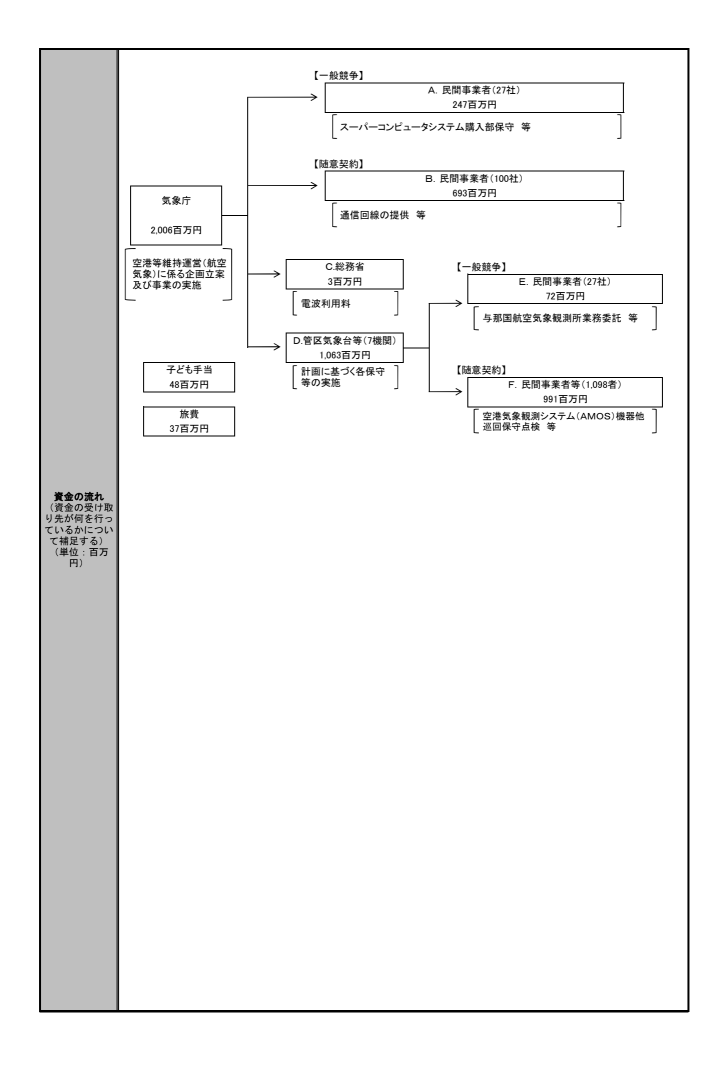
事業番号 166

							_		Alla			<u>事業番</u> ·			166
							年	1		_ <u>`</u>	ューシー	<u> </u>	(国土交	通省)
事	業名		空	巷等維持運営	(航	空気象)		担当音	吊庁		気象	庁総務部		作	成責任者
	事業開始・ 終了(予定) 年度 昭和53年度~		,	ŧ		課室		航空领	ā象管理官 			気象管理官 隆志			
会	计区分	社会資本整備事業特別会計(空		十(空港整備勘定)		政策・	施策名	5	14 公共	できる交通の 交通の安全確 ジャック・航	保·	鉄道の安全			
(具	処法令 体的な も記載)		At .	九空法(第73条σ	2、第9	6条、第25条他) 5条の2) 空のための気象業	務」	関係する通知	5計画、 D等			-			
(目指潔に。		港にお	ける気象	文観測、飛行場	易予報	世界気象機関の及び空域に対するかつ効率的など	る悪	天予想等							
李業概要 (5行程度以内。 別添可) 全国81空港に設置してある気象観測施設により24時間365日観測を行うとともに、国際線が就航している36空 報、飛行場警報及び飛行場気象情報を発表しているほか、日本が航空交通業務を担当する空域の気象実況を 等の空域気象情報(シグメット情報)及び予報等を発表している。これらの航空気象情報は、専用の通信網等を 空局及び航空会社等に配信している。					況を	監視し、乱	気流や火山灰								
実施	施方法	■直接	実施	■委託・	請負	□補助		□負担		交	付 口貸	付 口そ	· の他	2	
						22年度		23年度			24年度	25年	度	2	86年度要求
				初予算		2,440		2,272			2,313	2,46			
 4	車額・	予算 の状		正予算		0		0			0	0			
執	行額	況	繰	越し等		▲ 19		19			0	0			
(単位	:百万円)			計		2,421		2,291			2,313	2,46	61		
			執行	額		2,174		2,137			2,091				
			執行率	(%)		90%		93%			90%		_		
				成果	指標				単位		22年度	23年度		24年度	目標値(年度)
果	ハカム)	ために航空局及び航空会社等へ的確、かつ迅速な航空気象情報の提供を行うものであるため、今後も事業 の改善に努めるものの、定量的な成果目標を設定する			成果実績	%						(4/2)			
		ことがつ	できない。	。 活動	指標			Æ IXIX	単位		22年度	23年度		24年度	25年度活動見過
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ₁₁			活動実績		+	81	81		81	
		気象観測施設の設置空港数				(当初見 込み)	空港	(81)			81)	(81		
		目視による観測通報数空港及び空域に対する予報・警報等の発表数			報数		活動実績(当初見	回	(542,393 535,539)	557,315 (540,772)	(557,951 547,700)	— (552,367	
動	標及び活 実績 トプット)				込み) 活動実績 (当初見	回		251,108	266,301		264,525	—			
							込み)		(238,969)		(261,506)	(263,034	
				気象解説	の回数	数		(当初見			99,284	88,875	,	94,418	_
								込み)		(86,339)		(91,306)	(93,287
		航空用気象資料の提供			供枚数		(当初見	枚	(991,340 991,340)	994,056 (991,340)	(991,556 991.340)	— (999,370	
	エ当たり Iスト			26(百万円	/空港	巷)		<u>込み)</u> 算出根拠		1,	,/	· H24執行額/空	<u> </u>		1
		目		25年度当初	予算	26年度要求					主	な増減理由			
平		費の類			49										
成 2		費の類 他経費	.		2,362 50										
5	(0)	心作具			30										
2															
							\dashv								
6 年				1											
年度															
年度予算															
年度															

	事業所管部局による点検							
	項 目	評価	評価に関する説明					
国必費	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。	0	・安全性、定時性、快適性及び経済性が求められる航空機の運航において、飛行場予報、飛行場警報及び飛					
要投 性入 の	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。 明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業と	0	行場気象情報は必要不可欠な要素となっている。 ・航空気象業務の全てを委ねることはできないが、当庁の責任の下に一部の業務を民間に委託している。					
	なっているか。 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	0	WALLS IT THOUSAND FOUND TO SEE SEE SEE SEE					
	受益者との負担関係は妥当であるか。	0	 ・業務の効率化を目指したシステムの統廃合、ライフサ					
業	単位当たりコストの水準は妥当か。	0	イクルコストを考慮した複数年契約及びスケールメリット を活かした一括調達等の実施によるコスト縮減に努め					
効率	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	ている。また、複数の入札者による競争性の確保等に も努めている。					
#4E	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	・航空気象業務の一部を民間に委託し、コストの縮減に 努めている。					
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	0						
事業	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	並の左名はおけ 同れりの並の足なが会かる社会に					
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	0	・航空気象情報は国内外の航空局及び航空会社等に 提供し、航空機の安全運航及び空港施設の安全確保 に有効に活用されている。					
効性	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	0	に有効に合用されている。					
_	類似の事業がある場合、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)	_						
複	事業番号 類似事業名 所管府省·部局名	-						
排除								
点検結果	航空機の安全かつ効率的な運航を行うためには、航空局及び航空会社等への的るり、航空会社等からのニーズも高いため、今後においても継続して実施していく必また、航空気象業務の一部を民間に委託するなど、コストの縮減に努めている。	確かつ迅i 要がある。	速な航空気象情報の提供を維持する本事業が不可欠で ・					
	外部有識者の所見							
	行政事業レビュー推進チーム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の所見						
	所見を踏まえた改善点/概算要求に	おける反	映状況					
	備考							
	検査院の決算検査報告(平成21年度)において、航空気象観測所における委託費用 置を求められた。対応状況としては、平成23年度の契約から指摘を踏まえた是正措置							
された	省の行政評価・監視(平成22年度)において、空港出張所業務の効率化及び航空気:。対応状況としては、航空気象観測所の研修実施基準を制定し、平成24年度から本 長所における観測業務の外部委託化を進め業務の効率化を図っている。	象観測所 基準を適 	における委託職員の研修基準の策定について勧告が出 用した研修を実施している。また、平成25年度からは空					
_	関連する過去のレビューシートの	事業番	号					
	平成22年 399 平成23年	371	平成24年 392					



		A.(株)日立製作所		E.	(株)りゅうせきビジネスサービス	ζ
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	雑役務費	スーパーコンピュータシステム購入部保守 (平成24年度分)	67	雑役務費	与那国航空気象観測所業務委託	6
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		雑役務費	久米島航空気象観測所業務委託	5
				雑役務費	南大東航空気象観測所業務委託	5
	計		67	計		16
	E	3.NTTコミュニケーションズ(株)			F.明星電気(株)	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	通信運搬費	回線専用料	166	雑役務費	機器点検·保守	34
				雑役務費	機器修理	21
費目•使途				雑役務費	機器取付調整等	21
(「資金の流れ」においてブロックご				物品購入費	観測機器用ユニット 等	11
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		166	計		87
		C.総務省			,	
	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	雑役務費	電波利用料	3			
	=1			=1		
	計	D.ま言符度信息人	3	計		0
		D.東京管区気象台	金 額			金額
	費目	使途	(百万円)	費目	使途	(百万円)
	雑役務費 	空港気象ドップラーレーダー保守作業 等	157			
	光熱水料	電気、ガス、水道料等	91			
	借料及び摂料 通信運搬費	気象観測用敷地借用 等 電信回線使用料 等	10			
	選信建版貸 消耗品費	电信凹線使用科 寺 PPC用紙、トナー 等	8			
	/1/代吅其					
	借 旦 弗	観測機器用っこいに等				
	備品費 数料費	観測機器用ユニット 等 ガソリン、灯油 等	7			
	燃料費	観測機器用ユニット 等ガソリン、灯油 等	1			
				計		0

支出先上位10者リスト

A. 民間事業者	A.	民	間	事	業	1	彗	
----------	----	---	---	---	---	---	---	--

	<u> </u>				
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日立製作所	スーパーコンピュータシステム購入部保守(平成24年度分)	67	1	99.70%
2	(株)トーコン・フィールドサービス	気象情報伝送処理システム・クライアントPC等保守 ほか	29	1	99.91%
3	日本電気(株)	航空気象実況データ収集処理装置保守(平成24年度分) ほか	25	2	60.52%
4	東芝電子管デバイス(株)	気象ドップラーレーダー用クライストロン購入	22	2	89.05%
5	(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ	自動視程推定アルゴリズムの改良 ほか	17	1	99.80%
6	レキオスソフト(株)	空港気象観測システム処理装置等の購入	16	4	88.20%
7	(株)日本エレクトリック・インスルメント	風車型風向風速計(FF-12A系)用品他の購入(単価契約)	15	1	100.00%
8	リコーリース(株)	行政情報ネットワーク・クライアントPC借用(リース)及び保守(平成24年度分) ほか	9	4	84.32%
9	(株)NHKエンタープライズ	航空気象観測通報業務にかかる教材の制作	7	2	80.20%
10	JA三井リース(株)	行政情報ネットワーク・クライアントPC借用(リース)(平成24年度分)	6	5	78.49%

B. 民間事業者

<u>D.</u>	<u> </u>				
	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)	回線専用料 等	166	随意契約	
2	ソフトバンクテレコム(株)	回線専用料 等	154	随意契約	
3	鹿児島県無線漁業協同組合	気象無線模写通報及び東京ボルメット無線電話通報の通信サービス	108	随意契約	
4	日本電子計算機(株)	気象情報伝送処理システムほかの借用	44	随意契約	
5	日本無線(株)	空港気象ドップラーレーダー観測処理装置の業務ソフトウェアの保守 ほか	25	随意契約	
6	KDDI(株)	回線専用料 等	25	随意契約	
7	富士通(株)	気象情報伝送処理システム基本業務サーバ機能強化ソフトウェア等保守	22	随意契約	
8	NECネッツエスアイ(株)	雷監視システムの点検調整	21	随意契約	
9	一般財団法人 日本気象協会	航空路火山灰情報提供装置保守及びソフトウェアサポート ほか	14	随意契約	
10	(株)トーコン・フィールドサービス	気象情報伝送処理システム・航空クライアントPC保守 ほか	12	随意契約	_

D. 管区気象台等

	支出先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京管区気象台	計画に基づく各保守等の実施	316		
2	大阪管区気象台	計画に基づく各保守等の実施	231		
3	福岡管区気象台	計画に基づく各保守等の実施	187		
4	沖縄気象台	計画に基づく各保守等の実施	138		
5	札幌管区気象台	計画に基づく各保守等の実施	106		
6	仙台管区気象台	計画に基づく各保守等の実施	48		
7	気象衛星センター	計画に基づく各保守等の実施	37		

E. 民間事業者

	<u> </u>				
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)りゅうせきビジネスサービス	与那国航空気象観測所業務委託 ほか	16	2	非公表
2	(株)紋別振興公社	紋別航空気象観測所業務委託	9	2	78.42%
3	秋北航空サービス(株)	大館能代航空気象観測所業務委託	8	3	非公表
4	(株)協栄土建	新千歳航空測候所東雲宿舎外壁補修工事	5	9	67.51%
5	沖縄電興(株)	与那国航空気象観測所発動発電機移設更新等作業 ほか	5	3	95.10%
6	(株)フジモト	トナーカートリッジ他の購入 ほか	4	7	90.30%
7	(有)新居開発	那覇航空測候所空港気象ドップラーレーダードーム補修工事	3	3	83.60%
8	(株)NAAファシリティーズ	成田航空地方気象台空気調和設備等保守点検	3	2	74.30%
9	大丸サービス(株)	電子計算機購入 ほか	3	6	85.41%
10	(株)サンコー	トナーカートリッジ他の購入	2	5	99.39%

F. 民間事業者等

	支 出 先	業務概要	支出額(百万円)	入札者数	落札率
1	明星電気(株)	空港気象観測システム(AMOS)機器他巡回保守点検 ほか	87	随意契約	
2	成田国際空港(株)	電気料 ほか	64	随意契約	
3	西菱電機(株)	空港気象ドップラーレーダー装置データ処理部保守作業 ほか	62	随意契約	
4	関西国際空港(株)	関西航空地方気象台A・B共同溝連絡ダクト等施設使用料 ほか	55	随意契約	
5	兼松(株)	成田及び東京航空地方気象台空港気象ドップラーライダー保守作業はか	55	随意契約	
6	(株)東芝	空港気象ドップラーレーダー装置点検調整 ほか	31	随意契約	
7	東京空港冷暖房(株)	東京航空地方気象台庁舎冷熱・温熱受給分担金	25	随意契約	
8	中部国際空港(株)	電気料	24	随意契約	
9	SPACE SYSTEMS/LORAL.INC.	高頻度衛星雲観測システムの点検調整	23	随意契約	
10	九州電力(株)	電気料	22	随意契約	