

平成24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		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 田中 宏		
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(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	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度要求	
		補正予算	34,200	30,900	30,281	29,666	28,673	
		繰越し等	0	0	0	0		
		計	0	0	0	0		
	執行額	34,200	30,900	30,281	29,666	28,673		
	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	21年度	22年度	23年度	目標値 (年度)
	知的財産権の実施化率 (平成22年度まで:実施化率7%以上、平成23年度以降:平成27年度末時点で10%以上)		成果実績	%	8.70%	9.50%	11.9%	10% (27年度)
			達成度		達成	達成	-	
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	21年度	22年度	23年度	24年度活動見込
	論文数		活動実績 (当初見込み)	報	1,254	1,018 (1,000)	1,003 (1,000)	- (1,000)
単位当たりコスト	30.19 (百万円/報)		算出根拠	30,281百万円/1,003報				
平成24・25年度予算内訳	費目	24年度当初予算	25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	29,666	28,673	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。 また、国家公務員の給与特例法の改定による人件費の削減を反映。				
	計	29,666	28,673					

事業所管部局による点検			
	評価	項目	評価に関する説明
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。	平成20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、経済成長に対する寄与は、経済成長そのものがマイナスになっている中、唯一プラスに寄与している。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。
	○	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となっていないか。	
	—	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。	「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、原則として一般競争入札等による契約としている。また、競争性の確保の観点から点検、見直しを行う契約監視委員会を設置している。
	—	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。	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。
	○	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。	
	—	類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 ※類似事業名とその所管部局・府省名	
	○	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		更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）			
縮減		平成25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%）の効率化等を要求額に反映し、381,810千円を縮減。また、国家公務員の給与特例法の改定による人件費の削減を反映。	
補記（過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・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>・事業番号・事業名：1-22（独）情報通信研究機構運営費交付金</p> <p>・WGの評価結果：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。</p> <p>●事業仕分け第2弾</p> <p>・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</p> <p>・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</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>			
関連する過去のレビューシートの事業番号			
平成22年行政事業レビュー	0055	平成23年行政事業レビュー	0060

※平成23年度実績を記入

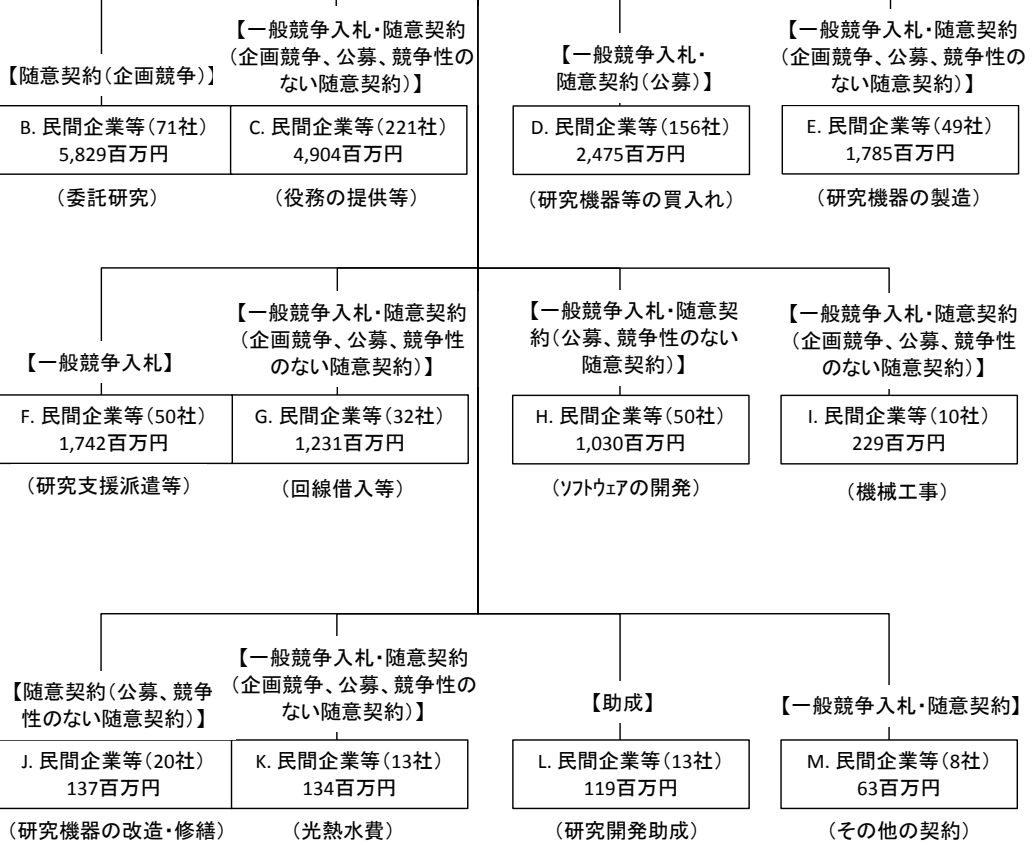
総務省
30,281百万円

(情報通信政策の推進)

【運営費交付金】

A. (独)情報通信研究機構
30,281百万円

(情報通信技術の研究開発)



※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)

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)	A. (独)情報通信研究機構			E. 三菱電機(株)		
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	労務費	人件費	6,488	物品購入費	WINDS実験用航空機地球局製造	113
	その他	委託研究	5,829	労務費	設計作業	13
	労務費	役務の提供等	4,904			
	物品購入費	研究機器等の買入れ	2,475			
	物品購入費	研究機器の製造	1,785			
	労務費	研究支援派遣等	1,742			
	その他	回線借入等	1,231			
	その他	その他の経費	5,827			
計		30,281	計		126	
	B. 日本電信電話(株)			F. マンパワー・ジャパン(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	122	労務費	人件費	35
	その他	設計・解析用ソフトウェア	16			
	その他	一般管理費	15			
	労務費	人件費・謝金	13			
	その他	消費税	8			
	計		174	計		35
	C. エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)			G. 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)
	労務費	維持運用作業	208	その他	ラックススペースレンタル費用	135
				その他	電力料	6
	計		208	計		141
	D. エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)			H. (株)アイ・エス・ビー		
	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	51	労務費	ソフトウェア製造労務費	115
	計		51	計		115

I. 日本メックス(株)			M. あいおいニッセイ同和損害保険(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
その他	機械設備工事	35	その他	火災保険料	16
その他	電気設備工事	17	その他	賠償責任保険料	2
その他	建築工事	15			
その他	諸経費	9			
その他	消費税	4			
計		80	計		18
J. 日本電気(株)			N.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
労務費	作業費	14			
計		14	計		0
K. 北陸電力(株)			O.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
その他	電力料	23			
計		23	計		0
L. シャープ(株)			P.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
助成	研究助成	15			
計		15	計		0

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)

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	30,281	運営費交付金	-

B.

	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	174	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14件	480	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	130	随意契約 (企画競争)	-
		セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 ほか11件	459	随意契約 (企画競争)	-
3	(株)KDDI研究所	超高精細映像符号化技術に関する研究開発	241	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	347	随意契約 (企画競争)	-
4	(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)	-
		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4件	236	随意契約 (企画競争)	-
5	三菱電機(株)	光トランスパアレント伝送技術の研究	150	随意契約 (企画競争)	-
		ユニバーサルリンク技術の研究開発 ほか3件	118	随意契約 (企画競争)	-
6	(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	236	随意契約 (企画競争)	-
		裸眼立体映像提示の高画質化に関する研究開発	25	随意契約 (企画競争)	-
7	(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)	-
		裸眼立体映像提示の高画質化に関する研究開発	24	随意契約 (企画競争)	-
8	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	100	随意契約 (企画競争)	-
		光トランスパアレント伝送技術の研究 ほか1件	154	随意契約 (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 光統合ネットワークの制御技術の光パケット安定処理技術の研究開発	226	随意契約 (企画競争)	-
10	(株)東芝	次世代ドップラーレーダー技術の研究開発	123	随意契約 (企画競争)	-
		セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発	80	随意契約 (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	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(国内網運用監視)	208	1	79.60%
		高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(機器保守) ほか9件	361		
2	日本電気(株)	超小型衛星搭載用超小型光通信機器のフライトモデルの開発試験	72	随意契約 (公募)	-
		航空機搭載CO2 DIAL用2ミクロンレーザの試作及び評価試験 ほか21件	324		
3	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	ユニバーサルコミュニケーション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請負	113	1	99.78%
		比吸収率計測およびプローブ較正支援・改良データ取得作業 ほか10件	143		
4	日東カストディアル・サービス(株)	建物設備維持管理等請負作業	236	随意契約 (不落)	-
5	タクミサービス	施設管理業務	104	2	99.39%
		建物等総合維持管理業務請負	92	3	99.93%
6	宇宙技術開発(株)	準天頂衛星システム時刻管理系運用業務	84	随意契約 (公募)	-
		標準時計測システムソフトウェア保守及び管理支援作業 ほか4件	92		
7	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	コグニティブ無線通信プロジェクトの維持運営諸作業及び支払代行業務 の委託	53	随意契約 (公募)	-
		アジア連携センターの維持運営諸作業及び支払代行業務の委託 ほか8 件	109		
8	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(海外網運用監視)	120	1	96.60%
		DCNおよびperfSONARサービス支援高度エンジニアリング業務 ほか4件	45		
9	(株)CSK	脳情報フィードバック実験システムの拡張業務	14	随意契約 (公募)	-
		情報分析システムのインターフェースおよび情報追従性の改善 ほか10件	124		
10	(株)ATR-Promotions	fMRI/MEG 施設利用に伴う作業	67	随意契約 (公募)	-
		fMRI/MEG 施設利用に伴う作業 ほか1件	69		

D.

	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)	ネットワーク測定装置	51	1	99.98%
		映像配信NW実験システム向け配信制御機能映像配信制御装置および配信状況表示装置追加 ほか11件	126		
2	富士通(株)	光交換基盤技術実証装置機能拡張用品一式	143	随意契約 (公募)	—
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	43	随意契約 (公募)	—
		超高速光干渉揺動観測システム ほか14件	99		
4	日本電気(株)	JGN-Xオープンフローテストベッド活用実証実験システム	51	1	91.18%
		OpenFlowスイッチ 他3件	71		
5	サムコ(株)	超高精度シリコンドライエッチング装置一式	97	随意契約 (公募)	—
6	(株)紀伊國屋書店	外国雑誌及び電子ジャーナル(AIP他)一式	28	1	97.04%
		外国雑誌(Elsevier)一式 ほか7件	65		
7	ネットワンシステムズ(株)	OpenFlowコントローラ用サーバ	17	1	49.87%
		テストベッド向け超高密度仮想化サーバ機器 ほか5件	64		
8	丸文(株)	基準信号発生システム	19	随意契約 (公募)	—
		高性能セシウム原子時計 ほか3件	46		
9	KDDI(株)	インターネット境界ルーター	56	随意契約 (不落)	—
10	(株)TOKAIコミュニケーションズ	高性能ブロードバンドネットワークテストベッド研究用ルーティング制御試験装置	55	2	97.19%

E.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	WINDS実験用航空機地球局	126	1	92.31%
		衛星搭載移動体通信システムにおけるリソース割当再構成のための送信超多ビームユニット基本試作 ほか3件	172		
2	日本電気(株)	衛星搭載移動体通信システムにおける小型低電力対応受信DBF/デジタルチャネライザ装置の試作	65	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パケット通信実験用地上実験装置の開発 ほか6件	131		
3	(株)エディックシステムズ	ホワイトスペースセンシング機能基盤評価装置	96	1	98.62%
		小型低消費電力センシング信号処理回路基礎試験装置	38	随意契約 (公募)	—
4	キーコム(株)	W帯電子走査型気象レーダの部分試作	80	1	96.53%
		W帯高感度気象レーダの製作	65	2	65.84%
5	(株)ビットマイスター	異種無線システム協調制御統合試験装置:RAN情報評価部	59	随意契約 (公募)	—
		ホワイトスペースデータベース構成基礎評価装置	48	随意契約 (公募)	—
6	(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	97	1	98.29%
7	コスモリサーチ(株)	異種無線システム協調制御統合試験装置:ハードウェア部	86	随意契約 (公募)	—
		異種無線対応端末の筐体開発及びシステム構築	11	1	95.28%
8	(株)アイ・エス・ビー	異種無線システム協調制御統合試験装置:CPU部	55	随意契約 (公募)	—
		ホワイトスペースマネージャ基礎評価装置 ほか1件	37		
9	アンリツ(株)	SUN機器相互運用性能総合評価装置	88	随意契約 (不落)	—
10	東京ドローイング(株)	60GHz帯ミリ波PAN/LAN用時間/周波数等化アルゴリズム評価装置	53	随意契約 (公募)	—

F.

	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・ジャパン(株)	秘書業務の派遣	35	5	93.99%
		特許管理等業務の派遣 ほか41件	384		
2	WDB(株)	会計業務等の派遣	44	1	93.67%
		受付業務等の派遣 ほか9件	128		
3	東京ビジネスサービス(株)	日本標準時定常業務に関する技術支援の派遣	15	1	95.91%
		国際規格ISO17025認定維持等に関する技術支援の派遣 ほか10件	97		
4	(株)スタッフジャパン	評価の実施に関する業務の派遣	11	3	96.89%
		成果管理等主任業務の派遣 ほか15件	98		
5	(株)パソナソーシング	触覚実験支援業務の派遣	16	1	99.22%
		ミリ波デバイス関連業務支援の派遣 ほか11件	93		
6	オムロンパーソネル(株)	情報分析研究室アシスタント業務の派遣	11	2	99.72%
		音声翻訳システム開発に関する業務の派遣 ほか7件	52		
7	(株)神戸デジタル・ラボ	音声対話システム開発に関する業務の派遣	15	1	99.86%
		音声対話システム開発に関する業務の派遣 ほか4件	47		
8	テンプロス(株)	委託研究経理検査業務の派遣	22	2	99.24%
		研究開発テストベッドネットワークの支援業務の派遣 ほか2件	31		
9	(株)フジスタッフ	量子ICT研究室支援及び産学連携支援業務の派遣	16	1	99.30%
		次世代時計空計測技術研究のソフトウェア開発業務の派遣 ほか2件	34		
10	(株)エスエイピー	光パケットスイッチシステム及び超高速通信システム研究開発における高度支援業務の派遣	43	1	98.86%

G.

	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テストベッド回線	141	随意契約	—
		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7件	151		
2	(株)国際電気通信基礎技術研究所	研究フロア等の賃借	205	随意契約	—
		共用施設等使用の賃借	27	随意契約	—
3	(株)横須賀テレコムリサーチパーク	建物賃借	166	随意契約	—
		実験棟建物賃借 ほか2件	8		
4	KDDI(株)	ネットワーク研究統括センター賃借	22	随意契約	—
		ネットワーク研究統括センター事務室賃借 ほか6件	94		
5	アジレント・フィナンシャルサービス(株)	型式検定データベース統合システムの借入	65	随意契約(公募)	—
		信号発生器及びスペクトラム・アナライザの借入れ	8	随意契約(公募)	—
6	(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	48	2	83.42%
		ダーク光ファイバ賃借 ほか4件	22		
7	住信・パナソニックフィナンシャルサービス(株)	多視点画像処理用計算機群リース	44	1	99.94%
8	東京建物(株)	会議室賃借料等	43	随意契約	—
9	住友金属工業(株)	土地賃借	39	随意契約	—
10	(株)ATR-Promotions	施設利用	29	随意契約(公募)	—

H.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)アイ・エス・ピー	異種無線システム対応端末総合試験装置A部:IEEE802部	115	随意契約 (公募)	—
		異種無線システム協調制御統合試験装置:IEEE802部 ほか3件	94		
2	(株)構造計画研究所	情報指向ネットワークソフトウェア	14	1	98.53%
		中距離伝送用ホワイトスペースマルチホップ無線アクセスシステム基礎評価シミュレータ ほか4件	52		
3	日本電気(株)	高性能SAR高次処理ソフトウェアの開発	37	2	69.59%
		航空機搭載SARソフトウェアの高速化に伴う改修 ほか1件	24		
4	(株)スペースタイムエンジニアリング	衛星・航空機・地上地域網・BANIにおける通信の統合シミュレーション環境及びシナリオ	33	1	99.99%
		平時及び災害時の人や通信機の行動及び通信を再現するためのシミュレーション環境及びシナリオ	10	随意契約 (公募)	—
5	(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セキュリティを考慮した統合システム製作	27	随意契約 (公募)	—
		認証機構を併せ持つ汎用ノード識別子機構のTP/ID/Locatorスタックの機能拡張 ほか1件	16		
6	SCSK(株)	サイバーセキュリティ情報交換技術の可視化実装	14	1	98.57%
		リスクアナライザの実装 ほか1件	24		
7	(株)セキュアブレイン	動的解析システムの環境および解析速度改善に関する開発	14	随意契約 (公募)	—
		ドライブ・バイ・ダウンロード攻撃観測プロトタイプシステム(分析部)の開発 ほか1件	23		
8	NECネクスソリューションズ(株)	勤務時間管理システムの構築	27	4	93.10%
		intra-mart連携ソフトウェア製作 その他	9		
9	ナチュア・ソリューションズ(株)	分散型無線アクセス網基地局装置の自動無線網構築機能及び防災アプリケーションの開発	15	随意契約 (公募)	—
		分散型無線地域網における認証枠組ソフトウェア	14	随意契約 (公募)	—
10	(株)トー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	28	随意契約 (公募)	—

I.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本メックス(株)	研究所模様替工事	80	5	80.93%
		火災警報盤更新等工事	42	11	89.38%
2	東和空調(株)	機械設備等改修工事	29	5	74.45%
3	(株)関永工業	空調増設工事	9	3	87.41%
		本部改修工事 ほか2件	19		
4	(株)ウチダテクノ	組織名称板等改修工事	15	4	92.09%
5	東洋電設(株)	受変電設備改修工事	13	8	66.82%
6	(株)山川	中庭造成工事	10	18	53.22%
7	(株)大和田建設	実験施設震災復旧工事	4	1	98.52%
8	(株)山森工業	倉庫設置工事	3	3	76.34%
9	(株)西原建設	アクセス道路復旧等工事	3	5	94.79%
10	小川電機工事(株)	外灯改修工事	2	7	43.36%

J.

	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受信DBF/デジタルチャネライザへのダイナミック制御対応再構成機能の拡張	14	随意契約 (公募)	—
		Ka帯送受信周波数変換器の修理 ほか1件	10		
2	住友電設(株)	ウインドプロファイラ合体・改修作業	14	随意契約 (公募)	—
		ウインドプロファイラ消耗品交換等補修作業	1	随意契約 (公募)	—
3	古野電気(株)	準天頂衛星を用いた時刻供給実験システム改造及び実験支援	14	随意契約 (公募)	—
4	FTTリーディングテックス(株)	Tm, Ho: YLFダイオードポンプシードレーザーの修理	9	随意契約 (公募)	—
5	(株)アールデック	分子線エビタキシー装置の修理	9	1	99.94%
6	(株)オプトクエスト	マルチコアファイバ伝送システム送受信器光学調芯装置	7	随意契約 (公募)	—
7	ローテ・シュワルツ・ツヤハン(株)	高周波特性の評価用測定システムの機能追加一式	7	随意契約 (公募)	—
8	ファラッド(株)	電波暗室の改修および再調整作業	6	随意契約 (公募)	—
9	アンリツ(株)	水素メーザオーバーホール	6	随意契約 (公募)	—
10	富士通ワイヤレスシステムズ(株)	極域データ通信用超低消費電力衛星通信装置の改修	6	随意契約 (公募)	—

K.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	北陸電力(株)	電気料	23	随意契約 (公募)	—
2	東京都水道局	水道料	17	随意契約	—
3	(株)国際電気通信基盤技術研究所	電気料	10	随意契約	—
		ガス料	5	随意契約	—
4	沖縄電力(株)	電気料	14	随意契約	—
5	東京ガス(株)	ガス料	13	随意契約 (公募)	—
6	イワタニ近畿(株)	ガス料	12	1	99.76%
7	(株)興和コーポレーション	電気料	10	随意契約 (公募)	—
8	(株)横須賀リサーチパーク	電気料	7	随意契約	—
		電話料	3	随意契約	—
9	出光リテール販売(株)ファイナル東日本カンパニー	ローサルA重油の調達	10	随意契約 (不落)	—
10	神戸市水道局	水道料	2	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	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	15	助成	—
2	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	—
3	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バケットスイッチノードに関する研究	13	助成	—
4	広島大学	高性能電気光学有機分子をドープ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	—
5	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	—
6	NECシステムテクノロジー(株)	複数の視覚障害者によるリアルタイム要約筆記作業支援技術の研究開発	10	助成	—
7	エル・エス・アイジャパン(株)	デジタル放送に対応したリアルタイム字幕を適切なタイミングで表示できる字幕制作装置と受信装置の研究開発(チャレンジド支援研究開発)	9	助成	—
8	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(チャレンジド支援研究開発)	8	助成	—
9	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	7	助成	—
10	(財)NHKエンジニアリングサービス	視覚障がい者向け音声情報スキミングのための高速再生技術の高度化および受聴支援装置に関する研究開発(チャレンジド支援研究開発)	7	助成	—

M.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	あいおいニッセイ同和損害 保険(株)	各種保険(火災・損害)契約	18	2	91.36%
2	コンストラクションインベ ストメントマネジャーズ(株)	地方拠点における施設の保全に関する基礎的調査検討業務	14	4	93.48%
3	(株)相和技術研究所	本部改修工事設計業務	7	5	75.73%
4	(株)三栄商会	液化窒素及び補充作業	6	2	99.84%
5	郵便事業(株)	後納郵便料金	6	随意契約	—
6	建築工房ヴェネックス	日本標準時副局設置改修工事設計業務	6	3	90.18%
7	(株)三栄商会	冷却サファイア共振器用液化ガス&ヘリウムガス納入	5	2	86.41%
8	(株)綜企画設計	展示室模様替工事設計業務	1	7	47.34%