

授業実施連絡書

令和 6 年 3 月 5 日

富士山羽衣マリーナ(株) 御中

住 所 静岡市清水区折戸3-20-1

氏 名 東海大学海洋学部

学部長 齋藤 寛 (公印省略)

1 目的及び種類

海洋学部海洋生物学科授業「沿岸生態調査実習」実施のため  
種類：採泥調査

2 期間及び時間

令和6年4月18日 13時から16時の間

悪天候時の予備日：4月25日、5月9日、6月6日

3 区域又は場所（別紙地図参照）

清水港第一区折戸湾内および第三区三保真崎周辺（作業船：南十字）

清水港第三区外防波堤検疫錨地付近および興津川河口付近（作業船：北斗）

4 方 法

小型の作業船から採泥器（スミス・マッキンタイア型）1個をワイヤーとウィンチ等にて降下し、海底から採泥する。調査位置の水深は約5mから20mの範囲で、折戸湾と検疫錨地付近ではそれぞれ一カ所、真崎周辺と興津川河口周辺ではそれぞれ二カ所から採泥を行う。

5 申請先

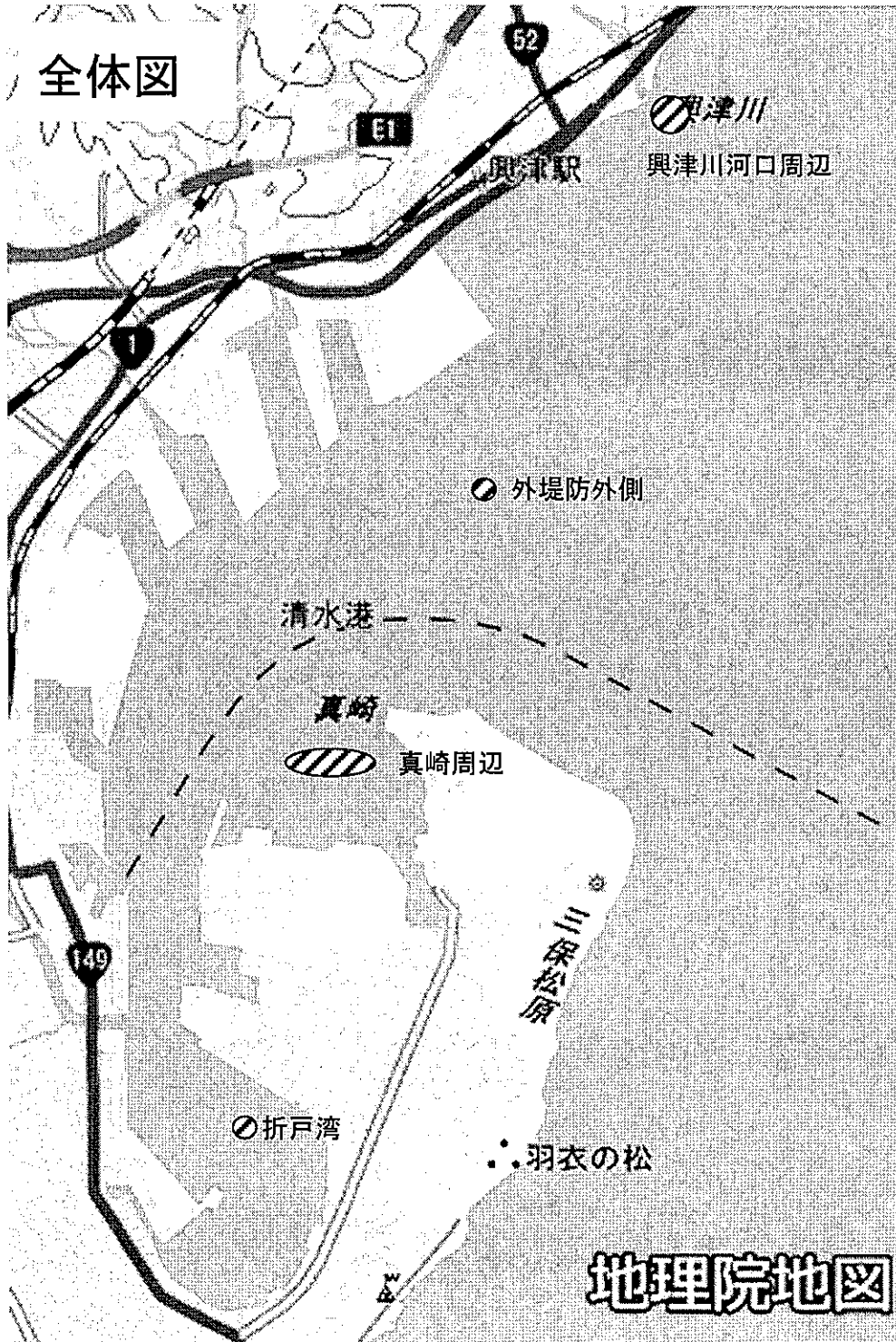
清水港長、清水港管理局、清水漁業協同組合へ申請しています。

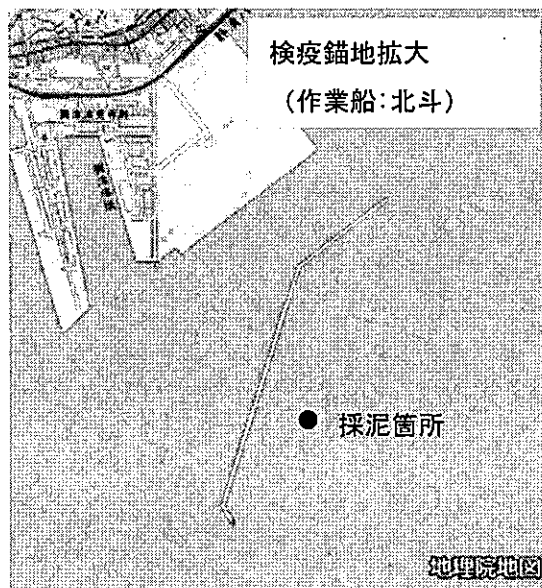
連絡先 東海大学海洋学部 054-334-0411（代表）

海洋生物学科長 村山 司（内線 2239 FAX 054-337-0239）

静岡オフィス教学担当 鈴木 香（内線 2131 FAX 054-334-9051）

# 沿岸生態調査実習採泥作業場所





### 使用船舶（作業船）一覧

船名	用途	トン数	全長	幅	深さ	船長	船舶番号
南十字	調査練習船	19t	14.83m	3.69m	1.37m	宮崎佳明	第211-13503
北斗	調査練習船	18t	16.50m	3.99m	1.74m	鶴園敏明	第211-13574