

平成28年度行政事業レビューシート (総務省)

事業名	国立研究開発法人情報通信研究機構運営費交付金			担当部局	情報通信国際戦略局		作成責任者		
事業開始年度	平成13年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課		課長 野崎 雅稔		
会計区分	一般会計								
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 国立研究開発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	第5期科学技術基本計画(平成28年1月22日閣議決定) 国立研究開発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28年3月7日指示) 同目標を達成するための計画(平成28年3月30日認可)				
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	国立研究開発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)	機構が達成すべき業務運営に関する目標(第4期中長期目標)、及び同目標を達成するための計画(第4期中長期計画)に基づき、センシング基盤分野、統合ICT基盤分野、データ活用基盤分野、サイバーセキュリティ分野及びフロンティア研究分野に係るICT分野の基礎的・基盤的な研究開発、技術実証及び社会実証を可能とするテストベッド構築やオープンイノベーション創出に向けた取組等の研究開発成果を最大化するための業務等を実施する。								
実施方法	交付								
予算額・執行額 (単位:百万円)	予算 の 状 況	当初予算	28,673	28,071	27,387	27,031	29,597		
		補正予算	1,003	0	2,297	-			
		前年度から繰越し	0	0	0	0	-		
		翌年度へ繰越し	0	0	0	-			
		予備費等	0	0	0	-			
		計	29,676	28,071	29,684	27,031	29,597		
	執行額	29,676	28,071	29,684					
	執行率(%)	100%	100%	100%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 32 年度
	独立行政法人通則法に基づく業務実績達成度の5段階評価において、適切な成果実績と認められる評価以上。	第3期中長期目標期間(23~27年度)中の全21項目の年度評価結果において、次のとおりの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別な成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績100点 C(より一層の改善・工夫が必要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が必要)を成果実績50点	成果実績	点	2,250	2,375	2,425	-	-
		※独立行政法人通則法の改正に伴い、25年度以前は、当時の評価基準において、次のとおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回って達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を成果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を成果実績75点 C(中期目標をある程度達成しているが改善の余地がある)を成果実績50点 D(中期目標を下回っており大幅な改善が必要)を成果実績25点	目標値	点	2,100	2,100	2,100	-	-
			達成度	%	100	100	100	-	-

成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 27 年度	
	第3期中長期目標期間終了年度(H27年度)の知的財産権実施化率(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)10%以上。	知的財産権の実施化率	成果実績		%	21.5	26.5	30	-	30
			目標値		%	10	10	10	-	10
			達成度		%	100	100	100	-	100
横断的な施策に係る成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 - 年度	
	国立研究開発法人の業務実績等は、独立行政法人通則法に基づく主務大臣評価を実施。	-	成果実績		-	-	-	-	-	-
			目標値		-	-	-	-	-	-
			達成度		%	-	-	-	-	-
-	関係	-	-	-	-	-	-	-		

成果目標及び成果実績(アウトカム)欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙1】に記載 チェック

活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	論文数	活動実績		報	1,418	1,637	1,509	-
		当初見込み		報	1,000	1,000	1,000	1,000
単位当たりコスト	算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	執行額/論文数	単位当たりコスト		百万円	20.9	17.1	19.7	27
		計算式	執行額/報			29,676/ 1,418	28,071/ 1,637	29,684/ 1,509

平成28・29年度予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由			
	国立研究開発法人			IoT/ビッグデータ/AI時代を支えるICT分野の研究開発体制・環境整備の強化等を実施するため。			
	情報通信研究機構						
	運営費交付金	27,031	29,597				
計	27,031	29,597					

政策評価、経済・財政再生アクション・プログラムとの関係	政策	V. 情報通信(ICT政策)									
	施策	1. 情報通信技術の研究開発・標準化の推進									
	測定指標	定量的指標			単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標年度 - 年度	
		国立研究開発法人の業務実績等は、独立行政法人通則法に基づく主務大臣評価を実施しているため、政策評価の対象となっていない。	実績値			-	-	-	-	-	-
			目標値			-	-	-	-	-	-
	本事業の成果と上位施策・測定指標との関係										
	-										
	改革項目	分野:	-								
			KPI (第一階層)			単位	計画開始時 年度	27年度	28年度	中間目標 年度	目標最終年度 年度
		成果実績				-	-	-	-	-	
目標値					-	-	-	-	-		
達成度				%	-	-	-	-	-		
KPI (第二階層)				単位	計画開始時 年度	27年度	28年度	中間目標 年度	目標最終年度 年度		
		成果実績			-	-	-	-	-		
		目標値			-	-	-	-	-		
達成度				%	-	-	-	-	-		
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係											
-											

事業所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明	
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	ICTは、社会・経済活動の基盤として、経済成長のみならず社会的課題や地球的課題の解決に貢献するツールとして、その果たすべき役割は大きい。機構は、ICTを専門とする我が国唯一の公的研究機関として、特に基礎的研究分野での果たすべき役割の重要性は高い。	
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	独立行政法人通則法に基づき、民間等では実施が困難な基礎的・基盤的な研究開発等の事業を実施。	
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	主務大臣が指示する中長期目標に基づく中長期計画で定めた事業を実施しており、イノベーション創出等による持続的な経済成長のために、ICT分野を専門とする唯一の公的研究機関として優先度の高い事業を担っている。	
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。	○	「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)等を踏まえ、機構が毎年度策定・公表する調達等合理化計画に基づく取組等の実施により、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組んでおり、支出先の選定は妥当なものとなっている。	
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有		
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有		
	受益者との負担関係は妥当であるか。	-		
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。	
	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。	○	中長期計画に基づく事務及び事業の実施に必要なものに限定されている。	
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-			
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。		
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	研究開発成果の社会展開に向け、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)は、年度単位において目標以上の実績となっている。また、業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。	
	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。	○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、効果的かつ効率的に事業を実施している。	
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	研究開発成果の発信・提供として、発表論文数は年度単位において目標以上の実績となっている。	
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	論文発表、特許出願等による知的財産等の発信・提供、テストベッドを活用した共同研究、国際標準化活動の推進、広報活動の推進などの取組を実施している。	
関連事業	関連する事業がある場合、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)	-	-	
	所管府省・部局名	事業番号		事業名
点検・改善結果	点検結果	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。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契約状況の点検・見直し等の取組を回っている。また、年度終了後、平成26年度まで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よる業務実績評価を実施、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、外部有識者から構成される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施するほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。		
	改善の方向性	第4期中長期計画において、一般管理費及び事業費の削減をはじめとする事業運営の一層の効率化を定めており、引き続き研究成果の最大限の成果を確保することを目的とした効果的かつ効率的な予算執行が行われるよう指導していく。		

外部有識者の所見

本年度は、外部有識者による点検対象外。

行政事業レビュー推進チームの所見

事業内容の
一部改善

更なる経費の効率化を図り、適正な予算執行に努めること。

所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

執行等改善

現行中長期目標・中長期計画において定めた運営費交付金の算定ルールに基づいた業務の効率化等を図る。

備考

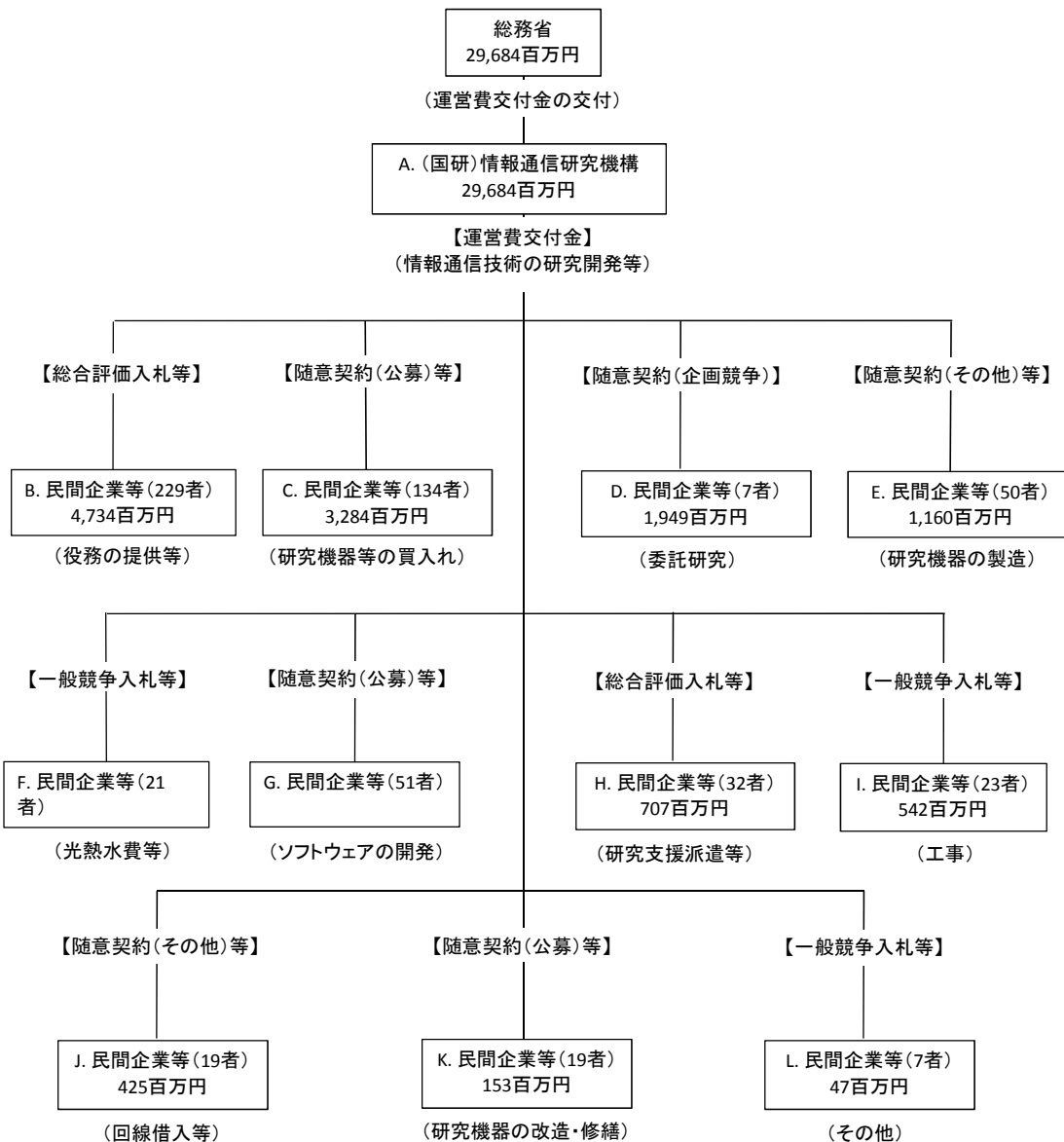
・平成25年秋のレビュー：ICTの研究開発及び高度利活用の促進に関する事業
 [指摘事項]国が行う必要性を整理すべきではないか等
 [対応状況]機構運営費交付金のうち総合科学技術・イノベーション会議(GSTI)におけるアクションプランの対象施策となった事業については、GSTIのヒアリングにおける国費投入の必要性等の検証を通じ確認されている。また、アクションプランの対象施策以外の経費についても、毎年度の業績評価等に基づいて、国費投入の必要性を総務省として点検を実施。

・平成26年度財務省予算執行調査：独立行政法人における広報関係経費
 [指摘事項]来場者1人あたりの開催コストが高額なイベントについては、コストを見直し、効率的な予算執行に努めるべき。
 [対応状況]開催運営等の外部請負について機構職員が可能な範囲で実施すること等による経費削減を実施。

関連する過去のレビューシートの事業番号

平成22年度	0055	平成23年度	0060	平成24年度	0065	/
平成25年度	0178	平成26年度	0169	平成27年度	0165	

※平成27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)

費目・使途 <small>(「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)</small>	A.国立研究開発法人情報通信研究機構			B.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	人件費	7,488	労務費	役務の提供等	880
	労務費	役務の提供等	4,734			
	物品購入費	研究機器等の買入れ	3,284			
	その他	委託研究	1,949			
	物品購入費	研究機器の製造	1,160			
	その他	光熱水費等	1,042			
	物品購入費	ソフトウェアの開発	988			
	労務費	研究支援派遣等	707			
その他	工事	542				
その他	その他の経費	7,790				
計		29,684	計		880	
C.富士通(株)			D.凸版印刷(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	791	その他	委託研究	749	
計		791	計		749	
E.日本電気(株)			F.関西電力(株)			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
物品購入費	研究機器の製造	609	その他	電気料	416	
計		609	計		416	
G.富士通(株)			H.(株)神戸デジタルラボ			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
物品購入費	ソフトウェアの開発	107	労務費	研究支援派遣等	109	
計		107	計		109	
費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載					<input checked="" type="checkbox"/> チェック	

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(国研)情報通信研究機構	7012405000492	情報通信技術の研究開発等	29,684	-	-	-	-

B.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X国内網運用監視作業	395	総合評価入札	1	99.9%	
2	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-Xストレージ等機器保守作業	78	一般競争入札	1	99.9%	
3	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	サイバー攻撃に対する防御技術の検証基盤環境年間保守業務	74	随意契約 (公募)	1	100%	
4	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X海外設置機器保守作業	62	一般競争入札	1	99.9%	
5	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X機器保守作業	55	一般競争入札	1	99.9%	
6	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	仮想化ノードシステムのソフトウェア保守業務 ほか11件	216	-	-	-	
7	凸版印刷(株)	7010501016231	生活会話日英中韓対訳コーパス構築作業	370	総合評価入札	1	92.5%	
8	凸版印刷(株)	7010501016231	生活会話アジア4か国語対訳コーパス構築作業および対訳文分割作業	187	総合評価入札	2	81.9%	
9	凸版印刷(株)	7010501016231	韓国語・ベトナム語音声コーパスの構築作業 ほか2件	134	-	-	-	
10	日本電気(株)	7010401022916	RISEの設定・管理運用作業	47	総合評価入札	1	98.2%	
11	日本電気(株)	7010401022916	超小型光通信機器を用いた光通信実験評価作業	29	随意契約 (公募)	1	99.9%	
12	日本電気(株)	7010401022916	JGN-Xネットワーク仮想化機器保守作業 ほか14件	119	-	-	-	
13	KDDI(株)	9011101031552	JGN-X海外網運用監視作業	157	総合評価入札	1	97.8%	
14	KDDI(株)	9011101031552	DCNおよびperfSONARサービス支援高度エンジニアリング業務	12	一般競争入札	1	94.6%	
15	KDDI(株)	9011101031552	ネットワークアーキテクチャ研究環境管理作業 ほか3件	20	-	-	-	
16	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	先端ICTデバイスラボ施設の運営管理支援作業	47	一般競争入札	1	99.5%	
17	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	ユニバーサルコミュニケーション研究所実験ネットワーク等運用管理保守およびユーザーサポート業務	35	総合評価入札	1	98.7%	
18	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	MBE運転・保守・管理作業 ほか18件	90	-	-	-	
19	富士通(株)	1020001071491	潜在型マルウェアの高精度かつ迅速な検知技術の研究開発環境の維持管理	148	随意契約 (公募)	1	100%	
20	SCSK(株)	8010001074167	先進的テキスト翻訳プラットフォームの機能拡張作業	40	随意契約 (公募)	1	100%	
21	SCSK(株)	8010001074167	多言語統計的機械翻訳システムと対訳クラウドソーシングシステムの機能拡張作業	38	随意契約 (公募)	1	100%	
22	SCSK(株)	8010001074167	Cross-DB Search実証システムの性能改善作業 ほか6件	51	-	-	-	
23	(株)フュートレック	1120001095092	自動音声翻訳技術の高度化のための音声コーパスの構築及び翻訳コーパスの構築にかかる業務委託(8件)	99	総合評価入札	-	-	
24	(株)フュートレック	1120001095092	多言語音声発話データ書き起こし作業	4	総合評価入札	3	50.9%	
25	(株)サン・フレア	7011101024574	英語ニュース記事からの多言語対訳コーパスの構築	49	総合評価入札	3	97.2%	
26	(株)サン・フレア	7011101024574	医療現場用日中韓対訳コーパス・辞書の構築	43	総合評価入札	3	98.1%	

27	(株)サンフレア	7011101024574	翻訳によるタイ語、ミャンマー語、ベトナム語、韓国語収録原稿の作成作業	7	総合評価入札	5	90.4%	
28	(株)セック	1010901026918	宇宙天気予報に関する業務委託	24	一般競争入札	1	99%	
29	(株)セック	1010901026918	NICTサイエンスクラウド運用支援作業	22	総合評価入札	1	99.8%	
30	(株)セック	1010901026918	M2Mデータセンター・データ管理サービスの構築運用作業 ほか6件	51	-	-	-	

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	富士通(株)	1020001071491	光パス/パケット統合ネットワーク装置	791	随意契約 (公募)	1	99.9%	
2	シーメンス・ジャパン(株)	9010701024073	高次脳機能計測のための3テスラ磁気共鳴イメージングシステム	551	総合評価入札	1	95.3%	
3	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	共通情報基盤A	247	総合評価入札	1	98.9%	
4	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	先端ICTデバイスラボ利用者入室管理システム	9	一般競争入札	1	99.5%	
5	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	情報通信インフラ機器	8	一般競争入札	2	80%	
6	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	本人認証ソフトのライセンスの更新	1	随意契約 (公募)	1	100%	
7	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	けいはんな情報通信オープンラボ用ファイアウォール機器	1	一般競争入札	2	87.1%	
8	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	対外NREN接続用100Gスイッチ整備	90	一般競争入札	1	99.6%	
9	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-Xユーザ機器収容分散スイッチ	5	一般競争入札	1	99.3%	
10	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	時刻同期装置および信号分配装置	4	一般競争入札	1	94.2%	
11	SCSK(株)	8010001074167	多言語翻訳研究開発用クラスシステム	50	一般競争入札	1	98.4%	
12	SCSK(株)	8010001074167	けいはんなJGN-X実験線におけるセキュリティ強化	25	一般競争入札	1	99.9%	
13	SCSK(株)	8010001074167	NIRVANA改再現機能用サーバの購入	8	一般競争入札	2	77%	
14	日商エレクトロニクス(株)	4010001053447	100G対応基幹スイッチ装置及び100Gbps/10Gbps対応インターフェース拡充整備	77	一般競争入札	2	85%	
15	日商エレクトロニクス(株)	4010001053447	未来型セキュリティオペレーションのための機材購入	6	一般競争入札	2	88%	
16	アンリツ(株)	2021001021865	水素メーザー原子周波数標準器	80	一般競争入札	4	64%	
17	(株)紀伊國屋書店	4011101005131	外国雑誌電子ジャーナル(ACM他)購読契約	36	随意契約 (公募)	1	100%	
18	(株)紀伊國屋書店	4011101005131	外国雑誌電子ジャーナル(NPG他)購読契約	20	一般競争入札	2	92%	
19	(株)紀伊國屋書店	4011101005131	外国雑誌電子ジャーナルBグループ(Springer他)購読契約	9	一般競争入札	2	90%	
20	(株)紀伊國屋書店	4011101005131	外国雑誌電子ジャーナルCグループ(ACS他)購読契約	7	一般競争入札	2	92%	
21	(株)テクノエーピー	9050001008822	超高速高密度多重/分離集積送信・受信システム	28	随意契約 (公募)	1	100%	
22	(株)テクノエーピー	9050001008822	高速信号変換用低消費電力集積装置	23	随意契約 (公募)	1	100%	
23	(株)テクノエーピー	9050001008822	超高速・広帯域クロックアンドデータリカバリ	7	随意契約 (公募)	1	100%	
24	緑屋電気(株)	1010001058548	沖縄降雨レーダシステム用TWTの調達	57	随意契約 (その他)	1	98.8%	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	凸版印刷(株)	7010501016231	自治体向け音声翻訳システムに関する研究開発	749	随意契約 (企画競争)	2	100%	
2	国立大学法人大阪大学	4120905002554	大容量体内・体外無線通信技術及び大規模脳情報処理技術の研究開発とBMIへの応用	500	随意契約 (企画競争)	1	100%	
3	日本電信電話(株)	7010001065142	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位相同期回路の研究開発	288	随意契約 (企画競争)	1	100%	
4	(株)アルネアラボラトリ	6010701023747	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位相同期回路の研究開発	187	随意契約 (企画競争)	1	100%	
5	国立大学法人東京大学	5010005007398	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位相同期回路の研究開発	150	随意契約 (企画競争)	1	100%	
6	沖電気工業(株)	7010401006126	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位相同期回路の研究開発	40	随意契約 (企画競争)	1	100%	
7	国立大学法人東北大学	7370005002147	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位相同期回路の研究開発	35	随意契約 (企画競争)	1	100%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気(株)	7010401022916	衛星搭載用超高速光通信コンポーネントの開発	300	随意契約 (その他)	1	100%	
2	日本電気(株)	7010401022916	広帯域処理デジタル中継器機能確認モデルの試作	260	随意契約 (公募)	1	99.9%	
3	日本電気(株)	7010401022916	Kaフェーズドアレーアンテナ放射部の試作	30	総合評価入札	1	99.9%	
4	日本電気(株)	7010401022916	在宅・外出管理型Wi-SUN屋内生活支援実証システム	13	随意契約 (公募)	1	100%	
5	日本電気(株)	7010401022916	アレーアンテナ給電部系統誤差測定用DBF制御装置製造	6	随意契約 (公募)	1	99.9%	
6	ワールドピーコム(株)	9020001036875	キャリアアグリゲーション対応ホワイトスペース無線LANルータ	65	随意契約 (公募)	1	100%	
7	(株)アイ・エス・ビー	4010701000269	動的メッシュ構造管理機能総合評価装置	26	随意契約 (公募)	1	100%	
8	(株)アイ・エス・ビー	4010701000269	Wi-SUN活用による機構内電力監視システム	12	総合評価入札	1	94.2%	
9	三菱電機(株)	4010001008772	宇宙リモートセンシングテラヘルツアンテナの詳細設計およびEM/STMの製造	31	随意契約 (その他)	1	99.9%	
10	(株)オプトクエスト	6030001042561	高効率数モード合分波器試作	11	随意契約 (公募)	1	100%	
11	(株)オプトクエスト	6030001042561	マルチモード光デバイス評価装置	10	一般競争入札	1	99%	
12	(株)オプトクエスト	6030001042561	波長非対称光子対分離システムの製造	4	総合評価入札	1	99.8%	
13	(株)オプトクエスト	6030001042561	高性能モジュール	3	一般競争入札	1	99.7%	
14	(株)アルネアラボラトリ	6010701023747	高速サンプリングユニットの製造	25	随意契約 (その他)	1	99.9%	
15	(株)日立製作所	7010001008844	低遅延ロボット制御装置	14	随意契約 (公募)	1	100%	
16	(株)日立製作所	7010001008844	ネットワーク性能評価システム	8	随意契約 (公募)	1	99.9%	
17	オーテックス(株)	5011101003869	送受信切り替え回転ミラーシステムの製作	10	随意契約 (公募)	1	100%	
18	オーテックス(株)	5011101003869	光ファイバーによる基準信号伝送装置	9	一般競争入札	1	98.5%	
19	(株)エディックシステムズ	4020001041376	省電力多元接続機能評価装置	13	随意契約 (公募)	1	100%	
20	(株)エディックシステムズ	4020001041376	G7デモ対応Wi-SUN機器	5	随意契約 (公募)	1	100%	
21	(株)日放電子	7010001025575	海中チャネルサウンダの製作	15	随意契約 (公募)	1	100%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	関西電力(株)	3120001059632	未来ICT研究所電気料	242	一般競争入札	1	99.8%	
2	関西電力(株)	3120001059632	ユニバーサルコミュニケーション研究所電気料	174	一般競争入札	1	96.3%	
3	(株)F-Power	2010701022133	本部電気料	263	一般競争入札	2	93%	
4	(株)F-Power	2010701022133	脳情報通信融合研究センター電気料	74	一般競争入札	2	90.7%	
5	北陸電力(株)	7230001003022	北陸StarBED技術センター電気料	92	随意契約 (その他)	1	100%	
6	東北電力(株)	4370001011311	耐災害ICT研究センター電気料	34	随意契約 (その他)	1	100%	
7	東北電力(株)	4370001011311	おおかたどや山標準電波送信所電気料	10	随意契約 (その他)	1	100%	
8	東京電力(株)	1010001008825	鹿島宇宙技術センター電気料	17	随意契約 (その他)	1	100%	
9	東京電力(株)	1010001008825	つくば連携実験施設電気料	5	随意契約 (その他)	1	100%	
10	東京電力(株)	1010001008825	平磯太陽観測センター電気料	1	随意契約 (その他)	1	100%	
11	(株)三栄商会	6012701000338	先端ICTデバイスラボ用液化窒素	11	一般競争入札	2	88.4%	
12	(株)三栄商会	6012701000338	テラヘルツ送受信機用液化窒素、液化ヘリウム、窒素ガス、ヘリウムガス	3	一般競争入札	1	99.8%	
13	(株)三栄商会	6012701000338	テラヘルツ波検出器用、液化窒素、液化ヘリウム、窒素ガス、ヘリウムガス	1	一般競争入札	2	92%	
14	東京都水道局	8000020130001	本部水道料	15	随意契約 (その他)	1	100%	
15	(株)横須賀テレコムリサーチパーク	4021001041333	横須賀研究所電気料	9	随意契約 (その他)	1	100%	
16	(株)横須賀テレコムリサーチパーク	4021001041333	横須賀研究所電話料	4	随意契約 (その他)	1	100%	
17	(株)KMO	3120001136951	うめきた9F電気料	12	随意契約 (その他)	1	100%	
18	沖縄電力(株)	3360001008565	沖縄センター電気料	12	随意契約 (その他)	1	100%	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	富士通(株)	1020001071491	光統合リングネットワーク 向け100Gbps光バケット エッジおよびスイッチシステ ム	94	随意契約 (公募)	1	100%	
2	富士通(株)	1020001071491	標的型攻撃検出センサア プライアンスの開発	13	随意契約 (公募)	1	100%	
3	アラクサラネットワー クス(株)	4020001077949	ID・ロケータ分離機構 HIMALISテストベッド管理 サーバシステムおよびネッ トワーク構築システム	40	随意契約 (公募)	1	100%	
4	アラクサラネットワー クス(株)	4020001077949	ID・ロケータ分離機構 HIMALISのルータ実装ソフ トウェア	37	随意契約 (公募)	1	100%	
5	アラクサラネットワー クス(株)	4020001077949	エッジコンピューティングブ ラットホームのプロタイプ システム開発	27	一般競争入札	1	94.4%	
6	SCSK(株)	8010001074167	高時間・空間分解能脳活動 イメージングのための双方 向計測基盤構築	24	総合評価入札	1	91.1%	
7	SCSK(株)	8010001074167	統合可視化分析実証シス テムの開発	11	総合評価入札	1	99%	
8	SCSK(株)	8010001074167	センサデータ可視化提示装 置運用支援および関連研 究用ソフトウェア試作	10	随意契約 (公募)	1	100%	
9	SCSK(株)	8010001074167	情報分析システムへの照 応解析器の組み込み作業	8	随意契約 (公募)	1	100%	
10	SCSK(株)	8010001074167	情報分析システムへの音 声認識器の組み込み作業	8	随意契約 (公募)	1	100%	
11	SCSK(株)	8010001074167	マルチプラットフォーム3D 開発環境用広視野レンズ 歪み補正プラグイン	3	総合評価入札	1	98.9%	
12	(株)セック	1010901026918	サイバーフィジカルソーシャ ル連携基盤システムの開	12	総合評価入札	1	99.8%	
13	(株)セック	1010901026918	サイバーフィジカルソーシャ ル連携実証システムの開	12	総合評価入札	1	97.1%	
14	(株)セック	1010901026918	NICTサイエンスクラウド科 学データ利活用アプリケー ション開発・改修作業	11	総合評価入札	1	98.5%	
15	(株)セック	1010901026918	NICTサイエンスクラウド マッシュアップシステムの 機能追加および実験作業 ほか3件	20	-	-	-	
16	日本電気(株)	7010401022916	WINDS搭載ABSを利用した 衛星IP通信実験システム 構成機器の機能拡張	26	随意契約 (公募)	1	100%	
17	日本電気(株)	7010401022916	攻撃観測情報の外部提供 のためのWebAPI高度化	12	随意契約 (公募)	1	100%	
18	日本電気(株)	7010401022916	マルチモーダル分析用 WebUI高度化	12	随意契約 (公募)	1	100%	
19	(株)NEC情報システ ムズ	6010401053342	可視化コンテンツ共有環境 動的構築システム	12	総合評価入札	1	97%	
20	(株)NEC情報システ ムズ	6010401053342	テストベッド利用者による ネットワーク設計可能なAPI のプロトタイプ開発	12	総合評価入札	1	95.8%	
21	(株)NEC情報システ ムズ	6010401053342	ODENOSを用いたSDNテス トベッドコントローラのプロ トタイプ開発 ほか1件	21	-	-	-	
22	(株)メディアックス	5150001006209	音声認識・学習および学習 コーパス構築プログラムの 改修	35	総合評価入札	1	99.6%	
23	(株)セキュアブレ イン	3010001090029	プロセスの通信手続き情報 記録ツールの開発	11	随意契約 (公募)	1	100%	
24	(株)セキュアブレ イン	3010001090029	汎用アンパッカーの高度化 および外部公開用インター フェースの開発	11	随意契約 (公募)	1	100%	
25	(株)セキュアブレ イン	3010001090029	APKのpermission gap分析 ツール構築 ほか1件	13	-	-	-	
26	(株)神戸デジタル ラボ	9140001002865	リアルタイム行動予測シス テム	25	随意契約 (公募)	1	100%	
27	(株)神戸デジタル ラボ	9140001002865	実験刺激ラベリング支援シ ステム	5	随意契約 (その他)	1	99.6%	
28	(株)ディアイティ	2010601022778	セキュリティオペレーション の自動化のための防御エ ンジンの高度化	10	随意契約 (公募)	1	100%	
29	(株)ディアイティ	2010601022778	標的型攻撃検証作業支援 システムの機能拡張	10	随意契約 (公募)	1	100%	
30	(株)ディアイティ	2010601022778	柔軟なロジック記述とブラ グイン機構を備えた分析エ ンジンプラットフォーム	8	随意契約 (公募)	1	100%	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	大規模Web情報分析システムWISDOM Xの開発・改善のための派遣	16	総合評価入札	1	99.9%	
2	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	ユーザインタフェース技術の成果展開に関する業務の派遣	16	総合評価入札	1	99.9%	
3	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	コミュニケーション技術の成果展開に関する業務の派遣	16	総合評価入札	1	99.9%	
4	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	対災害SNS情報分析システムプログラミング業務の派遣	14	総合評価入札	1	99.8%	
5	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	情報資産リポジトリサービス基盤開発支援作業の派遣	14	総合評価入札	1	99.7%	
6	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	けいはんな実験用ネットワークにおけるセキュリティ監視・診断業務の派遣 ほか4件	33	-	-	-	
7	(株)エイジェック	3011101036128	日本語言語・画像データベース構築に関連する業務の派遣	28	総合評価入札	1	99.5%	
8	(株)エイジェック	3011101036128	日本語言語データベースの構築及び質問応答システムの評価業務の派遣	17	総合評価入札	1	97.9%	
9	(株)エイジェック	3011101036128	日本語データベース構築に関連する業務の派遣 ほか7件	57	-	-	-	
10	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	音声翻訳技術の成果展開に関する業務の派遣	17	総合評価入札	1	99.9%	
11	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	次世代音声翻訳アプリ開発に関する業務の派遣	15	総合評価入札	1	99.9%	
12	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	コミュニケーションプラットフォーム開発に関する業務の派遣 ほか5件	59	-	-	-	
13	マンパワーグループ(株)	5020001016039	国際研究推進業務の派遣	9	総合評価入札	2	91.6%	
14	マンパワーグループ(株)	5020001016039	委託研究経理検査に関する支援業務の派遣	8	総合評価入札	1	96.6%	
15	マンパワーグループ(株)	5020001016039	先進的音声技術研究室業務の派遣 ほか13件	50	-	-	-	
16	(株)シグマスタッフ	4010701023352	センシングシステム技術研究開発に関わる研究支援等業務の派遣	6	総合評価入札	1	90%	
17	(株)シグマスタッフ	4010701023352	衛星通信に関する資料作成等支援業務の派遣	5	総合評価入札	1	96.1%	
18	(株)シグマスタッフ	4010701023352	ソーシャルICT研究室研究支援業務の派遣 ほか8件	35	-	-	-	
19	(株)伸栄	8120001065659	多言語音声言語処理ソフトウェア開発作業に関する派遣	10	総合評価入札	1	98.5%	
20	(株)伸栄	8120001065659	U-STAR・国際標準化の活動支援および翻訳業務の派遣	8	総合評価入札	1	97.1%	
21	(株)伸栄	8120001065659	多言語音声コーパスの整備・管理および翻訳業務の派遣 ほか3件	23	-	-	-	
22	プロアクシアコンサルティング(株)	1140001055359	多言語音声対話システムの改修・改善作業の派遣	14	総合評価入札	1	90.9%	
23	プロアクシアコンサルティング(株)	1140001055359	多言語音声システムの開発作業の派遣	14	総合評価入札	1	90.9%	
24	(株)メディアックス	5150001006209	情報資産データ整備のためのプログラミング支援作業の派遣	13	総合評価入札	1	99.1%	
25	(株)メディアックス	5150001006209	音声言語処理研究開発における計算機管理と研究支援業務の派遣	12	総合評価入札	1	99%	
26	(株)スタッフジャパン	3010001047680	衛星通信システム研究開発支援業務の派遣	4	総合評価入札	2	85.4%	
27	(株)スタッフジャパン	3010001047680	テラヘルツ研究センター企画室研究等支援業務の派遣	4	総合評価入札	2	96.8%	
28	(株)スタッフジャパン	3010001047680	ワイヤレスネットワーク研究所企画室(小金井)の業務支援の派遣 ほか3件	11	-	-	-	

費目・使途 <small>(「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)</small>	I.清本建設(株)			J.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)
	その他	解体工事	100	その他	回線借入等	198
	計		100	計		198
	K.日本電気(株)			L.(株)コンクリート診断センター		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	その他	研究機器の改造・修繕	73	その他	施設保全基礎調査・修繕計画等作成	24
	計		73	計		24

別紙3

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	清本建設(株)	7012401011056	104棟他解体工事	100	一般競争入札	2	71.3%	
2	鈴木管工業(株)	9220001003574	北陸StarBED技術センター 空調設備更新等工事	82	一般競争入札	8	65.8%	
3	(株)池内工務店	7140001034506	未来ICT研究所施設整備改 修工事(建築工事)	42	一般競争入札	3	98.8%	
4	(株)きんでん	1120001063033	横須賀電波暗室改修工事	37	一般競争入札	1	98.7%	
5	(株)長村商会	4140001013776	未来ICT研究所施設整備改 修工事(機械設備)	34	一般競争入札	3	92.5%	
6	(株)小林電気商会	1050001021452	鹿島宇宙技術センター各所 修繕等工事(電気設備工 事)	32	一般競争入札	1	53.8%	
7	(株)新電気	4030001036755	104棟他インフラ盛り替え工 事(電気設備工事)	30	一般競争入札	4	89.5%	
8	協永電機(株)	8140001042714	未来ICT研究所施設整備改 修工事(電気設備工事)	24	一般競争入札	3	76%	
9	東洋プラント工業 (株)	9050001009556	鹿島宇宙技術センター各所 修繕等工事(機械設備工 事)	22	一般競争入札	1	74.8%	
10	(株)大和田建設	4050001015443	鹿島宇宙技術センター13m アンテナ等撤去工事	20	一般競争入札	3	46.5%	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	エヌ・ティ・ティ・コミュ ニケーションズ(株)	7010001064648	高機能ブロードバンドネット ワークテストベッド回線(大 手町等コロケーション)	189	随意契約 (その他)	1	100%	
2	エヌ・ティ・ティ・コミュ ニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X回線を活用した高画 質伝送実験に関する回線 調達	8	一般競争入札	1	99.6%	
3	エヌ・ティ・ティ・コミュ ニケーションズ(株)	7010001064648	電子ジャーナル閲覧専用イ ンターネット接続回線	1	随意契約 (公募)	1	100%	
4	KDDI(株)	9011101031552	テストベッド研究開発推進 センター(西側事務室)賃 貸借	23	随意契約 (その他)	1	100%	
5	KDDI(株)	9011101031552	テストベッド研究開発推進 センター(ネットワーク運用 室)賃貸借	23	随意契約 (その他)	1	100%	
6	KDDI(株)	9011101031552	業務用回線運用	19	随意契約 (その他)	1	99.7%	
7	KDDI(株)	9011101031552	KDDI大手町ビルにおける ハウジングの賃貸借	17	随意契約 (その他)	1	100%	
8	KDDI(株)	9011101031552	検証機器等のラックスペ ースの賃貸借	16	随意契約 (その他)	1	100%	
9	KDDI(株)	9011101031552	IP電話及びFMCサービ スの導入	3	一般競争入札	2	26.4%	
10	東京建物(株)	6010001034998	麹町会議室賃貸借(会議 室・駐車場・共益費)	43	随意契約 (その他)	1	100%	
11	(株)国際電気通信 基礎技術研究所	3130001036705	ATR内研究フロア及び共用 施設等使用の賃借	20	随意契約 (その他)	1	100%	
12	京浜急行電鉄(株)	7010401009277	大規模スマートICTサー ビス実証テストベッドの整備 のための物件賃貸借	15	随意契約 (その他)	1	100%	
13	(株)エヌ・ティ・ティ・ データ	9010601021385	フィルター適用Twitterデ ータ提供サービス	6	随意契約 (公募)	1	100%	
14	(株)エヌ・ティ・ティ・ データ	9010601021385	Twitterデータ提供サービ ス	4	随意契約 (公募)	1	100%	
15	(国研)日本原子力 研究開発機構	6050005002007	仏国における事務所居室 の軽賃借契約	6	随意契約 (その他)	1	100%	
16	アルテリア・ネット ワークス(株)	6010001079523	高機能ブロードバンドネット ワークテストベッド回線 (NICTけいはんな回線)	4	総合評価入札	1	59.2%	
17	個人A	-	欧州連携センターにおける アパートの法人契約	4	随意契約 (その他)	1	100%	
18	東京トヨペット(株)	8010401020720	本部の公用車リース	4	総合評価入札	2	91.1%	

K

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気(株)	7010401022916	高性能航空機搭載合成開口レーダの利用周波数変更に伴う改修	48	随意契約 (公募)	1	100%	
2	日本電気(株)	7010401022916	衛星搭載用スイッチ性能確認システムの改修	24	随意契約 (公募)	1	100%	
3	日本電気(株)	7010401022916	小型光空間通信設備地上局プロトコル中継器の修理	1	随意契約 (その他)	1	100%	
4	(株)オプトクエスト	6030001042561	短距離用超小型省電力損失補償システム改造	12	随意契約 (その他)	1	100%	
5	三菱電機(株)	4010001008772	受信用光制御ビームフォーミングネットワークの開発	10	随意契約 (公募)	1	100%	
6	キーコム(株)	7013301019486	W帯高感度雲レーダの改修	9	随意契約 (その他)	1	100%	
7	(株)日本ジー・アイ・ティー	9160001013712	UWB屋内測位システムの改良と設置評価	9	随意契約 (その他)	1	100%	
8	(株)清原光学	5011101005353	fMRI用超臨場感立体光学系の修理	6	随意契約 (公募)	1	100%	
9	(株)松浦電弘社	6220001000517	光無線アンテナ駆動装置改修	6	随意契約 (その他)	1	99.7%	
10	(株)サンエストレージング	3010901004442	通信波長帯アレイ型光子検出器のインターフェース改造	5	随意契約 (公募)	1	100%	
11	(株)アムテックス	4010901000754	190GHz帯発振器改造	4	随意契約 (公募)	1	100%	
12	サムコ(株)	4130001014511	TEOS-CVD装置の修理	3	随意契約 (その他)	1	99.9%	

L

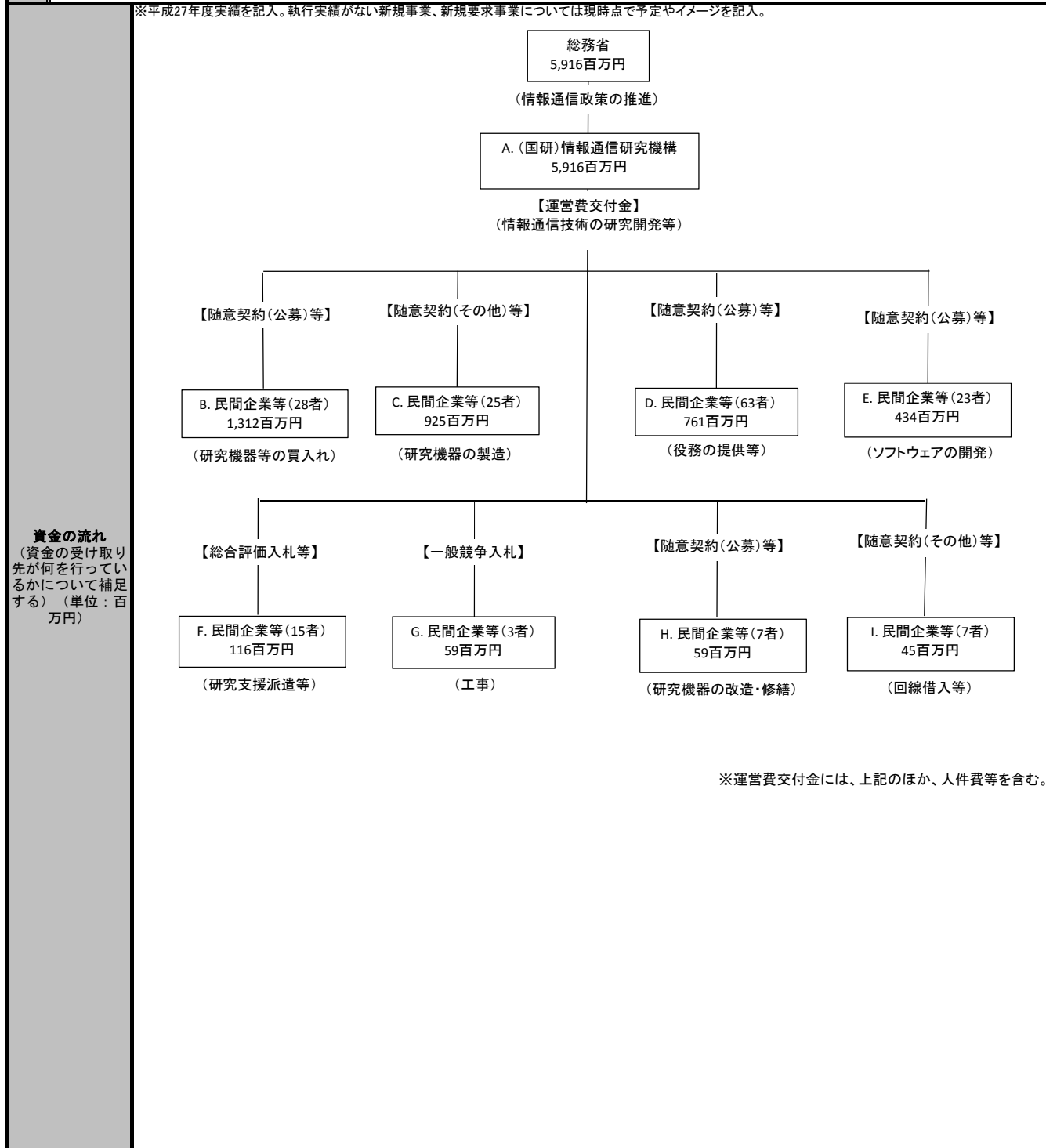
	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)コンクリート診断センター	8120001143852	施設の保全に関する基礎的調査・検討および修繕計画書等作成業務	24	一般競争入札	3	89%	
2	日本郵便(株)	1010001112577	本部後納郵便料金	6	随意契約 (その他)	1	100%	
3	(株)東建築設計事務所	2010001009145	123棟空調和設備等更新工事設計業務	6	一般競争入札	5	63.3%	
4	(株)第一設計	7050001006869	鹿島宇宙技術センター各所修繕等工事(建築・電気・機械)工事監理等業務	4	一般競争入札	2	70.3%	
5	(株)ヴェネックス	5140001093529	未来ICT研究所施設整備改修工事(建築工事監理業務)	3	一般競争入札	2	68.4%	
6	(有)マツハ設備設計研究所	5220002005499	北陸StarBED技術センター空調設備更新等工事工事監理業務	2	一般競争入札	4	65.8%	
7	(株)ムラシマ事務所	3220001006995	北陸StarBED技術センター空調設備更新等工事実施設計業務	2	一般競争入札	5	95.6%	

平成28年度行政事業レビューシート (情報通信研究機構)

セグメント名	ネットワーク基盤技術			担当部局庁	情報通信国際戦略局			作成責任者	
事業開始年度	平成13年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課			課長 野崎 雅稔	
会計区分	一般会計								
セグメント単位の考え方									
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 国立研究開発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	第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定) 国立研究開発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日指示) 同目標を達成するための計画(平成23年3月31日認可)				
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業目的	国立研究開発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うち、「ネットワーク基盤技術」の財源に充てる。								
事業概要	セグメント「ネットワーク基盤技術」では、平成23年度から平成27年度までの5年間の機構が達成すべき業務運営に関する目標(第3期中長期目標)、及び同目標を達成するための計画(第3期中長期計画)に基づき、光ネットワーク技術、ワイヤレスネットワーク技術、宇宙通信システム技術、ネットワークセキュリティ技術及び新世代ネットワーク技術の研究開発等を実施。								
実施方法	交付								
予算額・執行額 (単位:百万円)		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度			
	経常収益	予算額: 運営費交付金	-	-	3,748				
		運営費交付金	3,107	3,358	3,650				
		補助金等	0	0	0				
		その他	3,018	2,832	2,474				
		計	6,125	6,190	6,124				
	運営費交付金収益の割合	50.7%	54.2%	59.6%					
	運営費交付金収益化基準	費用進行基準	費用進行基準	費用進行基準					
	経常費用	予算額	-	-	5,829				
		執行額	6,187	6,085	5,916				
執行率		-	-	101%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 27 年度
	独立行政法人通則法に基づく業務実績達成度の5段階評価において、適切な成果実績と認められる評価以上。	第3期中長期目標期間(23~27年度)中の全21項目の年度評価結果において、次のとおりの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別な成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績100点 C(より一層の改善・工夫が必要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が必要)を成果実績50点 ※独立行政法人通則法の改正に伴い、25年度以前は、当時の評価基準において、次のとおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回って達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を成果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を成果実績75点 C(中期目標をある程度達成しているが改善の余地がある)を成果実績50点 D(中期目標を下回っており大幅な改善が必要)を成果実績25点	成果実績	点	575	625	600		600
		目標値	点	500	500	500		500	
		達成度	%	100	100	100		100	
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	論文数	活動実績	報	690	823	782	-		
		当初見込み	報	-	-	-	-		

単位当たりコスト	算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	論文数/執行額							
	計	執行額/報	6,187百万円/690報	6,085百万円/823報	5,916百万円/782報	-		
平成28・29年度予算内 取 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由				
	計	0	0					
独法等所管部局による点検・改善								
	項目			評価	評価に関する説明			
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。			○	ICTは、社会・経済活動の基盤として、経済成長のみならず社会的課題や地球的課題の解決に貢献するツールとして、その果たすべき役割は大きい。機構は、ICTを専門とする我が国唯一の公的研究機関として、特に基礎的研究分野での果たすべき役割の重要性は高い。			
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。			○	独立行政法人通則法に基づき、民間等では実施が困難な基礎的・基盤的な研究開発等の事業を実施。			
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。			○	主務大臣が指示する中長期目標に基づく中長期計画で定めた事業を実施しており、イノベーション創出等による持続的な経済成長のために、ICT分野を専門とする唯一の公的研究機関として優先度の高い事業を担っている。			
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。			○	「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)等を踏まえ、機構が毎年度策定・公表する調達等合理化計画に基づく取組等の実施により、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組んでおり、支出先の選定は妥当なものとなっている。			
		一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。		有				
		競争性のない随意契約となったものはないか。		有				
	受益者との負担関係は妥当であるか。			-				
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。			○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。			
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。			○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。			
	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。			○	中長期計画に基づく事務及び事業の実施に必要なものに限定されている。			
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。		○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。				
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。			○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。			
	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。			○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、効果的かつ効率的に事業を実施している。			
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。			○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。			○	論文発表、特許出願等による知的財産等の発信・提供、テストベッドを活用した共同研究、国際標準化活動の推進、広報活動の推進などの取組を実施している。			

関連事業	当該独立行政法人に支出されているなど、関連する事業のレビューシート番号等を以下に記載してください。			
	事業番号	事業名	事業番号	事業名
点検・改善結果	点検結果	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。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契約状況の点検・見直し等の取組みを図っている。また、年度終了後、平成26年度まで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よる業務実績評価を実施、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、外部有識者から構成される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施するほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。		
	改善の方向性	平成28年度から始まる第4期中長期計画において、一般管理費及び事業費の削減をはじめとする事業運営の一層の効率化を定めており、引き続き研究成果の最大限の成果を確保することを目的とした効果的かつ効率的な予算執行が行われるよう指導していく。		
備考				



A.国立研究開発法人情報通信研究機構			B.富士通(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	1,518	物品購入費	研究機器等の買入れ	791
物品購入費	研究機器等の買入れ	1,312			
物品購入費	研究機器の製造	925			
労務費	役務の提供等	761			
物品購入費	ソフトウェアの開発	434			
労務費	研究支援派遣等	116			
その他	工事	59			
その他	研究機器の改造・修繕	59			
その他	回線借入等	45			
その他	その他の経費	687			
計		5,916	計		791
C.日本電気(株)			D.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	研究機器の製造	596	労務費	役務の提供等	84
計		596	計		84
E.富士通(株)			F.(株)インテリジェンス		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
物品購入費	ソフトウェアの開発	94	労務費	研究支援派遣等	18
計		94	計		18
G.(株)きんでん			H.日本電気(株)		
費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額 (百万円)
その他	工事	37	その他	研究機器の改造・修繕	25
計		37	計		25

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・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載 チェック

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(国研)情報通信研究機構	7012405000492	情報通信技術の研究開発等	5,916	-	-	-	-

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	富士通(株)	1020001071491	光バス/パケット統合ネットワーク装置	791	随意契約 (公募)	1	99.9%	
2	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	共通情報基盤A	247	総合評価入札	1	98.9%	
3	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	けいはんな情報通信オープンラボ用ファイアウォール機器	1	一般競争入札	2	87.1%	
4	(株)テクノエーピー	9050001008822	超高速高密度多重/分離集積送信・受信システム	28	随意契約 (公募)	1	100%	
5	(株)テクノエーピー	9050001008822	高速信号変換用低消費電力集積装置	23	随意契約 (公募)	1	100%	
6	(株)テクノエーピー	9050001008822	超高速・広帯域クロックアンドデータリカバリ	7	随意契約 (公募)	1	100%	
7	(株)オプトクエスト	6030001042561	短距離用超小型省電力ロス補償機構付き送信システム	29	随意契約 (公募)	1	100%	
8	Lynx Corporation Co., Ltd	-	パースト光通信実験装置	13	随意契約 (公募)	1	100%	
9	Lynx Corporation Co., Ltd	-	光ネットワークシステム評価装置	13	随意契約 (公募)	1	100%	
10	キーサイト・テクノロジー合同会社	3010403011350	MIMO送受信システム	10	一般競争入札	1	94.9%	
11	キーサイト・テクノロジー合同会社	3010403011350	ミリ波高速通信システム設計支援ソフトウェア	4	一般競争入札	1	94.8%	
12	キーサイト・テクノロジー合同会社	3010403011350	ベクトル信号発生器	4	一般競争入札	1	99.7%	
13	(株)加藤電気工業所	4011501000995	アンテナ回転台制御システム	17	一般競争入札	1	88.1%	
14	(株)構造計画研究所	7011201001655	スループット特性評価シミュレータ用更新ライセンス	8	随意契約 (公募)	1	100%	
15	(株)構造計画研究所	7011201001655	5GHz帯無人航空機システム用電波伝搬シミュレータの追加機能	6	随意契約 (公募)	1	100%	
16	HPCシステムズ(株)	4010401096252	高密度サーバー、ストレージサーバーおよび無停電電源供給装置	7	一般競争入札	3	67%	
17	HPCシステムズ(株)	4010401096252	高速SSD搭載サーバの購入	6	一般競争入札	3	83.9%	
18	日本成層圏通信(株)	3010401066611	小型無人航空機システムの部品	13	随意契約 (その他)	1	99.9%	

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気(株)	7010401022916	衛星搭載用超高速光通信コンポーネントの開発	300	随意契約 (その他)	1	100%	
2	日本電気(株)	7010401022916	広帯域処理デジタル中継器機能確認モデルの試作	260	随意契約 (公募)	1	99.9%	
3	日本電気(株)	7010401022916	Kaフェーズドアレーアンテナ放射部の試作	30	総合評価入札	1	99.9%	
4	日本電気(株)	7010401022916	アレーアンテナ給電部系統誤差測定用DBF制御装置製造	6	随意契約 (公募)	1	99.9%	
5	ワールドピーコム(株)	9020001036875	キャリアアグリゲーション対応ホワイトスペース無線LANルータ	65	随意契約 (公募)	1	100%	
6	(株)アイ・エス・ビー	4010701000269	動的メッシュ構造管理機能総合評価装置	26	随意契約 (公募)	1	100%	
7	(株)アルネアラボラトリ	6010701023747	高速サンプリングユニットの製造	25	随意契約 (その他)	1	99.9%	
8	(株)オプトクエスト	6030001042561	高効率数モード合分波器試作	11	随意契約 (公募)	1	100%	
9	(株)オプトクエスト	6030001042561	マルチモード光デバイス評価装置	10	一般競争入札	1	99%	
10	(株)オプトクエスト	6030001042561	高性能モジュール	3	一般競争入札	1	99.7%	
11	(株)日立製作所	7010001008844	低遅延ロボット制御装置	14	随意契約 (公募)	1	100%	
12	(株)日立製作所	7010001008844	ネットワーク性能評価システム	8	随意契約 (公募)	1	99.9%	
13	(株)エディックシステムズ	4020001041376	省電力多元接続機能評価装置	13	随意契約 (公募)	1	100%	
14	(株)エディックシステムズ	4020001041376	G7デモ対応Wi-SUN機器	5	随意契約 (公募)	1	100%	
15	(株)日放電子	7010001025575	海中チャンネルサウンドの製作	15	随意契約 (公募)	1	100%	
16	(株)国際電気通信基礎技術研究所	3130001036705	多種無線通信制御装置	12	随意契約 (公募)	1	99.9%	
17	(株)YRP-IOT	9021001046195	海上伝搬型省電力メッシュ総合評価装置	12	随意契約 (公募)	1	100%	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気(株)	7010401022916	超小型光通信機器を用いた光通信実験評価作業	29	随意契約 (公募)	1	99.9%	
2	日本電気(株)	7010401022916	再構成通信機維持作業	13	随意契約 (公募)	1	100%	
3	日本電気(株)	7010401022916	超高速インターネット衛星用ATMベースバンド交換部維持管理作業	13	随意契約 (公募)	1	99.9%	
4	日本電気(株)	7010401022916	ダイレクト変復調装置高信頼化及び衛星搭載化検討作業	13	随意契約 (公募)	1	100%	
5	日本電気(株)	7010401022916	バックエンド光空間通信設備実験運用支援作業	5	随意契約 (公募)	1	99.9%	
6	日本電気(株)	7010401022916	大規模スマートICTサービス基盤テストベッド設備ネットワーク機器保守業務	5	随意契約 (公募)	1	100%	
7	日本電気(株)	7010401022916	地上衛星共用携帯電話の再呼確率を考慮したCAC諸特性評価支援作業	3	随意契約 (公募)	1	100%	
8	日本電気(株)	7010401022916	アレーアンテナ給電部の系統誤差補正実験支援作業	2	随意契約 (公募)	1	100%	
9	日本電気(株)	7010401022916	鹿島宇宙技術センター構内交換機等電話設備保守業務	1	随意契約 (公募)	1	100%	
10	タクミサービス	-	NICT未来ICT研究所設備管理業務	65	総合評価入札	1	95.9%	
11	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ(株)	9011101028202	ユニバーサルコミュニケーション研究所実験ネットワーク等運用管理保守およびユーザーサポート業務	35	総合評価入札	1	98.7%	
12	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ(株)	9011101028202	HANA-SDN連携仮想構内網構築作業	5	随意契約 (公募)	1	100%	
13	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ(株)	9011101028202	実験機器運転・管理作業	4	一般競争入札	1	99.9%	
14	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ(株)	9011101028202	ALAGIN資源Webサイト保守作業	2	随意契約 (公募)	1	100%	
15	(株)日立製作所	7010001008844	コンテナ型データセンター設備(コンテナ型DC)保守	27	随意契約 (公募)	1	100%	
16	(株)日立製作所	7010001008844	大規模スマートICTサービス基盤テストベッド拠点Aコンテナ型データセンター設備年間点検保守作業	7	随意契約 (公募)	1	100%	
17	(株)日立製作所	7010001008844	ネットワーク仮想化基盤相互接続実験支援作業	4	随意契約 (公募)	1	100%	
18	西日本電気システム(株)	7120001057491	大規模スマートICTサービス基盤テストベッド(センサーネットワーク設備)に係る撤去作業	37	随意契約 (その他)	1	99.9%	
19	(株)ジェピコ	5011101009890	WINDS小型車載局ならびに移動体地球局準備及び運用作業	22	随意契約 (公募)	1	99.8%	
20	(株)ジェピコ	5011101009890	品質管理業務(衛星搭載用高速光通信コンポーネント開発プロジェクト)	10	一般競争入札	1	97.9%	
21	(株)ジェピコ	5011101009890	WINDS船舶局輸送及び動作確認作業	2	一般競争入札	1	98.2%	
22	東京互光(株)	5010001061300	鹿島センター建物等総合維持管理委託業務	31	一般競争入札	2	95.4%	
23	三菱電機(株)	4010001008772	WINDS実験用航空機地球局装置確認作業	10	随意契約 (公募)	1	100%	
24	三菱電機(株)	4010001008772	衛星搭載Ka帯マルチビームアンテナの概念設計作業	9	総合評価入札	1	95.5%	
25	三菱電機(株)	4010001008772	軽量暗号の実装及びその性能測定	8	総合評価入札	1	89.3%	
26	ダイヤモンドエアサービス(株)	6180001051878	WINDS通信実験のための飛行	27	随意契約 (公募)	1	100%	
27	(株)構造計画研究所	7011201001655	路車間匿名認証通信システムシミュレーションデータの作成	9	随意契約 (企画競争)	1	100%	
28	(株)構造計画研究所	7011201001655	人流シミュレーションによる大規模構造物の避難状況解析業務	7	随意契約 (公募)	1	100%	
29	(株)構造計画研究所	7011201001655	5Gモバイルネットワークにおける衛星通信の有効性に関する調査検討	5	随意契約 (公募)	1	100%	
30	(株)構造計画研究所	7011201001655	高機能衛星通信システム性能評価用ソフトウェア年間保守作業	1	随意契約 (公募)	1	100%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	富士通(株)	1020001071491	光統合リングネットワーク向け100Gbps光パケットエッジおよびスイッチシステム	94	随意契約 (公募)	1	100%	
2	アラクサラネットワークス(株)	4020001077949	ID・ロケータ分離機構HIMALISテストベッド管理サービシステムおよびネットワーク構築システム	40	随意契約 (公募)	1	100%	
3	アラクサラネットワークス(株)	4020001077949	ID・ロケータ分離機構HIMALISのルータ実装ソフトウェア	37	随意契約 (公募)	1	100%	
4	日本電気(株)	7010401022916	WINDS搭載ABSを利用した衛星IP通信実験システム構成機器の機能拡張	26	随意契約 (公募)	1	100%	
5	日本電気(株)	7010401022916	攻撃観測情報の外部提供のためのWebAPI高度化	12	随意契約 (公募)	1	100%	
6	日本電気(株)	7010401022916	マルチモーダル分析用WebUI高度化	12	随意契約 (公募)	1	100%	
7	(株)セキュアブレイン	3010001090029	汎用アンパッカーの高度化および外部公開用インターフェースの開発	11	随意契約 (公募)	1	100%	
8	(株)セキュアブレイン	3010001090029	APKのpermission gap分析ツール構築	7	総合評価入札	1	85.6%	
9	(株)セキュアブレイン	3010001090029	Androidアプリに対するリスク分析ツールの改修	6	総合評価入札	1	92.5%	
10	(株)インテック	7010601027277	ACTIVATEプロトタイプシステム開発	12	随意契約 (公募)	1	100%	
11	(株)インテック	7010601027277	サイバーセキュリティ情報収集・分析システム	10	総合評価入札	1	81%	
12	(株)ディアイティ	2010601022778	セキュリティオペレーションの自動化のための防御エンジンの高度化	10	随意契約 (公募)	1	100%	
13	(株)ディアイティ	2010601022778	柔軟なロジック記述とプラグイン機構を備えた分析エンジンプラットフォーム	8	随意契約 (公募)	1	100%	
14	(株)レビダム	4011001052232	IT資産識別子および脆弱性情報の引き当て技術の実装	7	総合評価入札	1	98.7%	
15	(株)レビダム	4011001052232	暗号プロトコルに対する安全性検証ツールの検証過程抽出ソフトウェア	5	総合評価入札	1	76.7%	
16	(株)レビダム	4011001052232	APKファイル保存・管理システムの構築	3	総合評価入札	1	84.2%	
17	(株)情報工房	4010001047390	情報指向ネットワーク(ICN)用高速軽量データ転送機構(Cefore-sp)ソフトウェア	8	随意契約 (公募)	1	100%	
18	(株)情報工房	4010001047390	Android用情報指向ネットワーク(ICN)データ転送機構ソフトウェア	5	随意契約 (公募)	1	100%	
19	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ(株)	9011101028202	インシデント対応統合チケット管理システムの開発	12	総合評価入札	1	90.4%	
20	(株)アイ・エス・ピー	4010701000269	長距離広帯域無線試験装置ソフトウェア部	12	随意契約 (公募)	1	100%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)インテリジェンス	2010401089183	サイバーセキュリティ技術に関する研究開発のためのソフトウェア開発及び技術支援の派遣	9	総合評価入札	1	98%	
2	(株)インテリジェンス	2010401089183	マルウェア高度検知技術の研究開発環境及び情報システム構築支援の派遣	9	総合評価入札	1	97.3%	
3	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	けいはんな実験用ネットワークにおけるセキュリティ監視・診断業務の派遣	13	随意契約 (その他)	1	99.7%	
4	(株)神戸デジタルラボ	9140001002865	研究成果の社会展開に関する業務の派遣	3	総合評価入札	1	99.8%	
5	日総ブレイン(株)	1020001018435	スマートワイヤレス研究室支援業務の派遣	14	総合評価入札	1	92.5%	
6	(株)スタッフジャパン	3010001047680	衛星通信システム研究開発支援業務の派遣	4	総合評価入札	2	85.4%	
7	(株)スタッフジャパン	3010001047680	テラヘルツ研究センター企画室研究等支援業務の派遣	4	総合評価入札	2	96.8%	
8	(株)スタッフジャパン	3010001047680	ワイヤレスネットワーク研究所企画室(小金井)の業務支援の派遣	3	総合評価入札	2	80%	
9	(株)スタッフジャパン	3010001047680	プライバシー及び自動車セキュリティ研究に係る支援業務の派遣	3	総合評価入札	1	89%	
10	(株)シグマスタッフ	4010701023352	衛星通信に関する資料作成等支援業務の派遣	5	総合評価入札	1	96.1%	
11	(株)シグマスタッフ	4010701023352	ネットワークセキュリティ研究所長秘書及び企画室研究支援業務の派遣	4	総合評価入札	1	99.4%	
12	マンパワーグループ(株)	5020001016039	テラヘルツ分野研究開発の連携研究支援業務の派遣	4	総合評価入札	1	97.6%	
13	マンパワーグループ(株)	5020001016039	先進的音声翻訳研究開発推進センター企画室業務の派遣	3	総合評価入札	2	99.3%	
14	(株)パソナ	1010001067359	サイバーセキュリティ研究のための支援業務の派遣	4	総合評価入札	1	99.7%	
15	(株)パソナ	1010001067359	衛星プロジェクト推進に関する管理支援業務の派遣	3	総合評価入札	2	69.5%	
16	(株)伸栄	8120001065659	ユニバーサルコミュニケーション研究所企画室活動支援の派遣	5	総合評価入札	1	99.6%	
17	(株)エル・コーエイ	2010001012743	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	5	総合評価入札	1	98.7%	
18	(株)トライアングル	8011101057094	新世代ネットワーク研究開発支援業務のための派遣	4	総合評価入札	2	93.3%	

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)きんでん	1120001063033	横須賀電波暗室改修工事	37	一般競争入札	1	98.7%	
2	(株)大和田建設	4050001015443	鹿島宇宙技術センター13mアンテナ等撤去工事	20	一般競争入札	3	46.5%	
3	(株)大崎コンピュータエンジニアリング	5010701001910	110棟光ファイバ増設工事	2	一般競争入札	3	39.2%	

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気(株)	7010401022916	衛星搭載用スイッチ性能確認システムの改修	24	随意契約 (公募)	1	100	
2	日本電気(株)	7010401022916	小型光空間通信設備地上局プロトコル中継器の修理	1	随意契約 (その他)	1	100	
3	(株)オプトクエスト	6030001042561	短距離用超小型省電力損失補償システム改造	12	随意契約 (その他)	1	100	
4	三菱電機(株)	4010001008772	受信用光制御ビームフォーミングネットワークの開発(その3)	10	随意契約 (公募)	1	100	
5	(株)日本ジー・アイ・ティー	9160001013712	UWB屋内測位システムの改良と設置評価	9	随意契約 (その他)	1	100	
6	荒木電機工業(株)	3011001001660	リアルタイムスペクトラムアナライザの修理	1	随意契約 (公募)	1	100	
7	キーサイト・テクノロジー合同会社	3010403011350	Digital Signal Analyzer の修理	1	随意契約 (その他)	1	100	
8	三菱電機ビルテクノサービス(株)	5010001030412	研究用冷却水用水蓄熱ターボ空調機修理	1	随意契約 (その他)	1	100	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							<input checked="" type="checkbox"/>	チェック

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
--	-------	-----	------	------	--------------	------	----------------	-----	-------------------------------------------------

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)国際電気通信 基礎技術研究所	3130001036705	ATR内研究フロア及び共用 施設等使用の賃借	20	随意契約 (その他)	1	100%	
2	京浜急行電鉄(株)	7010401009277	大規模スマートICTサービス 実証テストベッドの整備の ための物件賃貸借	15	随意契約 (その他)	1	100%	
3	KDDI(株)	9011101031552	IP電話及びFMCサービスの 導入	3	一般競争入札	2	26.4%	
4	日本ビル管理保証 (株)	6010001005982	パークコートプレイス(3、4、 6F)の土地賃借	2	随意契約 (その他)	1	100%	
5	(株)横須賀テレコム リサーチパーク	4021001041333	ワイヤレスネットワーク研究 所駐車施設賃貸借	2	随意契約 (その他)	1	100%	
6	(株)KCN京都	3130001036671	オープンラボ等実験用回線 運用作業	2	随意契約 (公募)	1	100%	
7	恵庭リサーチ・ビジネ スパーク(株)	6430001043453	恵庭実験室 賃貸借	1	随意契約 (その他)	1	100%	

平成28年度行政事業レビューシート (情報通信研究機構)

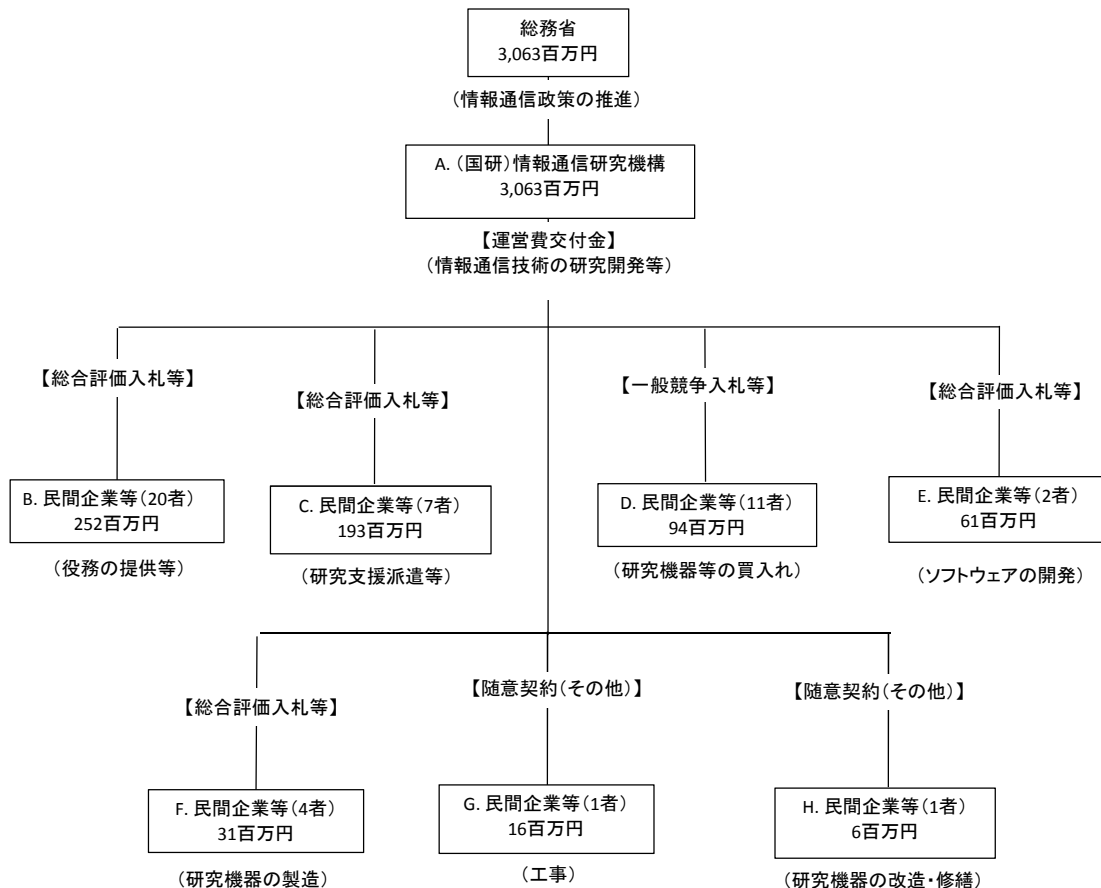
セグメント名	ユニバーサルコミュニケーション基盤技術			担当部局庁	情報通信国際戦略局	作成責任者			
事業開始年度	平成13年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課	課長 野崎 雅稔			
会計区分	一般会計								
セグメント単位の考え方									
根拠法令(具体的な条項も記載)	独立行政法人通則法第46条 国立研究開発法人情報通信研究機構法第4条 総務省設置法第4条第75号			関係する計画、通知等	第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定) 国立研究開発法人情報通信研究機構が達成すべき業務運営に関する目標(平成23年3月2日指示) 同目標を達成するための計画(平成23年3月31日認可)				
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業目的	国立研究開発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うち、「ユニバーサルコミュニケーション基盤技術」の研究開発等の財源に充てる。								
事業概要	セグメント「ユニバーサルコミュニケーション基盤技術」では、平成23年度から平成27年度までの5年間の機構が達成すべき業務運営に関する目標(第3期中長期目標)及び同目標を達成するための計画(第3期中長期計画)に基づき、多言語コミュニケーション技術、コンテンツ・サービス基盤技術及び超臨場感コミュニケーション技術の研究開発等を実施。								
実施方法	交付								
予算額・執行額(単位:百万円)		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度			
	経常収益	予算額: 運営費交付金	-	-	2,479				
		運営費交付金	2,368	2,737	2,361				
		補助金等	0	0	0				
		その他	746	732	723				
		計	3,114	3,469	3,084				
	運営費交付金収益の割合	76.0%	78.9%	76.6%					
	運営費交付金収益化基準	費用進行基準	費用進行基準	費用進行基準					
	経常費用	予算額	-	-	3,047				
		執行額	3,129	3,461	3,063				
執行率		-	-	101%					
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 27 年度
	独立行政法人通則法に基づく業務実績達成度の5段階評価において、適切な成果実績と認められる評価以上。	第3期中長期目標期間(23~27年度)中の全21項目の年度評価結果において、次のとおりの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別な成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績100点 C(より一層の改善・工夫が必要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が必要)を成果実績50点 ※独立行政法人通則法の改正に伴い、25年度以前は、当時の評価基準において、次のとおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回って達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を成果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を成果実績75点 C(中期目標をある程度達成しているが改善の余地がある)を成果実績50点 D(中期目標を下回っており大幅な改善が必要)を成果実績25点	成果実績	点	325	375	375		375
			目標値	点	300	300	300		300
			達成度	%	100	100	100		100
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	論文数	活動実績	報	239	173	136	-		
		当初見込み	報	-	-	-	-		

単位当たりコスト	算出根拠				単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	論文数/執行額				百万円	13.1	20	22.5	-
	計算式				執行額/報	3,129百万円/239報	3,461百万円/173報	3,063百万円/136報	-
平成28・29年度予算内 取 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由					
	計	0	0						
独法等所管部局による点検・改善									
	項目				評価	評価に関する説明			
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。				○	ICTは、社会・経済活動の基盤として、経済成長のみならず社会的課題や地球的課題の解決に貢献するツールとして、その果たすべき役割は大きい。機構は、ICTを専門とする我が国唯一の公的研究機関として、特に基礎的研究分野での果たすべき役割の重要性は高い。			
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。				○	独立行政法人通則法に基づき、民間等では実施が困難な基礎的・基盤的な研究開発等の事業を実施。			
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。				○	主務大臣が指示する中長期目標に基づく中長期計画で定めた事業を実施しており、イノベーション創出等による持続的な経済成長のために、ICT分野を専門とする唯一の公的研究機関として優先度の高い事業を担っている。			
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。				○	「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)等を踏まえ、機構が毎年度策定・公表する調達等合理化計画に基づく取組等の実施により、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組んでおり、支出先の選定は妥当なものとなっている。			
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。				有				
	競争性のない随意契約となったものはないか。				有				
	受益者との負担関係は妥当であるか。				-				
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。				○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。			
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。				○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。			
	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。				-				
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。				○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。			
	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。				○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、効果的かつ効率的に事業を実施している。			
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。				○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。				○	論文発表、特許出願等による知的財産等の発信・提供、テストベッドを活用した共同研究、国際標準化活動の推進、広報活動の推進などの取組を実施している。			
関連事業	当該独立行政法人に支出されているなど、関連する事業のレビューシート番号等を以下に記載してください。								
	事業番号	事業名			事業番号	事業名			

点検・改善結果	点検結果	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。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契約状況の点検・見直し等の取組みを図っている。また、年度終了後、平成26年度まで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よる業務実績評価を実施、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、外部有識者から構成される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施するほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。
	改善の方向性	平成28年度から始まる第4期中長期計画において、一般管理費及び事業費の削減をはじめとする事業運営の一層の効率化を定めており、引き続き研究成果の最大限の成果を確保することを目的とした効果的かつ効率的な予算執行が行われるよう指導していく。

備考

※平成27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)

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.国立研究開発法人情報通信研究機構			B.サンフレア		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
労務費	人件費	733	労務費	役務の提供等	50
労務費	役務の提供等	252			
労務費	研究支援派遣等	193			
物品購入費	研究機器等の買入れ	94			
物品購入費	ソフトウェアの開発	61			
物品購入費	研究機器の製造	31			
その他	工事	16			
その他	研究機器の改造・修繕	6			
その他	その他の経費	1,677			
計		3,063	計		50
C.(株)エイジェック			D.SCSK(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
労務費	研究支援派遣等	88	物品購入費	研究機器等の買入れ	25
計		88	計		25
E.SCSK(株)			F.(株)ホットリンク		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
物品購入費	ソフトウェアの開発	37	物品購入費	研究機器の製造	12
計		37	計		12
G.エヌ・ティ・ティ都市開発ビルサービス(株)			H.(株)松浦電弘社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	工事	16	その他	研究機器の改造・修繕	6
計		16	計		6

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載 チェック

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(国研)情報通信研究機構	7012405000492	情報通信技術の研究開発等	3,063	-	-	-	-

B.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)サン・フレア	7011101024574	医療現場用日中韓対訳コーパス・辞書の構築	43	総合評価入札	3	98.1%	
2	(株)サン・フレア	7011101024574	翻訳によるタイ語、ミャンマー語、ベトナム語、韓国語収録原稿の作成作業	7	総合評価入札	5	90.4%	
3	SCSK(株)	8010001074167	Cross-DB Search実証システムの性能改善作業	12	総合評価入札	1	98.2%	
4	SCSK(株)	8010001074167	分野横断相関検索システムの構築運用及び応用実証向け改修作業	11	総合評価入札	1	98.1%	
5	SCSK(株)	8010001074167	情報分析システムの頑健化及びドキュメント整備作業	8	随意契約 (公募)	1	100%	
6	SCSK(株)	8010001074167	辞書自動構築ツール群の拡張及びパッケージ化作業と言語処理システム群の保守作業	8	随意契約 (公募)	1	100%	
7	SCSK(株)	8010001074167	立体映像提示試作装置の運用支援およびソフトウェア機能開発作業	5	随意契約 (公募)	1	100%	
8	(株)セック	1010901026918	M2Mデータセンター・データ管理サービスの構築運用作業	12	総合評価入札	1	99%	
9	(株)セック	1010901026918	モバイル環境向けSCN実証実験支援作業	12	総合評価入札	1	99.5%	
10	(株)セック	1010901026918	生気象学分析向けイベントデータウェアハウス応用システムの実証実験作業	10	総合評価入札	1	98.6%	
11	(株)セック	1010901026918	JOSE上でのセンシングデータ収集解析基盤実証評価実験作業	8	総合評価入札	1	95.4%	
12	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	イベントウェアハウス応用実証のための機能拡張及び性能評価作業	7	総合評価入札	1	99.8%	
13	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	センシング情報管理システムの実証評価実験作業	7	総合評価入札	1	99.8%	
14	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	情報資産データプライバシー保護対策作業	3	総合評価入札	1	99.3%	
15	(株)データオンストア	1130001050113	情報分析研究室計算機環境保守作業	11	随意契約 (公募)	1	100%	
16	(株)データオンストア	1130001050113	大規模Webアーカイブ用クラスタ計算機システム運用保守作業	5	随意契約 (公募)	1	100%	
17	(株)エアー	3120901005545	視覚・体性感覚実験環境の開発・運用作業	7	随意契約 (公募)	1	100%	
18	(株)エアー	3120901005545	体性感覚・嗅覚実験環境の開発・運用作業	7	随意契約 (公募)	1	100%	
19	(株)ATR-Trek	7020001079463	ミャンマー語スタジオ収録作業	12	総合評価入札	2	74.5%	
20	(株)アルカディア	7120901020160	中国語収録音声のセグメンテーションとピンイン修正作業	5	総合評価入札	1	80.7%	
21	(株)アルカディア・システムズ	3120001053718	自動音声翻訳技術の高度化のための音声コーパスの構築及び翻訳コーパスの構築にかかる業務委託	3	総合評価入札	9	100%	
22	(株)ピコラボ	6010401058366	G空間データ分析システム構築作業	7	総合評価入札	1	96.9%	

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)エイジェック	3011101036128	日本語言語・画像データベース構築に関連する業務の派遣	28	総合評価入札	1	99.5%	
2	(株)エイジェック	3011101036128	日本語言語データベースの構築及び質問応答システムの評価業務の派遣	17	総合評価入札	1	97.9%	
3	(株)エイジェック	3011101036128	日本語データベース構築に関連する業務の派遣	15	総合評価入札	1	97.9%	
4	(株)エイジェック	3011101036128	日本語及び英語言語・画像データベース構築に関連する業務の派遣	13	総合評価入札	1	99.5%	
5	(株)エイジェック	3011101036128	日本語及び英語言語・画像データベース構築に関連する業務の派遣 2	13	総合評価入札	1	95.7%	
6	(株)エイジェック	3011101036128	文脈解析に関する言語データベース構築業務の派遣	2	総合評価入札	1	97.9%	
7	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	大規模Web情報分析システムWISDOM Xの開発・改善のための派遣	16	総合評価入札	1	99.9%	
8	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	情報資産リポジトリサービス基盤開発支援作業の派遣	14	総合評価入札	1	99.8%	
9	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	情報利活用基盤システム実証実験のための開発支援作業の派遣	7	総合評価入札	1	99.8%	
10	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	情報利活用基盤統合システムの実証実験支援作業の派遣	6	総合評価入札	1	99.8%	
11	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	情報利活用基盤統合システム開発支援作業の派遣	4	随意契約 (その他)	1	99.7%	
12	(有)アイムエーススタジオ	1120002048669	ビッグデータ分析オブジェクトSaPOの実行管理システムの開発業務の派遣	10	総合評価入札	1	98.2%	
13	(有)アイムエーススタジオ	1120002048669	ビッグデータ分析オブジェクトSaPOを用いた大規模情報分析システムの効率化のための開発業務の派遣	7	総合評価入札	1	98.3%	
14	インフォニック(株)	2130001026120	情報分析システムのインターネット公開用サーバの運用と新規分析サービス開発業務の派遣	14	総合評価入札	1	96.3%	
15	(株)メディアックス	5150001006209	情報資産データ整備のためのプログラミング支援作業の派遣	13	総合評価入札	1	99.1%	
16	(株)伸栄	8120001065659	U-STAR・国際標準化の活動支援および翻訳業務の派遣	8	総合評価入札	1	97.1%	
17	NTT-ATアイピーエス(株)	8012401013588	建機遠隔操作実験用通信装置の開発業務の派遣	6	総合評価入札	1	94.7%	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	SCSK(株)	8010001074167	けいはんなJGN-X実験線におけるセキュリティ強化	25	一般競争入札	1	99.9%	
2	日豊(株)	9120001068644	ビデオサーバシステムストレージ更改	13	一般競争入札	1	99.1%	
3	日豊(株)	9120001068644	4K3D撮影装置用周辺機材類の調達	3	一般競争入札	1	99.8%	
4	デジタルテクノロジー(株)	5011501015290	多言語音声処理研究開発用GPUクラスマシンの購入	13	総合評価入札	3	97.7%	
5	(株)甲信商工	1012401013223	実験室用光学部品の買入	10	一般競争入札	1	84.7%	
6	日本電通(株)	4120001030138	医療翻訳実証実験機材の調達	8	一般競争入札	2	91.2%	
7	日本バイナリー(株)	3010401032613	リアルタイムトラッキングシステム	7	一般競争入札	1	99.9%	
8	コヒレント・ジャパン(株)	2010601024774	ホログラム記録用紫外レーザー光源	7	一般競争入札	1	97.8%	
9	マワークス合同会社	3010403007563	Matlabソフトウェアライセンス更新	2	随意契約 (その他)	1	100%	
10	丸文(株)	8010001057337	ホログラム表示用2次元MEMSミラーアレイ素子	2	一般競争入札	1	99.3%	
11	Apple Japan合同会社	3011103003992	研究用スマートフォンの調達	2	随意契約 (その他)	1	100%	
12	協立電機(株)	6080001001232	レーザードップラー振動計	2	一般競争入札	2	80.3%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	SCSK(株)	8010001074167	統合可視化分析実証システムの開発	11	総合評価入札	1	99%	
2	SCSK(株)	8010001074167	センサデータ可視化提示装置運用支援および関連研究用ソフトウェア試作	10	随意契約 (公募)	1	100%	
3	SCSK(株)	8010001074167	情報分析システムへの音声認識器の組み込み作業	8	随意契約 (公募)	1	100%	
4	SCSK(株)	8010001074167	情報分析システムへの照応解析器の組み込み作業	8	随意契約 (公募)	1	100%	
5	(株)セック	1010901026918	サイバーフィジカルソーシャル連携基盤システムの開発	12	総合評価入札	1	99.8%	
6	(株)セック	1010901026918	サイバーフィジカルソーシャル連携実証システムの開発	12	総合評価入札	1	97.1%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)ホットリンク	6010001104149	Event Data Warehouse 解析用SNSデータセット	12	総合評価入札	1	99%	
2	(株)アシステック	5122001013360	テーブル型投影装置の製造	11	随意契約 (公募)	1	100%	
3	川島機械	-	非磁性体製触覚提示デバイスの試作	5	一般競争入札	1	99.7%	
4	(株)データオンストア	1130001050113	知識処理のための高速マトリクス計算用クラスタ計算機	3	総合評価入札	1	97.3%	

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	エヌ・ティ・ティ都市開発ビルサービス(株)	5010001096701	グランフロント大阪北館3階0316K原状回復工事	16	随意契約 (その他)		97.4%	

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)松浦電弘社	6220001000517	光無線アンテナ駆動装置改修	6	随意契約 (その他)	1	99.7%	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							<input type="checkbox"/>	チェック

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

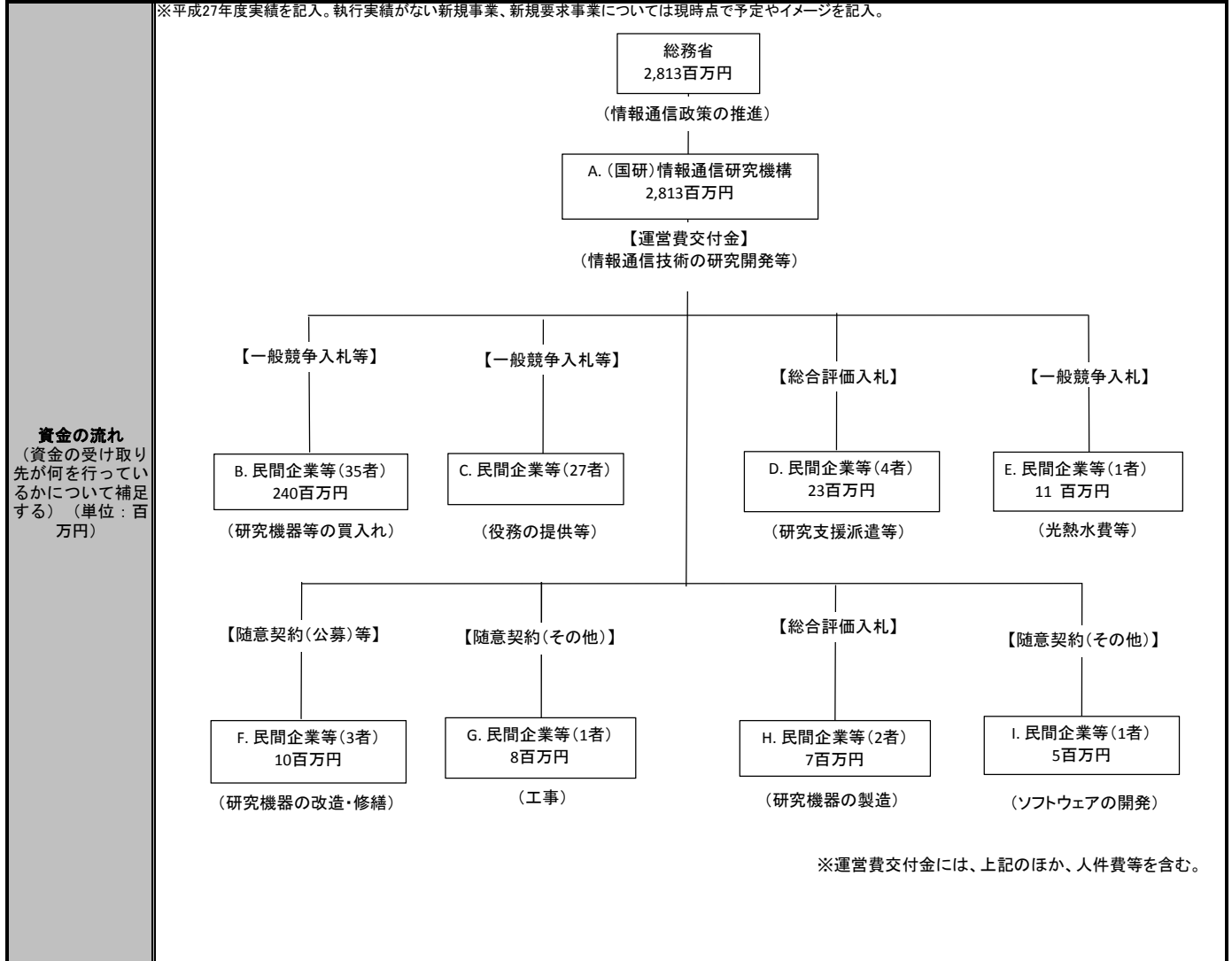
ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
-------	-----	------	------	--------------	------	----------------	-----	-------------------------------------------------

平成28年度行政事業レビューシート (情報通信研究機構)

セグメント名	未来ICT基盤技術			担当部局庁	情報通信国際戦略局	作成責任者			
事業開始年度	平成13年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課	課長 野崎 雅稔			
会計区分	一般会計								
セグメント単位の考え方									
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 国立研究開発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	第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定) 国立研究開発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日指示) 同目標を達成するための計画(平成23年3月31日認可)				
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業目的	国立研究開発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うち、「未来ICT基盤技術」の研究開発等の財源に充てる。								
事業概要	セグメント「未来ICT基盤技術」では、平成23年度から平成27年度までの5年間の機構が達成すべき業務運営に関する目標(第3期中長期目標)、及び同目標を達成するための計画(第3期中長期計画)に基づき、超高周波ICT、量子ICT、ナノICT、脳・バイオICT、グリーンICTデバイス及び深紫外光ICTデバイスの研究開発等を実施。								
実施方法	交付								
予算額・執行額(単位:百万円)		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度			
	経常収益	予算額: 運営費交付金	-	-	1,711				
		運営費交付金	1,656	1,744	2,092				
		補助金等	0	0	0				
		その他	794	777	831				
		計	2,450	2,521	2,923				
	運営費交付金収益の割合	67.6%	69.2%	71.6%					
	運営費交付金収益化基準	費用進行基準	費用進行基準	費用進行基準					
	経常費用	予算額	-	-	2,306				
		執行額	2,426	2,461	2,813				
執行率		-	-	122%					
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 27 年度
	独立行政法人通則法に基づく業務実績達成度の5段階評価において、適切な成果実績と認められる評価以上。	第3期中長期目標期間(23~27年度)中の全21項目の年度評価結果において、次のとおりの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別な成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績100点 C(より一層の改善・工夫が必要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が必要)を成果実績50点 ※独立行政法人通則法の改正に伴い、25年度以前は、当時の評価基準において、次のとおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回って達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を成果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を成果実績75点 C(中期目標をある程度達成しているが改善の余地がある)を成果実績50点 D(中期目標を下回っており大幅な改善が必要)を成果実績25点	成果実績	点	425	450	475		475
			目標値	点	400	400	400		400
			達成度	%	100	100	100		100
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	論文数	活動実績	報	172	178	159	-		
		当初見込み	報	-	-	-	-		

点検・改善結果	点検結果	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。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契約状況の点検・見直し等の取組みを図っている。また、年度終了後、平成26年度まで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よる業務実績評価を実施、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、外部有識者から構成される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施するほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。
	改善の方向性	平成28年度から始まる第4期中長期計画において、一般管理費及び事業費の削減をはじめとする事業運営の一層の効率化を定めており、引き続き研究成果の最大限の成果を確保することを目的とした効果的かつ効率的な予算執行が行われるよう指導していく。

備考	
----	--



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.国立研究開発法人情報通信研究機構			B.宮野医療器(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	884	物品購入費	研究機器等の買入れ	25
物品購入費	研究機器等の買入れ	240			
労務費	役務の提供等	231			
労務費	研究支援派遣等	23			
その他	光熱水費等	11			
その他	研究機器の改造・修繕	10			
その他	工事	8			
物品購入費	研究機器の製造	7			
物品購入費	ソフトウェアの開発	5			
その他	その他の経費	1,394			
計		2,813	計		25
C.エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)			D.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)
労務費	役務の提供等	66	労務費	研究支援派遣等	9
計		66	計		9
E.(株)三栄商会			F.(株)サンエストレディング		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	光熱水費等	11	その他	研究機器の改造・修繕	5
計		11	計		5
G.(株)匠工務店			H.(株)オプトクエスト		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	工事	8	物品購入費	研究機器の製造	4
計		8	計		4

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載

チェック

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(国研)情報通信研究機構	7012405000492	情報通信技術の研究開発等	2,813	-	-	-	-

B.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	宮野医療器(株)	2140001011212	共焦点レーザ顕微鏡システム	13	一般競争入札	1	99.7%	
2	宮野医療器(株)	2140001011212	蛍光顕微鏡作製用精密光学部品の調達	6	一般競争入札	1	99.9%	
3	宮野医療器(株)	2140001011212	相関器	2	一般競争入札	1	99%	
4	宮野医療器(株)	2140001011212	デジタルCMOSカメラシステム	2	一般競争入札	1	99.5%	
5	宮野医療器(株)	2140001011212	高速・高解像度カメラシステム	2	一般競争入札	1	99.5%	
6	(株)鈴木商館	3011401003348	窒素ガス発生装置および圧縮空気生成装置	13	一般競争入札	1	99.7%	
7	(株)鈴木商館	3011401003348	SSPDアレイ用冷凍機クライオスタートシステム	8	一般競争入札	1	99.4%	
8	広瀬化学薬品(株)	8140001010448	正立顕微鏡 微分干渉仕立て	12	一般競争入札	1	98.9%	
9	広瀬化学薬品(株)	8140001010448	超純水製造システム	8	一般競争入札	1	99.9%	
10	ズース・マイクロテック(株)	4020001001933	近赤外光対応アライメントシステム	19	一般競争入札	1	95.1%	
11	(株)エリオニクス	1010101000640	超高精細高精度電子ビーム露光装置用恒温ブース	12	一般競争入札	1	99.1%	
12	荒木電機工業(株)	3011001001660	高速オシロスコープ	12	一般競争入札	1	97%	
13	サイバネットシステム(株)	7010001002962	光線追跡シミュレーションソフトウェア	10	一般競争入札	1	99.6%	
14	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	先端ICTデバイスラボ利用者入退室管理システム	9	一般競争入札	1	99.5%	
15	オリンパスメディカルサイエンス販売(株)	2011101037845	倒立型リサーチ顕微鏡一式	7	一般競争入札	1	99.9%	
16	オリンパスメディカルサイエンス販売(株)	2011101037845	顕微鏡用培養装置システム	2	一般競争入札	1	99.9%	
17	ユニテンプジャパン(株)	1021001047671	雰囲気調整精密熱処理装置	8	一般競争入札	1	99.5%	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	先端ICTデバイスラボ施設の 運営管理支援作業	47	一般競争入札	1	99.5%	
2	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	MBE運転・保守・管理作業	14	一般競争入札	1	99.9%	
3	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	電子デバイスプロセス・評価 装置管理運用作業の業務委託	5	一般競争入札	1	99.7%	
4	アルバックテクノ(株)	5021001006558	光・電子デバイスプロセス装置 管理運用作業の業務委託	40	総合評価入札	1	99.9%	
5	サムコ(株)	4130001014511	試料加工装置一式の新クリーン ルーム棟移設作業	16	随意契約 (その他)	1	100%	
6	サムコ(株)	4130001014511	プラズマドライエッチング装置 周辺機器の整備	3	一般競争入札	1	99.9%	
7	キャノントッキ(株)	3110001025890	超伝導デバイス作製用薄膜 成膜装置移設作業 1	16	随意契約 (その他)	1	99.6%	
8	(株)エリオニクス	1010101000640	電子線描画装置・走査電子顕 微鏡・スーパーファインコー ター・恒温ブースの新クリーン ルーム棟移設作業	15	随意契約 (その他)	1	100%	
9	日本電子(株)	9012801002438	電子ビーム露光装置の保守 作業	7	随意契約 (公募)	1	100%	
10	日本電子(株)	9012801002438	集束イオンビーム加工観察装 置の保守業務	2	随意契約 (公募)	1	100%	
11	日本電子(株)	9012801002438	走査型電子顕微鏡の年間保 守業務	1	随意契約 (公募)	1	100%	
12	日本電子(株)	9012801002438	試料作製装置の新クリーン ルーム棟移設作業	1	随意契約 (その他)	1	100%	
13	日本電子(株)	9012801002438	透過電子顕微鏡年間保守作 業	1	随意契約 (公募)	1	100%	
14	(株)エイコー	5010001099365	デバイス作製用薄膜成膜装 置移設作業	10	随意契約 (その他)	1	100%	
15	アルテック(株)	6010001142875	原子層堆積装置の新クリーン ルーム棟移設作業	8	随意契約 (その他)	1	99.8%	
16	(株)日本シード研究所	8021001045041	超伝導デバイス作製用薄膜 成膜装置移設作業 2	3	随意契約 (その他)	1	100%	
17	(株)日本シード研究所	8021001045041	超伝導デバイス作製用薄膜 成膜装置移設作業 3	2	一般競争入札	1	50.6%	
18	(株)日立ハイテク フィールディング	9011101029712	走査型電子顕微鏡および分 光装置の新クリーンルーム棟 移設作業	4	随意契約 (その他)	1	98.8%	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	マンパワーグループ(株)	5020001016039	量子ICT研究室研究開発技術支援の派遣	5	総合評価入札	1	99.2%	
2	マンパワーグループ(株)	5020001016039	量子ICT研究室支援業務の派遣	4	総合評価入札	2	92.2%	
3	(株)テクノプロ	2010401069169	バイオ材料を用いたバイオミメティックセンシング研究開発業務の派遣	6	総合評価入札	1	98.1%	
4	WDB(株)	4010001143256	深紫外光ICTデバイス研究支援業務等の派遣	4	総合評価入札	1	93.6%	
5	戦力エージェント(株)	9011101054090	生体物性計測における培養、試料作成、活性測定などの研究開発業務の派遣	4	総合評価入札	1	99.9%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)三栄商会	6012701000338	先端ICTデバイスラボ用液化窒素	11	一般競争入札	2	88.4%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)サンエストレディング	3010901004442	通信波長帯アレイ型光子検出器のインターフェース改造	5	随意契約(公募)	1	100%	
2	サムコ(株)	4130001014511	TEOS-CVD装置の修理	3	随意契約(その他)	1	99.9%	
3	(株)ショーエイ理化	3140001018487	3130x1 ジェネティックアナライザの修理	2	一般競争入札	1	99.9%	

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)匠工務店	3011001013680	情報通信研究機構111棟2階トイレ改修工事	8	随意契約(その他)	1	99.5%	

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)オプトクエスト	6030001042561	波長非対称光子対分離システムの製造	4	総合評価入札	1	99.8%	
2	(株)サンエストレディング	3010901004442	波長非対称量子もつれ光源発生用結晶製造	3	総合評価入札	1	96.7%	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							<input checked="" type="checkbox"/>	チェック

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
-------	-----	------	------	--------------	------	----------------	-----	-------------------------------------------------

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)神戸デジタル・ラボ			J.		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	物品購入費	ソフトウェアの開発	5			
	計		5	計		0
	K.			L.		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0	

I

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	実験刺激ラベリング支援システム	5	随意契約 (その他)	1	99.6%	

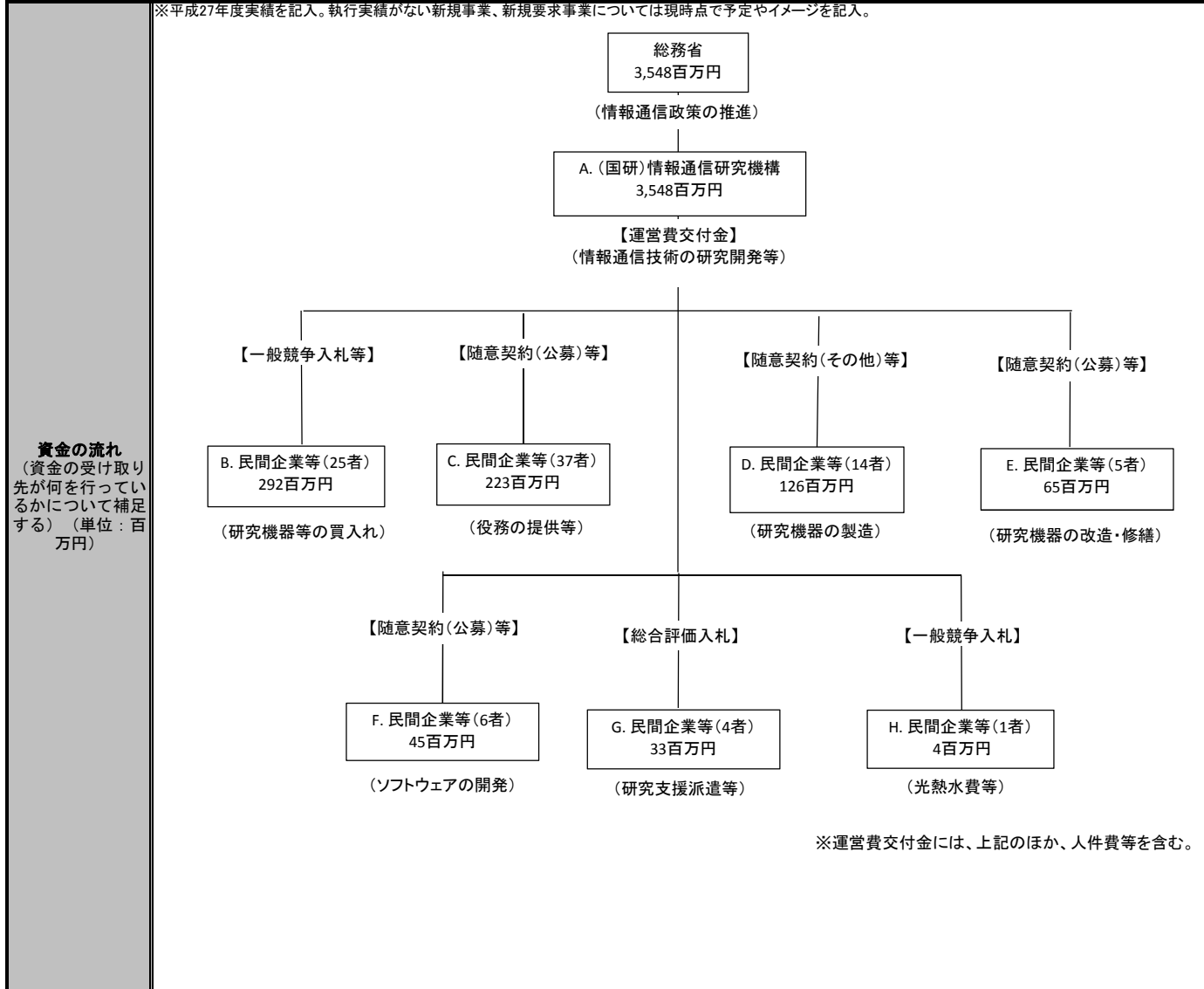
平成28年度行政事業レビューシート (情報通信研究機構)

セグメント名	電磁波センシング基盤技術			担当部局庁	情報通信国際戦略局	作成責任者			
事業開始年度	平成13年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課	課長 野崎 雅稔			
会計区分	一般会計								
セグメント単位の考え方									
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 国立研究開発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	第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定) 国立研究開発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日指示) 同目標を達成するための計画(平成23年3月31日認可)				
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業目的	国立研究開発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うち、「電磁波センシング基盤技術」の研究開発等の財源に充てる。								
事業概要	セグメント「電磁波センシング基盤技術」では、平成23年度から平成27年度までの5年間の機構が達成すべき業務運営に関する目標(第3期中長期目標)、及び同目標を達成するための計画(第3期中長期計画)に基づき、電磁波センシング・可視化技術、時空標準技術及び電磁環境技術の研究開発等を実施。								
実施方法	交付								
予算額・執行額 (単位:百万円)		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度			
	経常収益	予算額: 運営費交付金	-	-	2,238				
		運営費交付金	2,134	2,216	2,187				
		補助金等	0	1	0				
		その他	2,144	1,992	1,514				
		計	4,278	4,209	3,701				
	運営費交付金収益の割合	49.9%	52.6%	59.1%					
	運営費交付金収益化基準	費用進行基準	費用進行基準	費用進行基準					
	経常費用	予算額	-	-	4,807				
		執行額	4,148	4,096	3,548				
執行率		-	-	74%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 27 年度
	独立行政法人通則法に基づく業務実績達成度の5段階評価において、適切な成果実績と認められる評価以上。	第3期中長期目標期間(23~27年度)中の全21項目の年度評価結果において、次のとおりの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別な成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績100点 C(より一層の改善・工夫が必要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が必要)を成果実績50点 ※独立行政法人通則法の改正に伴い、25年度以前は、当時の評価基準において、次のとおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回って達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を成果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を成果実績75点 C(中期目標をある程度達成しているが改善の余地がある)を成果実績50点 D(中期目標を下回っており大幅な改善が必要)を成果実績25点	成果実績	点	325	300	350		350
			目標値	点	300	300	300		300
			達成度	%	100	100	100		100
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	論文数	活動実績	報	174	187	145	-		
		当初見込み	報	-	-	-	-		

単位当たりコスト	算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込
	論文数／執行額							
	計算式	執行額/報		百万円	23.8	21.9	24.5	-
					4,148百万円/174報	4,096百万円/187報	3,548百万円/145報	-
平成28・29年度予算内 取 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由				
	計	0	0					
独法等所管部局による点検・改善								
	項目			評価	評価に関する説明			
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。			○	ICTは、社会・経済活動の基盤として、経済成長のみならず社会的課題や地球的課題の解決に貢献するツールとして、その果たすべき役割は大きい。機構は、ICTを専門とする我が国唯一の公的研究機関として、特に基礎的研究分野での果たすべき役割の重要性は高い。			
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。			○	独立行政法人通則法に基づき、民間等では実施が困難な基礎的・基盤的な研究開発等の事業を実施。			
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。			○	主務大臣が指示する中長期目標に基づく中長期計画で定めた事業を実施しており、イノベーション創出等による持続的な経済成長のために、ICT分野を専門とする唯一の公的研究機関として優先度の高い事業を担っている。			
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。			○	「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)等を踏まえ、機構が毎年度策定・公表する調達等合理化計画に基づく取組等の実施により、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組んでおり、支出先の選定は妥当なものとなっている。			
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。			有				
	競争性のない随意契約となったものはないか。			有				
	受益者との負担関係は妥当であるか。			-				
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。			○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。			
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。			○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。			
	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。			-				
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。			○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。			
	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。			○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、効果的かつ効率的に事業を実施している。			
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。			○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。			○	論文発表、特許出願等による知的財産等の発信・提供、テストベッドを活用した共同研究、国際標準化活動の推進、広報活動の推進などの取組を実施している。			
関連事業	当該独立行政法人に支出されているなど、関連する事業のレビューシート番号等を以下に記載してください。							
	事業番号	事業名			事業番号	事業名		

点検・改善結果	点検結果	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。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契約状況の点検・見直し等の取組みを図っている。また、年度終了後、平成26年度まで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よる業務実績評価を実施、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、外部有識者から構成される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施するほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。
	改善の方向性	平成28年度から始まる第4期中長期計画において、一般管理費及び事業費の削減をはじめとする事業運営の一層の効率化を定めており、引き続き研究成果の最大限の成果を確保することを目的とした効果的かつ効率的な予算執行が行われるよう指導していく。

備考	
----	--



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.国立研究開発法人情報通信研究機構			B.アンリツ(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	1,065	物品購入費	研究機器等の買入れ	80
物品購入費	研究機器等の買入れ	292			
労務費	役務の提供等	223			
物品購入費	研究機器の製造	126			
その他	研究機器の改造・修繕	65			
物品購入費	ソフトウェアの開発	45			
労務費	研究支援派遣等	33			
その他	光熱水費等	4			
その他	その他の経費	1,695			
計		3,548	計		80
C.ダイヤモンドエアサービス(株)			D.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	役務の提供等	45	物品購入費	研究機器の製造	31
計		45	計		31
E.日本電気(株)			F.(株)セック		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	研究機器の改造・修繕	48	物品購入費	ソフトウェアの開発	12
計		48	計		12
G.(株)シグマスタッフ			H.(株)三栄商会		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
労務費	研究支援派遣等	13	その他	光熱水費等	4
計		13	計		4

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載 チェック

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(国研)情報通信研究機構	7012405000492	情報通信技術の研究開発等	3,548	-	-	-	-

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	アンリツ(株)	2021001021865	水素メーザー原子周波数標準器	80	一般競争入札	4	64.1%	
2	緑屋電気(株)	1010001058548	沖縄降雨レーダシステム用TWTの調達	57	随意契約 (その他)	1	98.8%	
3	丸文(株)	8010001057337	セシウム原子時計及び標準時発生システム	38	一般競争入札	1	99.9%	
4	荒木電機工業(株)	3011001001660	4ポート・ベクトルネットワークアナライザ	10	随意契約 (その他)	1	100%	
5	荒木電機工業(株)	3011001001660	任意波形発生器	6	一般競争入札	1	93.8%	
6	荒木電機工業(株)	3011001001660	太陽電波観測装置用ポータブルスペクトラム / ネットワークアナライザ	5	一般競争入札	1	94.9%	
7	荒木電機工業(株)	3011001001660	ISDB-T信号測定器	4	一般競争入札	1	94.9%	
8	コアマイクロシステムズ(株)	1011401013506	太陽電波観測システム用NAS装置	8	一般競争入札	2	64.3%	
9	コアマイクロシステムズ(株)	1011401013506	高性能航空機搭載SARデータ保存用ストレージサーバ・拡張ストレージ	3	一般競争入札	2	87.8%	
10	エレックス工業(株)	2020001065914	広帯域VLBI用RFダイレクトサンプラの調達	9	一般競争入札	1	97.6%	
11	キーサイト・テクノロジー合同会社	3010403011350	信号発生器	6	一般競争入札	1	93%	
12	コヒレント・ジャパン(株)	2010601024774	Tm,Ho:YLFレーザーロッド励起用レーザーダイオード	6	一般競争入札	1	97.7%	
13	(株)アムテックス	4010901000754	ミリ波発生用増幅器-通倍器チェーン装置	6	一般競争入札	1	94.9%	
14	(株)ハイドロテック	2160001010154	GPM/DPR地上検証観測実験用雨滴粒径分布観測装置の購入	5	一般競争入札	1	96%	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	ダイヤモンドエアーサービス(株)	6180001051878	高性能合成開口レーダ(Pi-SAR2)実験のための観測飛行	44	随意契約 (公募)	1	100%	
2	ダイヤモンドエアーサービス(株)	6180001051878	高性能航空機搭載SAR用姿勢測位装置バックアップ品の搭載とそれに付随する航空局検査対応	1	随意契約 (公募)	1	100%	
3	(株)セック	1010901026918	宇宙天気予報に関する業務委託	24	一般競争入札	1	99%	
4	日本電気(株)	7010401022916	航空機搭載CO2DIAL改修作業	8	随意契約 (その他)	1	100%	
5	日本電気(株)	7010401022916	沖縄降雨レーダシステム年間保守業務	4	随意契約 (公募)	1	100%	
6	日本電気(株)	7010401022916	単一波長赤外パルスレーザ発振に関する不具合調査作業	4	随意契約 (公募)	1	100%	
7	日本電気(株)	7010401022916	高性能航空機搭載合成開口レーダの高度計測処理ソフトウェアの調査	4	随意契約 (公募)	1	100%	
8	日本電気(株)	7010401022916	高性能航空機搭載SARの観測装置、並びに処理装置・ソフトウェアのテクニカルサポート	1	随意契約 (公募)	1	100%	
9	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	比吸収率測定・較正支援業務	10	随意契約 (公募)	1	99.7%	
10	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	電磁環境研究用装置類管理データベースの管理業務	5	随意契約 (公募)	1	100%	
11	一般財団法人 電波技術協会	2020005009933	電離層観測施設定常点検および観測記録読み取り作業	13	随意契約 (公募)	1	100%	
12	(株)エイ・イー・エス	6010001089530	34mアンテナシステムおよび11mアンテナシステムの定期点検、保守および機能調査作業	9	随意契約 (公募)	1	100%	
13	(株)エイ・イー・エス	6010001089530	アルミ材表面処理サンプルの表面形状計測および温度負荷試験作業	2	一般競争入札	1	99.4%	
14	三菱スペース・ソフトウェア(株)	9010401028746	太陽観測サーバー等運用業務	5	随意契約 (公募)	1	100%	
15	三菱スペース・ソフトウェア(株)	9010401028746	宇宙環境観測データ収集状況・ポスト処理・サーバ状況の点検支援	4	一般競争入札	2	85%	
16	(株)東陽テクニカ	8010001051991	山川太陽電波観測システム保守作業	3	随意契約 (公募)	1	100%	
17	(株)東陽テクニカ	8010001051991	太陽風観測衛星データ受信アンテナシステム年間保守作業	3	一般競争入札	1	97.3%	
18	ラボテック・インターナショナル(株)	2140001070266	船舶用レーダーの型式検定試験手順書の作成	6	随意契約 (公募)	1	100%	
19	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	2010001010788	PANDAデータ蓄積装置年間保守作業	5	一般競争入札	1	99.8%	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	三菱電機(株)	4010001008772	宇宙リモートセンシングテラヘルツアンテナの詳細設計およびEM/STMの製造	31	随意契約 (その他)	1	99.9%	
2	(有)スペクトルデザイン	8060002027474	テラヘルツ時間領域分光システムキット	13	一般競争入札	1	99.8%	
3	(株)ロッキー	5011101043279	W帯電子走査型雲レーダのデータ処理部の製作	12	一般競争入札	1	99.9%	
4	(株)セック	1010901026918	PANDA融合データ蓄積装置の換装システム	12	総合評価入札	1	97.2%	
5	ベガテクノロジー(株)	8060001016610	W帯雲レーダ送信器用アップコンバータの製作	10	一般競争入札	1	98.5%	
6	日本分光(株)	2010101002925	フーリエ変換型テラヘルツ分光装置用観察型自動ステージユニット	10	随意契約 (公募)	1	100%	
7	オーテックス(株)	5011101003869	光ファイバーによる基準信号伝送装置	9	一般競争入札	1	98.5%	
8	イースリー・デザイン(株)	8011601017969	広域時刻同期用データ収集・制御装置	5	随意契約 (その他)	1	99.7%	
9	イースリー・デザイン(株)	8011601017969	JJY受信型時刻・周波数同期装置	2	随意契約 (公募)	1	100%	
10	エレナ電子(株)	7010901002129	双TEMセル型伝導妨害端子電圧測定装置製造	6	総合評価入札	1	95.4%	
11	(株)タムラ製作所	3011601004237	パケット時刻記録機能つき無線通信機	5	総合評価入札	1	99.7%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気(株)	7010401022916	高性能航空機搭載合成開口レーダの利用周波数変更に伴う改修	48	随意契約 (公募)	1	100%	
2	キーコム(株)	7013301019486	W帯高感度雲レーダの改修	9	随意契約 (その他)	1	100%	
3	(株)アムテックス	4010901000754	190GHz帯発振器改造	4	随意契約 (公募)	1	100%	
4	イースリー・デザイン(株)	8011601017969	ハードウェアNTPサーバ装置の機能追加改修	2	随意契約 (その他)	1	100%	
5	(株)東陽テクニカ	8010001051991	広帯域光伝送装置(1-18GHz)の修理作業	2	随意契約 (その他)	1	100%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)セック	1010901026918	放射線帯予報ソフトウェアの改修と機能追加	5	随意契約 (公募)	1	100%	
2	(株)セック	1010901026918	PANDAデータ利用システム開発 その2	5	一般競争入札	1	98%	
3	(株)セック	1010901026918	GTEXデータ可視化のためのアプリケーション開発	2	一般競争入札	2	99.5%	
4	三菱スペース・ソフトウェア(株)	9010401028746	宇宙天気情報サービスウェブサイト開発	10	一般競争入札	3	76.7%	
5	(株)日立製作所	7010001008844	ユーザーフレンドリーなマルチレイヤー画像表示システム(SCALE)の機能拡充	9	随意契約 (公募)	1	100%	
6	宇宙技術開発(株)	3011201000611	周波数制御ソフトウェアの機能追加	5	随意契約 (公募)	1	100%	
7	宇宙技術開発(株)	3011201000611	電界強度予測値計算プログラムの改修	3	随意契約 (公募)	1	100%	
8	富士通エフ・アイ・ピー(株)	6010601024969	大気圏電離圏結合シミュレーションコードの並列高速化	4	総合評価入札	2	37.8%	
9	日本エヌ・ユー・エス(株)	8011101057185	中・低緯度電離圏じょう乱監視ソフトウェアの開発	2	一般競争入札	2	90.4%	

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)シグマスタッフ	4010701023352	センシングシステム技術研究開発に関わる研究支援等業務の派遣	6	総合評価入札	1	90%	
2	(株)シグマスタッフ	4010701023352	宇宙環境インフォマティクス研究室の研究支援業務の派遣	4	総合評価入札	1	98.8%	
3	(株)シグマスタッフ	4010701023352	型式検定業務に関する支援業務の派遣	3	総合評価入札	2	97.8%	
4	ランスタッド(株)	1010001084148	次世代時空計測技術研究のための計算機セキュリティ管理及び観測制御システム開発の派遣	5	総合評価入札	1	99.5%	
5	ランスタッド(株)	1010001084148	次世代時空計測技術研究の鹿嶋におけるソフトウェア開発業務の派遣	5	総合評価入札	1	99.6%	
6	ランスタッド(株)	1010001084148	次世代時空計測技術研究開発の鹿嶋における事務用機器操作の派遣	3	総合評価入札	2	98%	
7	(株)サイエンス・サービス	3010001097602	H27 宇宙環境インフォマティクス研究室Web企画・製作・管理業務および支援業務の派遣	4	総合評価入札	1	99.6%	
8	ヒューマンタッチ(株)	5011101062989	校正受付業務に関する支援業務の派遣	3	総合評価入札	1	99.8%	

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)三栄商会	6012701000338	テラヘルツ送受信機用液化窒素、液化ヘリウム、窒素ガス、ヘリウムガス納入	3	一般競争入札	1	99.8%	
2	(株)三栄商会	6012701000338	テラヘルツ波検出器用、液化窒素、液化ヘリウム、窒素ガス、ヘリウムガス納入	1	一般競争入札	2	92%	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載								<input type="checkbox"/> チェック

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
-------	-----	------	------	--------------	------	----------------	-----	-------------------------------------------------

平成28年度行政事業レビューシート (情報通信研究機構)

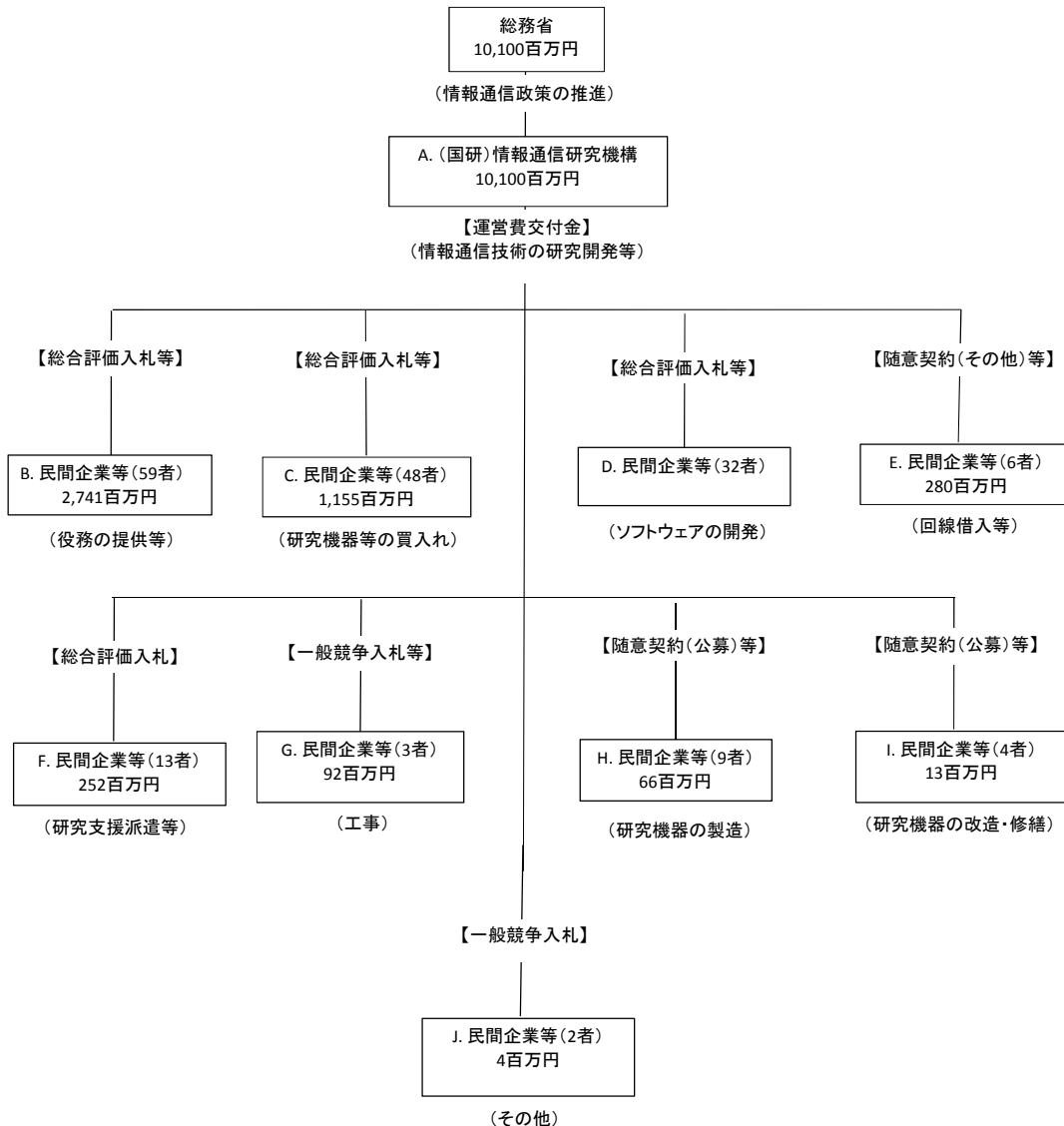
セグメント名	テストベッド研究開発の推進及び統合データシステム			担当部局庁	情報通信国際戦略局	作成責任者			
事業開始年度	平成13年度	事業終了 (予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課	課長	野崎 雅稔		
会計区分	一般会計								
セグメント単位の考え方									
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人通則法第46条 国立研究開発法人情報通信研究機構法第4条 総務省設置法第4条第75号			関係する計画、通知等	第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定) 国立研究開発法人情報通信研究機構が達成すべき業務運営に関する目標(平成23年3月2日指示) 同目標を達成するための計画(平成23年3月31日認可)				
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業目的	国立研究開発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うち、「テストベッド研究開発の推進及び統合データシステム」の研究開発等の財源に充てる。								
事業概要	セグメント「テストベッド研究開発の推進及び統合データシステム」では、平成23年度から平成27年度までの5年間の機構が達成すべき業務運営に関する目標(第3期中長期目標)、及び同目標を達成するための計画(第3期中長期計画)に基づき、テストベッド技術、知的共通基盤の整備・提供及び構築・高度化するための研究開発等を実施。								
実施方法	交付								
予算額・執行額 (単位:百万円)		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度			
	経常収益	予算額: 運営費交付金	-	-	8,798				
		運営費交付金	4,512	5,379	6,512				
		補助金等	0	0	0				
		その他	5,657	11,838	3,861				
		計	10,169	17,217	10,373				
	運営費交付金収益の割合	44.4%	31.2%	62.8%					
	運営費交付金収益化基準	費用進行基準	費用進行基準	費用進行基準	費用進行基準				
	経常費用	予算額	-	-	12,743				
		執行額	10,116	16,863	10,100				
執行率		-	-	79%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 27 年度
	独立行政法人通則法に基づく業務実績達成度の5段階評価において、適切な成果実績と認められる評価以上。	第3期中長期目標期間(23~27年度)中の全21項目の年度評価結果において、次のとおりの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別な成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績100点 C(より一層の改善・工夫が必要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が必要)を成果実績50点 ※独立行政法人通則法の改正に伴い、25年度以前は、当時の評価基準において、次のとおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回って達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を成果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を成果実績75点 C(中期目標をある程度達成しているが改善の余地がある)を成果実績50点 D(中期目標を下回っており大幅な改善が必要)を成果実績25点	成果実績	点	100	125	125		125
			目標値	点	100	100	100		100
			達成度	%	100	100	100		100
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	論文数	活動実績	報	137	265	283	-		
		当初見込み	報	-	-	-	-		
単位当たりコスト	算出根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	論文数/執行額	単位当たりコスト	百万円	73.8	63.6	35.7	-		
計算式		執行額/報	10,116百万円/137報	16,863百万円/265報	10,100百万円/283報	-			

平成28・29年度予算内 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由
	計	0	0	

独法等所管部局による点検・改善

	項目	評価	評価に関する説明	
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	ICTは、社会・経済活動の基盤として、経済成長のみならず社会的課題や地球的課題の解決に貢献するツールとして、その果たすべき役割は大きい。機構は、ICTを専門とする我が国唯一の公的研究機関として、特に基礎的研究分野での果たすべき役割の重要性は高い。	
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	独立行政法人通則法に基づき、民間等では実施が困難な基礎的・基盤的な研究開発等の事業を実施。	
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	主務大臣が指示する中長期目標に基づく中長期計画で定めた事業を実施しており、イノベーション創出等による持続的な経済成長のために、ICT分野を専門とする唯一の公的研究機関として優先度の高い事業を担っている。	
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。	○	「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)等を踏まえ、機構が毎年度策定・公表する調達等合理化計画に基づく取組等の実施により、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組んでおり、支出先の選定は妥当なものとなっている。	
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有		
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有		
	受益者との負担関係は妥当であるか。	-		
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。	
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。	
	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。	-		
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。	
	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。	○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、効果的かつ効率的に事業を実施している。	
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。	
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	論文発表、特許出願等による知的財産等の発信・提供、テストベッドを活用した共同研究、国際標準化活動の推進、広報活動の推進などの取組を実施している。	
関連事業	当該独立行政法人に支出されているなど、関連する事業のレビューシート番号等を以下に記載してください。			
	事業番号	事業名	事業番号	事業名
点検・改善結果	点検結果	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。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契約状況の点検・見直し等の取組みを図っている。また、年度終了後、平成26年度まで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よる業務実績評価を実施、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、外部有識者から構成される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施するほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。		
	改善の方向性	平成28年度から始まる第4期中長期計画において、一般管理費及び事業費の削減をはじめとする事業運営の一層の効率化を定めており、引き続き研究成果の最大限の成果を確保することを目的とした効果的かつ効率的な予算執行が行われるよう指導していく。		
備考				

※平成27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や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.国立研究開発法人情報通信研究機構			B.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	人件費	1,311	労務費	役務の提供等	849
労務費	役務の提供等	2,741			
物品購入費	研究機器等の買入れ	1,155			
物品購入費	ソフトウェアの開発	438			
その他	回線借入等	280			
労務費	研究支援派遣等	252			
その他	工事	92			
物品購入費	研究機器の製造	66			
その他	研究機器の改造・修繕	13			
その他	その他の経費	3,752			
計		10,100	計		849
C.シーメンス・ジャパン(株)			D.(株)NEC情報システムズ		
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	551	物品購入費	ソフトウェアの開発	45
計		551	計		45
E.エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)			F.オムロンパーソナル(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	回線借入等	197	労務費	研究支援派遣等	91
計		197	計		91
G.鈴木管工業(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)
その他	工事	82	物品購入費	研究機器の製造	13
計		82	計		13

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載 チェック

支出先上位10者リスト

A

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(国研)情報通信研究機構	7012405000492	情報通信技術の研究開発等	10,100	-	-	-	-

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X国内網運用監視作業	395	総合評価入札	1	99.9%	
2	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-Xストレージ等機器保守作業	78	一般競争入札	1	99.9%	
3	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	サイバー攻撃に対する防御技術の検証基盤環境年間保守業務	74	随意契約 (公募)	1	100%	
4	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X海外設置機器保守作業	62	一般競争入札	1	99.9%	
5	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X機器保守作業	55	一般競争入札	1	99.9%	
6	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	仮想化ノードシステムのソフトウェア保守業務	50	随意契約 (公募)	1	100%	
7	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	StarBED年間保守業務(グループM)	46	一般競争入札	1	99.8%	
8	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X接続拠点等機器保守作業	30	一般競争入札	1	99.8%	
9	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	StarBED年間保守業務(運用設備)ほか4件	59	-	-	-	
10	凸版印刷(株)	7010501016231	生活会話日英中韓対訳コーパス構築作業	370	総合評価入札	1	92.5%	
11	凸版印刷(株)	7010501016231	生活会話アジア4か国語対訳コーパス構築作業および対訳文分割作業2	187	総合評価入札	2	81.9%	
12	凸版印刷(株)	7010501016231	生活会話アジア4か国語対訳コーパス構築作業および対訳文分割作業1	98	総合評価入札	1	97.9%	
13	凸版印刷(株)	7010501016231	韓国語・ベトナム語音声コーパスの構築作業	32	総合評価入札	4	49.4%	
14	KDDI(株)	9011101031552	JGN-X海外網運用監視作業	157	総合評価入札	1	97.8%	
15	KDDI(株)	9011101031552	DCNおよびperfSONARサービス支援高度エンジニアリング業務	12	一般競争入札	1	94.6%	
16	富士通(株)	1020001071491	潜在型マルウェアの高精度かつ迅速な検知技術の研究開発環境の維持管理	148	随意契約 (公募)	1	100%	
17	(株)フュートレック	1120001095092	自動音声翻訳技術の高度化のための音声コーパスの構築及び翻訳コーパスの構築にかかる業務委託	99	総合評価入札	9	100%	
18	SCSK(株)	8010001074167	先進的テキスト翻訳プラットフォームの機能拡張作業	40	随意契約 (公募)	1	100%	
19	SCSK(株)	8010001074167	多言語統計的機械翻訳システムと対訳クラウドソーシングシステムの機能拡張作業	38	随意契約 (公募)	1	100%	
20	SCSK(株)	8010001074167	大規模分散翻訳処理システム保守業務	6	随意契約 (公募)	1	100%	
21	日本電気(株)	7010401022916	RISEの設定・管理運用作業	47	総合評価入札	1	98.2%	
22	日本電気(株)	7010401022916	JGN-Xネットワーク仮想化機器保守作業	22	一般競争入札	1	97.7%	
23	(株)サン・フレア	7011101024574	英語ニュース記事からの多言語対訳コーパスの構築	49	総合評価入札	3	97.2%	
24	日商エレクトロニクス(株)	4010001053447	JGN-X基幹ルータ等機器保守作業	29	一般競争入札	2	81.7%	
25	日商エレクトロニクス(株)	4010001053447	StarBED年間保守業務(連携オプティカルスイッチと高可用VMサーバ群)	9	随意契約 (公募)	1	100%	
26	日商エレクトロニクス(株)	4010001053447	セキュリティ基盤検証用AP高度通信設備(本部)年間保守業務	6	一般競争入札	1	69.4%	
27	日商エレクトロニクス(株)	4010001053447	電網検証環境構成機器保守業務	2	一般競争入札	1	99.6%	
28	プロアクシアコンサルティング(株)	1140001055359	多言語音声処理研究開発用計算機システム及びネットワークの運用・管理作業	18	総合評価入札	1	96.8%	
29	プロアクシアコンサルティング(株)	1140001055359	音声サーバ・クライアントシステムの保守、並びに運用・管理作業	12	随意契約 (その他)	1	99.9%	
30	プロアクシアコンサルティング(株)	1140001055359	多言語翻訳研究開発環境の構築・管理作業	12	随意契約 (公募)	1	100%	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	シーメンス・ジャパン(株)	9010701024073	高次脳機能計測のための3テスラ磁気共鳴イメージングシステム	551	総合評価入札	1	95.3%	
2	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	対外NREN接続用100Gスイッチ整備	90	一般競争入札	1	99.6%	
3	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-Xユーザ機器収容用分散スイッチ	5	一般競争入札	1	99.3%	
4	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	時刻同期装置および信号分配装置	4	一般競争入札	1	94.2%	
5	日商エレクトロニクス(株)	4010001053447	100G対応基幹スイッチ装置及び100Gbps/10Gbps対応インターフェース拡充整備	77	一般競争入札	2	85.7%	
6	SCSK(株)	8010001074167	多言語翻訳研究開発用クラスシステム	50	一般競争入札	1	98.4%	
7	SCSK(株)	8010001074167	NIRVANA改再現機能用サーバの購入	8	一般競争入札	2	77%	
8	日本電気(株)	7010401022916	Lagopusを用いたSDNテストベッド環境構築のためのスイッチ調達	20	一般競争入札	1	99.5%	
9	日本電気(株)	7010401022916	高感度・長波長検出型テラヘルツカメラ	8	一般競争入札	1	99.4%	
10	日本電気(株)	7010401022916	セキュリティソフトウェア検査用10Gbpsアプリケーショントラフィックジェネレータライセンス更新について	7	一般競争入札	1	95%	
11	日本電気(株)	7010401022916	高度ネットワーク測定環境のための光モジュール	2	一般競争入札	1	96.2%	
12	(株)ロゼッタ	1010001088074	大規模日英対訳データ	29	随意契約 (公募)	1	100%	
13	アストロデザイン(株)	1010801017190	超高精細画像転送実験機器(8Kカメラ装置)	21	一般競争入札	2	62.4%	
14	ビジュアルテクノロジー(株)	7010501029126	Lagopusを用いたSDNテストベッド環境構築のためのサーバ調達	19	一般競争入札	2	64.8%	
15	日本コムシス(株)	4010701022825	1Uサーバー購入および19インチサーバーラック立架	13	一般競争入札	1	97.5%	
16	日本コムシス(株)	4010701022825	統合計算機用ネットワークファイルシステムサーバの構築	5	一般競争入札	1	90.8%	
17	サンインストルメント(株)	2010701014642	低温用低雑音マイクロ波増幅ドロップインモジュール	5	一般競争入札	1	89.8%	
18	サンインストルメント(株)	2010701014642	低雑音ミリ波増幅器	4	一般競争入札	1	89.9%	
19	サンインストルメント(株)	2010701014642	光スペクトラムアナライザ	4	一般競争入札	1	99.6%	
20	サンインストルメント(株)	2010701014642	光スペクトル整形装置	3	一般競争入札	1	91.9%	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)NEC情報システムズ	6010401053342	テストベッド利用者によるネットワーク設計可能なAPIのプロトタイプ開発	12	総合評価入札	1	95.8%	
2	(株)NEC情報システムズ	6010401053342	可視化コンテンツ共有環境動的構築システム	12	総合評価入札	1	97%	
3	(株)NEC情報システムズ	6010401053342	ODENOSを用いたSDNテストベッドコントローラのプロトタイプ開発	11	総合評価入札	1	97%	
4	(株)NEC情報システムズ	6010401053342	対災害SNS情報分析システム機能拡張ソフトウェア	10	総合評価入札	2	98.8%	
5	(株)メディアックス	5150001006209	音声認識・学習および学習コーパス構築プログラムの改修	35	総合評価入札	1	99.6%	
6	アラクスラネットワークス(株)	4020001077949	エッジコンピューティングプラットフォームのプロトタイプシステム開発	27	一般競争入札	1	94.4%	
7	SCSK(株)	8010001074167	高時間・空間分解能脳活動イメージングのための双方向計測基盤構築	24	総合評価入札	1	91.1%	
8	SCSK(株)	8010001074167	マルチプラットフォーム3D開発環境用広視野レンズ歪み補正プラグイン	3	総合評価入札	1	98.9%	
9	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	リアルタイム行動予測システム	25	随意契約 (公募)	1	100%	
10	ナシュア・ソリューションズ(株)	6011101032776	メッシュネットワーク地域実証実験アプリケーション改修	12	随意契約 (その他)	1	100%	
11	ナシュア・ソリューションズ(株)	6011101032776	耐災害ワイヤレスメッシュネットワーク基地局システムの改修	12	随意契約 (その他)	1	100%	
12	(株)構造計画研究所	7011201001655	NIRVANA改トラフィック再現機構開発	12	随意契約 (公募)	1	100%	
13	(株)構造計画研究所	7011201001655	ライブネット不正通信検知プラットフォームログ出力機能拡張	12	随意契約 (公募)	1	100%	
14	(株)セック	1010901026918	NICTサイエンスクラウド科学データ活用アプリケーション開発・改修作業	11	総合評価入札	1	98.5%	
15	(株)セック	1010901026918	NICTサイエンスクラウドマッシュアップシステムの機能追加および実験作業	8	総合評価入札	1	97.3%	
16	(株)アイ・エス・ピー	4010701000269	動的G空間データ統合型Wi-SUN利活用地域見守り実証試験システム	13	随意契約 (公募)	1	100%	
17	富士通(株)	1020001071491	標的型攻撃検出センサブライアンスの開発	13	随意契約 (公募)	1	100%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(大手町等コロケーション)	189	随意契約 (その他)	1	100%	
2	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	JGN-X回線を活用した高画質伝送実験に関する回線調達	8	一般競争入札	1	99.6%	
3	KDDI(株)	9011101031552	テストベッド研究開発推進センター(ネットワーク運用室)賃貸借	23	随意契約 (その他)	1	100%	
4	KDDI(株)	9011101031552	テストベッド研究開発推進センター(西側事務室)賃貸借	23	随意契約 (その他)	1	100%	
5	KDDI(株)	9011101031552	検証機器等のラックススペースの賃貸借	16	随意契約 (その他)	1	100%	
6	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	9010601021385	フィルター適用Twitterデータ提供サービス	6	随意契約 (公募)	1	100%	
7	(株)エヌ・ティ・ティ・データ	9010601021385	Twitterデータ提供サービス	4	随意契約 (公募)	1	100%	
8	アルテリア・ネットワークス(株)	6010001079523	高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(NICTけいはんな回線)	4	総合評価入札	1	59.2%	
9	北海道総合通信網(株)	8430001021969	高機能ブロードバンドネットワークテストベッド回線(北海道コロケーション)	4	随意契約 (その他)	1	100%	
10	慶應義塾大学SFC研究所	4010405001654	JGN-Xネットワークのインターネットエクスチェンジ(IX)を用いたAS間接続	3	一般競争入札	1	99%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	音声翻訳技術の成果展開に関する業務の派遣	17	総合評価入札	1	99.9%	
2	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	次世代音声翻訳アプリ開発に関する業務の派遣	15	総合評価入札	1	99.9%	
3	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	コミュニケーションプラットフォーム開発に関する業務の派遣	14	総合評価入札	1	99.9%	
4	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	音声翻訳および音声対話クライアントアプリ開発に関する業務の派遣	13	総合評価入札	1	99.9%	
5	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	コミュニケーションアプリ開発に関する業務の派遣	10	総合評価入札	1	99.9%	
6	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	システム評価作業に関する業務の派遣	10	総合評価入札	1	99.9%	
7	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	多言語音声対話システム開発に関する業務の派遣	8	総合評価入札	1	99.8%	
8	オムロンパーソネル(株)	7130001016810	多言語音声コーパス整備支援業務の派遣	4	総合評価入札	1	99.8%	
9	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	コミュニケーション技術の成果展開に関する業務の派遣	16	総合評価入札	1	99.9%	
10	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	ユーザインタフェース技術の成果展開に関する業務の派遣	16	総合評価入札	1	99.9%	
11	(株)神戸デジタル・ラボ	9140001002865	対災害SNS情報分析システムプログラミング業務の派遣	14	総合評価入札	1	99.9%	
12	(株)伸栄	8120001065659	多言語音声言語処理ソフトウェア開発作業に関する派遣	10	総合評価入札	1	98.5%	
13	(株)伸栄	8120001065659	多言語音声コーパスの整備・管理および翻訳業務の派遣	7	総合評価入札	2	97.5%	
14	(株)伸栄	8120001065659	日韓中自動翻訳に関する翻訳業務の派遣	6	総合評価入札	1	99.6%	
15	(株)伸栄	8120001065659	音声対話システム用観光コンテンツ整備作業に関する業務の派遣	5	総合評価入札	1	98.5%	
16	プロアクシアコンサルティング(株)	1140001055359	多言語音声システムの開発作業の派遣	14	総合評価入札	1	90.9%	
17	プロアクシアコンサルティング(株)	1140001055359	多言語音声対話システムの改修・改善作業の派遣	14	総合評価入札	1	90.9%	
18	(株)メディアックス	5150001006209	音声言語処理研究開発における計算機管理と研究支援業務の派遣	12	総合評価入札	1	99%	
19	(株)エイジェック	3011101036128	言語データベース構築に関連する業務の派遣 2	6	総合評価入札	1	97.9%	
20	(株)エイジェック	3011101036128	先進的翻訳技術研究室 研究支援業務の派遣 (1)	3	総合評価入札	1	99.4%	
21	(株)エイジェック	3011101036128	先進的翻訳技術研究室 研究支援業務の派遣 (2)	2	総合評価入札	2	81.8%	
22	(株)ベストシステムズ	6050001016118	耐災害ICT研究センターのICT環境構築運用に関する派遣	10	総合評価入札	1	98%	
23	WDB(株)	4010001143256	ブレインマシンインタフェースシステム開発に関する業務の派遣	5	総合評価入札	1	98.8%	
24	(株)KOSMO	4120001063856	英日英自動翻訳に関する翻訳業務の派遣	5	総合評価入札	1	99.8%	
25	マンパワーグループ(株)	5020001016039	先進的音声技術研究室業務の派遣	5	総合評価入札	1	99.8%	

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	鈴木管工業(株)	9220001003574	北陸StarBED技術センター空調設備更新等工事	82	一般競争入札	8	65.8%	
2	(株)河内設備工業	2140001034741	脳情報通信融合研究センターバルコニー改修工事	4	随意契約 (その他)	3	99.7%	
3	(株)河内設備工業	2140001034741	脳情報通信融合研究センター空調機設置工事	3	一般競争入札	5	77.5%	
4	(株)北野組	3220001002326	北陸StarBED技術センターコンテナ型データセンター構内通路設置等工事	3	一般競争入札	2	94.9%	

H

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気(株)	7010401022916	在宅・外出管理型Wi-SUN屋内生活支援実証システム	13	随意契約 (公募)	1	100%	
2	(株)エイチ・エス・ディ	1030001070245	高精度周波数基準源シリコンチップ	13	総合評価入札	1	97.4%	
3	(株)SRA	9013301019435	Lagopusを用いたSDNテストベッドRISEコントローラのプロトタイプ開発	12	総合評価入札	1	96.2%	
4	(株)アイ・エス・ビー	4010701000269	Wi-SUN活用による機構内電力監視システム	12	総合評価入札	1	94.2%	
5	平河ヒューテック(株)	1010701008364	小型・省電力型NerveNet実証機の開発製造	6	随意契約 (その他)	1	100%	
6	(株)雄島試作研究所	2012401010954	WR03及びWR05特殊導波管類	5	随意契約 (その他)	1	100%	
7	(株)ビームトロン	5050001003042	400GHz帯コルゲートホーンと導波管SISミキサブロックの製作	3	随意契約 (公募)	1	100%	
8	(株)アシステック	5122001013360	多言語音声翻訳システム用マイクロホンアンプ	1	随意契約 (公募)	1	100%	
9	廣瀬商品開発研究所	-	7T-MRI用バイトバー	1	随意契約 (公募)	1	100%	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							<input checked="" type="checkbox"/>	チェック

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
-------	-----	------	------	--------------	------	----------------	-----	-------------------------------------------------

I

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)清原光学	5011101005353	fMRI用超臨場感立体光学 系の修理	6	随意契約 (公募)	1	100%	
2	(株)日立製作所	7010001008844	「モバイルワイヤレステスト ベッド基幹高度通信設備⑨ AX8600TypeD」のSMCカー ドの修理	3	随意契約 (その他)	1	100%	
3	ベガテクノロジー (株)	8060001016610	冷凍機改造一式	2	随意契約 (公募)	1	100%	
4	富士通(株)	1020001071491	ロバスト光リングネットワー ク実証装置の修理	2	随意契約 (その他)	1	100%	

J

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(有)マツハ設備設計 研究所	5220002005499	H27 北陸StarBED技術セ ンター空調設備更新等工事 工事監理業務	2	一般競争入札	4	65.8%	
2	(株)ムラシマ事務所	3220001006995	H27北陸StarBED技術セ ンター空調設備更新等工事 実施設計業務	2	一般競争入札	5	95.6%	

平成28年度行政事業レビューシート (情報通信研究機構)

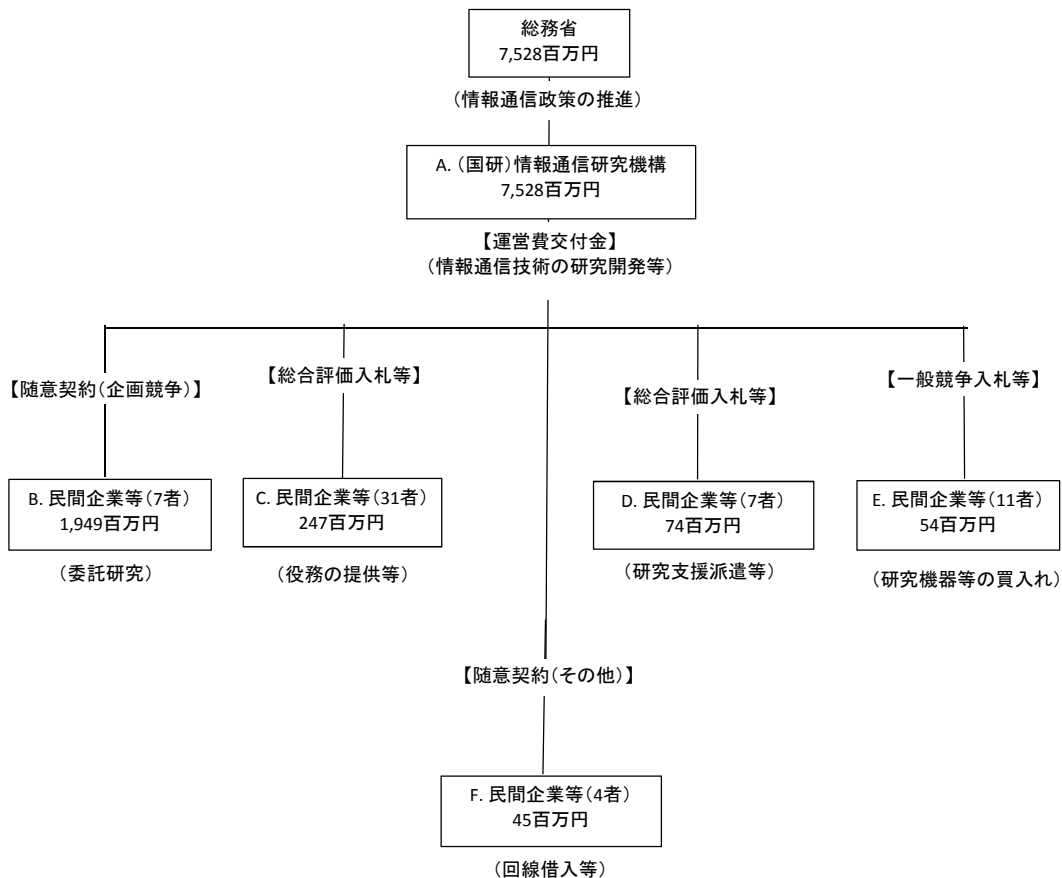
セグメント名	研究開発成果の社会還元に関する業務等			担当部局庁	情報通信国際戦略局			作成責任者	
事業開始年度	平成13年度	事業終了 (予定) 年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課			課長 野崎 雅稔	
会計区分	一般会計								
セグメント単位の考え方									
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人通則法第46条 国立研究開発法人情報通信研究機構法第4条 総務省設置法第4条第75号			関係する計画、通知等	第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定) 国立研究開発法人情報通信研究機構が達成すべき業務運営に関する目標(平成23年3月2日指示) 同目標を達成するための計画(平成23年3月31日認可)				
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業目的	国立研究開発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うち、「研究開発成果の社会還元に関する業務等」の研究開発等の財源に充てる。								
事業概要	セグメント「研究開発成果の社会還元に関する業務等」では、平成23年度から平成27年度までの5年間の機構が達成すべき業務運営に関する目標(第3期中長期目標)、及び同目標を達成するための計画(第3期中長期計画)に基づき、研究開発業務の支援及び部等間の研究開発に関する業務の調整、委託研究開発、国外の研究機関等との研究連携、情報通信分野に属する事業の振興等を実施。								
実施方法	交付								
予算額・執行額 (単位:百万円)		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度			
	経常収益	予算額: 運営費交付金	-	-	7,040				
		運営費交付金	6,975	7,144	6,728				
		補助金等	522	432	357				
		その他	342	321	508				
		計	7,839	7,897	7,593				
	運営費交付金収益の割合	89.0%	90.5%	88.6%					
	運営費交付金収益化基準	費用進行基準	費用進行基準	費用進行基準					
	経常費用	予算額	-	-	6,806				
		執行額	7,965	8,054	7,528				
執行率		-	-	111%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 27 年度
	独立行政法人通則法に基づく業務実績達成度の5段階評価において、適切な成果実績と認められる評価以上。	第3期中長期目標期間(23~27年度)中の全21項目の年度評価結果において、次のとおりの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別な成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績100点 C(より一層の改善・工夫が必要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が必要)を成果実績50点 ※独立行政法人通則法の改正に伴い、25年度以前は、当時の評価基準において、次のとおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回って達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を成果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を成果実績75点 C(中期目標をある程度達成しているが改善の余地がある)を成果実績50点 D(中期目標を下回っており大幅な改善が必要)を成果実績25点	成果実績	点	200	200	200		200
			目標値	点	200	200	200		200
			達成度	%	100	100	100		100
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込		
論文数	活動実績	報	6	7	1	-			
	当初見込み	報	-	-	-	-			

単位当たりコスト	算出根拠				単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	論文数/執行額				単位当たりコスト	百万円	1,327.5	1,150.6	7,528	-
					計算式	執行額/報	7,965百万円/6報	8,054百万円/7報	7,528百万円/1報	-
平成28・29年度予算内 取 (単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由						
	計	0	0							
独法等所管部局による点検・改善										
	項目				評価	評価に関する説明				
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。				○	ICTは、社会・経済活動の基盤として、経済成長のみならず社会的課題や地球的課題の解決に貢献するツールとして、その果たすべき役割は大きい。機構は、ICTを専門とする我が国唯一の公的研究機関として、特に基礎的研究分野での果たすべき役割の重要性は高い。				
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。				○	独立行政法人通則法に基づき、民間等では実施が困難な基礎的・基盤的な研究開発等の事業を実施。				
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。				○	主務大臣が指示する中長期目標に基づく中長期計画で定めた事業を実施しており、イノベーション創出等による持続的な経済成長のために、ICT分野を専門とする唯一の公的研究機関として優先度の高い事業を担っている。				
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。				○	「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)等を踏まえ、機構が毎年度策定・公表する調達等合理化計画に基づく取組等の実施により、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組んでおり、支出先の選定は妥当なものとなっている。				
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応募又は一者応募となったものはないか。				有					
	競争性のない随意契約となったものはないか。				有					
	受益者との負担関係は妥当であるか。				-					
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。				○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。				
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。				○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。				
	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。				-					
事業の有効性	費用・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。				○	中長期計画に基づく事務及び事業の実施に必要なものに限定されている。				
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。				○	中長期目標・中長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、事業費及び一般管理費の効率化を実施。また、機構において契約監視委員会による契約状況の点検等を実施している。				
	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。				○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。				
	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。				○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、効果的かつ効率的に事業を実施している。				
関連事業	活動実績は見込みに見合ったものであるか。				○	業務の運営にあたっては、平成26年度までは総務省独立行政法人評価委員会による業務実績評価、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施しており、目標に見合った実績となっている。				
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。				○	論文発表、特許出願等による知的財産等の発信・提供、テストベッドを活用した共同研究、国際標準化活動の推進、広報活動の推進などの取組を実施している。				
	当該独立行政法人に支出されているなど、関連する事業のレビューシート番号等を以下に記載してください。									
	事業番号	事業名	事業番号	事業名						
点検・改善	点検結果 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。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契約状況の点検・見直し等の取組を図っている。また、年度終了後、平成26年度まで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よる業務実績評価を実施、平成27年度からは独立行政法人通則法の改正に伴い、外部有識者から構成される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主務大臣が機構の業務実績評価を実施するほか、機構においても外部評価、内部評価を実施している。									

結果 改善の方向性	平成28年度から始まる第4期中長期計画において、一般管理費及び事業費の削減をはじめとする事業運営の一層の効率化を定めており、引き続き研究成果の最大限の成果を確保することを目的とした効果的かつ効率的な予算執行が行われるよう指導していく。
備考	

※平成27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。

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)



※運営費交付金には、上記のほか、人件費等を含む。

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.国立研究開発法人情報通信研究機構			B.凸版印刷(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	806	その他	委託研究	749
その他	委託研究	1,949			
労務費	役務の提供等	247			
労務費	研究支援派遣等	74			
物品購入費	研究機器等の買入れ	54			
その他	回線借入等	45			
その他	その他の経費	4,353			
計		7,528	計		749
C.(株)ラック			D.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)
労務費	役務の提供等	61	労務費	研究支援派遣等	40
計		61	計		40
E.井上事務機事務用品(株)			F.KDDI(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	10	その他	回線借入等	36
計		10	計		36
G.			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載 チェック

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(国研)情報通信研究機構	7012405000492	情報通信技術の研究開発等	7,528	-	-	-	-

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	凸版印刷(株)	7010501016231	自治体向け音声翻訳システムに関する研究開発	749	随意契約 (企画競争)	2	100%	
2	国立大学法人大阪大学	4120905002554	大容量体内・体外無線通信技術及び大規模脳情報処理技術の研究開発とBMIへの応用	500	随意契約 (企画競争)	1	100%	
3	日本電信電話(株)	7010001065142	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位同期回路の研究開発	288	随意契約 (企画競争)	1	100%	
4	(株)アルネアラボラトリ	6010701023747	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位同期回路の研究開発	187	随意契約 (企画競争)	1	100%	
5	国立大学法人東京大学	5010005007398	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位同期回路の研究開発	150	随意契約 (企画競争)	1	100%	
6	沖電気工業(株)	7010401006126	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位同期回路の研究開発	40	随意契約 (企画競争)	1	100%	
7	国立大学法人東北大学	7370005002147	光信号の低コスト受信・モニタリングのための小型光位同期回路の研究開発	35	随意契約 (企画競争)	1	100%	

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)ラック	7010001134137	セキュリティ管理運用業務	61	総合評価入札	1	98.7%	
2	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	3010401011971	地域支援団体等との連携強化支援業務	30	随意契約 (企画競争)	1	100%	
3	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	3010401011971	情報通信ベンチャー支援センター運営管理	5	総合評価入札	1	79.8%	
4	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	端末管理システム構築	6	一般競争入札	2	80.3%	
5	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	多言語音声翻訳の国際標準化関連技術動向の調査	6	随意契約 (企画競争)	1	98.2%	
6	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	本人認証ソフトのバージョンアップ	2	一般競争入札	1	98.8%	
7	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	SSL-VPN装置年間保守作業	1	随意契約 (公募)	1	100%	
8	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	サーバ負荷分散装置の保守作業	1	随意契約 (公募)	1	100%	
9	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	端末管理システムソフトウェア保守	1	一般競争入札	1	98.1%	
10	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	本部L2コアスイッチ年間保守作業	1	随意契約 (公募)	1	100%	
11	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	HDTV会議システムの保守作業	0	随意契約 (公募)	1	100%	
12	フェリーチェコンサルティング(株)	7010001139879	高度通信・放送研究開発委託研究に係る経理検査支援業務	13	総合評価入札	1	71.5%	
13	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	本部ネットワーク機器保守作業	9	随意契約 (公募)	1	100%	
14	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	7010001064648	増設用基幹ファイアウォール保守	4	随意契約 (公募)	1	100%	
15	Washington CORE, L.L.C.	-	米国におけるソフトウェアデファインドネットワーク技術分野の研究開発動向等の調査	11	随意契約 (企画競争)	1	100%	
16	東京コンピュータサービス(株)	3010001005226	ユーザアカウント連携システム年間保守	8	随意契約 (公募)	1	100%	
17	一般社団法人 情報通信技術委員会	3010405009483	国際標準化と国際展開の連携強化に関する調査	8	随意契約 (企画競争)	1	100%	
18	ネットワンシステムズ(株)	7010701007922	HD高品質TV会議システムの保守作業	4	随意契約 (公募)	1	100%	
19	ネットワンシステムズ(株)	7010701007922	TV会議システム管理サーバの保守作業	2	随意契約 (公募)	1	100%	
20	ネットワンシステムズ(株)	7010701007922	エッジスイッチ保守作業	1	随意契約 (公募)	1	100%	
21	(株)ヒップ	7011001055661	情報バリアフリー助成事業成果発表会に係る請負作業	4	随意契約 (企画競争)	2	100%	

D

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	マンパワーグループ(株)	5020001016039	国際研究推進業務の派遣	9	総合評価入札	2	91.6%	
2	マンパワーグループ(株)	5020001016039	委託研究経理検査に関する支援業務の派遣(C)	8	総合評価入札	1	96.6%	
3	マンパワーグループ(株)	5020001016039	委託研究推進のための支援業務の派遣(No.3)	4	総合評価入札	4	93.6%	
4	マンパワーグループ(株)	5020001016039	委託研究推進のための支援業務の派遣(No.1)	4	総合評価入札	2	93.2%	
5	マンパワーグループ(株)	5020001016039	国際推進部門の部門長秘書業務及び国際研究推進業務の派遣	4	総合評価入札	2	92%	
6	マンパワーグループ(株)	5020001016039	共同研究等に関わる業務の派遣	4	総合評価入札	2	92.7%	
7	マンパワーグループ(株)	5020001016039	受託研究経理検査に関する支援業務の派遣	3	総合評価入札	1	92.2%	
8	マンパワーグループ(株)	5020001016039	情報バリアフリー推進室業務に係る支援作業の派遣	2	総合評価入札	2	91.5%	
9	マンパワーグループ(株)	5020001016039	受託研究経理及び契約等手続きに関する支援業務の派遣	2	総合評価入札	1	98.6%	
10	(株)シグマスタッフ	4010701023352	国際連携推進業務の派遣	4	総合評価入札	1	97.3%	
11	(株)シグマスタッフ	4010701023352	委託研究経理検査に関する支援業務の派遣(A)	4	総合評価入札	3	73.1%	
12	(株)シグマスタッフ	4010701023352	委託研究推進のための支援業務の派遣(No.2)	4	総合評価入札	1	97.1%	
13	MONDAY CONSULTANTS	-	欧州連携センターにおける現地スタッフの雇上げ	9	随意契約(公募)	1	100%	
14	(株)パソナ	1010001067359	産学連携部門長の秘書及び連携研究推進室の支援業務の派遣	4	総合評価入札	1	99.5%	
15	(株)エル・コーエイ	2010001012743	委託研究経理検査に関する支援業務の派遣(B)	4	総合評価入札	2	89.2%	
16	(株)スタッフジャパン	3010001047680	産業振興部門業務に係る支援業務の派遣	3	総合評価入札	4	82.8%	
17	Adecco Phaholyothin Recruitment Ltd.	-	アジア連携センターにおける現地スタッフ(事務系秘書)の雇上げ(その1)	1	随意契約(公募)	1	100%	
18	Adecco Phaholyothin Recruitment Ltd.	-	アジア連携センターにおける現地スタッフ(事務系秘書)の雇上げ(その2)	1	随意契約(公募)	1	100%	

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	井上事務機事務用品(株)	5012801000156	共通事務PC	10	一般競争入札	2	79.4%	
2	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	情報通信インフラ機器	8	一般競争入札	2	80%	
3	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株)	9011101028202	本人認証ソフトのライセンスの更新	1	随意契約(公募)	1	100%	
4	明伸工機(株)	1013301012827	振動・音解析システム	8	一般競争入札	1	93.6%	
5	(株)SRA	9013301019435	更改用バックアップサーバ	7	一般競争入札	2	92.1%	
6	(株)ソフトクリエイト	5011001091881	SSL-VPN装置の更改	5	一般競争入札	1	98.3%	
7	NECネットエスアイ(株)	6010001135680	構内PHS端末	3	一般競争入札	1	64.4%	
8	ユサコ(株)	2010401030329	引用文献に基づく研究評価ツール使用権の更新について	3	一般競争入札	2	85.1%	
9	日本液炭(株)	7010401072267	ドライアイスプラスト	3	一般競争入札	1	99.9%	
10	KCCSモバイルエンジニアリング(株)	6010401093181	ウイルス対策ソフトライセンス更新	2	一般競争入札	5	78.6%	
11	(株)エルグベンチャーズ	9013201001071	本部UPS(無停電電源装置)の更改	2	一般競争入札	2	65.4%	

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	KDDI(株)	9011101031552	情報通信研究機構業務用回線運用	19	随意契約 (その他)	1	99.7%	
2	KDDI(株)	9011101031552	KDDI大手町ビルにおけるハウジングの賃貸借	17	随意契約 (その他)	1	100%	
3	(独)日本原子力研究開発機構	6050005002007	仏国における事務所居室の転賃借契約	6	随意契約 (その他)	1	100%	
4	日本インターネットエクスチェンジ(株)	2010001032865	KDDI大手町ビルにおけるIX接続の提供	2	随意契約 (公募)	1	100%	
5	(株)レオパレス21	3011201000900	インターンシップ研修員滞在宿泊施設借り上げ(H27-8)	1	随意契約 (その他)	1	100%	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載								<input type="checkbox"/> チェック

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
--	-------	-----	------	------	--------------	------	----------------	-----	-------------------------------------------------