

平成24年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な経費		担当部局庁	総合通信基盤局		作成責任者		
事業開始・終了(予定)年度	平成5年度～		担当課室	電波環境課監視管理室		室長 柳島 智		
会計区分	一般会計		施策名	V-5 電波利用料財源電波監視等の実施				
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					
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、電波の発射源を探査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実施。 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	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額 (単位:百万円)		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度要求		
	予算の状況	当初予算	5,497	5,541	5,528	5,657	5,904	
		補正予算	0	0	0	0		
		繰越し等	0	-196	1,400	0		
		計	5,497	5,345	6,928	5,657	5,904	
	執行額	5,163	5,167	6,741				
執行率(%)	93.9%	93.3%	97.3%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果指標			単位	21年度	22年度	23年度	目標値 (24年度)
	重要無線通信妨害の措置率 100% ※措置とは、申告を受け、確認、現地調査、行政指導を行う一連の対応をいう。 ※達成度は成果実績と同じものである。		成果実績	%	88.5	100	100	100
			達成度	-	-	-	-	
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	21年度	22年度	23年度	24年度活動見込
	重要無線通信妨害の申告件数 ※重要無線通信妨害の申告件数自体は、実際の混信・妨害の状況により変動するものであり、当初見込み値は設定できないもの。		活動実績 (当初見込み)	件	513	689	501	
	重要無線通信以外の混信・妨害申告件数 ※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、当初見込み値は設定できないもの。		活動実績 (当初見込み)	件	2,041	1,934	1,873	
						(-)	(-)	
単位当たりコスト	2. 84百万円/件 (申告対応1件あたりのコスト)		算出根拠	執行額(6,741百万円)÷[重要無線通信妨害対応件数(501件)+重要無線通信以外の混信・妨害申告件数(1,873件)]				
平成24・25年度予算内訳	費目	24年度当初予算	25年度要求	主な増減理由				
	施設施工旅費	2.2	1.8	平成25年度は、遠隔方位測定設備センサ局の調達数減による施設整備費の削減、漏洩電波による障害の除去のための調査に係る電波監視等業務庁費の増額があり、全体として約2.5億円の増加。				
	電波監視等業務旅費	82.8	84.9					
	施設施工庁費	2.2	1.8					
	電波監視等業務庁費	2,135.5	2,808.9					
	通信専用料	349.7	362.5					
	電子計算機等借料	266.1	214.3					
	土地建物借料	167.6	173.7					
施設整備費	2,650.9	2,255.9						
計	5,657	5,904						

事業所管部局による点検			
	評価	項目	評価に関する説明
目的・予算の状況	○	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。	○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。 ○電波監視業務は、電波法違反の取締り等、公権力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。
	○	国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業となっていないか。	
	－	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。	
資金の流れ、費目・使途	○	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	○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ている。 ○競争性を確保するとともに、遠隔方位測定設備等の保守契約の本省一元化を図るなど効果的な予算執行を行うことにより、単位あたりコストの削減に努めている。 ○単位あたりコスト水準は、重要無線通信妨害の措置率100%を達成しており妥当である。 ○電波監視業務及び電波監視施設にかかる経費は、電波利用の拡大等に伴って発生する電波の混信や妨害の対策などに使用することから、受益者となる免許人全体で負担するものである。(電波法第103条の2第4項第1号) ○電波監視の保守、物品の購入、機能拡充など必要な経費として支出している。
	○	単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。	
	○	受益者との負担関係は妥当であるか。	
	－	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	
	○	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	
活動実績、成果実績	－	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。	○電波監視業務は重要無線通信妨害の措置率100%を達成するなど、着実に実施されている。 ○整備された施設や成果物を活用することにより、重要無線通信妨害の措置率100%を達成している。
	○	適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。	
	－	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	
	－	類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 ※類似事業名とその所管部局・府省名	
	○	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	
点検結果	<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。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。 ・整備された施設により、平成23年度では重妨の申告件数501件、重妨以外の混信・妨害申告件数1,873件に対応し有効に活用している。 		
予算監視・効率化チームの所見			
一部改善	更なる経費の効率化を図るべき		
上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等)			
執行等改善	電波監視施設整備等における入札参加機会の拡大により予算単価の削減、国庫債務負担行為による調達拡大・継続及びセンサ局の更改期間の延長による経費の節減など、引き続き経費の効率化に取り組んでいく。 さらに、平成25年度要求では、施設整備費について経費の精査を行い、前年度と比較し約4億円を減額。		
補記(過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載)			
<p>【平成22・23年度予算】</p> <p>・平成23年3月の東日本大震災において被災した遠隔方位測定設備センサの迅速な復旧のため、平成22年度予算のうち本施策の電波監視等業務庁費を施設整備費に流用した81百万円及び既存の施設整備費115百万円の合計196百万円と、他施策の経費から本施策の施設整備費に流用して1,204百万円を合わせた合計1,400百万円を平成23年度に繰越している。</p> <p>【事業仕分け第1弾】</p> <p>(結果) 予算要求の縮減 (とりまとめコメント) 本事業については、予算要求の縮減、特に低い縮減幅に意見が集まっている。よって、当ワーキングとしては、「予算要求の縮減」を結論としたい。 なお、予算要求通りとした意見5名があったことを付言する。</p>			
平成22年行政事業レビュー	0115	平成23年行政事業レビュー	0116

※平成23年度実績を記入

総務省
6,741百万円
(※諸謝金及び職員旅費等を含む。)



【随意契約(公募)】

A1.日本電気(株)
590百万円

(遠隔方位測定設備
(A)の保守の請負者)

【一般競争入札】(応札者2者)

A2.日本電気(株)
378百万円

(遠隔方位測定設備セ
ンサ標準Ⅲ型の応札
者)

【一般競争入札】(応札者2者)

A3.日本電気(株)
79百万円

(遠隔方位測定設備セ
ンサ標準Ⅲ型等の応
札者)

【随意契約(公募)】

A4.日本電気(株)
91百万円

(遠隔方位測定設備
監視測定装置等利用
状況発射状況付加機
能の応札者)

【随意契約(公募)】

A5.日本電気(株)
89百万円

(遠隔方位測定設備
不法無線局探索車Ⅳ
型等の機能向上の請
負者)

【随意契約(公募)】

A6.日本電気(株)
425百万円

(遠隔方位測定設備
監視測定装置等用付
加機能の応札者)

【随意契約(公募)】

A7.日本電気(株)
57百万円

(遠隔方位測定設備
変調識別付加装置
(A)の応札者)

【随意契約(公募)】

A8.日本電気(株)
40百万円

(遠隔方位測定設備
センサ局無線局識別
付加機能の応札者)

【随意契約(公募)】

A9.日本電気(株)
127百万円

(遠隔方位測定設備
可搬型多機能センサ
の応札者)

【随意契約(公募)】

A10.日本電気
6百万円

(宇宙電波監視施設
(可搬型干渉計相関処
理盤)修繕の請負者)

【一般競争入札】(応札者2者)

A11.日本電気(株)
63百万円

(遠隔方位測定設備等
統合化装置移行作業
の請負者)

【随意契約(公募)】

A12.日本電気(株)
154百万円

(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
の応札者)

【随意契約(公募)】

A13.日本電気(株)
2百万円

(遠隔方位測定設備修
繕業務の請負者)

【随意契約(公募)】

A14.日本電気(株)
1百万円

(遠隔方位測定設備
(静岡センサ局)の修
繕業務の請負者)

【随意契約(公募)】

A15.日本電気(株)
4百万円

(遠隔方位測定設備
(成田センサ他2局)の
修繕業務の請負者)

【随意契約(公募)】

A16.日本電気(株)
20百万円

(遠隔方位測定設備
(比叡山センサ局)の
移設業務の請負者)

【随意契約(公募)】

A17.日本電気(株)
2百万円

(遠隔方位測定設備
(利府センサ他3局)の
修繕の請負者)

【随意契約(公募)】

A18.日本電気(株)
1百万円

(遠隔方位測定設備(観音寺
センサ局)周波数利用状況
測定付加装置通信回線統合
化の請負者)

【随意契約(公募)】

A19.日本電気(株)
1百万円

(遠隔方位測定設備
(徳島センサ局)の修
繕の請負者)

【随意契約(公募)】

A20.日本電気(株)
1百万円

(遠隔方位測定設備セ
ンサ通信回線統合化
作業等の請負者)

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)

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)

【随意契約(公募)】

A21.日本電気(株)
3百万円

(遠隔方位測定設備可搬型センサの撤去及び改修作業の請負者)

【随意契約(公募)】

A22.日本電気(株)
1百万円

(遠隔方位測定設備可搬型センサ改修等の請負者)

【随意契約(公募)】

A23.日本電気(株)
1百万円

(遠隔方位測定設備(徳島センサ局)における耐雷トランスの設置工事の請負者)

【随意契約(公募)】

A24.日本電気(株)
603百万円

(遠隔方位測定設備センサ局の調達及びセンサ局の移設の請負者)

【随意契約(公募)】

A25.日本電気(株)
735百万円

(遠隔方位測定設備多機能センサ局の請負者)

【一般競争入札(応札者3者)】

B1.NECキャピタルソリューション(株) 21百万円

(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の応札者)

【随意契約※1】

B2.NECキャピタルソリューション(株)5百万円

(電波監視業務システム用コンピュータ機器類の継続借入の応札者)

【随意契約※1】

B3.NECキャピタルソリューション(株)75百万円

(小型監視表示端末等の継続借入の応札者)

【随意契約※1】

B4.NECキャピタルソリューション(株) 64百万円

(遠隔方位測定設備多次元データベースを利用した統計分析機能関連コンピュータ機器類等借入の応札者)

【随意契約※1】

B5.NECキャピタルソリューション(株) 131百万円

(不法無線局探索車IV型用電波監視機器等の継続借入の応札者)

【随意契約(公募)】

B6.NECキャピタルソリューション(株) 1百万円

(小型電波監視車A及びBの借入の応札者)

【随意契約(公募)】

B7.NECキャピタルソリューション(株) 5百万円

(総合電波監視車A及びBの借入の応札者)

【随意契約(公募)】

C1.三菱電機(株)
129百万円

(遠隔方位測定設備(B)及び短波監視設備の保守の請負者)

【一般競争入札(応札者2者)】

C2.三菱電機(株)
516百万円

(遠隔方位測定設備センサ標準Ⅲ型の応札者)

【随意契約(公募)】

C3.三菱電機(株)
145百万円

(遠隔方位測定設備変調識別付加装置(B)の応札者)

【随意契約(公募)】

C4.三菱電機(株)
14百万円

(遠隔方位測定設備調査受信付加機能及び監視受信付加装置Bの応札者)

【随意契約(公募)】

C5.三菱電機(株)
492百万円

(短波監視施設(珠洲センサ局)ほか2点の応札者)

【随意契約(公募)】

C6.三菱電機(株)
30百万円

(アップリンク干渉源位置特定付加装置の応札者)

【随意契約(公募)】

C7.三菱電機(株)
29百万円

(静止衛星用宇宙監視施設維持業務の請負者)

【随意契約(公募)】

C8.三菱電機(株)
3百万円

(短波監視施設(DEURAS-H)東金センサ局特定方位音声抽出処理器修繕の請負者)

【随意契約(公募)】

C9.三菱電機(株)
2百万円

(遠隔方位測定設備(天理センサ局)の修理業務の請負者)

【随意契約(公募)】

D1.(株)東芝
3百万円

(宇宙電波監視施設(VHF帯用)ローテータの改修の請負者)

【随意契約(公募)】

D2.(株)東芝
103百万円

(電波発射源可視化装置の応札者)

【随意契約(公募)】

D3.(株)東芝
6百万円

(宇宙電波監視施設(V/UHF帯用)保守点検業務の請負者)

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】(応札者2者)

E1.(株)三菱総合研究所 37百万円

(電波監視技術国際動向調査の請負者)

【一般競争入札】(応札者2者)

E2.(株)三菱総合研究所 8百万円

(電波監視ハンドブック日本語版の作成等の請負者)

【一般競争入札】(応札者2者)

E3.(株)三菱総合研究所 38百万円

(非静止衛星監視設備の高度化の検討の請負者)

【一般競争入札】(応札者3者)

F1.穂高電子(株) 125百万円

(電波スペクトル自動記録装置の応札者)

【一般競争入札】(応札者2者)

F2.穂高電子(株) 13百万円

(電波発射源分布解析装置の応札者)

【一般競争入札】(応札者3者)

G.日本測器(株) 19百万円

(小電力混信源探索機器の応札者)

【一般競争入札】(応札者3者)

H.島田理化学工業(株) 4百万円

(可搬型衛星通信干渉源探査装置の応札者)

【一般競争入札】(応札者2者)

I.(株)フジソク 12百万円

(電波監視用測定器の応札者)

【一般競争入札】(応札者2者)

J.(株)協和エクシオ 41百万円

(遠隔方位測定設備の置局調査の請負者)

【一般競争入札】(応札者2者)

K.太洋無線(株) 33百万円

(次世代高度通信監視技術の検討の請負者)

【一般競争入札】(応札者4者)

L.(株)エヌ・ティー・ティー・データ 7百万円

(次世代の電波監視システムの検討の請負者)

【一般競争入札】(応札者2者)

M.(株)富士通ゼネラルイーテムーシー研究所 5百万円

(10m法電波暗室及び3m法電波暗室の借入の応札者)

【随意契約※1】

N.(株)インターネットイニシアティブ 3百万円

(遠隔方位測定設備センタ局間の通信回線の継続借入れの応札者)

【随意契約(公募)】

O.太洋計測(株) 2百万円

(高性能検査用機器等の保守の請負者)

【一般競争入札】(応札者4者)

P.東京センチュリーリース(株) 1百万円

(高性能較正機器の応札者)

【一般競争入札】(応札者3者)

Q1.日本アンテナ(株) 2百万円

(可搬型遠隔方位測定設備の撤去作業業務請負者)

【随意契約(公募)】

Q2.日本アンテナ(株) 1百万円

(監視用業務用物品(空中線)の修繕の請負者)

【一般競争入札】(応札者4者)

R.(株)スズキエンジニアリング 5百万円

(電波規正用無線局無線設備の撤去工事の請負者)

【随意契約(公募)】

S.アンリツ(株) 2百万円

(電波監視用物品の校正修繕の請負者)

【随意契約(公募)】

T.ローデ・シュワルツ・ジャパン(株) 1百万円

(電波監視用物品の修繕校正の請負者)

【随意契約(公募)】

U.(株)トーキンEMCエンジニアリング 1百万円

(市場流通機器の調査のための消耗品機器の応札者)

【随意契約(公募)】

V.電気興業(株) 3百万円

(短波監査装置用空中線保守点検の請負者)

【随意契約(公募)】

W1.JRCS(株) 4百万円

(短波監査装置保守点検の請負者)

【随意契約(公募)】

W2.JRCS(株) 1百万円

(監視設備定期保守の請負者)

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

【一般競争入札】(応札者2者)
 X.中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)9百万円

(大規模規正局撤去作業の請負者)

【随意契約(公募)】
 Y.NECネットエスアイ(株)1百万円

(遠隔方位測定設備の設置にかかる置局調査の請負者)

【一般競争入札】(応札者3者)
 Z.西日本高速道路ファンリティアーズ(株)2百万円

(電波規正用無線局無線設備撤去作業の請負者)

【一般競争入札】(応札者3者)
 AA.(株)日辰電機製作所 23百万円

(デジタル通信解読装置の応札者)

【一般競争入札】(応札者2者)
 AB.(株)JPメディアダイレクト 4百万円

(免許失効局の不法無線局化に関する調査の請負者)

【随意契約(企画競争)】(応募者13者)
 AC.(株)DMI 1百万円

(電波利用環境保護活動用ポスター等の版下作成の請負者)

【随意契約(企画競争)】(応募者9者)
 AD.(株)日テレアックスオン 8百万円

(電波利用環境保護活動用テレビCMの原版作成の請負者)

【一般競争入札】
 AE.民間企業(8社) 44百万円

(重要無線通信妨害等を未然に防止するための周知・啓発のための交通広告、新聞広告等(印刷物等を含む。))の請負者)

【一般競争入札※2】
 AF.民間企業(30社) 73百万円

(重要無線通信妨害等を未然に防止するためのテレビスポット、交通広告、新聞広告、新聞広告等の請負者)

【一般競争入札、随意契約※3】※4
 AG.電気通信事業者(16社) 252百万円

(遠隔方位測定設備センサ～センタ間等の回線提供の請負者)

【随意契約】
 AH.民間企業等(173社) 138百万円

(土地建物提供者)

【随意契約(少額)】
 AI.その他光熱水料等 570百万円

(光熱水料、自動車燃料代、備品・消耗品等)

※1 初年度は一般競争入札、2年目以降継続リースとして随意契約、若しくは国庫債務負担行為のものがある。
 ※2 少額随意契約案件を含む。契約数が多いため、応札者数は上位10者のみ別紙に記載
 ※3 ①少額随意契約、②長期割引を前提とした初年度一般競争入札、③1者しか回線を提供できないための随意契約、④公募随意契約がある。
 ※4 応札者数については、回線数が300を超えており、それぞれの契約の応札者の記載は困難のため記入していない。

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

A1.日本電気(株)			A5.日本電気(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
人件費等	定期点検・セキュリティ・運用支援費等	590	物品購入費	ハードウェア費・ソフトウェア費	56
			人件費等	調整費等	30
			その他	一般管理費	3
計		590	計		89
A2.日本電気(株)			A6.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	センサ標準Ⅲ型等	225	物品購入費	ハードウェア費・ソフトウェア費	367
人件費等	設置工事費等	144	人件費等	調整費等	51
その他	一般管理費	9	その他	一般管理費	7
計		378	計		425
A3.日本電気(株)			A7.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	センサ標準Ⅲ型等	52	物品購入費	ハードウェア費・ソフトウェア費	44
人件費等	設置工事費等	26	人件費等	調整費等	12
その他	一般管理費	1	その他	一般管理費	1
計		79	計		57
A4.日本電気(株)			A8.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	ハードウェア費・ソフトウェア費	75	物品購入費	ハードウェア費・ソフトウェア費	32
人件費等	調整費等	14	人件費等	調整費等	7
その他	一般管理費	2	その他	一般管理費	1
計		91	計		40

A9.日本電気(株)			A12.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	可搬型多機能センサ	112	人件費等	プログラム改修費等	134
人件費等	調整費等	13	その他	一般管理費	20
その他	一般管理費	2			
計		127	計		154
A10.日本電気(株)			A13.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	宇宙電波監視施設(可搬型干渉計相 関処理盤)修繕	6	人件費等	遠隔方位測定設備修繕	2
計		6	計		2
A11.日本電気(株)			A14.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	プログラム改修/移行費等	54	人件費等	遠隔方位測定設備(静岡センサ局)修 繕	1
その他	一般管理費	9			
計		63	計		1

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

A15.日本電気(株)			A18.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	遠隔方位測定設備(成田センサ他2局)修繕	4	人件費等	遠隔方位測定設備(観音寺センサ局)周波数利用状況測定付加装置通信回線統合化	1
計		4	計		1
A16.日本電気(株)			A19.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	遠隔方位測定設備(比叡山センサ局)移設	20	人件費等	遠隔方位測定設備(徳島センサ局)修繕	1
計		20	計		1
A17.日本電気(株)			A20.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	遠隔方位測定設備(利府センサ他3局)修繕	2	人件費等	遠隔方位測定設備センサ通信回線統合化	1
計		2	計		1

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

A21.日本電気(株)			A24.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	遠隔方位測定設備可搬型センサ撤去・改修	3	物品購入費	センサ標準Ⅲ型等	305
			人件費等	設置工事費	102
			人件費	調整費・調査費	132
			その他	一般管理費	22
			その他	雑費	30
			人件費	図面・図書作成費	12
計		3	計		603
A22.日本電気(株)			A25.日本電気(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	遠隔方位測定設備可搬型センサ改修	1	物品購入費	可搬型多機能センサ	667
			人件費	調整費・調査費	43
			雑費	交通費・宿泊費・日当・輸送費	9
			人件費	図面・図書作成費	8
			その他	一般管理費	8
計		1	計		735
A23.日本電気(株)			B1.NECキャピタルソリューション(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	遠隔方位測定設備(徳島センサ局)における耐雷トランス設置	1	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のリース料	21
計		1	計		21

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。使途と費目
 の双方で実情が
 分かるように記載)

B2.NECキャピタルソリューション(株)			B5.NECキャピタルソリューション(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
借料	電波監視業務システム用コンピュータ機器類のリース料	5	借料	不法無線局探索車IV型用電波監視機器等のリース料	131
計		5	計		131
B3.NECキャピタルソリューション(株)			B6.NECキャピタルソリューション(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
借料	小型監視表示端末等のリース料	75	借料	小型電波監視車A及びBのリース料	1
計		75	計		1
B4.NECキャピタルソリューション(株)			B7.NECキャピタルソリューション(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
借料	多次元データベースを利用した統計分析機能関連コンピュータ機器等のリース料	64	借料	総合電波監視車A及びBのリース料	5
計		64	計		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
 いる者について
 記載する。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

C1.三菱電機(株)			C4.三菱電機(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	DEURAS-Dセンサ保守・DEURAS-H保守等	129	物品購入費	ハードウェア費・ソフトウェア費	11
			人件費等	据付・調整費等	2
			その他	一般管理費	1
計		129	計		14
C2.三菱電機(株)			C5.三菱電機(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
物品購入費	センサ標準Ⅲ型等	324	物品購入費	ハードウェア費・ソフトウェア費	363
人件費等	設置工事費等	177	人件費等	設置工事費等	114
その他	一般管理費	15	その他	一般管理費	15
計		516	計		492
C3.三菱電機(株)			C6.三菱電機(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
物品購入費	変調識別付加装置等	118	物品購入費	ソフトウェア費	23
人件費等	据付・調整費等	25	人件費等	調整費等	3
その他	一般管理費	2	その他	一般管理費	4
計		145	計		30

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

C7.三菱電機(株)			D1.(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	点検作業費等	26	人件費等	VHF帯・AZロータの改修費	3
その他	一般管理費	3			
計		29	計		3
C8.三菱電機(株)			D2.(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	修理、試験調整等	3	物品購入費	電波発射源可視化装置	103
計		3	計		103
C9.三菱電機(株)			D3.(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	修理、試験調整等	2	人件費等	宇宙電波監視施設(V/UHF帯用)保守点検	6
計		2	計		6

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

E1.(株)三菱総合研究所			F1.穂高電子(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	研究者等件費	34	物品購入費	電波スペクトル自動記録装置	125
その他	一般管理費	3			
計		37	計		125
E2.(株)三菱総合研究所			F2.穂高電子(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	研究者等件費	8	物品購入費	電波発射源分布解析装置	13
計		8	計		13
E3.(株)三菱総合研究所			G.日本測器(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	研究者等件費	35	物品購入費	小電力混信源探索機器	19
その他	一般管理費	3			
計		38	計		19

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

H.島田理化学工業(株)			K.太洋無線(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
物品購入費	アップリンク干渉測定装置	4	人件費等	研究者等人件費	24
			その他	一般管理費	9
計		4	計		33
I.(株)フジノク			L.(株)エヌ・ティー・ティー・データ		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
物品購入費	電波監視用測定器	12	人件費等	研究者等人件費	6
			その他	一般管理費	1
計		12	計		7
J.(株)協和エクシオ			M.(株)富士通ゼネラルイーエムシー研究所		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	遠隔方位測定設備の置局調査費	41	借料	10m法電波暗室及び3m法電波暗室の借入のリース料	5
計		41	計		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
 いる者について
 記載する。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

N.(株)インターネットイニシアティブ			Q1.日本アンテナ株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
通信専用料	通信専用線等使用料	3	人件費等	撤去作業費	1
			その他	廃棄物処理費、一般管理費、消費税	1
計		3	計		2
O.太洋計測(株)			Q2.日本アンテナ株式会社		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	点検作業等	2	人件費等	労務費等	1
計		2	計		1
P.東京センチュリーリース(株)			R.株式会社スズキエンジニアリング		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
物品購入費	高性能較正機器	1	人件費等	撤去作業費等	4
			その他	一般管理費	1
計		1	計		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
 いる者について
 記載する。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

S.アンリツ株式会社			V.電気興業(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	校正修繕費	2	人件費等	短波監査装置用空中線保守点検	3
計		2	計		3
T.ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社			W1.JRCS(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	校正・修繕等	1	人件費等	短波監査装置保守点検	4
計		1	計		4
U.(株)トーキンEMCエンジニアリング			W2.JRCS(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	材料・人件費等	1	人件費等	監視設備定期保守	1
計		1	計		1

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

X.中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)			AA.(株)日辰電機製作所		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	大規模規正局撤去作業費等	7	物品購入費	デジタル通信解読装置	23
その他	雑費	2			
計		9	計		23
Y.NECネットエスアイ(株)			AB.(株)JPメディアダイレクト		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	置局調査費	1	人件費等	作業管理費、制作費等	3
			その他	郵送費等	1
計		1	計		4
Z.西日本高速道路ファンリティーズ(株)			AC.(株)DMI		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
人件費等	電波規正用無線局無線設備撤去	2	企画費	プロデュース費	0.5
			制作費	デザイン費	0.5
計		2	計		1

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

AD.(株)日テレアックスオン			AG.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)
撮影費	撮影機材費、撮影人件費等	3	通信専用料	通信専用線等使用料	90
制作費	デザイン料、データ作成費、編集費等	2			
出演料	イメージキャラクター出演料	2			
企画費	企画費	1			
計		8	計		90
AE.㈱協和エクシオ			AHA*		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
業務経費	ポスター等設置及び撤去費	13	土地建物借料	遠隔方位測定設備センサ局の設置場所の土地建物借用	29
事務管理費	作業計画作成、実施報告書作成、完了報告作成等	1			
計		14	計		29
AF.(株)アサツー ディ・ケイ					
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
広報媒体費	テレビCM広報費	13			
計		13	計		

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。使途
 と費目の双方で
 実情が分かるよ
 うに記載)

※ 遠隔方位測定設備センサ局の設置場所は非公開情報であるため、設置場所の特定につながる支出先名について非公開としている。

支出先上位10者リスト

A1. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(A)の保守の請負	590	随意契約(公募)	—

A2. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサ標準Ⅲ型	378	2	非公表

A3. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサ標準Ⅲ型等	79	2	非公表

A4. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 監視測定装置等利用状況発射状況付加機能	91	随意契約(公募)	—

A5. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 不法無線局探索車Ⅳ型等の機能向上の請負	89	随意契約(公募)	—

A6. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 監視測定装置等用付加機能	425	随意契約(公募)	—

A7. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 変調識別付加装置(A)	57	随意契約(公募)	—

A8. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 センサ局無線局識別付加機能	40	随意契約(公募)	—

A9. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備 可搬型多機能センサ	127	随意契約(公募)	—

A10. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	宇宙電波監視施設(可搬型干渉計相關処理盤)修繕の請負	6	随意契約(公募)	—

A11. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備等統合化装置移行作業の請負	63	2	89.6%

A12. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	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	154	随意契約(公募)	—

A13. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備修繕業務の請負	2	随意契約(公募)	—

A14. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(静岡センサ局)の修繕業務の請負	1	随意契約(公募)	—

A15. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(成田センサ他2局)の修繕業務の請負	4	随意契約(公募)	—

A16. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(比叡山センサ局)の移設業務の請負	20	随意契約(公募)	—

A17. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(利府センサ他3局)の修繕の請負	2	随意契約(公募)	—

A18. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(観音寺センサ局)周波数利用状況測定付加装置通信回線統合化の請負	1	随意契約(公募)	—

A19. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(徳島センサ局)の修繕の請負	1	随意契約(公募)	—

A20. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサ通信回線統合化作業等の請負	1	随意契約(公募)	—

A21. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備可搬型センサの撤去及び改修作業の請負	3	随意契約(公募)	—

A22. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備可搬型センサ改修等の請負	1	随意契約(公募)	—

A23. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備(徳島センサ局)における耐雷トランスの設置工事の請負	1	随意契約(公募)	—

A24. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備センサ局の調達及びセンサ局の移設の請負	603	随意契約(公募)	—

A25. 日本電気(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本電気(株)	遠隔方位測定設備多機能センサ局の請負	735	随意契約(公募)	—

B1. NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	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	21	3	29.5%

B2. NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NECキャピタルソリューション(株)	電波監視業務システム用コンピュータ機器類の継続借入	5	随意契約※	—

※ 初年度、一般競争入札により落札者を決定し、平成23年度においても継続借入を行う必要があったため、随意契約を締結したもの。

B3. NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NECキャピタルソリューション(株)	小型監視表示端末等の継続借入れ	75	随意契約※	—

※ 初年度、一般競争入札により落札者を決定し、平成23年度においても継続借入を行う必要があったため、随意契約を締結したもの。

B4. NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NECキャピタルソリューション(株)	遠隔方位測定設備多次元データベースを利用した統計分析機能関連コンピュータ機器類等借入れ	64	随意契約※	-

※ 初年度、一般競争入札により落札者を決定し、平成23年度においても継続借入を行う必要があったため、随意契約を締結したものの。

B5. NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NECキャピタルソリューション(株)	不法無線局探索車IV型用電波監視機器等の継続借入れ	131	随意契約※	-

※ 初年度、一般競争入札により落札者を決定し、平成23年度においても継続借入を行う必要があったため、随意契約を締結したものの。

B6. NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NECキャピタルソリューション(株)	小型電波監視車A及びBの借入れ	1	随意契約(公募)	-

B7. NECキャピタルソリューション(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	NECキャピタルソリューション(株)	総合電波監視車A及びBの借入れ	5	随意契約(公募)	-

C1. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	遠隔方位測定設備(B)及び短波監視設備の保守の請負	129	随意契約(公募)	-

C2. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	遠隔方位測定設備センサ標準Ⅲ型	516	2	非公表

C3. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	遠隔方位測定設備 変調識別付加装置(B)	145	随意契約(公募)	-

C4. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	遠隔方位測定設備 調査受信付加機能及び監視受信付加装置B	14	随意契約(公募)	-

C5. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	短波監視施設(珠洲センサ局他2点)	492	随意契約(公募)	-

C6. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	アップリンク干渉源位置特定付加装置	30	随意契約(公募)	-

C7. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	静止衛星用宇宙監視施設維持業務請負	29	随意契約(公募)	-

C8. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	短波監視施設(東金センサ局)特定方位音声抽出処理器修繕の請負	3	随意契約(公募)	-

C9. 三菱電機(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	三菱電機(株)	遠隔方位測定設備(天理センサ局)の修理業務の請負	2	随意契約(公募)	-

D1. (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帯用)ローテータの改修の請負	3	随意契約(公募)	-

D2. (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	電波発射源可視化装置	103	随意契約(公募)	—

D3. (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(V/UHF帯用)保守点検業務の請負	6	随意契約(公募)	—

E1. (株)三菱総合研究所

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)三菱総合研究所	電波監視技術国際動向調査の請負	37	2	98.3%

E2. (株)三菱総合研究所

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)三菱総合研究所	電波監視ハンドブック日本語版の作成等の請負	8	2	96.2%

E3. (株)三菱総合研究所

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)三菱総合研究所	非静止衛星監視設備の高度化の検討の請負	38	2	96.2%

F1. 穂高電子(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	穂高電子(株)	電波スペクトル自動記録装置	125	3	89.1%

F2. 穂高電子(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	穂高電子(株)	電波発射源分布解析装置	13	2	94.1%

G. 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	19	3	66.3%

H. 島田理化学工業(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	島田理化学工業(株)	可搬型衛星通信干渉源探査装置	4	3	82.7%

I. (株)フジソク

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)フジソク	電波監視用測定器	12	2	85.1%

J. (株)協和エクシオ

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)協和エクシオ	遠隔方位測定設備の置局調査の請負	41	2	86.3%

K. 太洋無線(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	太洋無線(株)	次世代高度通信監視技術の検討の請負	33	2	94.4%

L. (株)エヌ・ティー・ティー・データ

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)エヌ・ティー・ティー・データ	次世代の電波監視システムの検討の請負	7	4	41.3%

M. (株)富士通ゼネラルイーエムシー研究所

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)富士通ゼネラルイーエムシー研究所	10m法電波暗室及び3m法電波暗室の借入	5	2	非公表

N. (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 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)インターネットイニシアティブ	遠隔方位測定設備センタ局間の通信回線の継続借入れ	3	随意契約※	-

※ 初年度、一般競争入札により落札者を決定し、平成23年度においても継続借入を行う必要があったため、随意契約を締結したものの。

O. 太洋計測(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	太洋計測(株)	高性能検査用機器等の保守の請負	2	随意契約(公募)	-

P. 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)	高性能較正機器	1	4	36.9%

Q1. 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)	可搬型遠隔方位測定設備の撤去作業業務請負	2	3	90.0%

Q2. 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)	監視用業務用物品(空中線)の修繕の請負	1	随意契約(公募)	-

R. (株)スズキエンジニアリング

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)スズキエンジニアリング	電波規正用無線局無線設備の撤去工事の請負	5	4	81.0%

S. アンリツ(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	アンリツ(株)	電波監視用物品の校正修繕の請負	2	随意契約(公募)	-

T. ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	電波監視用物品の修繕校正の請負	1	随意契約(公募)	-

U. (株)トーキンEMCエンジニアリング

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)トーキンEMCエンジニアリング	市場流通機器の調査のための消耗品機器	1	随意契約(公募)	-

V. 電気興業(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	電気興業(株)	短波監査装置用空中線保守点検の請負	3	随意契約(公募)	-

W1. 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)	短波監査装置保守点検の請負	4	随意契約(公募)	-

W2. 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)	監視設備定期保守の請負	1	随意契約(公募)	-

X. 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	大規模規正局撤去作業の請負	9	2	97.8%

Y. 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)	遠隔方位測定設備の設置にかかる置局調査の請負	1	随意契約(公募)	—

Z. 西日本高速道路ファンリティーズ(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	西日本高速道路ファンリティーズ(株)	電波規正用無線局無線設備撤去作業の請負	2	3	20.0%

AA. (株)日辰電機製作所

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日辰電機製作所	デジタル通信解読装置	23	3	95.9%

AB. (株)JPメディアダイレクト

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)JPメディアダイレクト	免許失効局の不法無線局化に関する調査の請負	4	2	88.7%

AC. (株)DMI

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

AD. (株)日テレアクセスオン

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日テレアクセスオン	電波利用環境保護活動用テレビCMの原版作成の請負	8	随意契約(企画競争)	—

AE. 民間企業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)協和エクシオ	不法パーソナル無線対策およびパーソナル無線免許の有効期間に関する周知啓発活動の請負	14	2	98.9%
2	(株)博報堂	日刊全国新聞への広告掲載業務	7	4	76.4%
3	(株)日経BPアド・パートナーズ	専門紙・業界紙への広告掲載業務	7	3	84.1%
4	(株)東急エージェンシー	交通広告(電車中吊り広告)掲載業務	6	2	73.2%
5	敷島印刷(株)	電波利用環境保護活動用ポスター・リーフレット印刷業務	3	5	77.0%
6	(株)毎日広告社	インターネットバナー広告掲載業務(6月期)	3	2	83.7%
7	(株)東急エージェンシー	インターネットバナー広告掲載業務(H23.12月~H24.1期)	2	6	83.7%
8	(株)日テレアクセスオン	地方局テレビCM放映用テープコピー作業	2	1	96.7%

AF. 周知・啓発のためのテレビスポット、交通広告、新聞広告等

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)アサツー ディ・ケイ	電波環境利用保護の周知啓発(テレビ、新聞広告等)	13	※	※
2	(株)近宣	〃	8	※	※
3	(株)JR西日本コミュニケーションズ	〃	7	※	※
4	(株)電通九州	〃	6	※	※
5	セーラー広告(株)	〃	6	※	※
6	(株)電通名鉄コミュニケーションズ	〃	5	※	※
7	(株)廣告社	〃	5	※	※
8	(株)ながのアド・ビューロ	〃	5	※	※
9	(株)三晃社	〃	4	※	※
10	表示灯(株)	〃	3	※	※

※ 各総合通信局における同種の契約を合算したもの。

※ 業者選定に当たっては、事前に公募を行ったもの。

AG. 通信回線

	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タ局、センサ局間の通信回線	90	※	※
2	NTT東日本(株)	〃	38	※	※
3	KDDI(株)	〃	33	※	※
4	NTT西日本(株)	〃	22	※	※
5	東北インテリジェント通信(株)	〃	13	※	※
6	九州通信ネットワーク(株)	〃	12	※	※
7	(株)エネルギー・コミュニケーションズ	〃	9	※	※
8	(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ	〃	7	※	※
9	沖縄通信ネットワーク(株)	〃	6	※	※
10	ソフトバンク(株)	〃	6	※	※

※ 各総合通信局における同種の契約を合算したもの。

※ 業者選定に当たっては、事前に公募を行ったもの。

AH. 土地建物借料

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	A	遠隔方位測定設備センサ局の設置場所の借用	29	※	※
2	B	〃	13	※	※
3	C	〃	12	※	※
4	D	〃	11	※	※
5	E	〃	9	※	※
6	F	〃	5	※	※
7	G	〃	4	※	※
8	H	〃	3	※	※
9	I	〃	2	※	※
10	J	〃	2	※	※

※ 各総合通信局における同種の契約を合算したもの。

※ 業者選定に当たっては、事前に公募を行ったもの。

※ 遠隔方位測定設備センサ局の設置場所は非公開情報であるため、設置場所の特定につながる支出先名についても非公開としている。

注：落札率を非公表としている箇所は、同種の契約の予定価格を類推されるおそれがあるため非公表としている。