

平成 22 年度

海 事 局 關 係
予 算 概 算 要 求 概 要

平成 21 年 10 月

國 土 交 通 省 海 事 局

目 次

I. 平成22年度海事局関係概算要求の概要

1. 平成22年度海事局予算概算要求のポイント	1
2. 概算要求総括表	2

II. テーマ別主要個別事項

1. 離島航路の維持・構造改革等	
・離島航路の維持・構造改革	3
2. フェリー等の低炭素化等による競争力の確保	
・海上交通の低炭素化・利便性向上等総合事業の創設	4
・内航海運暫定措置事業及び内航海運老齢船処理事業の確実な実施	4
3. 海洋環境イニシアティブ	
・革新的な船舶の省エネルギー技術の研究開発	5
・海上輸送の環境性能向上のための総合対策	6
・シッピリサイクルに関する総合対策	7
・外洋上プラットフォームの研究開発	8
4. 船員の確保育成、離職者対策	
・船員雇用促進対策事業費補助金	9
・船員離職者対策	10
・内航向け小型練習船代替建造調査費	11
・アジア地域における船員養成の支援	12
5. 海運の安全確保対策等	
・マラッカ・シンガポール海峡航行安全対策	13
・ソマリア沖・アデン湾における海賊対策(総合政策局)	14
・検査・監査等執行体制の強化	15
・船舶油濁損害対策の推進	16
(参考)	
・グリーン化等推進共有船の建造促進（財政投融資要求）	17

I. 平成22年度海事局関係概算要求の概要

1. 平成22年度海事局予算概算要求のポイント

総額 205.9億円(対前年比 3.9%の増)

(海事局行政経費 83.8億円、独立行政法人経費122.1億円) の概算要求

概算要求の考え方

○ 以下の項目に重点化

① 離島住民のための交通手段の確保

=離島航路の維持・構造改革等

② フェリー等の低炭素化等による競争力の確保

=海上交通の低炭素化・利便性向上等総合事業

③ 我が国海事産業が世界をリードし、その競争力を強化するための技術開発等

=海洋環境イニシアティブ

④ 船員の離職者対策

=船員離職者職業転換等給付金

○ 既存の施策について経費の徹底的な見直しを行い節減、その上で海運の安全確保対策等についても所要額を計上

主な要求項目

○ 離島航路の維持・構造改革等 48.0億円【前年同額】

○ フェリー等の低炭素化等による競争力の確保 10.0億円【新規】

[・海上交通の低炭素化・利便性向上等総合事業 10.0億円]

○ 海洋環境イニシアティブ 9.1億円【前年同額】

・革新的な船舶の省エネルギー技術の研究開発	7.3億円【増額】
・海上輸送の環境性能向上のための総合対策	1.1億円
・シッカリサイクルに関する総合対策	0.1億円【増額】
・外洋上プラットフォーム総合対策	0.6億円【増額】

○ 船員の確保育成、離職者対策 4.8億円

・船員雇用促進対策事業費等	0.9億円
・船員離職者職業転換給付金	3.9億円【増額】

○ 海運の安全確保対策等 9.9億円

・マラッカ・シンガポール海峡航行安全対策	0.3億円
・検査・監査等執行体制の強化	5.8億円【増額】
・船舶油濁損害対策の推進	0.5億円
	等

2. 概算要求総括表

(1) 行政経費等

区分	22年度 要求額 (A)	前年度 予算額 (B)	(単位：百万円) 対前年度 倍率 (A/B)
1. 離島航路の維持・構造改革等 ・離島航路補助金 ・外海離島等の運航費軽減等の実証調査	4,801 4,771 30	4,801 4,801 0	1.000 0.994 皆増
2. フェリー等の低炭素化等による競争力の確保 ・海上交通の低炭素化・利便性向上等総合事業	1,000	0	皆増
3. 海洋環境イニシアティブ ・革新的な船舶の省エネルギー技術の研究開発 ・海上輸送の環境性能向上のための総合対策 ・シッピリサイクルに関する総合対策 ・外洋上プラットフォーム研究開発 ・海洋環境技術基盤支援事業	913 729 112 11 62 0	913 726 119 7 50 12	1.000 1.004 0.945 1.583 1.247 0.000
4. 船員の確保育成、離職者対策 ・船員雇用促進対策事業費 等 ・船員離職者職業転換等給付金	478 90 388	185 150 35	2.581 0.602 10.928
5. 海運の安全確保対策等 ・マラッカ・シンガポール海峡航行安全対策 ・検査・監査等執行体制の強化 ・船舶油濁損害対策の推進 ・その他	995 34 576 49 335	1,065 47 561 51 406	0.934 0.719 1.027 0.959 0.827
<義務的経費>			
6. 国際機関分担金	192	184	1.047
小計	8,378	7,148	1.172
7. 独立行政法人経費	12,208	12,665	0.964
合計	20,586	19,813	1.039

(注)合計は四捨五入の関係で一致しない場合がある。

(2) 財政投融資計画等総括表

区分	資金内訳	財政投融資			自己資金等との合計		
		22年度要求額 (A)	前年度 (B)	倍率 (A/B)	22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 (共有建造業務経理)		20,000	22,400	0.893	73,328	73,496	0.998

II. テーマ別主要個別事項

1. 離島航路の維持・構造改革等

離島航路の維持・構造改革

要求額 4,801百万円(前年度 4,801百万円)

○ 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、生活交通の確保を図る。

○ 内容

離島住民が日常生活を行う上で必要不可欠な交通手段である離島航路に、運航の結果生ずる欠損に対して補助を行うとともに、省エネ船の代替建造等の構造改善投資に対して支援する。

離島航路の維持・確保(欠損補助)

- 運航の結果生じた欠損の補填
- 補助対象航路の拡大

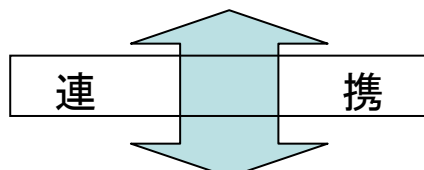
離島航路の構造改革支援の推進

- 航路改善協議会の設置、航路診断・経営診断、航路改善計画の策定
- 公設民営化、公営航路の民間委託等運営体制の改革
- 省エネ船舶等効率化船舶への代替建造の推進
- 経営努力に対するインセンティブの導入

外海離島等の運航経費軽減等実証調査

【新規】

- 外海離島航路等の維持・改善の方策の実証調査 30百万円



地域公共交通活性化・再生総合事業(20年度創設)の活用

- 需要喚起や寄港地集約等の実証運航、航路施設等の改良・整備等

地域活力基盤創造交付金(21年度創設)の活用

- 道路整備と一体で行われる場合の離島航路の船舶の建造・改造等

港湾・漁港整備等との連携

- 船舶の大型化、就航率の向上等のための港湾施設等の整備

2. フェリー等の低炭素化等による競争力の確保

海上交通の低炭素化・利便性向上等総合事業の創設

要求額 1,000百万円（新規）

○ 目的

フェリー・内航海運の低炭素化・利便性の向上を行うことにより、低炭素型の海上交通の構築や、地域の活性化を図る。

○ 内容

省エネ化、省力化、IT化を通じた効率化、ビジネスモデル転換による利便性向上や、船舶管理会社を活用したグループ化による環境・安全等社会的要請への対応の取組みに対して支援を行う。

フェリー等の現状と施策の方向性

- 環境に優しく、モーダルシフトの主要な担い手であり、地域の重要な交通ネットワークを形成しているフェリー事業等の低炭素化・利便性の向上が課題
- 高速道路料金引下げ等によりコスト競争力が急激に低下し、供給量を絞っても、航路の維持さえ困難



- 運航効率化や航路再編等によるコスト縮減、サービス改善による利用増加等、事業者の自助努力を促進
- 低炭素化の支援、持続可能なビジネスモデルへの転換に対する取組みの支援など、航路の維持・再生を行う必要（外海離島も含む）



- 効果の持続する省エネ化、省力化、IT化を通じた効率化など事業者の経営改善努力の促進・支援
- ビジネスモデル転換の取組みの支援



- 地域公共交通活性化・再生総合事業の活用
- 地域活力基盤創造交付金の活用
(ともに、地域の生活を支えるフェリーが対象)

内航海運の現状と施策の方向性

- 船員の高齢化・船舶の老朽化が課題
- 保有隻数一隻の船主（一杯船主）が約7割を占める脆弱な産業構造。これら船主が船員雇用や船舶管理を個々に実施
- 景気低迷により産業基礎物資の輸送が急減



- 船舶管理会社を育成し、内航海運において集約化された高度な船舶管理を行っていくことで、上記の課題に対応できる産業構造に脱皮していく必要



- 運航管理の高度化手法の検討
- 船舶管理型ビジネスモデルの普及促進に向けた調査

内航海運暫定措置事業及び内航海運老齢船処理事業の着実な実施

政府保証契約の限度額の設定 630億円（前年度530億円）
(内航海運暫定措置事業530億円、内航海運老齢船処理事業100億円)

○ 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。また船齢16年超船を市場から撤退させ、より安全で低廉なサービスの実現、質の高い市場での競争を通じた活性化を実現するため、内航海運老齢船処理事業を着実に実施する。

○ 内容

内航海運暫定措置事業及び内航海運老齢船処理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。

3. 海洋環境イニシアティブ

革新的な船舶の省エネルギー技術の研究開発

要求額 729百万円（前年度 726百万円）

○ 目的

地球温暖化防止への取組みが地球的規模で求められる中、新造船からのCO₂排出量30%削減を目指した省エネルギー技術の開発と普及を通じ、現在京都議定書の適用外とされている国際海運からのCO₂の排出削減による地球環境対策への貢献とともに、海洋立国を目指す上で必要不可欠な我が国造船業の国際競争力の強化を図ることにより、地域経済をはじめ我が国経済の持続的発展に貢献する。

○ 内容

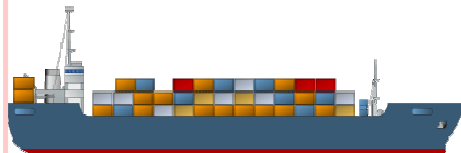
船舶の省エネルギー技術（高効率船舶）の開発を推進するため、新造船の燃費向上について民間事業者等が行う先進的な研究開発の取組みに対し、開発費用の一部を支援する。

国際海運からのCO₂排出の現状

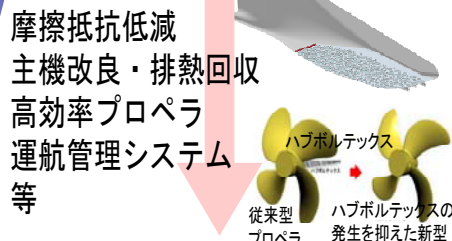
- 国際海運は京都議定書の適用外。CO₂排出削減の枠組みは未確立。
- 総排出量の3%（約9億トン→ドイツ一国に相当）のCO₂排出量
- 海上輸送量の飛躍的伸びに伴い、排出量が増大（海上輸送の伸び：年率約4%）
1995年：20兆トンマイル
2005年：29兆トンマイル

革新的な船舶の省エネ技術の研究開発

機関効率向上 推進効率向上



実海域性能向上 運航システム向上



海上輸送の燃費を大幅に向上させる革新的省エネルギー技術を開発

施策のもたらすインパクト

環境保護

（CO₂排出大幅削減）

- 革新的省エネルギー船舶の普及によるCO₂排出削減ポテンシャル（2030年：最大1.0億トン）

経済成長

- 造船業の国際競争力強化・海上輸送効率化
- 地域に裾野の広い関連産業と共に立地する造船業の発展により、地域経済の活性化に貢献

海上輸送の環境性能向上のための総合対策

要求額 112百万円(前年度 119百万円)

○目的

地球温暖化防止への取組が喫緊の課題となっている中、運航コストの低い船舶の選択・開発技術の差別化を可能とする実際の運航状態での船の燃費を設計段階で評価できる指標の開発（環境性能の視覚化）と国際標準化等を総合的に実施し、船舶からのCO₂排出削減の基盤を整備する。

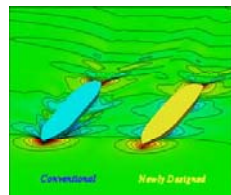
○内容

従来統一的な手法がなかった実海域を航行する船舶の燃費を評価できる手法を開発し、これを基に、実際の海象・運航状態における船舶の燃費（CO₂排出量）を示す指標を開発するとともに、指標の信頼性、公正性を担保するための認証システムを構築する。

併せて、燃費性能の維持・向上を図りつつNOxを劇的に削減する舶用エンジンの開発等を一体で推進する。

○海の10モードプロジェクト

水槽試験、シミュレーション計算等の組み合わせにより、従来統一的な評価指標の無かった実海域における省エネ性能に対し、船舶の設計段階で標準的な海象、運航状況に対して、船舶の省エネ性能を評価できる指標を開発・国際標準化



シミュレーション計算



波浪中試験

○船舶からの環境負荷低減の推進

船舶からの環境負荷低減のための総合対策

○舶用エンジンのNOx低減技術

現存船対策

エンジン単体の燃焼改善技術(噴射系改良)

○機関室の省スペース化技術等

新造船対策

排出ガス後処理装置(SCR触媒)

効率的配置による省スペース化

現存船： NOx 10～15% 減

新造船： NOx 80% 減(燃費維持向上)

○基準策定・排ガス性能評価手法

○新しい概念に基づく船体構造強度基準の構築

我が国が主体となって新世代船体構造基準を構築

現状: <仕様的構造基準>

問題点

- 重量増加による燃費、NOx、SOx性能悪化
- 日本の先進設計・船型・新技術導入の障壁

<リスク評価に基づく構造基準(性能要件)>

多様な新技術に対応した柔軟な基準(新世代船体構造基準)と、これに対応する船舶の構造強度評価手法(セーフティ・レベル・アプローチ)の策定に向け日本が世界をリード

利点

- 船体軽量化による環境負荷の低減
- 先進設計・新技術導入の促進

シッカリサイクルに関する総合対策

要求額 11百万円（前年度 7百万円）

○ 目的

「2009 年の船舶の安全かつ環境上適正な再生利用のための香港国際条約(仮称)」の早期発効・早期批准に向け、IMOにおける関連ガイドライン策定作業及び国内における執行体制整備を推進する。

○ 内容

主要な船舶リサイクル(船舶解体)国の船舶解体ヤードの調査を行い、各解体ヤードの施設水準、条約適合への課題、及び運営・管理の実態等に関する情報を集約したディレクトリを作成する。

背景

現在、船舶解体の大多数は開発途上国で実施 → 深刻な環境汚染・労働災害

老朽船・サブスタンダード船の早期退出 → 船舶解体キャパシティの不足



条約の早期発効



効果

世界： 安全、環境に配慮した船舶リサイクルの実現
日本： 我が国におけるシッカリサイクル産業の確立

<シッカリサイクルのメリット>

● 条約に適合したリサイクル能力の確保

● 鉄資源の確保

大型タンカー1隻から約35,000トンの鉄鋼を採取可能
→ 普通乗用自動車約44,000台分に相当

● CO₂削減効果

大型タンカー1隻分の鉄鋼生産に対して約50,000トンのCO₂削減効果
→ 同量の粗鋼生産(鉄鉱石から鉄を生産)に比べ、約1/3の削減効果



外洋上プラットフォームの研究開発

要求額 62百万円（前年度 50百万円）

○ 目的

海洋に賦存している膨大な未活用の空間及び自然エネルギーの利活用を長期的に推進するため、海上空間利活用の基盤となる浮体技術を確立し、浮体構造物の信頼性向上、低環境負荷化、低コスト化、設計の効率化を実現することにより、我が国の海洋利用の進展を図る。

○ 内容

多様な利用形態に柔軟に対応する大水深海域における浮体構造物について、安全性・経済性・環境影響の適切なバランスを図る調和設計法を開発する。

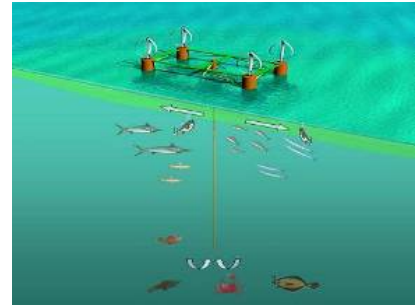
【外洋上プラットフォームのイメージ】



海洋自然エネルギー利用発電



海底資源開発



海洋牧場基地

4. 船員の確保育成、離職者対策

船員雇用促進対策事業費補助金

要求額55百万円(前年度97百万円)

○ 目的

内航船員の高齢化等に伴う人手不足や外航日本人船員の激減等に対応するため、船員計画雇用促進等事業、雇用促進事業等を実施する。

○ 内容

改正海上運送法による船員確保育成対策の強化を踏まえ、船員の計画的雇用、外航日本人船員(海技者)の確保・育成等を推進する。

船員を取り巻く状況

- ・外航日本人船員は、厳しい国際競争により、船員数が極端に減少。
- ・内航船員は、著しく高齢化。海運を支える人材が枯渇するおそれ。

外航日本人船員の推移

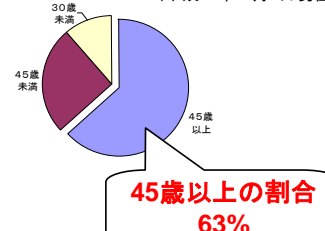
1974年
約 57,000人
↓
2008年
約 2,600人

内航船員の推移

1974年
約 71,000人
↓
2008年
約 30,000人

内航船員の年齢構成

(平成20年10月1日現在)



船員計画雇用促進等事業 (海上運送法に基づく日本船舶・船員確保計画の認定が要件)

認定を受けた計画に従って、新人船員を雇用・訓練した事業者に助成。

船員計画雇用促進事業【船員の計画的な採用・訓練を促進】

船員を最大半年間試行的に雇用した場合に助成金を支給する。

雇用促進事業

外航日本人船員(海技者)確保・育成スキーム

船員教育機関の卒業生を対象に、外航商船での実務的訓練を実施し、即戦力として活躍できる船員(海技者)としてのキャリア形成を図る。

技能訓練事業

離職船員の再就職を促進するための技能訓練を実施する。

技能訓練(3級～6級海技士資格取得研修)

内航転換訓練(危険物等取扱責任者資格取得研修)

船員離職者対策

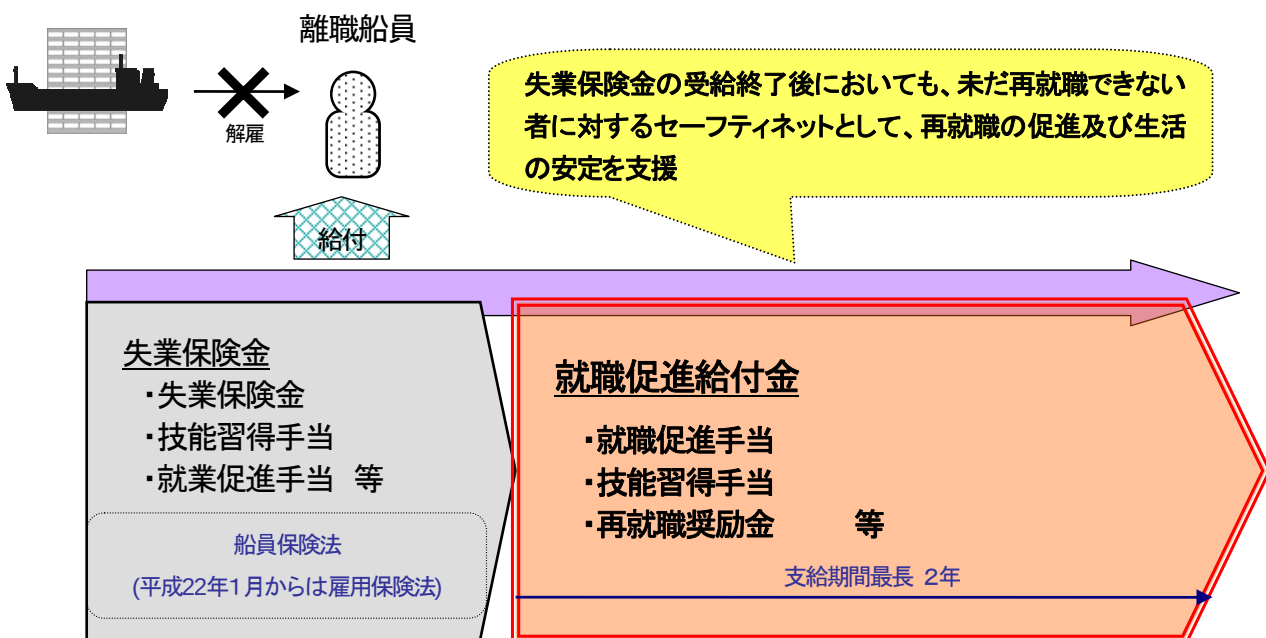
要求額 388百万円（前年度 35百万円）

○ 目的

今般の未曾有の経済不況等に伴い離職した船員に対して、船員としての再就職を促進するための支援を行う。

○ 内容

「船員の雇用の促進に関する特別措置法」(船特法)等に基づき、離職を余儀なくされた船員に対して、船員への再就職の促進及びその生活の安定を図るため、船員離職者職業転換等給付金を支給する。



最近の減船等の状況

<船特法関係> 内航海運・フェリー・旅客船

最近の急激な経済情勢の悪化等の影響により、内航海運・フェリー等に減船等が発生しているところ。

<漁臨法関係 ※1> 遠洋・近海かつおまぐろ漁業

ICCAT(大西洋まぐろ類保存国際委員会)等の協定において、まぐろ類漁獲枠の削減による減船が実施されたところ。
(減船日:平成21年3月24日 及び 3月31日)

<漁特法関係 ※2> 沖合底びき網漁業

資源の低迷により平成20年度に国からの漁獲許容量の割り当てが2割強減らされたことに伴い、経営の合理化・スリム化を図るために減船が実施されたところ。(減船日: 平成20年9月15日)

※1「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」、※2「漁業経営の改善及び再建整備に関する特別措置法」

内航向け小型練習船代替建造調査費 [（独）航海訓練所運営費交付金の内数]

要求額 30百万円（新規）

○ 目的

内航船員数の減少及び高齢化の進展により、即戦力となる若年船員の不足が深刻化していることから、内航船社のニーズを反映した内航船員教育を効果的かつ効率的に実施するための練習船を独立行政法人航海訓練所において建造するための調査検討を行う。

○ 内容

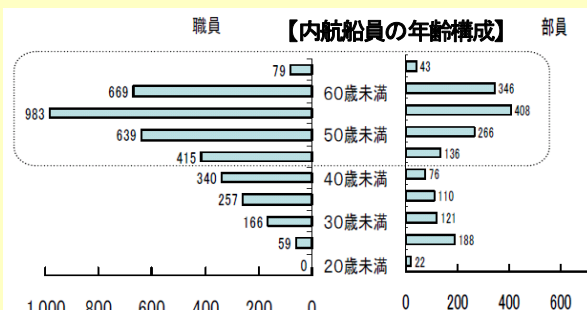
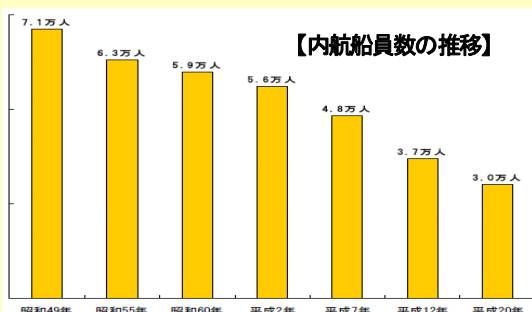
老朽化が深刻な独立行政法人航海訓練所練習船（大型タービン船「大成丸」）を、内航船員の養成に特化した小型練習船に代替建造するために、内航船社等関係者のニーズに即したカリキュラム及び練習船の運用方式等を検討するとともに、教育訓練の円滑な実施のために必要な大きさ・仕様等を調査する。

現状

◇ 内航船員数の減少及び高齢化の進展により、即戦力となる若年船員の不足が深刻化

（特に、団塊の世代の引退により、今後大幅に減少）

→ 船社ニーズを反映し、内航船員教育を効率的に実施することが必要



◇ 代替される練習船（大型タービン船「大成丸」）は、昭和56年（1981年）3月竣工で、

老朽化が深刻（平成23年度で船齢30年超）

◇ 「内航船員教育を効率的に推進するため、大型タービン練習船を代替するに当たっては、その費用をできる限り抑制するように努めつつ、平成23年度までに、小型練習船への代替を実現する等運営合理化を積極的に実施する。」（「独立行政法人整理合理化計画」（H19.12.24閣議決定）及び「規制改革推進のための3か年計画」（H20.3.25閣議決定）

具体的施策の検討

- ◇ ニーズに即した内航用教育カリキュラム等の調査及び検討
- ◇ 内航船員教育訓練に即した練習船の運用方式等の検討
- ◇ 内航船員の養成に特化した練習船として適切な大きさ及びその仕様の検討
- ◇ 効率的な建造方法（入札方法・船価等）の検討
- ◇ 建造資金に関する検討

アジア地域における船員養成の支援

要求額 35百万円（前年度 52百万円）

○ 目的

アジア地域における船員教育を支援することにより、優秀なアジア人船員を養成・確保し、我が国外航海運の海上輸送の安全性と安定性及び我が国外航海運の国際競争力の確保を図る。

○ 内容

1. アジア人船員教育者育成事業(新規)

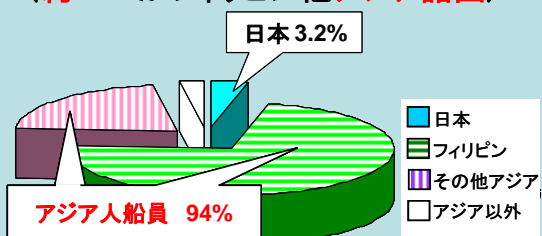
各国船員教育機関の教官のスキルアップを図るために、航海訓練所・海技大学校においてOJTを機軸とした教官に対する実習を行い、日本の船員養成スキルを各国における船員教育及び平成21年度から構築中のフィリピンにおける乗船訓練システムに反映させる。

2. 開発途上国船員養成事業

開発途上国の海技免状取得に必要な乗船履歴を付与することを目的とした研修を実施する。

現 状

◇日本外航はアジア人船員に大きく依存
(約94%がフィリピン他アジア諸国)



我が国外航商船船員

◇海上輸送量増大→世界的な船員不足
△2.7万人の見込み(2015年)

◇欧州との間で優秀なアジア人船員
の囲い込み激化
(世界船員の約44%がアジア人船員)

◇アジアの船員教育の現状
ー船員供給のボトルネック

- ・貧弱な船員教育機関
- ・乗船実習機会の不足

我が国として、
優秀なアジア人船員の確保に
積極的に関与することが急務

具体的施策

【現行事業】学生(新人)受入れ

練習船
実習

社
船
実
習

日本商船隊における船舶職員

【新事業】教官受入れ

教育訓練(ソフト面)の支援実施

【日本を拠点に教官に対する指導】
航海訓練所・海技大学校
における研修(OJT)

フィリピンでの乗船訓練で学生を指導

効果

- ・海上輸送の安全性・安定性確保
- ・我が国外航海運の国際競争力確保

5. 海運の安全確保対策等

マラッカ・シンガポール海峡航行安全対策

要求額 34百万円（前年度 47百万円）

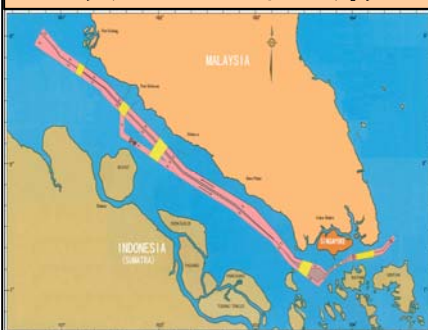
○ 目的

マラッカ・シンガポール海峡（マ・シ海峡）は、船舶交通が輻輳する世界有数の国際海峡で、我が国の輸入原油の8割以上が通航する極めて重要な海上輸送路であり、同海峡の安全確保は我が国の経済・社会の重要課題である。マ・シ海峡の安全確保に関する国際協力の推進や新たな国際協力の枠組みとして、平成19年9月に開催されたマ・シ海峡に関する国際会議において、海峡沿岸国と利用国の協力のあり方を具体化した「協力メカニズム」が創設された。我が国は、これまで約40年にわたってマ・シ海峡の第一の海峡利用国として航行安全対策に貢献してきた唯一の国であり、海峡沿岸国と良好な関係を築き上げてきた信頼関係と知見を活かし、今後も、「協力メカニズム」の下で、リーダーシップを發揮し、航行援助施設の維持、管理等の事業に積極的に参加し、マ・シ海峡の航行安全確保に貢献する。

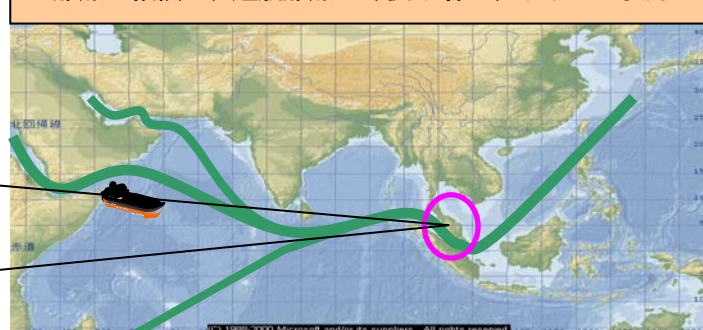
○ 内容

- 早急な整備が必要な航行援助施設に係る調査

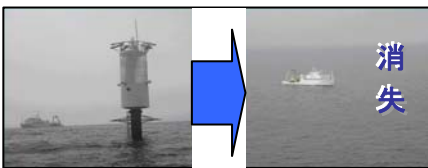
マラッカ・シンガポール海峡



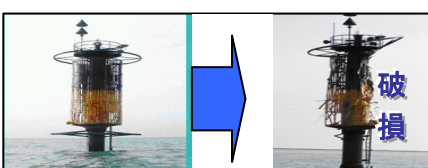
船舶が輻輳し、通航船舶は今後も増加するものと予測



船舶事故の危険性が増大、航行安全対策の強化が必要



ワンファザムバンク浮体式灯標（マレーシア）



二バ浮体式灯標（インドネシア）

- 国連海洋法条約
航行安全と環境汚染防止対策について、利用国と沿岸国の協力。
- 海洋基本法
海上輸送等の安全確保や海洋に関する国際的な連携確保のために必要な措置を講ずる。
- 海洋基本計画
マラッカ・シンガポール海峡において、「協力メカニズム」に参加し、航行援助施設の維持管理等への協力を推進する。
- アジア・ゲートウェイ構想
マ・シ海峡等における航行援助施設整備等に関する国際協力を推進し、安全確保等に貢献。
- 経済成長戦略大綱（国際競争力の強化）
マラッカ・シンガポール海峡における「協力メカニズム」に参画し、航行援助施設の維持管理等に協力するなど、国際協力を推進する。

【協力メカニズム： ○協力フォーラム ○プロジェクト調整委員会、 ○航行援助施設基金】

沿岸国提案プロジェクト

①分離通航帯内の沈船の除去

【支援国－インド】

③小型船舶自動識別システムの協力支援

【支援国－日本、韓国、豪州】

⑤既存の航行援助施設の維持更新

【支援国－日本、韓国、UAE】

②有害危険物質対応の協力支援

【支援国－中国、米国、豪州】

④潮流等の観測システムの整備

【支援国－中国、米国、インド】

⑥津波被害の航行援助施設の復旧整備

【支援国－中国】

ソマリア沖・アデン湾における海賊対策（総合政策局）

要求額 6百万円（前年度 7百万円）

○ 目的

近年、欧洲とアジアを結ぶ国際海上輸送路であるソマリア沖・アデン湾において、航行中の船舶が海賊にロケットランチャー等によって襲撃される事件が多発・急増している。アデン湾は、年間約2千隻（全体の約1割）の日本関係船舶が航行し、我が国貿易総額（約157兆円（平成19年））のうち日本・欧洲間の海上貿易額は9.2%（約14兆円）を占めるなど、我が国の国益にとって経済的な意義が極めて大きい海域であるため、日本関係船舶等の安全確保を強力に推進するとともに、アジア等への国際貢献の役割を果たす。

○ 内容

日本関係船舶に乗船する船員の7割以上を占めるフィリピン人船員を対象とした海賊対策セミナーの開催



国際的な連携強化の取組みが進み、我が国を含め世界20カ国以上が艦船を派遣し、哨戒等を実施。
しかし、被害は収束せず、本年の海賊被害件数（8月9日現在）は154件と、既に昨年1年間の被害件数の約4割増

これまでの海事局における主な海賊対策

- 海賊新法に基づく日本関係船舶の確実な防護及び外国船舶の防護による国際貢献を目的とした護衛対象船舶の選定
- 海賊襲撃時のリスクの事前評価、回避操船訓練、見張りの増強など、日本関係船舶における自主警備対策の徹底
- 国際海事機関（IMO）が行うソマリア周辺国の海賊対策に係る地域会合と連動したセミナーの実施、APECにおけるアジア各国との連携強化の取組みなど、国際協力体制への貢献

海運業界の意識・能力向上の分野における国際的な動きへの対応

安保理決議により設置されたコンタクトグループにおいて、21年3月、商船の自衛手段の方法をまとめたBMP（ベスト・マネージメント・プラクティス）が承認されたが、中小海運会社等末端までの周知・徹底をいかに図るかが課題とされる。

APEC第32回交通ワーキンググループ会合（21年7月開催）において、APEC各國の海事当局間で、BMP（ベストマネージメント・プラクティス）の中小海運会社への周知、船員への教育等に取組む必要性についての合意がなされた。

日本関係船舶を含め世界の商船に対して、相当数の船員を供給しているアジア諸国に対し、我が国は、先進海運国として、海賊対策に関する船員教育を行い、アジア等への国際貢献を果たすことが必要

平成22年度予算要求
海賊対策セミナーの開催

① 対象者：フィリピン人船員等アジア人船員

② 実施回数：年4回程度

③ 実施場所：フィリピン等

④ 実施内容：

BMPの周知徹底、BMPを更にブレイクダウンした船員の具体的対応の整理、図上訓練の実施 等

検査・監査等執行体制の強化

要求額 576百万円（前年度 561百万円）

○ 目的

海上交通は万一事故が発生した場合、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大きな影響が引き起こされるため、船舶の検査・監査等を通じハード・ソフト両面から安全対策を強化する必要がある。

○ 内容

- ・ 検査・監査等執行官の業務の効率的・効果的な実施体制の整備
- ・ 船舶検査官等が効果的な検査等を実施するため、ISO9001認証を用いた品質管理体制の維持
- ・ 損傷時復原性プログラムの導入等国際的な船舶検査高度化に対応するための検査実施体制の整備
- ・ 放射性物質の海上輸送の安全性向上及び核燃料物質の防護に資する基準検討・検査の実施
- ・ 船級協会の登録審査及び監査体制の整備及び実施
- ・ 海事分野における運輸安全マネジメント評価の実施
- ・ PSC(ポートステートコントロール)実施体制の整備

等

検査・監査等執行体制の強化

船舶検査等

- 損傷時復原性プログラムの導入等、船舶検査実施体制の整備
- 船舶検査官等の効率的・効果的な業務執行のための研修の実施
- 船級協会の登録審査及び監査の実施

運航労務監査

- 運航労務監理官の効率的・効果的な業務執行のための研修の実施
- 運航労務監査実施体制の整備

- 海事分野における運輸安全マネジメント評価の実施

運輸安全マネジメント

- PSC(ポートステートコントロール)実施体制の整備
- 外国船舶監督官の効率的・効果的な業務執行のための研修の実施

海上輸送・船舶の安全性確保

安全・安心な海上交通の実現

船舶油濁損害対策の推進

要求額 49百万円(前年度 51百万円)

○ 目的

一定の船舶に保険加入を義務付けた船舶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防除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

- ・船舶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

船舶油濁損害対策の概要

1. 「船舶油濁損害賠償保障法」の適確な運用

(34百万円)

○ 目的

船舶による油濁損害が発生した場合における被害者保護

○ 対象

- ・2000重量トン超のばら積み油を海上輸送する油タンカー
- ・国際総トン数100トン以上の外航船舶(油タンカーを除く)

○ 内容

- ・油濁損害等の費用を担保する保障契約の締結義務付け
- ・保障契約のない船舶や保障契約に関する証明書等を備え置かない船舶の入出港禁止
- ・入港前に保障契約情報の通報の義務付け



2. 外国船舶油等防除対策費補助金

(15百万円)

○ 概要

補助先：地方公共団体

採択基準：20百万円以上

補助率：2分の1

対象：船舶の燃料油により生じた油濁の防除



○ 交付対象

外国船舶(油タンカーを除く)の座礁等による油流出事故において船主等が油防除を行わず、法律に基づく海上保安庁の要請により地方公共団体が油防除を実施した後、その費用を船主等から回収できなかったときに、事業費に対して1/2の補助を行う。

○ 交付実績

平成17年 船名:HELENA II 交付対象:青森県

平成20年 船名:AAA UFULI 交付対象:佐伯市(大分県)

グリーン化等推進共有船の建造促進

財政投融資要求額 20,000百万円

○ 目的

鉄道建設・運輸施設整備支援機構(鉄道・運輸機構)と海上運送事業者が費用を分担して国内旅客船及び内航貨物船を共同で建造する共有建造制度を活用して、内航海運の活性化・グリーン化を推進する。

○ 内容

資金調達の一環として財政投融資を要求するとともに、海上運送事業者が鉄道・運輸機構に支払う船舶使用料の利息相当額部分について、①スーパーエコシップ(SES)等環境負荷レベルの低い船舶建造への軽減措置(グリーン化金利)、②フェリー等の運航をより効率化する目的の建造に対する軽減措置(フェリー等運航効率化金利)、③離島航路就航船舶の建造に対する軽減措置(離島航路維持・活性化金利)等、政策目的に応じた軽減措置を導入する。

SES(電気推進システム採用船)の導入効果



環境・省エネ効果

単位貨物輸送量当たりの

- CO₂排出量 (20%以上削減)
- NO_x排出量 (約4割削減)
- 燃料消費量 (20%以上削減)

労働環境の改善効果

- 船内の静音化

船上作業量・整備費削減効果

- 機関複数化による信頼性の向上等

グリーン化等推進共有船(共有建造制度)

グリーン化金利

建造する船舶の環境負荷レベルに応じた船舶使用料軽減措置

グループ化等促進金利

グループ化等を実施する事業者が建造する船舶に対する船舶使用料軽減措置

フェリー等運航効率化金利

フェリー・RORO船等の建造に対する船舶使用料軽減措置

離島航路維持・活性化金利

離島航路就航船舶の建造に対する船舶使用料軽減措置

○グリーン化等推進共有船の建造を支援することで、政策目的に合致した船

船の建造を促進

⇒内航海運の活性化・グリーン化を推進