

平成24年行政事業レビューシート

(国土交通省)

<b>事業名</b>	地域造船産業集積高度化支援事業（東日本大震災関連）		<b>担当部局庁</b>	海事局		<b>作成責任者</b>		
<b>事業開始・終了(予定)年度</b>	H23		<b>担当課室</b>	船舶産業課		課長 今出秀則		
<b>会計区分</b>	一般会計		<b>施策名</b>	36 海事産業の市場環境整備・活性化及び人材の確保等を図る				
<b>根拠法令</b> (具体的な条項も記載)	-		<b>関係する計画、通知等</b>	-				
<b>事業の目的</b> (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	経営・施設・設備・生産能力について、ハード、ソフトの両面から、集約・協業化等による高度化・新事業の創出を推進し、地域の復興を支え、かつ防災性を兼ね備えた「強い造船産業」の復興を図る。							
<b>事業概要</b> (5行程度以内。別添可)	<p>【1】施設・設備集約高度化支援事業 臨海産業としての施設の防災指針を策定し、地震・災害に強い造船産業を目指すとともに、施設・設備集約化を図ることで、今まで各社個別に所有していた過剰重複設備を見直し、効率的な設備投資・技術力の増強を図る。また短期・長期需要動向調査等を行い、集約・協業化が期待される地域についての地域造船高度化プランを策定する。</p> <p>【2】地域共同による小型漁船建造技能高度化支援事業 実用化されているFRP船建造のための高度技術を、被災地地域にFRP漁船を供給する造船所の従業員に対し合同講習を通じ伝え、以てFRP漁船の供給能力を向上させる。</p>							
<b>実施方法</b>	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" 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							
<b>予算額・執行額</b> (単位:百万円)	予算の状況	当初予算	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度要求	
		補正予算			128	-		
		繰越し等			0	-		
		計			128	-		
	執行額				124			
	執行率(%)				97.0%			
<b>成果目標及び成果実績</b> (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)
	【1】の事業は、東北地域の造船産業に係る集約・協業化に向けた方向性について、各事業者間で基本的な合意が得られることを目標とする。なお、防災指針の策定については、損壊状況調査や破損防止の検討であり、成果目標(アウトカム)を定めて実施するという性質のものではない。		成果実績					
<b>活動指標及び活動実績</b> (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
	5箇所(協議会を設けて議論を行う地域)なお、防災指針の策定については、損壊状況調査や破損防止の検討であり、活動指標(アウトプット)を定めて実施するという性質のものではない。		活動実績(当初見込み)			( )	3	( )
<b>単位当たりコスト</b>	17,953(千円/箇所)		算出根拠	執行額と活動実績箇所数から算出 53,859千円(執行額)/3箇所(検討箇所)				
<b>成果目標及び成果実績</b> (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)
	【2】の事業は、被災地区において小型漁船建造技能高度化のための合同講習会を開催し、被災地区の造船所従業員に対して、実用化されているFRP船建造のための高度技術を習得させることを目標とする。		成果実績					
<b>活動指標及び活動実績</b> (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
	7箇所(講習会実施箇所)		活動実績(当初見込み)			( )	8	( )
<b>単位当たりコスト</b>	6,252(千円/箇所)		算出根拠	執行額と活動実績箇所数から算出 50,019千円(執行額)/8箇所(実施箇所)				
平成24・25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				
	計	-	-					

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。	東日本大震災による甚大な被害を受けたため、地元の地盤産業である水産業の早期復旧が求められるところ、造船業の早期復旧が不可欠であることから、本事業による造船業の復興に向けた支援はニーズがあり、優先度が高い。
	○	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、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。	地域造船産業の集約・高度化を図るうえで求められる課題への対応など、真に必要なものに限定している。
	○	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。	成果物は、地方自治体において都市計画策定における判断材料として、十分に活用されている。
	○	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>外部支出(委託費)については、企画提案を募集する際の提案要領について汎用性を高めることにより、最も効果的な事業実施方法を選択している。また結果についても、造船所の復旧・復興、さらに、今後の震災対応に向けた防災対策の基礎となるものであった。</p>		
予算監視・効率化チームの所見			
廃止	平成23年度3次補正事業であり、23年度内で全て事業が終了したため廃止とする。		
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)			
廃止	平成23年度3次補正事業であり、23年度内で全て事業が終了したため廃止とする。		
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	—	平成23年行政事業レビュー	23補-0038



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)日本能率協会コンサルティング			E.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
人件費	コンサルタント費	24			
旅費	調査旅費	1			
再委託費	補助業務	25			
その他	諸経費	2			
計		52	計		0
B.八千代エンジニアリング(株)			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
設計費	施設・設備のレイアウト設計等	14			
計		14	計		0
C.(社)日本舟艇工業会/ヤマハ発動機(株)/ヤンマー船用システム(株)			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
調査費	講習箇所調査	1			
資材費	講習会使用資材費用	42			
人件費	講師費用	2			
制作費	講習テキスト等	1			
廃棄費	講習使用資材廃棄費用	1			
その他	諸経費	3			
計		50	計		0
D.			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0

## 支出先上位10者リスト

### A.民間企業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日本能率協会コンサルティング	被災造船所施設・設備集約高度化支援事業	54	随契(企画競争)	95.5%
2	(株)日本海洋科学	全国造船産業における地震・津波に対する防災指針の策定事業	20	随契(企画競争)	99.1%
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

### B.民間企業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	八千代エンジニアリング(株)	被災造船所施設・設備集約高度化支援事業に係る補助業務(レイアウト設計等)	14	—	—
2	(株)日本能率協会総合研究所	被災造船所施設・設備集約高度化支援事業に係る補助業務(既存市場分析)	9	—	—
3	出光エンジニアリング(株)	被災造船所施設・設備集約高度化支援事業に係る補助業務(施設概略設計)	2	—	—
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

### C.企業共同体

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(社)日本舟艇工業会／ヤマハ発動機(株)／ヤンマー船用システム(株)	小型漁船の建造技能高度化支援事業	50	随契(企画競争)	99.9%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					