							- 4				事訓	養養		0160	
atte	I <u> </u>			8年度行	政事							総利	<u></u>	<i>,</i> , ,, ,, ,, ,,)
事業名	国立研	F究開発法人情報通信研?		費交付金 ■		担当部	局厅	情	i報通信国際	ド戦略 局	b		4	作成責任	王者
事業開始年度	平月		美終了 2) 年度	終了予定な	il	担当	課室	技	術政策課				課長野	予崎 雅和	È
会計区分	一般的	会計													
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	国立研	厅政法人通則法第46 研究開発法人情報通 省設置法第4条第75 5	言研究機構	冓法第4条		関係する 通知		国営	立研究開 に関する	発法. 目標(人情報 平成2	画(平成28 最通信研究 8年3月7日 の計画(平)	機構が達 指示)	成すべ	き業務運
主要政策・施策	科学技	支術・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)	源に充	研究開発法人情報通信₹ Ĕてる。													
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	安美祖で刊能とするナヘドハッド情報でオープフィアハープヨン劇山に同じた政権寺の明先開光成本で取入しするための未務寺で美心する。														
実施方法	交付														
				5年度		26年度			27年度			28年度		29年度	
		当初予算		1.003		28,071			27,387			27,031		29,5	97
	予質	予算 前年度から繰越し		1,003		0			2,297 – 0 0						
予算額・	の状			0		0 0 -									
執行額 (単位:百万円)	沈	予備費等		0		0		0		-					
		計	2	9,676		28,071			29,684			27,031		29,5	97
		執行額	2	9,676		28,071			29,684						
		執行率(%)		100%		100%			100%						
	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	標 目標 32	票最終年度 年度
	人主IJ6/人不口际		~年のS別点A成B(実施) は、 全年のS別点A成B(実施) は、 を対する、 ののS別点A成B(実施) は、 を対する。 を対する。 を対する。 を対する。 を対する。 を対する。 を対する。 を対する。 ののS別点 A 成 B に表している。 を対する。 ののS別点 A のの B に表している。 を対する。 ののS別点 A のの B に表している。 ののS別点 A ののの B に表している。 ののである。 ののでる。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 ののである。 のので。 。	よ業務運営)を	目の次 特150 を 果	成果実績	点		2,250	2,3	75	2,425	-	32	-
成果目標及び成 果実績 (アウトカム)	づく業階評価	行政法人通則法に基 務実績達成度の5段 西において、適切な成 責と認められる評価 じ	必D(段を 強正) 要抜の が本で、 が本で、 が本で、 が本で、 が本で、 が本で、 が本で、 の成で、 でる。 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、	或果実績75点会に 大な見て、改な見し、 大な見で、 大は、ないで、 大いで、 でのとおいいで、 のとおいで、 のとおいて、 のとおいて、 のとおいて、 のとおいて、 はい、このとおいて、 はい、このとおいて、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 はいで、 のとは、 にいて、 のとは、 はいで、 のいとは	め必 の前おと 上	目標値	点		2,100	2,1	00	2,100	-		ı
			125点 A(成 B(成 B(中果中 に し る) D(中 の の の の の の の の の の の の の り の り の り の	目標を概ね達成 責75点 目標をある程度 るが改善の余 或果実績50点 目標を下回って な善が必要)を	成)を 成)を 達地 が に おり	達成度	%		100	10	00	100	-		-

				里 <i>651+</i> 2日	 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、				*** * * *				中間目標	目標最終年月
			定	里りなり	VX II IX		成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	- 年度	27 年度
	標及	ŧ	年度(H	127年度)	標期間終了 の知的財			成果実績	%	21.5	26.5	30	-	30
(アウ	ナトカ		許諾して	ている知	別ののパー	知的則	オ産権の実施化率	目標値	%	10	10	10	_	10
			数/機構 以上。	構の全知	財件数)10%			達成度	%	100	100	100	-	100
			Į į	産量的な	成果目標		成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標最終年
る成	具目	策に	/ 見国立	研究開	発法人の業			成果実績	_	-	-	-	- 年度	年度
	果実クトカ				、独立行政に基づく主	-		目標値	-	_	_	-	_	_
				臣評価				達成度	%	_	-	_	-	
-		関係	算 出 _ 方 法			-								
	成	果目標	及び成	果実績	(アウトカム)	欄にて	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	
動指	標及	び活			活動	指標			単位	25年度	26年度	27年度	28年月	度活動見込
動	実績	t	論文数					活動実績	報	1,418	1,637	1,509		-
		,	m			_		当初見込み	報	1,000	1,000	1,000		1,000
					算出	根拠			単位	25年度	26年度	27年度	28年月	度活動見込
	立当た コスト				±1 /- ±-	,=A · ·	ske.	単位当たりコスト	百万円	20.9	17.1	19.7		27
					執行額/	/論文:	数	計算式	執行額/報	29,676/ 1,418	28,071/ 1,637	29,684/ 1,509	27,03	31/ 1,000
平 _			予算目		28年度当初	予算	29年度要求	IoT/ビッグラ	<u> </u>	キ件を支える	主な増減		・環境整備の	冷ル 竿を宝物
	国立石	开究開発法人						るため。	—' y / Ali	すれど又える	C 1 77 ±107 117	1.无用光体的	「環境登補の	強化寺で美加
2		る /= III :	プロ 北級 北井											
2 8 †	情報道		究機構 寸金		27.031		29.597							
2 8 1 2 9	情報道	通信研究			27,031		29,597							
2 8 1 2 9	情報道				27,031		29,597							
28・29年度予算内	情報道	营变体	寸金											
28・29年度予算内	情報道	含費交付	寸金 計		27,031		29,597							
28・29年度予算内	情報道	改策	計		27,031 CT政策)		29,597							
28・29年度予算内	情報道	改策	計		27,031		29,597						一九郎日梅	日悔在床
28・29年度予算内	青報道	改 策 施策	計		27,031 CT政策)	発・標準	29,597		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	
28・29年度予算内訳	情報 道	で 東 策 策 東	計 V. 情報 1. 情報	强通信技 会通信技 究開発	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量 去人の業務実	発・標準 対指標 ミ績等(29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道	五 実績値	単位	25年度	26年度	27年度		
28・29年度予算内駅 (長江)	青報道	で 東 策 策 東	寸金 計 V . 情報 1. 情報	究開発注 基づく主	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量 去人の業務実	発・標準の指標を実施を実施	29,597						- 年度	- 年度
28・29年度予算内訳 文を平行、経上、	情報 道	で 東 策 策 東	寸金 計 V . 情報 1. 情報	究開発注 基づく主	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量的 去人の業務実 務大臣評価	発・標準の指標を実施を実施	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	目標値	-	-	-	-	- 年度	- 年度
28・29年度予算内駅 てで平方、25万111111111111111111111111111111111111	情報 道	で 東 策 策 東	寸金 計 V . 情報 1. 情報	究開発注 基づく主	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量的 去人の業務実 務大臣評価	発・標準の指標を実施を実施	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	目標値	-	-	-	-	- 年度	- 年度
28・29年度予算内駅 て で で で で で で で で で で で で で で で で で で	情報 道	*************************************	寸金 計 V . 情報 1. 情報	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量的 去人の業務実 務大臣評価	発・標準の指標を実施を実施	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	目標値	-	-	-	-	- 年度	- 年度
28・29年度予算内駅 文を呼応いを行っています。	情報 道	費 政施 測定指標 本目	計 V.情報 1.情報 国立法価の	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量的 去人の業務無 いていない。	発・標準 り指標 名績等施 を実施	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	目標値	-	- - 定指標との関 計画開始時	- - 引係	-	- 年度	- 年度
28・29年度予算内訳 文を平折、を行うけなすこととと	情報 道	費 政施 測定指標 本目	計 V.情報 1.情報 国立法価の	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開想 定量自 去人の業務実 につていない。	発・標準 り指標 名績等施 を実施	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	目標値	左施策·測	定指標との関	-	-	- 年度	- 年度
28・29年度予算内訳 文を平折いを行ってはままでファンコンド・	情報 道	費 政施 測定指標 - 改項 (全	計 V.情報 1.情報 国立法価の	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量的 去人の業務無 いていない。	発・標準 り指標 名績等施 を実施	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	日標値の成果と上位成果実績目標値	左施策·測	- 定指標との限 計画開始時 年度	- -]係 27年度	28年度	中間目標 年度	- 年度
28・29年度予算内訳	青年運動・政策評価・アクシを経	費 政施 測定指標 本目	計 V.情報 1.情報 国立法価の	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量的 去人の業務価 たっていない。	発・標準 り指標 等を実 PI 階層)	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	日標値の成果と上位成果と上位	左施策·測	- 定指標との関 計画開始時 年度	- - 引係 27年度	28年度	- 年度 	- 年度
28・29年度予算内訳 文を平元、圣年、才文享三アフィヨン・ダニー	青 運 政策評価 アクション	費 政 施 測定指標 本目 KPI	計 V.情報 1.情報 国立法価の	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量的 去人の業務価 たっていない。	発・標準 対指標 を実施 PI PI PI	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	日標値の成果と上位成果実績目標値	上 一 一 上 放施策·測	- 定指標との関 計画開始時 年度 -	- - - 引係 27年度 - -	28年度	- 年度 	日標最終年 年度 一 一 目標最終年
28・29年度予算内駅 て で 下 「	青 運 政策評価 アクション・プ 経済・財政	費 政 施 測定指標 本目 KPI	計 V.情報 1.情報 国立法価の	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量自 法人の業務実 (ではない。)	発・標準 対指標 を実施 PI PI PI	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	日標値の成果と上位成果実績を収集に関する。		定指標との関 計画開始時度 計画開始時度	- - - - - - - 27年度	28年度 - - 28年度 -	- 年度 - - -<	目標最終年
28・29年度予算内訳 文後平面、圣年・才文写Eアフノヨノ・プコブラユニフ目 十一	青 運 政策評価 アクション・報 営	費 政施 測定指標 本目	計 V.情報 1.情報 国立法価の	究開発注 対象とな	27,031 CT政策) 術の研究開発 定量自 法人の業務実 (ではない。)	発・標準 対指標 を実施 PI PI PI	29,597 準化の推進 よ、独立行政法人道 しているため、政策	日標値の成果と上位成果実績目達成度		- 定指標との関 計画開始時 年度 - - 計画開始時	- - - - - - - - 27年度	- - 28年度 - - - 28年度	- 年度 - - 中間目標年度 - - - 中間目標年度 - 中間目標度 -	目標最終年年度 目標最終年年度

				事業所管部局による点核	è·改善	
			頁 目		評価	評価に関する説明
国費投	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。	0	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。
入の必	地方自治体	、民間等に委ねることができ	ない事業なの	つか。	0	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。
性	政策目的の 事業か。	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	0	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。
	競争性が確	保されているなど支出先の	選定は妥当が	١,	0	
		競争入札、総合評価入札又 応札又は一者応募となった=		企画競争)による支出のうち、	有	「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
	競争付	性のない随意契約となったも	のはないか。		有	んでおり、支出先の選定は妥当なものとなっている。
事業	受益者との	負担関係は妥当であるか。			-	
不の効率性	単位当たり:	コスト等の水準は妥当か。			0	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。
性	資金の流れ	の中間段階での支出は合理	里的なものとな	っているか。	-	
	費目・使途が	が事業目的に即し真に必要	なものに限定	されているか。	0	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I	∼削減や効率化に向けた工	夫は行われて	いるか。	0	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	成果実績は	成果目標に見合ったものと	なっているか。		0	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ベ件数/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。
の有効		当たって他の手段・方法等 低コストで実施できているか		易合、それと比較してより効果	0	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。		0	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	•	0	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。
		業がある場合、他部局・他原体的な内容を各事業の右に		は役割分担を行っているか。(役	-	
関		所管府省•部局名	事業番号	事業名		
連事						_
業						
		.				
点検・改	点検結果	究開発を推進している。業を図っている。また、年度終施、平成27年度からは独立	務運営にあた く了後、平成2 に行政法人通り	っては、一般管理費及び事業費 6年度までは外部有識者から構	の削減、 成される から構成	密接な連携の下、技術領域を重点化し、効率的・効果的に研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 される総務省国立研究開発法人審議会へ意見聴取の上、主評価を実施している。
改善結果	改善の 方向性			え及び事業費の削減をはじめとる 果的かつ効率的な予算執行がイ		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 よう指導していく。

	外部有識者の所見								
本年度は、外間	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	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

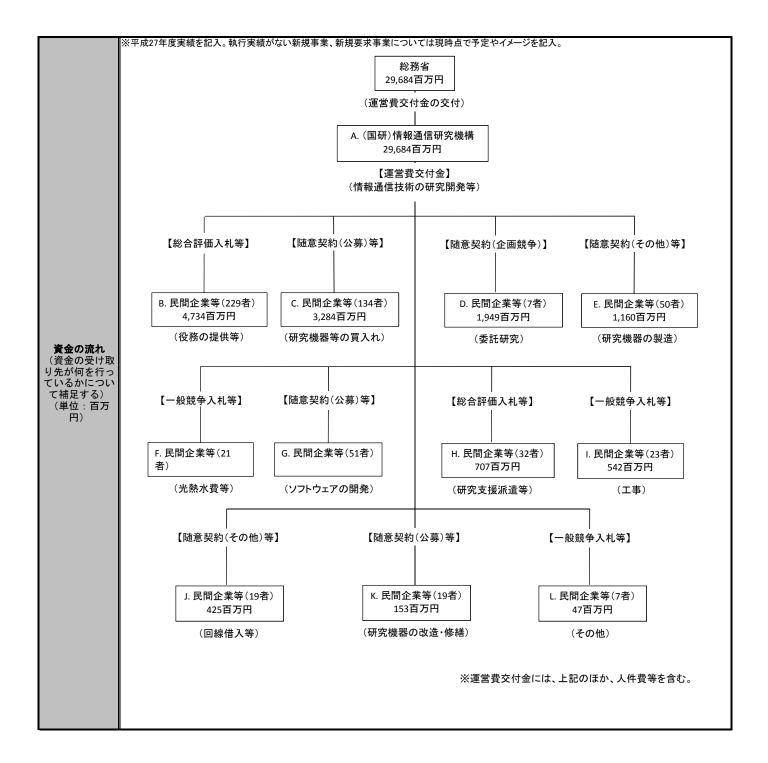
現行中長期目標・中長期計画において定めた運営費交付金の算定ルールに基づいた業務の効率化等を図る。

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(CSTI)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、CSTI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終務省として点検を実施。

人の必要性を応務有としては快ど失派。 ・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	$\overline{}$					
平成25年度	0178	平成26年度	0169	平成27年度	0165						



	A.国3	立研究開発法人情報通信研究機	 養 構	B.エ	゙゚ヌ・ティ・ティ・コミュニケーションス	.(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							
費目・使途	その他	委託研究	1,949							
(「資金の流れ」に	物品購入費	研究機器の製造	1,160							
おいてブロックごとに最大の金額	その他	光熱水費等	1,042							
が支出されている者について記載	物品購入費	ソフトウェアの開発	988							
する。費目と使途	労務費	研究支援派遣等	707							
の双方で実情が 分かるように記	その他	工事	542							
載)	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 ✓ チェック									

支出先上位10者リスト

Α.								
	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)
	(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	-	-	-	_

В ·者応札·一者応募又は 入札者数 競争性のない随意契約となった 支出額 (応募者 支出先 法人番号 業務概要 契約方式 落札率 (百万円) 理由及び改善策 数) (支出額10億円以上) JGN-X国内網運用監視作 エヌ・ティ・ティ・コミュ 7010001064648 総合評価入札 395 99.9% ニケーションズ(株) エヌ・ティ・ティ・コミュ JGN-Xストレージ等機器保 7010001064648 78 一般競争入札 99.9% ニケーションズ(株) 守作業 サイバー攻撃に対する防 エヌ・ティ・ティ・コミュ 随意契約 7010001064648 御技術の検証基盤環境年 74 100% ニケーションズ(株) (公墓) 間保守業務 JGN-X海外設置機器保守 エヌ・ティ・ティ・コミュ 7010001064648 62 -般競争入札 99.9% ニケーションズ(株) 作業 エヌ・ティ・ティ・コミュ 7010001064648 JGN-X機器保守作業 55 一般競争入札 99 9% -ケーションズ(株) 仮想化ノードシステムのソ エヌ・ティ・ティ・コミュ 7010001064648 フトウェア保守業務 ほか ニケーションズ(株) 生活会話日英中韓対訳 凸版印刷(株) 7010501016231 370 総合評価入札 92.5% コーパス構築作業 生活会話アジア4か国語対 訳コーパス構築作業および 8 凸版印刷(株) 7010501016231 187 総合評価入札 2 81.9% 対訳文分割作業 韓国語・ベトナム語音声 凸版印刷(株) 7010501016231 コーパスの構築作業 ほか 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 98.2% 超小型光通信機器を用い 随意契約 日本電気(株) 29 7010401022916 11 99 9% た光通信実験評価作業 (公募) JGN-Xネットワーク仮想化 日本電気(株) 7010401022916 119 12 機器保守作業 ほか14件 JGN-X海外網運用監視作 13 KDDI(株) 9011101031552 157 総合評価入札 DCNおよびperfSONAR KDDI(株) 9011101031552 サービス支援高度エンジニ 12 一般競争入札 94.6% アリング業務 ネットワークアーキテクチャ 研究環境管理作業 ほか3 15 KDDI(株) 9011101031552 20 エヌ・ティ・ティ・アドバ 先端ICTデバイスラボ施設 一般競争入札 16 9011101028202 47 99.5% ノステクノロジ(株) の運営管理支援作業 ユニバーサルコミュニ エヌ・ティ・ティ・アドバ ション研究所実験ネット 17 9011101028202 35 総合評価入札 98.7% ンステクノロジ(株) ワーク等運用管理保守お よびユーザーサポート業務 エヌ・ティ・ティ・アドバ MBE運転·保守·管理作業 18 9011101028202 90 ンステクノロジ(株) ほか18件 潜在型マルウェアの高精度 随意契約 かつ迅速な検知技術の研 究開発環境の維持管理 19 富士通(株) 1020001071491 148 100% (公募) 先進的テキスト翻訳プラッ 随意契約 20 SCSK(株) 40 8010001074167 100% -ムの機能拡張作業 (公募) トフォー 多言語統計的機械翻訳シ ステムと対訳クラウドソーシ 随意契約 8010001074167 SCSK(株) 38 100% ングシステムの機能拡張作 (公募) Cross-DB Search実証シス SCSK(株) 8010001074167 テムの性能改善作業 ほ 51 22 か6件 7.51. 目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 23 (株)フュートレック 1120001095092 99 総合評価入札 の構築にかかる業務委託 (8件) 多言語音声発話データ書 (株)フュートレック 1120001095092 4 総合評価入札 3 50.9% き起こし作業 英語ニュース記事からの多 25 (株)サン・フレア 7011101024574 49 総合評価入札 3 97.2% 言語対訳コーパスの構築 医療現場用日中韓対訳 (株)サン・フレア 7011101024574 43 総合評価入札 3 98 1% 26 -パス·辞書の構築

2	77 (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%	
2	(株)セック	1010901026918	務安計		一般競争入札	1	99%	
2	(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%	
3	(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	-	-	-	

С								
	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(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(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%	
5	エヌ・ティ・ティ・アドバ ンステクノロジ(株)	9011101028202	情報通信インフラ機器	8	10.1000	2	80%	
6	エヌ・ティ・ティ・アドバ ンステクノロジ(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(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ユーザ機器収容用 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タシステム	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%	

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

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	ー者応札・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	おおたかどや山標準電波 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%	

G

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	富士通(株)	1020001071491	元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	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プ ラットホ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%	
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	(公寿)	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	(公寿)	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	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		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%	

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	ー者応札・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)
	(株)神戸デジタル・ ラボ	9140001002865	のための派遣	16	総合評価入札	1	99.9%	
	(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%	
	(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%	
	(株)神戸デジタル・ ラボ	9140001002865	情報資産リボ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%	
	(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	-	_	_	
	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%	
	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%	
	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	-	_		
1.3	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%	
	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	ı	-	1	
19	(株)伸榮	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)伸榮	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%	
	(株)伸榮	8120001065659	多言語音声コーバスの整備・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%	
	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	-	_	-	

2	9 (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		総合評価入札	1	97.3%	
30) (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%	
	支出先上位10年	☑ 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	ー者応札・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)
1		-	_	-	-	-	-	-	-

		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
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)						
	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	K.日本電気(株) 使 途	金 額 (百万円)	費目	L.(株)コンクリート診断センター 使 途	金 額 (百万円)
	費目		(百万円)	費目	T	金 額 (百万円) 24
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)		使 途	(百万円)
		使 途	(百万円)	その他	使 途	(百万円)

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

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	ー者応札・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	ナータ	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	(性)エマ・ニュ・ニュ・	9010601021385	Twitterデータ提供サービス	4	随意契約 (公墓)	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 の転貸借契約	6	随意契約 (その他)	1	100%	
16	アルテリア・ネット	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

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	ー者応札・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ロ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 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%	
11	(株)アムテックス	4010901000754	190GHz带発振器改造	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	ー者応札・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	724700 3 7 4 10	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棟空気調和設備等更新 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		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)マッハ設備設計 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%	

									事業番号	160 -	
			平成28年度	E行i	攻事業Ⅰ	レビュ	ーシート	(情報通信	研究機構	事)
セグメント名	ネ	ットワーク基盤技術			担当部	吊庁	情報通信国際	祭戦略局		作成	責任者
事業開始年度		平成13年度 事第	終了 () 年度 終了予定だ	まし	担当	課室	技術政策課			課長 野崎	雅稔
会計区分	-	般会計									
セグメント単位の 考え方	r										
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	国	立行政法人通則法第46条 立研究開発法人情報通信码 務省設置法第4条第75号	开究機構法第4条		関係する知		i 国立研究開 に関する目	発法人 標(平成:	を計画(平成23年8 情報通信研究機 23年3月2日指示) とめの計画(平成2	構が達成すべ	き業務運営
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	学振興			
事業目的		立研究開発法人情報通信研究 アーク基盤技術」の財源に充て		におい	て、情報の	電磁的流道	■ 通及び電波の利	用に関す	る技術の研究及び開	発等を行う業績	務のうち、「ネッ
事業概要	達	ブメント「ネットワーク基盤技術 或するための計画(第3期中長	期計画)に基づき、光ネット								
 実施方法	交	<u>代ネットワーク技術の研究開系</u> 付	等を実施。								
	H		25年度		26年度		27年度		28年度	2	!9年度
	_	予算額:運営費交付金	-		-		3,748				
		運営費交付金	3,107		3,358		3,650				
		執補助金等	0		0		0	Ī			
	経常	額 その他	3,018		2,832		2,474				
予算額・ 執行額	収益	行っています。	6,125		6,190		6,124				
(単位:百万円)		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	乽	費用進行基	準	費用進行基	準		1	
	経常	予算額	-		=		5,829				
	常費	執行額	6,187		6,085		5,916				
	用	執行率	-		-		101%				
		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	目標最終年月 27 年度
			第3期中長期目標期間(27年度)中の全21項目6 評価結果において、次の りの指標とする。 気特に顕著、将来的に な成果)を成果実績150 A(顕著、将来的な成果) 果実績125点 限(音)を変楽務運営)を見 績100点	D年度 Dとお 持別 点 を成	成果実績	点	575	625	5 600		600
	独業価	立行政法人通則法に基づく 務実績達成度の5段階評 において、適切な成果実績 忍められる評価以上。	C(より一層の改善・工夫要を成果実績75点 D(抜本的な見善等が必別 成果実績50点 ※独立行政法人通則法 正に伴い、25年度以前 時の評価基準において、 とおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に、	め要 の な 、次 回 も も も も も も も も も も も も も も も も も も		点	500	500	500		500
			て達成)を成果実績125 A(中期目標を十分達成 果実績100点 B(中期目標を概ね達成 果実績10点 C(中期目標をある程度 しているが改善の余地が る)を成果実績50点 D(中期目標を下回って 幅な改善が必要)を成果 にな改善が必要)を成果)を 成 達 成 は よ り 大	達成度	%	100	100) 100		100
 活動指標及び活動		活動	」 計標			単位	25年度	26年	度 27年度	28年度	活動見込
ロリロ保及び心別 実績 (アウトプット)		<u></u>	文数		活動実績	報	690	823	3 782		_
(プ・プトノット)	1	īm.	~~		当初見込み	報	_	_	_	1	_

						単位	25:	年度	26年度	27年度	28年度活動見込
単	i位当たり コスト			_	単位当たりコスト	百万円		9	7.4	7.6	-
			論文数/執行客	Į.		執行額/報	6,187百万	5円/690報	6,085百万円/823報	5,916百万円/782報	-
平成	歳	出予算目	28年度当初予算	29年度要求					主な増減理	由	
訳2											
(単 位 2											
÷ 9											
日 万円) 算											
算内		計	0	0							
		н	Ū	 独法等所管	部局による	点検・♂	善				
			項 目				評価			評価に関する	
								ICT(‡.	社会•経済流		 、経済成長のみならず
国費投	事業の目的	は国民や社会のニ	ニーズを的確に反映し	ているか。			0	社会的その果が国唯	課題や地球にたすべき役割 たすべき役割	的課題の解決に 川は大きい。機構	貢献するツールとして、 情は、ICTを専門とする我 に基礎的研究分野での
入の必	地方自治体	、民間等に委ねる	ことができない事業な	のか。			0			去に基づき、民間 開発等の事業を	間等では実施が困難な基 と実施。
要性	政策目的の か。	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	走度の高い 事	業	0	た事業 経済成	を実施してお 長のために、	り、イノベーショ	基づく中長期計画で定め ン創出等による持続的な とする唯一の公的研究 っている。
	競争性が確	保されているなど			0	「独立	テ 政 注 ↓ 厂 セ	ける調達笙会町	型化の取組の推進につい		
		競争入札、総合評は一者応募となっ		(企画競争)による支	出のうち、一	者応	有	て」(平 毎年度	成27年5月25 策定・公表す	日総務大臣決 る調達等合理(定)等を踏まえ、機構が と計画に基づく取組等の 関達等の合理化に取り組
	競争	性のない随意契約	りとなったものはないか	۸,			有				のとなっている。
	受益者との	負担関係は妥当で			-						
事業のお	単位当たり	コスト等の水準は翌			0	えた運		り算定ルールに	Eめた効率化目標を踏ま 基づき、事業費及び一般		
効率性	その他コスト	・削減や効率化に「			0	えた運 管理費	営費交付金の の効率化を	り算定ルールに	Eめた効率化目標を踏ま 基づき、事業費及び一般 紅において契約監視委員 している。		
	資金の流れ	の中間段階での支	支出は合理的なものと	なっているか。			-				
	費目・使途が	が事業目的に即し	真に必要なものに限定	ごされているか。			0		計画に基づく ている。	(事務及び事業)	の実施に必要なものに限
	その他コスト	・削減や効率化に「	向けた工夫は行われて	こいるか 。			0	えた運 管理費	営費交付金の の効率化を	り算定ルールに	Eめた効率化目標を踏ま 基づき、事業費及び一般 において契約監視委員 している。
	成果実績は	成果目標に見合っ	ったものとなっているか	٠.			0	政法人独立行法人審	評価委員会 政法人通則 議会へ意見	こよる業務実績 去の改正に伴い 徳取の上、主務	F度までは総務省独立行評価、平成27年度からは、総務省国立研究開発大臣が機構の業務実績た実績となっている。
事業の有		当たって他の手段 で実施できているか	*・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	0	政法人 独立行 法人審	評価委員会 政法人通則 議会へ意見	こよる業務実績 去の改正に伴い 徳取の上、主務	F度までは総務省独立行評価、平成27年度からは、終務省国立研究開発大臣が機構の業務実績率的に事業を実施してい
有効性	活動実績は	見込みに見合った			0	業務の 政法人 独立行 法人審	評価委員会 政法人通則 議会へ意見	こよる業務実績 去の改正に伴い 徳取の上、主務	F度までは総務省独立行評価、平成27年度からは、、総務省国立研究開発 大臣が機構の業務実績 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カ	ή ν °			0	トベット	を活用した井		材産等の発信・提供、テス 票準化活動の推進、広報 ∖る。

務運営にあたっては 平成26年度まではかの改正に伴い、外部 情においても外部評 まる第4期中長期計成果を確保すること	は、一般管理費及び事業 外部有識者から構成される 有意識者から構成される。 面、内部評価を実施して 画において、一般管理費 を目的とした効果的かつ	費の削減、契約監 え総務省独立行政 総務省国立研究開 いる。 遺及び事業費の削減 効率的な予算執行	密接な連携の下、技術領域を重点 視委員会による契約状況の点検 対法人評価委員会による業務実制 発法人審議会へ意見聴取の上、 減をはじめとする事業運営の一層 行が行われるよう指導していく。 で予定やイメージを記入。 推進)	・見直し等の取組みを図っている
務運営にあたっては 平成26年度まではかの改正に伴い、外部 情においても外部評 まる第4期中長期計成果を確保すること	は、一般管理費及び事業 外部有識者から構成される 有意識者から構成される。 面、内部評価を実施して 画において、一般管理費 を目的とした効果的かつ	費の削減、契約監視 る総務省国立研究開 いる。 費及び事業費の削減 効率的な予算執行 については現時点で 総務省 5,916百万円 (情報通信の乗の割 (国研)情報通信研 5,916百万円	視委員会による契約状況の点検 対法人評価委員会による業務実制 開発法人審議会へ意見聴取の上、 減をはじめとする事業運営の一層 行が行われるよう指導していく。 で予定やイメージを記入。 推進) 研究機構	・見直し等の取組みを図っている
務運営にあたっては 平成26年度まではかの改正に伴い、外部 情においても外部評 まる第4期中長期計成果を確保すること	は、一般管理費及び事業 外部有識者から構成される 有意識者から構成される。 面、内部評価を実施して 画において、一般管理費 を目的とした効果的かつ	費の削減、契約監視 る総務省国立研究開 いる。 費及び事業費の削減 効率的な予算執行 については現時点で 総務省 5,916百万円 (情報通信の乗の割 (国研)情報通信研 5,916百万円	視委員会による契約状況の点検 対法人評価委員会による業務実制 開発法人審議会へ意見聴取の上、 減をはじめとする事業運営の一層 行が行われるよう指導していく。 で予定やイメージを記入。 推進) 研究機構	・見直し等の取組みを図っている
務運営にあたっては 平成26年度まではかの改正に伴い、外部 情においても外部評 まる第4期中長期計成果を確保すること	は、一般管理費及び事業 外部有識者から構成される 有意識者から構成される。 面、内部評価を実施して 画において、一般管理費 を目的とした効果的かつ	費の削減、契約監視 る総務省国立研究開 いる。 費及び事業費の削減 効率的な予算執行 については現時点で 総務省 5,916百万円 (情報通信の乗の割 (国研)情報通信研 5,916百万円	視委員会による契約状況の点検 対法人評価委員会による業務実制 開発法人審議会へ意見聴取の上、 減をはじめとする事業運営の一層 行が行われるよう指導していく。 で予定やイメージを記入。 推進) 研究機構	・見直し等の取組みを図っている
成果を確保すること	を目的とした効果的かつ	対率的な予算執行 (国で)では現時点で 総務省 5,916百万円 (情報通信政策の対 (国研)情報通信研 5,916百万円	〒が行われるよう指導していく。 で予定やイメージを記入。 推進) 研究機構	の効率化を定めており、引き続き
記入。執行実績がない	A.	総務省 5,916百万円 (情報通信政策の打 (国研)情報通信研 5,916百万円	推進) 研究機構	
記入。執行実績がない	A.	総務省 5,916百万円 (情報通信政策の打 (国研)情報通信研 5,916百万円	推進) 研究機構	
	A.	5,916百万円 (情報通信政策の対 (国研)情報通信研 5,916百万円	推進) 开究機構 全】	
	A.	(情報通信政策の射 (国研)情報通信研 5,916百万円	推進) 开究機構 全】	
	A.	(国研)情報通信研 5,916百万円 「運営費交付金	开究機構	
		5,916百万円 	<u>}</u>	
	(情	【運営費交付金	 ≩】	
	(情			
	\ IH		70000000000000000000000000000000000000	
		ĺ	ι 用光守)	
I				
約(公募)等】	【随意契約(その他)等	\$]	【随意契約(公募)等】	 【随意契約(公募)等】
				F 尺則入業等(22孝)
	C. 民間企業等(25者 925百万円)	D. 民間企業等(63者) 761百万円	E. 民間企業等(23者) 434百万円
景等の買入れ)	(研究機器の製造)		(役務の提供等)	(ソフトウェアの開発)
1				
		·		
· 価入札等】 「	【一般競争入札	1	【随意契約(公募)等】 	【随意契約(その他)等】
	G. 民間企業等(3: 59百万円	者)	H. 民間企業等(7者) 59百万円	I. 民間企業等(7者) 45百万円
援派遣等)	(工事)		(研究機器の改造・修繕)	(回線借入等)
1	企業等(28者) 12百万円 器等の買入れ) 上業等(15者) 5百万円 接派遣等)	925百万円 925百万円 (研究機器の製造) (研究機器の関係) (研究機能の関係) (研究機能の関係) (研究機能の関係) (研究機能の関係) (研究性)	925百万円 925百万円 (研究機器の製造) (研究機器の製造) F価入札等】 [一般競争入札] と業等(15者) G. 民間企業等(3者) 59百万円	925百万円 761百万円 761百万円 761百万円 (研究機器の製造) (役務の提供等) ((仓務の提供等) ((仓務の用等) ((仓務の

	A.Œ	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		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
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)						
	計		596	計		84
	н	L E.富士通(株)	330	п	F. (株)インテリジェンス	04
	費 目	使途	金 額	費 目	使途	金 額
	物品購入費	ソフトウェアの開発	(百万円)	<u></u>	研究支援派遣等	(百万円)
	物吅無八頁	フノドウエアの開発	34	力协良	则九又该	10
					_	
					_	
	計		94	計		18
		G.(株)きんでん	金 額		H.日本電気(株)	金額
	費目	使 途	(百万円)	費目	使 途	(百万円)
	その他	工事	37	その他	研究機器の改造・修繕	25
						1
						1
						1
	計		37	計		25
		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】		□ チェック	
	M				」 し ナエック	

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	-	-	-	-

一者応札・一者応募又は 支 出 額 入札者数 (応募者数) 競争性のない随意契約となっ 支 出 先 法人番号 業務概要 契約方式 落札率 (百万円) た理由及び改善策 (支出額10億円以上) 光パス/パケット統合ネット 随意契約 富士通(株) 1020001071491 791 99.9% ワーク装置 (公募) エヌ・ティ・ティ・アドバン ステクノロジ(株) 共通情報基盤A 総合評価入札 98.9% 9011101028202 247 エヌ・ティ・ティ・アドバン けいはんな情報通信オープン 1 一般競争入札 9011101028202 87.1% ステクノロジ(株) ラボ用ファイアウォール機器 超高速高密度多重/分離集積 随意契約 28 (株)テクノエーピー 9050001008822 100% 送信・受信システム (公募) 高速信号変換用低消費電力 随意契約 (株)テクノエーピー 9050001008822 23 100% 集積装置 (公募) 超高速・広帯域クロックアンド 随意契約 (株)テクノエーピー 9050001008822 100% データリカバリ (公墓) 短距離用超小型省電カロス 随意契約 (株)オプトクエスト 6030001042561 29 100% 補償機構付き送信システム (公募) Lynx Corporation Co., 随意契約 バースト光通信実験装置 13 100% (公募) 光ネットワークシステム評価 Lynx Corporation Co., 随意契約 13 100% ーサイト・テクノロ 10 3010403011350 MIMO送受信システム 10 一般競争入札 94.9% ジー合同会社 ミリ波高速通信システム設計 キーサイト・テクノロ 11 3010403011350 一般競争入札 94.8% -合同会社 -支援ソフトウェア キーサイト・テクノロ 12 3010403011350 ベクトル信号発生器 一般競争入札 99.7% 一合同会社 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 88.1% スループット特性評価シミュ 随意契約 (株)構造計画研究所 7011201001655 8 100% 14 レータ用更新ライセンス 5GHz帯無人航空機システム (公募) 随意契約 15 (株)構造計画研究所 7011201001655 用電波伝搬シミュレータの追 6 100% (公募) 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 16 HPCシステムズ(株) 4010401096252 一般競争入札 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 83.9% 小型無人航空機システムの 随意契約 18 日本成層圏通信(株) 3010401066611 13 99.9% (その他)

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	広帯域処理ディジタル中継器 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	海中チャネルサウンダの製作	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%	

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	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%	
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)レピダム	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)レピダム	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)レピダム	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・ビー	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)伸榮	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	ー者応札・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 エンヂニアリング	5010701001910	110棟光ファイバ増設工事	2	一般競争入札	3	39.2%	

ー者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ 支 出 額(百万円) 入札者数 (応募者数) 支 出 先 法人番号 業務概要 契約方式 落札率 た 理由及び改善策 (支出額10億円以上) 衛星搭載用スイッチ性能確認 システムの改修 随意契約 (公募) 1 日本電気(株) 7010401022916 24 100 小型光空間通信設備地上局 プロトコル中継器の修理 随意契約 (その他) 2 日本電気(株) 100 7010401022916 随意契約 (その他) 短距離用超小型省電力損失 6030001042561 3 (株)オプトクエスト 12 100 補償システム改造 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 随意契約 三菱電機(株) 4010001008772 10 100 (公募) (株)日本ジー・アイ・ UWB屋内測位システムの改 随意契約 9160001013712 100 ティー 良と設置評価 (その他) リアルタイムスペクトラムアナ ライザの修理 随意契約 (公募) 6 荒木電機工業(株) 3011001001660 100 キーサイト・テクノロ ジー合同会社 Digital Sgnal Analyzer の修 理 随意契約 (その他) 3010403011350 100 研究用冷却水用氷蓄熱チ ラー空調機修理 三菱電機ビルテクノ サービス(株) 随意契約 (その他) 5010001030412 ☑ チェック 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

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

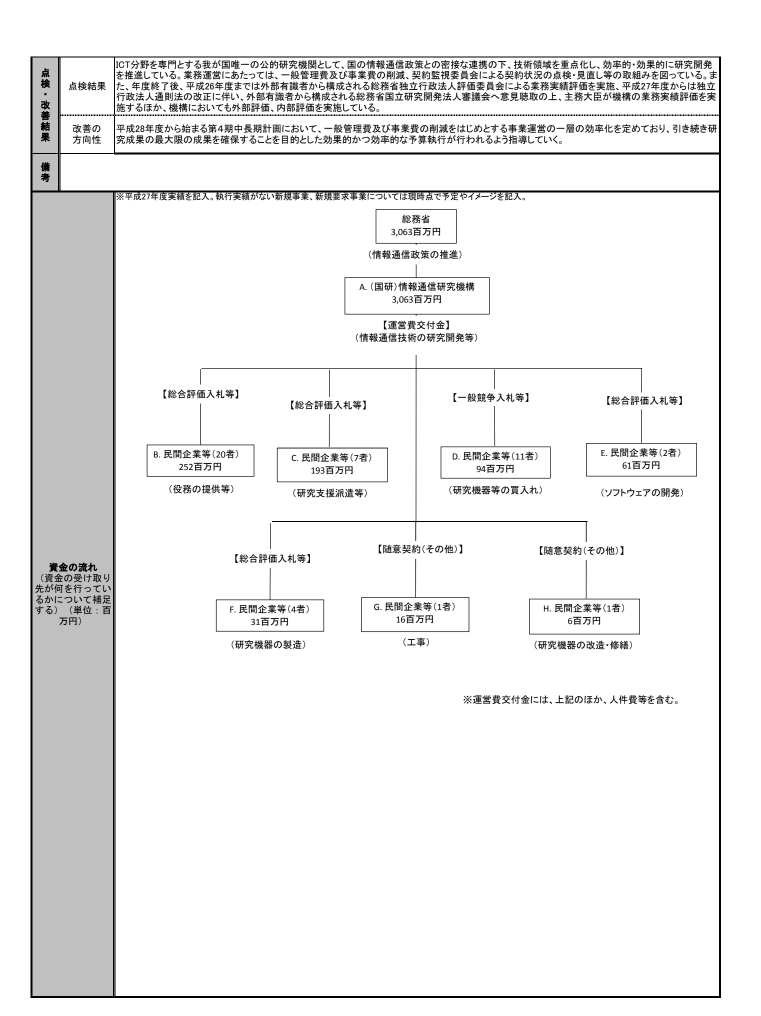
プロ名	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (契約額10億円以上)

	I. (オ	朱) 国際電気通信基礎技術研究所			J.	
	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	20			
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。夢見と使途						
する。費目と使途の双方で実情が分かるように記						
載)	計		20	計		0
	āT	·	20	āT		U
		K.	金 額		L.	金 額
	費目	使 途	並 額 (百万円)	費目	使 途	並 額 (百万円)
	計		0	= 計		0

	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	ー者応札・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%	

					•			業番号	160 -			
			平成28年度行	政事業	ノビュ	ーシート	(情報通信	研究機構	;)		
セグメント名	고	ニバーサルコミュニケーシ	ノョン基盤技術	担当	吊庁	情報通信国際	際戦略局		作成	責任者		
事業開始年度		平成13年度 事業	終了 !) 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	<u>_</u>		·	•								
セグメント単位の 考え方												
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	国:	立行政法人通則法第46条 立研究開発法人情報通信码 務省設置法第4条第75号	开究機構法第4条		第4期科学技術基本計画(平成23 国立研究開発法人情報通信研究 に関する目標(平成23年3月2日指 同目標を達成するための計画(平					機構が達成すべき業務運営		
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	学振興					
事業目的			機構(以下「機構」という。)におし 支術」の研究開発等の財源に充て		磁的流通	及び電波の利用	に関する技術の	の研究及び開発	等を行う業務の)うち、「ユユニ		
事業概要	標)		ケーション基盤技術」では、平成2 の計画(第3期中長期計画)に基									
実施方法	交											
	H		25年度	26年度		27年度		28年度	2	9年度		
		予算額:運営費交付金	-	-		2,479						
		運営費交付金	2,368	2,737		2,361						
	<i>J.</i> =-	執補助金等	0	0		0						
	経常	行 その他 計	746	732		723						
予算額 • 執行額	収益	計	3,114	3,469		3,084						
(単位:百万円)		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	予算額	-	-		3,047						
	吊費用	費 5,125		3,461		3,063						
	用	執行率	-			101%			山間日煙 日煙旱災左南			
		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	目標最終年度		
	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項目の年月 評価結果において、次のとま りの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別 成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を成 異義125点 B(着実な業務運営)を成果 績100点	度 な 成果実績	点	325	375	375		375		
成果目標及び成果 実績 (アウトカム)			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、次位とおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上回・	日標値	点	300	300	300		300		
			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 思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た幅な改善が必要)を成果実績50点	達成度	%	100	100	100	100			
			i .						<u> </u>			
汗動投援 3.70年4		活動	指標		単位	25年度	26年度	27年度	28年度	舌動見込		
活動指標及び活動 実績 (アウトプット)		活動 文数	指標	活動実績	単位報	25年度 239	26年度 173	27年度 136		舌動見込		

***	算出根拠単位当たり			単位	25年	丰度	26年度	27年度	28年度活動見込				
甲	位当たり コスト		論文数/執行額	i i	単位当たりコスト	百万円	13	3.1	20	22.5	-		
	4E. (00 F F T	計算式	執行額/報	3,129百万	円/239報	3,461百万円/173報		-		
平 訳成 記 2		¦予算目	28年度当初予算	29年度要求					主な増減理	H			
m\ 2													
(単位:19													
百万円)													
算内		計	0	0									
				独法等所管部	『局による	点検・改	善						
			項目			į	評 価			評価に関する	る説明		
国費投	事業の目的に	は国民や社会の二	ズを的確に反映し	ているか。				会的課 の果た 国唯一	題や地球的調	果題の解決に た大きい。機構 幾関として、特	て、経済成長のみならず社 貢献するツールとして、そ は、ICTを専門とする我が に基礎的研究分野での果		
入の必	地方自治体、	民間等に委ねる	ことができない事業な	でのか。			0		政法人通則活 基盤的な研究		に間等では実施が困難な基 美を実施。		
性	政策目的の遺 か。	を成手段として必§	要かつ適切な事業か	。政策体系の中で優先原	業	0	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材関として優先度の高い事業を担っている。						
	競争性が確保		支出先の選定は妥当	<u></u> か。			0	「独立名	一 行政法人にお	ける調達等合	理化の取組の推進につい		
		きつれ、総合評ない。 は一者応募となった		(企画競争)による支出	のうち、一	者応	有	て」(平成27年5月25日総務大臣決定)等を踏まえ、機構/ 毎年度策定・公表する調達等合理化計画に基づく取組等 実施により、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り					
	競争性	色のない随意契約	となったものはないか	١,			有	んでお	り、支出先の	選定は妥当な	ものとなっている。		
	受益者との負	担関係は妥当で	あるか。				1						
事業の	単位当たりコスト等の水準は妥当か。							えた運	目標・中長期 営費交付金の の効率化を実	算定ルール	定めた効率化目標を踏ま こ基づき、事業費及び一般		
効率性	その他コストド	削減や効率化に向	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は えた運営費交付金の算定ルールに基づき、事業費 管理費の効率化を実施。また、機構において契約監 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	真に必要なものに限定	Eされているか。			0		計画に基づく ている。	事務及び事業	美の実施に必要なものに限		
	その他コストド	削減や効率化に向	向けた工夫は行われ ⁻	ているか。			0	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	戊果目標に見合っ	たものとなっているか	` °			0	政法人 独立行審 法価を	評価委員会に 政法人通則 議会へ意見取 実施しており、	こよる業務実終 まの改正に伴 恵取の上、主教 、目標に見合	年度までは総務省独立行 責評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 务大臣が機構の業務実績 った実績となっている。		
事業の有	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。						0	政法人 独立行 法人審	評価委員会 政法人通則活 議会へ意見耶	こよる業務実終 法の改正に伴 徳取の上、主	年度までは総務省独立行 責評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 務大臣が機構の業務実績 効率的に事業を実施してい		
有効性	活動実績は見込みに見合ったものであるか。						0	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。					
			分に活用されているが					トベット 活動の		同研究、国際	別財産等の発信・提供、テス 標準化活動の推進、広報 いる。		
		対法人に支出され		る事業のレビューシートを			してくだ	さい。		+ *** **			
連連	事業番号		事業名		=	事業番号				事業名			
事業													
					I	-							



	Ι Δ Γ	国立研究開発法人情報通信研究機	株		B.サン・フレア	1
	費目	使 途	金 額	費 目	使途	金額
	一	人件費	(百万円)		役務の提供等	(百万円) 50
	分3万页 労務費	役務の提供等	252	刀切貝	区1万0万亿区区中	30
	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			
	が品牌八貝	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			
	(O) IE	との心の程長	1,077			
	<u></u> 計		3,063	計		50
	ĒΙ	C. (株)エイジェック	3,003	ŘΙ	D.SCSK(株)	50
	費 目		金額	費目	使途	金額
	サイス	研究支援派遣等	(百万円)	物品購入費	研究機器等の買入れ	(百万円) 25
	力伤其		88	彻吅ハ人复	切先機器寺の貝八 和	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)						
	計		88	計		25
		E.SCSK(株)	1 全額		F.(株)ホットリンク	金額
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	(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
		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
		順についてさらに記載が必要な場合はチェッ			□ チェック	
	P4-E					

支出先上位10者リスト

	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	-	-	-	-

-者応札・一者応募又は 入札者数 (応募者数) 支 出 額 競争性のない随意契約となっ 法人番号 業務概要 落札率 支 出 先 契約方式 (百万円) た理由及び改善策 (支出額10億円以上) 医療現場用日中韓対訳コー (株)サン・フレア 7011101024574 43 総合評価入札 98.1% パス・辞書の構築 翻訳によるタイ語、ミャンマー 語、ベトナム語、韓国語収録 総合評価入札 (株)サン·フレア 7011101024574 5 90.4% 原稿の作成作業 Cross-DB Search実証システ 3 SCSK(株) 8010001074167 総合評価入札 12 98 2% ムの性能改善作業 分野横断相関検索システム 4 SCSK(株) 8010001074167 の構築運用及び応用実証向 総合評価入札 98.1% け改修作業 情報分析システムの頑健化 随意契約 5 SCSK(株) 8010001074167 100% 8 及びドキュメント整備作業 (公募) 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 随意契約 6 SCSK(株) 8010001074167 100% 8 語処理システム群の保守作 (公募) 立体映像提示試作装置の運 随意契約 7 SCSK(株) 8010001074167 用支援およびソフトウェア機 5 100% (公募) 能開発作業 M2Mデータセンター·データ管 8 (株)セック 1010901026918 総合評価入札 理サービスの構築運用作業 12 99% モバイル環境向けSCN実証実 (株)セック 1010901026918 12 総合評価入札 99.5% 験支援作業 生気象学分析向けイベント 1010901026918 -タウェアハウス応用シス 10 (株)セック 総合評価入札 98.6% テムの実証実験作業 JOSE上でのセンシングデータ 11 (株)セック 1010901026918 収集解析基盤実証評価実験 8 総合評価入札 95.4% イベントウェアハウス応用実 (株)神戸デジタル・ラ 12 9140001002865 証のための機能拡張及び性 総合評価入札 99.8% 能評価作業 センシング情報管理システム (株)神戸デジタル・ラ 13 9140001002865 総合評価入札 99.8% の実証評価実験作業 (株)神戸デジタル・ラ 情報資産データプライバシー 9140001002865 総合評価入札 99.3% 3 14 保護対策作業 情報分析研究室計算機環境 随意契約 (株)データオンストア 11 100% 15 1130001050113 (公募) 保守作業 大規模Webアーカイブ用クラ 随意契約 スタ計算機システム運用保守 (株)データオンストア 1130001050113 100% 16 5 (公募) 作業 視覚・体性感覚実験環境の開 随意契約 17 (株)エアー 3120901005545 100% 発·運用作業 (公募) 体性感覚・嗅覚実験環境の開 随意契約 (株)エアー 3120901005545 100% 18 発·運用作業 (公募) ミャンマー語スタジオ収録作 総合評価入札 19 (株)ATR-Trek 7020001079463 12 2 74.5% 中国語収録音声のセグメン 20 (株)アルカディア 7120901020160 5 総合評価入札 80.7% -ションとピンイン修正作業 自動音声翻訳技術の高度化 (株)アルカディア・シス のための音声コーパスの構築 3120001053718 総合評価入札 100% 21 テムズ 及び翻訳コーパスの構築にか かる業務委託 G空間データ分析システム構 22 (株)ピコラボ 6010401058366 総合評価入札 96.9% 築作業

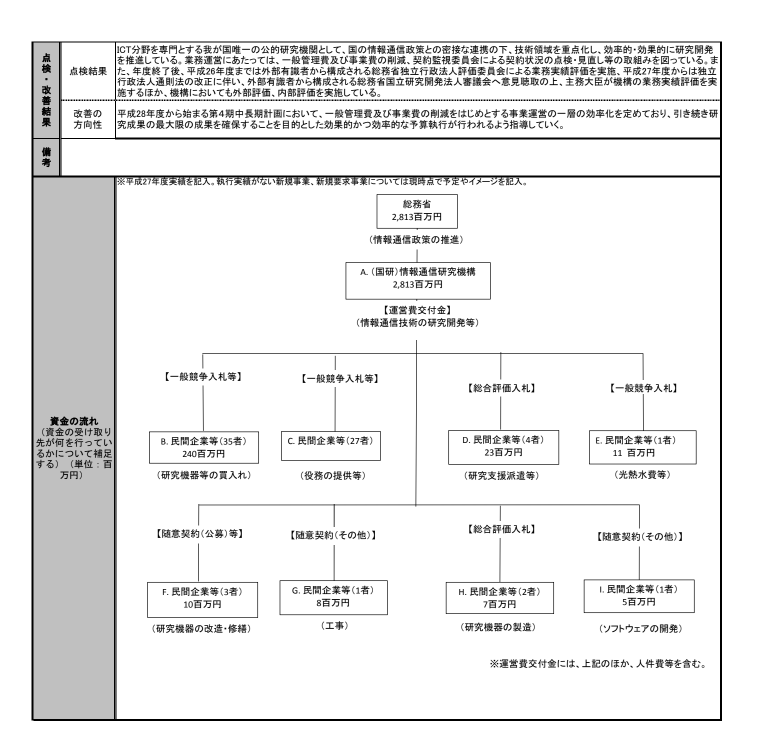
С								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)エイジェック	3011101036128	日本語言語・画像データベー ス構築に関連する業務の派 遣	28	総合評価入札	1	99.5%	
2	(株)エイジェック	3011101036128	日本語言語データベースの構 築及び質問応答システムの 評価業務の派遣	17	総合評価入札	1	97.9%	
3	(株)エイジェック	3011101036128	日本語データベース構築に関 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)伸榮	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クラスタマシンの購入	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	マスワークス合同会社	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%	

Е								
	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	11 総合評価入札		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%	
Н								
	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	でさらに記載が必要な場合はチ	ェックの上【別	紙3]に記載		□ 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					
	プロック 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)

						于不用的					160 -	160 - 3	
			平成28年度	行耳	女事業 し	ノビュ	ーシート	(情報通信	研究機構)	
セグメント名	来	:I C T 基盤技術			担当部	『局庁	情報通信国際	祭戦略局	3		作成	責任者	
事業開始年度	4	□成13年度 事業 (予定	終了) 年度 終了予定な	L	担当	課室	技術政策課				課長 野崎	雅稔	
会計区分	- 般	会計											
セグメント単位の 考え方	מ												
(具体的な	立	行政法人通則法第46条 研究開発法人情報通信研 省設置法第4条第75号	F究機構法第4条			第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定) る計画、通 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 知等 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	学振興					
		研究開発法人情報通信研究 盤技術」の研究開発等の財源		おいて	て、情報の電	磁的流通	」 及び電波の利用	に関する	5技術の	の研究及び開発	等を行う業務の	うち、「未来IC	
		グメント「未来ICT基盤技術」では、平成23年度から平成27年度まための計画(第3期中長期計画)に基づき、超高周波ICT、量子IC											
実施方法 交	を付												
			25年度		26年度		27年度				2	9年度	
	Ī	予算額:運営費交付金	-		-		1,711			1 🗻		- 1 12	
	F	運営費交付金	1,656		1,744		2,092				_		
	‡	執 補助金等	0		0	0							
経常	圣书	預 その他	794	794			831						
予算額・	Z	計	2,450		2,521		2,923						
執行額 (単位:百万円)		軍営費交付金収益の割合	67.6%		69.2%		71.6%		_				
	ĭ	軍営費交付金収益化基準	費用進行基準	費	用進行基準	华	費用進行基	準	_				
	Z Ė	予算額	-		-		2,306						
常費	Ś	執行額	2,426		2,461		2,813						
Í.	用 執行率		-		-		122%						
		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	
	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期中長期日標期間(23~ 27年度)中の全21項目の年記いて、次のとおりの中の全21項目ののとおりの指標とする、将表前150点 A(顕著、将表前15点 B(着実な業務運営)を成果実績125点 B(着実な業務運営)を成果実績10点 ではより一層のなき点が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要)を成本大夫が必要といる。本人度以前で、次のとおりの指揮を大幅に上向って達成)を概算を概ね達成)を成果実績100点 B(中期目標を大幅に上向って達成)を成果実績100点 B(中期目標をある余地がある)を成果実績50点 口にいるが東実績50点 ロにいるが東実績50点 ロにいるが東実標をある。となり大幅な改ら、を成果実標をある。となり大橋25点		成果実績	点	425	45	50	475		475	
(アウトカム) 業					目標値	点	400	40	00	400		400	
					達成度	%	100	10	00	100		100	
		活動	指標			単位	25年度	26年	E度	27年度	28年度	舌動見込	
活動指標及び活動 実績					活動実績	報	172	17		159	23+121		
(アウトプット)		論之	て数		当初見込み	報	-	-		-		_	

単位当た				単位	254	丰度	26年度	27年度	28年度活動見込				
単	位当たり コスト		論文数/執行物	百	単位当たりコスト	百万円	14	4.1	13.8	17.7	-		
					計算式	執行額/報	2,426百万	7円/172報			-		
平成	歳出	予算目	28年度当初予算	29年度要求					主な増減理	由			
訳2													
(単 位 位 2													
百万円													
算内		=1											
- 17		計	0	0		2 H-JA -1	. **						
				独法等所管部	が向による	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		l					
			項 目				評価		11 A 67 14 19	評価に関する			
国費投	事業の目的は	は国民や社会のニ	.一ズを的確に反映し	ているか。			0	会的調 の果た 国唯一	ICTは、社会・経済活動の基盤として、経済成長のみならずれ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。				
入の必要	地方自治体、	民間等に委ねる	ことができない事業な	のか。			0	礎的∙	基盤的な研究	開発等の事業			
性	政策目的の達 か。	転手段として必	要かつ適切な事業か	。政策体系の中で優先	度の高い₽	事業	0	た事業 経済成	を実施してお	り、イノベーシ ICT分野を専	に基づく中長期計画で定め ョン創出等による持続的な 門とする唯一の公的研究機 ている。		
	競争性が確保	Ŗされているなど 3	支出先の選定は妥当:	か。			0	「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		
	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。							て」(平 毎年度	·成27年5月25 長策定・公表す	日総務大臣 る調達等合理	央定)等を踏まえ、機構が 配化計画に基づく取組等の 調達等の合理化に取り組		
	競争性	競争性のない随意契約となったものはないか。							り、支出先の	選定は妥当な	ものとなっている。		
	受益者との負	担関係は妥当で	あるか。				-						
事業のは	単位当たりコスト等の水準は妥当か。							えた運)算定ルール	定めた効率化目標を踏ま こ基づき、事業費及び一般		
効率性	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。							えた運 管理費	営費交付金の)算定ルールⅠ ≷施。また、機	定めた効率化目標を踏ま に基づき、事業費及び一般 構において契約監視委員 値している。		
	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。						0	定され	ている。		美の実施に必要なものに限		
	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。						0	えた運 管理費	営費交付金0)算定ルールⅠ ≷施。また、機	定めた効率化目標を踏ま に基づき、事業費及び一般 構において契約監視委員 値している。		
	成果実績は成	2果目標に見合っ	たものとなっているか	۸.			0	政法人 独立行 法人署	、評価委員会 可数法人通則 活 で議会へ意見取	こよる業務実終 まの改正に伴 恵取の上、主教	年度までは総務省独立行 責評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 务大臣が機構の業務実績 った実績となっている。		
事業の有	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。						0	政法人 独立行 法人審	、評価委員会 可放法人通則 対議会へ意見取	こよる業務実績 まの改正に伴 徳取の上、主教	年度までは総務省独立行 責評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 務大臣が機構の業務実績 効率的に事業を実施してい		
効性	活動実績は見	込みに見合った	ものであるか。				0	政法人 独立行 法人審	、評価委員会 可放法人通則 対議会へ意見取	こよる業務実績 まの改正に伴 徳取の上、主教	年度までは総務省独立行 責評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 务大臣が機構の業務実績 った実績となっている。		
			分に活用されているが				0	トベット 活動の		同研究、国際	別財産等の発信・提供、テス 標準化活動の推進、広報 いる。		
pe		法人に支出され		事業のレビューシート			1	さい。		古光力			
連	事業番号		事業名			事業番号				事業名			
事業													



	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)
	 片務費	人件費		物品購入費	研究機器等の買入れ	25
牧	加品購入費	研究機器等の買入れ	240			
	分務費	役務の提供等	231			
_	分務費	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			
—		研究機器の製造	7			
-	か品購入費 加品購入費	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
		ヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ		н	D.マンパワーグループ(株)	
	費 目	使途	金 額	費目	使途	金額
<u>-</u>		役務の提供等	(百万円)	<u></u>	研究支援派遣等	(百万円)
).	71万 兵	IX177 JE IX T	00	刀切貝	別人又は爪色サ	3
_						
_						
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)						
_	計		66	計		9
		E.(株)三栄商会	全 20		F.(株)サンエストレーディング	
	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		物品購入費	研究機器の製造	4
_						
	ā†		8	81		

	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	-	-	ı	-

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

_ 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	エヌ・ティ・ティ・アドバン ステクノロジ(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(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(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	キヤノントッキ(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)サンエストレー 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%				
Н					•					
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)サンエストレー 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%				
	0者リスト欄について	てさらに記載が必要な場合はチ	エックの上【別	紙3]に記載		✓ チェック				
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 □ 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										

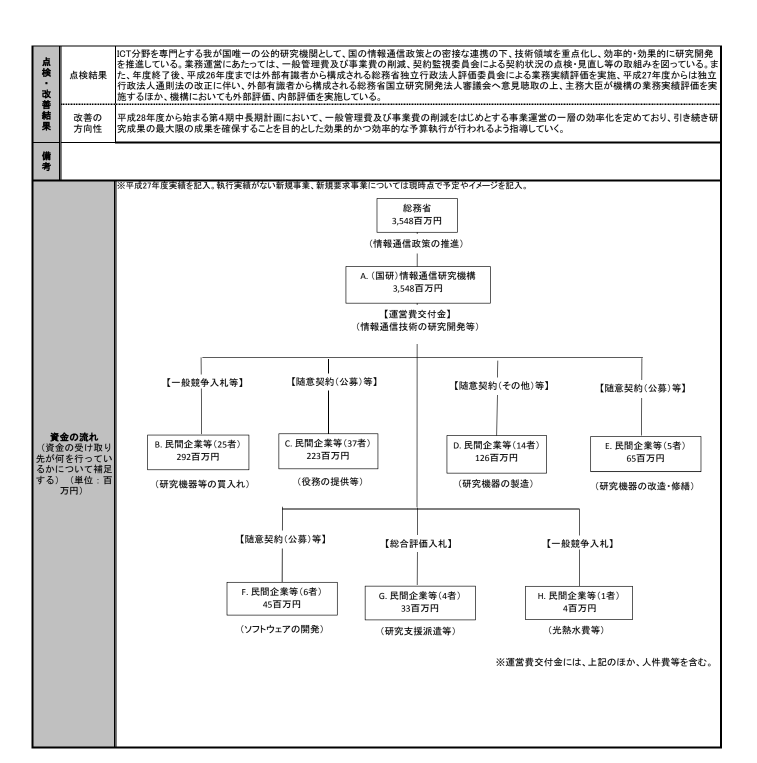
 国庫債務負担行高寺による笑利先上位10名リスト													
プロック 名	契 約 先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (契約額10億円以上)					

		I. (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			
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						
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)	計		5	計		0
		K.			L.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
						i 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	ー者応札・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)
	(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%	

										養養	160 -	
			平成28年度行	亍政	事業し	ノビュ	ーシート	(情報通信	研究機構)
セグメント名	電荷	滋波センシング基盤技術			担当部	 『局庁	情報通信国際	祭戦略局	- <u></u>		作成	責任者
事業開始年度		平成13年度 事業	終了 :) 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	— f	·····································									•	
セグメント単位の 考え方												
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	国	立行政法人通則法第46条 立研究開発法人情報通信码 務省設置法第4条第75号	开究機構法第4条	Ŗ	関係する 知		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	学振興				
事業目的	国立セン	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 センシング基盤技術」の研究開発等の財源に充てる。 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:										
事業概要			技術」では、平成23年度から平 長期計画)に基づき、電磁波セ)、及び同目標
実施方法	交位	· -										
			25年度	2	26年度		27年度			28年度	2	9年度
		予算額:運営費交付金	-		-		2,238					
		運営費交付金	2,134		2,216		2,187					
		執補助金等	0		1		0					
	経常	行 その他	2,144		1,992		1,514					
予算額 •	: 収益	計	4,278		4,209		3,701	•				
執行額 (単位:百万円)		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	月進行基	準	費用進行基	準	_			
	経	予算額	-		-		4,807					
	常費	執行額	4,148		4,096		3,548					
	類 用	執行率	-		-		74%					
		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	目標最終年度
			第3期中長期目標期間(23 27年度)中の全21項目の年 評価結果において、次のと りの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特別 成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を 展第、将来的な成果)を 見(着実な業務運営)を成果 績100点	手度 :お 別な 成	 发果実績	点	325	30	00	350		350
成果目標及び成果 実績 (アウトカム)	業価	立行政法人通則法に基づく 傍実績達成度の5段階評 こおいて、適切な成果実績 忍められる評価以上。	※独立行政法人通則法の 正に伴い、25年度以前は、 時の評価基準において、か とおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上匠	寺を 改当の	目標値	点	300	30	00	300		300
			不行所名様之人幅に で達成を成果実績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		達成度	%	100	10	00	100		100
活動指標及び活動		活動	· ·指標			単位	25年度	26年	度	27年度	28年度	活動見込
実績		=∆-	文数	ñ	舌動実績	報	174	18	37	145		-
(アウトプット)		高冊 之	当	首初見込み	報	-	-		-		_	

単位当た			算出根拠		単位	254	年度	26年度	27年度	28年度活動見込	
	位当たり コスト		論文数/執行客	百	単位当たり コスト	百万円	23	3.8	21.9	24.5	-
			m/数/ 刊目	я 	計算式	執行額/報	4,148百万	円/174報	4,096百万円/187報	3,548百万円/145報	-
平成	歳出	予算目	28年度当初予算	29年度要求					主な増減理	由	
訳2											
(単 単 位 2											
百万度											
~ #											
内		計	0	0							
				独法等所管部	8局による	ら点検・3	善	1			
			項 目				評価			評価に関する	る説明
費投	事業の目的は	は国民や社会のニ	.一ズを的確に反映し	ているか。			0	会的調 の果た 国唯一	限題や地球的記すべき役割に	果題の解決に は大きい。機構 機関として、特	て、経済成長のみならず社 貢献するツールとして、そ は、ICTを専門とする我が に基礎的研究分野での果
入	地方自治体、	民間等に委ねるこ	ことができない事業な	のか。			0	礎的•	基盤的な研究	開発等の事業	
性	政策目的の遠 か。	重成手段として必要	要かつ適切な事業か	。政策体系の中で優先	度の高い	事業	0	た事業 経済成	を実施してお	り、イノベーシ ICT分野を専	に基づく中長期計画で定めョン創出等による持続的な門とする唯一の公的研究機ている。
	競争性が確保	Rされているなど3	支出先の選定は妥当:	か。			0	「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
	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。							て」(平 毎年度	² 成27年5月25 ξ策定・公表す	日総務大臣 る調達等合理	決定)等を踏まえ、機構が と化計画に基づく取組等の 調達等の合理化に取り組
	競争性のない随意契約となったものはないか。										ものとなっている。
	受益者との負	担関係は妥当で	あるか。				-				
の	単位当たりコスト等の水準は妥当か。						0	えた運)算定ルールI	定めた効率化目標を踏ま に基づき、事業費及び一般
効率性	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。							えた運 管理費	営費交付金0)算定ルールⅠ ≷施。また、機	定めた効率化目標を踏ま に基づき、事業費及び一般 構において契約監視委員 値している。
	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	真に必要なものに限定	eされているか。			0	定され	ている。		美の実施に必要なものに限
	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。						0	えた運 管理費	営費交付金0)算定ルールⅠ ξ施。また、機	でかた効率化目標を踏ま に基づき、事業費及び一般 構において契約監視委員 値している。
	成果実績は成	2果目標に見合っ	たものとなっているか	·°			0	政法人 独立行 法人署	、評価委員会/ 可政法人通則 野議会へ意見明	こよる業務実終 まの改正に伴 徳取の上、主教	年度までは総務省独立行 債評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 傍大臣が機構の業務実績 った実績となっている。
業の有	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。						0	政法人 独立行 法人審	、評価委員会/ 可政法人通則 評議会へ意見明	こよる業務実績 まの改正に伴 徳取の上、主教	年度までは総務省独立行 債評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 修大臣が機構の業務実績 効率的に事業を実施してい
効性	活動実績は見	込みに見合った。	ものであるか。				0	政法人 独立行 法人審	、評価委員会/ 可政法人通則 評議会へ意見明	こよる業務実績 まの改正に伴 徳取の上、主教	年度までは総務省独立行 債評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 務大臣が機構の業務実績 った実績となっている。
			分に活用されているカ				0	トベット 活動の		同研究、国際	的財産等の発信・提供、テス を標準化活動の推進、広報 いる。
-		は法人に支出され		事業のレビューシート			してくだ	さい。		+ 4k -	
連連	事業番号		事業名			事業番号				事業名	
事業											
						_					



	Δ 国]立研究開発法人情報通信研究機	構		B.アンリツ(株)	
		使 途	金 額	費 目	使途	金額
<u></u>		人件費	(百万円)	物品購入費	研究機器等の買入れ	(百万円)
	品購入費	研究機器等の買入れ	292	177 177 170		
122		役務の提供等	223			
	品購入費	研究機器の製造	126			
70		研究機器の改造・修繕	65			
物品	品購入費	ソフトウェアの開発	45			
	务費	研究支援派遣等	33			
20	D他	光熱水費等	4			
その	D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	务費	役務の提供等		物品購入費	研究機器の製造	31
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						
ノーロロ単な/						
_	計		45	計		31
		E.日本電気(株)	1 分 2/2		F. (株)セック	1 * * **
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
₹0	D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	費目	使途	金 額
<u> </u>		研究支援派遣等	(百万円)	その他	光熱水費等	(百万円)
25 1.	万 克	WILL TO THE STATE OF THE STATE	10	CONE	NEW MARKET	7
					+	
			1	ī	i	1
	計	についてさらに記載が必要な場合はチェック	13			4

Α.								
	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)
	(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	-	-	-	-

В								
	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レーザロッド励起 用レーザダイオード	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-逓倍器 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%	

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	ダイヤモンドエアサー ビス(株)	6180001051878	高性能合成開ロレーダ(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ロ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(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(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 エア(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 エア(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へ 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 ジュニット	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%	

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) 支 出 額(百万円) 入札者数 (応募者数) 支 出 先 法人番号 業務概要 契約方式 落札率 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 随意契約 (公募) 1 日本電気(株) 7010401022916 48 100% 随意契約 W帯高感度雲レーダの改修 2 キーコム(株) 7013301019486 9 100% (その他) 随意契約 3 (株)アムテックス 190GHz帯発振器改造 100% 4010901000754 (公募) 4 イースリー・デザイン ハードウェアNTPサーバ装置 随意契約 8011601017969 100% (株) の機能追加改修 (その他) 広帯域光伝送装置(1-18GHz) の修理作業 随意契約 5 (株)東陽テクニカ 8010001051991 100% (その他)

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	トランスタッド(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	較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%	

н

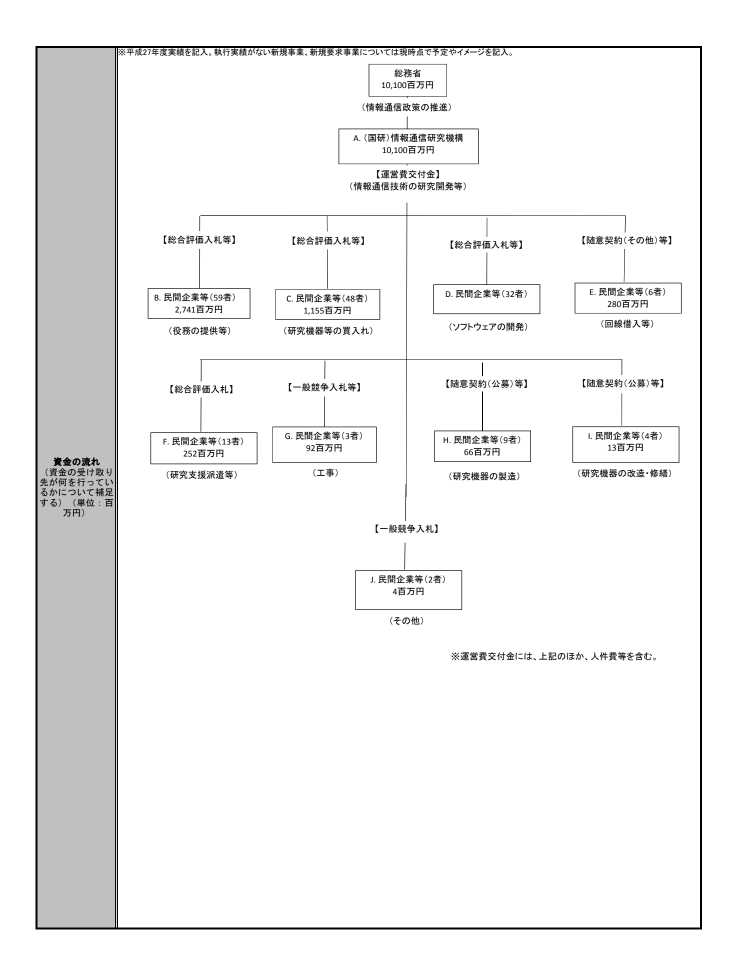
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ た理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)三栄商会	6012701000338	テラヘルツ送受信機用液化窒素、液化ヘリウム、窒素ガス、 ヘリウムガス納入	3	一般競争入札	1	99.8%	
2	2 (株)三栄商会	6012701000338	テラヘルツ波検出器用、液化 窒素、液化ヘリウム、窒素ガス、ヘリウムガス納入	1	一般競争入札	2	92%	
	支出先上位			□ チェック				

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	プロック 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)
--	--------	-------	------	------	--------------	------	----------------	-----	---

								業番号	160 -	
	П		平成28年度	行政事業	レビュ	<u>.ーシート</u> -	(情報通信	研究機構	<u> </u>
セグメント名	テ:	テストベッド研究開発の推進及び統合データシステム 平成1.0年度 事業終了 42.7 ステカー			部局庁	情報通信国際	祭戦略局		作成	責任者
事業開始年度		平成13年度 事業	終 了 約了予定な	し 担	当課室	技術政策課			課長 野崎	雅稔
会計区分	- _f	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)	国	立行政法人通則法第46条 立研究開発法人情報通信研 務省設置法第4条第75号	F究機構法第4条	究機構法第4条 関係する計 知等		第4期科学技術基本計画(平成23年8月 国立研究開発法人情報通信研究機構, 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			⋠が達成すべ	き業務運営
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	学振興			
事業目的	国立べつ	立研究開発法人情報通信研究 バ研究開発の推進及び統合す	機構(以下「機構」という。)に 『一タシステム」の研究開発等	おいて、情報の の財源に充てる	電磁的流通 る。	及び電波の利用	門に関する技術	の研究及び開発	等を行う業務 <i>の</i>	うち、「テスト
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 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 実施。									
実施方法	交付									
			25年度	26年度		27年度		28年度	2	9年度
		予算額:運営費交付金	-	-		8,798				
	経	運営費交付金	4,512	5,379		6,512				
		執 補助金等	0	0		0			_	
予算額・	経常収益	額 その他 計	5,657	11,838 17.217		3,861 10,373			_	
執行額 (単位:百万円)	益		10,169	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	.進			
	. ∇	予算額	-		- '	12.743				
	経常	執行額	10.116	16,863		10.100				
	費用	執行率	-			79%				
		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	目標最終年
			第3期中長期目標期間(23 27年度)中の全21項目の4 評価結果において、次のと りの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特 成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を 果実績125点 鬼(着実な業務運営)を成男 績100点	年度 :お 別な 成果実績 :成	責	100	125	125		125
成果目標及び成果 実績 (アウトカム)	業に	立行政法人通則法に基づく 務実績達成度の5段階評価 おいて、適切な成果実績と められる評価以上。	※独立行政法人通則法の 正に伴い、25年度以前は 時の評価基準において、3 とおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上順	特段で成という。というでは、大のの回っ	I 点	100	100	100		100
			て達成)を成果実績125点 A(中期目標を十分達成)を 果実績100点 B(中期目標を概ね達成)を 果実績75点 C(中期目標をある程度達 で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い 幅な改善が必要)を成果実 25点	を成 を成 成し る) 達成度 リ大	€ %	100	100	100		100
活動指標及び活動		活動	指標		単位	25年度	26年度	27年度	28年度	活動見込
実績		=^-			報	137	265	283		-
	論文数									
(アウトプット)				当初見込		-	-	- 07左座	00	- -
			· 根拠	当初見込	単位	- 25年度 73.8	- 26年度 63.6	- 27年度 35.7		舌動見込

平	歳出	1予算目	28年度当初予算	29年度要求			主な増減理由
訳 2 (3.8					-		
単。 位 ₂					-		
<u>:</u> 9					-		
年度予算内					-		
界内		計	0	0			
				独法等所	音部局による点検・	改善	
			項目			評価	評価に関する説明
国費投1	事業の目的に	は国民や社会の二	一ズを的確に反映し	ているか。		0	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。
入の必要	地方自治体、	民間等に委ねるこ	ことができない事業な	のか。		0	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。
世	政策目的の追	権成手段として必要	要かつ適切な事業か。	政策体系の中で優々	先度の高い事業か。	0	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。
	競争性が確保	Rされているなど 支	を出先の選定は妥当が	ó١°.		0	 「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
		き争入札、総合評り ・者応募となったも	価入札又は随意契約 のはないか。	(企画競争)による支	出のうち、一者応札	有	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
	競争性	色のない随意契約	となったものはないか	١,٥		有	り、支出先の選定は妥当なものとなっている。
	受益者との負	担関係は妥当で	あるか。			-	
事業の	単位当たりコ	スト等の水準は妥	当か。			0	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。
効率性	その他コスト	削減や効率化に向	引けた工夫は行われて	こいるか 。		0	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	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	ごされているか。		0	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	りけた工夫は行われて	こいるか 。		0	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。
	成果実績は原	艾果目標に見合っ	たものとなっているか	·°•		0	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。
事業の有効		áたって他の手段・ 実施できているか、	・方法等が考えられる 。	場合、それと比較して	てより効果的あるい	0	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。
性	活動実績は身	見込みに見合った 。	ものであるか。			0	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。
			分に活用されている <i>だ</i>			0	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	当該独立行政事業番号	対法人に支出され	ているなど、関連する 事業名		ト番号等を以下に記載 事業番号		事業名
連事業							
点検・改善	点検結果	推進している。業 年度終了後、平月 法人通則法の改	務運営にあたっては 成26年度までは外部	、一般管理費及び事 有識者から構成される 者から構成される総	業費の削減、契約監視 る総務省独立行政法。 8省国立研究開発法。	現委員会(: 人評価委員	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 こ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、 負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 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
若	改善の 方向性				理費及び事業費の肖 いつ効率的な予算執行		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 るよう指導していく。
備老							



	A.[国立研究開発法人情報通信研究機 構	基	B.I	: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		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
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)						
	計		551	計		45
		ヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株			F. オムロンパーソネル(株)	全 如
	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
	=1		407	=1		0.4
	計	0. 徐士笠工类/州)	197	計	□□□★電气/#\	91
	費 目	G.鈴木管工業(株) 使 途	金 額	# D	H.日本電気(株) 使 途	金 額
	その他		金額(百万円)	費 目物品購入費		金額(百万円)
	ての他	工事	02	初吅ハ入其	研究機器の製造	13
				-	+	
				-	+	
	計		82	計		13
		 についてさらに記載が必要な場合はチェック(II .		13
	天口"议述慷	こ ノい・しつり に転れ・必安は場合はナエック	ルエ』川麻乙』	1~4C4X	☑ FIND	

Α.								
	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)
	(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	-	-	-	-

-者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となっ 支出額 入札者数 (応募者数) 支出先 法人番号 業務概要 契約方式 落札率 (百万円) た理由及び改善策 (支出額10億円以上) エヌ・ティ・ティ・コミュニ JGN-X国内網運用監視作業 総合評価入札 7010001064648 395 99.9% ケーションズ(株) エヌ・ティ・ティ・コミュニ JGN-Xストレージ等機器保守 7010001064648 78 一般競争入札 99.99 サイバー攻撃に対する防御技 エヌ・ティ・ティ・コミュニ 随意契約 7010001064648 術の検証基盤環境年間保守 74 100% ケーションズ(株) (公募) 業務 エヌ・ティ・ティ・コミュニ ケーションズ(株) JGN-X海外設置機器保守作 7010001064648 62 一般競争入札 99.99 エヌ・ティ・ティ・コミュニ 7010001064648 JGN-X機器保守作業 55 一般競争入札 99.9% -ションズ(株) エヌ・ティ・ティ・コミュニ ケーションズ(株) 仮想化ノードシステムのソフト 随意契約 7010001064648 50 100% ウェア保守業務 (公募) エヌ・ティ・ティ・コミュニ StarBED年間保守業務 (グ 7010001064648 46 一般競争入札 99.8% ケーションズ(株) ループI-M) エヌ・ティ・ティ・コミュニ ケーションズ(株) JGN-X接続拠点等機器保守 7010001064648 30 一般競争入札 99.89 作業 エヌ・ティ・ティ・コミュニ ケーションズ (株) StarBED年間保守業務(運用 7010001064648 59 設備) ほか4件 生活会話日英中韓対訳コーバ 凸版印刷(株) 370 総合評価入札 92.5% 10 7010501016231 ス構築作業 生活会話アジア4か国語対訳 凸版印刷(株) 7010501016231 コーパス構築作業および対訳 187 総合評価入札 81.9% 文分割作業 2 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 12 凸版印刷(株) 7010501016231 総合評価入札 98 97.9% 文分割作業 1 韓国語・ベトナム語音声コーバ 凸版印刷(株) 7010501016231 32 総合評価入札 49.4% スの構築作業 KDDI(株) 9011101031552 JGN-X海外網運用監視作業 157 総合評価入札 97.89 DCNおよびperfSONARサービ KDDI(株) 9011101031552 ス支援高度エンジニアリング 12 一般競争入札 94.6% 15 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 随意契約 16 富士通(株) 1020001071491 148 100% 発環境の維持管理 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 総合評価入札 (株)フュートレック 1120001095092 100% 及び翻訳コーパスの構築にか かる業務委託 先進的テキスト翻訳プラット 随意契約 SCSK(株) 8010001074167 40 100% フォームの機能拡張作業 (公募) 多言語統計的機械翻訳システ 随意契約 19 SCSK(株) 8010001074167 ムと対訳クラウドソー 38 100% (公募) ステムの機能拡張作業 大規模分散翻訳処理システム 随意契約 SCSK(株) 6 8010001074167 100% 保守業務 (公募) RISEの設定・管理運用作業 47 総合評価入札 21 日本電気(株) 7010401022916 98.2% JGN-Xネットワーク仮想化機 22 日本電気(株) 7010401022916 22 一般競争入札 97.7% 器保守作業 英語ニュース記事からの多言 (株)サン・フレア 総合評価入札 23 7011101024574 49 97 2% 語対訳コーパスの構築 日商エレクトロニクス JGN-X基幹ルータ等機器保守 一般競争入札 24 4010001053447 29 81.7% StarBED年間保守業務(連携 日商エレクトロニクス 随意契約 4010001053447 オプティカルスイッチと高可用 25 100% (株) (公墓) セキュリティ基盤検証用AP高 日商エレクトロニクス 4010001053447 度通信設備(本部)年間保守業 一般競争入札 69.4% 26 (株) 日商エレクトロニクス 電網検証環境構成機器保守 27 4010001053447 2 一般競争入札 99 6% (株) 多言語音声処理研究開発用 プロアクシアコンサル 1140001055359 計算機システム及びネット 総合評価入札 28 18 96.8% ティング(株) ークの運用・管理作業 音声サーバ・クライアントシス プロアクシアコンサル 随意契約 テムの保守、並びに運用・管 29 1140001055359 12 99.9% ティング(株) (その他) 理作業 プロアクシアコンサル 多言語翻訳研究開発環境の 随意契約 12 1140001055359 100% 30 ティング(株) 構築·管理作業 (公募)

С								
	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 タシステム	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	サンインスツルメント (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	サンインスツルメント (株)	2010701014642	低雑音ミリ波増幅器	4	一般競争入札	1	89.9%	
19	サンインスツルメント (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	サンインスツルメント (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 ブ開発	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	アラクサラネットワーク ス(株)	4020001077949	エッジコンピューティングプラットホ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	8	総合評価入札	1	97.3%	
16	(株)アイ・エス・ビー	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アプラ イアンスの開発	13	随意契約 (公募)	1	100%	

Е

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

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)伸榮	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)伸榮	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)伸榮	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)伸榮	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 システム開発研究に関する業 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%	
	L							l.

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%	

Н

Н								
	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ミキサーブロックの 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	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		☑ 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

	プロック 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)
--	-----------	-------	------	------	--------------	------	----------------	-----	---

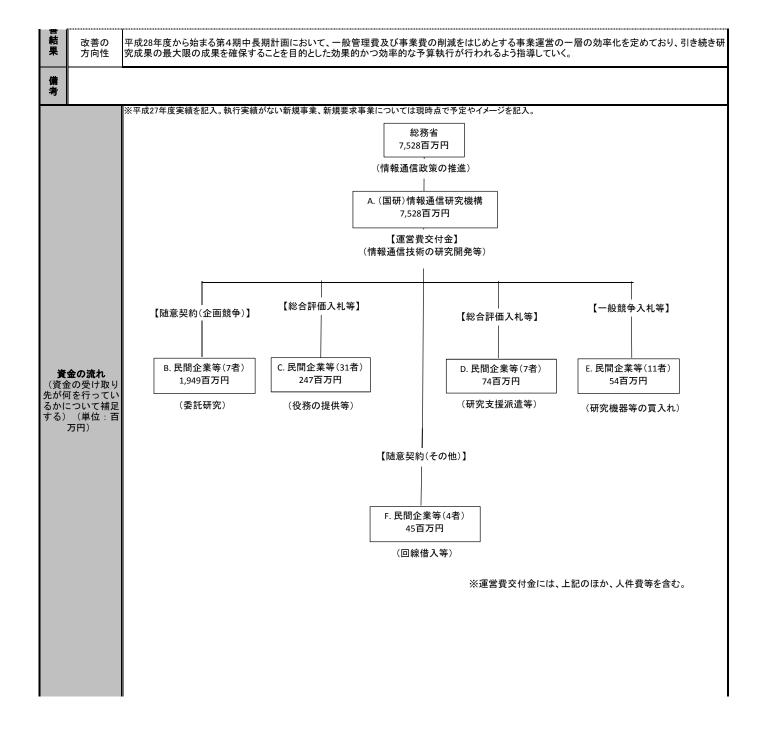
		I.(株)清原光学			J.(有)マッハ設備設計研究所	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	その他	研究機器の改造・修繕		その他	空調設備更新	2
費目・使途 (「資金の流れ」に						
おいてブロックごとに最大の金額						
が支出されている者について記載						
する。費目と使途の双方で実情が						
分かるように記載)						
#X./	計		6	計		2
		K.			L.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	計		0	計		0

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	ー者応札・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	ー者応札・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)マッハ設備設計研究所	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%	

									事第	養子	160 -	6				
			平成28年度	行政	事業し	ノビュ	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	3局庁	情報通信国際	祭戦略局	5		作成	責任者				
事業開始年度			終了 終了予定な	L	担当	課室	技術政策課				課長 野崎	雅稔				
会計区分	— ;	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)	国:	立行政法人通則法第46条 立研究開発法人情報通信码 務省設置法第4条第75号	开究機構法第4条		関係する 知		国立研究開に関する目標	発法人 標(平成	情報道 23年3	(平成23年8 通信研究機構 3月2日指示) 計画(平成23	ホが達成すべ	き業務運営				
主要政策·施策	科:	学技術・イノベーション			主要	経費	文教及び科等	学振興								
事業目的		立研究開発法人情報通信研究 或果の社会還元に関する業務			、情報の電	磁的流通	■ 及び電波の利用	に関する	S技術σ	研究及び開発	等を行う業務の	Dうち、「研究開				
事業概要	標)	ブメント「研究開発成果の社会: 、及び同目標を達成するため 機関等との研究連携、情報通(の計画(第3期中長期計画)に	こ基づき	き、研究開発	成27年度 養業務の支	までの5年間の板 援及び部等間の	機構が達 の研究開	成すべ 発に関	き業務運営に関 する業務の調整	関する目標(第3 隆、委託研究開	期中長期目 発、国外の研				
実施方法	交位		<u>言分野に属する事業の振興寺</u>	を美州	<u>. </u>											
7-11073 FA	Ê		25年度		26年度		27年度			28年度	2	9年度				
	_	予算額:運営費交付金	25年度		- 20 牛皮		7.040			20十戊	2	→ 1文				
		運営費交付金	6,975		7,144		6,728				_					
		執補助金等	522		432		357								-	
	経	行額その他	342		321		508				_					
予算額・	収	計	7.839		7.897		7.593									
執行額 (単位:百万円)	益		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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	隼	費用進行基	準								
	経		-		-		6,806									
	性常費用	執行額	7,965		8,054		7,528									
	其用	執行率	_		_		111%									
		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	目標最終年度				
			第3期中長期目標期間(2: 27年度)中の全21項目の: 評価結果において、次ので りの指標とする。 S(特に顕著、将来的に特成果)を成果実績150点 A(顕著、将来的な成果)を 展養125点 B(着実な業務運営)を成 績100点	年度とお別なを成	成果実績	点	200	20	00	200		200				
成果目標及び成果 実績 (アウトカム)	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		C(より一層の改善・工夫力要)を成果実績75点 D(抜本的な見直しを含め段の工夫、改善等が必要成果実績50点 ※独立行政法人通則法の正に伴い、25年度以前は時の評価基準において、2 とおりの指標とする。 AA(中期目標を大幅に上	特をひみ当の	目標値	点	200	20	00	200		200				
			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5点		達成度	%	100	10	00	100		100				
活動指標及び活動		活動	指標			単位	25年度	26年	度	27年度	28年度	活動見込				
実績		= <u>-</u>	文数		活動実績	報	6	7		1		_				
(アウトプット)	l	ā冊。	^*X		当初見込み	報	-	_		-		_				

			算出根拠			単位	254	年度	26年度	27年度	28年度活動見込
単	位当たり コスト				単位当たりコスト	百万円	1,3	27.5	1,150.6	7,528	-
					計算式	執行額/報	7,965百	万円/6報		7,528百万円/1報	-
平 成 訳 2	歳出	台予算目	28年度当初予算	29年度要求					主な増減理	由	
訳(単位:百万円) 28・29年度予算:											
) 第 内		=1									
n		計	0	0 独法等所管	部局による	点検・引	大善				
							評価			評価に関する	5説明
費投	事業の目的に	よ国民や社会のニ	ズを的確に反映し	ているか。			0	会的課 の果た 国唯一	題や地球的語 すべき役割に	果題の解決に〕 は大きい。機構 幾関として、特	て、経済成長のみならず社 貢献するツールとして、そ は、ICTを専門とする我が に基礎的研究分野での果
入の必	地方自治体、	民間等に委ねる	ことができない事業な	でか。			0			まに基づき、民 開発等の事業	間等では実施が困難な基 を実施。
要性	政策目的の過か。	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	0	た事業 経済成	を実施してお長のために、	り、イノベーシ	に基づく中長期計画で定め ヨン創出等による持続的な 門とする唯一の公的研究機 ている。
	競争性が確保	呆されているなどう	支出先の選定は妥当	か。			0				理化の取組の推進につい
	札又は	は一者応募となった	価入札又は随意契約たものはないか。 となったものはないか。		出のうち、一	者応	有 有	毎年度 実施に	策定・公表すより、自律的	る調達等合理 かつ継続的に	や定)等を踏まえ、機構が 化計画に基づく取組等の 調達等の合理化に取り組 ものとなっている。
		100ない過感失い 負担関係は妥当で		-0							
事業		スト等の水準は多					0	えた運	営費交付金0)算定ルールに	定めた効率化目標を踏ま こ基づき、事業費及び一般
の効率性	その他コスト	削減や効率化に向	向けた工夫は行われて	ているか。			0	中長期 えた運 管理費	営費交付金の の効率化を写	計画において)算定ルールに	定めた効率化目標を踏ま に基づき、事業費及び一般 構において契約監視委員
	資金の流れの	の中間段階での支	出は合理的なものと	なっているか。			-	1100	W) (1 1 1 1 1 1 1 1 1	MIX 4 COM	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	費目・使途が	事業目的に即し	真に必要なものに限定	Eされているか。			0		 計画に基づく ている。	事務及び事業	の実施に必要なものに限
	その他コスト	削減や効率化に向	向けた工夫は行われて	ているか。			0	えた運 管理費	営費交付金の の効率化を9)算定ルール	定めた効率化目標を踏ま に基づき、事業費及び一般 構において契約監視委員 している。
	成果実績は原	成果目標に見合っ	たものとなっているか	۸.			0	政法人 独立行 法人審 評価を	評価委員会 政法人通則 議会へ意見明 実施しており	こよる業務実績 去の改正に伴し 徳取の上、主教 、目標に見合っ	年度までは総務省独立行 責評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 務大臣が機構の業務実績 かた実績となっている。
		当たって他の手段 実施できているか	・方法等が考えられる 。	場合、それと比較し ⁻	てより効果的な	あるい	0	政法人 独立行 法人審	、評価委員会 政法人通則 議会へ意見	こよる業務実績 まの改正に伴い 徳取の上、主教	年度までは総務省独立行 責評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 務大臣が機構の業務実績 効率的に事業を実施してい
	活動実績は身	見込みに見合った	ものであるか。				0	政法人 独立行 法人審	、評価委員会 政法人通則 議会へ意見	こよる業務実績 去の改正に伴い 徳取の上、主教	年度までは総務省独立行 請評価、平成27年度からは い、総務省国立研究開発 務大臣が機構の業務実績 かた実績となっている。
	整備された施	記や成果物は十	分に活用されているが	ბ ∿。			0	トベット	を活用した共		財産等の発信・提供、テス 標準化活動の推進、広報 いる。
-		女法人に支出され	ているなど、関連する	事業のレビューシー				さい。		± 40. F	
関連事業	事業番号		事業名		I I	事業番号				事業名	
点検・改善	点検結果	を推進している。 た、年度終了後、 行政法人通則法	業務運営にあたって 、平成26年度まではタ	は、一般管理費及び ト部有識者から構成さ 有識者から構成され	事業費の削減 される総務省3 る総務省国立	t、契約盟 蚀立行政	盆視委員: (法人評价	会による 西委員会	る契約状況の 全による業務等	点検・見直し等 V績評価を実施	率的・効果的に研究開発 の取組みを図っている。ま 返、平成27年度からは独立 機構の業務実績評価を実



	ΔΕ	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	費目	使 途	金額
	<u> </u>	人件費	(百万円) 806	その他	委託研究	(百万円) 749
	その他	委託研究	1,949			- 10
	労務費	役務の提供等	247			1
	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			
	C 07 1E	C 07 (E 07 (E 92	4,000			
	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
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)						
	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	2	10	計		36
		G.	金額	弗 口	H. 使途	金額
	費目	使 途	(百万円)	費目	世	(百万円)
	計		0			0
	II .	 についてさらに記載が必要な場合はチェッ			□ チェック	<u> </u>
		ハ・ くこう・- とこうべん というべつ 日 ラノーノ	E//3/10A-1	. — HD 494		

Α.								
	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)
	(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	-	-	-	-

	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	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)
	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%	
	(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%	
	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%	

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(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(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(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(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(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(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(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(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%	
	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	ı	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%	

Е								
	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(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(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ネッツエスアイ (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	ドライアイスブラスト	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	ウィ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)		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)		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		仏国における事務所居室の 転貸借契約	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)		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		インターンシップ研修員滞在 用宿泊施設借り上げ(H27-8)	1	随意契約 (その他)	1	100%	
	支出先上位1	0者リスト欄について	でさらに記載が必要な場合はチ	ェックの上【別	紙3】に記載		□ 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

「名」 契 約 先 法 人 番 号 業 務 概 要 (百万円) 契約方式 (応募者数) 落札率 (元報由及び改善策 (契約額10億円以上)	プロッ名	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	
---	------	-----	------	------	----------	------	----------------	-----	--