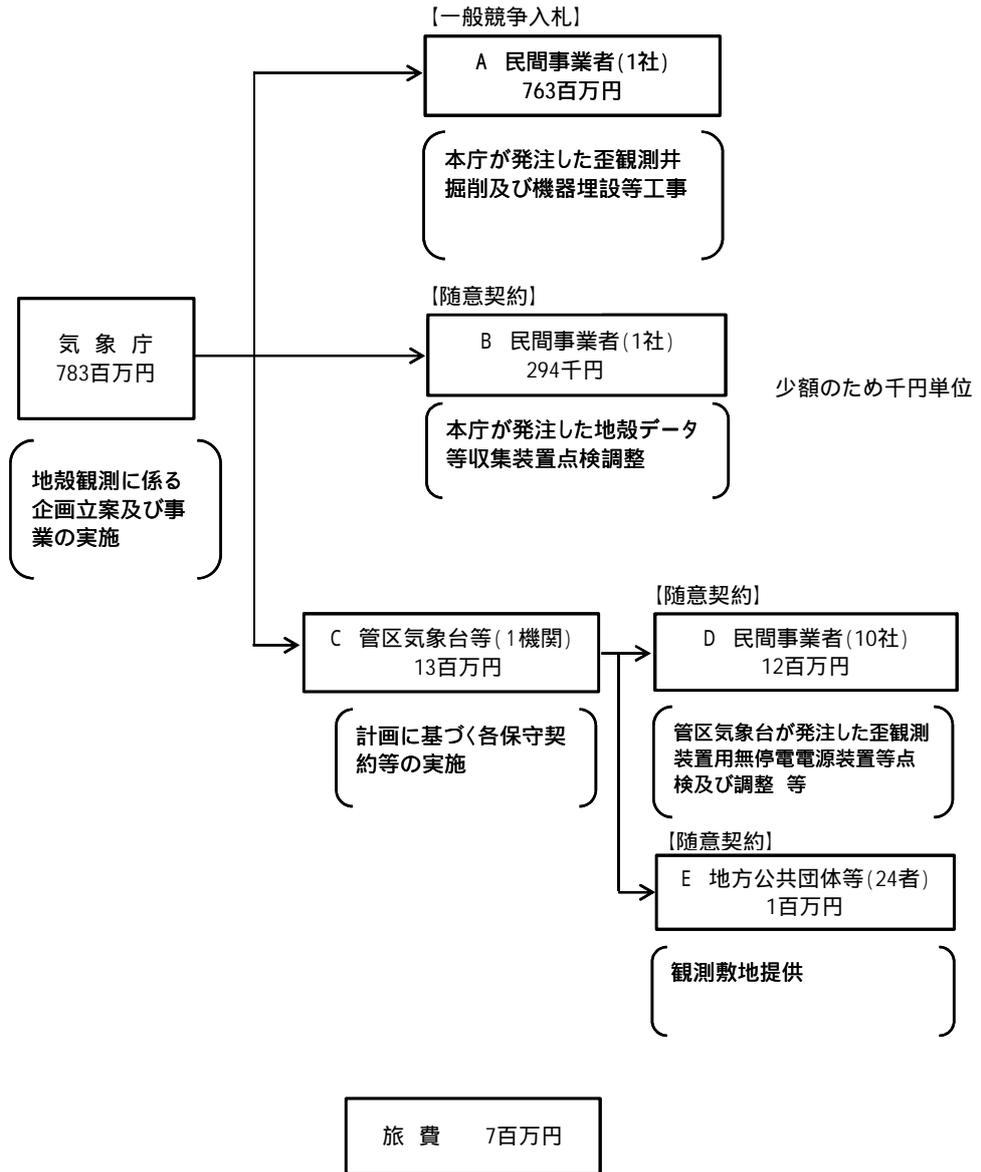


平成23年行政事業レビューシート (国土交通省)

事業名	地殻観測		担当部局	気象庁地震火山部		作成責任者		
事業開始・終了(予定)年度	昭和31年度～		担当課室	地震予知情報課		課長	土井 恵治	
会計区分	一般会計		施策名	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11条、第13条、第15条他) 災害対策基本法(第3条、第8条)		関係する計画、通知等	防災基本計画(昭和38年策定) 東海地震対策大綱(平成15年決定)				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	東海地域とその周辺で地震の前兆現象を観測・監視し、最新の地震学的知見に基づく解析を行い、適時適切に東海地震に関連する防災情報等を発表することにより、東海地震による災害の防止・軽減に資する。							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	東海地域とその周辺に展開された地殻変動観測施設(歪計等)による、観測体制を構築する。これらのデータを24時間体制で監視し、最新の地震学的知見に基づく解析を行い、異常が検出された場合には、その原因について各種観測データの総合的な評価を行う。 また、観測データに異常が現れた場合には、東海地震に結びつくかどうかを、適時的確に東海地震に関連する情報(東海地震予知情報、東海地震注意情報、東海地震観測情報)等の防災情報を国民・防災関係機関・報道機関等に発表し、的確な準備行動や地震応急対策に資する。							
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	198	6	16	16	16	
		繰越し等	1292	0	0	0		
		計	-1292	524	768	0		
	執行額	198	530	784	16	16		
	執行率(%)	198	529	783				
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果指標			単位	20年度	21年度	22年度	目標値 (年度)
	多成分歪計の整備による東海地震予知の確度向上[単年度目標]		成果実績	箇所	34	34	40	-
			達成度	%	-	-	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
	その他地震情報の発表回数(東海地震観測情報等)		活動実績 (当初見込み)	回	0	3	1	- () ()
	各種の観測地点数		活動実績 (当初見込み)	箇所	34	34	40	- (40) (40)
単位当たりコスト	89(千円/観測1時間あたり)		算出根拠	H22執行額/観測時間数				
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				
	職員旅費	2	2	(前年度同額)				
	観測予報庁費	13	13					
	土地建物借料	1	1					
	計	16	16					

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
目的・状況・予算の		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、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。	
		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。	
		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、東海地域とその周辺で地震の前兆現象を観測・監視し、最新の地震学的知見に基づく解析を行い、適時適切に東海地震に関連する防災情報等を発表することにより、東海地震による災害の防止・軽減に資するものである。</p> <p>事業の実施にあたっては、競争性の確保、スケールメリットを活かした一括購入の実施等調達方法の改善を図り、効率的、効果的な予算執行に努める。</p>		
予算監視・効率化チームの所見			
一部改善		引き続き、競争性の確保、スケールメリットを活かした一括購入の実施等調達方法の改善を図るべき。	
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)			
チーム所見を踏まえ、引き続き、競争性の確保、スケールメリットを活かした一括購入の実施等調達方法の改善に努める。			
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)			

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。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

A. 住鉱資源開発(株)			E. 地方独立行政法人静岡県立病院機構		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (千円)
雑役務費	歪観測井掘削及び機器埋設等工事	763	借料及び損料	静岡地方気象台静岡歪観測所敷地借用	130
計		763	計		130
B. 明星電気(株)					
費目	使途	金額 (千円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	地殻データ等収集装置点検調整	294			
計		294	計		
C. 東京管区気象台					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	歪観測装置用無停電電源装置等点検及び調整等	12			
借料及び損料	静岡地方気象台静岡歪観測所敷地借用等	1			
計		13	計		
D. (株)ミットヨ					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	歪観測装置用無停電電源装置等点検及び調整等	5			
計		5	計		

支出先上位10者リスト

A. 民間事業者(1社)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	住鉱資源開発(株)	歪観測井掘削及び機器埋設等工事	763	1	非公表
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

支出先上位10者リスト

B. 民間事業者(1社)

	支出先	業務概要	支出額 (千円)	入札者数	落札率
1	明星電気(株)	地殻データ等収集装置点検調整	294	随意契約	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

支出先上位10者リスト

C. 管区气象台等(1機関)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京管区气象台	歪観測装置用無停電電源装置等点検及び調整 等	13		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

支出先上位10者リスト

D. 民間事業者(10社)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ミットヨ	歪観測装置用無停電電源装置等点検及び調整 等	5	随意契約	
2	釘ヶ浦建設(株)	静岡地方気象台三ヶ日歪観測点フェンス更新工事 等	3	随意契約	
3	(株)榛原電業	御前崎測候所電力量計移設工事 等	2	随意契約	
4	扶桑電機(株)	横浜地方気象台横浜歪観測所屋根防水モルタル改修工事	0.6	随意契約	
5	高山みほ	静岡地方気象台 パンフレット「東海地震に備えろ」制作	0.5	随意契約	
6	明星電気(株)	静岡地方気象台静岡歪観測点観測装置修理 等	0.4	随意契約	
7	ソフトバンクテレコム(株)	御前崎測候所 ネットワーク機器撤去・運搬 等	0.3	随意契約	
8	日本通運(株)	歪観測装置用蓄電池等の運送	0.3	随意契約	
9	(有)太陽商工	名古屋地方気象台 電子計算機ほか5点購入	0.3	随意契約	
10	(株)ケーブコーポレーション	静岡地方気象台DVD製作「東海地震の情報三兄弟」	0.3	随意契約	

支出先上位10者リスト

E. 地方公共団体等(24者)

	支出先	業務概要	支出額 (千円)	入札者数	落札率
1	(独)静岡県立病院機構	静岡地方気象台静岡歪観測所敷地借用	130	随意契約	
2	神奈川県立川和高等学校	横浜地方気象台横浜歪観測所敷地借用	118	随意契約	
3	静岡県	静岡地方気象台春野地殻歪観測所建物借用 等	75	随意契約	
4	千葉県立安房特別支援学校	銚子地方気象台館山地殻歪観測所敷地借用	59	随意契約	
5	東京都	東京管区気象台日野地殻歪観測施設敷地借用	56	随意契約	
6	三浦市教育委員会	横浜地方気象台三浦地殻歪観測所敷地借用	39	随意契約	
7	浜松市	静岡地方気象台三ヶ日歪観測所敷地借用 等	32	随意契約	
8	銚子市	銚子地方気象台銚子地殻歪観測所(その2)敷地借用	27	随意契約	
9	秦野市教育委員会	横浜地方気象台秦野地殻歪観測施設敷地借用	26	随意契約	
10	藤枝市	静岡地方気象台藤枝歪観測所敷地借用	20	随意契約	