

# 地震防災対策基準

令和7年1月31日  
苓北観光汽船株式会社

## 目次

- 第1章 総則
- 第2章 防災体制及び情報伝達
- 第3章 点検及び整備
- 第4章 船舶の運航中止及び避難等
- 第5章 教育、訓練及び広報

## 第1章 総則

### (目的)

第1条 この基準は、安全管理規程第3条に基づき、地震が発生した場合又は津波警報等が発せられた場合に実施する措置並びに地震に係る防災訓練並びに地震防災上必要な教育及び広報に関する事項を定め、地震防災対策を迅速かつ的確に実施し、人命の安全確保と被害の軽減を図ることを目的とする。

### (地震防災対策実施上の基本方針)

第2条 地震防災対策は、次に掲げる基本方針のもとに、原則として次章以下に定めるところにより実施するものとし、これによることが不適當な不測の事態が生じた場合には、事態に即応した最善の措置をとるものとする。

- (1) 人命の安全確保を最優先とする。
- (2) 関係機関と相互に密接な連携をとりつつ全力をあげて対処する。

### (適用)

第3条 この基準は、当社が営む航路のうち次の航路に適用する。

- (1) 天草～長崎航路
- (2) 苓北遊覧航路

## 第2章 防災体制及び情報伝達

### (地震防災対策組織の設置)

第4条 地震が発生した場合（小さな揺れで、運航等に支障がないと判断できる場合を除く。）又は津波警報等が発せられた場合（以下「地震発生時等の場合」という。）には、地震防災対策組織（以下「対策組織」という。）を設置するものとし、その組織及び編成を別図1のとおりとする。

### (職務及び権限の委任)

第5条 対策組織の要員の職務は、別図2のとおりとする。

### (情報の伝達経路)

第6条 地震等に関連する情報の伝達経路は、別図3のとおりとする。

2 運航管理者と船長との連絡は、携帯電話により行う。

### (旅客に対する情報の伝達)

第7条 本社の旅客対策部長並びに船長は、地震等に関連する情報を乗船待合所の旅客及び船内の旅客に対し、速やかに伝達し周知する。

2 地震等に関連する情報の伝達にあたっては、次の事項に留意し、旅客の混乱を招かないよう配慮する。

- (1) ラジオ又はテレビ等により情報を確認し正確を期するとともに、旅客が直接ラジオ又はテレビ等を視聴できるよう考慮する。
- (2) 船舶の運航方針等をあわせ伝達する。
- (3) 市町村長等から居住者等に対する避難の指示又は勧告が出ている場合には、避難場所、避難経路その他避難の要領を教示する。
- (4) 非常の場合の避難要領、救命胴衣の格納場所及び着用方法等を周知・徹底する。

### 第3章 点検及び整備

(平常時の点検及び整備)

第8条 運航管理者及び船長は、情報の収集及び確認のため船内その他の必要な場所にラジオを備え付け、常に使用可能な状態に整備しておくものとする。

(津波警報発令時等の場合の点検及び整備)

第9条 船長は、津波警報等が発せられたことを知った場合には、情報を把握し、津波到達まで時間的余裕があり、かつ、避難に要する時間を十分確保できる場合には、船体、機関、救命・消防設備等の点検を行い、特に船内移動物の固縛及び危険物の保管に万全を期するものとする。

### 第4章 船舶の運航中止及び避難等

(運航中止)

第10条 地震発生時等の場合は、原則として直ちに運航を中止する。ただし、地震等の影響を受けるおそれのない安全な港へ向けて航行中若しくは直ちに安全な港へ向けて出港しようとしている場合はこの限りではない。

(運航中止後の船舶の避難及び保安)

第11条 第10条の規定に従い運航を中止した時点において、着積中の場合は安全を確認し、旅客の取扱いを判断したうえ、また、航行中の場合は速やかに最寄りの安全な港に着積し、安全を確認し、旅客の取扱いを判断したうえ、係留索の増取り、錨の投入等係留を強化するなど十分な保安措置を講ずるものとする。

(運航中止後の旅客の取扱い)

第12条 運航を中止し、旅客を下船させた場合又は乗船させない場合であって、当該港について市町村長等の居住者等に対する避難の指示又は勧告がなされている等旅客の避難が必要とされるときは、別紙に定めるところによる。

(避難先等の通報)

第13条 船長は、第11条により避難した場合には、速やかに防災対策部長に対し、避難位置、避難後の状況等を通報するとともに、以後の連絡を密にするものとする。また、防災対策部長は、これを運輸局等その他の関係機関へ別表「防災対策実施状況通報機関一覧表」により通報するものとする。

(避難時の留意事項)

第14条 第11条による避難を行う場合には、次の事項に留意し、万全の保安措置を講ずるものとする。

- (1) 他の避難船等も多く、混雑が予想されるので衝突等を避けるため、操船には慎重を期すること。
- (2) 狭い水道や港口付近を航行中津波が来襲すると圧流による偏位や舵効の変更のため乗揚、衝突等の危険も考えられるので、見張、船位確認の徹底、機関用意、錨用意等十分な保安措置を講ずること。
- (3) 錨泊中津波が来襲すると振り回りや走錨による他船との接触や乗揚等の危険も考えられるので、錨鎖の伸長、第二錨の使用、機関用意等の措置をとること。

(運航の再開)

第15条 第10条により運航を中止した船舶は、津波警報等が発せられている場合に

はこれが解除され、かつ、使用港湾につき安全が確認される等運航再開に支障がないと認められた場合には運航を再開する。

(地震発生後の旅客の下船)

第16条 第11条により旅客を乗船させたまま海上へ避難した場合であって、地震が発生し、津波が去った後、第15条による確認ができず、短時間で運航を再開する見込みがない場合には、港湾施設の損傷状況、水深等を慎重に確認し、安全な港へ入港して旅客を下船させる等の措置を講ずるものとする。この場合において、津波は、必ずしも第1波が最大振幅をもって来襲するとは限らないということに留意するものとする。

(発災後の措置)

第17条 旅客、乗組員、船舶等に被害が生じたときは、事故処理基準の定めるところにより措置するものとする。

## 第5章 教育、訓練及び広報

(地震防災に関する教育及び訓練)

第18条 運航管理者は、当社単独に又は関係機関若しくは関係事業者と共同して地震防災に関する教育及び訓練を計画的に実施するものとする。

2 地震防災に関する教育については、特に次に掲げる事項に重点をおいて実施するものとする。

- (1) 地震に伴い発生すると予想される地震動及び津波に関する知識
- (2) 地震及び津波に関する一般的な知識
- (3) 地震が発生した場合に具体的に取るべき行動に関する知識
- (4) 職員等が果たすべき役割
- (5) 地震防災対策として現在講じられている対策に関する知識
- (6) 今後地震対策として取り組む必要がある課題

3 地震防災に関する訓練の計画は、特に次の事項に重点をおいて実施するものとする。

- (1) 地震等に関する情報の収集、伝達
- (2) 従業員、旅客等の避難に関する事項
- (3) 旅客に対する広報
- (4) 資機材等の点検

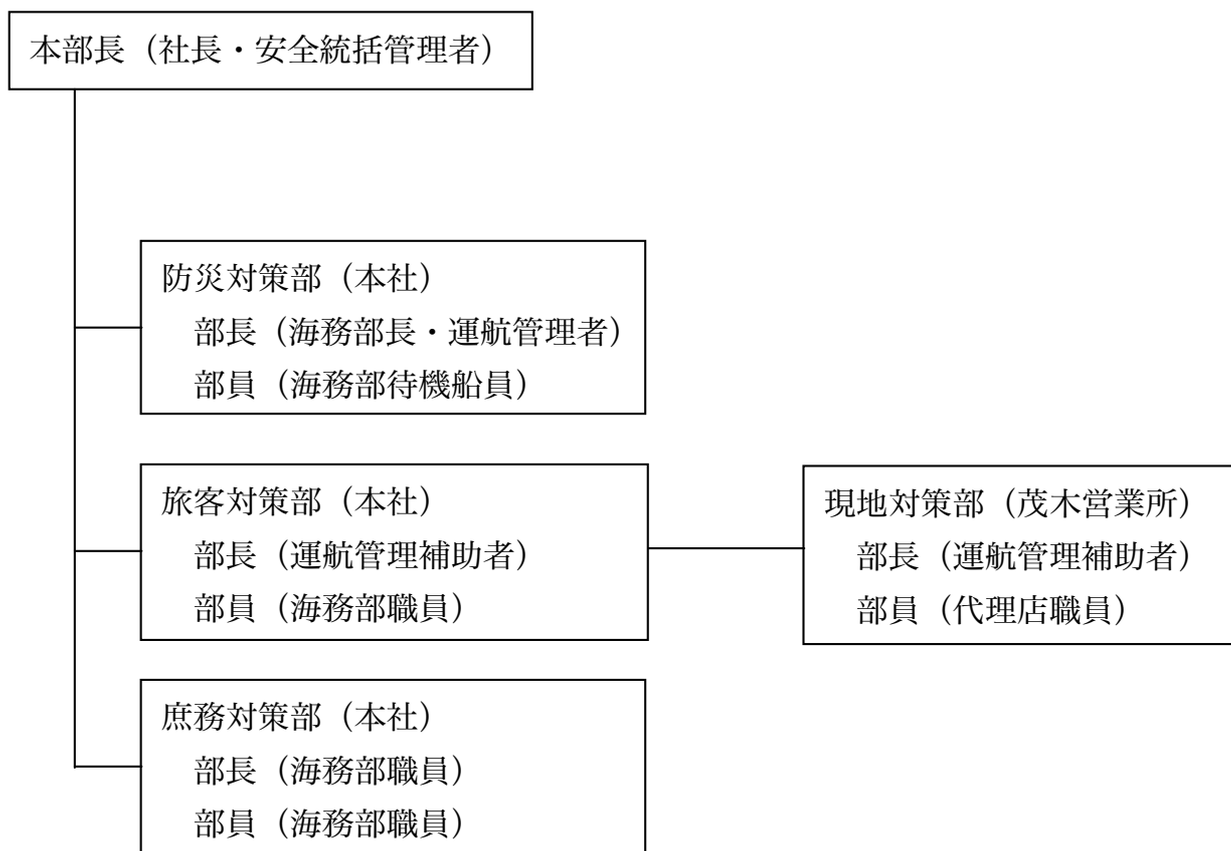
(地震防災に関する広報)

第19条 運航管理者は、地震発生時等の場合の運航及び避難に関する計画、下船した旅客の避難場所、避難経路等を示す図面等をあらかじめ乗船待合所に掲示しておくとともに、これらを記載したパンフレットを船内その他の場所に備え付けておくものとする。

(別添) 主要施設の位置図

(別添) 航路図

地震防災対策本部



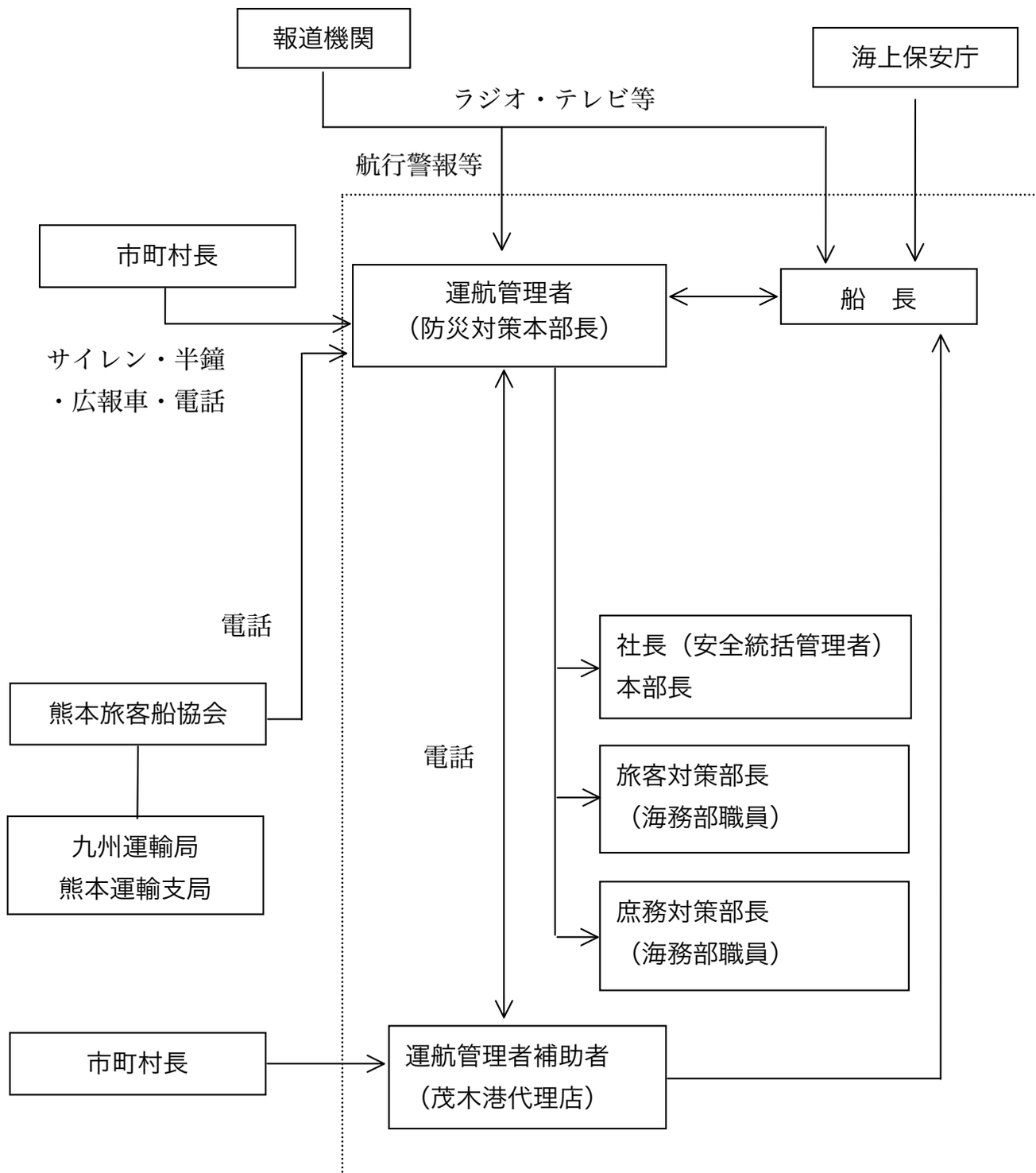
## 地震防災対策組織の要員の職務

## 1 本社及び現地地震防災対策本部員の職務

職 名	職 務
本 部 長	本部長は、地震防災対策の実施方針を定め、その全般を統轄し、本部員を指揮・監督する。
防 災 対 策 部 長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 地震等に関連する情報の収集、整理及び伝達を行う。</li> <li>2 使用港湾（運航中止後の避難予定先の港湾及び海域を含む。）における交通規制、港湾施設の使用制限、市町村長等による避難の指示等の状況を調査する。</li> <li>3 船長との連絡を確保し、運航中止、避難等に関し船長との協議にあたりとともに、船長に対する支援を行う。</li> </ol>
旅 客 対 策 部 長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 乗船待合所の旅客に対し、地震等に関連する情報の伝達、周知するとともに、今後の運航予定を説明する。</li> <li>2 市町村長等の避難の指示又は勧告がなされた場合には、旅客に対しこれを伝達及び周知するとともに、円滑な避難がなされるよう措置する。</li> <li>3 その他旅客の応急救護等その安全を確保し、混乱を防止する措置を講ずる</li> </ol>
庶 務 対 策 部 長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 地震防災対策に必要な資機材等の整備、点検及び手配を行う。</li> <li>2 社屋その他の使用施設の防災措置を行う。</li> </ol>
現 地 対 策 部 長	現地における地震防災対策を統括し、本部長の指揮を受け地震防災対策を実施する。
各 部 員	各部員は、所属部長の命を受け、地震防災対策を実施する。

- 2 対策本部の要員は、地震発生時等の場合には、ラジオ又はテレビ等によりこれを確認するとともに、速やかに本社又は営業所に集合するものとする。
- 3 本社本部長又は現地対策部長が不在又は連絡不能であってその職務を遂行できない場合には、第4条の「地震防災対策本部編成表」に明示する権限委任の順位に従い、業務に従事することができる者のうち、上位の者が、その職務を代行する。

情報の伝達経路



## 旅客の避難要領

### 1. 避難経路及び避難場所

運航を中止し、旅客を下船させた場合又は乗船させない場合であつて、当該港について市町村長等の居住者等に対する避難の指示又は勧告がなされている等旅客の避難が必要とされるときは避難要領は次の通りとする。

#### ○避難路一覧表

路線名	区分	起 点	終 点	延 長	幅 員	備 考
	徒歩	富 岡 港	鎮 道 寺	500m		海拔 12m
	徒歩	茂 木 港	茂 木 中 学 校	1,070m		海拔 69m
	徒歩	二 江 港	二 江 体 育 館	260m		

#### ○避難場所

避 難 所	住 所	電 話 番 号	収 容 人 数
鎮 道 寺	天草郡苓北町富岡2-2452	0969-35-0045	
茂 木 中 学 校	長崎市北浦町2018番地24	095-836-0065	262人
二 江 体 育 館	天草市五和町二江3066		270人

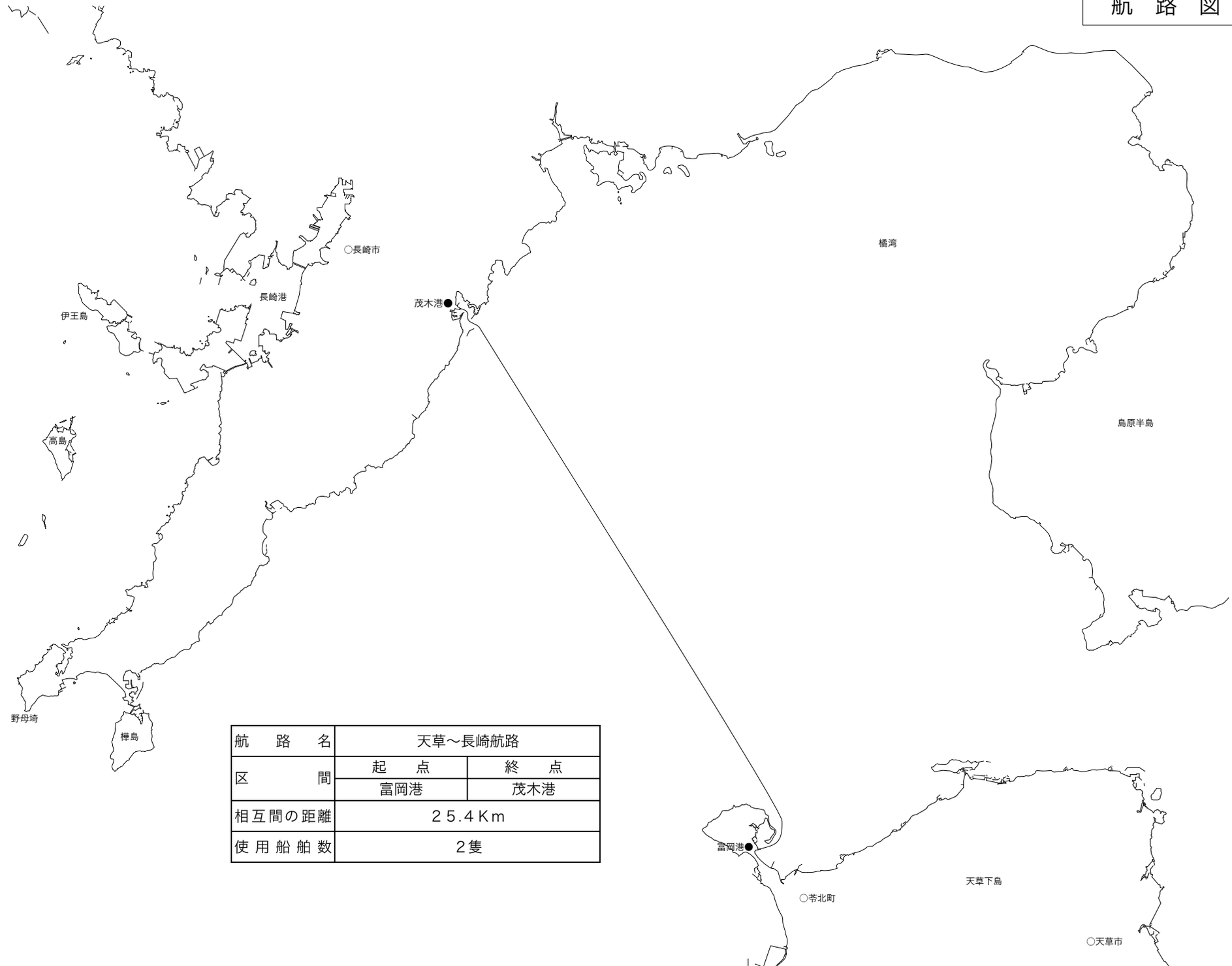
### 2. 誘導方法等

- (1) 避難にあたっては、市町村と連絡を取り、混乱が起きないように留意すること。
- (2) 避難誘導者はメガホン、誘導旗等を用意し、旅客の整理に混乱を生じないように留意すること。
- (3) 避難誘導者は旅客対策部との連絡を密にすること。又、ラジオを携帯すること。
- (4) 非常時においては、避難場所及び避難経路が被災する場合もあるので、その場合は、避難場所及び避難経路を適宜変更すること。
- (5) 避難誘導者は、津波等の危険が迫っている場合は、避難場所への移動を優先せず近くの安全な場所（最寄りの高い場所）で一時退避するなどの措置を検討すること。

※経路図は別添のとおり



航路図



航路名	天草～長崎航路	
区間	起点	終点
	富岡港	茂木港
相互間の距離	25.4 Km	
使用船舶数	2隻	

# 主要施設の位置図及び避難経路図

富岡港（避難場所：鎮道寺）



-  津波時避難場所
-  指定避難場所

# 主要施設の位置図及び避難経路図

## 富岡港（避難場所：富岡城跡）



 津波時避難場所

# 主要施設の位置図及び避難経路図

茂木港（避難場所：茂木中学校）



津波時避難場所



指定避難場所