

仕様書

研究船「新青丸」の運航及び調査支援等に関する業務委託

1. 件名

研究船「新青丸」の運航及び調査支援等に関する業務委託

2. 目的

国立研究開発法人海洋研究開発機構（以下、「機構」という）は、海洋に関する研究及び調査観測技術の向上を目的として、機構所有の研究船等、深海調査システム、海底試料採取機器、次世代深海探査システム、調査観測機器類等の運用を行っている。

本仕様は東北海洋生態系調査研究船「新青丸」の運航及び管理、深海調査システム・調査観測機器類の運航・運用及び管理、海洋環境観測、海底地形調査、海洋気象観測などの総合的な調査観測に関する調査支援等の委託業務について定める。

3. 履行場所

東北海洋生態系調査研究船「新青丸」船上、寄港地港湾、機構横須賀本部及び機構関連施設、受託者施設、その他機構が承認する場所

4. 履行期間

2026年4月1日（水）から2033年3月31日（木）まで

※年間の航海は別紙1の運航計画とする。（天候等による各航海の計画変更は含むものとするが、計画に含まない航海については別途協議とする。）

5. 対象船舶及び深海調査システム等

(1) 対象船舶：東北海洋生態系調査研究船「新青丸」

(2) 深海調査システム

1) 無人探査機「ハイパードルフィン」

2) 無人探査機「かいこう」

(3) 調査観測機器等（別紙2）

(4) 持込調査観測機器等（別紙2）

(5) その他 観測ウインチ等、可搬式機器類 他

※参考資料

1) 東北海洋生態系調査研究船「新青丸」主要目（資料1「機構所有船舶主要目一覧」）

2) 無人探査機「ハイパードルフィン」主要目（資料2「探査機主要目一覧」）

3) 無人探査機「かいこう」主要目（資料2「探査機主要目一覧」）

4) 調査観測機器等 主要目（SCS、PMCS、OBS）（資料3～5）

5) 観測ウインチ等、可搬式機器類一覧（資料6～7）

6) 船舶法定検査スケジュール（資料8）

6. 研究船乗組員、運航要員及び観測技術員（※1）

当該研究船を運航するに当たっての研究船乗組員、深海調査システム等の運航要員、観測技術員は下記のとおり配乗すること。

(1) 各航海の調査内容に対応出来る人数を配乗すること。

(2) 研究船乗組員については、航海中は26名以内の範囲において、基準となる人数を機構と協議のうえ定めることとする。ただし、業務内容により、安全性と効率性に照らし、定めた基準と異なる運用が適切な状況となった場合、受託者は都度事前に機構に乗組員名簿を提出し、機構の承認を得ることとする。

- (3) 深海調査システム等の運航要員については、使用する深海調査システム等を実施要領に記載された通りに運用できるだけの人数を配乗すること。
- (4) 観測技術員については原則として、実施要領に記載された人数を配乗すること。
- (5) 業務内容の変更等が発生する場合において、事前に協議のうえ、労働安全を前提としたうえで、必要な人数に変更できるものとする。
- (6) 事前に機構の承認を得た場合、技術の継承や向上のため研修員を乗船させることができるものとする。ただし、係る費用は原則として受託者負担とする。
- (7) 本委託業務に必要な教育、訓練、研修等については機構の承認を得たものを実施すること。

※1 観測技術員

観測技術員とは、研究船乗組員・研究者（調査観測研究の計画立案・実施者）と綿密な連携のもと、下記一連の流れに沿った調査観測研究航海の支援を主として行うものをいう。

- 1. 機構が実施する調査観測研究航海における調査支援対象の調査観測機器の事前準備・整備（7.3.3 及び 7.3.4）
- 2. 航海中の調査観測機器を用いた調査支援対象のデータ・サンプルの取得・処理補助（7.4.1(3)～(5)）
- 3. 航海後の調査支援対象の調査観測機器の保守・整備（7.3.3 及び 7.3.4）

※2 当該船舶と機構運航船舶「白鳳丸」において、別途調整により、それぞれの研究船乗組員が相互に乗船することもあり得る。

7. 業務内容

(1) 業務の指示

- 1) 機構は、年間の研究船等の運航に係る計画及び各航海の詳細を記載した実施要領を定め、その内容を通知する。運航に係る計画に変更が生じた場合は、その都度通知する。
- 2) 機構は、実施要領に基づき研究船に行動を指示するときは、指示内容を記載した文書を交付する。ただし、小規模又は軽微なものは文書の交付を省略する場合がある。
- 3) 行動中の研究船等の運航に係る事項については、機構が定める研究船運用規程に従い報告すること。

(2) 船上での意思決定及び作業

機構は、研究船の航海ごとに、機構が指名した実施される調査等を統括する首席研究者もしくは東京大学大気海洋研究所に設置されている研究船共同利用運営委員会から指名された共同利用研究航海を統括する主席研究員を乗船させる。船長及び無人探査機の運用に係る現場責任者は、機構が定めた実施要領の範囲内において首席研究者もしくは主席研究員の指示に基づき、緊密な連携のもと運航に係る作業等を行うこと。

(3) 機構からの指示に依り難い場合

- 1) 船体、船上設備又は搭載機器等の損傷等により、行動の継続が困難となった場合は、機構にその状況を報告し新たに指示を受けること。
- 2) 天候不良、事故の発生等により、機構からの行動の指示に従うことが困難となったときは、首席研究者もしくは主席研究員と協議の上予定を変更し、その旨を機構に報告する。
- 3) 機構からの行動の指示に従うことが困難であると認める事由が生じた場合において、緊急を要するときは、当該指示によらず研究船等を運航することができる。なおこの場合、機構に対し、速やかにその旨を報告しなければならない。

(4) 業務の実施

受託者は上記指示に基づき以下の業務を行うこと。(詳細は別紙3の通りとする。)

- 1) 機構の策定する年間の運航に係る計画及び各航海の詳細を記載した実施要領に基づき当該船舶を運航及び管理すること。
- 2) 深海調査システム等搭載する調査観測機器類の運用及び管理を行い、更に調査支援業務を行うこと。
- 3) 本委託業務を履行するために必要なすべての許認可を取得し、旗国、無害通航する沿岸国、寄港国の法令及び機構が定める研究船運航に関する諸規程等を遵守し、運航すること。

7.1. 東北海洋生態系調査研究船「新青丸」運航に係る業務

7.1.1. 研究船運航業務

- (1) 研究船運航
- (2) 運航他業務に関する許認可取得
- (3) 運航管理
- (4) 運航体制の構築
- (5) 乗組員手配
- (6) 港湾関連サービス、許認可、届出等港湾関連手配、船舶関連機器類等の保管場所の手配及び保管管理他
- (7) 船舶保険手続き支援
- (8) 通信サービスの提供及び管理
- (9) 供食及び清掃
- (10) 深海調査システム及び調査観測機器等の運用
- (11) その他・付帯するサービス

7.1.2. 船体・設備の保守整備・修繕業務

- (1) 保守整備計画立案
- (2) 法定検査及び試験実施
- (3) 機能維持及び日常保守
- (4) 修繕工事（ドック工事）の実施
- (5) 改良及び改造工事の実施
- (6) 性能確認試験の実施
- (7) その他・保守及び管理

7.1.3. 一般公開・特別公開及び見学等支援業務

- (1) 一般公開及び特別公開対応
- (2) 見学者対応

7.2. 深海調査システム（「ハイパードルフィン」及び「かいこう」）等の運用に係る業務

7.2.1. 深海調査システム（「ハイパードルフィン」及び「かいこう」）等の運用

- (1) 運航要員手配
- (2) 潜航計画策定及び安全検討
- (3) 潜航海域等の事前調査
- (4) 運用体制の構築
- (5) 深海調査システム等の運用
- (6) 深海調査システム等の修理及び復旧

上記運用は、他船で運用する場合にも実施すること。

7.2.2. 深海調査システム（「ハイパードルフィン」及び「かいこう」）等の保守整備

- (1) 保守整備

7.3. 調査観測機器等（別紙2）の運用に係る業務

7.3.1. 調査観測機器等①の運用

- (1) 運用体制の構築
- (2) 運用、機能維持及び日常保守

7.3.2. 調査観測機器等①の保守整備

- (1) 保守整備
- (2) 修繕工事の実施
- (3) 改良及び改造工事の実施
- (4) 性能確認試験の実施

7.3.3. 調査観測機器等②の運用

- (1) 観測技術員の手配
- (2) 観測作業支援
- (3) 運用

7.3.4. 持込観測、調査機器等の運用

- (1) 観測技術員の手配
- (2) 持込機器の準備等作業（調査観測機器等、持込機器の運用）
- (3) 運用

7.4. 調査支援業務

7.4.1. 船上等における調査支援業務

- (1) 観測技術員の手配
- (2) 調査支援業務体制の構築
- (3) 調査支援にて取得・作成したデータの提出及び処理等支援
- (4) 研究航海における調査支援
- (5) 海底地殻変動観測航海における調査支援
- (6) その他調査支援

7.5. その他業務

7.5.1. 機構外部への機器貸出

- (1) 機器貸出支援

7.5.2. 深海調査システム及び調査観測機器マニュアル作成及び改訂

- (1) オペレーションマニュアルの作成及び改訂他

7.5.3. 運航及び調査技術の向上

- (1) 研修・講習会への参加他、技術向上のための教育及び訓練

7.5.4. 防災訓練

- (1) 防災訓練への参加

7.5.5. 機構各種委員会

- (1) 各種委員会への参加

7.6. 資機材の調達及び管理

当該船舶の運航並びに深海調査システム等に必要な資機材の調達及び管理については下記に基づき行うこと。

- (1) 原則として機構の指示により行うものとする。（契約・調達は別途合意されない限り、原則的に競争入札又は競争的交渉によるものとし、またすべての過程は透明性が確保されなければならない。）

(2) 資機材の管理は原則として機構が定める物品管理に関する諸規程等に則り行うこと。

- 1) 研究船等の運航に必要な資機材の調達及び管理
- 2) 船上事務機器の調達
- 3) 予備品の維持管理（陸上保管品を含む）
- 4) 工具・備品類の維持管理（計測器等の校正を含む）
- 5) 資材・消耗品類の維持管理
- 6) その他資材・消耗品の購入等

7.7. 環境安全管理

- (1) 安全管理システムの構築
- (2) 規程構築
- (3) 再委託先の安全管理
- (4) 安全機器の装備
- (5) 安全管理システムに従った運用
- (6) MLC 順守のための要件整理
- (7) リスクアセスメント

7.8. 提出書類

- (1) 運航業務関連報告書
- (2) 保守整備関連報告書
- (3) 調査支援業務関連報告書
- (4) 運航及び調査技術の向上関連書類
- (5) 経理・財務業務関連報告書
- (6) 最終報告書
- (7) その他提出書類

7.9. その他

- (1) その他、機構と受託者の合意による業務

8. 秘密情報の取扱いに係る業務：有

機構から提供した情報に対しては、機構が制定した情報セキュリティ管理規程及び情報セキュリティ対策実施規則において指定された対応を行うこと。

9. 個人情報の取扱い

9.1. 個人情報の取扱いに係る業務：有

9.2. 個人情報の内容

- (1) 航海実施要領書
- (2) 各調査航海に係るデータ・サンプルのメタデータシート
- (3) 乗船案内
- (4) 研究者・観測技術員名簿
- (5) 訪船者リスト
- (6) 見学のお知らせ
- (7) クルーズレポート 等

9.3. 提出書類

- (1) 個人情報保護管理体制等報告書（別記様式 1（特約第 4 条関係））：契約締結後及び毎年度開始後速やかに
- (2) 個人情報消去・廃棄等報告書（別記様式 3（特約第 10 条関係））：業務完了後速やかに

9.4. 個人情報の取扱いについては特約条項に従うこと。定めのない事項については、必要に応じて機構担当者の指示に従うこと。

10. 情報セキュリティに関する要件

受託者は本契約を実施するにあたり、別紙4に定める事項を厳守すると共に、情報漏えい等のセキュリティインシデントが発生しないよう努めること。

11. 業務の引継ぎ

受託者は本委託業務の履行期間満了までにおいて、機構の指示により次期委託会社に対し全業務の引継ぎ及び技術指導を行うこと。また、業務終了時においては、技術情報を含む業務によって得た情報すべてを当機構へ書面等にて引き渡すこと。

現委託業者よりの引継ぎについては受託者と別途協議を行うこととする。

12. 業務履行上の注意

12.1. 「新青丸」、「深海調査システム」等の改良及び改造工事並びにそれに関する物品の購入は、事前に機構と協議のうえ承諾を得ること。

12.2. 入渠造船所の選定に当たっては、一般公募を原則とし、技術力、経費等を検討のうえ決定し、機構に報告すること。なお、入渠造船所の選定に関して特別な事由等がある場合は、事前に機構に連絡し、協議のうえ造船所を決定すること。

12.3. 調達に当たっては、入札もしくは見積り合せ等により、極力経費削減に努めること。

12.4. 本委託業務を実施するために必要な機構の施設、設備(クレーン、高圧実験水槽等)、清水及び電力等は無償で使用できるものとする。また安全講習等に関する会議室の使用及びフォークリフト等の車両も申請を行うことにより使用できるものとする。

12.5. 別途協議により、機構が認めた場合には、受託者の技術向上を目的として、受託者は機構が実施する航海に研修員を乗船させることができる。ただし、研修員の乗船にかかる一切の費用は受託者の負担とする。

12.6. 受託者は業務の一部を従事させた下請業者の一切の責任を負うこと。

12.7. 海難事故等の際は付保されたすべての保険の処理を支援すること。

12.8.7.(4).3)の各種法令順守に関連し、外国為替及び外国貿易法に基づく特定類型（「特定類型の該当性の判断に係るガイドライン」参照）に該当する被用者の確認を行い、回答すること。
(※仕様書内7.2., 7.3., 7.4., 7.5.に記載の業務が該当される想定)

13. その他

本仕様書に関し疑義が生じたときは、協議のうえ決定する。

14. 作成者

研究プラットフォーム運用部門 企画調整部 予算経理グループ 丸 健一

「新青丸」年間運航計画モデル

新青丸 別紙1-1

J横 : 横須賀本部

※HPDはKKとする場合がある。

「新青丸」年間運航計画モデル線表用

実施要領

研究プラットフォーム運用部門

1. 航海一覧

航海名	開始	終了	日数	概要
①	2026.4.4	2026.4.13	10	生物資源量調査
②	2026.4.17	2026.4.26	10	「ハイパードルフィン」による DONET 保守、高度化
③	2026.4.27	2026.5.5	9	「ハイパードルフィン」による生物、海水採取
④	2026.5.9	2026.5.18	10	海洋物理観測、係留系
⑤	2026.5.20	2026.5.29	10	地質、海水採取
⑥	2026.6.1	2026.6.10	10	PMCS 海底下構造探査
⑦	2026.6.14	2026.6.23	10	地質、生物、海水採取
⑧	2026.6.24	2026.7.3	10	地質、海水採取、係留系
⑨	2026.7.6	2026.7.15	10	海洋物理観測、係留系、グライダー
⑩	2026.7.18	2026.7.27	10	海洋物理観測、係留系、魚探、ゾンデ放球
⑪	2026.7.28	2026.8.6	10	地質、海水採取、係留系
⑫	2026.8.8	2026.8.17	10	海洋物理観測、海底地震計、係留系
⑬	2026.9.23	2026.10.2	10	採泥、海洋物理観測、海底地震計、地形調査
⑭	2026.10.5	2026.10.14	10	採泥、岩石採取、地形調査
⑮	2026.10.17	2026.10.26	10	持ち込み AUV 調査、岩石採取、地形調査
ドック	2026.11.1	2026.12.5	35	年次検査工事
⑯	2026.12.6	2026.12.13	8	性能確認試験
⑰	2026.12.15	2027.1.3	20	海洋物理観測、係留系、グライダー
⑱	2027.1.6	2027.1.12	7	「ハイパードルフィン」試験潜航
⑲	2027.1.14	2027.2.6	24	「ハイパードルフィン」による地質調査、持ち込み AUV 調査
⑳	2027.2.10	2027.2.28	19	「ハイパードルフィン」による DONET 保守、高度化
㉑	2027.3.4	2027.3.29	26	採泥、岩石採取、地形調査

※ROV ハイパードルフィンは研究者からの要望などの事由により ROV かいこうとする場合がある。

2. 使用する主な調査観測機器

略称	名称
CTD	CTD 観測及び採水
MC	マルチプルコアラー
DR	ドレッジ
PC	ピストンコアラー
PT	プランクトンネット
MBES-D	深海用マルチビーム音響測深機
MBES-S	浅海用マルチビーム音響測深機
SBP	サブボトムプロファイラー
ADCP	超音波多層流向流速計
GM	船上重力計
STCM	船上三成分磁力計
魚探	軽量科学魚群探知機
XBT/XCTD	投下式水深水温計／投下式 CTD
HPD	無人探査機「ハイパードルフィン」
KK	無人探査機「かいこう」
PMCS	可搬式反射法地震探査装置
OBS	海底地震計
放球	気象観測用ラジオゾンデ自動放球コンテナ
AUV	自律型無人探査機

3. 定常観測データ（航海の内容に関わらず常に取得・提出が必要なデータ）

データの種類	備考	
航海データ	日時	
	緯度・経度	
	対地船速	
	対地進路	
	対水船速	
	針路	
	気温	
	水温	
	気圧	
	相対湿度	
	風向	
	風速	
気象海象観測装置	水深	
	流向	
	流速	
	風向	
	風速	
	気温	
	相対湿度	
	気圧	
	水温	
	雨量	
航走観測	日射	
	放射	
	紫外線	
	光合成有効放射	
	深海用 MBES	他の音響機器の作動状況による停止する場合がある
	ADCP	他の音響機器の作動状況による停止する場合がある
	表面海水塩分水温計	
	船上重力計	
	船上三成分磁力計	

4. 主な調査海域

日本近海(三陸沖他)、太平洋

5. 実施内容

①航海

- (1) CTD
- (2) 魚探
- (3) PT 及び船尾トロールによる生物採取

②航海

- (1) HPD による DONET 観測装置交換
- (2) HPD による DONET 水圧計校正
- (3) HPD による DONET 展張ケーブルの敷設

③航海

- (1) HPD による生物、海水、堆積物採取
- (2) HPD に搭載した各種センサーによる計測
- (3) MBES-D による海底地形調査

④航海

- (1) CTD (クリーン採水ワインチを使用したクリーン採水を含む)
- (2) 係留系の設置及び回収
- (3) 自由落下曳航式 CTD (UCTD) 観測、XCTD 観測

⑤航海

- (1) CTD
- (2) MC 採泥
- (3) MBES-S による海底地形調査

⑥航海

- (1) PMCS による地殻構造探査
- (2) OBS の設置及び回収
- (3) MBES-D による海底地形調査、SBP による地層探査、船上重力計及び三成分磁力計による地球物理観測

⑦航海

- (1) CTD
- (2) MC 採泥
- (3) PT による生物採取
- (4) 魚探、全周型スキャニングソーナー

⑧航海

- (1) CTD
- (2) MC 採泥
- (3) 係留系の設置及び回収

⑨航海

- (1) CTD
- (2) 係留系の設置及び回収
- (3) 自律型観測フロート及び水中グライダーの投入、追尾及び回収
- (4) ADCP 観測

⑩航海

- (1) CTD
- (2) 係留系の設置及び回収
- (3) 放球
- (4) 魚探
- (5) 乱流計観測

⑪航海

- (1) CTD
- (2) 係留系の設置及び回収
- (3) MC 採泥

⑫航海

- (1) CTD
- (2) 係留系の設置及び回収
- (3) OBS の設置及び回収

⑬航海

- (1) CTD
- (2) PC 採泥
- (3) OBS の設置及び回収
- (4) MBES-D による海底地形調査、SBP による地層探査、船上重力計、三成分磁力計及び曳航式プロトノン磁力計による地球物理観測

⑭航海

- (1) PC 採泥
- (2) DR 岩石採取
- (3) MBES-D による海底地形調査、SBP による地層探査、船上重力計、三成分磁力計及び曳航式プロトノン磁力計による地球物理観測

⑮航海

- (1) AUV による地形調査及び地層探査
- (2) DR 岩石採取
- (3) MBES-D による海底地形調査、SBP による地層探査、船上重力計、三成分磁力計及び曳航式プロトノン磁力計による地球物理観測

⑯航海

- (1) 各種音響観測機器の試験
- (2) 係留系の設置及び回収
- (3) 常設ワインチ及び可搬式ワインチケーブル（またはワイヤー）のフリーフォール

⑰航海

- (1) CTD
- (2) 係留系の設置及び回収
- (3) 自律型観測フロート及び水中グライダーの投入、追尾及び回収
- (4) ADCP 観測
- (5) XBT 及び XCTD 観測

⑱航海

- (1) HPD 整備後の作動確認試験
- (2) HPD の操作訓練
- (3) HPD アンビリカルケーブルのフリーフォール

⑲航海

- (1) HPD による地質調査
- (2) AUV による海底画像マッピング、地形調査
- (3) MBES-D による海底地形調査

⑳航海

- (1) PC 採泥
- (2) DR 岩石採取
- (3) MBES-D による海底地形調査、SBP による地層探査

「新青丸」

調査観測機器等①

1	音響航法（測位）装置
2	トランスポンダ・係留系
3	XBT/XCTD
4	マルチビーム音響測深機
5	PDR
6	ADCP
7	科学計量魚群探知機
8	全周型スキャニングソーナー
9	サブポトムプロファイラー
10	曳航式磁力計
11	三成分磁力計
12	重力計（校正用可搬式重力計含む）
13	高層気象観測装置（ゾンデコンテナ）
14	船内LANシステム
15	表層海水連続モニタリングシステム
16	海底地殻変動監視センサー測位用送受波器 ※1
17	その他、ウインチ類、研究室装備機器等

※1 日常保守のみ対応すること

調査観測機器等②

1	シングルチャンネル反射法探査システム
2	可搬式マルチチャンネル反射法探査システム
3	海底地震計

※運用のみであり、保守整備は含まない

持込調査観測機器

1	ピストンコアラー、ドレッジ等
2	プランクトンネット等
3	CTD 採水器等
4	係留系等
5	その他、研究者が持ち込む観測・調査装置

※必要に応じてスイマー作業及び作業艇の操作を含む

「新青丸」運航委託業務内訳				
業務項目		業務内容	受託者 機構	備考
7. 業務内容				
7.1. 東北海洋生態系調査研究船「新青丸」運航に係る業務				
7.1.1. 研究船運航業務				
運航計画		年間運航計画の策定	<input type="radio"/>	○ 機構側業務につき仕様書に記載なし
(1)	研究船運航	法令を遵守した運航	<input type="radio"/>	
		運航計画に基づいた船舶の運航	<input type="radio"/>	
		資格を持つ船長を配置し海事法を遵守した運用を行う	<input type="radio"/>	
		研究船及び深海調査システムの安全な運用	<input type="radio"/>	
(2)	運航他業務に関する許認可取得	海域調整、他国EEZ調査許可取得、官公庁への届出・許可取得	<input type="radio"/>	
		海域調整、他国EEZ調査許可取得、官公庁への届出・許可取得に関する支援	<input type="radio"/>	
		ISM code（国際安全管理コード）取得	<input type="radio"/>	
		その他 ISPS（船舶保安システム）等運航に必要な許認可の取得	<input type="radio"/>	
(3)	運航管理	安全な調査及び航行のためのリスク評価及び情報収集等	<input type="radio"/>	
		調査海域等における気象予報の収集・提供	<input type="radio"/>	
(4)	運航体制の構築	研究者等との打ち合わせに参加し調査内容、日程、持ち込み機器に対応出来る実施体制構築	<input type="radio"/>	
		24時間連続観測に対応する人員確保（必要に応じて）	<input type="radio"/>	
		警戒船等の手配及び警戒船を伴った調査（操業中の漁船対応を含む）	<input type="radio"/>	
		作業中における周辺の警戒	<input type="radio"/>	
(5)	乗組員手配	乗組員手配（適正人員での運航）	<input type="radio"/>	承認
(6)	港湾関連サービス、許認可、届出等港湾関連手配、船舶関連機器類等の保管場所の手配及び保管管理他	船舶の入出港に必要な手配及び諸届け	<input type="radio"/>	
		乗下船者に関する手配（入出国手続き、代理店手配、ビザ申請関連手続き、外地でのホテル・交通手段・PCR検査体制の調査及び確保等）	<input type="radio"/>	
		港湾関連手配及びサービス、許認可、届出等の手配 他	<input type="radio"/>	
		外地でのMEDDEVAC体制に関する調査	<input type="radio"/>	
		観測資機材及び研究サンプルの輸送及び輸出入に関する手配	<input type="radio"/>	指示
港地における港湾情報・保安情報等の収集・提供		<input type="radio"/>		
(7)	船舶保険手続き支援	船舶保険（特約を含む）、貨物海上保険、船主責任相互保険組合保険手配	<input type="radio"/>	
		船舶保険（特約を含む）、貨物海上保険、船主責任相互保険組合保険等の支援業務	<input type="radio"/>	
(8)	通信サービスの提供及び管理	船舶が必要とする通信サービス（VSAT等）の提供	<input type="radio"/>	通信サービスの追加が必要な場合は別途指示する
		通信費の管理	<input type="radio"/>	
(9)	供食及び清掃	食事の提供と船内環境保持（24時間連続観測対応）	<input type="radio"/>	
(10)	深海調査システム及び調査観測機器等の運用	艤装及び艤装解除（専用台車の陸揚げ等含む）	<input type="radio"/>	
		着水、揚収	<input type="radio"/>	
		調査観測機器等の運用に必要な甲板作業	<input type="radio"/>	
		緊急時における対処要領に沿った作業	<input type="radio"/>	
		作業艇を伴った洋上での作業	<input type="radio"/>	
		運用中の可搬機器類の日常的な点検・整備	<input type="radio"/>	
(11)	その他・付帯するサービス	船上における高圧ガス・薬品等危険物の取り扱いに関する業務	<input type="radio"/>	
		関係法令の改正及び技術情報等の収集・提供	<input type="radio"/>	
		船内ITシステムの運営維持、管理	<input type="radio"/>	
		ITを活用した情報共有と効率的な管理	<input type="radio"/>	
		その他、研究船運航業務に係る機構と受託者の合意による業務	<input type="radio"/>	
7.1.2. 船体・設備の保守整備・修繕業務				
(1)	保守整備計画立案	船舶の保守整備計画の作成（機構と調整）	<input type="radio"/>	承認
(2)	法定検査及び試験実施	管海官庁及び船級協会等による法定検査・試験の手配、実施	<input type="radio"/>	承認
		法定検査・試験の監督	<input type="radio"/>	

「新青丸」運航委託業務内訳		業務項目	業務内容	受託者	機構	備考
(3)	機能維持及び日常保守	船体、機関及び諸設備等の運用における点検	<input type="radio"/>			
		船体、機関及び諸設備の日常保守及び整備	<input type="radio"/>			
		船体、機関及び諸設備の運用に伴う消耗品類の交換、補充	<input type="radio"/>			
		船体・機関及び諸設備等の状況、機器の老朽化や故障発生状況の定期的な報告	<input type="radio"/>			
		故障、不具合発生時の修理手配及び修理工事の実施、監督	<input type="radio"/>			
(4)	修繕工事（ドック工事）の実施	船舶、探査機等に付随するコンテナ類（ラボコンテナを含む）の日常保守及び整備	<input type="radio"/>			
		仕様書作成、工事計画立案、機構へ提出（概算見積を含む）	<input type="radio"/>	承認		
		老朽化や故障発生状況を踏まえた改良工事の提案	<input type="radio"/>			
		入渠造船所の選定（修繕工事以外の各種試験、改造工事等を含む）	<input type="radio"/>			
		工事に必要な資機材等の手配（造船所手配のものを除く）	<input type="radio"/>			
		船主手配工事の手配、工事の実施及び施工管理	<input type="radio"/>			
		適用条約・法令等への適合性維持及び法改正等に伴う工事	<input type="radio"/>	承認		
		修繕工事の実施及び施工管理	<input type="radio"/>			
(5)	改良及び改造工事の実施	修繕工事の監督（船主手配工事を含む）	<input type="radio"/>			
		改良・改造工事の検討、手配、実施	<input type="radio"/>	指示		
		老朽化や故障発生状況を踏まえた改良工事の提案	<input type="radio"/>			
		適用条約・法令等への適合性維持及び法改正等に伴う工事	<input type="radio"/>	承認		
(6)	性能確認試験の実施	改良・改造工事の監督	<input type="radio"/>			
		性能確認試験航海の実施内容の検討、実施要領書の作成支援	<input type="radio"/>			
		性能確認試験航海に必要な機器、用具、資機材等の準備	<input type="radio"/>			
		実施要領に従った性能確認試験航海の実施	<input type="radio"/>			
		性能確認試験航海期間中、船体装備調査機器類の作動状態の確認、調整	<input type="radio"/>			
	(7) その他・保守及び管理	性能確認試験航海期間中、船体装備調査機器類の各種試験等	<input type="radio"/>			
		性能確認試験終了後、実施した試験の評価及び報告書の作成、提出	<input type="radio"/>			
	その他・保守及び管理	その他、船体・設備保守整備、修繕に係る機構と受託者の合意による業務	<input type="radio"/>			

7.1.3. 一般公開・特別公開及び見学等支援業務

(1)	一般公開及び特別公開対応	一般公開及び特別公開での見学者への対応等支援（安全確保含む）	<input type="radio"/>			
		機構及び公開の主催者側との打ち合わせへの参加	<input type="radio"/>			
		一般公開及び特別公開における傷害保険等の手配	<input type="radio"/>	指示		
(2)	見学者対応	視察、見学、インターンシップ及び講習会等に協力	<input type="radio"/>			
		講演会、取材及び各種イベント等における講師派遣等における支援	<input type="radio"/>			

7.2. 深海調査システム（「ハイパードルフィン」及び「かいこう」）等の運用に係る業務

7.2.1. 深海調査システム（「ハイパードルフィン」及び「かいこう」）等の運用

(1)	運航要員手配	運航要員の手配（適正人員での運航）	<input type="radio"/>			
(2)	潜航計画策定及び安全検討	航海開始前の調査目的等潜航に関する打ち合わせ及び潜航計画の作成	<input type="radio"/>			
		航海開始前の潜航海域の安全性及び対策の検討	<input type="radio"/>			
(3)	潜航海域等の事前調査	XBT等による鉛直水温分布計測等及び計測データの処理作業	<input type="radio"/>			
		潜航海域の測深、海底地形図作成及び潜航ルートの安全確認作業	<input type="radio"/>			
(4)	運用体制の構築	研究者等との打ち合わせに参加し調査内容、日程、持ち込み機器に対応出来る実施体制構築	<input type="radio"/>			
(5)	深海調査システム等の運用	潜航前後の点検・整備作業	<input type="radio"/>			
		潜水調査船及び無人探査機を利用した調査においてペイロード準備	<input type="radio"/>			
		深海調査システムの操作及び監視	<input type="radio"/>			
		潜航中の船位の保持、水中測位等、追尾及び周辺の警戒	<input type="radio"/>			
(6)	修理及び復旧	深海調査システム等の修理及び復旧	<input type="radio"/>			
	その他	他機構船舶で運用する場合の運用	<input type="radio"/>	指示		
7.2.2. 深海調査システム（「ハイパードルフィン」及び「かいこう」）等の保守整備						
(1)	保守整備	深海調査システム「ハイパードルフィン」の保守及び整備	<input type="radio"/>			
		深海調査システム「かいこう」の保守及び整備	<input type="radio"/>			

「新青丸」運航委託業務内訳					
業務項目		業務内容	受託者	機構	備考
7.3. 調査観測機器等（別紙2）の運用に係る業務					
7.3.1. 調査観測機器等①の運用					
(1) 運用体制の構築	調査観測機器等①の運用に精通した人員の選定		<input type="radio"/>	承認	
	実施要領書に記載の調査観測内容に対する適正な配員		<input type="radio"/>	承認	
	24時間連続観測に対応する人員確保（必要に応じて）		<input type="radio"/>	承認	
(2) 運用、機能維持及び日常保守	調査観測機器等①の運用、取得データの確認		<input type="radio"/>		
	調査観測機器等①の運用前後及び運用中における点検		<input type="radio"/>		
	調査観測機器等①の日常保守及び整備		<input type="radio"/>		
	調査観測機器等①の運用に伴う消耗品類の交換、補充		<input type="radio"/>		
	船体固定調査観測機器類①の観測品質管理		<input type="radio"/>		
	調査観測機器等①の状況、機器の老朽化や故障発生状況の定期的な報告		<input type="radio"/>		
7.3.2. 調査観測機器等①の保守整備					
(1) 保守整備	保守整備計画の作成（機構と調整）及び実施		<input type="radio"/>	承認	
	故障・不具合発生来歴の整理、保守整備計画への反映		<input type="radio"/>		
	ローテーション機器（ホットスペアを含む）の来歴管理		<input type="radio"/>		
	長期整備計画の策定		<input type="radio"/>	承認	
	保守整備計画、長期整備計画の定期的な見直し		<input type="radio"/>	承認	
(2) 修繕工事の実施	仕様書作成、工事計画立案、機構へ提出（概算見積を含む）		<input type="radio"/>	承認	
	工事に必要な資機材等の手配（造船所手配のものを除く）		<input type="radio"/>		
	船主手配工事の手配、工事の実施及び施工管理		<input type="radio"/>		
	修繕工事の実施及び施工管理		<input type="radio"/>		
	修繕工事の監督（船主手配工事を含む）		<input type="radio"/>		
	修繕工事後の試験の手配、実施及び試験の監督		<input type="radio"/>		
7.3.3. 調査観測機器等②の運用					
(1) 観測技術員の手配	観測技術員の手配（適正人員での支援業務）		<input type="radio"/>	承認	
(2) 観測作業支援	調査観測機器等②での観測作業の支援		<input type="radio"/>		
(3) 運用	調査観測機器等②の運用		<input type="radio"/>		
	調査観測機器等②の運用事前事後整備		<input type="radio"/>		
	調査観測機器等②の運用中における点検		<input type="radio"/>		
	可搬式機器類の日常的な点検・整備		<input type="radio"/>		
	調査観測機器等②の運用中における応急修理		<input type="radio"/>		
7.3.4. 持込観測、調査機器等の運用					
(1) 観測技術員の手配	観測技術員の手配（適正人員での支援業務）		<input type="radio"/>	承認	
(2) 持込機器の準備等作業（調査観測機器等、持込機器の運用）	持込機器の船上準備・点検・設置・回収		<input type="radio"/>		
	持込調査機器での観測作業の支援		<input type="radio"/>		

「新青丸」運航委託業務内訳						
業務項目		業務内容	受託者	機構	備考	
(3)	運用	持込調査機器の運用	<input type="radio"/>			
		着水揚収装置を用いた各機器の着水揚収作業補助	<input type="radio"/>			
		着水、揚収に関する作業	<input type="radio"/>			
		作業の安全かつ円滑な実施	<input type="radio"/>			
		その他支援業務について、機構が必要と認め指示する業務	<input type="radio"/>	指示		
		その他船舶における調査航海及び陸上における調査支援業務	<input type="radio"/>	指示		
7.4. 調査支援業務						
7.4.1. 船上等における調査支援業務						
(1)	観測技術員の手配	観測技術員の手配（適正人員での支援業務）	<input type="radio"/>	承認		
(2)	調査支援業務体制の構築	研究者等との打ち合わせに参加し調査内容、日程、持ち込み機器に対応出来る実施体制構築	<input type="radio"/>			
		調査目的に精通した観測技術員を原則1名以上乗船（1名は主任観測技術員とする）	<input type="radio"/>	承認		
		研究者等並びに乗組員の連携調整	<input type="radio"/>			
(3)	調査支援にて取得したデータの提出及び処理等支援	調査観測機器等取得したデータ処理	<input type="radio"/>			
		調査観測機器等の各種データ・サンプル等の船上管理	<input type="radio"/>			
		首席/主席研究者の指示に基づく調査観測機器等の各種データ・サンプル等の関係各所への提出	<input type="radio"/>			
		調査観測機器等の品質の評価やデータ処理法、運用に関する技術的改善	<input type="radio"/>	承認		
		データ・サンプル情報及び配布先等の記録（以下、メタデータという）の作成補助	<input type="radio"/>			
		航海中のクルーズレポート作成サポート等	<input type="radio"/>			
(4)	研究航海における調査支援	調査目的に精通した観測技術員を原則1名以上乗船	<input type="radio"/>	承認		
		無人探査機を利用した調査においてのペイロード準備	<input type="radio"/>			
		無人探査機を利用した調査においてデータ・サンプルの船上処理	<input type="radio"/>			
		無人探査機の観察記録の作成補助及び提出	<input type="radio"/>			
		潜航海域や広域サーベイで取得された海底地形や重磁力データの船上処理	<input type="radio"/>			
		潜航海域や広域サーベイで取得された海底地形や重磁力データの作図の補助（マルチビーム音響測深機や船上重力計、磁力計等を用いて）	<input type="radio"/>			
(5)	海底地殻変動観測航海における調査支援	調査航海等において取得されたデータ・サンプルの船上・陸上処理・解析等	<input type="radio"/>			
		事前調査等において取得されたデータ・サンプルの船上・陸上処理、解析等	<input type="radio"/>			
		事務遂行に必要な調査観測機器・消耗品・予備品等の管理及び調査用資料作成等	<input type="radio"/>			
		調査海域における既存データの収集及び再評価	<input type="radio"/>			
(6)	その他調査支援	性能確認試験航海における船体装備調査観測機器類②の観測データの評価、報告	<input type="radio"/>			
		その他、調査支援に係る機構と受託者の合意による業務	<input type="radio"/>			
7.5. その他業務						
7.5.1. 機構外部への機器貸出						
(1)	機器貸出支援	機構外部への貸出機器の搬出入、艤装、作動確認等の作業支援	<input type="radio"/>	指示		
		機構外部への貸出機器の運用及び運用支援	<input type="radio"/>	指示		
7.5.2. 深海調査システム及び調査観測機器マニュアル作成及び改訂						
(1)	オペレーションマニュアル作成及び改訂他	新規オペレーションマニュアルの作成	<input type="radio"/>	指示		
		オペレーションマニュアルの定期的な見直し及び改訂	<input type="radio"/>	承認		
		オペレーションマニュアルの改訂時報告	<input type="radio"/>			
7.5.3. 運航及び調査技術の向上						
(1)	研修・講習会への参加他、技術向上のための教育及び訓練	各種メーカー・研究所等実施の研修及び講習会への参加	<input type="radio"/>	指示		
		運航及び調査技術向上のための教育及び訓練	<input type="radio"/>	指示		
7.5.4. 防災訓練						
(1)	防災訓練	防災訓練への参加	<input type="radio"/>	指示		
7.5.5. 機構各種委員会						
(1)	各種委員会への参加	研究安全委員会へのオブザーバーとしての参加	<input type="radio"/>	指示		
		労働安全衛生委員会へのオブザーバーとしての参加	<input type="radio"/>	指示		
		機構内委員会への参加	<input type="radio"/>	指示		

「新青丸」運航委託業務内訳					
業務項目		業務内容	受託者	機構	備考
7.6. 資機材の調達及び管理					
(1)	研究船等の運航に必要な資機材の調達及び管理	研究船等の運航に必要な資機材の調達及び管理（船用品、燃料油、食料・清水 等）	<input type="radio"/>	承認	
(2)	船上事務機器の調達	コピー機、パソコン、事務用品等の調達	<input type="radio"/>	承認	
(3)	予備品の維持管理（陸上保管品含む）	台帳に記載されている予備品の補充	<input type="radio"/>	(指示)	単価1,000千円以上については書面による指示
		台帳に記載のない新たな予備品の購入	<input type="radio"/>	指示	
		予備品台帳の更新、報告	<input type="radio"/>		
(4)	工具・備品類の維持管理（計測器等の校正を含む）	台帳に記載されている工具・備品類の補充	<input type="radio"/>	(指示)	単価1,000千円以上については書面による指示
		台帳に記載のない新たな工具・備品類の購入	<input type="radio"/>	指示	
		工具・備品類台帳の更新、報告	<input type="radio"/>		
		工具・備品類の定期的な手入れ	<input type="radio"/>		
		工具・備品類の確実な保管、管理	<input type="radio"/>		
		工具・備品類の適切な更新	<input type="radio"/>	承認	
		計測器の定期的な作動確認、必要に応じて校正	<input type="radio"/>		
(5)	資材・消耗品類の維持管理	船舶運航及び調査観測に必要な資材・消耗品類の補充	<input type="radio"/>	承認	
		資材・消耗品類台帳の更新、報告	<input type="radio"/>		
(6)	その他資材・消耗品の購入等	潜水調査船整備場、無人探査機整備場における業務に関する資材・消耗品等の購入	<input type="radio"/>	(指示)	単価1,000千円以上については書面による指示
		船舶、探査機等に付随するコントローラ（ラボコントローラを含む）の日常保守及び整備に必要な資材・消耗品類の購入	<input type="radio"/>	(指示)	単価1,000千円以上については書面による指示
		その他、機構と受託者の合意による調達	<input type="radio"/>	指示	
7.7 環境安全管理					
(1)	安全管理システムの構築	国際安全管理コード（ISM Code）及び国際法規に適合した環境及び安全管理システムの構築	<input type="radio"/>		
(2)	規程構築	環境保護規定の構築	<input type="radio"/>		
		海賊対策規定の構築（必要に応じて）	<input type="radio"/>		
		緊急時対応規定の構築	<input type="radio"/>		
		緊急時対応訓練及び教育	<input type="radio"/>		
(3)	再委託先の安全管理	安全管理システムに基づいた再委託先の管理（必要に応じて）	<input type="radio"/>		
(4)	安全機器の装備	法定救命機器、法定安全機器及び安全防具の装備、管理、検査と保全	<input type="radio"/>		
		安全帽、防護服、安全靴、保護メガネ、防塵マスク及び手袋等の安全装備品の装備と管理	<input type="radio"/>		
(5)	安全管理システムに従った運用	安全管理システムに従った安全運用	<input type="radio"/>		
(6)	MLC順守のための要件整理	MLCに基づいた運用体制の構築	<input type="radio"/>	承認	
(7)	リスクアセスメント	運航に関する各作業についてリスクアセスメントを実施	<input type="radio"/>	承認	
7.8. 提出書類					
(1)	運航業務関連報告書	航海・機関撮影目録（各航海終了後速やかに）	<input type="radio"/>		
		乗組員名簿（毎年度開始後5日以内、但し変更する場合はその都度速やかに）	<input type="radio"/>		臨時増員及び研修に伴う乗船者を明記すること。
		船舶動態報告（その都度及び航海終了後指定様式にて速やかに）	<input type="radio"/>		
		行動報告書（各航海終了後速やかに）	<input type="radio"/>		
		海難報告書、その他事故報告書（その都度、速やかに）	<input type="radio"/>		
		その他、必要に応じて機構の指示する報告書	<input type="radio"/>		
		船舶保守整備計画書（予算案を含む）（毎年度開始後速やかに）	<input type="radio"/>		
(2)	保守整備関連報告書	船舶保守整備報告書（遅滞なく）	<input type="radio"/>		
		調査支援業務報告書（毎月締め2週間以内）	<input type="radio"/>		
(3)	調査支援業務関連報告書	乗船業務報告書（航海終了後1ヶ月以内）	<input type="radio"/>		
		機器管理業務報告書（毎月締め2週間以内）	<input type="radio"/>		
		調査支援業務に関する海外出張、海外研修報告書（その都度）	<input type="radio"/>		
(4)	運航及び調査技術の向上関連書類	年間研修予定表	<input type="radio"/>		
(5)	経理・財務業務関連報告書	月次管理報告書（予算実績報告書）（翌々月末までに）	<input type="radio"/>		
		燃料油船残報告書（毎年度終了後10日以内）	<input type="radio"/>		
		備品船残報告書（毎年度終了後10日以内）	<input type="radio"/>		
		資材受払報告書（毎年度終了後10日以内）	<input type="radio"/>		

「新青丸」運航委託業務内訳					
業務項目		業務内容	受託者 機構		備考
(6)	最終報告書	コスト低減報告書（毎年度終了後10日以内）	<input type="radio"/>		
		精算書	<input type="radio"/>		
(7)	その他提出書類	個人情報保護管理体制等報告書（契約締結後及び毎年度開始後速やかに）	<input type="radio"/>		
		個人情報消去・廃棄等報告書（業務完了後速やかに）	<input type="radio"/>		
		船級検査関連証書（その都度）	<input type="radio"/>		
		その他、機構が提出を命じるもの（その都度）	<input type="radio"/>		
7.9. その他					
(1)	その他	その他、機構と受託者の合意による業務	<input type="radio"/>	指示	
<p>指 示 : 機構からの指示に基づき実施する (指示) : 備考にある条件に合致する場合、機構からの指示に基づき実施する 承 認 : 事前に機構の承認を得て実施する</p>					

情報セキュリティに関する要件

1. 情報セキュリティの管理体制

- (1) 受注者は、情報セキュリティ対策の実施内容及び管理体制を提出すること。また、機構が意図しない変更や機密情報の窃取等が行われないことを保証する管理が、一貫した品質保証体制の下でなされていることを示すため、当該品質保証体制を証明する書類（例えば、品質保証体制の責任者や各担当者がアクセス可能な範囲等を示した管理体制図。）を提出すること。再委託がある場合には再委託先も含む。
- (2) 管理体制について、受注者の資本関係・役員等の情報、委託を受ける業務の実施場所、本調達の従事者の所属・専門性（情報セキュリティに係る資格・研修実績等）・実績及び国籍に関する情報を契約締結後、速やかに機構担当者に提出すること。
- (3) 本調達に関わる情報セキュリティインシデントが発生した場合の対処方法（対処手順、責任分界、対処体制等）について、機構担当者と合意すること。
- (4) 本調達の内容を一部再委託する場合は、受注者の責において再委託先についても情報セキュリティに関する要件を遵守させること。また、再委託されることにより生ずる脅威に対して、情報セキュリティを確保すること。再委託先には再々委託等多段階の委託も含む。ただし、ここでの再委託とは、以下の情報を取り扱う業務委託の場合であり、以下項目に該当しない場合はこの限りでない。
 - 1) 情報システムの開発及び構築業務
 - 2) アプリケーションプログラムやウェブコンテンツ等（以下「アプリケーション・コンテンツ」という。）の開発業務
 - 3) 情報システムの運用業務
 - 4) 業務運用支援業務（統計、集計、データエントリー、媒体変換等）
 - 5) プロジェクト管理支援業務等
 - 6) 調査・研究業務（調査、研究、検査等）
 - 7) その他情報システムに関する委託業務

2. 情報の取り扱い

- (1) 機構担当者から提供された情報は、本調達の目的以外に使用しないこと。
- (2) 情報の受け渡し方法や情報の取り扱いについて機構担当者と合意した定められた手順（メール等で送付する場合の暗号化やファイルの保存時の暗号化等）で情報を取り扱うこと。
- (3) 機構が提供した情報が不要になった場合は、機構担当者の指示に従い、これを確實に返却又は抹消すること。
- (4) 情報システムの廃棄の業務委託にあたっては、抹消したことを証明する報告書を提出すること。

3. 外部サービス（外部サービスを利用する場合）

- (1) 本調達で使用する外部サービスが終了する場合には、速やかに文書等により機構担当者に連絡すること。また、機構の業務継続のため、同事業者内の別の外部サービス又は別の外部サービス事業者に円滑に移行できるよう配慮すること。
- (2) 外部サービスの利用終了時には、機構担当者の了承を得たうえで、取り扱った全ての情報を外部サービス基盤上から確実に削除すること。バックアップ等により複製された情報も同様に削除すること。また、情報が廃棄されたことを証明する実施報告書を提出すること。

4. 作業用端末（作業用端末を使用する場合）

- (1) 予め本調達で使用する作業用端末を特定すること。作業用端末のOSを含むソフトウェアの状態が適切であることを定期的に確認し、不適切な状態であった場合には改善を図ること。
- (2) 本調達で使用する作業用端末には不正プログラム対策ソフトウェアを導入し、常に最新の状態となるよう構成すること。不正プログラム対策ソフトウェアに定義ファイルを用いる場合、その定義ファイルが最新であること。
- (3) 作業用端末は、ハードディスク等の電磁的記録媒体の暗号化対策を実施すること。
- (4) 作業用端末は、第三者による不正操作及び表示用デバイスの盗み見を防止するために、スクリーンロック等を設定すること。
- (5) 作業用端末では、機構担当者より使用が認められたソフトウェア（クラウドサービスを含む）以外は使用しないこと。また、使用していないことを定期的に確認すること。

5. ソフトウェアの脆弱性対策

- (1) ソフトウェアのサポート期間又はサポート打ち切り計画に関して、状況が判明次第、機構担当者に連絡すること。
- (2) 本調達にて使用するソフトウェアにおいて脆弱性が発覚した場合には、対策の必要性を検討し、セキュリティパッチの適用又はソフトウェアのバージョンアップ等による本調達への影響を考慮した上で、ソフトウェアに関する脆弱性対策を行うこと。

6. 監査

- (1) 機構は、受注者（再委託がある場合には再委託先も含む）における情報セキュリティ対策の履行状況を監査する権利を有する。また、機構は、その監査のために受注者に対して質問を行い、セキュリティ要件を満たすことを証明する資料の提供を求める場合があり、受注者は回答及び提供の義務を有する。

- (2) 監査の結果、情報セキュリティ対策の履行が不十分と認められる場合には、機構担当者と改善について協議を行い、合意した改善策を実施すること。

7. その他

- (1) 機構の情報セキュリティの維持に必要な事項について、機構担当者から指示を受けた場合には速やかに対応し、機構の情報セキュリティの維持に協力すること。
- (2) 機構担当者より受領した情報について、情報セキュリティインシデントの発生や情報の目的外利用が認められた場合には、直ちに本調達の業務を一時中断し、機構担当者に報告し、指示に従うこと。

参考資料

	資料名称
資料 1	機構所有船舶主要目一覧
資料 2	探査機主要目一覧
資料 3	シングルチャンネル反射法探査装置 主要目一覧
資料 4	可搬式マルチチャンネル反射法探査装置 主要目一覧
資料 5	自己浮上型海底地震計（OBS）概要一覧表
資料 6	観測ワインチ等一覧
資料 7	「新青丸」可搬式機器類一覧表
資料 8	「新青丸」船舶法定検査スケジュール

機檣所有船舶 主要目一覽

		深海潜水調査船支援母船	海底広域研究船	東北海洋生態系調査研究船	学術研究船
		「よこすか」	「かいめい」	「新青丸」	「白鳳丸」
固定ウインチ	各種ブランクトンネット サンプリングコアラ 係留系 曳航式磁力計			同軸ケーブルウインチ AHC機能付き 銅線φ10mm6400m	No1観測ウインチ スウェルコンベンセーター付き 銅線φ14mm15000m
				・VMPSネット ・多段閉鎖式ブランクトンネット	
				小型観測ワイヤーウインチ AHC機能付き 銅線φ5mm3576m	No4観測ウインチ 銅線φ9mm8000m
				・小型ボックスコアラ ・鉛錠ネット等	・各種ブランクトンネット(ORIネット、IKMTネット等) ・各種サンプリングコアラ No2観測ウインチ スウェルコンベンセーター付き 銅線φ8.18mm8000m
					・VMPSネット
					No8観測ウインチ SUS316φ3.3mm1500m
					・ブランクトンネット (フルバックネット等)
					No5観測ウインチ ロープφ14mm6000m ・係留系用ロープ
		磁力計用ウインチφ18mm400m プロトン磁力計			
搭載可能・ 可搬型ウインチ	ROV・MCS専用ウインチ		HPD用ウインチシステム	HPD用ウインチシステム	
			・HPD用	・HPD用	
			MCS用ウインチシステム	可搬式MCSウインチ	
	ピストンコアラー・ドレッジ		・MCS用ウインチ ・一部固定装置あり	・1200mストリーマーケーブル	
			可搬式MCSウインチ		
	クリーン採水		・1200mストリーマーケーブル		
			クリーン採水用ウインチ AHC機能付き 繊維φ14mm7000m	クリーン採水用ウインチ AHC機能付き 繊維φ14mm7000m	クリーン採水用ウインチ(新青丸より搭載) 繊維φ14mm7000m
			・クリーンCTD採水装置	・クリーンCTD採水装置	・クリーンCTD採水装置
	CTD採水	No11&12 8000m級 CTDウインチ ・CTD採水			No11&12 8000m級 CTDウインチ ・CTD採水
		No.15 5000m級可搬式曳航体ウインチ ・ディープ・トウ	光電気複合ケーブルウインチ AHC機能付き 銅線φ17.4mm8000m	光電気複合ケーブルウインチ AHC機能付き 銅線φ17.4mm8000m	
	各種ブランクトンネット サンプリングコアラ	No11 8000m級 CTDウインチ ・VMPS、IONESS等 ・ブランクトンネット類	可搬型回軸ケーブルウインチ AHC機能付き φ10.6mm8000m	トロールウインチ 銅線φ10mm1000m 2台	小型観測機器用ウインチ φ6mm1000m
			・VMPSネット ・多段閉鎖式ブランクトンネット ・CTD採水	・LCネット	・各種サンプリングコアラ ・各種サンプリングネット
			ドレッジ用ワイヤーウインチ φ10mm200m×3本		
			・ドレッジリードロープ用		
		No.13 係留系用ロープウインチ φ16mm200m ・係留系用ロープ	係留系ロープウインチ φ14mm6000m巻取可能	係留系ロープウインチ φ14mm6000m巻取可能	
			・現場通過 ・セグメントトラップ ・係留系	・現場通過 ・セグメントトラップ ・係留系	
	係留系		ロープ巻取ウインチ		
			・係留系用ロープ	・係留系用ロープ	
	磁力計		磁力計用ウインチ φ10.4mm500m	磁力計用ウインチ φ18mm400m	
			セシウム磁力計	プロトン磁力計	
観測用クレーン	Aフレームクレーン	Aフレームクレーン 定格3トン ・しんかい6500 ・うらしま8000 ・ディープ・トウ ・AUV ・係留系 ・トライントンブイ(実績あり)	船尾Aフレームクレーン 最大動荷重15トン 最大静荷重35トン ・BMS ・FPG ・ディープ・トウ ・HPD ・かいこう ・20mピストンコアラ ・ドレッジ ・ブランクトンネット ・係留系 ・トライントンブイ(計画のみ)	Aフレームクレーン 最大動荷重5トン 最大静荷重20トン ・HPD ・ディープ・トウ ・かいこう ・ブランクトンネット ・20mピストンコアラ ・ドレッジ	Aフレームクレーン 最大動荷重11トン 最大静荷重20トン ・ブランクトンネット ・20mピストンコアラ ・ドレッジ ・NSS
			CTD中折れ式ギャロース 定格5トン×4.5m	CTDクレーン 定格2トン×9m	伸縮式ビーム 最大動荷重11トン 最大静荷重20トン
			・CTD採水 ・各種ブランクトンネット	・CTD採水	・CTD採水 ・ブランクトンネット各種
			15/30クレーン(多関節) 定格15トン×15m(主巻1本掛) 定格30トン×9m(主巻2本掛) 定格2トン×20m(補巻1本掛)	5トンクレーン 定格5トン×15m	中折れ式クレーン 定格3トン×21m
			・トランスポンダ回収 ・重量物移動	・トランスポンダ回収 ・重量物移動	・トランスポンダ回収 ・重量物移動
	汎用クレーン	雜用電動クレーン(左舷) 定格4トン×9.5m ・トランスポンダ回収 ・重量物移動	7.5トンクレーン(中折れ式) 定格7.5トン×15m ・重量物移動	2トンクレーン 定格2トン×8m ・重量物移動	
		雜用電動クレーン(右舷) 定格2トン×9.7m ・重量物移動	2トンクレーン(多関節) 定格2トン×11m ・重量物移動		
			GPC用ギャロース 最大動荷重11トン 最大静荷重33トン 補助ウインチ最大10トン ・40mピストンコアラ KM-ROV用Aフレームクレーン 最大荷重12トン ・KM-ROV		

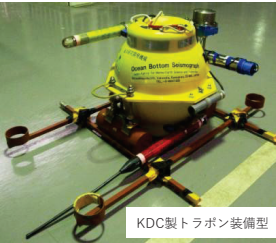
海底試料採取機器及び探査機主要目一覧

	深海調査システム						次世代深海探査システム			海底試料採取機器			
	HOV		ROV		AUV		3,000m級無人探査機「KM-ROV」		パワーグラブ (PG)		海底設置型掘削装置「BMS」		
	潜水調査船 「しんかい6500」		無人探査機「かいこう」 「ハイバードルフィン」	無人探査機 「じんべい」	自律型深海探査機 「うらしま8000」	海中探査機 「AUV-NEXT」	TMS	ビーグル	6本爪型 (PGC)	シェル型 (PGS)			
													
母船	「よこすか」	「新青丸」「かいめい」	「新青丸」「かいめい」	「よこすか」「かいめい」	「よこすか」	「よこすか」	「よこすか」	「かいめい」	「かいめい」	「かいめい」	「かいめい」	「かいめい」	
竣工年	1989	2013	1999	2011	1998 (2025年8,000m化完了予定)	2018	2011	2017	2017	2017	2017	2017	
全長×幅×高さ [m]	9.7×2.8×4.1	3.0×2.0×2.6	3.0×2.0×2.6	4.0×1.1×1.0	10.7×1.3×1.5	5.6×1.8×1.7	5.0×	1.9×1.9×2.2	2.9×1.7×2.5	3.1/2.5×3.1/2.4× 4.3/4.7(開時/閉時)	3.5/3.2×2.4/2.4× 4.2/4.5(開時/閉時)	3.2×2.4×5.6	
重量(空中)[ton]	26.7	5.5	4.3	1.7	7.0	2.3	3.0	2.6	3.9	6.2	6.9	13.0	
最大使用深度[m]	6,500	7,000	4,500	3,000	8,000	4,000	3,000	3,000	6,000	6,000	6,000	3,000	
速力[kt]	~2.7	~1.0	~3.0	~3.0	~2.5	~4.5	~3.0	~0.3 (曳航)	~3.15	—	—	—	
主要装備	・HDTV×2 ・デジタルカメラ ・マニピュレータ×2 ・CTD/DO ・音響画像伝送装置 ・水中通話機 ・同期ビンガ	・HDTV×3 ・デジタルカメラ ・マニピュレータ×2 ・投光器 ・マニピュレータ×2 ・CTD/DO ・CTD/DO ・レスポンダ ・イリジウム	・HDTV×2 ・デジタルカメラ ・投光器 ・マニピュレータ×2 ・投光器 ・マニピュレータ×2 ・CTD/DO ・CTD/DO ・レスポンダ ・可動式ライトブーム	・MBES (or SSS) ・CO2センサー ・SBP (or SAS) ・CTD	・測深機能付SSS ・CTD	・測深機能付SSS ・IFS ・SBP (or SAS) ・CTD	・IFIS ・CCDカメラ(カラー×2、モノクロ×1) ・CTD/DO ・蛍光濁度計 ・phセンサー ・イリジウム	・HDTV ・マニピュレータ×2 ・CTD ・前方ソナー ・深度計 ・レスポンダ	・スラスター×4 ・HDTV ・カラーカメラ ・照明 ・方位傾斜計 ・深度計 ・レスポンダ	・スラスター×4 ・伸縮レグ ・HDTV ・監視用カメラ×8 ・照明×8 ・方位傾斜計 ・深度計 ・高度計 ・レスポンダ			
定員	パイロット：2名もしくは1名 観察者：1名もしくは2名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
潜航時間[時間]	(D=6,500m) 下降：2.5 調査：3.0 上昇：2.5	(D=4,500m) 下降：3.0 調査：4.0 上昇：2.0	(D=4,500m) 下降：3.0 調査：4.0 上昇：2.0	(D=3,000m) 下降：1.5 調査：5.0 上昇：1.0	(D=8,000m) 下降：2.0 調査：35.0 上昇：2.2	(D=4,000m) 下降：2.0 調査：35.0 上昇：2.2	(D=3,000m) 下降：1.5 調査：5.0 上昇：1.0	(D=3,000m) 下降：1.5 調査：1.0～8.0 上昇：1.5	(D=3,000m) 下降：1.5 調査：1.0～6.0 上昇：1.5	(D=6,000m) 下降：1.7 調査：1.0～6.0 上昇：1.5	(D=3,000m) 下降：1.0 調査：掘削長による 上昇：1.0		
搭載支援装置	・予備品コンテナ(10ft)×3 ・整備コンテナ(10ft)	・制御コンテナ(20ft) ・予備品コンテナ(20ft) ・ストレージウインチ ・レベルワインド ・トラクションウインチ ・船上油圧装置(HPU) ・補助油圧装置(APU) ・ドッキングヘッド	・制御コンテナ(20ft) ・作業コンテナ(10ft) ・ストレージウインチ ・レベルワインド ・トラクションウインチ ・船上油圧装置(HPU) ・補助油圧装置(APU) ・ドッキングヘッド	・予備品コンテナ ・専用架台	・予備品コンテナ ('うらしま8000'用) ・移動台車	・制御コンテナ(20ft) ・起倒台	・制御コンテナ(20ft) ・整備コンテナ(20ft)	・制御コンテナ(20ft)	・制御コンテナ(20ft)	・制御コンテナ(20ft)	・制御コンテナ(20ft)		
ケーブル種類	—	光電気複合ケーブル	光電気複合ケーブル	—	—	—	—	光電気複合ケーブル	光電気複合ケーブル (PG、BMS共通)	光電気複合ケーブル (PG、BMS共通)	光電気複合ケーブル (PG、BMS共通)		

シングルチャンネル反射法探査装置 主要目一覧		
(1) 地殻構造探査機器		
ストリーマーケーブル	メーカー	SIG社
	型式・数量	S.I.G.16(12ch) 290m × 1本
	能力	Hydrophone/Channel チャンネル感度 : -83dB re 1 V/ μ Bar +/-1dB
探鉱機	メーカー	Geometrics
	型式	Geode
	仕様	A/D変換器 : 24bit 最大記録長 : 16,000サンプル/トレース
エアガン	メーカー	Sercel
	型式・数量	GI-Gun × 2個
	容量	90 cu.in (G : 45cu.in、 I : 45cu.in) 150 cu.in (G : 45cu.in、 I : 105cu.in) 210 cu.in (G : 105cu.in、 I : 105cu.in) 355 cu.in (G : 250cu.in、 I : 105cu.in)
エアガン制御装置	メーカー	Real Time Systems
	型式	HotShot (Portable) HSCTL-2
地震探査航法支援装置	メーカー	マリメックスジャパン(株)
	型式	NAVLOG
(2) 20ftコンテナ格納機器		
1) コンプレッサーコンテナ (使用電源 : 三相440V)		
エアガンコンプレッサー	メーカー	National Compressed Air
	型式・数量	NCA5-138 (2台)
	能力	吐出圧 : 138bar、 吐出量 : 5 m ³ /min (1台) 電動機(スクリュー) : 44.74kW × 1,800rpm 電動機(レシプロ) : 37.28kW × 1,800rpm 電動機 (冷却用ファン) : 11.19kW × 1,800rpm 冷却方式 : 空冷

可搬式マルチチャンネル反射法探査装置 主要目一覧		
(1) ウインチ類		
ストリーマー用ウインチ	型式・数量	可搬式、油圧駆動式
	能力	定格荷重：3層目 1.5T 定格速度：41m/min.(3層目)
	ブレーキ力	2.0T
(2) 地殻構造探査機器		
ストリーマーケーブル	メーカー	Geometrics
	型式	GeoEel Solid Digital Streamer
	数量	Lead-in section (200m) ×1本 Digital Solid Streamer (50m) ×24本 A/D Converter Module ×24個 等
深度・方位調整器	能力	Group Space : 6.25m、12 Hydrophone/Channel 曳航深度：30m以浅 その他装備：テールブイ (フラッシャー、ビーコン付)
	メーカー	ION Geophysical
	型式・数量	DigiBIRD ×6台
エアガン	能力	通信方法：インダクションコイル その他：磁気コンパス、グラフィック表示
	メーカー	Teledyne Bolt
	型式・数量	2800LLX Air Gun ×4個
	能力	チャンバー容量：40、50、80、120、150 (cu.in.) ※いずれか2基を組み合わせてクラスター構造とし、両舷曳航する。
(3) 20ftコンテナ格納機器		
1) コンプレッサーコンテナ (使用電源：三相440V)		
エアガンコンプレッサー	メーカー	National Compressed Air
	型式・数量	NCA5-138 (2台)
	能力	吐出圧：138bar、吐出量：5m³/min (1台) 電動機(スクリュー)：44.74kW×1,800rpm 電動機(レシプロ)：37.28kW×1,800rpm 電動機 (冷却用ファン) : 11.19kW×1,800rpm 冷却方式：空冷
2) コンテナラボ (使用電源：単相100V、三相200V)		
探鉱機	メーカー	Geometrics
	型式	CNT-2 Marine Controller
	構成	Operator Interface PC、SPSU Power Supply Unit、NAS、HUB
地震探査航法支援装置	メーカー	ImProspect
	型式	TriggerFish 2D
	構成	Operator Interface PC、Gravel Trigger Unit、HUB
ストリーマーケーブル位置制御装置	メーカー	ION Geophysical
	構成	Operator Interface PC、Data Management Unit、Line Interface Unit、HUB
テールブイ及びGPS測位システム	メーカー	Seamap
	型式	Buoylink EX
	構成	Data Acquisition PC、GPSモジュール、Module Interface Unit、Module Power Unit
エアガン制御装置	メーカー	Real Time Systems
	型式	HotShot(Rack Mounted) HS_CTL3
船上QCシステム	メーカー	Landmark
	構成	ProMAX2D
3) PMCS予備品・消耗品コンテナ (No.118) (使用電源：単相100V)		

自己浮上型海底地震計（OBS）概要一覧表

名称	勝島型OBS 	超深海型OBS (UDOBS) 	OBS2G 	OBS2G-UD 
写真 ※アンカー付				
製造元	勝島製作所	JAMSTEC/京セラ/NME	NME	NME
寸法 W×L×Hcm アンカー付	120 x 100 x 52cm	120 x 100 x 65cm	39 x 39 x 43cm	120 x 100 x 65cm
アンカー無	55 x 58 x 52cm	55 x 58 x 65cm	39 x 39 x 40cm	55 x 58 x 65cm
空中重量 (*1)	アンカー付 98kg	104kg	33kg	105kg
アンカー無	43kg	50kg	19kg	50kg
浮力 (*1)	約6.6kg	未	約2kg	約5kg
沈降速度 (*1)	82m/min	80m/min	72m/min	82m/min
浮上速度 (*1)	65~68m/min	57m/min	50m/min	45m/min
耐圧容器	17inch ガラス球	φ445mm セラミックス球	13inch ガラス球	φ445mm セラミックス球
センサー	Sercel 社製 L-28LB	Sercel 社製 L-28LB	NME製 735T-NME	Sercel 社製 L-28LB
レコーダー	CloverTech製 DAT4@16bit NME製 SPM@24bit	CloverTech製 DAT4@16bit NME製 SPM@24bit	NME製 SPM II @24bit	NME製 SPM II @24bit
内部電池	リチウム2次電池	リチウム2次電池	リチウム2次電池	リチウム2次電池
収録期間 (Sampling@)	約40日~1年 (レコーダー/電池種類による)	約40日~1年 (レコーダー/電池種類による)	約30日 *待機時間(スタンバイ)は除く	約180日 *待機時間(スタンバイ)は除く
最大オペレーション深度	6,000m	11,000m	7,000m	11,000m
トランスポンダ(切離機能付)				
種類 (*2)	SGK製 OKI方式 KDC製 JX方式	SGK製 OKI方式	KDC製 JX方式	KDC製 JX方式
音響通信周波数帯	14kHz帯	14kHz帯	14kHz帯	14kHz帯
送信(質問)周波数	SGK製: 10.5/11.5kHz(FSK)、13.0kHz KDC製: 7.5~12.5kHz(FSK)	10.5/11.5kHz(FSK)、13.0kHz	7.5~12.5kHz(FSK)	7.5~12.5kHz(FSK)
受信(応答)周波数	SGK製: 13.5, 14.0, 14.5, 15.0kHz 選択 KDC製: 13.5, 14.0, 14.5, 15.0kHz 選択	13.5, 14.0, 14.5, 15.0kHz 選択	13.5, 14.0, 14.5, 15.0kHz 選択	13.5, 14.0, 14.5, 15.0kHz 選択
各船音響測位	・全船: ANS単独でSSBL可	・全船: ANS単独でSSBL可	・全船: ANS単独でSSBL可	・全船: ANS単独でSSBL可
切離し時間	SGK製: 20分 KDC製: 15分	20分	1分以内	15分
その他	アンカー回取型有			

(*1): 構造探査型(設置期間1~3ヶ月)のスペック。長期型(設置期間3ヶ月~1年)は重量・速度に変更有り。

(*2): SGK…SGKシステム技研㈱、KDC…海洋電子㈱

観測ワインチ等一覧表				
No.	名 称	概 要	種 類	備 考
1	No.10 ワーピングワインチ			専用リール管理を含む
2	No.11 8,000m級C T D ウインチ	10.6 φ × 8,000m	単芯	専用シーブ管理を含む
3	No.12 8,000m級C T D ウインチ	10.6 φ × 8,000m	単芯	専用シーブ管理を含む
4	No.13 紣留ロープ用ワインチ	16 φ × 200m	ワイヤー	
5	No.15 5,000m級ワインチ	17.2 φ × 5,000m	光電気複合	ケーブル、スリップリング管理を含む
6	No.18 油圧バルブユニット	パラレル型		
7	No.19 油圧バルブユニット	パラレル型		
8	No.20 油圧バルブユニット	パラレル型		
9	No.21 油圧バルブユニット (5,000級ワインチ用)	パラレル型		
10	油圧ユニット	50L/min × 4.9MPa		ワインチドラム回転チェック用
11	油圧ホース類			
12	深海曳航用シーブ類			採泥用シーブ、採水用シーブ
13	曳航体用ジンバルシーブ			曳航体用シーブ
14	ジンバルシーブ用専用架台			「よこすか」「かいれい」搭載用
15	ジンバルシーブ用移動台車			「かいれい」保管用
16	ワインチ、コンテナ搭載用架台			

「新青丸」可搬式機器類一覧表				
No.	名 称	概 要	種 類	備 考
1	大型観測ワインチ	$\phi 14\text{mm} \times 10,000\text{m}$	ワイヤー	レベルワインド・シーブ等を含む
2	曳航体用光電気複合ワインチ	$\phi 17.4\text{mm} \times 8,000\text{m}$	光電気複合	レベルワインド・シーブ等を含む
3	クリーン採水ワインチ	$14\phi \times 7,000\text{m}$	ケブラーアーマード	
4	係留系ロープワインチ			
5	トロールワインチ			2台（うち1台は表示ボックス付）
6	ロープ巻き取りワインチ			
7	大型可搬式補機台	2分割可能		貼付ライナー等付属品を含む
8	小型可搬式補機台			貼付ライナー等付属品を含む
9	ワインチ吊り上げ用天秤			
10	ワインチ吊り上げ用ワイヤースリング	①大型観測ワインチ用 ②光複合ワインチ用 ③係留系ワインチ用 ④レベルワインド用		シャックル等付属品を含む
11	予備ワイヤー・ケーブル	①大型観測ワインチ用 ②中型観測ワインチ用 ③小型観測ワインチ用 ④光電気複合ワインチ用	① $\phi 14\text{mm} \times 10,000\text{m}$ ② $\phi 10\text{mm} \times 7,000\text{m}$ ③ $\phi 5\text{mm} \times 4,000\text{m}$ ④ $\phi 17.4\text{mm} \times 8,000\text{m}$	中型および小型観測ワインチは本船付
12	予備品コンテナ	5台		オープントップコンテナを含む
13	プロトン曳航用ワインチ			H28 可搬式に改造
14	XBT・CTD 自動投下装置			
15	シーブ（ガントリー付・船体付転向用）			

船舶法定検査スケジュール

船舶名	竣工	法定基準日	令和7年度 (2025年度)	令和8年度 (2026年度)	令和9年度 (2027年度)	令和10年度 (2028年度)	令和11年度 (2029年度)	令和12年度 (2030年度)	令和13年度 (2031年度)	令和14年度 (2032年度)	令和15年度 (2033年度)
新青丸	H25（2013） 6月	1/4	年次検査	定期検査	年次検査	中間検査	年次検査	年次検査	定期検査	年次検査	中間検査

令和9年度（2027年度）以降の法定検査は今後の計画策定によって変更する場合があり得る。