

平成18年度

海 事 局 関 係
予 算 概 算 要 求 概 要

平成17年8月

国土交通省海事局

目 次

I. 平成18年度海事局関係概算要求の概要

1. 要求の基本的考え方	1
2. 概算要求総括表	2
3. 重点要求事項	
(1) 海上交通の安全確保強化策	3
(2) 内航海運の効率化等に資する技術の開発・実用化・普及の促進	4
(3) 離島との船舶交通の確保	5

II. テーマ別主要事項概要

1. 海上交通の安全確保強化策	
・ 運航労務監査・指導体制の強化	6
・ 船舶検査高度化・安全管理普及促進	7
・ 旅客船事業におけるヒューマンエラー事故防止対策調査	8
・ ポートステートコントロール体制等の整備	9
・ 先進安全航行支援システム(INT-NAV)の調査研究	10
・ 水先制度の見直しに係る諸施策の推進	11
2. 効率的な海上物流体系の構築	
・ 環境にやさしく経済的な船舶(スーパーエコシップ・フェーズI)の普及支援	12
・ スーパーエコシップ技術の深度化	13
・ 内航効率化等新技術の実用化促進支援	14
3. 海事保安・環境対策	
・ マラッカ・シンガポール海峡におけるセキュリティ及び航行安全対策	15
・ 放置座礁船対策の推進	16
・ 高度船舶技術研究開発	17
・ 船舶からの環境負荷低減(大気汚染・地球温暖化防止関連)のための総合対策	18
4. 地域活性化	
・ 離島航路整備費補助	19
・ 超高速化船運航支援	20
5. その他海運を巡る主要課題への対応	
・ 船員の雇用対策	21
・ 内航海運暫定措置事業の着実な実施	22

I. 平成18年度海事局関係概算要求の概要

1. 要求の基本的考え方

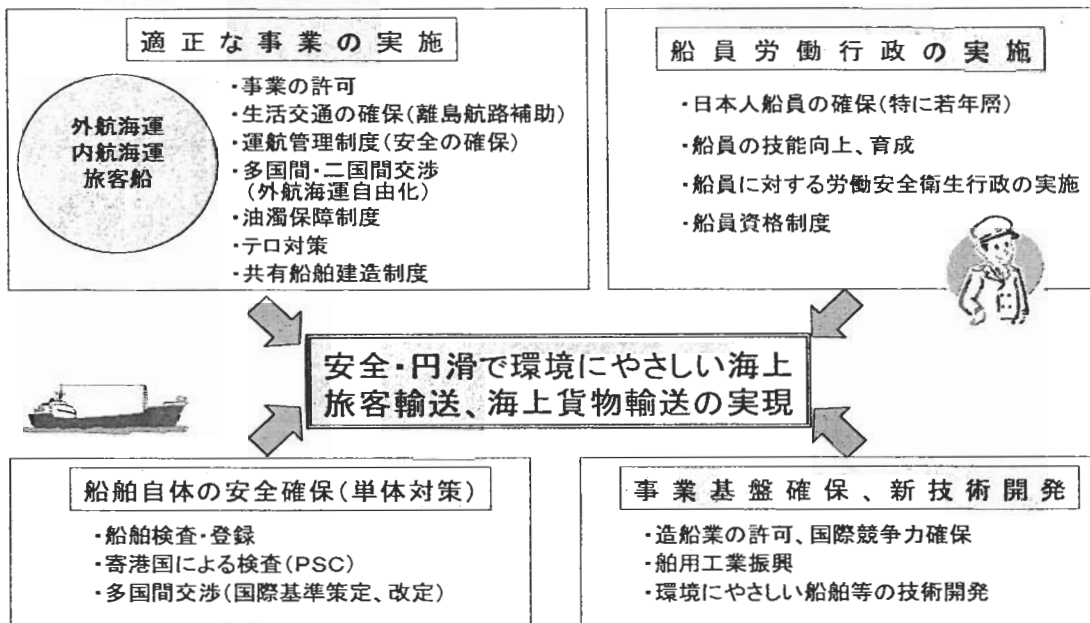
平成13年1月に発足した海事局は、船舶、海運、船員に関連した総合的な海事行政を展開し、安全・円滑で環境にやさしい海上旅客輸送、海上貨物輸送を確保することが使命である。

海事局としては、船舶の製造・技術開発から海運事業に対するコントロール、海運に係る労働行政まで、海事関係業務を一貫して所管しているメリットを活かし、より効果的な施策の推進を図っていくこととする。

特に、18年度については、昨今の海事行政を巡る情勢を踏まえ、①海上交通の安全確保の強化、②効率的な海上物流体系の構築、③海事保安・環境対策、④地域活性化、に資する諸施策に重点的に取り組んでいくとともに、海事行政を推進するために必要となる経費の要求を行う。

海事局の所管行政について

○ 海運、船舶、船員に関連した総合的な海事行政を展開し、安全・円滑で環境にやさしい海上旅客輸送、海上貨物輸送を確保



2. 平成18年度海事局関係概算要求総括表

(1) 行政経費

(単位：百万円)

区 分	18年度 要求額 (A)	前年度 予算額 (B)	対前年度 倍率 (A/B)
〈裁量的経費〉			
1. 海上交通の安全確保強化策	486	442	1.10
2. 効率的な海上物流体系の構築	4,268	4,195	1.02
3. 海事保安・環境対策	707	665	1.06
4. 地域活性化	4,143	3,888	1.07
5. その他	1,454	1,388	1.05
〈義務的経費〉			
国際機関分担金	184	171	1.08
合 計	11,242	10,750	1.05

注) 合計は四捨五入の関係で一致しない場合がある。

(2) 独立行政法人経費

(単位：百万円)

区 分	18年度 要求額 (A)	前年度 予算額 (B)	対前年度 倍率 (A/B)
海上技術安全研究所運営費交付金	3,172	3,202	0.99
海上技術安全研究所施設整備費補助金	389	325	1.20
船員養成機構(仮称)運営費交付金	3,067	0	—
航海訓練所運営費交付金	7,224	6,894	1.05
航海訓練所施設整備費補助金	126	0	—
海技大学校運営費交付金	0	1,109	0.00
海員学校運営費交付金	0	1,823	0.00
海員学校施設整備費補助金	0	163	0.00
合 計	13,979	13,516	1.03

注) 合計は四捨五入の関係で一致しない場合がある。

(3) 財政投融资計画等総括表

(単位：百万円)

区 分	財政投融资			自己資金等との合計		
	18年度要求額 (A)	前年度 (B)	倍率 (A/B)	18年度要求額 (A)	前年度 (B)	倍率 (A/B)
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構 船舶勘定	17,300	21,600	0.80	113,950	111,289	1.02

3. 重点要求事項

(1) 海上交通の安全確保強化策

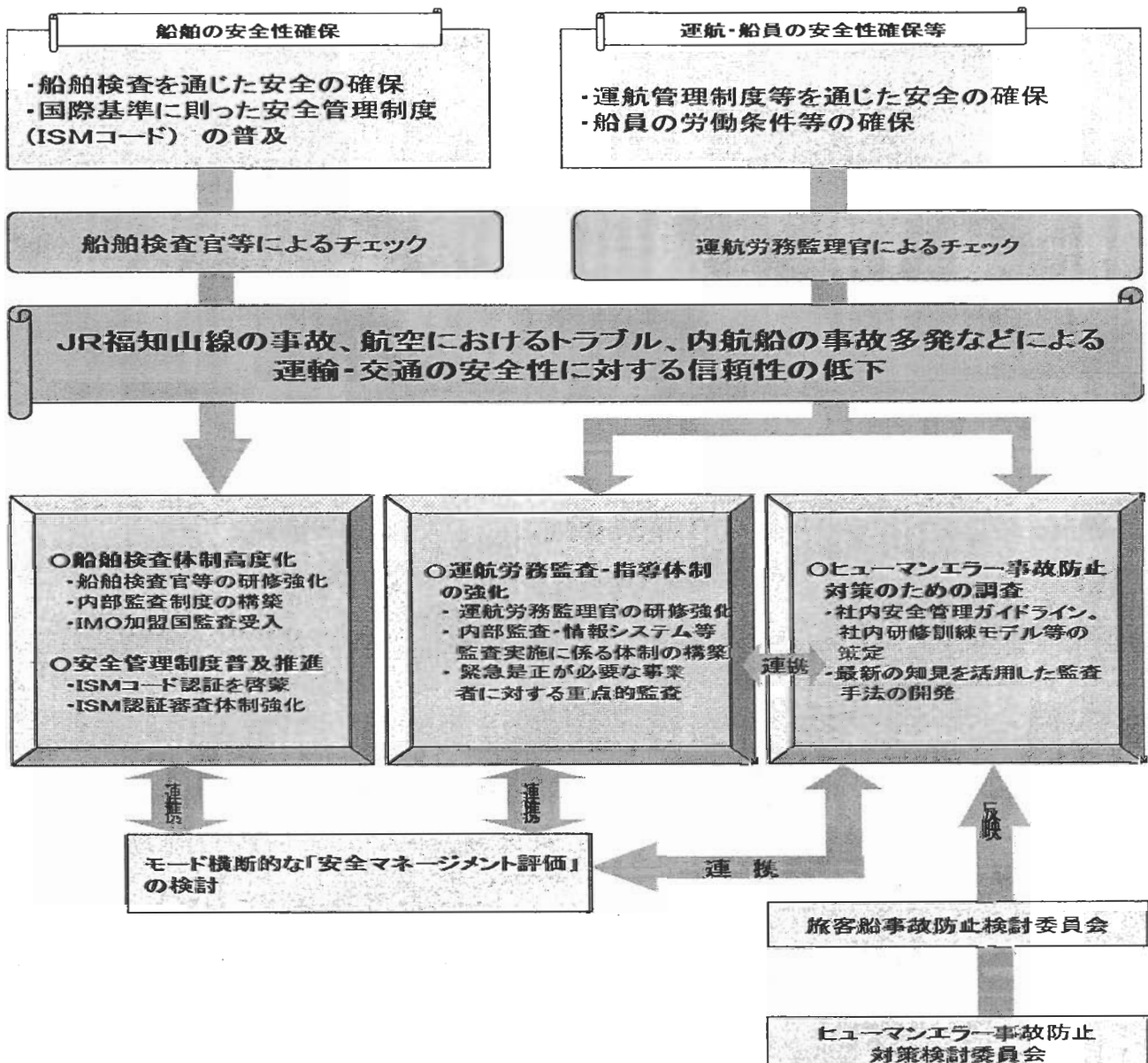
要求額 202百万円(前年度 68百万円)

○目的

最近の公共交通に係る事故やトラブルの発生から、公共交通全般の安全に対する信頼性が薄れて来ている。海上交通に関しても、万一事故が発生した場合には、人命救助の困難性、海洋汚染の発生、経済活動へのダメージ等が懸念されるため、海上運送事業者等に対する安全対策を強化する必要がある。

○内容

- ・ 運航労務監理官が効率的・効果的な監査を実施するための研修制度の強化や監査実施体制の整備
- ・ 船舶検査官等が効果的な検査を実施するための研修制度の強化、IMO加盟国監査受入並びにISM認証審査及び講習会の実施
- ・ 旅客船事業におけるヒューマンエラー事故防止対策のため、事業者による安全管理の実態の調査、課題の整備及び具体的施策の検討の実施



(2) 内航海運の効率化等に資する技術の開発・実用化・普及の促進

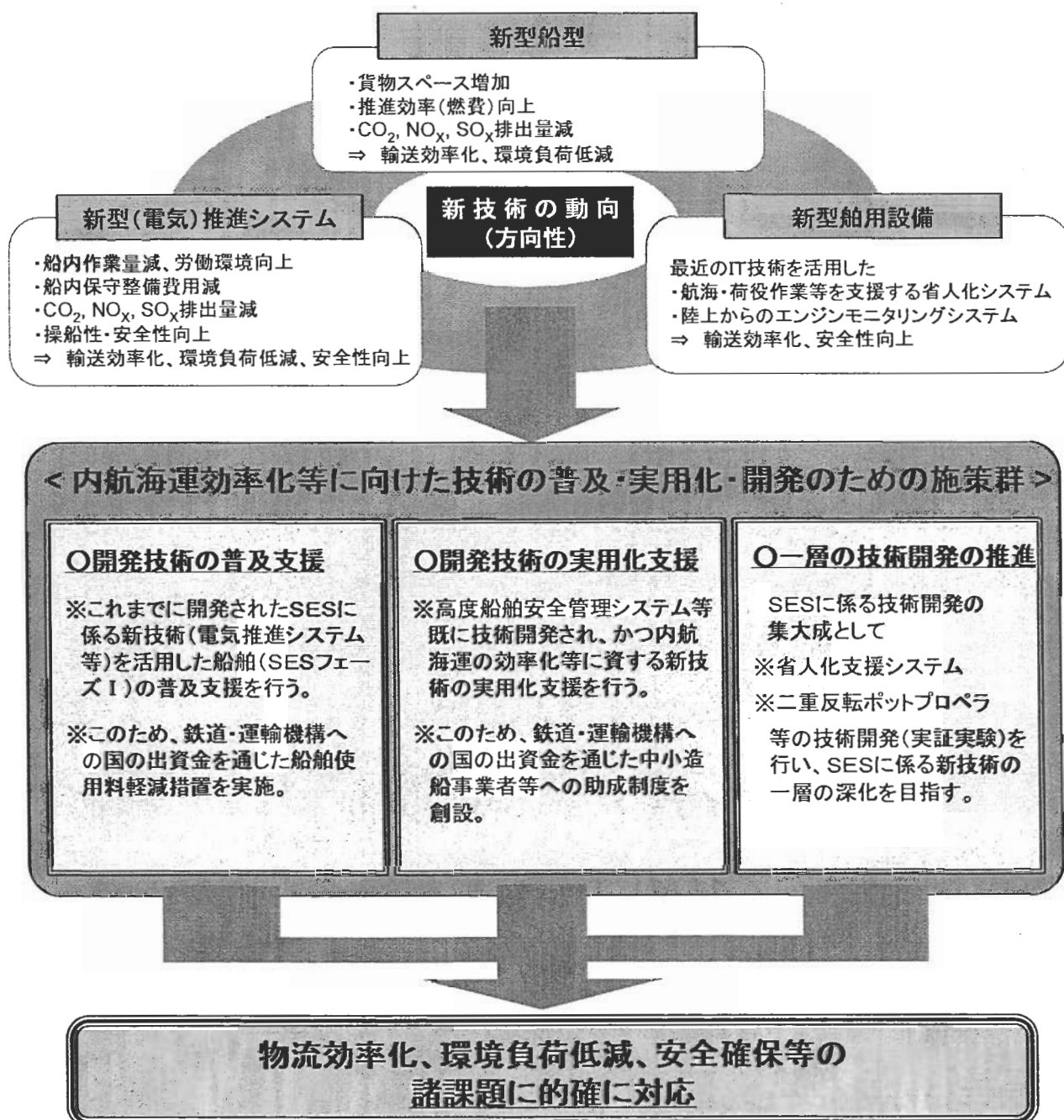
要求額 4, 242百万円(前年度 4, 164百万円)

○ 目的

環境にやさしく経済的な船舶(スーパーエコシップ:SES)の普及(建造促進)支援及び一層の技術開発の推進、さらに、内航海運の効率化等に資する新技術の実用化促進支援のための施策を講じることにより、内航海運の活性化を図る。

○ 内容

- ・ 船舶共有制度を活用してSESフェーズ I を建造する場合に、船舶使用料の軽減を行うための鉄道建設・運輸施設整備支援機構(鉄道・運輸機構)に対する出資 (継続)
- ・ 省人化支援システム等技術についてのさらなる研究開発(SSESフェーズ II の研究開発)(継続)
- ・ 中小造船事業者等に対する新技術の実用化の促進に係る支援(一番船に係る設計費用等助成)を行うための鉄道・運輸機構に対する出資 (新規)



(3) 離島との船舶交通の確保

	要求額	4,136百万円
離島航路補助等		3,986百万円
	(前年度)	3,881百万円)
超高速化船運航支援		150百万円
		(新規)

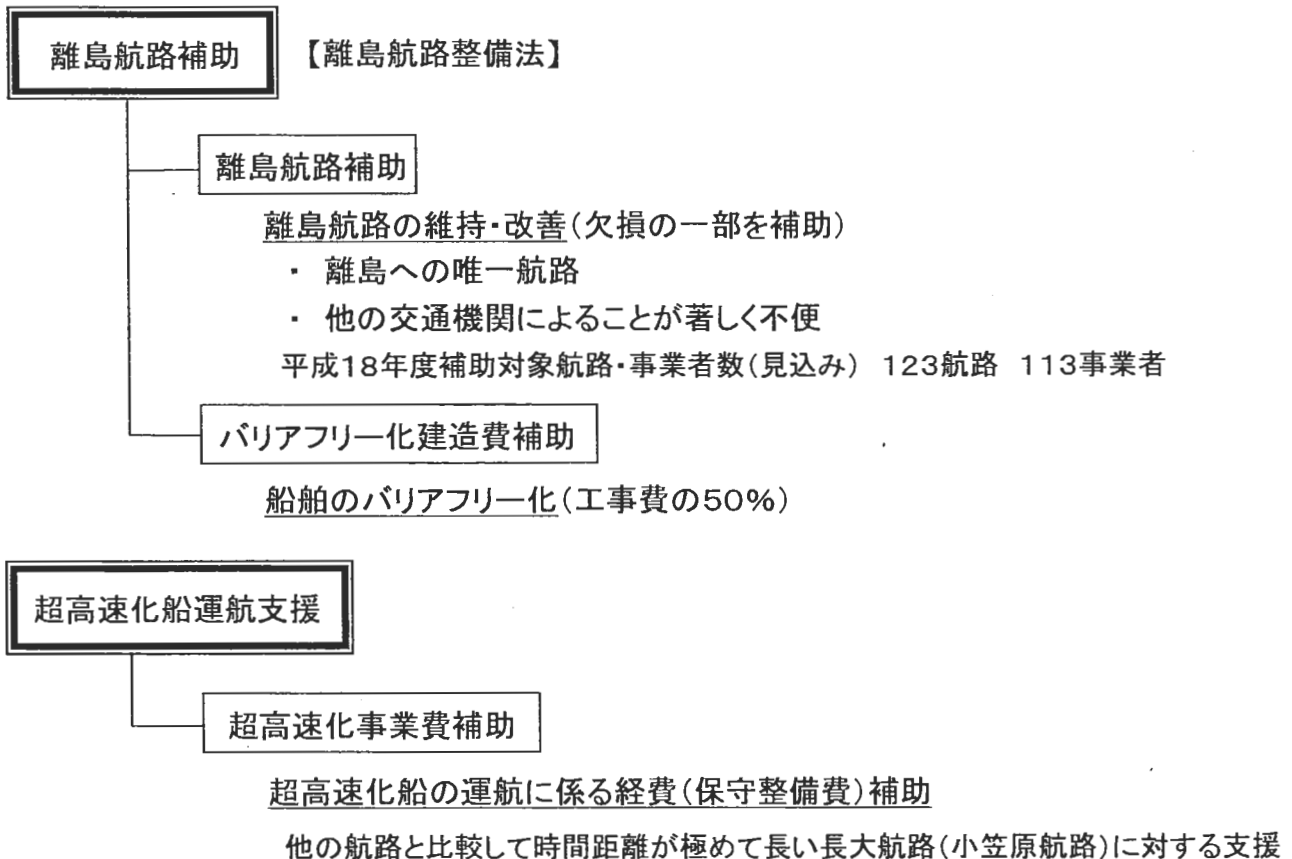
○ 目的

- ・ 「離島航路整備法」に基づき、離島航路の維持・改善を図るとともに、船舶のバリアフリー化を推進することにより、生活交通の確保、高齢者等の移動の円滑化を図る。
- ・ 国が開発したTSLは、民間努力により小笠原航路への就航に向けた取り組みが進められているが、燃油費の高騰等から厳しい情勢。そのため、同航路の高速化による政策的意義に鑑み、東京都と連携して、TSL導入に対する支援を行う。

○ 内容

- ・ 離島航路事業者に対し、当該航路を維持するために必要な補助金を交付するとともに、離島航路就航船舶のバリアフリー化に要する費用の一部を補助する。
- ・ TSLの運航に起因して必要となる経費の一部に関する補助を行う。

離島との船舶交通の確保



II. テーマ別主要事項概要


1. 海上交通の安全確保強化策

運航労務監査・指導体制の強化	要求額 135百万円(前年度 57百万円)
○ 目的 運航労務監理官が旅客船及び貨物船の運航管理や船員の労働条件などの監査・指導を効率的かつ効果的に実施する体制を整備することにより、船舶の航行の安全確保を図る。	
○ 内容 <ul style="list-style-type: none"> ・ 効果的な監査を実施するための運航労務監理官の研修制度の強化 ・ 同監査を円滑かつ効果的に実施するために必要な機材等の整備 ・ 効率的かつ効果的な監査のために必要なプログラム改修等 	

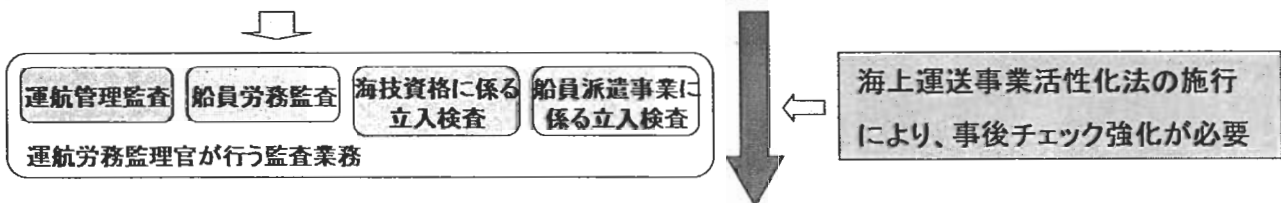
運航労務監査・指導体制の強化

運航労務監理官の業務

- 「船舶の航行の安全確保」及び「船員の労働保護」を図るため各法令に基づく監査業務を、一元的に、効率かつ効果的に実施
- 船舶・事業場に立ち入り、違反があった場合には行政指導・行政処分(船員法違反の場合は司法送致も行う。)を実施




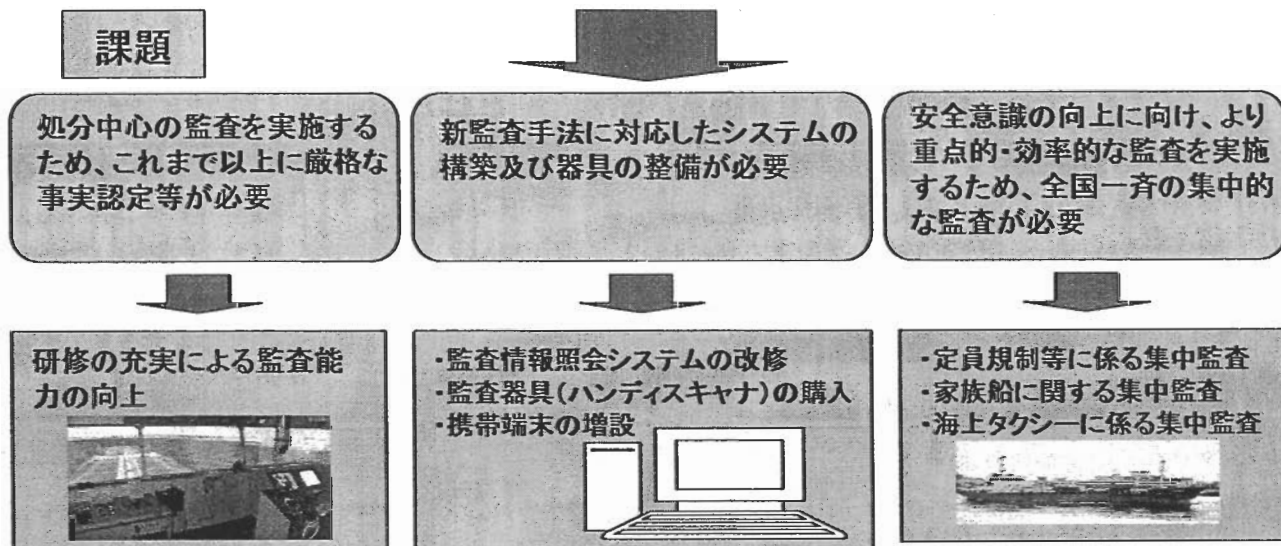
平成17年度末現在
各地方運輸局、運輸支局
海事事務所 61 箇所
157名 配置



監査・指導業務の強化

- ・ 指導中心から行政処分・司法処分中心の監査にシフト
- ・ 緊急に是正措置を講ずるべき船舶・事業場に重点的、効果的に監査を実施
- ・ 国内旅客航路事業等の運航管理者に対する「運航管理者研修」及び海上タクシー事業者等に対する安全講習会の実施





船舶検査高度化・安全管理普及促進

要求額 49百万円(前年度 11百万円)

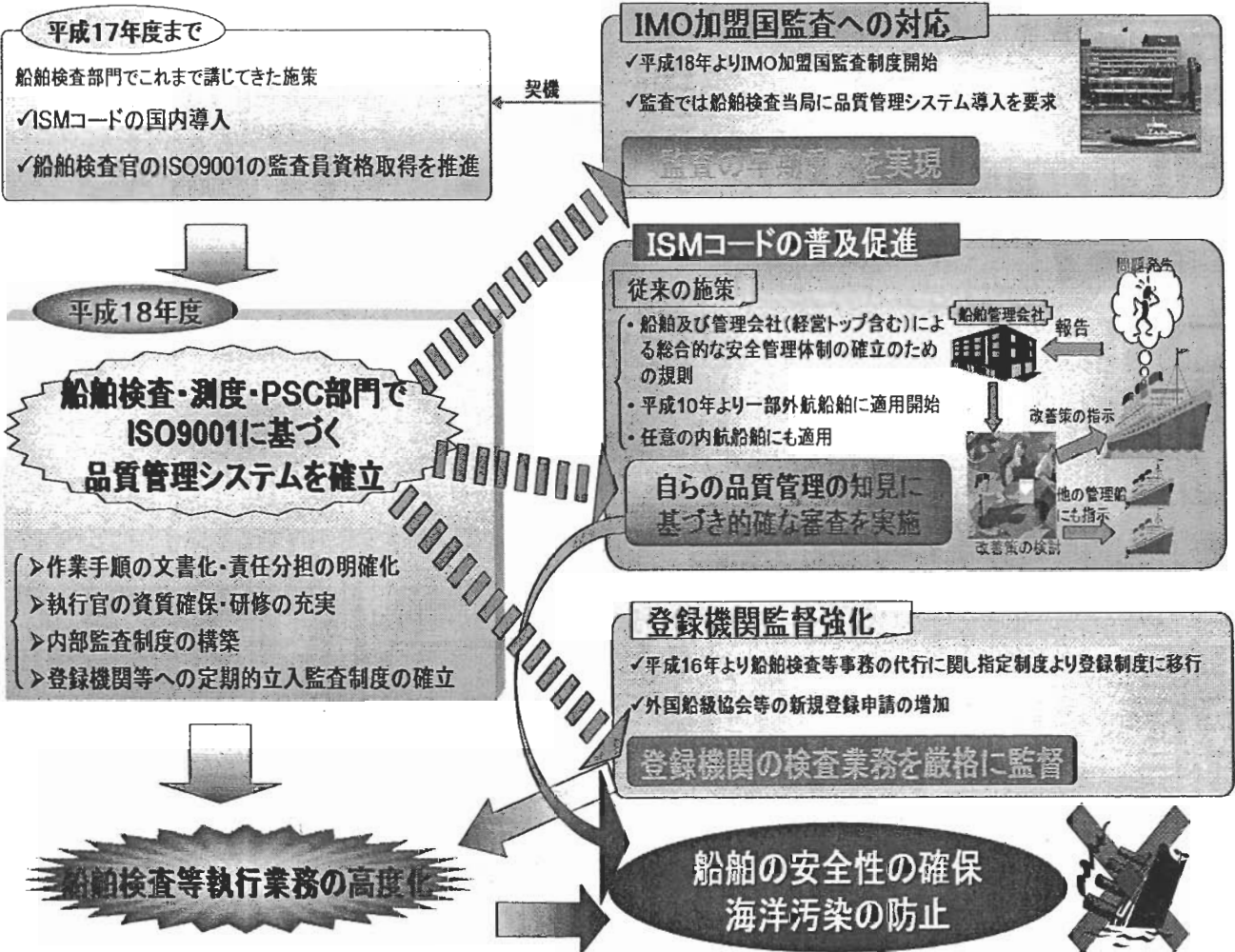
○ 目的

船舶検査部門における ISO9001 に準拠した品質管理システムを確立し、船舶検査等執行体制の充実強化を図る。また、内航旅客船事業者等に対し講習会を開催する等 ISM (国際安全管理規則) 認証制度の普及・啓蒙を実施し、内航分野の安全向上を図る。

○ 内容

- ・ 船舶検査官等執行官が効果的な検査を実施するための研修制度の強化
- ・ IMO 加盟国監査実施に係る費用
- ・ ISM 認証審査及び講習会等の実施
- ・ 外国船級協会の検査業務規定の審査

船舶検査等執行体制高度化



旅客船事業におけるヒューマンエラー事故防止対策調査

要求額 18百万円(新規)

○ 目的

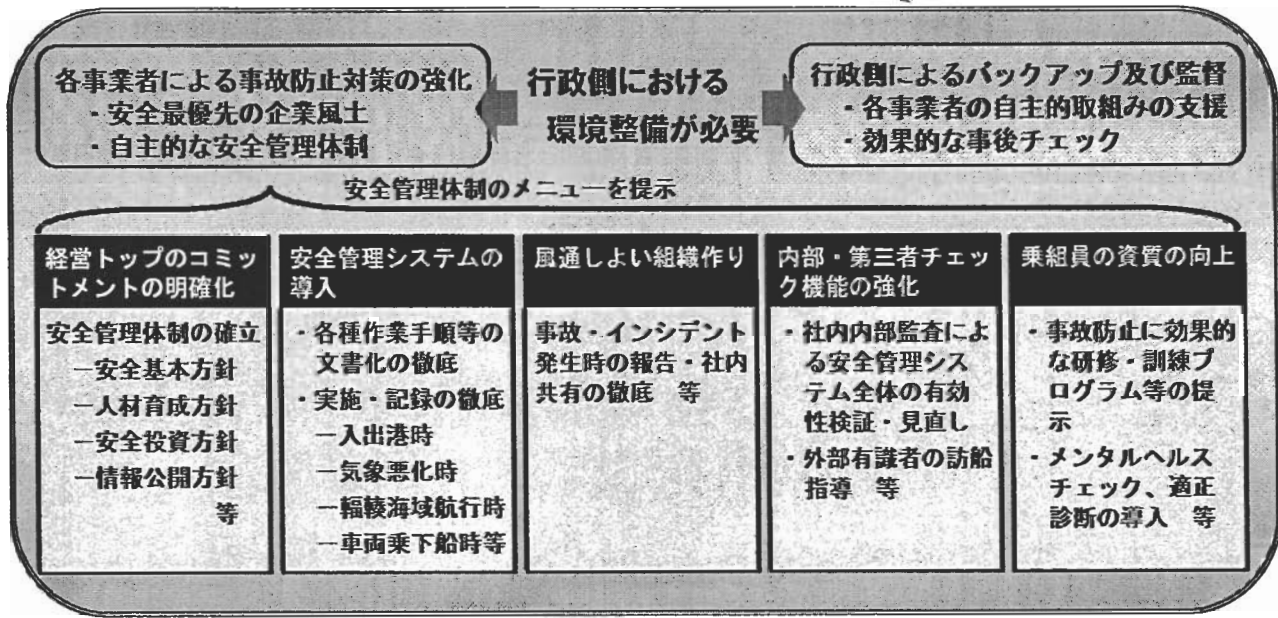
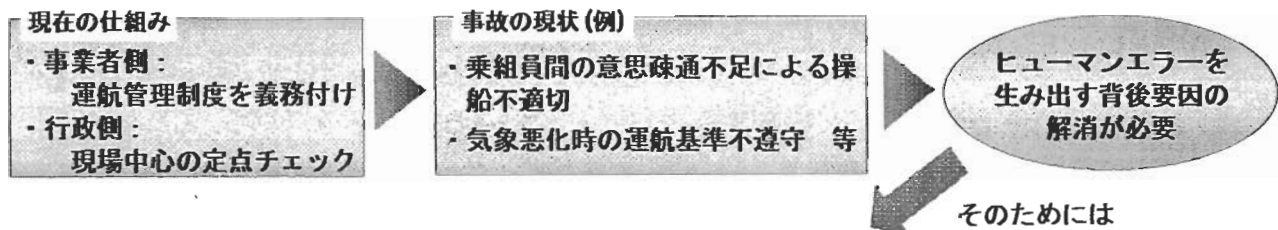
旅客船事業におけるヒューマンエラーに起因する事故の防止を図るため、学識経験者・運航実務者等の見地から事業者側の自主的な取り組み及び行政側のとるべき施策について調査・検討し、運航管理制度の向上を図る。

○ 内容

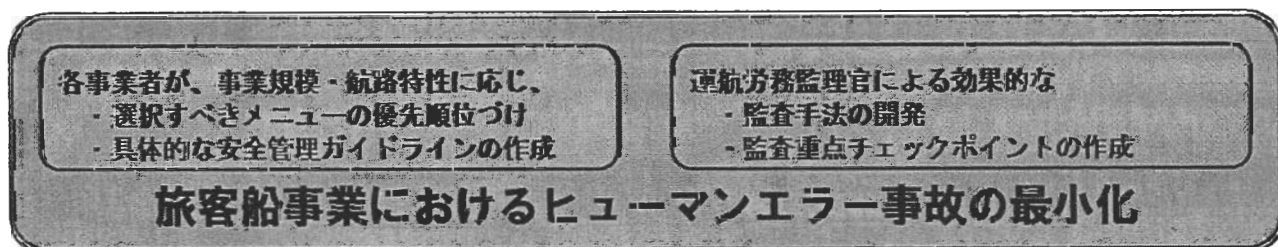
17年度ヒューマンエラー事故防止対策検討委員会等における事業者が自主的に構築すべき安全管理体制のあり方等に関する提言を踏まえ、各旅客船事業者の安全管理の実態を調査し、課題の整理及び事業者・行政が実行すべき具体的対策を検討し、運航管理制度の向上を図る。

旅客船事業におけるヒューマンエラー事故防止対策

旅客船事故防止に向けた課題（17年8月 旅客船事故分析検討会中間取りまとめの内容）



18年度に各メニューを詳細に検討



ポートステートコントロール体制等の整備

要求額 130百万円(前年度 131百万円)

○ 目的

ポートステートコントロール(PSC:外国船舶への立入検査)を的確に実施することにより、国際基準を満たさない船舶を排除し、我が国近海の海上航行の安全及び海洋環境の保護を図る。

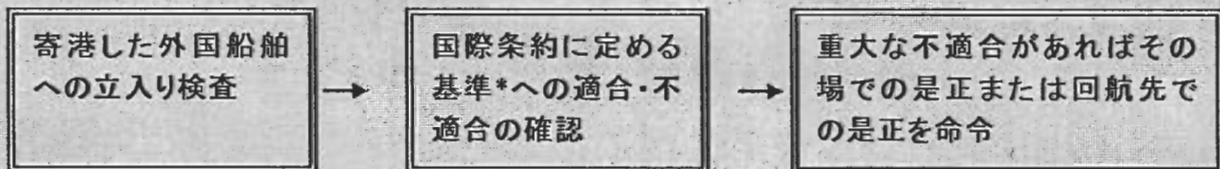
○ 内容

- ・ PSCを円滑かつ効果的に実施するために必要な機材等の整備を図る。
- ・ 欠陥率の高い国の船舶に対して集中的にPSCを実施する。

ポート・ステート・コントロール(PSC)の実施

●PSCとは、安全及び海洋環境保護の観点から、寄港国によって外国船舶に対して行われる監督(立入検査)

その手続きは;



* 船舶・船員への基準は条約(※)により国際的に統一されている。

(※)・海上人命安全条約・・・船舶のテロ対策措置の追加(H16年7月)

- ・海洋汚染防止条約
- ・満載喫水線に関する国際条約
- ・船員の訓練・資格・当直基準に関する条約

アジア太平洋周辺諸国間の協力の枠組みである「アジア太平洋地域におけるPSCに関する覚書(東京MOU)」に基づき、周辺諸国と協力してPSCを実施している。

●我が国の実施体制

平成9年度より「外国船舶監督官」を全国に配置し、毎年その体制を強化
(平成17年度末:43官署126名)



PSCの現場(救命艇の確認)

先進安全航行支援システム (INT-NAV) の調査研究

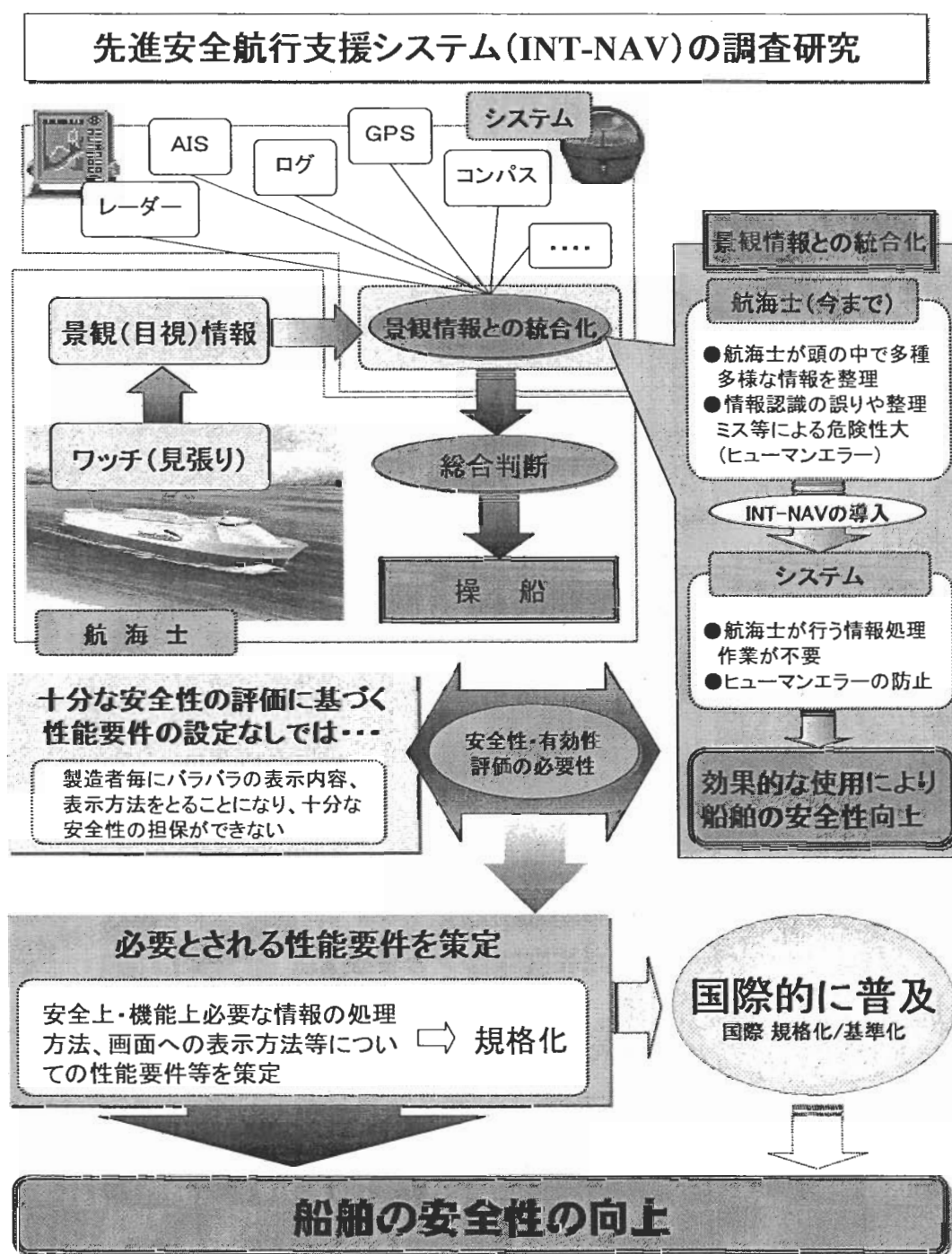
要求額 20百万円 (前年度 13百万円)

○ 目的

船舶に搭載されている各種航行支援装置から得られる情報と景観情報を統合・処理し、他船舶の動向等を船員に負担なく的確に伝達することにより、輻輳海域における船舶の安全な航行を確保する新たな航行支援システムの調査研究を実施し、ヒューマンエラーによる海難事故の防止を図る。

○ 内容

システム (INT-NAV) の総合評価及び性能要件の策定



水先制度の見直しに係る諸施策の推進

要求額 28百万円(前年度 24百万円)

○ 目的

近年における日本人船員の減少に伴う水先人供給源不足への対応の必要性、港湾の国際競争力の向上のためのコスト低減への要請の高まり、船舶交通の安全確保・海洋環境の保全への要請の高まり等の水先を取り巻く情勢の変化に対応するため、航行安全の確保に留意しつつ、時代に即した水先制度のあり方について、関係者で議論しているところ。そのため、所要のデータ収集等を行い、適切な議論及び今後の具体的な制度設計に資することを目的とする。

○ 内容

船長以外の海技者を水先人にするために必要な教育訓練の内容を把握するため、操船シミュレータ等により水先人養成システム構築等調査を実施する。

水先制度の見直し

- 水先とは船舶が輻輳する港等の交通の難所において、水先人が乗り込み、船舶を導くこと。
- 船舶交通の安全の確保及び運航能率の増進のため、国際的に実施されている制度。
- 全国で特に交通の難所とされる港又は水域10ヶ所で、国土交通大臣の免許を有する水先人の乗船を義務付けている。(強制水先)

※近年における日本人船員の減少傾向に伴う水先人供給源不足への対応の必要性
※港湾の国際競争力の向上のためのコスト低減への要請の高まり
※船舶交通の安全の確保・海洋環境の保全への要請の高まり 等

水先を取り巻く経済社会情勢の変化に対応し、時代に即した制度となるよう抜本的な見直しが必要

【主要な論点】

- 水先人の確保・養成のあり方
- 業務運営のあり方
- 船舶交通の安全等の確保のあり方

→ 水先制度のあり方に関する懇談会報告(平成17年6月)を踏まえ、交通政策審議会海事分科会において議論

船舶航行の安全性の確保に留意

【水先人養成システム構築等調査】

- 現役水先人、船長経験者、一等航海士、新卒者それぞれの技能を操船シミュレータ等により比較

⇒ 船長以外の海技者を水先人にするために必要な教育訓練の内容を把握

船舶交通の安全 海洋環境の保全 港湾機能の維持・向上

2. 効率的な海上物流体系の構築

環境にやさしく経済的な船舶(スーパーエコシップ・フェーズ I)の普及支援

要求額 4,000百万円(前年度 4,000百万円)

○ 目的

これまでに開発されてきたスーパーエコシップに係る新技術を活用した、環境にやさしく経済的な船舶(スーパーエコシップ(SES)フェーズ1)の建造を支援することにより、物流効率化と地球温暖化対策等の環境負荷低減を促進し、内航海運の活性化を図ることを目的とする。

○ 内容

船舶共有建造制度を活用してスーパーエコシップフェーズ1を建造する場合において、船舶使用料の軽減を行うため、新たな資本金を鉄道建設・運輸施設整備支援機構に対して出資する。

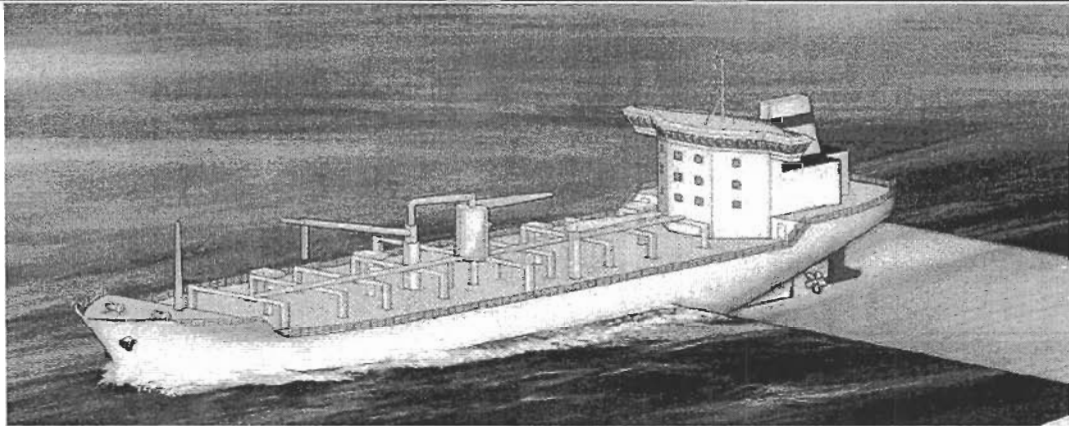
○ 物流の効率化や地球温暖化、地域環境対策が緊急に必要

SESフェーズ1(電気推進システム採用船)の導入効果:

単位貨物輸送量当たりの
CO₂排出量(10~20%減)
環境負荷低減(NO_x, SO_x 33%減)

燃料消費減
(約5%減)

船上作業量・整備費削減
機関複数化による
信頼性の向上等



鉄道・運輸機構の経済的・技術的支援による普及促進の必要

○ 国からの新規出資金を原資とした新しい型の共有建造の実施

国からの出資金



鉄道・運輸機構



運用益による船舶使用料軽減



技術支援の実施

⇒ これによって「環境にやさしい」「経済的な」船舶の早期普及を実現

スーパーエコシップ技術の深度化

要求額 42百万円(前年度 164百万円)

○ 目的

環境負荷の低減、内航物流における大幅なコスト削減、快適な労働環境を実現するため、新技術の開発を引き続き推進する。

○ 内容

高効率船用ガスタービンエンジン、ガスタービン対応型新船型、電気推進式二重反転ポッドプロペラ等の革新的技術を採用入れた次世代内航船(スーパーエコシップ)を開発(実証実験)する。

省人化支援システム

- ◆航海、係船、荷役、離着棧作業を行う船員を支援し、省人化を実現



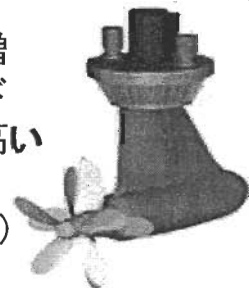
スーパーエコシップ 技術の深度化

スーパーマリンガスタービン

- ◆環境負荷低減(NOx 90%減, SOx 60%減, CO₂ 25%減)
- ◆船上メンテナンスフリー
- ◆従来型のガスタービンと比べ燃料消費量約30%減

二重反転ポッドプロペラ

- ◆推進効率10%増
- ◆旋回可能なポッド型推進器による高い操船性能(真横移動も可能)



技術開発・実証により安全性等が確認された各要素技術を、船舶利用者のニーズ等に応じて選択(搭載)することにより物流コスト低減・低環境負荷等を実現。

内航効率化等新技術の実用化促進支援

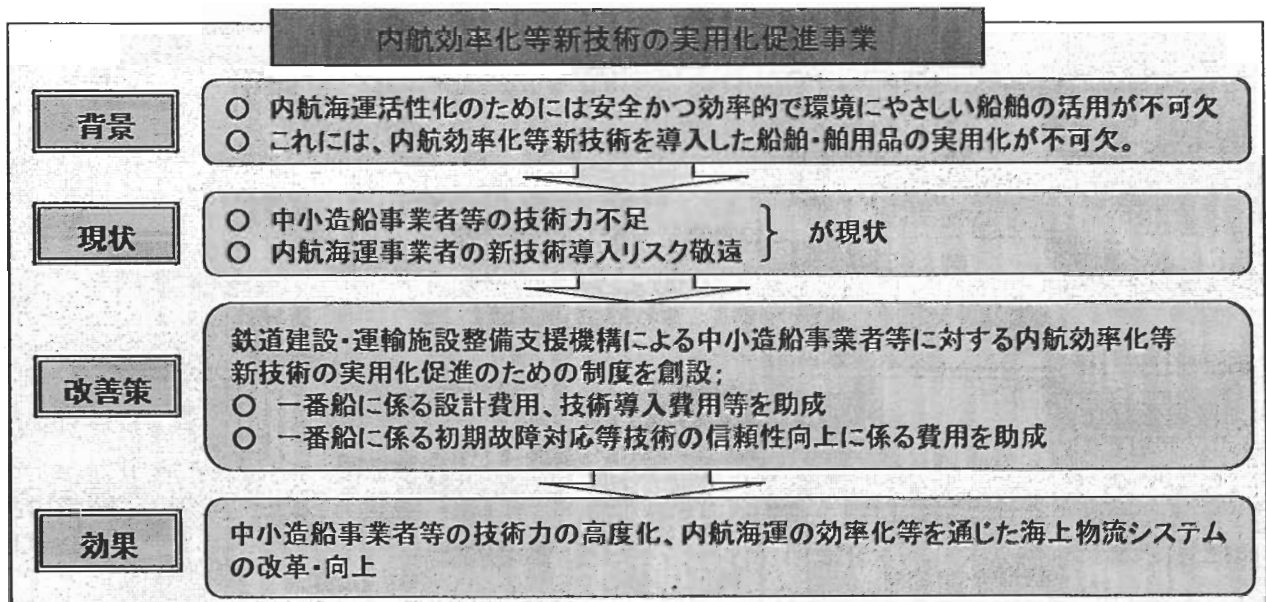
要求額 200百万円(新規)

○ 目的

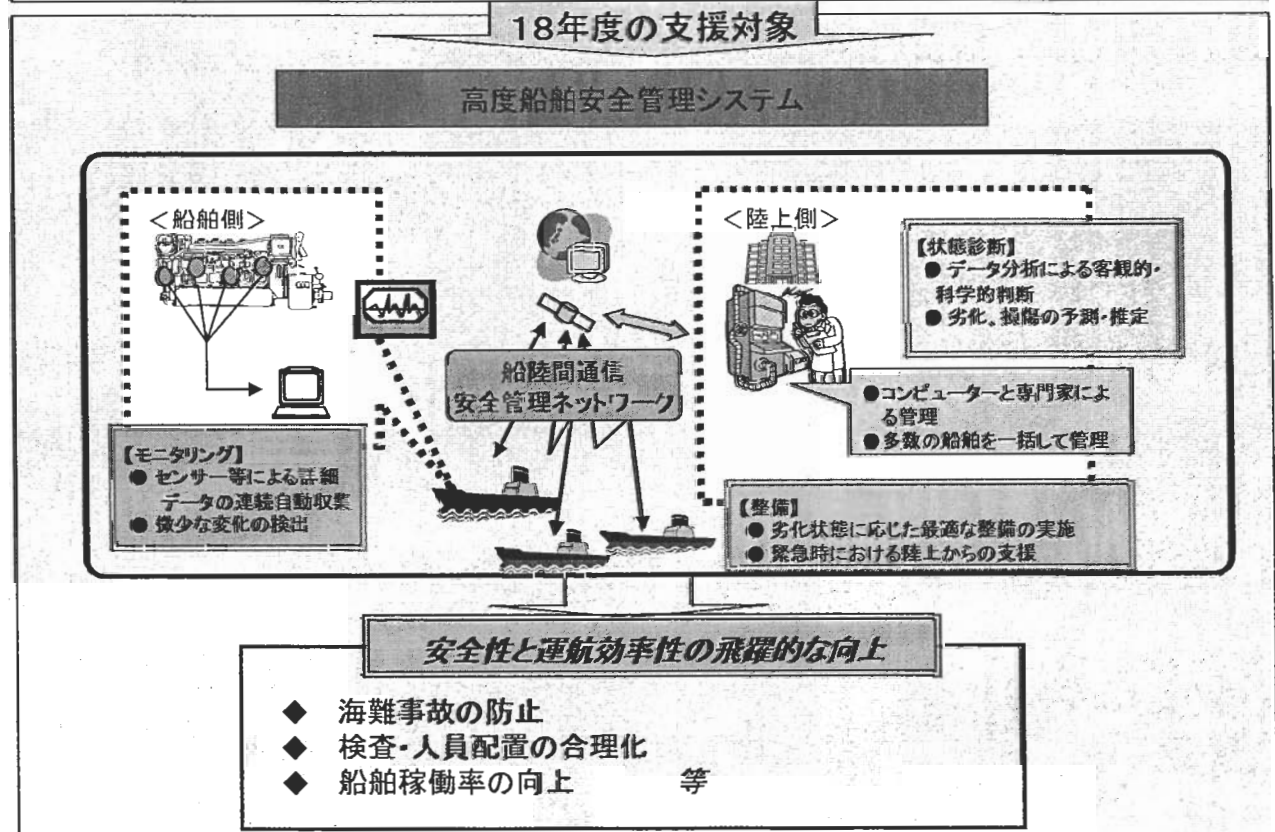
内航船建造の担い手である中小造船事業者等に対し、「中小造船事業者の技術力の高度化、内航海運の安全確保、効率化等に資する新技術(内航効率化等新技術)」の実用化促進に係る支援措置を講じることにより、海上物流システムの一層の改革・向上を実現する。

○ 内容

中小造船事業者等に対して、内航効率化等新技術の実用化に必要な支援(一番船に係る設計費用、初期故障対応費用等の助成)を行うため、鉄道建設・運輸施設整備支援機構に対して出資する。



18年度の支援対象



3. 海事保安・環境対策

マラッカ・シンガポール海峡におけるセキュリティ及び航行安全対策

要求額 23百万円(前年度 21百万円)

○ 目的

マラッカ・シンガポール海峡は、我が国にとっても輸入原油の8割超が通航する極めて重要な海峡であるが、本年3月に海賊事件が発生するなど治安上の問題を抱え、また、船舶交通が輻輳し、船舶間の衝突の危険性が指摘されていることから、同海峡のセキュリティ及び航行安全対策を推進する。

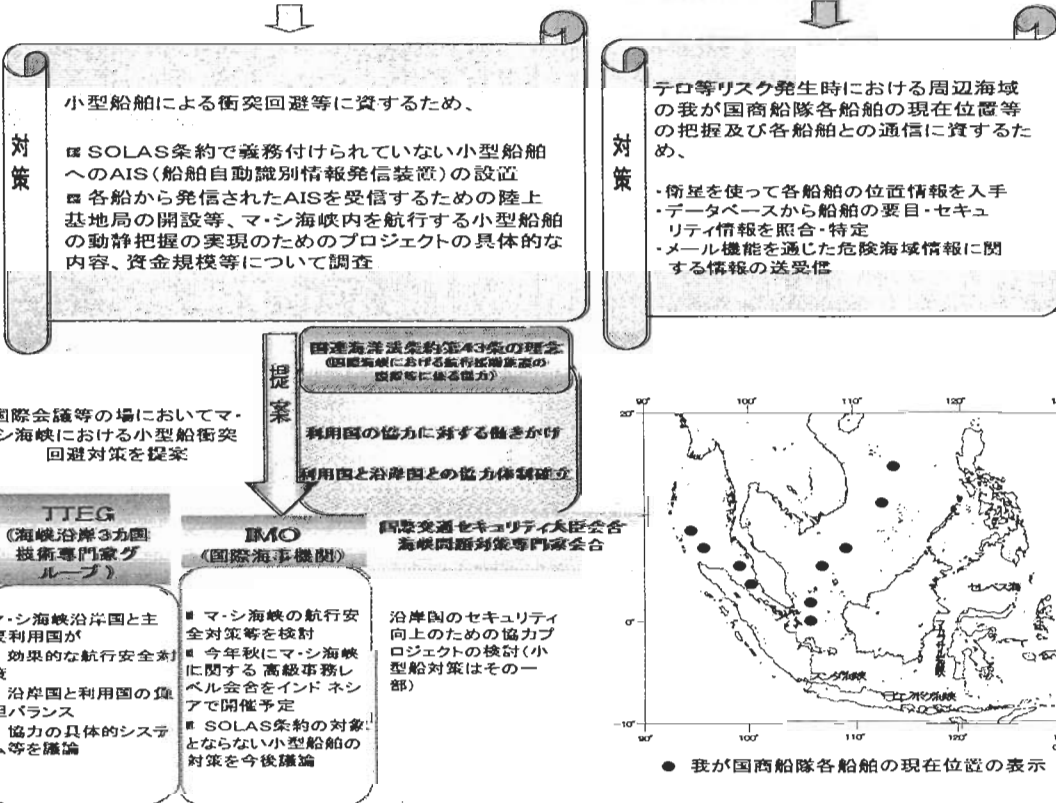
○ 内容

- ・ テロ等リスク発生時における我が国商船隊の各船舶の現在位置及びセキュリティ情報を瞬時に把握し、各船舶との相互通信を可能とする情報システムの拡充
- ・ 小型船舶による衝突回避等に資するため、AIS(船舶自動識別情報発信装置)の設置、陸上基地局の開設等、同海峡内を航行する小型船舶の動静把握の実現のためのプロジェクトの内容、費用等について調査

マラッカ・シンガポール海峡におけるセキュリティ及び航行安全対策

現状

- ◆ マシ海峡は我が国のみならず、中国向けの原油が通過する重要な海峡
- ◆ アジア各国の経済成長及び沿岸国のコンテナ港の整備に伴うコンテナ船を始めとするマシ海峡の通航量増加
- ◆ 本年3月に同海峡において日本籍船が襲撃され日本人船員が誘拐されるなど、海賊事件が多発、凶悪化するともに、海上テロの発生も懸念
- ◆ 近年、増加かつ輻輳化する大型船舶と海峡内において横断、追い越し行為等を行う小型船舶との衝突の危険性が増大している状況



放置座礁船対策の推進

要求額 173百万円(前年度 175百万円)

○ 目的

一定の船舶(100トン以上の外航船(タンカーを除く))に保険加入を義務付けた改正油濁損害賠償保障法の適確な運用を図るとともに、船舶の座礁等に伴う油回収に関し国の支援措置を講じることにより、海洋汚染被害の発生の未然防止及び万一事故等が発生した場合の補償措置を講じる。

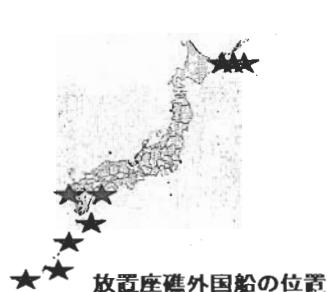
○ 内容

- ・改正油濁損害賠償保障法の施行に必要な経費
- ・外国船の座礁等による油濁損害の防除費用に対する地方自治体への補助金

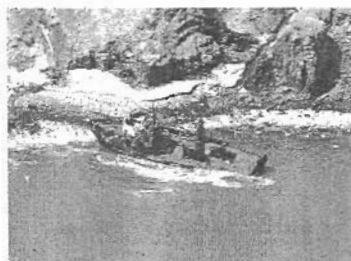
放置座礁船対策の概要

【放置座礁船問題】

- 保険未加入の外国船が、全国沿岸で座礁・放置
- やむを得ず地方公共団体が油防除や船舶撤去の場合も



★ 放置座礁外国船の位置



放置座礁外国船の例

【放置座礁船問題の原因】

- 船主が海外に存在する場合、責任追及が困難
- 資力不足等により、船主等が油濁防除措置や船体撤去を講じない

対策

【放置座礁船の概要】

- 100トン以上の外航船(タンカー除く※)に、保険加入を義務付け
※タンカーについては、国際条約で義務付け済み
→義務付ける保険の内容:油濁損害、船体撤去費用をてん補。
- 無保険船に対する入港禁止等
→保障契約締結命令・航行停止命令、罰則等により対処
→法の執行等に必要な経費 要求額:83百万円
- 外国船による油濁損害の防除費用に対する補助金
→自治体に対し外国籍の座礁船等による油濁損害を防除するために要した費用の補助金
(H16年度創設) 要求額:90百万円

○ 目的

LNG やパイプラインによる輸送に適さないとされる中小ガス田の開発を可能にし、今後需要拡大が予想される天然ガスの安定供給確保に資する、天然ガスハイドレート (NGH) の輸送船を開発する。

○ 内容

ハイドレート貨物の挙動解析、貨物船倉システムの開発、荷役システムの開発を行う。

天然ガスハイドレート(NGH)輸送船の開発

(H17年度~H20年度)

NGHとは・・・

カゴ状の水分子が、その中心に天然ガスを取り囲んだ、水和物と呼ばれる固体物質。ペレットとは、NGHを球状に固めたもので



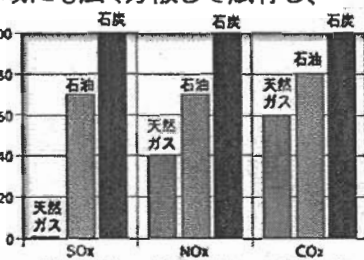
NGHペレット

-20℃/大気圧でガス化せずに天然ガスハイドレート状態で保持可能。

エネルギー基本計画(平成15年10月閣議決定)(抜粋)

天然ガスは、中東以外の地域にも広く分散して賦存し、他の化石燃料に比べ相対的に環境負荷が少ないクリーンなエネルギーであり、安定供給及び環境保全の両面から重要なエネルギーである。このため、他のエネルギー源とのバランスを踏まえつつ、天然ガスシフトの加速を推進する。

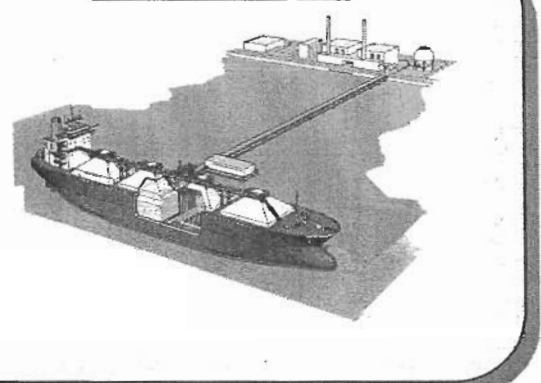
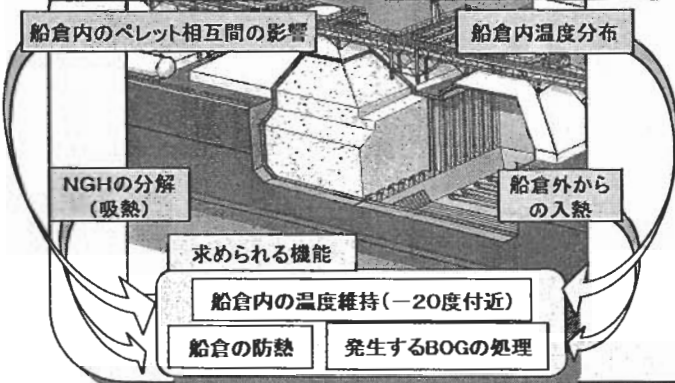
天然ガスのクリーン性
(石炭の排出量を100として表示)



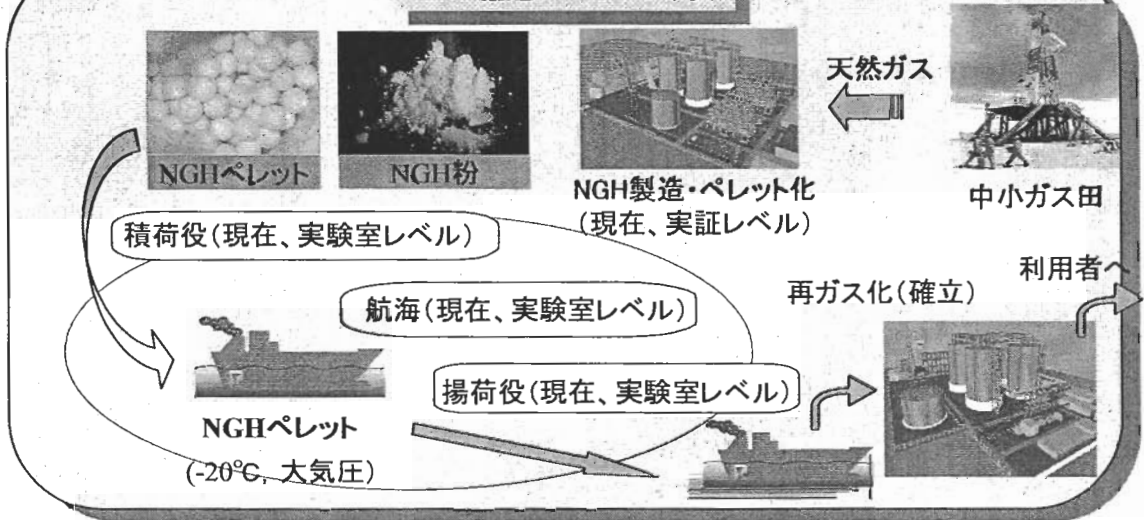
貨物の挙動解析

船倉システムの開発

荷役システムの開発



NGH輸送チェーンの概要



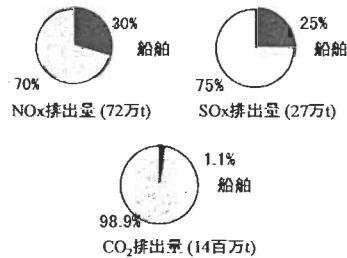
船舶からの環境負荷低減(大気汚染・地球温暖化防止関連)のための総合対策
 要求額 132百万円(前年度 128百万円)

- 目的
 船舶からの排出ガスについて、環境基準等の規則の策定・実施と新技術の開発・普及を一体的に推進することにより、大気汚染・地球温暖化の防止を図ることを目的とする。
- 内容
 - ・ CO2削減基準策定等の動きに向けたモニタリング調査
 - ・ 船舶からの大気汚染・地球温暖化防止に関する新技術の研究
 - ・ 新たな規制実施手法に関する調査

船舶からの環境負荷低減(大気汚染・地球温暖化防止関連)のための総合対策

船舶からの大気汚染の現状

- NOx …約72万トン
 (国内総排出量比:約30%)
- SOx …約27万トン
 (国内総排出量比:約25%)
- CO₂ …約14百万トン
 (国内総排出量比:約1.1%)



国際的な動き

- 船舶からの排出ガス等を規制するMARPOL条約附属書VIが平成17年5月19日に発効
- 国際海事機関における5年毎の規制の見直し

さらなる環境保全に向けた技術開発の推進と新技術の普及促進が急務

MARPOL条約 附属書VIの国内法制化

- NOxの排出規制
- 燃料油の使用規制 等

NOx排出量
 約10%低減
 (現存船比)

技術開発等の推進

- ACF(活性炭素繊維)を活用した高機能排煙処理システムの研究開発
- 超臨界水を活用した船用ディーゼルエンジンの調査研究



- NOx、SOx等の排出量の抜本的な低減
- 環境負荷低減技術の基盤を確立
- 我が国造船産業の国際競争力の強化

4. 地域活性化

離島航路整備費補助

	要求額	3,986百万円
〔	離島航路補助	3,921百万円
	バリアフリー化建造費補助	65百万円
〕	(前年度)	3,881百万円)

○ 目的

「離島航路整備法」に基づき、離島航路の維持・改善を図るとともに、船舶のバリアフリー化を推進することにより、生活交通の確保、高齢者等の移動の円滑化を図る。

○ 内容

離島航路事業者に対し、当該航路を維持するために必要な補助金を交付するとともに、離島航路就航船舶のバリアフリー化に要する費用の一部を補助する。

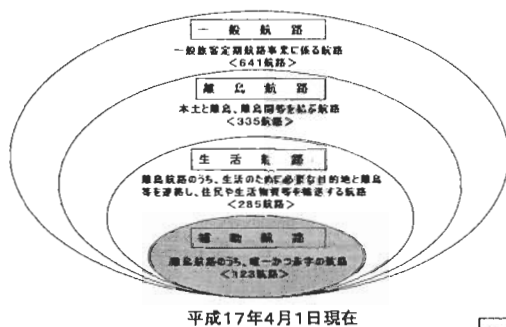
離島航路の維持・改善

補助対象航路

離島への唯一航路

他の交通機関によることが著しく不便

(平成18年度補助対象航路・事業者数(見込み): 123航路 113事業者)



離島航路補助金(離島航路整備法)

離島航路補助

欠損の一部補助

3,921百万

バリアフリー化建造費補助

船舶のバリアフリー化
補助率 バリアフリー化工事費の50%

65百万円

離島住民の唯一の交通手段である離島航路の維持・改善を図る

超高速化船運航支援

要求額 150百万円（新規）

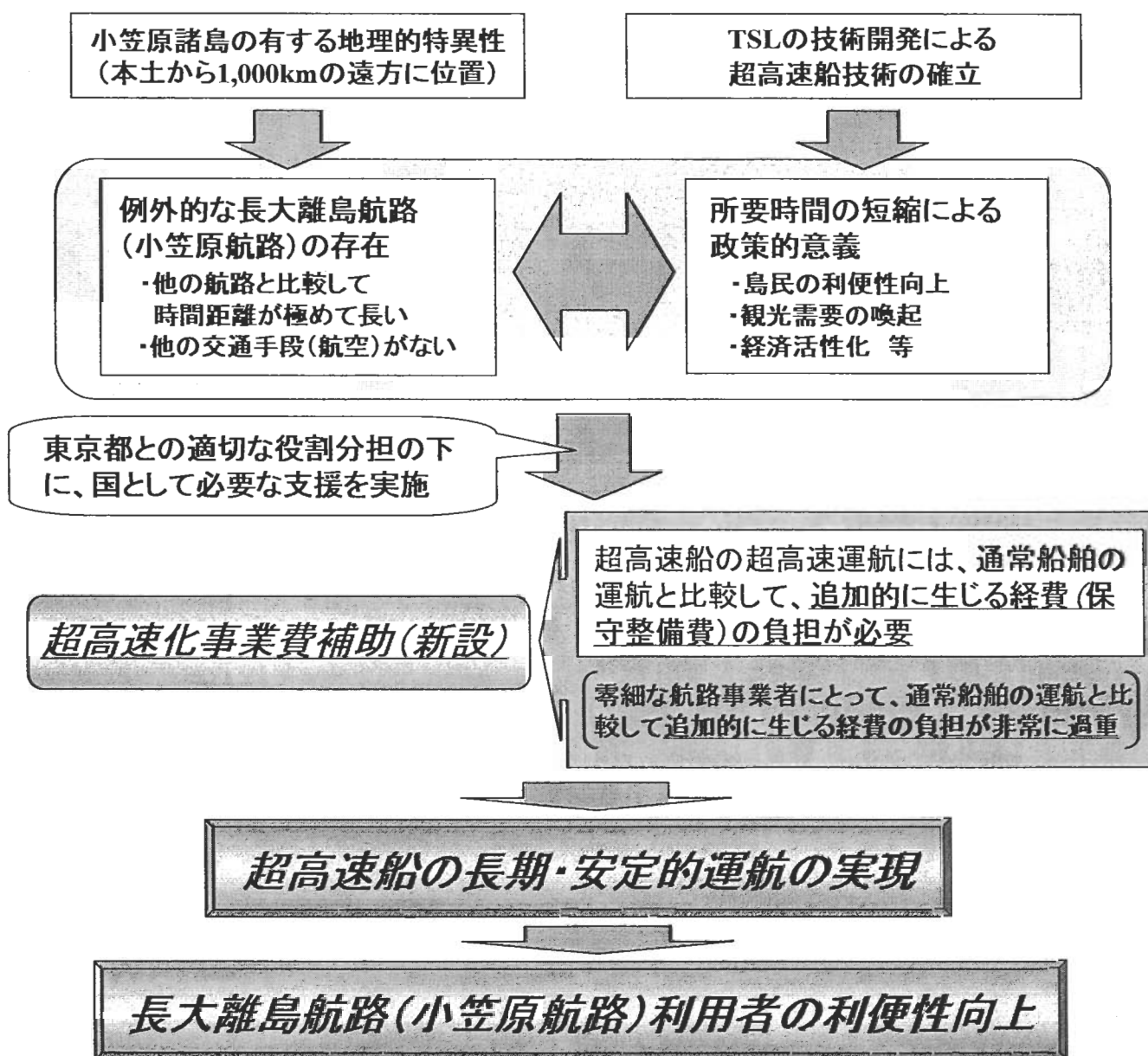
○ 目的

国が開発したTSLは、民間努力により小笠原航路への就航に向けた取り組みが進められているが、燃油費の高騰等から厳しい情勢。そのため、同航路の高速化による政策的意義に鑑み、東京都と連携して、TSL導入に対する支援を行う。

○ 内容

TSLの運航に起因して必要となる経費の一部に関する補助

《超高速化船運航支援の概要》



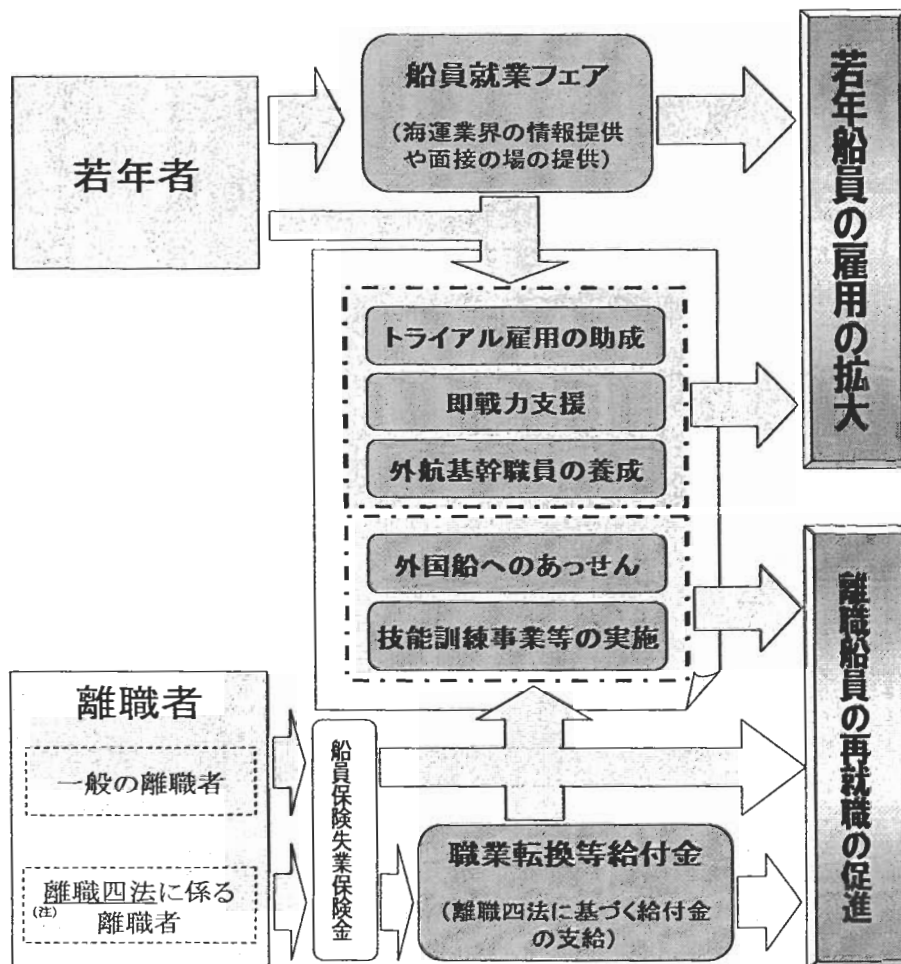
5. その他海運を巡る主要課題への対応

船員の雇用対策		要求額	430百万円
<ul style="list-style-type: none"> ○ 目的 ○ 内容 		船員雇用促進対策	71百万円
		船員離職者職業転換等給付金	295百万円
		船員雇用促進対策事業費補助金	64百万円
		(前年度)	546百万円

若年船員及び離職船員の雇用促進を図るため、雇用促進事業、職業転換等給付金の支給等を実施する。

- ・ 若年船員の雇用の拡大に向けて、船員就業フェアを実施するとともに、船員雇用促進センターが行うトライアル雇用助成等の雇用促進事業等に対し、費用の一部を補助する。
- ・ 離職を余儀なくされた船員のうち、未就職者を対象として船員職業転換等給付金を支給する。

船員雇用促進対策の概要



注:離職四法は以下のとおり

- 漁業経営の改善及び再建整備に関する特別措置法(漁特法)
- 国際協定の締結等に伴う漁業離職者に関する臨時措置法(漁臨法)
- 船員の雇用の促進に関する特別措置法(船特法)
- 本州四国連絡橋の建設に伴う一般旅客定期航路事業等に関する特別措置法(本四法)

内航海運暫定措置事業の着実な実施

政府保証契約の限度額の設定 530億円

○ 目的

内航海運の活性化を図るため、内航海運暫定措置事業を円滑かつ着実に実施する。

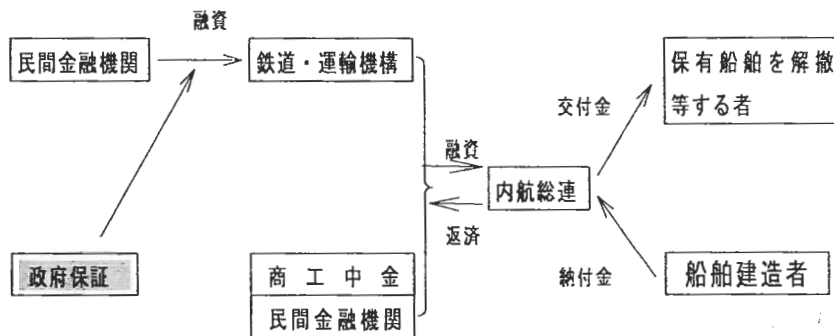
○ 内容

内航海運暫定措置事業の実施に必要な資金の一部について政府保証を行う。

内航海運暫定措置事業について

1. 内航海運暫定措置事業の概要

- ・平成10年5月、内航海運の活性化を図るために、導入
- ・①S & B方式による船腹調整事業解消に伴い、無価値化した引当資格の経済的影響を考慮したソフトランディング策
- ②船腹需要の適正化等を図る構造改革策



2. 暫定措置事業に係る内航総連の所要資金

(単位：億円)

	13年度 (当初)	13年度 (補正)	14・15年度 (当初)	16年度 (当初)	17年度	18年度
資金枠	700	800	900	1,100	1,100	1,100
政府保証枠	210	290	370	530	530	530

3. 船舶建造・解撤の実績 (平成10年からの累計。平成17年5月の認定ベース)

	トン数(隻数)	金額
解 撤	▲247万トン(▲2,076隻) (注)	交付金 1,223億円
建 造	117万トン(▲ 481隻)	納付金 380億円
差 引	▲130万トン(▲1,595隻)	

(注)代替建造等による解撤分を含む