開発 課題ア 建造物非破壊センサーの研究開発	平成24年7月31日	平成26年3月31日	三井造船株式会社 (東京都中央区築地五丁目6番4号)	124,985,490 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
24	電磁波を用いた建造物非破壊センシング技術の研究開発 課題ア 建造物非破壊センサーの研究開発	平成24年7月31日	平成26年3月31日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区川内41)	49,940,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	

随意契約の公示

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
25	電磁波を用いた建造物非破壊センシング技術の研究開発 課題イ 建造物非破壊診断技術の研究開発	平成24年7月31日	平成26年3月31日	国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区川内4-1)	28,930,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
26	電磁波を用いた建造物非破壊センシング技術の研究開発 課題イ 建造物非破壊診断技術の研究開発	平成24年7月31日	平成26年3月31日	三井造船株式会社 (東京都中央区築地五丁目6番4号)	9,941,400 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
27	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発 課題カ-1 三次元映像End-to-End通信・放送システム(リアルタイムシステム)	平成24年7月31日	平成28年3月31日	株式会社KDDI研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15号)	240,699,998 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
28	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発 課題カ-2 三次元映像End-to-End通信・放送システム(ユーザ指定自由視点映像システム)	平成24年7月31日	平成28年3月31日	中京テレビ放送株式会社 (愛知県名古屋市長和区高峯町154番地)	112,800,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
29	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発 課題カ-2 三次元映像End-to-End通信・放送システム(ユーザ指定自由視点映像システム)	平成24年7月31日	平成28年3月31日	シャープ株式会社 (大阪府大阪市阿倍野区長池町2-2番22号)	40,000,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
30	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発 課題カ-2 三次元映像End-to-End通信・放送システム(ユーザ指定自由視点映像システム)	平成24年7月31日	平成28年3月31日	学校法人慶應義塾 (東京都港区三田二丁目15番45号)	15,000,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
31	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発 課題カ-2 三次元映像End-to-End通信・放送システム(ユーザ指定自由視点映像システム)	平成24年7月31日	平成28年3月31日	国立大学法人福井大学 (福井県福井市文京三丁目9番1号)	15,000,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
32	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発 課題カ-2 三次元映像End-to-End通信・放送システム(ユーザ指定自由視点映像システム)	平成24年7月31日	平成28年3月31日	国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中区千種区不老町)	48,000,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
33	脳や生体の動作原理に基づく光通信ネットワーク制御基盤に関する研究開発	平成24年10月31日	平成27年3月31日	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1番5号)	84,853,648 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2号)	
34	脳や生体の動作原理に基づく光通信ネットワーク制御基盤に関する研究開発	平成24年10月31日	平成27年3月31日	日本電信電話株式会社 (東京都千代田区大手町二丁目3番1号)	204,897,000 円	-	-	公募による企画競争により選定されたもの(契約事務細則第20条第1項第2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。