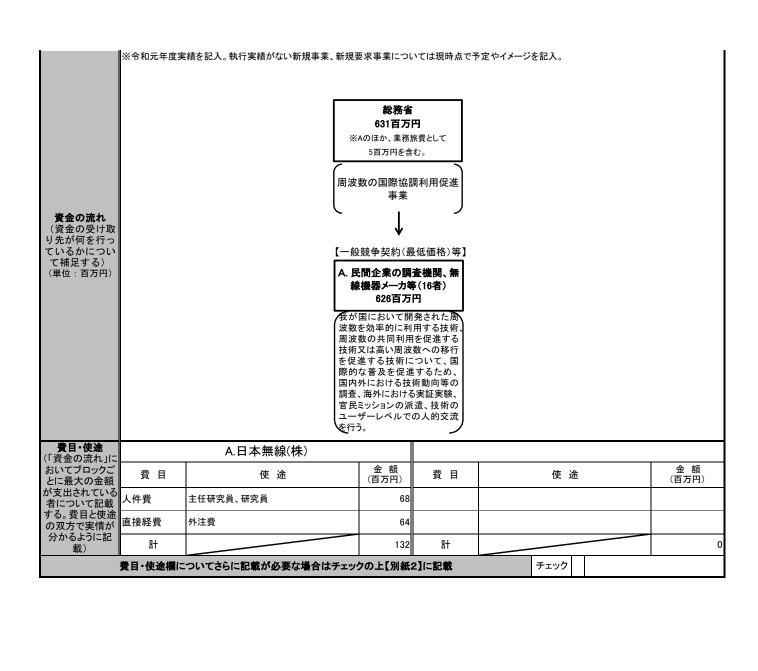
									事業		013	2	
			令	和2年度行	亍政	事業レ	ビュ	ーシート	(総利	务省)
事業名	周波数	の国際協調利用促進事	業			担当部	『局庁	総合通信基盤	路局		作月	戊責任者	
事業開始年度	平月		業終了 定)年度	終了予定	なし	担当	課室	基幹·衛星科	多動通信課		課長 片桐	光逸	
会計区分	一般会	· >計						·					
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	電波法	长第103条の2第4項	第3号	3号			関係する 料面 海知等		電波政策2020懇談会 報告書(平成28年7月公表) 総務省海外展開戦略(平成30年2月) インフラシステム輸出戦略(令和元年6月)				
主要政策・施策	IT戦略						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)						て、国際的な	な普及を	を促進し、周波数	の国際的なは	協調利用を図る	,		
事業概要 (5行程度以 内。別添可)		国の周波数事情に合 等の調査、海外にお											
実施方法	委託•	請負											
			平原	艾29年度		30年度		令和元年原	ŧ	2年度	3	年度要求	
		当初予算		854		820		913		1,296		2,290	
	予算 の状 況			-		-				-			
					312		-		244		-		
予算額 · 執行額		翌年度へ繰越し 予備費等	▲ 312			-		▲ 244					
(単位:百万円)				542		1,132		669		1,540		2,290	
		 執行額		508		1.106	Ì	631			_		_
		執行率 (%)		94%		98%		94%					_
		・ 第十補正予算に対す	†	59%		135%		69%					_
	る執	執行額の割合(%) 歳出予算目	2年度	59% 医当初予算	3年度要求			主な増減		ナた 増減理			
	- 100			1,291				新たなプロジェク	クトの対象と				
		皮監視等業務庁費 ——————— 皮監視等業務旅費		5		2,275 15							
令和2·3年度 予算内訳 (単位:百万円)													
		計		1,296		2,290							
	定	全量的な成果目標		成果指標			単位	平成29年度	30年度	令和元年度	中間目標 2 年度	目標最終	終年. 年度
成果目標及び 成果実績	周波数の国際協調利用促					成果実績	点	3.9	4.2	3.8	-	-	
(アウトカム)	等にお	ニめの事業実施状況 ჽける、外部専門家Ⅰ	_ 外部界 小部界	門家による評価	画の	目標値	点	3.5	3.5	3.5	3.5	_	
	よる評	価の平均点が5点》 5点以上	黄 千均点	平均点		達成度	%	109	120	109	-	-	
見拠として用いた 統計・データ名 (出典)		âの「電波利用ホー」 ∕/www.tele.soumu.g						の国際協調利用	一 目促進事業 <i>0</i>)評価に関す	る会合評価網	— —— 課	

活動指標及び 活動実績 (アウトプット)			活動指標		単位	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度 活動見込	3年度 活動見込		
		調杏研究等の実施件数			件	18	29	20	-	-		
				当初見込み	件	21	17	20	20	15		
			算出根拠		単位 平成29年度 30年度 令和元年度		2年度活動見込					
単位当たり					百万円	28	38	31	77			
コスト			執行額/調査研究等の実施件数	計算式	百万円/件	508/18	1106/29	629/20	1540/20			
	政策	V. 情報通信(ICT政策)										
	施策	5. 電	波利用料財源による電波監視等の実施									
	18		定量的指標		単位	平成29年度	30年度	令和元年度	中間目標	目標年度		
	定指揮			実績値	-	-	-	-	-	-		
	אנוי			目標値	-	-	-	-	-	-		
	動けた立コス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	動実績 ウンプット) 立コスト 政策 策 測定:	動実績 ウトプット) 助実績 カープット) 政策 策策 を を を を を の を の の を の を の を の の の の の の の の の の の の の	指標及び 動実績 フトプット) 調査研究等の実施件数 第112 第12 第12 第12 第12 第12 第12 第12 第12 第12	指標及び 動実績 フトプット) 調査研究等の実施件数 第1 類行額/調査研究等の実施件数 第1 取策 V. 情報通信(ICT政策) 施策 5. 電波利用料財源による電波監視等の実施 定量的指標 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値 東積値	指標及び 動実績	指標及び 動実績	指標及び 動実績 ウトプット) 調査研究等の実施件数 活動実績 件 18 29	指揮及び 調査研究等の実施件数 活動実績 件 18 29 20 20 17 20 20 20 20 20 20 20 2	指揮及び 調査研究等の実施件数 活動指標 単位 平成29年度 30年度 〒和元年度 活動見込 活動実績 作		

我が国の周波数事情に合う周波数利用効率の高い技術について、国内外における技術動向等の調査、海外における実証実験、官民ミッションの派遣、技術のユーザーレベルでの人的交流を行い、当該技術の国際的な普及を推進し、国際的な周波数の協調利用を図ることにより、我が国の電波の有効利用を促進し、電波の適正かつ能率的な利用に寄与する。

事業所管部局による点検・改善 項 評価 評価に関する説明 我が国の周波数利用効率の高い優れた無線技術等につい 一費投 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 て、国際的な優位性を確保することで国際市場における競争 力を強化することは、社会ニーズに合致している。 込の 我が国が持つ無線技術等の優位性を諸外国の主管庁等に 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 示す必要があるものであり、国が実施すべき事業である。 必 要性 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 電波法第103条の2第4項第3号の規定に基づき実施するもの \circ 事業か。 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。 実施・請負先の選定においては、一般競争入札方式により 0 透明性・競争性を確保している。一者入札となった案件も あったことから、入札辞退者に対するヒアリングの実施等、競争参加者の掘り起こし等の改善策を講じている。 -般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、-有 者応札又は一者応募となったものはないか。 少額随意契約の場合は複数業者から見積りを取得し、最も 競争性のない随意契約となったものはないか。 無 経済性に優れた事業者を選定している。 電波システムの海外展開は、民間事業者にも裨益すること から、実証実験の実施等に当たっては、応分の負担を求め 受益者との負担関係は妥当であるか。 0 ている。 個別案件の実施等に当たって、外部専門家による評価会合 単位当たりコスト等の水準は妥当か。 0 の において予算の妥当性を含めて評価を実施している。 効率性 個別案件の実施等に当たって、外部専門家による評価会合 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。 0 において予算の妥当性を含めて評価を実施している。 個別案件の実施等に当たって、外部専門家による評価会合 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 において予算の妥当性を含めて評価を実施している。 不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載) 新型コロナウイルスの影響で、対象国への渡航制限や工事 繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載) 0 中断の影響により、繰越したものである。 個別案件の実施等に当たって、外部専門家による評価会合 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 において予算の妥当性を含めて評価を実施している。

事	成果実績は	成果目標に見合ったものとな	っているか。		0	我が国の電波システムの国際的な普及により、我が国の無線技術の標準間における競争力の強化につながっている。						
の		当たって他の手段・方法等が 氐コストで実施できているか。	考えられる場合、それと比較してより	J効果	0	個別案件の実施等に当たって、外部専門家による評価会合 において予算の妥当性を含めて評価を実施している。						
773	活動実績は	見込みに見合ったものである	か。		0	当初の見込みどおりの実績を上げている。						
性	整備されたが	施設や成果物は十分に活用す	されているか。		0	個別案件の実施等に当たって、外部専門家による評価会合において予算の妥当性を含めて評価を実施している。						
事関 業連	事関 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)											
点検・改	- 「による計画云口において計画で失心し、効平的な事業の失心に方のでいる。											
善結果	改善の 方向性	各案件の効率性等を客観	的に判断するため、引き続き評価会な	合における	5評価を	宇施し、評価結果を踏まえて各案件を実施する。						
			外部有識者	の所見								
外部有	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	₹						
一 部 改 善	の内	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	車要求に	おける』	反映状況						
幸	執 着行 善等 当該事業の実施に際しては、引き続き、外部専門家による評価を踏まえ実施内容や予算額の精査を行い、更なる効率化を図る。 改											
			備考	ţ								
	関連する過去のレビューシートの事業番号											
平成2	2年度 -	平成2	3年度 - ュ	平成24年原	度 -	平成25年度 -						
平成2	6年度 -	平成2	7年度	平成28年原	隻 -	平成29年度 0122						
平成3	0年度 0113			/								
平成3	1年度 総務領	省 (0127)									



支出先上位10者リスト

A. 民間企業の調査機関、無線機器メーカ等

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	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	日本無線(株)	3012401012867	インドネシアにおける津波・ 海洋レーダーの実証実験 の実施に関する調査検討 の請負	132	随意契約 (公募)	1	100%	
2	パナソニック(株)	5120001158218	我が国のV2X技術の海外 展開に関する調査研究の 請負	120	随意契約 (公募)	1	99.9%	
3	(株)日立国際電気	2010001098064	リニアセルレーダーシステムの海外展開を通じた周波数の国際協調利用促進に 関する調査の請負	104	随意契約 (公募)	1	99.7%	
4	(一財)海外通信・放 送コンサルティング 協力	8010705001805	中南米諸国における緊急 警報放送システムの普及 に関する基礎調査等の請 負	62	一般競争契約 (総合評価)	1	99.1%	
5	日本電気(株)	7010401022916	アンゴラ共和国における地 上デジタル放送への移行 に向けた調査研究の請負	51	一般競争契約 (総合評価)	1	99.3%	
6	八千代エンジニヤリ ング(株)	2011101037696	フィリピンにおける緊急警報放送を用いた災害情報 伝達の迅速化に係る調査 研究の請負	42	一般競争契約 (総合評価)	2	96.2%	
7	(株)日立国際電気	2010001098064	ブラジルにおける地上デジ タル放送の高度化に関する 基礎調査の請負	21	一般競争契約 (最低価格)	1	90.8%	
8	(株)三菱総合研究 所	6010001030403	適応映像配信制御技術及 びマルチパス映像配信技 術を用いたドローン映像配 信システムの海外展開に 関する調査検討の請負	20	一般競争契約 (総合評価)	1	99.4%	
9	(一財)日本宇宙 フォーラム	1010005007996	我が国のワイヤレスビジネスの海外展開に資する調査及びマレーシアにおけるセミナー・展示会の開催支援	13	一般競争契約 (最低価格)	1	96.8%	
10	東芝ホクト電子(株)	4450001002129	超伝導技術を活用した無線 フィルタの海外展開を通じ た周波数の国際協調利用 促進に関する調査の請負	11	随意契約 (公募)	1	99.8%	

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									