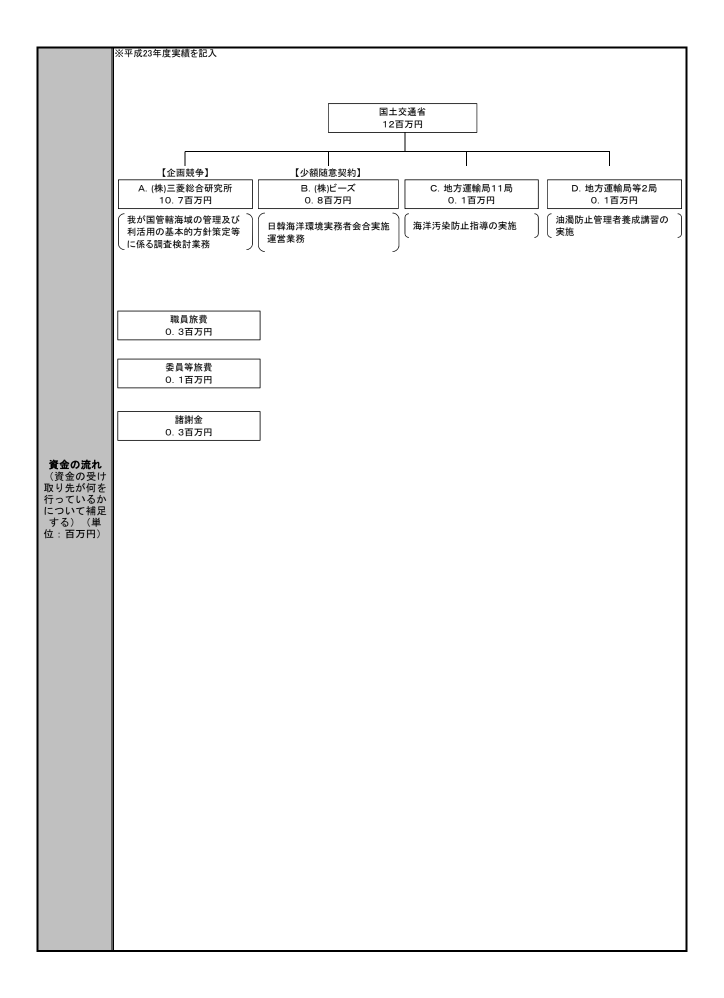
事業番号 0042

				平成 2 /	4 年	行政重	(業)	ノビューシ-	<u> </u>			交通		
事業名 海洋・沿岸域環境の保全等の推進					担当部					(国土交通省) 作成責任者				
事業	製 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	平成20年度~				担当	果室	海	洋政策課			課長 大石 英一郎		
	計区分	一般会計				施策	4 海洋・沿岸域環境や港湾空間の 棄物処理、海洋汚染防止を推進す				保全·再生·形成、海洋廃			
(具	処法令 体的な も記載)	-				関係する通知	6計画、 海洋其木計画							
事業の目的 (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内)		我が国における管轄海域の管理及び利活用の基本的方針策定等に係る調査検討、海洋・沿岸域環境の保全に資する海洋汚染防止制度の普及啓発など、海洋基本法(平成19年度成立)及び海洋基本計画(平成20年閣議決定)に基づく施策を着実に実施し、海洋・沿岸域環境の保全等の推進に資することを目的とする。												
(5行	○我が国における管轄海域の管理及び利活用の基本的方針策定等に係る調査検討を行う。 ○日本と韓国における海洋政策の協力要請や意見交換等のための日韓海洋環境実務者会合を行う。 ○海洋汚染防止講習会及び油濁防止管理者講習(法定講習)を開催する。 事業概要 (5行程度以 内。別添可)													
実加	施方法	■直接実施 ■委託・記		負 □補助		□負担		口交付	口貸付	□貸付 □その付		他		
				21年度	22年月			23年度	243	丰度	度 25		5年度要求	
		当初予算		17				13	12					
	···	算 補1	E予算	0		0		0		0				
	算額・ ↓行額	状操	繰越し等 0			0		0		0				
(単位	:百万円)	況計		17	19			13	1	12				
		執行額		14		17		12						
		執行率(%)		84.4%		92.6%		91.2%	91.2%					
		成果指標					単位	21年度	22年度	22年度 235		E	目標値 年度)	
成	目標及び 果実績	ᆥᄝᇬᄁᇦᇆᆍᆂᆉᅓᄝᄼᄁᅼᆉᆇᅷᅚᅓᅉ			沈 华	成果実績	件	0	0		0		-	
(アウ	가カム)	我が国の沿岸に重大な被害を及ぼす海洋汚染等 の件数 				達成度	%	100	100	1	00			
		活動指標					単位	21年度	22年度	234	23年度 24年度活動		度活動見込	
	指標及び 動実績	検討会・会議開催の回数				活動実績(当初見込	0	5	5		4	,		
	トプット)	 海洋汚染防止指導、油濁防止管理者講習にかか				み) 活動実績		5	5	<u> </u>	<u>1</u> 5) (6)	
		る会議開催の回数				(当初見込 み)			(5) (-	(5)	
単位当たり		3,000(千円/回)				算出根拠	11,915千円(実績額)/4回(会議回数等) 出根拠 海洋マネジメントビジョン検討委員会 3回 日韓海洋環境実務者会合 1回							
=	スト	75(千円/回)				算出根拠	377千円(実績額)/5回(会議回数等) 出根拠 海洋汚染防止指導講習会 3回(北海道、四国、北陸信越) 油濁防止管理者講習会 2回(関東、近畿)							
		費 目	24年度当初予算	25年度要求	ξ			Ė	Eな増減理由					
平	(本省分)													
成24・25年度予算内	諸謝金		0.5百万円	l										
	職員旅費		1百万円]										
	委員等		0.5百万円											
		環境対策調査費	9百万円]										
	(地方分)			1	4									
算		諸謝金 0.1百万円			_									
内訳	職員的		0.4百万円		\dashv									
	委員等	計	0.02百万円		\dashv									

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	0	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。							
状況算の資	0	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。	↑ 我が国のEEZにおける海域管理及び国際的な海洋環境等にかかる枠組みに関する事業であり、国が実施するできである。						
	_	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。							
	0	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。							
金のた	_	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。	- 請負契約の発注方式は企画競争であり、入札者数等						
使れ、	_	受益者との負担関係は妥当であるか。	の競争性の確保に努めている。 海洋汚染防止にかかる講習会や、管轄海域管理及び						
費	_	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。	海洋環境に係る調査等に限定している。						
目・	0	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。							
200	0	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。							
活動	0	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。	ー 海洋汚染防止講習会等に関しては開催場所・人数等を						
実績	0	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	過去の実績や地域間のバランスを踏まえ決定し、海洋 汚染防止の啓発に着実に努めている。						
成	_	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。	また、海洋政策推進に向けた調査検討においては、計画された検討会等を行い、検討された内容についても今						
成果実		※類似事業名とその所管部局・府省名	後の海洋政策の方針等に活用している。						
績	0	 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。							
結果		の排他的経済水域を適切に管理し持続可能な発展を図ること、又は海洋汚えられる。	未 J.エ/AV) 歴日で/I 知りのLCIはでれてれ必安は事果じ						
		予算監視・効率化チームの所見							
	. !	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・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)						
포타이	2年行吐	関連する過去のレビューシートの事業 事業レビュー 23 平成23年行政	番号 事業レビュー 37						
十八乙	4十行以:	事業レビュー 23 平成23年行政	サ未レしユー 3/						



	A.(株)三菱総合研究所				E.				
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)			
	人件費	検討、資料作成等	10						
	その他	旅費、印刷費等	0.7						
	計		10.7	計		0			
		B.(株)ビーズ	A 47		F.				
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)			
	雑役務費	会議経費、通訳、視察経費	0.8						
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)									
	計		0.8	計		0			
		C.地方運輸局11局	全 頞		G.	金額			
	費目	使途	金額(百万円)	費目	使 途	(百万円)			
	その他	旅費	0.1						
	計		0.1	計		0			
	D.地方運輸局等2局			<u> </u>	H.	0			
	費 目	使途	金額(百万円)	費目	使途	金額			
	その他	謝金、委員等旅費	(百万円) 0.1	х п	,	(百万円)			
	()		5.1						
	計		0.1	計		0			

支出先上位10者リスト

A.(木	朱)三菱総合研究所								
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率				
1	(株)三菱総合研究所	我が国における管轄海域の管理及び利活用の基本的方針策定等に係る調査検討	10.7	_	-				
2									
3									
B.									
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額(百万円)	入札者数	落札率				
1	(株)ビーズ	日韓海洋環境実務者会合にかかる運営	0.8	少額随契	-				
2									
3									
C.地	方運輸局11局								
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率				
1	地方運輸局11局	海洋汚染防止指導にかかる経費(旅費)	0.1	ı	_				
2									
3									
D.地方運輸局2局									
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率				
1	地方運輸局他2局	油濁防止管理者講習にかかる経費(謝金、委員等旅費)	0.1	_	-				
2									
3									