

# 深海調査研究船「かいれい」

## 利用の手引き

独立行政法人海洋研究開発機構

## 目 次

- 1 . はじめに
- 2 . 「かいいい」のミッション
- 3 . 主な海洋・海底観測装置及び潜航支援装置
- 4 . 「かいいい」の概要
  - 4.1 主要目
  - 4.2 研究室等
  - 4.3 乗船人数及び居室配置（研究者）
  - 4.4 諸設備
  - 4.5 陸上との通信設備
  - 4.6 船内 L A N
  - 4.7 共聴設備
  - 4.8 電波航法装置
  - 4.9 音響航法装置
  - 4.10 「かいいい」調査観測装置
  - 4.11 深海調査曳航システム 4000m級「ディープ・トウ」
  - 4.12 シングルチャンネル音波探査装置（SCS）
  - 4.13 ピストンコア、ドレッジ、採泥器等の関連装置
- 5 . 航海により得ることのできるデータ
- 6 . 運 用
  - 6.1 行動の標準スケジュール
  - 6.2 運航制限
- 7 . 安全に関する注意事項

## 資 料

- 添付資料-1 「かいいい」常備設備一覧表
- 添付資料-2 「かいいい」調査観測装置
- 添付資料-3 地球物理探査装置
- 添付資料-4 「ピストンコア、ドレッジ、採泥器」

## 参 考

- 参考資料-1 「潜水船及び無人機等の海底ケーブルに対する作業安全基準」

## 1. はじめに

深海調査研究船「かいいい」は、最大潜航深度 7000mまで潜航調査することができます。無人探査機「かいこう7000」の支援母船として、海溝域の海底調査を行います。

また、マルチチャンネル反射法探査装置を搭載し、形状が複雑な沈み込み帯の海底下深部の構造調査を行います。他にも深海底表層・断層地形や地質構造を解明するための様々な機能を持ち、深海・海溝域の総合的な調査観測研究を行うことができます。

「かいいい」を使用して行う深海域の調査研究を成功させるには、利用者は「かいいい」が持っている能力とその性能を十分に理解しておくことが大切です。

従って、「かいいい」の利用に当ってはこの手引を参考に、その内容に精通し実施計画の詳細について事前に JAMSTEC 担当者と打合せを行うことが必要です。

また、本書は作成時点に対する手引きであり、機器、オペレーション要領などの変更により、実際と異なる場合があります。事前に JAMSTEC と連絡を取り確認してください。

なお、**海洋研究開発機構の連絡窓口** は次のとおりです。

**連絡窓口：海洋工学センター 研究支援部 船舶運用グループ**  
住所：〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町 2 番地 15  
電話：046-866-3811 (代表)  
046-867-9913, 9914, 9916, 9917 (ダイヤルイン)  
ファクシミリ：046-867-9915 (船舶運用グループ直通)  
E-mail: sod-rsd@jamstec.go.jp  
ホームページ: <http://www.jamstec.go.jp/>

## 2. 「かいいい」のミッション

「かいいい」は、次のような一般的ミッションを遂行できます。

- (1) 「かいこう7000」の潜航支援
- (2) マルチナロービーム音響測深機 (SEABEAM 2112) による海底地形調査
- (3) マルチナロービーム音響測深機のサブボトムプロファイラー機能による地層探査
- (4) 船上重力計・プロトン磁力計・船上3成分磁力計による地球物理探査
- (5) 観測ウインチを用いた、ピストンコアサンプラーによる地層試料の採取、各種採泥器による採泥、ドレッジによる岩石採取及び採取試料の処理・分析
- (6) マルチチャンネル反射法探査装置及びシングルチャンネル音波探査装置による海底下深部の構造探査
- (7) 深海調査曳航システム 4000m級「ディープ・トウ」の潜航支援
- (8) 海底地震計、係留系等の設置・回収作業

## 3. 主な海洋・海底観測装置及び潜航支援装置 (添付資料-1,2,3 参照)

- ・マルチチャンネル反射法探査装置
- ・船上重力計
- ・プロトン磁力計
- ・サブボトムプロファイラー
- ・船上3成分磁力計
- ・採泥器 (要搭載)
- ・ピストンコアサンプラー (要搭載)
- ・「ディープ・トウ」 (要搭載)
- ・シングルチャンネル音波探査装置 (要搭載)
- ・観測用ウインチ
- ・マルチナロービーム音響測深機
- ・音響航法装置
- ・XBT

- ・電波航法装置（D - GPS等） ・船内LANシステム
- ・衛星受画装置（NOAA、ひまわり等） ・Aフレームクレーン

## 4 . 「かいいい」の概要

### 4.1 主要目

全 長：105m 幅：16.0m 深さ：7.3m 喫 水：4.6m  
 総トン数：4,628トン 航海速力： 16.7 ノット  
 航続距離：約 9600 海里（約 17800km） 定員：60 名  
 主推進機関：ディーゼル機関 2 基×2206kW×600rpm、バウスラスタ：1 式 78KN  
 推進システム：可変ピッチプロペラ 2 軸、ジョイスティックコントロール有

### 4.2 研究室等

「かいいい」には、調査指揮・計算機室、ドライラボラトリー、ウェットラボラトリー、リサーチルーム、岩石・堆積物処理室・重力計室、ビデオラボラトリー、パソコンルーム、図書室があり、「かいこう 7000」及び母船の観測装置で計測したデータの解析、ならびに採取したサンプルの分析、保管のために使用することができます。また、これら常設の設備のほか、研究者が必要なペイロード調査機器の持ち込み・設置作業に関してはあらかじめご相談下さい。

### 4.3 乗船人数及び居室配置（研究者）

- (1) 乗船人員：22 名
- (2) 居室配置：首席研究員... 1 名（1 人部屋）端艇甲板  
 次席研究員... 1 名（1 人部屋）端艇甲板  
 研 究 員...20 名（1 人部屋・個室付 4 人部屋）船橋甲板、端艇甲板

### 4.4 諸設備

- (1) ビデオ編集装置  
 Hi - 8 方式、VHS 方式及び S - VHS 方式のいずれでもダビングできます。  
 希望する方式の生テ - プを持参して下さい。
- (2) 電力系  
 100V,60Hz,単相で最大 15A のコンセントが各部屋に設置されております。乗船研究者の持ち込み機器は、下記の部屋の電源を使用することができます。使用にあたっては既設装備機器もあり、制限がありますのであらかじめご相談下さい。
- (3) 常設設備機器類（添付資料-1「かいいい」常設設備一覧表 参照）  
 乗船研究者は研究室等の常設設備機器類を使用することができます。

### 4.5 陸上との通信設備

「かいいい」は船舶電話、インマルサット（有料）及び e - mail を使用することができます。

- (1) 船舶電話の使用時は、電子長に申し込んでください。  
**船舶電話**：090-302-3-0677      F A X：090-302-3-2237
- (2) e - mail 使用希望の方は、乗船後アドレスを提供いたします。
- (3) インマルサット及び E - mail は本船電子長までお申し出ください。  
**インマルサット 電話**：001-010-872-343189910

F A X : 001-010-872-343189940  
( 872 : 太平洋    873 : インド洋    874 : 大西洋 )  
E - mail    : mail@kairei.jamstec.go.jp

- (4) 通信時間    : 毎正時 24 回 / 1 日 (日本時間)  
本船では、E-mail はインマルサットを利用して、1 時間毎に陸上サーバーと交信しているため、リアルタイムでの交信はできません。
- (5) 公用電話は首席研究員の許可を受け、電子士または当直航海士に申し出て下さい。
- (6) 私用電話は、上甲板の電話室をご利用下さい。日本沿岸約 200 マイル以内では衛星船舶電話 (クレジットカード使用)、それ以外の海域ではインマルサット電話 (無線区画から) となります。
- (7) 私用 E-mail の送受信は禁止です。
- (8) 船舶宛メールには容量制限があります (100Kbt)。添付書類は使用せず、極力テキストのみで通信して下さい。

#### 4.6 船内 LAN

各ラボラトリー、居室、リサーチルームに HUB または RJ45 が設置されており、研究者はパソコン及び周辺機器を持ち込み、船内ネットワーク及び電子メールサービスを利用することができます。

- (1) 対応 OS        ··· Windows95 以上
- (2) 必要周辺機器 ··· 10BASE-T 対応 LAN ボード又は LAN カード及び RJ45  
コネクタ付き UTP ストレートケーブル
- (3) プロトコル ··· 10BASE-T を利用した TCP/IP 接続のこと。  
Windows ネットワーククライアント、Windows ファミリ  
ログオン、Windows ログオンのいずれかのプロトコルを利用可能なこと。
- (4) 機 能
- ・ 各種観測装置からのデータの収集機能
  - ・ 収集したデータをデータベース化する機能
  - ・ 船内端末から検索し、図化する機能
  - ・ ネットワーク及びサーバ等の障害監視機能
  - ・ 船～陸間の電子メール、FAX の通信機能
  - ・ 船内情報を船内 CATV に放映する機能

船内 LAN の利用は、本船電子長まで申し出てください。

#### 4.7 共聴設備

各ラボラトリー、リサーチルーム及び居室には共聴アンテナ線が引き込まれており、研究者居室には VHS ビデオ付きテレビが設置されております。

#### 4.8 電波航法装置

本装置は、D-GPS 受信装置により自船位置を測定し、各種表示装置及び観測等へ出力するもので以下の機能を持ちます。

- ・ 測位機能            · 測地系変換機能            · 表示画面制御機能
- ・ 外部出力機能      · 自動航行機能 (ルートトラッキング)

#### 4.9 音響航法装置

超音波を利用した測位装置で、母船・無人探査機及び曳航体を測位し、X-Y プロッター、グラフィックディスプレイ等に表示・記録することができます。

母船については X-Y、トランスポンダ及び「かいこう 7000」については X-Y-Z で表示します。

測位機能・・・音速処理、補正機能、トランスポンダキャリブレーション機能  
データ表示、保存機能、データダンプ機能

測位対象・・・無人探査機、潜水調査船、母船、海底設置トランスポンダ  
曳航体トランスポンダ（ケーブルトランスポンダ）

要 目・・・質問周波数： 6.3 kHz（7 kHz 帯）、13kHz（14 kHz 帯）

応答周波数：7 kHz 帯・・・6.6、6.8、6.9、7.1、7.2、7.4、7.5、8kHz  
14 kHz 帯・・・13.5、14.0、14.5、15.0、15.5 kHz  
曳航体用・・・13.0、15.5 kHz

コマンド周波数：7 kHz 帯・・・5.3、5.8 kHz の FSK

14 kHz 帯・・・10.5、11.5 kHz の FSK

測位精度： SSBL 水平測位誤差の標準偏差がスラントレンジの 25%

「かいこう 7000」の音響測位については、「かいこう 7000」利用の手引きを参照して下さい。

#### 4.10 「かいいい」調査観測装置

マルチナロービーム音響測深機により、海底地形図を作成することができます。

併せて、船上重力計・プロトン磁力計・船上三成分磁力計を用いた地球物理探査を実施することができます。以下を参照。

添付資料-2 「かいいい」調査観測装置を参照して下さい。

#### 4.11 深海調査曳航システム 4000m級「ディープ・トウ」

本船には、深海調査曳航システム 4000m級「ディープ・トウ」を搭載することが可能です。利用を希望される方は、事前に船舶運用グループに連絡して下さい。

「ディープ・トウ」利用の手引きを参照下さい。

#### 4.12 シングルチャンネル音波探査装置（SCS）

本船には、シングルチャンネル音波探査装置を搭載する事が可能です。利用を希望される方は、事前に船舶運用グループに連絡して下さい。

「シングルチャンネル」利用の手引きを参照下さい。

#### 4.13 ピストンコア、ドレッジ、採泥器等の関連装置

ピストンコア・採泥器・ドレッジ等観測ウインチを利用する際は、ウインチ能力や海底の状況による引抜き力・最大荷重の制限等による使用水深の制限があります。事前に船舶運用グループに問い合わせください。

添付資料-4「ピストンコア、ドレッジ、採泥器」を参照して下さい。

## 5. 航海により得ることのできるデータ

「かいいい」単独調査航海により、一般的に下表のデータを得ることができます。また、行動中に得られたデータ、サンプルの取り扱いについては JAMSTEC が定める「データ/サンプル及び成果の取扱い方針」に従ってください。

機 器 名	データ種類	メディア
音響航法装置	航跡データ等	3.5 インチ F D・CD-R 等
シーブーム 2112	海底地形データ等	海底地形図・DVD-R 等
XBT	XBTデータ	3.5インチ F D・CD-R等
船上重力計検定装置	重力補正データ	3.5インチ F D・CD-R等
船上重力計	船上重力データ	CD-R等
プロトン磁力計	磁力データ	CD-R等
船上3成分磁力計		

## 6. 運 用

### 6.1 行動の標準スケジュール

海域での調査日数のほか、悪天候の場合の予備日、調査海域と基地との往復のため回航日数及び研究者乗下船のための寄港日数等を考慮して計画しています。

なお、調査海域間の移動・回航に際し、母船の航海速度は 15 kt で計算します。

### 6.2 運航制限

安全運航を考えて、一般的な環境や船の状態に関して別途、基準が設けられており、その場合は調査を実施しないこととします。

- (1) 現在の海象が風浪階級：5、うねり階級：4、風力階級：7、以上の場合またはそのような海象が予想される場合。
- (2) 現在の波高が1/3有義波高2.5mを超える場合、またはそのような海象が予想される場合。
- (3) 現在の視程が300m未満の場合またはそのような視程が予想される場合。
- (4) 急激な海況の悪化が予想される場合。
- (5) 調査海域に爆発物、その他、絡んだり拘束される可能性が存在する場合。  
(位置、形状が十分に確認されており、やむを得ない場合は除く。)
- (6) 航路筋等の船舶の輻輳する海域での調査。
- (7) 搭載されている機器が正常に作動する状態でない場合。  
(但し、バックアップシステムがあるもの及び観測機器に関しては船長または首席研究員の判断により可能)
- (8) 本船の音響航法装置システムが正常な作動状態にない場合。
- (9) 海底ケーブル近傍での調査作業は、JAMSTECの定める参考資料-1「潜水船及び無人機等の海底ケーブルに対する作業安全基準」に従うものとする。  
(但し、研究安全委員会の承諾を受けている場合は、この限りではない。)

## 7. 安全に関する注意事項

- (1) 乗船中の安全確保には各自十分に注意を払い、JAMSTEC が定める「安全衛生心得（抜粋）」（乗船の手引き）を参照し、安全を心掛けてください。

- (2) 作業にあたっては安全に十分注意し、重錘など重量物の移動時に張力のワイヤーからは安全な距離を取って下さい。
- (3) 「かいこう」給電室、ケーブルストアウインチ室等の立ち入り禁止区域へ入らないで下さい。
- (4) 作業時には必ず安全保護具（安全靴・ヘルメット・安全ベルト・軍手など）を着用して下さい。
- (5) 夜間一人で甲板に出ることは、極力避けて下さい。特に船酔い・飲酒後の場合は非常に危険です。
- (6) 緊急時は船橋に連絡して下さい。（内線 601）
- (7) 喫煙場所は、各居室・食堂・会議室・娯楽室・その他指定された場所をお願いします。火災防止のため、寝煙草および吸い殻のゴミ箱投棄は厳禁です。
- (8) 乗船後、各自非常時に脱出する通路を確認しておいて下さい。
- (9) 異常発生時や緊急事態の場合は、JAMSTEC が定める「**事故・トラブル緊急対処要領**」及び乗組員の指示に従ってください。

## 「かいいい」常設設備一覧表

品名	数量	型式・容量	装備場所
実験用海水・雑用清水・温水蛇口付き流し台	1	二槽式 1500巾×750奥行	ウェットラボラトリ - (格納庫内端艇甲板)
実験用海水・雑用清水・温水蛇口付き流し台	1	一槽式 600巾×750奥行	
サイド実験台	1	2050巾×650奥行	
サイド実験台	1	1500巾×750奥行	
実験用海水・雑用清水・温水蛇口付き流し台	1	一槽式 600巾×600奥行	
ドラフトチャンバ -	1	DALTON EC-3 1200巾×750奥行 セラミックライニングシンク	
超低温冷蔵庫	1	EBAC ECL -410 -85 ~ -45 , 460 補助 炭酸ガス冷却装置付	
低温恒温器	1	YAMATO IN800 -10 ~ +50 , 286 23段棚受式	
純水製造機	1	MILLIPORE REG 40 LOW TOC 1.2 /min.	
カ - トリッジ純水器	1	ORGANO G-20B (RG-6付) 100~400 /h	
実体顕微鏡	1	Nikon SMZ-10A-4 7.5~49倍ズ - ム式 三眼同軸セット	
実験用海水・雑用清水・温水蛇口付き流し台	1	一槽式 1200巾×750奥行	岩石・堆積物 処理室 (格納 庫内上甲板)
写真用昇降式作業台 半割コアサンプル固定台 (可動式) 及び生物関連 (3研) (可動式) 台付	1	1000巾×1050奥行	
実験用海水・雑用清水・温水蛇口付き流し台 装置機器台	1	1500巾×750奥行	
コア用冷蔵庫	1	NC PCU-T150M 0~-4	

岩石カッター -	1	マルト - MC-420 砥石200 ~ 300	
品名	数量	形式・容量	装備場所
精密研磨機	2	マルト - ML-180 200	
カメラ一式	1	Nikon FM10 (マニュアルフォ - カス 一眼レフ) レンズマイクロ55mm F2.8 S ,52mmCL-31S (レンズケース),HN-3 (レンズフード)	
接写用カメラ取付台	1	取外し式	
カメラアダプタ - (雲台)	1	天井付	
偏光顕微鏡	1	Nikon オブチフォト2-POLX2TP-11	
防振台 (偏光顕微鏡)	1	特許機器 TA-CR45 400巾 ×500奥行	
システム実体顕微鏡	1	Nikon SMZ-10A-6 透過照明型	
顕微鏡写真撮影装置	1	自働露出, 30%平均測光 Nikon AFX-DX-35-M	
顕微鏡テレビ設置	1	Nikon WV-E55ON	
送風定温乾燥機	1	EYELA WFO-450PD 40 ~ 200 80	
超音波洗浄機	1	EYELA MUS-40 26.8	
ドラフトチャンバ -	1	内田洋行 USS-12PH 1200巾 × 750奥行	
チェストフリ - ザ -	1	日立冷熱 PS-F40C 357	
コア切断機	1	日立工機 CC-16	
ホワイトボード (電子黒板)	1	内田洋行 書撮りくん 世 ボ - ドサイズ 1745 × 833壁付タイプ	リサ - チル - ム (上甲板)
OHP (透過型)	1	ポ - タブルタイプ 内田洋行 CU-250	
スライドプロジェクタ - (円形型)	1	内田洋行 CS-45AD レンズ付セット	

## 「かいいい」調査観測装置

マルチナロービーム 音響測深機 SeaBeam 2112  (地層探査装置： サブトムプロフ アイラー)	測深中心周波数：12kHz及び4kHz 送信出力：20kw(12kHz) 15kw(4kHz) 測深範囲：100m～11、000m 測深分解能：1m又は測深値の0.5%（いずれか大きい方の値） 測深幅(直下左右舷方向)：90°（水深4,500m迄は120°） 送信パルス幅：320msec 送波レベル：234dB $\mu$ Pa/m ビーム幅：送波器 前後 2° 受波器 左右 2° 船体動揺補正範囲：ピッチング $\pm$ 7.5° ローリング $\pm$ 20° ワークステーション： [シリコングラフィックス社] Indy 及びIndigo(ホスト用)
<p>母船下の水深を90～120°の幅で連続して測定する音響測深機から受信信号を取り込み、リアルタイムディスプレイに海底地形やサイドスキャンイメージを表示するとともに、航法装置のファイルサーバーより測位データを取り込み、等深線図作画用データを作成する。また、等深線図作画用データをテープに記録し、オフラインにて等深線図を作成して音響航法装置X-Yプロッターに出力する。</p>	
XBT装置 (船内LAN対応)	最大使用深度：1830m（対水船速6ノット以下） 測定時間：291sec 測定範囲：-2～+35° 水温記録精度：0.2
<p>海中の水温と深度の関係を測定する装置で、水温センサを取付けたプローブを舷側から海中に投射し、沈降しながら水温を計測し、測定データをリアルタイムでプローブのケーブルを介して船上の記録部に伝送します。なお、プローブは1回限りの使い捨てです。データは船内LAN上のNSFに保存されるため、研究者は自由にアクセスし、必要なデータを取り出すことが可能です。デジタルコンバータはXCTDに対応していますが、本船にはXBTプローブのみを搭載しています。希望者は各自にて用意してください。</p>	
D - G P S	精度：約3m 速度：0.1ノット 初期測位所要時間：最大3分 位置更新周期：1
<p>衛星からの船位情報及び海岸局からの補正值を用いた三次元相対測位装置で世界中で連続して、母船の高精度な位置情報を表示・記録することができます。</p>	

## 地球物理探査装置

<p>船上重力計 (ボデーウェル製) 「国際電子工業」</p>	<p>センサ部：BODENSEEWERK KSS 31 処理部：NEC FC-9821X 測位精度：1mGal ドリフト：3mGal/月 測定範囲：10000mGal</p>
<p>船上重力計検定装置 (シントックス製) 「応用地質」</p>	<p>型式：SCINTREX CG-3M 測位精度：5 <math>\mu</math> Gal</p>
<p>プロトン磁力計 (川崎地質製)</p>	<p>磁気センサ：トイダルコイル方式 30mH センサケーブル：400m ウインチ：油圧駆動方式 1台 1.96kN <math>\times</math> 60m/min 船上計測部：データ収録用コンピュータ1台 測定範囲：3 ~ 6.5 <math>\times</math> 10000nT 分解能：0.1nT</p>
<p>船上三成分磁力計 (川崎地質製)</p>	<p>センサ部：リングコア式フラックスゲート 船上計測部：データ収録用コンピュータ1台 測定範囲：<math>\pm</math> 1.0 <math>\times</math> 10000nT 分解能：1nT 水平姿勢センサ</p>

## ピストンコア、ドレッジ、採泥器

機 器 名	仕 様	備 考
観測用ウインチ	ワイヤー： 14mm × 12000m 破断張力：24ton 以上 巻揚げ速度：最大 70m/min	使用深度については、要相談
ピストンコアサンプラー（離合社製）	20m型（5m × 4本） ウェイト：1.5ton(専用台車付) 採泥管：アルミ合金製 長さ5m 肉厚6mm 内径80mm 外径92mm インナーチューブ方式 ポリカーボネート製 長さ5m 肉厚2mm 内径78mm 外径74mm	・予備採泥管・天秤・キャッチャー・ビットは必要数準備されている。 ・5mのインナーチューブ（または採泥管）で採泥し、カッターで1mに切断する。 ・ノンインナーチューブ方式での採泥も可能。
コア押し出し装置（離合社製）	電動油圧式 内 径：80mm 管長さ：約1m	・内部の油圧シリンダーの長さは約1m。 ・ノンインナーチューブ方式でのみ使用する。
マルチプル小型表層採泥器（離合社製）	架 数：3本 試料管（アクリル製） 内 径：78mm 長 さ：約600mm	・海底下300mmまでの表層堆積物が採取可能。 ・他にユース型パイロットコアも有り。
本座・加賀美式円筒型チェーンドレッジ（離合社製）	内 径：400mm 筒部長さ：600mm	・リードワイヤーを準備のこと。 （12mm × 200m）
天秤式グラブ採泥器	採泥寸法：400mm × 400mm	

### 運用制限

(2) ピストンコア、ドレッジともに、「かいこう 7000」とは搭載に制限があり、同時には使用できません。

\* ピストンコア ・原則、水深 6000m以深では実施しません。

\* ドレッジ ・水深 6000m以浅までは破断荷重 4 トンまでのヒューズワイヤー（8mm）を使用し、6000m以深では破断荷重 2 トンまでのヒューズワイヤー（6mm）を使用して、ワイヤー繰出し長 8000mまでの運用とする。

潜水船及び無人機等の海底ケーブルに対する作業安全基準

種 類		接 近 制 限 等
潜水船等 (潜水船、ROV、AUV、UROV、ディープ・トウ)  CTD 等		<ol style="list-style-type: none"> <li>水深 1000m 以下の場合はケーブルの両側 1000m 以内には近づかない。水深 1000m 以上の場合は水深の 1 倍以内には近づかないこと。</li> <li>ケーブル近傍であっても、海底地形が平坦で、且つ海底からの高度を 10m 以上保ってソーナーや CTD 等による調査を行う場合は、制限を設けないものとする。また、局所的に複雑な微細地形の海底に敷設されたケーブルの直上付近を通過する場合は、最寄りの最も浅い水深 20m 以上の高度を保つこと。</li> </ol>
底質及び生物採取	ドレッジ、ビームトロール等底質及び生物採取装置	<ol style="list-style-type: none"> <li>ケーブル敷設方向に向かってドレッジを行う場合は、水深の 3 倍以内（水深 1000m 以下の場合は、ケーブルの両側 3000m 以内）には近づかないこと。</li> <li>ケーブル敷設方向から離れる方向にドレッジを行う場合は、水深の 1 倍以内（水深 1000m 以下の場合は、ケーブルの両側 1000m 以内）には近づかないこと。</li> </ol>
	ピストン、グラビティ、マルチプル・コアラー等による採泥	<ul style="list-style-type: none"> <li>水深の 1 倍以内（水深 1000m 以下の場合は、ケーブルの両側 1000m 以内）には近づかないこと。</li> </ul>
係留系の設置	表面ブイ式係留系	<ol style="list-style-type: none"> <li>設置予定海域で予想される、最大の表面流によって、係留系が走錨しないように設計した係留系の場合は、潜水船等と同じ制限とする。</li> <li>設置予定海域で予想される、最大の表面流によって、係留系が走錨するように設計した係留系の場合は、水深の 3 倍以上離して設置すること。</li> </ol>
	水没ブイ式係留系	<ul style="list-style-type: none"> <li>潜水船等と同じ制限とする。</li> </ul>
自由落下浮上式観測機器の設置		<ul style="list-style-type: none"> <li>自由落下浮上式観測装置とは、自己記録型長期観測ステーション、熱流量計、温度計、OBS、OBEM等を指す。これらは、ケーブルに損傷を与える可能性がほとんどないため、特に制限を設けない。ただし、回収不能の際にROV等によって回収を予定する場合は、潜水船等と同じ制限とする。</li> </ul>