事業番号 2022 - 総務 - 21 - 0128

		A 1			番号		2022	- 総教			.8	
	<u>.</u>	-	和4年度行					(総利	<u></u> 答省)	
事業名	標準電波による無線局		の提供 T	担	旦当部局	庁	国際戦略局			作儿	述責任者	
事業開始年度	平成11年度	事業終了 (予定)年度	終了予定な	<u> ا</u>	担当課室	<u> </u>	技術政策課			課長 川野		
会計区分	一般会計											
P W = -	総務省設置法第4条 人情報通信研究機 103条の2第4項第5	5 注	関係する 画、通知		国立研究開発法人情報通信研究機構中長期目標(令和3 2月)・国立研究開発法人情報通信研究機構が達成すべ 業務運営に関する目標を達成するための計画(第5期)							
主要政策・施策	科学技術・イノベーション				主要経費	t	 文教及び科 [:] 	学振興				
事業の目的 (目指す姿を簡 似に。3行程度以 内)												
	総務省設置法及び国 施に当たり、標準電波 「おおたかどや山標準	による無線局への	高精度周波数0	の提供を行う	う。具体的	には、	国立研究開発	法人情報通	信研究機構に	おいて周波数	標準値を設定	定し、
実施方法	委託·請負											
		令和	口元年度	令和2	2年度		令和3年度		令和4年度	令和	和5年度要求	ζ
	当初予算	算	839	80	07		830		830		830	
	補正予算	•	-		_		_					
	予算 前年度から約 の状 羽矢鹿へ続		-	_	_		_		-		_	
予算額•	況 笠井及へ雨		-				-					
執行額 (単位:百万円)	予備費等	等			_		-		_			
	計		839	80	07		830		830		830	
	執行額		801		715		738					
	執行率(%)		95%	89%			89%					
	当初予算+補正予算 る執行額の割合(89	9%		89%					
	歳出予算目		令和4年度当初予算		令和5年度要求		主な増減理由					
A	電波利用技術研究 委託費	開発等	827		827							
令和4·5年度 予算内訳	電波監視等業務	庁費	3		3							
(単位:百万円)	電波監視等業務	旅費	0.3		0.3							
	計		830	83	830							
活動内容 (アクティビ ティ)	国内の各無線局を対 (長波帯標準電波の 制としている。)									施するため、	送信所を2	局值
活動目標及び	活動目標		活動指標		<u> </u>	位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見:	
活動実績 (アウトプット)	 各無線局における標準の空間を2012		とや山送信所	所の 活動	実績	%	99.1	99	96.9	_	-	
	波の安定的な取得	標準電源 	標準電波発射時間率		見込み	%	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	
	算出根拠					位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年月	度活動見込	
単位当たり	年間執行額(千円)÷2(局)÷8,760(時間(1年間)) (年間執行額を2局で除算し1局当たりのコストを算出 し、当該コストを年間時間で除算することで単位時間 たりのコストを算出する。)			引)) コス	単位当たり 千円/日		45.7	40.8	42.1	47.4		
コスト					章式 間	/局/時	時 801,329÷2÷8,760 714,741÷2÷8,760 738,064÷2-		738,064÷2÷8,760	830,000 ÷ 2 ÷ 8,760		
成里日梅なけ	定量的な成果目	定量的な成果目標 成果指標			#	位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標	目標最終	年 F度
成果目標及び成果実績	 おおたかどや山送信	 		成果	実績 10	`-14	0.4	0.4	0.5	_	_	
(アワトカム)	波数安定度:1.0×10 ² -12 周波数安定度		定定度	目標	票値 10	`-12	1	1	1	1	-	
	以下で提供する。				戊度	%	100	100	100		_	_
	成果指標である周波 する偏差である。実								票準器により5	定められる周	波数標準値	<u>[</u> [=]

(ア	動内? 'クテ <i>-</i> ティ)			5無線局を対象に、 標準電波の発射に いる。)								施するため、	送信所を2局体		
活動目標及び 活動実績 (アウトプット)			活動目標	活動指標			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込			
		各無線局における標準電 はがね山送信所の標準電 波の安定的な取得 波発射時間率			ーーー 近の標準電	活動実績	%	98.2	98.4	98.3	-	-			
					当初見込み	%	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7				
			算出根拠						令和元年度	元年度 令和2年度 令和3年度 4年度活動見込					
単位当たり コスト		年間執行額(千円)÷2(局)÷8,760(時間(1年間)) (年間執行額を2局で除算し1局当たりのコストを算出 し、当該コストを年間時間で除算することで単位時間当 たりのコストを算出する。)					千円/時	45.7	45.7 40.8 42.1 47.4						
							千円/局/時間	[₹] 801,329÷2÷8,76	0 714,741÷2÷8,760	738,064÷2÷8,760	830,000	O÷2÷8,760			
		定量的な成果目標 成果指標			 信標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 4 年度	目標最終年度			
成	目標》	績	はがね山	J送信所周波数安			成果実績	10^-14	0.3	0.8	1	-	-		
(ア	ウトカ.	,		×10^-12以下で	周波数安定度		目標値	10^-12	1	1	1	1	-		
			<i>J.</i> C.J.V. 0				達成度	%	100	100	100	_	-		
統計	:して月 ・デー (出典)	·タ名) 	する偏差	である周波数安定である。実際の周							悪準器により気	官められる周	波数標準値に対		
政策評価、	政 策 評	政策	V. ' 育 牧	通信(ICT政策) ————————————————————————————————————		政	策評価書	,,							
新経の済	1700	施策	5. 電波和	利用料財源による	電波監視等の実施	施	URL 核当箇所	https:// 3ページ		go.jp/main_co	ntent/000/6	6421.pdt			
の関係	計解		分野:	-											
政再生計画と	2 西湾	取組 事項	│												
計画	1程表			—————————————————————————————————————		_									
۷	2					事業所管	部局によ	る点検・	 改善						
					 [目			Ī	评価		評価に関	 する説明			
国費									〇 より の適	周波数のひっ迫が社会的な問題となっているが、本事業により無線局の周波数の較正等が行われることにより、無線局の適切な運用が図られ、一層の周波数有効利用が期待されることから社会のニーズを的確に反映している。					
	地方自	自治体	、民間等に	に委ねることができ	ない事業なのか	0			国家		準周波数を	設定し、標準	電波を発射する		
	2							D高い	本事 益を 目的 波の	本事業は電波の適正な利用の確保に関し無線局全体の受益を目的としていることから公共性の高い事業であり、政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業であり、また電波の適正な利用の確保は喫緊の問題であることから、政策体系の中で優先度の高い事業である。					
	競争性	生が確	保されてし	いるなど支出先の	選定は妥当か。								2機構法第十四		
		一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、 一者応札又は一者応募となったものはないか。							無及び	条第三項にて「周波数標準値を設定し、標準電波を発射し、 及び標準時を通報すること。」と情報通信研究機構の業務と して定められており、委託先は同機構に特定されるものであ					
	競争性のない随意契約となったものはないか。								有る。						
事業の効率性	受益者との負担関係は妥当であるか。								O され	標準電波による周波数標準は無線局の周波数調整に利用され、無線局全体の受益を目的とすることから電波利用料を 財源としており妥当である。					
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。								見直 〇 入札 う引: 準は	国立研究開発法人情報通信研究機構において、機器購入 見直し等運用体制を合理化しコスト削減に努め、一般競争 入札や随意契約では公募を実施する等適切な支出となるよ う引き続き努めており、本事業の単位当たりのコスト等の水 準は妥当である。					
性	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。								支出	され、正しく精	査されている	るため合理的			
	費目·	使途だ	が事業目的	内に即し真に必要な	よものに限定され	ているか。			て委	託額を確定し	ている。		いるかを確認し		
	不用率	軽が大	きい場合	、その理由は妥当だ	か。(理由を右に	記載)			〇 の納	主な要因として、新型コロナウイルスの影響等により調達物の納品及び検収時期が期中に確約できなかったことや、入札による調達価格の下落等によるものである。					
	繰越客	順が大	きい場合	、その理由は妥当だ	 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。								()	する人員の合 等効率化に向			計画の見直しを		

	成果実績は		 ているか。	0	平成11年郵政省告示第3 準電波の精度を十分に済	382号第6項第1号の規定による標 満たしている。			
事		当たって他の手段・方法等が考 低コストで実施できているか。	えられる場合、それと比較してより効果	-					
業の有効性	活動実績は	:見込みに見合ったものであるか) ` °		おおたかどや山標準電波送信所については、航空障新に伴う一時的な停波が実施されたため、令和3年原準電波発射時間率の実績が当初見込みよりも若干いるが、こうした必要最低限の活動停止時間を除き、て継続した活動を行っており活動実績は適切である。				
	整備された	施設や成果物は十分に活用され	ているか。	0	安定して継続した活動に れている。	より整備された施設は十分に活用さ			
		業がある場合、他部局・他府省等 体的な内容を各事業の右に記載	等と適切な役割分担を行っているか。(1 載)	设					
点検・改	点検結果	社会のニーズを的確に反映して委託経費の執行にあたっては、	D較正等が行われることにより、無線局 こいると認められる。 事前に予算計画書を提出させるととも 確認を行うことにより、経費の執行の適	に、年度途	中及び年度末に委託費の				
改善結果	改善の 方向性	総務省設置法等の規定に基づ 一層の努力を行う。	き国家標準である周波数標準の設定及	なび標準電	波の発射を高精度、安定的	りかつ効率的に行うことができるよう			
			外部有識者の所	見					
点検	対象外□								
	行政事業レビュー推進チームの所見								
- - - - -	_ 事								
			所見を踏まえた改善点/概算要求	における	反映状況				
=	執 若 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								
			備考						
OレE O評(平成30年度総務省行政事業レビュー 公開プロセス 〇レビューシート番号:0114、事業名「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」 〇評価結果:事業内容の一部改善 〇主な指摘事項								
調道 〇対加 調道	調達の競争性向上とコスト管理の改善が必要である、利用者サイドから見たアウトカム設定の検討が必要である。 〇対応状況の概要 調達の競争性向上のため、本事業に係る設備更新計画をNICTのホームページに掲載し、コスト管理を改善するため、設備投資費と設備保守等の運用費を区分して管理している。								
			関連する過去のレビューシー	トの事業番	持号				
平成2	23年度 0125								
亚成分	24年度 1021								

平成25年度 0126

平成26年度 0126

平成27年度 0124

平成28年度 0121

平成29年度 0123

平成30年度 0114

総務省

総務省

2021

総務

0128

0133

0132

20

令和元年度

令和2年度

令和3年度

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

	A.(国研)情報通信研究機構		B.					
費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)			
外注費	標準電波の送信及び監視、保守点検等	396.3	_	-	-			
設備備品費	送信信号発生・監視用機器の更新等	182.3	_	-	-			
一般管理費	一般管理費	91.1	_	-	-			
通信運搬費	標準電波監視用通信回線費等	30.4	_	-	_			
光熱水費	電気料、自家発電燃料	16.3	_	-	_			
人件費	有期研究技術員	11.7	_	-	-			
消耗品費	電子部品、電気設備部材等	5.3	_	-	-			
その他	送信所専用道路借料等	2.3	_	-	_			
消費税相当額	消費税相当額	1.4	_	-	_			
旅費	送信所調整等	0.2	_	_	_			
計		737.3	計		0			

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)	契約方式等	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)
国立研究開発法人 情報通信研究機構		標準電波による無線局へ の高精度周波数の提供	737	随意契約 (その他)	_	-	-