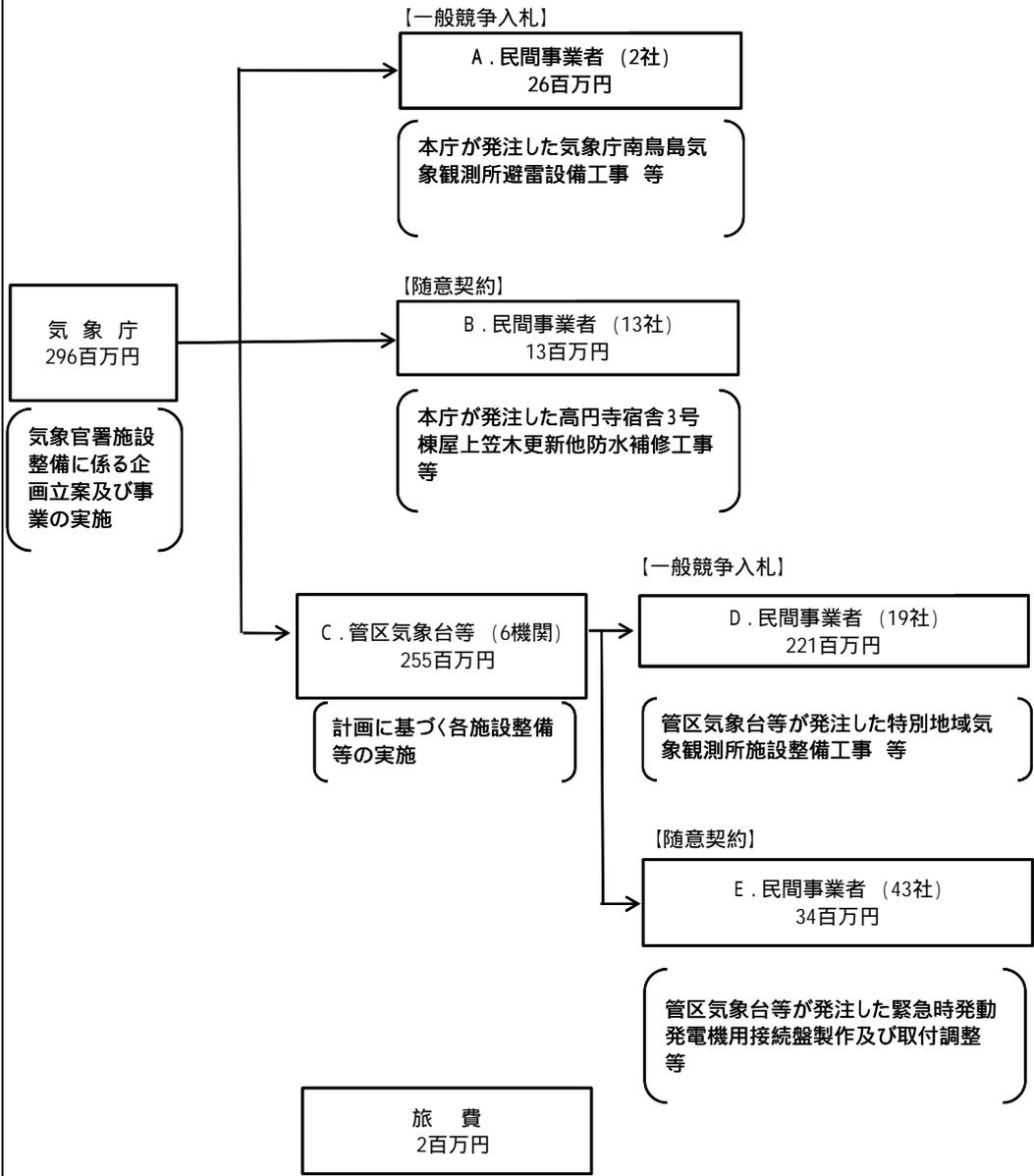


平成23年行政事業レビューシート (国土交通省)

事業名	気象官署施設整備		担当部局	気象庁総務部			作成責任者	
事業開始・終了(予定)年度	昭和31年度～		担当課室	総務課施設物品管理室			室長 亀井俊英	
会計区分	一般会計		施策名	-				
根拠法令 (具体的な条項も記載)	気象業務法第3条 国有財産法第5条 国家公務員宿舎法第5条		関係する計画、通知等	「国の行政機関の定員の純減について」(平成18年6月閣議決定)				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	全国の気象官署の庁舎及び職員宿舎等について、施設の維持又は改善等を図り、安定した気象業務の遂行に資することを目的とする。							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	全国の気象官署の庁舎及び職員宿舎等の改修を実施。 また、測候所の無人化に伴い、特別地域気象観測所として必要なスペースを確保し、機器類を移設・集約することにより、観測の継続を行うとともに、不要となった国有財産(敷地等)の有効活用を図る。							
実施方法	直接実施	業務委託等	補助	貸付	その他			
予算額・執行額 (単位:百万円)	予算の状況	当初予算	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求	
		補正予算	324	321	305	250	207	
		繰越し等	0	0	0	164		
		計	504	-1	-9	13		
	執行額	828	320	296	427	207		
	執行率(%)	825	316	296				
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果目標			単位	20年度	21年度	22年度	目標値(年度)
	特別地域気象観測所の施設整備	成果実績	箇所	3	5	2	3	
		達成度	%	100%	100%	100%		
	庁舎等改修	成果実績	箇所	9	8	5	12	
		達成度	%	113%	100%	83%		
	宿舎改修	成果実績	箇所	4	2	1		
達成度		%	100%	100%	100%			
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	20年度	21年度	22年度	23年度活動見込
	特別地域気象観測所の施設整備	活動実績	箇所	3	5	2	(3)	
		(当初見込み)				(2)		
	庁舎等改修	活動実績	箇所	9	8	5	(12)	
		(当初見込み)				(6)		
	宿舎改修	活動実績	箇所	4	2	1	(0)	
(当初見込み)					(1)			
単位当たりコスト	37(百万円/箇所)		算出根拠	22年度執行額/22年度箇所数				
平成23・24年度予算内訳	費目	23年度当初予算	24年度要求	主な増減理由				
	施設施工旅費	1	1	緊急性を勘案した整備数の見直しによる減 43百万円				
	施設施工庁費	21	17					
	施設整備費	228	189					
計	250	207						

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
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ではないか。	
		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・用途		支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	<p>・支出先や用途については、気象庁自らが行う契約等に基づき支出していることから、全て明確に把握できており、また、支出に当たっては、検査等を行い実施内容の確認を行っている。</p> <p>・当該事業は、特定の民間事業者によりとならない仕様書を作成し、原則として一般競争入札(少額の場合は複数業者から徴取した見積書を比較し、最も有利な価格を提示した者と契約を締結)により受注業者を決定しており、競争性、透明性の確保に努めている。</p>
		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・用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。	
		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。	
		類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。	
		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>当該事業は、気象業務の遂行に必要な全国の気象官署の庁舎等について、施設の維持・改善等を行うものであることから、引き続き、事業としては継続する必要があり、効率的な事業実施の観点から真に必要なもの、緊急性の高いものから整備を行うこととする。調達方法については、一般競争入札(少額の場合は複数業者から徴取した見積書を比較し、最も有利な価格を提示した者と契約を締結)を原則として、より一層の競争性の確保に努めた。</p>		
予算監視・効率化チームの所見			
抜本的改善		<p>気象業務における必要性や施設の老朽化の程度等を精査し、真に必要なもの、緊急性の高いものから整備を進め経費の削減や、競争性の確保等調達方法の改善が図られたが、引き続き、緊急性を勘案した整備によりコスト縮減に努めるべき。</p>	
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)			
<p>より緊急性等を勘案した整備によりコスト縮減を図った。</p>			
補記 (過去に事業仕分け・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></p>			

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】
契約金額が少額である場合、会計法、予算決算及び会計令により随意契約によっているが、少額の場合はなるべく2者以上から見積書を徴し、契約を締結している。

(参考)
「会計法」
第二十九条の三 契約担当官及び支出負担行為担当官（以下「契約担当官等」という。）は、売買、貸借、請負その他の契約を締結する場合においては、第三項及び第四項に規定する場合を除き、公告して申込みをさせることにより競争に付さなければならない。
(中略)
四 契約の性質又は目的が競争を許さない場合、緊急の必要により競争に付することができない場合及び競争に付することが不利と認められる場合においては、政令の定めるところにより、随意契約によるものとする。
五 契約に係る予定価格が少額である場合その他政令で定める場合においては、第一項及び第三項の規定にかかわらず、政令の定めるところにより、指名競争に付し又は随意契約によることができる。

「予算決算及び会計令」
(随意契約によることができる場合)
第九十九条 会計法第二十九条の三第五項の規定により随意契約によることができる場合は、次に掲げる場合とする。
一 国の行為を秘密にする必要があるとき。
二 予定価格が二百五十万円を超えない工事又は製造をさせるとき。
三 予定価格が百六十万円を超えない財産を買い入れるとき。
(中略)
七 工事又は製造の請負、財産の売買及び物件の貸借以外の契約でその予定価格が百万円を超えないものをするとき。

(見積書の徴取)
第九十九条の六 契約担当官等は、随意契約しようとするときは、なるべく二人以上の者から見積書を徴さなければならない。

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。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)

A. 鹿島建設(株)			E. 沖縄電興(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事費	気象庁南鳥島気象観測所避雷設備工事	10	工事費	緊急時発動発電機用接続盤製作及び取付調整(沖縄気象台)	0.997
工事費	気象庁南鳥島気象観測所庁舎改修工事	8	工事費	緊急時発動発電機用接続盤製作及び取付調整(南大東地台)	0.987
			工事費	国頭地域雨量観測所露場改修工事	0.535
計		18	計		3
B. (株)オリゲン			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事費	高円寺宿舎3号棟屋上笠木更新他防水補修工事	2			
計		2	計		0
C. 大阪管区気象台			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事費	西郷特別地域気象観測所観測施設移設待受及び旧庁舎解体等工事等	124			
計		124	計		0
D. アジア工業(資)			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事費	西郷特別地域気象観測所観測施設移設待受及び旧庁舎解体等工事	56			
工事費	於茂登岳気象レーダー観測所鉄塔及び庁舎補修工事	33			
工事費	室戸岬特別地域気象観測所観測施設移設待受及び旧庁舎解体等工事	29			
計		118	計		0

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	鹿島建設(株) 東京土木支店	気象庁南鳥島気象観測所避雷設備工事等	18		
2	ヤンマーエネルギーシステム(株) 東京支社	函館海洋気象台発動発電機等購入及び取付調整	8	6	非公表
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

B

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)オリゲン	高円寺宿舎3号棟屋上笠木更新他防水補修工事	2	随意契約	
2	酒寄電気工業(株)	気象大学校校舎等デジタル放送対応電気設備工事	2	随意契約	
3	(株) 雙設備研究所	気象庁南鳥島気象観測所避雷設備工事設計業務等	2	随意契約	
4	大栄電気(株)	気象庁地下2階電源切替用分電盤設置工事	2	随意契約	
5	沖ウインタック(株)	気象庁構内電話交換設備用直流電源装置蓄電池交換工事	2	随意契約	
6	(株) 西山建築設計事務所	気象庁南鳥島気象観測所庁舎改修工事設計業務	0.997	随意契約	
7	(株) イサワコーポレーション	本庁舎8階女子更衣室改修工事	0.830	随意契約	
8	協同電気通信(株)	函館海洋気象台電源改修工事	0.829	随意契約	
9	小山設備設計事務所	電源改修工事実施設計業務委託(函館海洋気象台)	0.490	随意契約	
10	東京地下鉄(株) 大手町駅	回数券(東京メトロ)ほかの購入	0.096	随意契約	

C

	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	西郷特別地域気象観測所観測施設移設待受及び旧庁舎解体等工事等	124		
2	沖縄気象台	於茂登岳気象レーダー観測所鉄塔及び庁舎補修工事等	97		
3	東京管区気象台	熊谷地方気象台換気設備改修その他工事等	18		
4	札幌管区気象台	札幌管区気象台地震火山課現業室改修工事等	11		
5	仙台管区気象台	若松特別地域気象観測所施設整備等工事設計業務等	3		
6	関東地方整備局	気象庁北の丸公園露場整備工事	2		
7					
8					
9					
10					

D

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	アジア工業(資)	西郷特別地域気象観測所観測施設移設待受及び旧庁舎解体等工事等	118		
2	(株)興建設	与那国島特別地域気象観測所給水管敷設等工事等	20		
3	(株)尚輪興建	宮古島地方気象台敷地東側法面保護工事	18	5	89.4
4	大福工業(株)	松江地方気象台敷地南側法面安定対策等工事	16	4	69.3
5	(有)和泉工務店	高松地方気象台会議室新築工事	9	4	98.8
6	(株)清水アーネット	熊谷地方気象台換気設備改修その他工事	9	2	87.0
7	新日本建販(株)	甲府地方気象台発動発電機等購入及び取付調整	5	3	51.1
8	池村建設工業(株)	観測露場芝張替工事(石垣・西表)	4	4	91.2
9	藤森土建(株)	札幌管区気象台地震火山課現業室改修工事	4	7	88.8
10	(株)サンニン	系数気象レーダー観測所コンクリート面補修工事	3	3	99.4

E

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	沖縄電興(株)	緊急時発動発電機用接続盤製作及び取付調整(沖縄気象台)等	3	随意契約	
2	明星電気(株)関西支店	西郷特別地域気象観測所多機能型地震計・DCP装置及び観測機器移設調整作業等	2	随意契約	
3	(株)ジーティーアドバンス	旧浦河測候所敷地内道路整備工事施工監理業務委託等	2	随意契約	
4	(有)上間空調設備	与那国島特別地域気象観測所現業室空調設備更新工事	2	随意契約	
5	建築工房 ヴェネックス	米子特別地域気象観測所旧高層庁舎解体等工事実施設計等	2	随意契約	
6	バイオニア電設(株)	宮古島地方気象台電話システム更新工事等	2	随意契約	
7	(株)砂原建設工業	富山地方気象台 防草シート敷設工事等	1	随意契約	
8	(株)二川設計	室戸岬特別地域気象観測所観測施設移設待受及び旧庁舎解体等工事監理業務委託	0.997	随意契約	
9	(株)鴻池組 山陰支店	松江地方気象台敷地南側法面安定対策等工事実施設計	0.997	随意契約	
10	(株)アトラス	米子特別地域気象観測所地盤調査	0.997	随意契約	