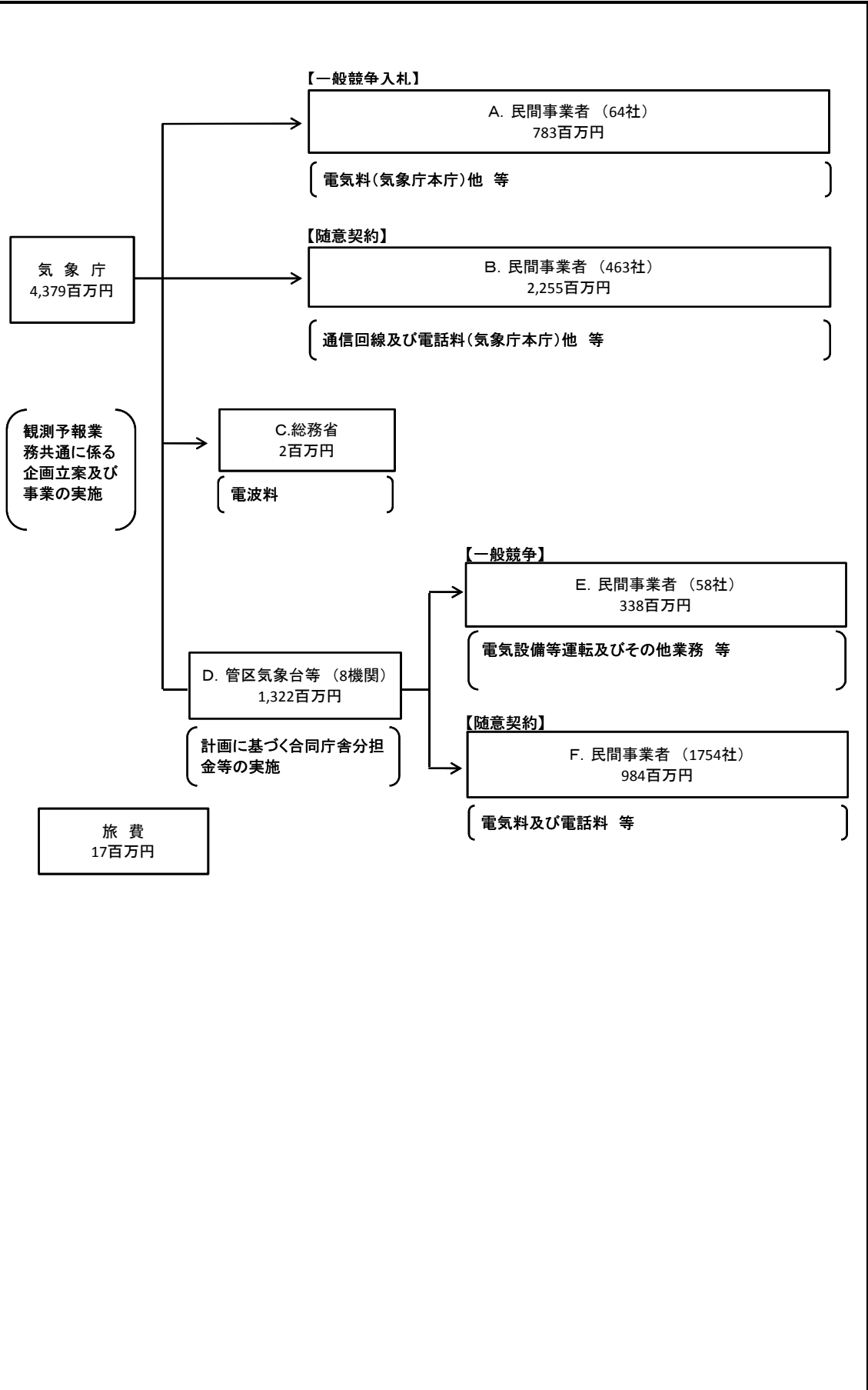


平成24年行政事業レビューシート (国土交通省)

事業名	観測予報業務共通	担当部局庁	気象庁予報部	作成責任者			
事業開始・終了(予定)年度	昭和31年度～	担当課室	業務課	課長 長谷川 直之			
会計区分	一般会計	施策名	10 自然災害による被害を軽減するため、気象情報等の提供及び観測・通信体制を充実する				
根拠法令 (具体的な条項も記載)	気象業務法(第3条、第4条、第6条、第9条、第11条の2、第13条、第14条、第14条の2、第15条、第25条、第32条)	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)	予報・観測・地震火山・気候変動観測等の各種業務を円滑に実施するために必要な消耗品、光熱水料、通信回線等を提供し、気象警報をはじめとする各種防災情報の適時・的確な発表に資する。						
事業概要 (5行程度以内。別添可)	予報・観測・地震火山・気候変動観測等の各種業務を円滑に共通して使用する、消耗品(プリンター、コピー用紙、記録メディア等)、光熱水料(電気、水道、ガス)、通信回線等の契約を行う。						
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input 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	4,450	4,220	4,436	4,568	4,444
		補正予算	-30	0	0	0	
		繰越し等	0	-10	10	0	
		計	4,420	4,211	4,446	4,568	4,444
		執行額	4,363	4,180	4,379		
	執行率(%)	99%	99%	98%			
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 (年度)
	予報・観測・地震火山・気候変動観測等の各事業に共通して使用する消耗品等の契約に必要な経費であり、成果目標等は、各事業の成果目標等に準ずる。	成果実績	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
	気象観測施設数 (アメダス観測施設、気象レーダー施設、地震観測施設、火山観測施設等)	活動実績 (当初見込み)		2354	2375 (2375)	2371 (2369)	— ()
単位当たりコスト	1,842,133(円/気象観測施設数)	算出根拠	H22執行額/H22活動実績				
平成24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			
	職員旅費	41	40	<ul style="list-style-type: none"> 日本再生戦略に関する「重点要求」(世界における日本のプレゼンス強化)アジア太平洋地域に対する気象防災支援112百万円 行政情報システムの更新115百万円 更新に伴うアメダスデータ等統合処理システムの通信専用料の増14百万円 新規整備に伴う広帯域強震計等の通信専用料の当然増41百万円 インターネット気象情報提供システムの更新に係る調達方法の改善による借料の減▲19百万円 数値解析予報システム用通信回線の整備に係る調達方法の改善による通信専用料の減▲13百万円 自動車の更新台数の見直しによる減▲19百万円 気象情報伝送処理システム(東日本アデス)の消耗品等の当然減▲137百万円 消耗品費の事業区分の変更による他事業への振替減▲81百万円 PCB廃棄物処理経費等の減▲25百万円 前年度限りの経費▲112百万円 			
	観測予報庁費	2805	2621				
	通信専用料	1713	1774				
	船舶気象通報料	9	9				
計	4,568	4,444					

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。	<ul style="list-style-type: none"> ・事業の目的については、各事業の目的等に準ずる。 ・不用が発生した場合、その理由を把握している。
	○	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、使途・費目	○	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	<ul style="list-style-type: none"> ・原則として一般競争入札により調達しており(少額のものを見積合せを行い最も有利な価格を提示した業者と契約を締結)、競争性の確保に努めている。
	○	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。	<ul style="list-style-type: none"> ・活動実績・成果実績については、各事業の活動実績・成果実績に準ずる。
	○	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	<p>本事業に係る経費は、各事業に共通して使用する消耗品、光熱水料、通信回線等に必要な経費を一括計上したものである。調達の競争性の確保など、効率的、効果的な予算執行に努めている。</p>		
予算監視・効率化チームの所見			
現状通り	引き続き、適切に業務を遂行するとともに、調達方法の最適化を図るべき。		
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)			
縮減	<p>インターネット気象情報提供システムの更新に当たり、複数年度契約を行うことにより、コストの縮減を図った。 数値解析予報システム用通信回線の整備に当たり、一般競争入札を実施することにより、コストの縮減を図った。 自動車の更新に当たり、経年劣化等の実情を考慮した更新台数の見直しを行うことにより、コストの縮減を図った。</p>		
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)			
関連する過去のレビューシートの事業番号			
平成22年行政事業レビュー	513	平成23年行政事業レビュー	490

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)



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.株式会社エネット			E.新生ビルテクノ株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
光熱水料(電気料)	電気料(気象庁本庁)	108	雑役務費	電気設備等運転及び保守その他業務(気象衛星センター)	32
計		108	計		32
B.NTTコミュニケーションズ株式会社			F.東京電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
通信運搬費	専用線使用料	959	光熱水料(電気料)	電気料(気象衛星センター他)	143
計		959	計		143
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	2			
計		2	計		
D.大阪管区気象台					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	合同庁舎分担金、施設維持費等	150			
光熱水料	電気、水道、瓦斯使用料等	77			
消耗品費	業務用消耗品購入費	48			
備品費	業務用機器購入費	34			
通信運搬費	電話料等	31			
自動車維持費	官用車車検整備費等	5			
印刷製本費	防災講演会用リーフレット等印刷	1			
燃料費	発々用燃料	1			
計		347	計		

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	㈱エネット	電気料(気象庁本庁)	108	1	99.3
2	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※	56	5	78.49
3	リコーリース(株)	行政情報ネットワーク・クライアントPC借用及び保守※ 等	54		
4	㈱トーカンオリエン	気象庁電気・空調設備等の運転及び保守	46	5	非公表
5	日立キャピタル(株)	行政情報ネットワークシステム借用及び運用支援・保守	46	3	82.99
6	日本ユニシス(株)	気象庁グループウェアシステムの借用及び保守並びに運用支援※	34	4	71.97
7	㈱トーコン・フィールドサービス	行政情報セキュリティ対策サーバの購入及び取付調整	29	4	53
8	西菱電機(株)	気象ドップラーレーダー用クライストロン購入 等	26		
9	㈱小笠原計器製作所	転倒ます型雨量計用品他の購入 等	23		
10	㈱鈴木商館	標準ガスほかの購入 等	17		

※ 複数年度契約であって、23年度より前に契約を行ったもの

B.

	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)	電信回線専用料、国内基盤通信網、EarthLANサービス 等	959	随意契約	
2	ソフトバンクテレコム(株)	電信回線専用料 等	346	随意契約	
3	KDDI(株)	国際電信回線専用料、地域気象観測システムネットワーク回線 等	273	随意契約	
4	㈱エヌ・ティ・ティ・ドコモ	防災向け接続限定サービス 等	112	随意契約	
5	鹿児島県無線漁業協同組合	気象無線模写通報及び東京ポルメット無線電話通報の通信サービス	81	随意契約	
6	JX日鉱日石エネルギー(株)	軽油(特1号)の購入	46	随意契約	
7	東京都	水道料(気象庁本庁)	21	随意契約	
8	東日本電信電話(株)	電信回線専用料 等	20	随意契約	
9	㈱日立システムズ	気象庁行政情報ネットワーク機能強化	15	随意契約	
10	東京電力(株)	電気料(高層気象台、地磁気観測所、父島気象観測所 等)	12	随意契約	

D.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	大阪管区気象台		347		
2	東京管区気象台		231		
3	気象衛星センター		173		
4	福岡管区気象台		170		
5	札幌管区気象台		158		
6	仙台管区気象台		145		
7	沖縄気象台		94		
8	気象研究所		6		
9					
10					

E.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	新生ビルテクノ(株)	電気設備等運転及び保守その他業務	32	3	96.4
2	北海道電力(株)	電気料(札幌管区气象台 等)	29	1	100
3	株エヌ・ティ・ティ・ドコモ	新防災対策室用AV機器等の購入及び取付調整(仙台) 等	24		
4	九州電力(株)	電気料(福岡管区气象台 等)	13	1	100
5	株ホマレ電池	富士山自動気象観測装置リチウム電池他の購入(東京)	12	2	80.5
6	四国電力(株)	電気料(高松地方气象台 等)	11	1	100
7	港振興業(株)	大阪管区气象台マシン室電源設備工事(大阪)	11	7	45.2
8	新拓空調設備(株)	札幌管区气象台庁舎エアコン更新工事(札幌)	9	12	87.8
9	株フジモト	コピー用紙の購入(福岡) 等	7		
10	株田原建設	大阪合同庁舎第4号館17階談話室等改修工事(大阪)	8	7	85.8

F.

	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)	電気料(気象衛星センター 等)	143		
2	ソフトバンクテレコム(株)	電話料(東京、札幌、福岡、大阪) 等	64		
3	関西電力(株)	電気料(大阪管区气象台 等)	31		
4	株ダイケングループ	大阪合同庁舎第2・4号館経費分担金(大阪)	29		
5	沖縄電力(株)	電気料(沖縄气象台 等)	27		
6	中部電力(株)	電気料(静岡地方气象台 等)	17		
7	東北電力(株)	電気料(仙台管区气象台 等)	16		
8	株エネット	電気料(秋田地方气象台 等)	13		
9	九州電力(株)	電気料(名瀬測候所 等)	12		
10	石元商事(株)	立体地図(富士製作所 近畿中国四国地方)他9品目購入(大阪) 等	12		