

行政事業レビューシート (文部科学省)						
予算事業名	国立大学法人船舶建造に必要な経費		事業開始年度	平成16年度		作成責任者
担当部局庁	高等教育局		担当課室	専門教育課		専門教育課長 澤川 和宏
会計区分	一般会計		上位政策	「個性が輝く高等教育の振興」 「大学などにおける教育研究の質の向上」 「大学などにおける教育研究基盤の整備」		
根拠法令 (具体的な条項も記載)	国立大学法人法第35条 独立行政法人通則法第46条 大学設置基準39条 海洋基本法第28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)	国立大学法人が行う船舶の建造に要する経費に対して補助を行い、もって大学の教育研究に対する国民の要請にこたえたとともに、我が国の高等教育及び学術研究の水準の向上と均衡ある発展を図る。					
事業概要 (5行程度以内。別添可)	<p>国立大学法人の事業運営に資するため、海上における実地の教育研究に必要な船舶の建造に係る経費を補助することにより、商船学、水産学など海上における実地の教育研究が不可欠な分野の基盤の整備を図り、実践的な人材養成及び高度な学術教育を推進する。</p> <p>平成21年度から3力年計画で実施する鹿児島大学「かごしま丸」は、建造後(昭和56年建造)28年が経過し、老朽化が進行している。例えば①甲板機器、機関部主機関、船内配管などに不具合がたびたび発生し、安全性の問題があること ②設備等が国際基準と一致していないため、国によっては寄港が制限される事例が発生している事などの理由から、代船の建造は不可欠な状況であり、効率的かつ安全な海上実習を行うため実施する。</p>					
実施状況	平成16年度、長崎大学(鶴洋丸) 平成17年度、平成18年度 広島大学(豊潮丸) 平成19年度、平成20年度 三重大学(勢水丸) 平成21年度 鹿児島大学(かごしま丸)					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)	685	1,575	1,561	1,576	1,780
	執行額	685	1,575	1,561		
	執行率	100.0%	100.0%	100.0%		
	総事業費(執行ベース)	685	1,575	1,561		
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	事業年度毎に各大学から提出される実績報告書において、各大学における支出先・用途を把握し、補助金の使用状況や事業目的との整合性について確認を行っている。 また、実績報告書のみでは確認が不十分な場合に契約関係書類を個別に提出させる等により、各大学における支出先・用途の把握を万全のものとしている。				
	見直しの余地	船舶の整理合理化(廃船、規模縮小)を図るとともに、個々の大学の取組だけでは限界があるため、他大学との連携を強化し、大学の船舶を「教育関係共同利用拠点」として認定するなど、各大学の有する人的・物的資源の共同利用等の有効活用を推進している。				
予算・監視・効率化	<p>1. 事業評価の観点：この事業は、国立大学法人が行う実習船の建造費に対する補助事業であり、資産の有効活用の観点から検証を行う。</p> <p>2. 所見：本事業については、計画的な執行に努めるべきである。また、実習船の完成後は、学内利用にとどまらず、他大学等との共同利用を積極的に進めるべきである。</p>					
補記						

文部科学省  
1,561百万円

国立大学法人の事業運営に資  
するため、海上における実地の  
教育研究に必要な船舶の建造  
に係る経費を補助する。

【補助】

A鹿児島大学  
1,561百万円

大学において老朽、劣化した実  
習用船舶の代船を建造する

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.鹿児島大学			E.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
実習船	船舶建造費(新潟造船(株))	1,551			
役務費	基本設計料	9			
その他	旅費・消耗品費	1			
計		1,561	計		
B.			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計			計		
C.			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計			計		
D.			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計			計		