

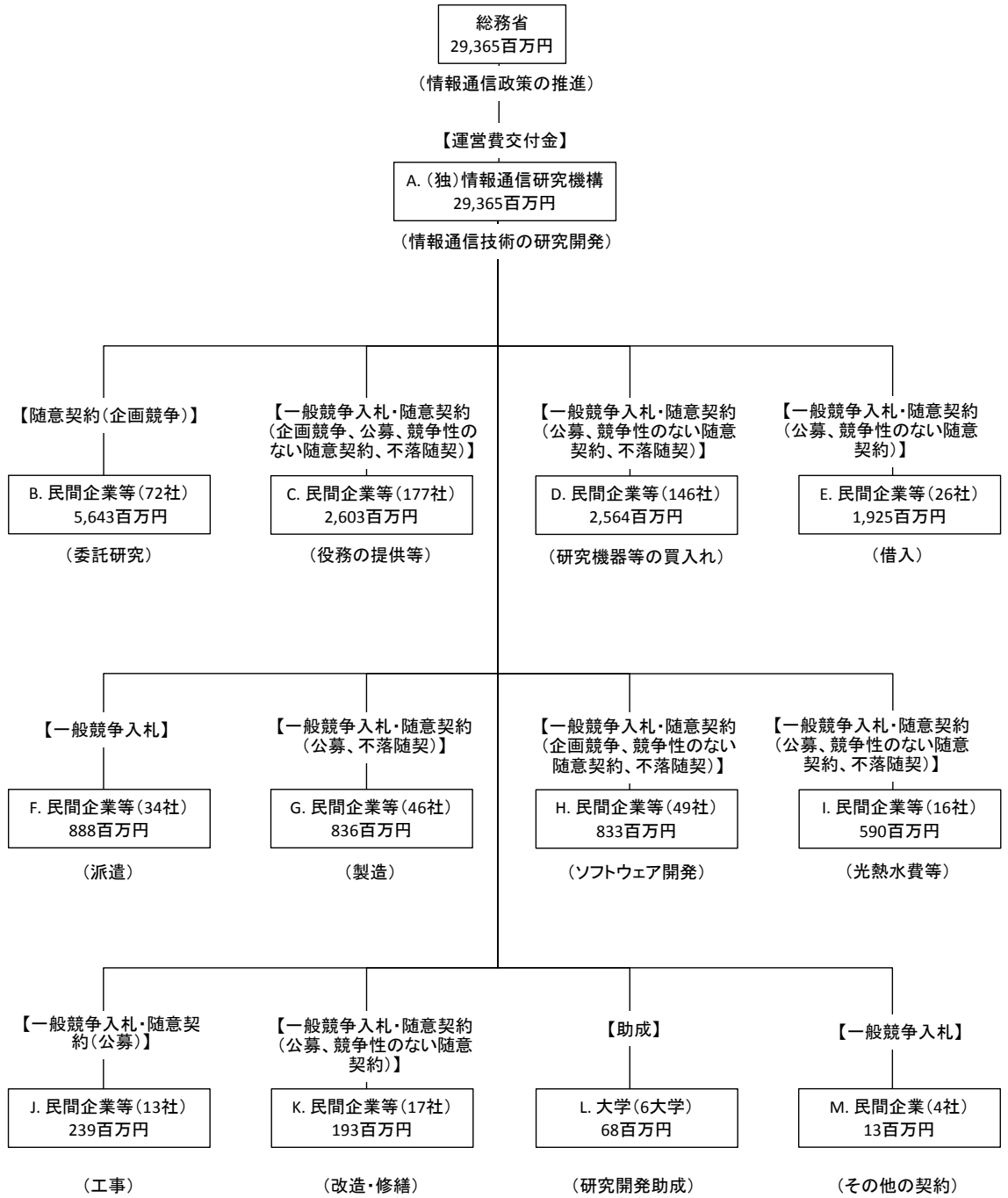
平成25年行政事業レビューシート

( 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		担当部署	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 田原 康生		
会計区分	一般会計		政策・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(平成23年3月2日決定) 同目標を達成するための計画(平成23年3月31日認可)				
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"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input checked="" type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額 (単位:百万円)	予算の状況	当初予算	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求	
		補正予算	0	0	-301	0		
		繰越し等	0	0	0	0		
		計	30,900	30,281	29,365	28,673	28,175	
	執行額	30,900	30,281	29,365				
	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	22年度	23年度	24年度	目標値※(27年度)	
	知的財産権の実施化率 (実施契約で許諾している知財ののべ件数／ 機構の全知財件数) ※第3期中期計画(23～27年度)終了時の目標値		成果実績	9.50%	11.90%	17.40%	10.00%	
			達成度	%	+1.9%	+7.4%		
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込	
	論文数		活動実績 (当初見込み)	報	1,018 (1,000)	1,423 (1,000)	1,454 (1,000)	— (1,000)
単位当たりコスト	20.2 (百万円/報)		算出根拠	29,365百万円(執行額)／1,454報(論文数)				
平成25・26年度予算内訳	費目	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由				
	独立行政法人 情報通信研究機構			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%)の効率化等を要求額に反映。				
	運営費交付金	28,673	28,175					
計	28,673	28,175						

事業所管部局による点検														
		項目	評価	評価に関する説明										
国 必 費 要 入 の 投 入		広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。	○	平成22年における我が国の情報通信産業の市場規模は、全産業の市場規模の約1割を占める最大産業であり、実質GDP成長への情報通信産業の寄与度は一貫してプラスを維持している。一方、昨今の厳しい経済情勢の中で民間企業における研究開発投資が特に基礎研究分野で減少している現状において、公的研究機関に対する期待や、その果たす役割の重要性が高まっている。										
		地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○											
		明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業となっているか。	-											
事 業 の 効 率 性		競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	-	「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」(平成21年11月17日閣議決定)等を踏まえ、機構における契約は原則として一般競争入札等による契約としている。また、契約監視委員会を設置し、競争性の確保の観点から点検、見直しを行っている。										
		受益者との負担関係は妥当であるか。	-											
		単位当たりコストの水準は妥当か。	-											
		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・用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。	○											
事 業 性 の 有 効		事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	独法の業務の運営にあたっては、総務省独立行政法人評価委員会(以下「評価委員会」という。)の意見も踏まえつつ、中期目標・中期計画を定めている。また、評価委員会において毎年度の事業実績の評価を受けるほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。										
		活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○											
		整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○											
重 複 排 除		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を行っているか。 (役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業番号</th> <th>類似事業名</th> <th>所管府省・部局名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		事業番号	類似事業名	所管府省・部局名						
	事業番号	類似事業名	所管府省・部局名											
点 検 結 果		<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>												
<b>外部有識者の所見</b>														
<p>アウトカム指標の「知的財産権の実施化率」が何を指すのかわかりませんでした。理解できるような注釈は可能でしょうか。機構の23年度財務報告をみると、本事業の運営費交付金30,281百万円の他に、科学技術戦略推進費補助金、施設整備費補助金、情報通信利用促進支援事業費補助金、ほか収入として記載されています。これらの収入のうち、政府が税支出をしているものがあるならば、機構に対する政府支出全体を捉えて、「独立行政法人情報通信研究機構事業費」とすべきではないでしょうか。このレビューシートには機構の事業全般が説明されていますので、それに対応する政府支出全体を捉えるべきと思います。(担当部局の国債戦略局は誤字)</p>														
<b>行政事業レビュー推進チームの所見</b>														
事 業 内 容 の 改 善	更なる効率化													
<b>所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況</b>														
縮 減	<p>平成26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いた、事業費(▲1%)、一般管理費(▲3%)の効率化等を要求額に反映し、498,867千円を縮減しています。</p> <p>アウトカム指標の「知的財産権の実施化率」は、「実施契約で許諾している知財ののべ件数/機構の全知財件数」としてライセンスしている知財の観点から指標としております。御指摘を踏まえ、担当部局の誤字も併せて行政事業レビューシートに反映致しました。</p> <p>また、独立行政法人情報通信研究機構では、運営費交付金の他、科学技術戦略推進費補助金(他省庁)等の政府からの収入がございますが、本件は、独立行政法人情報通信研究機構運営費交付金に関する事業内容を記載させて頂いており、本件事業を単位としてご評価頂きたいと考えております。</p>													
<b>備考</b>														
<p>●事業仕分け第1弾</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業番号・事業名: 1-22 (独)情報通信研究機構運営費交付金</li> <li>WGの評価結果: 予算要求の縮減(10~30%)</li> <li>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い。 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。</li> </ul> <p>●事業仕分け第2弾</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業番号・事業名: B-17-(1) 新世代ネットワーク技術の研究開発</li> <li>WGの評価結果: 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</li> <li>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。</li> </ul>														
<b>関連する過去のレビューシートの事業番号</b>														
	平成22年	0055	平成23年	0060	平成24年	0065								

※平成24年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。



※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)日立製作所		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
労務費	人件費	6,644	その他	スーパーコンピュータ借入	494
その他	委託研究	5,643			
労務費	役務の提供等	2,603			
物品購入費	研究機器等の買入れ	2,564			
その他	借入	1,925			
労務費	派遣	888			
物品購入費	研究機器の製造	836			
その他	その他の経費	8,563			
計		29,365	計		494
B. 日本電信電話(株)			F. マンパワーグループ(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
物品購入費	物品費	94	労務費	事務用機器操作 翻訳等	25
労務費	人件費・謝金	34			
その他	データ作製用ソフト	15			
その他	一般管理費	14			
その他	消費税	8			
計		165	計		25
C. エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)			G. 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	維持運用作業	209	物品購入費	研究機器の製造	75
			労務費	試験・評価作業	10
計		209	計		85
D. エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(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)
物品購入費	研究機器等の買入れ	45	労務費	設計作業	41
			労務費	試験・評価作業	9
計		45	計		50

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. 東京電力(株)			M. (株)翔設計		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	電気料	218	その他	直接人件費	2
			その他	諸経費	2
			その他	技術料等経費	1
			その他	消費税	1
計		218	計		6
J. (株)大雄電工			N.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	電気設備工事	20			
その他	機械設備工事	14			
その他	建築工事	11			
その他	諸経費	6			
その他	消費税	2			
計		53	計		0
K. 日本電気(株)			O.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
労務費	修理作業	48			
物品購入費	研究機器の製造	6			
その他	その他の経費	2			
計		56	計		0
L. 名古屋大学			P.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
物品購入費	物品費	5			
労務費	人件費・謝金	3			
その他	間接経費	3			
その他	旅費	2			
計		13	計		0

支出先上位10者リスト

A. 運営費交付金

	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	29,365	-	-

B. 委託研究

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電信電話(株)	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術の研究開発	165	随意契約 (企画競争)	-
		新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	165	随意契約 (企画競争)	-
		光トランスパレント伝送技術の研究開発	84	随意契約 (企画競争)	-
		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板に関する研究開発 ほか12件	277	随意契約 (企画競争)	-
2	日本電気(株)	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	155	随意契約 (企画競争)	-
		THzギャップを埋める実時間THzカメラの研究開発	100	随意契約 (企画競争)	-
		セキュアフォトニックネットワーク技術の研究開発	94	随意契約 (企画競争)	-
		高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術の研究開発 ほか9件	295	随意契約 (企画競争)	-
3	(株)日立製作所	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	160	随意契約 (企画競争)	-
		高い臨時設営性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	130	随意契約 (企画競争)	-
		エラスティック光アプリケーションネットワークの研究開発	50	随意契約 (企画競争)	-
		エラスティック光アプリケーションネットワークの研究開発 ほか3件	96	随意契約 (企画競争)	-
4	(株)KDDI研究所	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	113	随意契約 (企画競争)	-
		高い臨時設営性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	94	随意契約 (企画競争)	-
		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	57	随意契約 (企画競争)	-
		新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 ほか2件	95	随意契約 (企画競争)	-
5	富士通(株)	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	155	随意契約 (企画競争)	-
		光トランスパレント伝送技術の研究開発	94	随意契約 (企画競争)	-
		高い臨時設営性を持つ有無線両用通信技術の研究開発	50	随意契約 (企画競争)	-
6	(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	237	随意契約 (企画競争)	-
7	(株)JVCケンウッド	究極立体映像用超高密度・超多画素表示デバイスの研究開発	226	随意契約 (企画競争)	-
8	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	212	随意契約 (企画競争)	-
9	(株)東芝	次世代ドップラレーダー技術の研究開発	115	随意契約 (企画競争)	-
		セキュアフォトニックネットワーク技術の研究開発	80	随意契約 (企画競争)	-
10	国立大学法人大阪大学	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術の研究開発	75	随意契約 (企画競争)	-
		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	45	随意契約 (企画競争)	-
		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	18	随意契約 (企画競争)	-
		量子もつれ中継技術の研究開発 ほか3件	42	随意契約 (企画競争)	-

C. 役務の提供等

	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)	「平成24年度」高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(国内網運用監視)	209	1	100.0%
		「平成24年度」仮想化ノードシステムの運用業務	100	随意契約 (公募)	-
		「平成24年度」仮想化ノードシステムの高度利用支援業務	35	1	91.7%
		平成24年度 ネットワークシミュレーションシステム研究設備年間保守業務 ほか8件	175		
2	日本電気(株)	超小型衛星搭載用超小型光通信機器フライトモデルの維持設計作業	51	随意契約 (公募)	-
		再構成通信機ダイレクト変復調装置の高性能広帯域伝送検討作業	30	随意契約 (公募)	-
		WINDS搭載ATMベースバンド交換部を利用した衛星IPパケット通信実験システムの構築	24	随意契約 (公募)	-
		H24 再構成通信機維持設計作業 ほか12件	103		
3	宇宙技術開発(株)	H24 情報システム運用のための総合サービス業務	104	3	69.8%
		平成24年度 ETS-VIII衛星管制運用作業	20	随意契約 (公募)	-
		H24 WINDS実験運用作業	12	随意契約 (公募)	-
		宇宙光通信に関する実験業務 ほか4件	28		

4	KDDI(株)	「平成24年度」高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(海外網運用監視)	121	1	99.9%
		平成24年度 DCNおよびperfSONARサービス支援高度エンジニアリング業務	10	1	97.9%
		H24 ネットワークアーキテクチャ研究環境管理作業	8	1	99.7%
		H24 ネットワークアーキテクチャ研究環境セキュリティ監視業務 ほか2件	11		
5	SCSK(株)	H24年度 対訳クラウドソーシングシステムの機能拡張作業	13	随意契約(公募)	-
		H24年度 統計的機械翻訳システムの機能拡張作業	13	随意契約(公募)	-
		H24年度下期 統計的機械翻訳システムの機能拡張作業	11	随意契約(公募)	-
		H24年度下期 対訳クラウドソーシングシステムの機能拡張作業 ほか8件	57		
6	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	H24 先端ICTデバイスラボ施設の運営管理作業	47	1	97.4%
		H24 鹿島センター計算機ネットワーク支援作業	11	1	88.4%
		H24 比吸収率測定・校正支援業務	10	随意契約(公募)	-
		H24 MBE運転・保守・管理作業 ほか5件	18		
7	(株)セック	H24 宇宙天気予報の業務委託	23	1	98.4%
		H24 大規模科学研究用クラウド運用支援作業	19	随意契約(公募)	-
		H24 宇宙環境インフォマティクスシステムおよびアプリケーションの設計・開発・実装・運用に関する業務	14	1	99.8%
		H24 大規模科学研究用クラウド立ち上げの設計・構築・試験運用作業 ほか2件	16		
8	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	起業家支援のための連携先調査等と支援事業運営	16	随意契約(企画競争)	-
		平成24年度 情報通信ベンチャー支援センターの運営管理	10	随意契約(企画競争)	-
		超高磁場MRI装置の安全性及び運用方法等に関する調査	10	随意契約(企画競争)	-
		平成24年度 情報通信ベンチャーイベントの実施 ほか3件	23		
9	ダイヤモンドエアサービス(株)	高性能SARIによる画像評価のための観測、機材追加作業並びに確認のための観測飛行	58	随意契約(公募)	-
10	NECネクサソリューションズ(株)	電子決裁システム、職員間情報共有システムの共通基盤上への移行作業	14	1	99.7%
		H24 電子決裁システムアプリケーション保守等業務	10	随意契約(公募)	-
		勤務時間管理システム運用保守作業	5	随意契約(公募)	-
		H24 電子決裁システムハードウェア保守/ソフトウェアサポート業務 ほか1件	8		

#### D. 研究機器の買入れ

	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)	実験室環境整備用機器類 一式	45	1	99.7%
		オプティカルスイッチ接続環境	37	1	99.4%
		「平成24年度」大阪拠点設置分高機能ブロードバンドネットワークテストベッド経路制御機器	23	2	77.9%
		MRI実験棟情報通信機器 ほか10件	113		
2	ネットワンシステムズ(株)	研究開発用ネットワークエミュレーション設備	178	3	71.3%
		超高密度仮想化サーバ機器	12	1	100.0%
		StarBED運用系ストレージ設備	9	2	79.6%
		HD高品質インテグレート用TV会議システム ほか1件	17		
3	アジレント・テクノロジー(株)	ベクトルネットワークアナライザ	55	随意契約(公募)	-
		300GHz/バンド周波数拡張モジュール	25	随意契約(公募)	-
		ベクトルネットワークアナライザのアップグレード	21	随意契約(公募)	-
		ミリ波シグナル・アナライザ ほか8件	52		
4	光スチール家具(株)	実験棟什器類	76	1	90.3%
5	(株)エイコー	超高真空高温加熱超伝導積層薄膜作製装置	70	1	99.9%
6	(株)日立ハイテクノロジーズ	超高分解能電解放出型走査電子顕微鏡	70	随意契約(公募)	-
7	サムコ(株)	高密度プラズマドライエッチング装置	45	1	99.2%
		バレル型プラズマ処理装置	12	随意契約(公募)	-
		リアクティブイオンエッチング装置	12	1	99.9%

8	(株)紀伊國屋書店	外国雑誌及び電子ジャーナル(Nature Publishing Group) 一式	13	2	92.7%
		外国雑誌及び電子ジャーナル(ACM他)一式	12		99.4%
		2013年外国雑誌及び電子ジャーナルBグループ(Springer他)一式	10		84.3%
		2013年外国雑誌及び電子ジャーナルEグループ(AIP他)一式 ほか3件	33		
9	(株)オプトクエスト	特殊光ファイバのAdd/Drop装置	29	随意契約 (公募)	-
		増設用高効率波長変換器	20	随意契約 (公募)	-
		高感度時間粒度無依存カートリッジ型補償ユニット	9	随意契約 (公募)	-
		カートリッジ型モニタ機能付き分岐比可変カセット ほか1件	8		
10	日商エレクトロニクス(株)	高可用VMサーバ群	45	1	99.9%
		論理的な管理仮想化ルータ提供プラットフォーム研究開発環境構成機器	12	1	98.8%

E. 借入

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日立製作所	高速計算システムの借入	494	2	98.7%
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(東南アジア回線)	167	2	61.7%
		高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(コロンビア回線)	144	随意契約	-
		「平成25年度」高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(岩手回線)	51	2	58.1%
		「平成25年度」高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(沖縄回線) ほか4件	99		
3	(株)国際電気通信基礎技術研究所	研究フロア等の賃借	183	随意契約	-
		共用施設等の賃借	25	随意契約	-
4	(株)横須賀テレコムリサーチパーク	研究所建物賃借	166	随意契約	-
		研究所実験棟建物賃借	4	随意契約	-
		H24年度 ワイヤレスネットワーク研究所駐車施設賃借	2	随意契約	-
5	(株)ATR-Promotions	施設利用借上げ	91	随意契約 (公募)	-
		施設利用借上げ	40	随意契約 (公募)	-
		H24年度 fMRI/MEG施設利用(多感覚情報)	29	随意契約 (公募)	-
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)	63	2	90.1%
		ネットワーク運用室賃借	22	随意契約	-
		平成24年度 テストベッド研究開発推進センター(西側事務室)賃借	22	随意契約	-
		H24 KDDI大手町ビルにおけるハウジングの賃借 ほか3件	48		
7	(株)TOKAIコミュニケーションズ	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)	54	4	99.8%
		高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(東北回線)	30	1	93.4%
		「平成25年度」高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(香川回線)	8	2	45.8%
		「平成25年度」高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(東北大学回線) ほか4件	30		
8	東京建物(株)	会議室賃借等	42	随意契約	-
9	住友金属工業(株)	土地賃借	40	随意契約	-
10	九州電力(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(九州回線)	14	1	97.0%

F. 派遣

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	マンパワーグループ(株)	国際研究推進業務の派遣	25	2	87.4%
		クラウドサービス環境の構築及び運用の派遣	14	1	97.2%
		テラヘルツ分光・イメージング技術に関する実験・解析業務及び研究支援業務の派遣	12	2	85.0%
		H24 音声コミュニケーション研究室業務の派遣 ほか13件	89		
2	(株)神戸デジタルラボ	音声翻訳および音声対話クライアント開発に関する業務の派遣	16	1	99.9%
		データベース、マイニングツールプロトタイピングの派遣	15	1	99.9%
		音声対話システム開発に関する業務の派遣	15	1	99.9%
		耐災害質問応答システムプログラミング業務の派遣 3 ほか5件	49		



3	(株)エイジェック	日本語言語・画像のデータベース構築作業に関する業務の派遣	19	2	99.5%
		日本語言語・画像資源データの作成作業に関する業務の派遣	13	1	99.5%
		災害関連情報の言語データベース構築作業に関する業務の派遣	12	2	99.0%
		日本語/英語言語・画像のデータベース構築作業に関する業務の派遣 ほか2件	25		
4	(株)スタッフジャパン	サイバーセキュリティ研究のための支援業務の派遣	13	1	99.1%
		セキュリティアーキテクチャ研究実施支援作業の派遣	12	1	97.7%
		国際連携推進業務の派遣	11	2	83.8%
		セキュリティ基盤研究室の資料整理及び支援業務の派遣 ほか3件	18		
5	(株)エル・コーエイ	セキュリティアーキテクチャ研究環境構築のための技術支援業務の派遣	14	1	99.7%
		宇宙環境インフォマティクスの研究支援業務の派遣	14	3	91.3%
		統合データシステム研究開発室の支援業務の派遣	9	1	96.0%
		情報システム室支援業務の派遣 ほか1件	11		
6	日総ブレイン(株)	スマートワイヤレス研究室支援業務の派遣	43	1	94.8%
		ワイヤレスネットワーク研究所企画室横須賀管理グループの派遣	3	2	95.7%
7	東京ビジネスサービス(株)	センシングシステム技術研究開発に係る研究支援等業務の派遣	15	1	99.7%
		新世代ネットワーク研究開発戦略支援業務のための派遣	13	1	96.2%
		周波数精密計測の研究開発に関わる技術支援の派遣	6	1	96.6%
		H24 電磁波センシング基盤技術開発に係る研究支援業務の派遣 ほか2件	11		
8	オムロンパーソナル(株)	音声翻訳システム開発に関する業務の派遣	12	1	99.8%
		音声翻訳システム開発に関する業務の派遣	11	1	99.8%
		H24 購買処理および研究成果管理等に関する業務の派遣	5	1	97.8%
		音声認識および音声合成エンジン開発に関する業務の派遣 ほか3件	15		
9	(株)とめ研究所	データ参照情報システム評価実験作業の派遣	9	1	96.3%
		WDS利活用基盤ソフトウェア開発の派遣	8	1	97.7%
		H24 音声認識用モデル開発作業に関する業務の派遣	6	1	97.7%
		H24 音声認識用モデル開発作業に関する業務の派遣(後期) ほか4件	19		
10	プロアクシアコンサルティング(株)	高度情報アクセス技術の実装業務の派遣	9	2	99.8%
		U-STARにおける音声翻訳システム開発に関する業務の派遣	6	1	99.9%
		ネットワーク型音声言語処理システム開発に関する業務の派遣(後期)	6	1	99.6%
		ネットワーク型音声言語処理システム開発に関する業務の派遣 ほか3件	16		

G. 製造

	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)	航空機搭載CO2DIALの試作及び評価試験	85	随意契約 (公募)	-
		プログラマブルパケットトランスポート装置	29	1	96.0%
		移動体衛星通信用レイヤ3スイッチシミュレーション装置	28	1	99.4%
2	(株)丹青社	展示・資料室資機材	88	1	93.4%
3	(株)エディックシステムズ	環境対応型省電力マルチホップアクセス総合評価装置	65	1	98.8%
4	(株)JVCケンウッド	H24 超高精細空間光変調装置	53	随意契約 (公募)	-
5	(株)ACCESS	スマートユーティリティネットワーク試験装置-IP部	37	随意契約 (公募)	-
6	(株)アイ・エス・ビー	マルチバンド対応ホワイトスペース無線LANシステム	12	1	100.0%
		スマートユーティリティネットワーク試験装置:IPv6スタック部	12	1	100.0%
		スマートユーティリティネットワーク試験装置:アプリケーション部	12	1	97.4%
7	(株)日本ジー・アイ・ティー	UWBを用いた高性能測距測位システム	21	1	99.0%
		UWBハイバンドを用いたレーダシステム	10	1	99.3%
8	(株)構造計画研究所	有無線統合WiFiネットワーク仮想化システム	28	1	99.8%
9	(株)日立製作所	脳情報通信のための超広帯域無線方式実験評価系	25	1	100.0%
10	(株)ロジック・リサーチ	UHF帯通信用周波数変換ワンチップCMOS LSIおよび評価ボード一式	22	1	96.4%

H. ソフトウェア開発

	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)	衛星搭載移動体通信システムにおける再構成可能チャネライザ/DBF用ソフトウェア	50	随意契約 (公募)	-
		RISE用OpenFlow/SDN管理ソフトウェア	44	1	96.8%
		高性能航空機搭載合成開口レーダ高速機上処理システムの構築	35	随意契約 (公募)	-
		nictorWebにおける変化点検出システムの拡張および運用機能の拡充 ほか2件	30		
2	(株)アライドテレシス開発センター	高可用ネットワーク統合システム開発	65	随意契約 (公募)	-
3	エヌ・ティ・ティソフトウェア(株)	セキュリティ知識ベース・分析エンジンプロトタイプの実装	25	1	99.9%
		セキュリティ知識ベースを連結した情報検索システムの構築及び試験運用	12	1	98.0%
		新世代ネットワークにおける大規模認証向けペアリングライブラリの実装	10	1	98.7%
		プライバシー保護プロトコルのデモンストレーションの実装	10	1	99.5%
4	(株)神戸デジタル・ラボ	サービスコントロールネットワークのミドルウェア設計・開発	11	1	99.9%
		情報資産統合システムの設計・開発	11	1	99.9%
		高品質ソーシャル・センサーデータ収集・提供サービス開発	8	1	99.9%
		ネットワークコントロールプロトコルスタックの設計・開発 ほか2件	13		
5	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	データインテグレーションサービスプラットフォームにおけるアジャイルサービス連携ソフトウェア	10	1	94.3%
		知識・言語グリッドの性能評価・チューニング作業	8	1	93.4%
		知識言語グリッドテストベッドα版開発作業	6	1	93.0%
		H24 知識・言語グリッドテストベッドの構築作業 ほか1件	12		
6	SCSK(株)	脳情報フィードバック実験システムの拡張業務	15	随意契約 (公募)	-
		情報分析システムの大規模化と情報追従性の改善	9	随意契約 (公募)	-
		H24大型裸眼立体映像システム関連開発作業	6	随意契約 (公募)	-
		リスクアナライザシステム機能追加実装	3	不落随契	-
7	(株)NEC情報システムズ	OpenFlowネットワーク高度仮想化ソフトウェア	17	1	95.3%
		抽象化ネットワーク制御ソフトウェア	11	1	95.3%
8	(株)スペースタイムエンジニアリング	都市部での災害を想定した耐災害通信システムシミュレーション評価環境の構築	20	1	99.6%
		汎用ネットワークシミュレータの階層的ロケータ自動割振プロトコル拡張	6	1	98.7%
9	(株)セキュアブレイン	文書型マルウェア動的解析システム	8	随意契約 (公募)	-
		マルウェア汎用アンパッカの開発	7	随意契約 (公募)	-
		マルウェア自動アンパックおよび逆アセンブルシステムの開発	6	随意契約 (公募)	-
		文書型マルウェア動的解析システムの拡張及びマイクロ解析システムへの統合	4	随意契約 (公募)	-
10	西日本電信電話(株)	異種統合トランスポートフレームワークソフトウェア	12	随意契約 (公募)	-
		異種統合トランスポートフレームワーク用モジュール	12	1	97.8%

I. 光熱水費等

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力(株)	電気料	218	随意契約	-
		電気料	24	随意契約	-
		電気料	14	随意契約	-
		電気料	5	随意契約	-
2	関西電力(株)	電気料	104	不落随契	-
		電気料	65	1	90.0%
		電気料	4	1	100.0%

3	日本興亜損害保険(株)	火災保険	39	2	58.5%
		自動車保険	1	3	98.2%
4	東京都水道局	水道料	18	随意契約	-
5	北陸電力(株)	電気料	18	随意契約 (公募)	-
6	(株)国際電気通信基礎技術研究所	電気料	10	随意契約	-
		ガス代	5	随意契約	-
7	沖縄電力(株)	電気料	15	随意契約	-
8	(株)三栄商会	液化窒素	7	2	81.8%
		液化ガス、ヘリウムガス	6	2	89.3%
9	(株)興和コーポレーション	電気料	12	随意契約	-
10	(株)横須賀テレコムリサーチパーク	電気料	7	随意契約	-
		電話料	3	随意契約	-

#### J. 工事

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)大雄電工	研究施設模様替工事	53	1	96.2%
2	日本メックス(株)	研究施設改修工事	49	3	68.9%
3	(株)瀧島建設	展示室・倉庫模様替工事	33	6	65.5%
4	東水工業(株)	機械設備改修工事	29	1	98.6%
5	東邦電気産業(株)	受電設備増設工事	16	2	71.1%
6	鈴木管工業(株)	空調設備改修工事	16	5	80.9%
7	渡辺建設(株)	計算機室改修工事	11	4	64.8%
8	電気興業(株)	移動通信鉄塔改修工事	8	1	99.8%
9	(株)匠工務店	研究設備設置工事	4	2	95.5%
		建物改修他工事	3	3	99.3%
10	第一電設工業(株)	電気設備改修工事	6	2	58.1%

#### K. 改造・修繕

	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)	沖縄偏波降雨レーダシステム補修作業	56	随意契約 (公募)	-
		衛星IPパケット通信実験用地上実験装置の機能拡張	11	随意契約 (公募)	-
		高性能SAR点検修理	3	随意契約 (公募)	-
2	(株)エルグベンチャーズ	大画面裸眼立体ディスプレイ用映像信号装置制御ソフトウェア改修	15	随意契約 (公募)	-
		映像信号フォーマット改修作業	5	随意契約 (公募)	-
		立体映像信号チャンネル増設	4	随意契約 (公募)	-
3	(株)清原光学	超広視野3D映像提示装置の改修	18	随意契約 (公募)	-
4	(株)トーコン・システムサービス	ユーザーアカウント連携システム改修作業	12	随意契約 (公募)	-

5	(株)東芝	IDU移動体通信用改修	9	随意契約 (公募)	-
		車載地球局の低雑音増幅器の交換修理	2		
6	日本電気通信システム(株)	量子鍵配送システムを用いたL2及びL3スイッチの安全性強化改修	11	1	93.3%
7	エヌディーリース・システム(株)	高画質HD映像システムの改修	10	随意契約 (公募)	-
8	(株)ジェピコ	高速バーストモデムの修理	8	随意契約 (公募)	-
9	セイコープレジジョン(株)	タイムスタンプアプリケーションの改修	6	随意契約 (公募)	-
10	(株)ウェルリサーチ	地球カメラ電気モジュールの改修	5	随意契約 (公募)	-

L. 研究開発助成

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	名古屋大学	印刷プロセスに基づくフレキシブル集積回路の低電圧動作	13	助成	-
2	奈良先端科学技術大学院大学	高次機能半導体フォトニックデバイスを用いた全光型パケットスイッチノードに関する研究	13	助成	-
3	広島大学	高性能電気光学有機分子をドーパしたポリマ光変調器及び光スイッチの超低電圧駆動	13	助成	-
4	鹿児島大学	次世代高速無線システム用RFモジュール構成法の研究開発	13	助成	-
5	大阪市立大学	新世代ネットワークに資するトラスタブルネットワークを実現する通信フレームワークの研究開発	9	助成	-
6	大阪大学	新世代ネットワークのための自己組織型制御技術の研究開発	7	助成	-

M. その他の契約

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)翔設計	建物改修工事設計業務	6	4	96.0%
2	(株)東建築設計事務所	電気設備改修工事監理業務	2	5	92.5%
		展示室・倉庫模様替工事監理業務	2	4	91.2%
3	(有)エンジニア総合事務所	研究施設改修工事監理等業務	2	3	53.2%
4	(株)別当設計	研究施設改修工事設計業務	2	4	65.8%