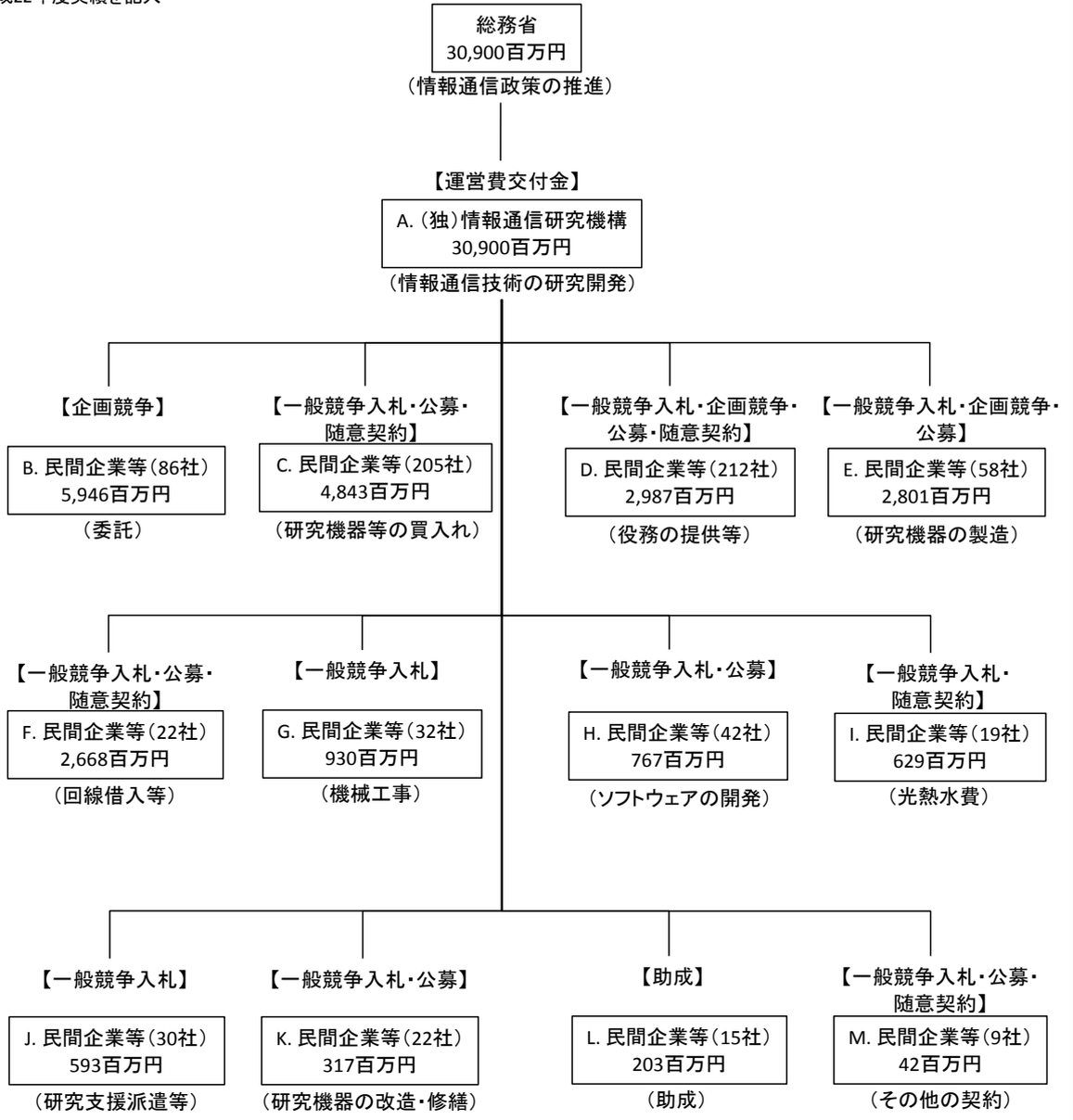


平成23年行政事業レビューシート (総務省)

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------------------|--|---------------|----------------|-------------|
| 事業名 | 独立行政法人情報通信研究機構運営費交付金 | | 担当部局庁 | 情報通信国際戦略局 | | 作成責任者 | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | 平成13年度～ | | 担当課室 | 技術政策課 | | 課長 岡野 直樹 | |
| 会計区分 | 一般会計 | | 施策名 | - | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | 独立行政法人通則法第46条 独立行政法人情報通信研究機構法第4条 総務省設置法第4条第75号 | | 関係する計画、通知等 | 独立行政法人情報通信研究機構が達成すべき業務運営に関する目標、同目標を達成するための計画 | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 独立行政法人情報通信研究機構(以下「機構」という。)において、情報の電磁的流通及び電波の利用に関する技術の研究及び開発等を行う業務の財源に充てる。 | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 情報通信技術分野において、「ネットワーク基盤技術」、「ユニバーサルコミュニケーション基盤技術」、「未来ICT基盤技術」、「電磁波センシング基盤技術」の4つの領域に重点化した研究開発を実施するとともに、民間や大学が実施する情報通信分野の研究開発等の支援を行う。 | | | | | | |
| 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 業務委託等 <input checked="" type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 予算額・執行額 (単位:百万円) | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度要求 | |
| | 予算の状況 | 当初予算 | 35,330 | 34,200 | 30,900 | 30,281 | 29,766 |
| | | 補正予算 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 繰越し等 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 計 | 35,330 | 34,200 | 30,900 | 30,281 | 29,766 |
| | 執行額 | 35,330 | 34,200 | 30,900 | | | |
| 執行率(%) | 100.0% | 100.0% | 100.0% | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 目標値 (年度) |
| | ①知的財産権の実施化率 ②国際標準化提案数 | 成果実績 | ①% ②件 | ①8.1% ②226 | ①8.7% ②333 | ①9.5% ②353 | ①7% ②50 |
| | | 達成度 | % | ①達成 ②440% | ①達成 ②666% | ①達成 ②706% | |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度活動見込 |
| | 論文数 | | 活動実績 (当初見込み) 報 | 1212 | 1254 | 1018 (1000) | (1000) |
| 単位当たりコスト | 30.35 (百万円/報) | | 算出根拠 | 30,900/1018 | | | |
| 平成23・24年度予算内訳 | 費目 | 23年度当初予算 | 24年度要求 | 主な増減理由 | | | |
| | 独立行政法人 情報通信研究機構 運営費交付金 | 30,280.9 | 29,766.0 | 中期目標・中期計画において定めた効率化目標を踏まえた運営費交付金の算定ルールに基づき、事業費(1%)、一般管理費(3%)の効率化を要求額に反映。 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | 30,281 | 29,766 | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|---|---|---------------------------------------|------|
| | 評価 | 項目 | 特記事項 |
| 目的・予算の状況 | ○ | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | |
| | ○ | 国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。 | |
| | — | 不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。 | |
| 資金の流れ、費目・使途 | — | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | |
| | — | 単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。 | |
| | — | 受益者との負担関係は妥当であるか。 | |
| | ○ | 資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。 | |
| | ○ | 費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。 | |
| 活動実績、成果実績 | — | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。 | |
| | ○ | 適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。 | |
| | ○ | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | |
| | ○ | 類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 | |
| | ○ | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | |
| 点検結果 | <p>・ICT分野を専門とする我が国唯一の公的研究機関として、国の情報通信政策との密接な連携の下、技術領域を重点化し、効率的・効果的に研究開発を推進している。</p> <p>・業務運営にあたっては、一般管理費及び事業費の削減、契約監視委員会による随意契約、一者応札など契約状況の点検・見直し等の取組により、一層の効率化が図られている。</p> <p>また、国民のニーズを意識した成果の発信として、論文発表、特許出願等による知的財産の発信・提供、国際標準化活動の推進、広報活動の推進などの取組を行っている。</p> <p>・年度終了後には、外部有識者から構成される総務省独立行政法人評価委員会において、前年度の事業の評価が行われており、各事業の目標達成度などに関する点検及び評価が行われている。</p> <p>・平成23年度からの第3期中期目標・中期計画においても、一般管理費、事業費の削減をはじめとする業務運営の一層の効率化が定められており、引き続き効率的・効果的な予算執行が行われるよう指導していく。</p> | | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| 一部改善 | | さらなる経費の効率化を図るべき | |
| 上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等) | | | |
| <p>平成24年度概算要求に当たって、中期目標・中期計画において定めた効率化目標を踏まえた運営費交付金の算定ルールに基づき、事業費(1%)、一般管理費(3%)の効率化を要求額に反映。</p> | | | |
| 補記(過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載) | | | |
| <p>●事業仕分け第1弾</p> <p>・結果: 予算要求の縮減(10~30%)</p> <p>・取りまとめコメント: 当ワーキングとしては、予算要求の10~30%程度の縮減を結論とした。なお、研究内容の一層の重点化、重複の排除、基金の可能な限りの国庫への返還を求める意見があった。</p> <p>●事業仕分け第2弾</p> <p>・事業名: 新世代ネットワーク技術の研究開発</p> <p>・結果: 当該法人が実施し、事業規模は縮減 ガバナンスについては強化を図ること</p> <p>・取りまとめコメント: 当WGとしては、当該法人が実施し、事業規模は縮減するとの結論とする。事業の廃止意見を述べられた方もいる。それ以外は、国が実施機関を競争的に決定するのであれば事業規模を現状維持または拡充することもあり得る、との意見と、当該法人が実施するならば事業規模は縮減すべきとの意見があり、後者の方が1名多かった。ガバナンスの強化を多くの方が求めており、これをとりまとめに付記する。</p> | | | |

※平成22年度実績を記入



※運営費交付金には、上記のほか、人件費等を含む。

資金の流れ
(資金の受け
取り先が何を
行っているか
について補足
する) (単
位: 百万円)

| A. (独)情報通信研究機構 | | | E. (株)ジェピコ | | |
|-----------------------|-----------|--------------|---------------------------|------------------------------|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 労務費 | 人件費 | 6,305 | 物品購入費 | 雲レーダ送受信サブシステム製造労務費 | 258 |
| その他 | 委託研究 | 5,946 | その他 | 諸経費 | 34 |
| 物品購入費 | 研究機器等の買入れ | 4,843 | その他 | プロジェクト管理費 | 5 |
| その他 | その他の経費 | 4,420 | | | |
| 労務費 | 役務の提供等 | 2,987 | | | |
| 物品購入費 | 研究機器の製造 | 2,801 | | | |
| その他 | 回線借入等 | 2,668 | | | |
| その他 | 機械工事 | 930 | | | |
| 計 | | 30,900 | 計 | | 297 |
| B. (株)KDDI研究所 | | | F. エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 物品購入費 | 消耗品その他の経費 | 339 | その他 | 高機能ネットワークブロードバンドネットワーク試験サービス | 866 |
| 物品購入費 | 機械装置等開発費 | 150 | その他 | 電力・空調・スペース費用等 | 9 |
| 労務費 | 労務費 | 91 | 労務費 | ネットワーク監視費用等 | 3 |
| その他 | 一般管理費 | 54 | | | |
| その他 | 消費税 | 32 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 666 | 計 | | 878 |
| C. ネットワンシステムズ(株) | | | G. 日和総合設備(株) | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 物品購入費 | ネットワーク機器 | 276 | その他 | 111棟クリーンルーム設備更新工事 | 82 |
| 物品購入費 | 伝送装置 | 55 | その他 | 130棟クリーンルーム設備更新工事 | 31 |
| その他 | その他 | 29 | その他 | その他経費 | 16 |
| 物品購入費 | 計測用タップ | 5 | その他 | 一般経費 | 10 |
| | | | その他 | 現場諸経費 | 5 |
| | | | その他 | 外溝工事 | 1 |
| | | | | | |
| 計 | | 365 | 計 | | 145 |
| D. 日東カस्टディアル・サービス(株) | | | H. 日本電気(株) | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 労務費 | 警備・受付業務 | 52 | 労務費 | 仮想化ノードシステムソフトウェア製造労務費 | 92 |
| 労務費 | 運転監視 | 40 | 物品購入費 | ネットワークスイッチカード | 7 |
| 労務費 | 点検及び保守 | 16 | | | |
| 労務費 | 統括業務 | 6 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 114 | 計 | | 99 |

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロック
 ごとに最大の
 金額が支出され
 ている者につい
 て記載する。費
 目と使途の双方
 で実情が分かる
 ように記載)

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の
 金額が支出されている者につい
 て記載する。費
 目と使途の双方
 で実情が分かる
 ように記載)

| I. (株)エネット | | | M. あいおい損害保険(株) | | |
|---------------------|------------------------------|-------------|----------------|---------|-------------|
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| その他 | 電力料 | 240 | その他 | 火災保険料 | 11 |
| | | | その他 | 賠償責任保険料 | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 240 | 計 | | 12 |
| J. (株)神戸デジタル・ラボ | | | N. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 労務費 | 音声翻訳及び音声対話システム開発 作業に関する業務 | 16 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 16 | 計 | | 0 |
| K. (株)トーコン・システムサービス | | | O. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 労務費 | SE作業費一式 | 27 | | | |
| 物品購入費 | ディレクトリサーバー式 | 10 | | | |
| 物品購入費 | ネットワーク機器一式 | 7 | | | |
| 物品購入費 | WEBサーバー式 | 3 | | | |
| 物品購入費 | ディスクアレイ装置 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 48 | 計 | | 0 |
| L. カナレ電気(株) | | | P. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 労務費 | 労務費 | 16 | | | |
| 物品購入費 | 物品費 | 5 | | | |
| その他 | 間接費 | 5 | | | |
| 物品購入費 | 設備費 | 4 | | | |
| その他 | 外注費 | 3 | | | |
| その他 | 諸経費 | 2 | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 35 | 計 | | 0 |

支出先上位10者リスト

A.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-------------|--------------|--------------|--------|-----|
| 1 | (独)情報通信研究機構 | 情報通信技術の研究開発等 | 30,900 | 運営費交付金 | - |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

B.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|------------------|----------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | (株)KDDI研究所 | 超高精細映像符号化技術に関する研究開発ほか | 666 | 企画競争 | - |
| 2 | 日本電気(株) | 量子暗号の実用化にのための研究開発ほか | 620 | 企画競争 | - |
| 3 | 日本電信電話(株) | 全光パケットルータ実現のための光RAMサブシステムの研究開発ほか | 554 | 企画競争 | - |
| 4 | (株)日立製作所 | マルウェア対策ユーザサポートシステムの研究開発ほか | 410 | 企画競争 | - |
| 5 | (株)国際電気通信基礎技術研究所 | 複数モダリティ統合による脳活動計測技術の研究開発ほか | 259 | 企画競争 | - |
| 6 | 三菱電機(株) | Λユーティリティ技術の研究開発ほか | 247 | 企画競争 | - |
| 7 | 沖電気工業(株) | 次世代ネットワーク(NGN)基盤技術の研究開発ほか | 227 | 企画競争 | - |
| 8 | 学校法人慶應義塾 | ダイナミックネットワーク技術の研究開発ほか | 223 | 企画競争 | - |
| 9 | ルネサスエレクトロニクス(株) | 光統合ネットワークの管理制御およびノード構成技術に関する研究開発 | 222 | 企画競争 | - |
| 10 | (株)東芝 | 次世代ドップラレーダー技術の研究開発 | 188 | 企画競争 | - |

C.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|------------------------|-------------------------------|--------------|------|--------|
| 1 | ネットワンシステムズ(株) | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド国内設置機器 | 365 | 2 | 77.41% |
| 2 | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | 研究開発用ネットワークシミュレーション設備一式 | 338 | 2 | 92.02% |
| 3 | 富士通(株) | 超高速波長切替え型多波長光源バンク装置用多波長信号生成装置 | 300 | 随意契約 | - |
| 4 | (株)エリオニクス | 超高精細高精度電子ビーム描画装置 | 249 | 随意契約 | - |
| 5 | (株)アムテックス | 高周波エクステンダー | 114 | 1 | 99.53% |
| 6 | (株)シーティーソリューション | 大規模Webアーカイブ用クラスタ計算機システム | 108 | 3 | 77.04% |
| 7 | ファラッド(株) | ニアフィールドアンテナ測定システムのアップグレード | 99 | 随意契約 | - |
| 8 | ファラッド(株) | WINDS衛星用VSAT設備(小型地球局)整備 | 75 | 随意契約 | - |
| 9 | (株)オプトクエスト | 超高速広帯域光バッファリングシステム | 73 | 随意契約 | - |
| 10 | 日本電子(株) | デジタル透過型電子顕微鏡装置 | 72 | 1 | 99.71% |

D.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|---------------------------|--|--------------|------|--------|
| 1 | 日東カストディアル・サービス(株) | 情報通信研究機構 本部 建物設備維持管理等請負作業 | 114 | 1 | 93.76% |
| 2 | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) | アジア研究連携センター・タイ自然言語ラボラトリー・無線通信ラボラトリーの維持運営諸作業及び支払代行業務の委託 | 111 | 随意契約 | - |
| 3 | ダイヤモンド・エアサービス(株) | 高性能SAR ATI観測モード性能確認飛行 | 65 | 随意契約 | - |
| 4 | 宇宙技術開発(株) | 情報システム運用のための総合委託 | 60 | 2 | 96.50% |
| 5 | 丸文(株) | EarthCARE衛星搭載雲レーダ用大電力送信管の機械的耐性向上に関する設計および実証 | 58 | 随意契約 | - |
| 6 | 日本電気(株) | WINDS実験用大型地球局の移設およびダウンリンク信号降雨減衰測定作業 | 57 | 随意契約 | - |
| 7 | タクミサービス | NICT神戸研究所設備管理業務 | 51 | 4 | 86.51% |
| 8 | デンマーク国立オーホルボ－大学通信基盤研究センター | 周波数共有型ワイヤレス技術を用いた有無線統合ネットワークに関する研究開発 | 42 | 随意契約 | - |
| 9 | エヌ・ティ・ティ・アド・バンステクノロジー(株) | けいはんな研究所ネットワーク運用管理保守およびユーザーサポート業務 | 37 | 1 | 99.78% |
| 10 | エイチアールワン(株) | 給与計算業務及び給与支給事務関連業務の委託 | 34 | 1 | 95.79% |

E.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-----------------------|--------------------------------------|--------------|------|--------|
| 1 | (株)ジェピコ | アースケア衛星搭載雲レーダ送受信サブシステムの構成機器の製造 | 297 | 随意契約 | - |
| 2 | (株)日立製作所 | ネットワーク仮想化ノードシステム (リダイレクタ部) | 119 | 1 | 99.75% |
| 3 | 日本電気(株) | 超小型衛星搭載用超小型光通信機器の開発モデル試験及びフライトモデルの開発 | 69 | 随意契約 | - |
| 4 | 東京ドロウイング(株) | ミリ波WPAN MAC部評価装置 | 63 | 随意契約 | - |
| 5 | 日本電気(株) | WINDS用C-VSATユーザ地球局ODU | 57 | 随意契約 | - |
| 6 | (株)日立製作所 | ネットワークサービス空間多様化システム | 56 | 1 | 97.76% |
| 7 | 日本電気(株) | 高性能航空機搭載合成開口レーダへのATI観測モードの追加 | 56 | 随意契約 | - |
| 8 | JVC・ケンウッド・ホールディングス(株) | 超大型裸眼立体ディスプレイ向け試作品等 | 52 | 随意契約 | - |
| 9 | 富士通九州ネットワークテクノロジーズ(株) | ネットワーク情報収集および分析システム装置一式 | 48 | 1 | 97.87% |
| 10 | 日本電気(株) | 航空機搭載CO2DIAL用シーダ部の試作及び評価試験 | 40 | 1 | 97.50% |

F.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|------------------------|--|--------------|------|--------|
| 1 | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(コア区間) | 878 | 1 | 43.92% |
| 2 | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(香港・シンガポール・タイ回線) | 390 | 3 | 58.15% |
| 3 | (株)ザ・トーカイ | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(小金井-大手町-白山) | 297 | 2 | 79.47% |
| 4 | (株)国際電気通信基礎技術研究所 | ATR内研究フロア等の賃借 | 278 | 随意契約 | - |
| 5 | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(コロケーション) | 169 | 随意契約 | - |
| 6 | KDDI(株) | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(日米回線) | 131 | 3 | 32.53% |
| 7 | 九州通信ネットワーク(株) | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(韓国回線) | 102 | 1 | 98.03% |
| 8 | (株)ザ・トーカイ | 高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(北海道回線) | 57 | 2 | 89.41% |
| 9 | 東京建物(株) | 麹町会議室賃借料等(会議室・駐車場・共益費) | 43 | 随意契約 | - |
| 10 | 住友金属工業(株) | 精華町土地賃借 | 40 | 随意契約 | - |

G.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|------------------|-----------------------------------|--------------|------|--------|
| 1 | 日和総合設備(株) | 111棟、130棟クリーンルーム設備更新工事 | 145 | 5 | 46.52% |
| 2 | 三菱電機ビルテクノサービス(株) | 独立行政法人情報通信研究機構 電力中央監視設備更新工事 | 131 | 9 | 39.30% |
| 3 | (株)三晃空調 | けいはんな研究所(NICTビル)空調熱源等改修工事(機械設備工事) | 115 | 3 | 87.20% |
| 4 | (株)雄電社 | 本部ピークカット用発電設備更新工事 | 92 | 3 | 79.35% |
| 5 | (株)カナデン | 研究本館タイルディスプレイ整備工事 | 65 | 5 | 90.11% |
| 6 | (株)雄電社 | 情報通信研究機構 自動火災報知設備更新工事 | 57 | 8 | 37.87% |
| 7 | (株)北新興業 | 稚内電波観測施設解体工事 | 35 | 4 | 91.89% |
| 8 | (株)中田工務店 | 神戸研究所 各棟建築関係補修工事 | 33 | 2 | 81.68% |
| 9 | サンテクノサービス(株) | 情報通信研究機構 神戸研究所第3研究棟他空調設備更新工事 | 25 | 11 | 60.65% |
| 10 | 日本メックス(株) | けいはんな分室W棟2階北側 立体ディスプレイ実験室改修工事 | 24 | 随意契約 | — |

H.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-------------------|--|--------------|------|--------|
| 1 | 日本電気(株) | ネットワーク仮想化ノードシステム(プログラマ部) | 99 | 1 | 98.86% |
| 2 | (株)KDDI研究所 | Virtual Network Mobility検証ソフト一式 | 29 | 1 | 99.22% |
| 3 | (株)サン・フレア | 大規模日英対訳専門用語知識の構築 | 14 | 1 | 99.97% |
| 4 | 日本電気(株) | WINDS搭載ATMベースハント交換部用IPパケット通信対応ソフトウェアの開発 | 14 | 随意契約 | — |
| 5 | (株)セキュアブレイン | プログラム良悪性判定機能の開発 | 14 | 随意契約 | — |
| 6 | (株)ビットマイスター | 認証機構を併せ持つ汎用ノード識別子機構のTP/ID/Locatorスタックのソフトウェア開発 | 14 | 随意契約 | — |
| 7 | NECネクサソリューションズ(株) | 職員間情報共有システム | 12 | 6 | 80.61% |
| 8 | (株)ディアイティ | IPv6環境における脆弱性実証実験プラットフォームの拡張 | 11 | 随意契約 | — |
| 9 | (株)セキュアブレイン | 犠牲ホスト選択機能の開発 | 11 | 随意契約 | — |
| 10 | (株)ビットマイスター | 認証機構を併せ持つ汎用ノード識別子機構の評価用テストベッドソフトウェアの開発 | 11 | 1 | 93.44% |

I.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|---------------|-------------------------------------|--------------|------|--------|
| 1 | (株)エネット | 独立行政法人情報通信研究機構本部で使用する電力需給契約 | 240 | 2 | 96.01% |
| 2 | 関西電力(株) | 独立行政法人情報通信研究機構神戸研究所で使用する電力需給契約 | 134 | 1 | 99.67% |
| 3 | 関西電力(株) | 独立行政法人情報通信研究機構けいはんな研究所で使用する電力需給契約 | 73 | 1 | 95.16% |
| 4 | 東京ガス(株) | 独立行政法人情報通信研究機構 本部で使用するガス需給契約 | 24 | 随意契約 | — |
| 5 | 東京ガス(株) | 独立行政法人情報通信研究機構鹿島宇宙技術センターで使用する電力需給契約 | 22 | 1 | 96.62% |
| 6 | 東京都水道局 | 本部水道料 | 22 | 随意契約 | — |
| 7 | 北陸電力(株) | 独立行政法人情報通信研究機構北陸リサーチセンターで使用する電力需給契約 | 17 | 随意契約 | — |
| 8 | 沖縄電力(株) | 沖縄センター電気料 | 14 | 随意契約 | — |
| 9 | (株)興和コーポレーション | 白山ネットワーク実験施設電気料 | 13 | 随意契約 | — |
| 10 | (株)横須賀リサーチパーク | 横須賀研究所電気料 | 11 | 随意契約 | — |

J.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|--------------|--|--------------|------|--------|
| 1 | (株)神戸デジタル・ラボ | 音声翻訳及び音声対話システム開発作業に関する業務の派遣 | 16 | 1 | 99.29% |
| 2 | (株)神戸デジタル・ラボ | 音声認識デコーダ開発作業に関する業務の派遣 | 16 | 1 | 99.29% |
| 3 | (株)神戸デジタル・ラボ | 大画面音声対話システムにおける対話制御・画面表示ソフトウェア開発者の派遣 | 15 | 1 | 99.24% |
| 4 | (株)エスエイビー | 光パケットスイッチシステム及び超高速光通信システム研究開発における実験支援、テストベッド管理・運用・保守及び設計コンサルテーション・インストラクター業務等の派遣 | 14 | 1 | 99.56% |
| 5 | (株)神戸デジタル・ラボ | 音声認識システム開発作業に関する業務の派遣 | 14 | 1 | 99.24% |
| 6 | ウインテック(株) | 情報システム構築支援業務の派遣 | 14 | 1 | 87.90% |
| 7 | (株)神戸デジタル・ラボ | 音響モデル及び音声合成開発作業に関する業務の派遣 | 13 | 1 | 98.32% |
| 8 | (株)シグマスタッフ | 総合企画部長等秘書業務の派遣 | 13 | 2 | 88.26% |
| 9 | (株)神戸デジタル・ラボ | 光学システム設計およびシミュレーションに関する業務の派遣 | 13 | 1 | 99.24% |
| 10 | (株)伸榮 | 実環境音声の書き起こしおよびタグ付け作業に関する業務の派遣 | 12 | 1 | 99.24% |

K.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-------------------------|--------------------------------------|--------------|------|--------|
| 1 | (株)トロンシステムサービス | ユーザアカウント連携システムの更新 | 48 | 2 | 64.16% |
| 2 | (株)アルステージ | 特殊ファイバシミュレータバージョンアップ | 31 | 随意契約 | - |
| 3 | 東京ドローイング(株) | コヒーレント光変調信号解析用信号処理ボードの10Gbps級への高速化改修 | 18 | 随意契約 | - |
| 4 | ナチュアソリューションズ(株) | 分散型無線アクセス網実験装置の無線自動最適化機能追加 | 11 | 1 | 99.98% |
| 5 | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | ネットワーク時刻認証棟(2号館)情報通信機器改修 | 11 | 1 | 75.98% |
| 6 | 日本電気(株) | 受動測距装置の改造 | 10 | 随意契約 | - |
| 7 | エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株) | フォトニックネットワーク間接続プロトコル変換システム機能拡張 | 10 | 随意契約 | - |
| 8 | T&Uコンサルティング(株) | PCクラスタ上の大規模Webページの収集・選択基盤の改良 | 9 | 1 | 99.47% |
| 9 | 日本電気(株) | 航空機搭載SARソフトウェアのATI観測モード追加に伴う改修 | 8 | 随意契約 | - |
| 10 | (株)トランス・ニュー・テクノロジー | ロケータ自動割当ソフトウェアのパケット転送及びDNS連携機能拡張 | 8 | 随意契約 | - |

L.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|---------------|---|--------------|------|-----|
| 1 | カナレ電気(株) | 動作条件クランプ型光プリアンプの研究開発 | 35 | 助成 | - |
| 2 | SANTEC(株) | 先進的LCOSプロセスを用いた次世代ROADM装置用チューナブルフィルタ・アレイの研究開発 | 30 | 助成 | - |
| 3 | システム技研(株) | 新方式光空間伝送装置の次世代モデルの研究開発 | 19 | 助成 | - |
| 4 | シャープ(株) | 高速通信ネットワークとウェアラブルセンシング技術を用いた、高齢者運動機能回復支援システムの研究開発 | 16 | 助成 | - |
| 5 | 日本IBM(株) | 視聴覚障害者向け音声ガイド・字幕記述のための標準仕様の研究開発 | 13 | 助成 | - |
| 6 | 千葉大学 | 地上および衛星センシングによる地殻変動のリアルタイム監視とその予測技術の開発 | 13 | 助成 | - |
| 7 | 広島大学 | 高性能電気光学有機分子をドーブしたポリマ光変調器の超低電圧駆動 | 12 | 助成 | - |
| 8 | 東北大学 | 量子ビットとしての単分子磁石:スピンの制御 | 12 | 助成 | - |
| 9 | テックファーム(株) | 多機能携帯電話(スマートフォン)を活用した障害者支援ICT技術の研究開発 | 10 | 助成 | - |
| 10 | 生活共同組合コープかながわ | 高齢者・障害者へのサービスレベル向上のための訪問介護支援システムの研究開発 | 10 | 助成 | - |

M.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|----------------|-----------------------------|--------------|------|--------|
| 1 | あいおい損害保険(株) | 各種保険(火災・損害)契約 | 12 | 2 | 90.35% |
| 2 | 郵便事業(株) | 後納郵便料 | 8 | 随意契約 | — |
| 3 | (株)設計事務所ケンプラン | けいはんな研究所空調熱源設備改修工事設計業務 | 4 | 3 | 70.71% |
| 4 | (株)播磨設計コンサルタント | 神戸研究所 各棟建築関係補修工事設計審査及び設計業務 | 3 | 4 | 89.09% |
| 5 | (有)岸設計事務所 | 稚内電波観測施設解体工事設計業務 | 3 | 3 | 97.96% |
| 6 | (株)ムラシマ事務所 | 111棟、130棟クリーンルーム設備更新工事設計業務 | 2 | 6 | 52.19% |
| 7 | (株)明野設備研究所 | 本部ピークカット用発電設備更新工事設計業務 | 2 | 2 | 55.05% |
| 8 | (株)ムラシマ事務所 | 情報通信研究機構太陽光発電設備整備工事設計業務 | 1 | 7 | 57.02% |
| 9 | (株)設計事務所ケンプラン | けいはんな研究所(NICTビル)3F模様替工事設計業務 | 1 | 2 | 45.73% |
| 10 | (株)第一設計 | 鹿島センター34mアンテナ主鏡塗装等改修工事設計業務 | 1 | 6 | 80.02% |