

平成27年度行政事業レビューシート (総務省)

事業名	電波の監視等に必要経費			担当部局	総合通信基盤局		作成責任者	
事業開始年度	平成5年度	事業終了 (予定)年度	終了予定なし	担当課室	電波環境課監視管理室		室長 中澤 忠輝	
会計区分	一般会計			政策・施策名	V-5 電波利用料財源による電波監視等の実施			
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	電波法第103条の2第4項第1号 総務省設置法第4条第70号			関係する計画、 通知等				
主要政策・施策	IT戦略			主要経費	その他の事項経費			
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	電波の監視(空間に発射される電波をとらえて行う電波の質及び無線局の運用の監査、電波の発射状況及び混信状況の調査)を行うほか、不法に開設された無線局の探査を行うことにより、良好な電波利用環境の維持を図る。							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	航空・海上無線、携帯電話、消防無線など重要無線通信への妨害を防止するため、電波の発射源を探索するための電波監視施設を整備するとともに、不法無線局の取締りを行う。 また、重要無線通信妨害等の無線通信妨害を未然に防止するための電波利用環境保護のための周知・啓発活動を行う。							
実施方法	直接実施、委託・請負							
予算額・ 執行額 (単位:百万円)		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度要求		
	予算 の 状 況	当初予算	5,657	4,684	6,520	6,300	6,499	
		補正予算	967	0	0	0		
		前年度から繰越し	0	967	0	0		
		翌年度へ繰越し	▲ 967	0	0	0		
		予備費等	0	▲ 1	0	0		
	計	5,657	5,650	6,520	6,300	6,499		
執行額	5,466	5,214	5,965					
執行率 (%)	97%	92%	91%					
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果目標		単位	24年度	25年度	26年度	目標最終年度 年度
	良好な電波利用環境の維持を図るため、重要無線通信妨害の措置率100%を目指す。(前年比同率) ※措置とは、申告を受け、確認、現地調査、告発及び行政指導を行う一連の対応をいう。	重要無線通信妨害の措置率	成果実績	%	100	100	100	
			目標値	%	100	100	100	100
			達成度	%	100	100	100	
成果目標及び成果実績(アウトカム)欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙1】に記載							<input type="checkbox"/> チェック	
活動指標及び 活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	24年度	25年度	26年度	27年度活動見込	
	遠隔方位測定設備の稼働時間 ※混信・妨害申告件等の状況により変動するため、当初の見込値を設定できないもの。	活動実績	万時間	126	121	116		
		当初見込み	万時間	-	-	-	-	
活動指標及び 活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	24年度	25年度	26年度	27年度活動見込	
	無線通信の混信・妨害申告件数(重要無線通信妨害申告を含む)と不法無線局への措置件数 ※混信・妨害申告件数自体は、実際の混信・妨害の状況により変動するものであり、不法無線局数への措置件数も不法無線局数により変動するものであり、当初見込み値は、設定できないもの。	活動実績	件	5,626	4,337	4,371		
		当初見込み	件	-	-	-	-	
単位当たり コスト	算出根拠		単位	24年度	25年度	26年度	27年度見込	
	[執行額]÷[遠隔方位測定設備の稼働時間] ※稼働時間の見込み値を設定できないため、27年度の 見込値を算出できないもの。	単位当たり コスト	千円/時間	4.3	4.3	5.1	-	
		計算式	百万円/ 万時間	5,466/126	5,214/121	5,965/116	-	
平成27・28年度 予算内訳 (単位:百万円)	費目	27年度当初予算	28年度要求	主な増減理由				
	電波監視等業務旅費	89	101					
	施設施工旅費	3	4					
	電波監視等業務庁費、諸謝金	2,109	2,774					
	通信専用料	485	295					
	電子計算機等借料、土地建物借料	315	246					
	施設整備費	3,299	3,079					
計	6,300	6,499						

事業所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	国民生活を支える電波利用環境が今後も良好に維持されることが必要であり、電波監視施設及び電波監視業務の維持は必要不可欠である。良好な電波環境を維持することにより、国民生活の安全安心が維持される。
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	市区町村や都道府県の行政区域を越えて電波が伝搬し影響を与えることから電波監視業務は、国が実施する必要があり、その必要費用についても支出する必要がある。
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	電波法の目的である「電波の公平かつ能率的な利用を確保することによって公共の福祉を増進すること」の達成のために重要な事業の一つである。
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	契約に当たっては、一般競争入札又は公募を実施することにより、競争性の確保に努めている。支出先の選定に問題は無い。
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○	電波の利用拡大に伴う混信・妨害等の対策として、電波監視業務の実施及び施設整備等を行うものであることから、受益者である免許人全体で負担することが妥当なものである(電波法第103条の2第4項第1号)。
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	契約に当たっては、一般競争入札又は公募を実施することにより、コストの削減に努めている。
	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。	○	電波監視業務、電波監視用の機器及び施設整備並びにそれらの維持管理等に真に必要なものに限り、支出している。
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか	○	仕様書の作成に当たっては、意見招請を実施している。	
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか	○	目標に見合った実績を挙げている。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	-	
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	-	
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	本事業において電波の発射源を探索するための電波監視施設を整備することにより、不法無線局の取締りを行っており十分に活用されている。また、重要無線通信妨害の措置率については、100%を達成している。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	
	所管府省・部局名	事業番号	事業名
点検・改善結果	点検結果	<ul style="list-style-type: none"> 電波監視業務は、電波法違反の取締り等、公権力の行使と密接に関係する業務であるため、国が実施する必要がある。 電波監視施設整備における競争入札の導入による予算単価の削減、国庫債務負担行為の導入、センサ局の更改期間の延長及び遠隔方位測定設備等の保守契約の本省一元化による効率化を図るなど予算削減に取り組んでいる。 整備された施設を平成26年度ではのべ116万時間使用し、重要無線通信妨害の申告件数771件、重要無線通信妨害以外の混信・妨害申告件数1995件、不法無線局への措置件数1605件に対応し有効に活用している。 	
	改善の方向性	契約に当たっては、一般競争入札又は公募を実施し、透明性・競争性の確保に努め、次年度以降も積極的に予算執行の効率化に取り組んでいく。	

外部有識者の所見

外部有識者による点検の対象外

行政事業レビュー推進チームの所見

事業
内容の
改善

更なる経費の効率化を図り、適正な予算執行に努めること。

所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

執行
等
改善

所見を踏まえ、入札における競争性向上のため、調達仕様の汎用化の検討を実施し、引き続き経費の効率化に努める。

備考

【NECキャピタルソリューション(株)】

平成25年度 遠隔方位測定設備等統合化装置用コンピュータ機器の借入
 平成22年度 遠隔方位測定設備 不法無線局探索車IV型用電波監視機器の借り入れ及び保守
 平成24年度 遠隔方位測定設備 電波監視システム機器の借入
 平成22年度 遠隔方位測定設備 監視業務端末(全国監視業務端末)の借入
 平成23年度 平成23年度総合電波監視車A及びBの借入
 平成25年度 平成25年度小型電波監視車A及びBの借入
 平成25年度 遠隔方位測定設備 モバイル監視端末の借入
 平成24年度 平成24年度 小型電波監視車A及びBの借入
 平成23年度 平成23年度 小型電波監視車A及びBの借入

【(株)インターネットイニシアティブ】

平成24年度 遠隔方位測定設備の回線一括調達作業の請負
 平成25年度 遠隔方位測定設備センタ局間の通信回線の提供の請負

【東京センチュリーリース(株)】

平成23年度 高性能較正機器の借入
 平成24年度 高性能較正機器の借入

関連する過去のレビューシートの実業番号

平成22年度	0115	平成23年度	0116	平成24年度	0111	
平成25年度	0117	平成26年度	0116			

※平成26年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

	総務省 5,965百万円 (※諸謝金及び職員旅費等を含む。)			
				
	※1	※2	※3	【一般競争入札】
	A.日本電気(株) 3,248百万円	B.三菱電機(株) 1,149百万円	C.NECキャピタルソリューション(株) 195百万円	D.一般財団法人電波技術協会 189百万円
	遠隔方位測定設備集中センタ局構築等(2ヶ年計画の1ヶ年目)	非静止衛星監視設備	遠隔方位測定設備不法無線局探索車IV型用電波監視機器の借り入れ及び保守	漏洩電波による障害の除去調査の請負
	※3	【一般競争入札】	【随意契約(公募)】	【随意契約】
	E.(株)インターネットイニシアティブ 167百万円	F.(株)三菱総合研究所 124百万円	G.電気興業(株) 44百万円	H.(株)NTTドコモ 38百万円
	遠隔方位測定設備の回線一括調達	平成26年度 非静止衛星監視設備の更改に係る技術支援等の請負	三浦電波監視センター構内空中線設備の更改	遠隔方位測定設備の土地建物借料
	【随意契約】	【一般競争入札】	※3	【一般競争入札】
	I.KDDI(株) 33百万円	J.(株)UL Japan 32百万円	K.東京センチュリーリース(株) 30百万円	L.(株)中外 29百万円
	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	平成26年度無線設備試買テストの測定業務等の請負	平成23年度高性能較正機器の借入	平成26年度不法無線局化の防止対策の請負
	※4	【随意契約】	【一般競争入札】	※2
	M.NTTコミュニケーションズ(株) 26百万円	N.NTT西日本(株) 19百万円	O.(有)志賀建設 18百万円	P.NECネットズエスアイ(株) 16百万円
	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	遠隔方位測定設備の土地建物借料	センサ局の困障改修工事	遠隔方位測定設備センサ局の置局調査の請負
	【一般競争入札】	【随意契約】	【一般競争入札】	【一般競争入札】
	Q.(株)東急エージェンシー 14百万円	R.(株)ケイ・オブティコム 14百万円	S.(株)野村総合研究所 13百万円	T.日本測器(株) 12百万円
	電波利用環境保護周知啓発活動における日刊全国新聞への広告掲載の請負	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	不適合機器の流通状況調査等の請負	小電力混信源探索機器の機能拡充の請負
	【一般競争入札】	【随意契約】	【随意契約(公募)】	【一般競争入札】
	U.東北インテリジェント通信(株) 12百万円	V.ソフトバンクモバイル(株) 12百万円	W.(株)東芝 11百万円	X.(株)エネルギー・コミュニケーションズ 11百万円
	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	遠隔方位測定設備の土地建物借料	宇宙電波監視施設(VHF/UHF帯用)保守点検	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供
	【随意契約】	【随意契約(公募)】	【随意契約】	【随意契約(企画競争)】
	Y.東京電力(株) 11百万円	Z.JRCS(株) 10百万円	a.NTT東日本(株) 10百万円	b.(株)日テレアレックスオン 10百万円
	遠隔方位測定設備の土地建物借料	平成26年度 短波監査装置及び遠隔短波監査装置の保守の請負	遠隔方位測定設備の土地建物借料	電波利用環境保護用映像の製作の請負

資金の流れ
 (資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
 (単位:百万円)

【一般競争入札】	【随意契約(公募)】	【一般競争入札】	【一般競争入札】
c.(株)電通 10百万円	d.(株)エーオーアール 8百万円	e.(株)近宣 大阪支社 8百万円	f.ヨシダ宣伝(株) 7百万円
電波利用環境保護の周知啓発(ラジオCM)	デジタル通信受信解読装置の改修の請負	ラジオCMの実施請負	マスメディア等を利用した電波利用環境保護等に関する広報請負
【一般競争入札】	【一般競争入札】	【一般競争入札】	【随意契約(公募)】
g.(株)東海アド・エージェンシー 7百万円	h.表示灯(株) 7百万円	i.協立広告(株) 7百万円	j.太陽計測(株) 6百万円
電車中吊り広告	電波利用環境保護周知啓発強化期間の広報請負	電波利用環境保護周知啓発活動における電車中吊り広告掲載の請負	平成26年度高性能較正機器の保守業務
【一般競争入札】	【随意契約】	【一般競争入札】	【随意契約】
k.(株)ながのアド・ビューロ 6百万円	l.沖縄通信ネットワーク 6百万円	m.(株)キョウエイアドインターナショナル 5百万円	n.北海道総合通信網(株) 4百万円
広報委託	遠隔方位測定設備センサー～センタ間等の通信回線提供	不法パーソナル無線対策のためのラジオCM放送実施の委託	遠隔方位測定設備センサー～センタ間等の通信回線提供
【随意契約(企画競争)】	【一般競争入札】	【随意契約(公募)】	【一般競争入札】
o.(株)アド・エイム 4百万円	p.(株)東日本広告社 4百万円	q.中部テレコミュニケーションズ 4百万円	r.敷島印刷(株) 4百万円
電波利用環境保護活動用ポスター等の版下作成の請負	ラジオCM	遠隔方位測定設備センサー～センタ間等の通信回線提供	電波利用環境保護活動用ポスター等の印刷
【一般競争入札】	【一般競争入札】	【一般競争入札】	
s.日本アンテナ(株) 4百万円	t.(株)日経BPアド・パートナーズ 4百万円	u.メディアエムジー(株) 4百万円	v.その他 359百万円
電波監視用空中線系設備の改修工事	電波利用環境保護周知啓発活動における雑誌への広告掲載の請負	電波利用環境保護周知啓発活動における専門紙・業界紙への広告掲載の請負	
※1 契約形態について、一般競争入札のほか随意契約、随意契約(公募)を含む。			
※2 契約形態について、一般競争入札のほか随意契約(公募)を含む。			
※3 国庫債務負担行為により、初年度に一般競争入札又は公募随意契約で複数年契約を行い、2年目以降、継続リースとして支払いを行ったものを含む。			
※4 契約形態について、一般競争入札のほか随意契約を含む。			

費目	A 日本電気(株)		費目	E (株)インターネットイニシアティブ	
	使 途	金 額 (百万円)		使 途	金 額 (百万円)
物品購入費	ハードウェア費・ソフトウェア費	979	通信専用料	遠隔方位測定設備の回線一括調達	156
	センサ標準Ⅲ型等	609		遠隔方位測定設備センタ局間の通信回線	5
人件費等	調整費・設置工事費等	724		遠隔方位測定設備センタ局、センサ局間等の通信回線費用等	1
	定期点検・セキュリティ・運用支援費等	600		DEURAS広域ネットワークサービス使用料	4
	ユニバーサル電波監視センサ技術の検討の請負	98	人件費等	中島センサ局の通信回線設置に伴う配管工事	1
	プログラム改修費等	76			
	遠隔方位測定設備センサの移設等の請負	67			
	遠隔方位測定設備 回線設定変更作業	2			
	超高層建築物建設に伴う電波監視機能に対する影響に関する技術調査業務の請負	2			
その他	一般管理費	91			
計		3,248	計		167
費目	B 三菱電機(株)		費目	F (株)三菱総合研究所	
	使 途	金 額 (百万円)		使 途	金 額 (百万円)
人件費等	DEURAS-Dセンサ保守・DEURAS-H保守等	372	人件費等	電波監視施設の更改に係る技術支援等の請負	40
	設置・調整作業等	75		非静止衛星監視設備の更改に係る技術支援等の請負	44
	現地作業費等	47		電波監視技術等動向調査の請負	40
物品	固定監視局、センタ局	316			
	集中センタ局、バックアップ機能	139			
その他	一般管理費	200			
計		1,149	計		124
費目	C NECキャピタルソリューション(株)		費目	G 電気興業(株)	
	使 途	金 額 (百万円)		使 途	金 額 (百万円)
借料	遠隔方位測定設備等統合化装置用コンピュータ機器	74	施設整備	空中線設備の更改	41
	遠隔方位測定設備 不法無線局探索車Ⅳ型用電波監視機器の借り入れ及び保守	26	保守修繕	空中線の保守点検及び修繕	3
	遠隔方位測定設備 電波監視システム機器の借入	25			
	遠隔方位測定設備 監視業務端末(全国監視業務端末)の借入	20			
	平成26年度電波監視車両の借入	15			
	総合電波監視車A及びBの借入	14			
	小型電波監視車A及びBの借入 5台	15			
	遠隔方位測定設備 モバイル監視端末の借入Ⅱ式	6			
計		195	計		44
費目	D 一般財団法人電波技術協会		費目	H (株)NTTドコモ	
	使 途	金 額 (百万円)		使 途	金 額 (百万円)
人件費等	漏洩電波による障害の除去調査の請負	189	土地借料	遠隔方位測定設備の土地建物借料	29
			通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線	6
				重要無線通信妨害対策用携帯電話料金	2
			その他	電波監視施設保守に係る立会料	1
計		189	計		38

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

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

支出先上位10者リスト

A.日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 集中センタ局構築等(国庫債務負担行為 1ヶ年目)	940	随意契約 (公募)	-
2	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサ標準Ⅲ型ほか2設備	678	2	89%
3	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(A)の保守の請負	600	随意契約 (公募)	-
4	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサ標準Ⅲ型ほか2設備(第2期調達)	361	2	93%
5	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 監視測定装置等用付加機能の調達	238	随意契約 (公募)	-
6	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(測定情報記録処理部1設備)の調達	161	随意契約	-
7	日本電気(株)	平成26年度 ユニバーサル電波監視センサ技術の検討の請負	102	随意契約 (公募)	-
8	日本電気(株)	遠隔方位測定設備等統合化装置に係る電波監視業務機能拡充の請負	87	随意契約	-
9	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 可搬型多機能センサの移設	27	随意契約	-
10	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 センサ(土成センサ)の移設	22	随意契約	-
11	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサの移設	20	随意契約 (公募)	-
12	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサの撤去の請負	8	随意契約 (公募)	-
13	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 回線設定変更作業の請負	2	随意契約 (公募)	-
14	日本電気(株)	超高層建築物建設に伴う電波監視業務に対する影響に関する技術調査業務	2	一般競争入 札(応札は1 者)	100%

B.三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	非静止衛星監視設備 1式(国庫債務負担行為 1ヶ年目)	399	随意契約 (公募)	-
2	三菱電機(株)	短波監視設備 集中センタ局の更改整備等(国庫債務負担行為 1ヶ年目)	270	随意契約 (公募)	-
3	三菱電機(株)	静止衛星監視設備の計算機換装及び業務用アプリケーション等改修	197	随意契約 (公募)	-
4	三菱電機(株)	遠隔方位測定設備(B)及び短波監視設備の保守の請負	179	随意契約 (公募)	-
5	三菱電機(株)	静止衛星用宇宙電波監視施設保守点検	103	随意契約 (公募)	-
6	三菱電機(株)	遠隔方位測定設備敦賀センサ局敷設ケーブル類の移動調整作業請負	1	2	-

C.NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	NECキャピタルソリューション(株)	遠隔方位測定設備等統合化装置用コンピュータ機器の借入(国庫債務負担行為)	74		
2	NECキャピタルソリューション(株)	遠隔方位測定設備 不法無線局探索車Ⅳ型用電波監視機器の借り入れ及び保守(国庫債務負担行為)	26		
3	NECキャピタルソリューション(株)	遠隔方位測定設備 電波監視システム機器の借入(国庫債務負担行為)	25		
4	NECキャピタルソリューション(株)	遠隔方位測定設備 監視業務端末(全国監視業務端末)の借入(国庫債務負担行為)	20		
5	NECキャピタルソリューション(株)	平成26年度電波監視車両の借入(国庫債務負担行為 1ヶ年目)	15	随意契約	
6	NECキャピタルソリューション(株)	平成23年度総合電波監視車A及びBの借入(国庫債務負担行為)	14		
7	NECキャピタルソリューション(株)	平成25年度小型電波監視車A及びBの借入(国庫債務負担行為)	8		
8	NECキャピタルソリューション(株)	遠隔方位測定設備 モバイル監視端末の借入(国庫債務負担行為)	6		
9	NECキャピタルソリューション(株)	平成24年度 小型電波監視車A及びBの借入(国庫債務負担行為)	5		
10	NECキャピタルソリューション(株)	平成23年度 小型電波監視車A及びBの借入(国庫債務負担行為)	3		

D 一般社団法人電波技術協会

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	一般財団法人電波技術協会	漏洩電波による障害の除去調査の請負	189	2	97%

E (株)インターネットイニシアティブ

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)インターネットイニシアティブ	遠隔方位測定設備の回線一括調達(国庫債務負担行為)	156		
2	(株)インターネットイニシアティブ	遠隔方位測定設備センタ局間の通信回線の提供の請負(国庫債務負担行為)	5		
3	(株)インターネットイニシアティブ	DEURAS広域ネットワークサービス使用料	3	随意契約	-
4	(株)インターネットイニシアティブ	中島センサ局の通信回線設置に伴う配管工事	1	随意契約(公募)	-
5	(株)インターネットイニシアティブ	遠隔方位測定設備センタ局、センサ局間等の通信回線費用等	1	随意契約	-
6	(株)インターネットイニシアティブ	DEURAS広域ネットワークサービス使用料	1	随意契約	-

F (株)三菱総合研究所

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)三菱総合研究所	平成26年度 非静止衛星監視設備の更改に係る技術支援等の請負	44	2	95%
2	(株)三菱総合研究所	平成26年度 電波監視施設の更改に係る技術支援等の請負	40	2	100%
3	(株)三菱総合研究所	平成26年度 電波監視技術等動向調査の請負	40	2	98%

G 電気興業(株)

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	電気興業(株)	三浦電波監視センター構内空中線設備の更改	41	随意契約(公募)	-
2	電気興業(株)	三浦電波監視センター構内空中線設備の更改	3	随意契約(公募)	-

H (株)NTTドコモ

	支出先	業務概要	支出額	入札者数	落札率
1	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備の土地建物借料	11	随意契約	-
2	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備の土地建物借料	7	随意契約	-
3	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	4	随意契約	-
4	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備の土地建物借料	3	随意契約	-
5	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-
6	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-
7	(株)NTTドコモ	重要無線通信妨害対策用携帯電話料金の支払い	2	随意契約	-
8	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-
9	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	2	随意契約	-
10	(株)NTTドコモ	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-
11	(株)NTTドコモ	電波監視施設保守に係る立会料	1	随意契約	-
支出先上位10社リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載				<input checked="" type="checkbox"/> チェック	

費目・使途 (「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)	I KDDI(株)			M NTT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)
	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線	22	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	24
	土地借料	電波監視施設の土地建物借料	11	土地借料	電波監視施設の土地建物借料	2
	計		33	計		26
	J (株)UL Japan			N NTT西日本(株)		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	人件費等	平成26年度無線設備試買テストの測定業務等の請負	32	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	8
				土地借料	電波監視施設の土地建物借料	11
	計		32	計		19
	K 東京センチュリーリース(株)			O (有)志賀建設		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
借料	高性能較正機器の借入	30	人件費等	困障改修工事	18	
計		30	計		18	
L (株)中外			P NECネットズエスアイ(株)			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
人件費等	不法無線局化の防止対策の請負	16	人件費等	遠隔方位測定設備センサ局の置局調査の請負	14	
	電波利用環境に関する意識調査の請負	13		遠隔方位測定設備可搬型多機能センサの移設等の請負	2	
計		29	計		16	

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)	Q (株)東急エージェンシー			U 東北インテリジェント通信(株)		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	広告媒体費	日刊全国新聞への広告	11	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ局間の通信回線提供	12
		新聞広告	3			
	計		14	計		12
	R (株)ケイ・オプティコム			V ソフトバンクモバイル(株)		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線	14	土地借料	電波監視施設の土地建物借料	12
	計		14	計		12
	S (株)野村総合研究所			W (株)東芝		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	人件費等	不適合機器の流通状況調査等の請負	13	保守	宇宙電波監視施設(VHF/UHF帯用)保守点検	7
				宇宙電波監視施設(高域追尾ELローター他)修繕	4	
計		13	計		11	
T 日本測器(株)			X (株)エネルギー・コミュニケーションズ			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
人件費等	小電力混信源探索機器の機能拡充の請負	12	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ局間の通信回線提供	11	
計		12	計		11	

費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	Y 東京電力(株)			c (株)電通		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	土地借料	電波監視施設の土地建物借料	11	広告媒体費	電波利用環境保護の周知啓発(ラジオCM)	10
	計		11	計		10
	Z JRCS(株)			d (株)エーオーアール		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	保守	短波監査装置及び遠隔短波監査装置の保守の請負	10	保守	デジタル通信受信解読装置の改修の請負	8
	計		10	計		8
	a NTT東日本(株)			e (株)近宣 大阪支社		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	2	広告媒体費	ラジオCM放送	6
	土地借料	電波監視施設の土地建物借料	8		電波利用環境保護周知啓発強化(ポスター等の発送)	2
計		10	計		8	
b (株)日テレアレックスオン			f ヨンダ宣伝(株)			
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
広告媒体費	電波利用環境保護用映像の製作の請負	10	広告媒体費	マスメディア等を利用した電波利用環境保護等に関する広報	7	
計		10	計		7	

費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	g (株)東海アド・エージェンシー			k (株)ながのアド・ビューロ		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	広告媒体費	電車中吊り広告	4	広告媒体費	電波利用環境保護活動の広報	6
		不法パーソナル無線撲滅用ラジオスポット放送	3			
	計		7	計		6
	h 表示灯(株)			l 沖縄通信ネットワーク		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	広告媒体費	ラジオCM放送	3	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	6
		電波利用環境保護周知啓発強化期間の広報	4			
	計		7	計		6
	i 協立広告(株)			m (株)キョウエイアドインターナショナル		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
広告媒体費	電波利用環境保護周知啓発活動における電車中吊り広告	7	広告媒体費	不法パーソナル無線対策のためのラジオCM放送	3	
				電波利用環境保護のための周知広報業務	2	
計		7	計		5	
j 太陽計測(株)			n 北海道総合通信網(株)			
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
保守	高性能較正機器の保守業務	3	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	4	
施設整備	高性能較正機器の機能追加	3				
計		6	計		4	

費目・用途 (「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。費目と用途の双方で実情が分かるように記載)	o (株)アド・エィム			s 日本アンテナ(株)		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	広告媒体費	電波利用環境保護活動用ポスター等の版下作成	4	施設整備	電波監視用空中線系設備の改修工事	4
	計		4	計		4
	p (株)東日本広告社			t (株)日経BPアド・パートナーズ		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	広告媒体費	電波利用環境保護活動のラジオCMによる広報	4	広告媒体費	電波環境利用保護の周知啓発(ラジオCM)	4
	計		4	計		4
	q 中部テレコミュニケーションズ			u メディアエムジー(株)		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	通信専用料	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	4	広告媒体費	電波環境利用保護のラジオCMによる周知啓発	4
	計		4	計		4
	r 敦島印刷(株)			v その他		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	広告媒体費	電波利用環境保護活動用ポスター等の印刷	4			359
	計		4	計		359

I KDDI(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	KDDI(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供者	19	随意契約	-
2	KDDI(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供者	3	随意契約	-
3	KDDI(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	3	随意契約	-
4	KDDI(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	3	随意契約	-
5	KDDI(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	3	随意契約	-
6	KDDI(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	1	随意契約	-
7	KDDI(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	1	随意契約	-

J (株)UL Japan

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)UL Japan	平成26年度無線設備試買テストの測定業務等の請負	32	4	100%

K 東京センチュリーリース(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京センチュリーリース(株)	平成23年度高性能較正機器の借入(国庫債務負担行為)	18		
2	東京センチュリーリース(株)	平成24年度高性能較正機器の借入(国庫債務負担行為)	12		

L (株)中外

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)中外	平成26年度不法無線局化の防止対策の請負	16	2	87%
2	(株)中外	電波利用環境に関する意識調査の請負	13	1	90%

M NTTコミュニケーションズ(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NTTコミュニケーションズ(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	16		
2	NTTコミュニケーションズ(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	5	2	95%
3	NTTコミュニケーションズ(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	3		
4	NTTコミュニケーションズ(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-

N NTT西日本(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	4	随意契約	-
2	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	4	随意契約	-
3	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	4	随意契約	-
4	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	2	随意契約	-
5	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	2	随意契約	-
6	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	1	随意契約	-
7	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	1	随意契約	-
8	NTT西日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	1	随意契約	-

O (有)志賀建設

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(有)志賀建設	センサ局の囲障改修工事	18	1	92%

P NECネットエスアイ(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NECネットエスアイ(株)	遠隔方位測定設備センサ局の置局調査の請負	14	2	58.6%
2	NECネットエスアイ(株)	遠隔方位測定設備可搬型多機能センサの移設等の請負	2	随意契約 (公募)	-

Q (株)東急エージェンシー

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)東急エージェンシー	電波利用環境保護周知啓発活動における日刊全国新聞への広告掲載の請負	11	3	92%
2	(株)東急エージェンシー	電波利用環境保護の周知啓発(新聞広告)	3	1	100%

R (株)ケイ・オブティコム

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ケイ・オブティコム	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	14	随意契約	-

S (株)野村総合研究所

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)野村総合研究所	不適合機器の流通状況調査等の請負	13	2	90%

T 日本測器(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本測器(株)	小電力混信源探索機器の機能拡充の請負	12	2	95.3%

U 東北インテリジェント通信(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東北インテリジェント通信(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	12	一般競争入札(応札は1者)	100%

V ソフトバンクモバイル(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	ソフトバンクモバイル(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	4	随意契約	-
2	ソフトバンクモバイル(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-
3	ソフトバンクモバイル(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-
4	ソフトバンクモバイル(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	2	随意契約	-
5	ソフトバンクモバイル(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	1	随意契約	-
6	ソフトバンクモバイル(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	1	随意契約	-

W (株)東芝

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)東芝	宇宙電波監視施設(VHF/UHF帯用)保守点検	7	随意契約(公募)	-
2	(株)東芝	宇宙電波監視施設(高域追尾ELローター他)修繕	4	随意契約(公募)	-

X (株)エネルギー・コミュニケーションズ

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)エネルギー・コミュニケーションズ	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	11	2	95%

Y 東京電力(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料	11	随意契約	-

Z JRCS(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	JRCS(株)	平成26年度 短波監査装置及び遠隔短波監査装置の保守の請負	10	随意契約	-

a NTT東日本(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NTT東日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料		3	随意契約
2	NTT東日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料		2	随意契約
3	NTT東日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料		2	随意契約
4	NTT東日本(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供		2	随意契約
5	NTT東日本(株)	遠隔方位測定設備の土地建物借料		1	随意契約

b (株)日テレアレックスオン

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日テレアレックスオン	電波利用環境保護用映像の製作の請負	10	10	随意契約 (企画競争)

c (株)電通

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)電通	電波利用環境保護の周知啓発(ラジオCM)	10	1	100%

d (株)エーオーアール

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)エーオーアール	デジタル通信受信解読装置の改修の請負		8	随意契約 (公募)

e (株)近宣 大阪支社

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)近宣 大阪支社	ラジオCMの実施請負	6	5	87%
2	(株)近宣 大阪支社	周知啓発強化期間の周知啓発(ポスター等の発送)請負	2	3	87%

f ヨシダ宣伝(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	ヨシダ宣伝(株)	マスメディア等を利用した電波利用環境保護等に関する広報請負	7	7	100%

g (株)東海アドエージェンシー

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)東海アドエージェンシー	電車中吊り広告	4	2	81%
2	(株)東海アドエージェンシー	不法パーソナル無線撲滅用ラジオスポット放送	3	2	81%

h 表示灯(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	表示灯(株)	電波利用環境保護周知啓発強化期間の広報請負	4	3	87%
2	表示灯(株)	ラジオCM放送実施の請負	3	3	87%

i 協立広告(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	協立広告(株)	電波利用環境保護周知啓発活動における電車中吊り広告掲載の請負	7	3	94%

j 太陽計測(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	太陽計測(株)	平成26年度高性能較正機器の保守業務		3	随意契約 (公募)
2	太陽計測(株)	高性能較正機器の機能追加		3	随意契約 (公募)

k (株)ながのアド・ビューロ

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率	
1	(株)ながのアド・ビューロ	広報委託		3	2	84%
2	(株)ながのアド・ビューロ	広報委託		3	4	78%

l 沖縄通信ネットワーク

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	沖縄通信ネットワーク	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	6	随意契約	-

m (株)キョウエイアドインターナショナル

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)キョウエイアドインターナショナル	不法パーソナル無線対策のためのラジオCM放送実施の委託	3		
2	(株)キョウエイアドインターナショナル	平成26年度電波利用環境保護周知啓発強化期間における広報業務の請負	2		

n 北海道総合通信網(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	北海道総合通信網(株)	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	4		

o (株)アド・エイム

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)アド・エイム	電波利用環境保護活動用ポスター等の版下作成の請負	4	随意契約 (企画競争)	100%

p (株)東日本広告社

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)東日本広告社	ラジオCM	4.5		82%

q 中部テレコミュニケーションズ

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	中部テレコミュニケーションズ	遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の通信回線提供	4	随意契約 (公募)	-

r 敷島印刷(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	敷島印刷(株)	電波利用環境保護活動用ポスター等の印刷	4.3		92%

s 日本アンテナ(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本アンテナ(株)	電波監視用空中線系設備の改修工事	4	一般競争入札	

t (株)日経BPアド・パートナーズ

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日経BPアド・パートナーズ	電波環境利用保護の周知啓発(ラジオCM)	4.2		80%

u

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	メディアエムジー(株)	電波利用環境保護周知啓発活動における専門紙・業界紙への広告掲載の請負	4.3		84%

v その他

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	その他	-	359	-	-