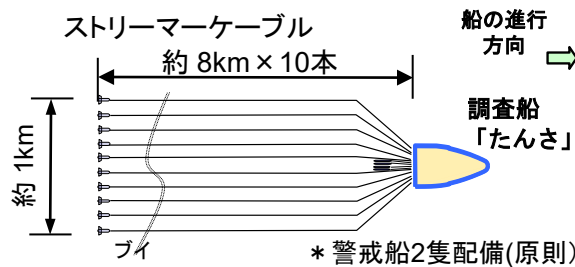


### 1. 調査内容

- ☆調査船『たんさ』がケーブルを曳航して調査をします。  
(ケーブル全長; 約 8km × 10本, 幅; 1 km ケーブルの水深約 5~20m)
- ☆調査時の船速; 3~5 ノット。
- ☆24時間連続で調査を行います。

### 調査概要図



### 2. 調査名/期間

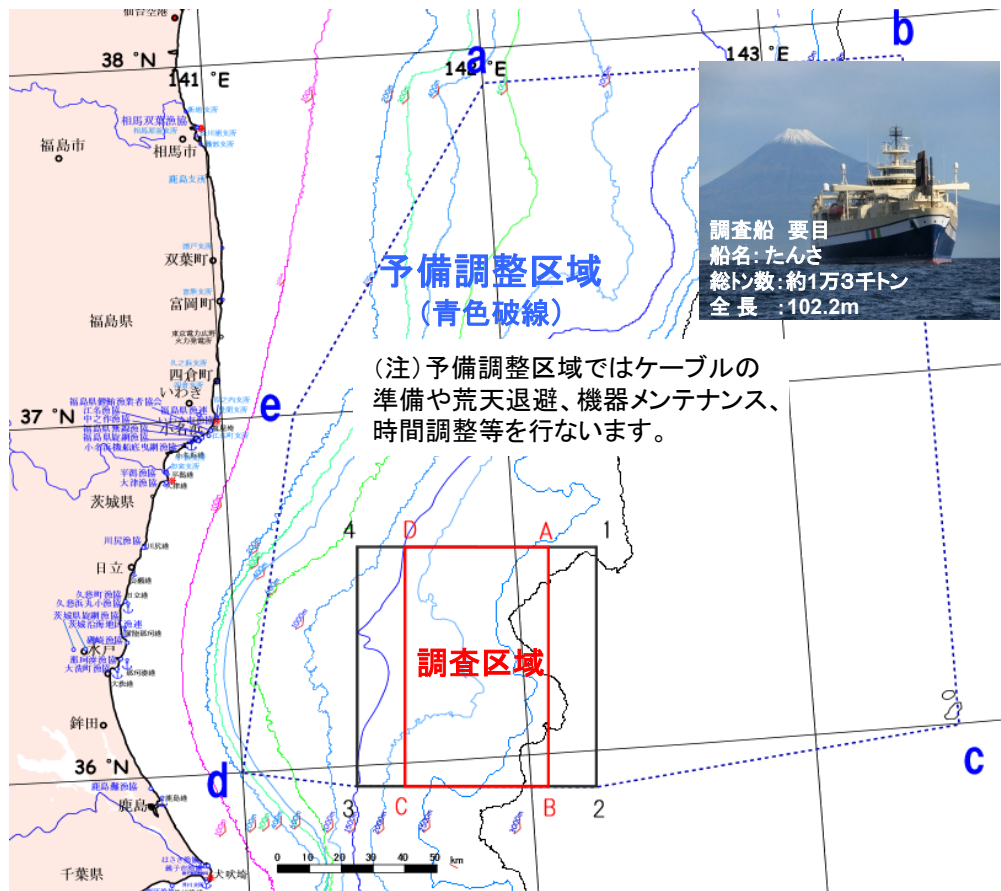
## 《鹿島灘3D調査》

令和5年1月11日から令和5年3月21日まで

### 3. 調査海域

【警戒船による予察: 1月8日~11日】

	北緯	東経
鹿島灘調査区域		
A	36° 34' 57"	142° 07' 04"
B	35° 54' 32"	142° 03' 36"
C	35° 56' 06"	141° 33' 43"
D	36° 36' 32"	141° 36' 56"
1	36° 34' 24"	142° 17' 06"
2	35° 53' 59"	142° 13' 33"
3	35° 56' 36"	141° 23' 45"
4	36° 37' 02"	141° 26' 53"
予備調整エリア		
a	37° 54' 00"	142° 00' 00"
b	37° 54' 00"	143° 30' 00"
c	36° 00' 00"	143° 30' 00"
2	35° 53' 59"	142° 13' 33"
3	35° 56' 36"	141° 23' 45"
d	36° 00' 00"	141° 00' 00"
e	37° 00' 00"	141° 15' 00"



### 4. 事故防止対策及び連絡先

調査中は、調査船の周辺に原則下記の警戒船2隻を配備し、相互の安全を確保します。  
また、調査中の毎日の予定をFAXで漁協に送付し、関係漁業無線局からの毎日の放送により、調査状況と予定について周知致します。  
警戒船は、船舶電話、国際VHF無線16ch及び漁業無線での交信が可能です。

以上、ご協力・ご支援をよろしくお願いいたします。

本調査に関するお問合せは以下までお願い申し上げます。

・調査船「たんさ」 TEL 090-3023-2725

調査船「たんさ」周囲には下記警戒船のうち2隻を配備しております。

・ひびき TEL 090-3023-5782

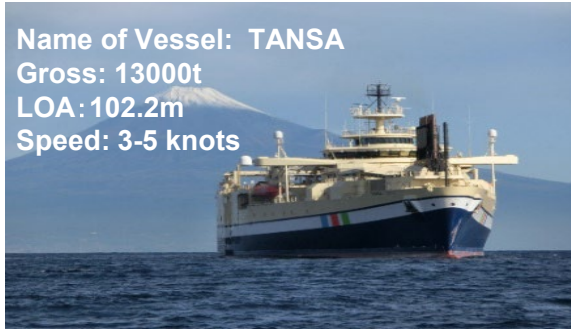
・明治丸 TEL 090-3024-4220

※警戒船は青色回転灯を装備・使用しています。

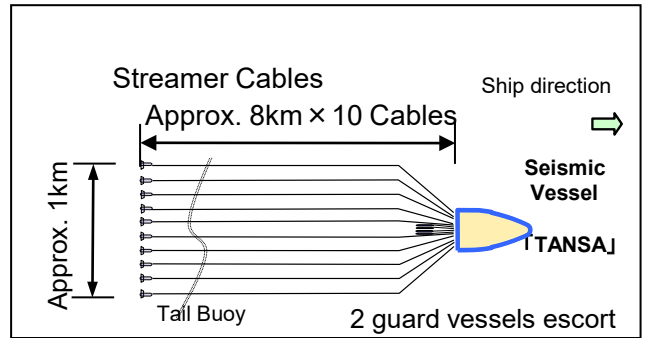
# Notice of 3D Marine Seismic Survey

## Outline of survey

Seismic Survey Vessel "M/V TANSA" will conduct a 3D seismic survey 24hrs a day, 7 days a week as follows:



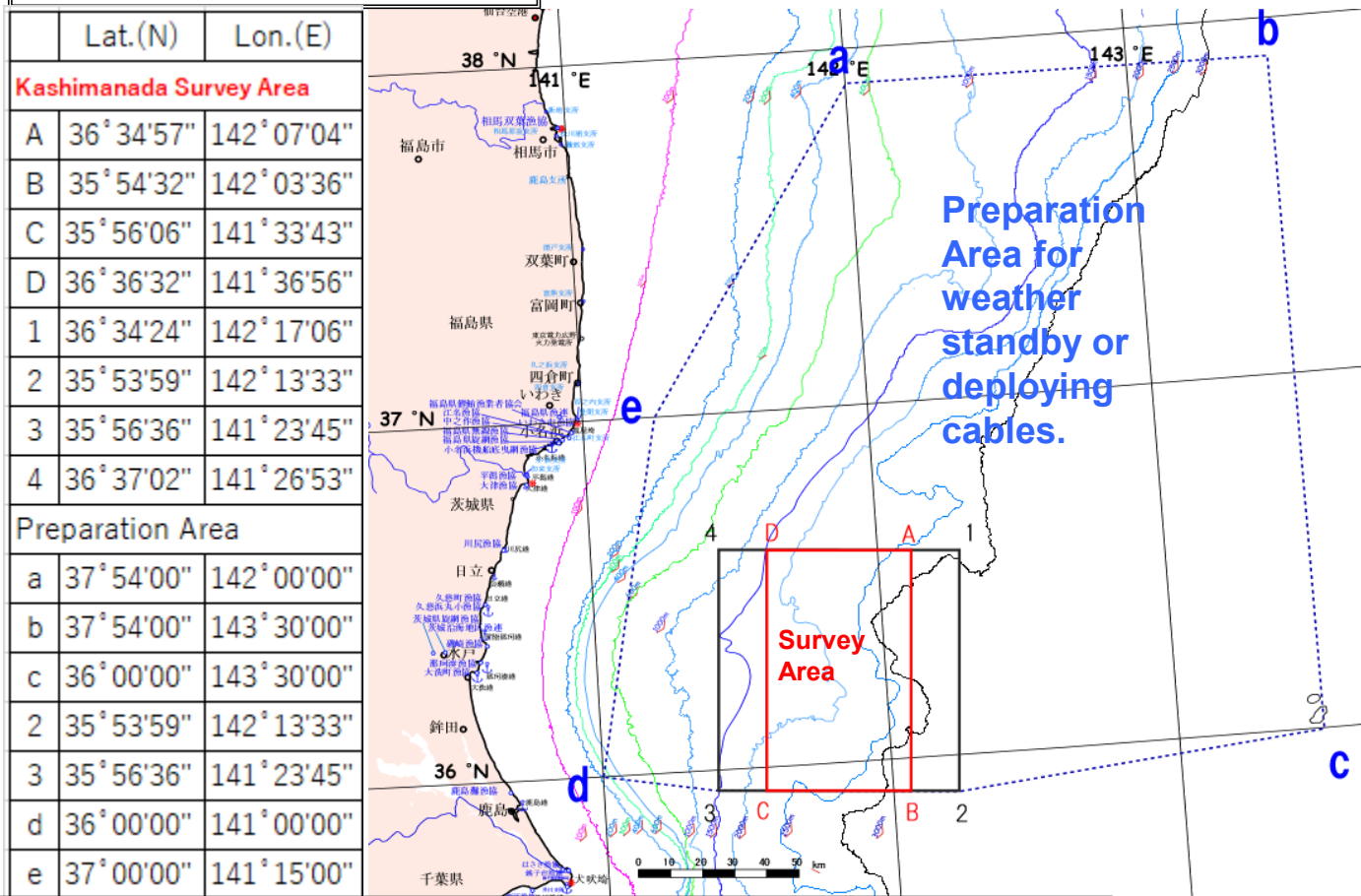
Name of Vessel: TANSA  
Gross: 13000t  
LOA: 102.2m  
Speed: 3-5 knots



## Duration

From 11<sup>th</sup> Jan. 2022 to 21<sup>st</sup> Mar. 2022

## Survey and preparation area



## Accident Prevention Measures and Communication Channels

2 Guard Vessels escort around the Seismic Survey Vessel "M/V TANSA" to secure safety of seismic survey operation and overall safety in the survey area. "M/V TANSA" operation and schedule are radiocasted by Japan Fishery Radio publicity. Guard Vessels are reachable by Fishery Radio or marine VHF 16ch at anytime.

### Contact Phone Numbers

M/V TANSA Tel: 090-3023-2725

Guard Vessels: Two vessels of the following;

M/V HIBIKI Tel: 090-3023-5782

M/V MEIJIMARU Tel: 090-3024-4220

The guard vessel is equipped with Blue Revolving Light.

