

平成23年行政事業レビューシート

(国土交通省)

<b>事業名</b>	国際バルク貨物輸送効率化のための新たな港湾計画手法の開発		<b>担当部局</b>	国土技術政策総合研究所(横須賀庁舎)		<b>作成責任者</b>			
<b>事業開始・終了(予定)年度</b>	H23 / H26 (予定)		<b>担当課室</b>	港湾計画研究室		室長 赤倉 康寛			
<b>会計区分</b>	一般会計		<b>施策名</b>	44 技術研究開発を推進する					
<b>根拠法令 (具体的な条項も記載)</b>	-		<b>関係する計画、通知等</b>	-					
<b>事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)</b>	超大型バルクキャリア対応の港湾整備に対し、安全性を担保しつつ施設規模を縮小するための新たな港湾計画手法を開発し、コストの大幅な合理化を図ることを目的とする。								
<b>事業概要 (5行程度以内。別添可)</b>	超大型バルクキャリアの船体諸元データを収集分析し、船体運動を定式化することにより、安全性を担保しつつ施設規模を縮小するための新たな港湾計画手法を開発する。また、一部の貨物を卸した減載状態での寄港となる港湾に対して、更に規模を縮小した港湾計画手法も開発する。								
<b>実施方法</b>	直接実施	業務委託等	補助	貸付	その他				
<b>予算額・執行額 (単位:百万円)</b>		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求			
	予算の状況	当初予算	-	-	-	6	6		
		補正予算	-	-	-				
		繰越し等	-	-	-				
		計	-	-	-	6	6		
	執行額	-	-	-					
執行率(%)	-	-	-						
<b>成果目標及び成果実績 (アウトカム)</b>	<b>成果指標</b>			単位	20年度	21年度	22年度	目標値 (26年度)	
	超大型バルクキャリア対応の計画手法を開発すること等を目的とする。定量的な成果指標については、研究のため示すことができない。		成果実績						
<b>活動指標及び活動実績 (アウトプット)</b>	<b>活動指標</b>			単位	20年度	21年度	22年度	23年度活動見込	
	超大型バルクキャリア対応の航路諸元を算定するための検討を行う。定量的な活動指標については、研究のため示すことができない。		活動実績 (当初見込み)				( )	( )	
<b>単位当たりコスト</b>	(円 / )		算出根拠	成果実績及び活動実績の定量的な指標が示せないため、単位当たりコストについても示すことができない。					
<b>平成23・24年度予算内訳</b>	<b>費目</b>	23年度当初予算	24年度要求	<b>主な増減理由</b>					
	試験研究旅費	0	0						
	試験研究費	6	6						
計	6	6							

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・使途	-	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>本事業に対する国総研研究評価委員会の評価結果を踏まえ、研究課題の目的、研究の成果と活用方針、研究体制等の観点から事業内容についても見直しを行うなど、効率的な予算執行に努めていくこととしている。</p> <p>なお、調達については、入札監視委員会を設置し、契約状況の点検・見直しを行う等の取組を行っており、適切な予算執行の確保を図ることとしている。</p>		
予算監視・効率化チームの所見			
		<p>他機関との連携・情報共有化等を図り、業務の効率化を目指すべき。</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)			
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)			