

環境調査(流向・流速連続観測)に伴う設置物のお知らせ

発注者：国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾事務所
 受注者：いであ株式会社 名古屋支店

電話(052)651-6741
 電話(052)654-6616

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査の流向・流速連続観測の実施に伴い、
 下記のとおり観測機器を設置し、調査を実施しますので、設置物付近を航行する船舶は十分にご注意ください。

1. 設置期間

令和6年8月1日～令和6年9月下旬

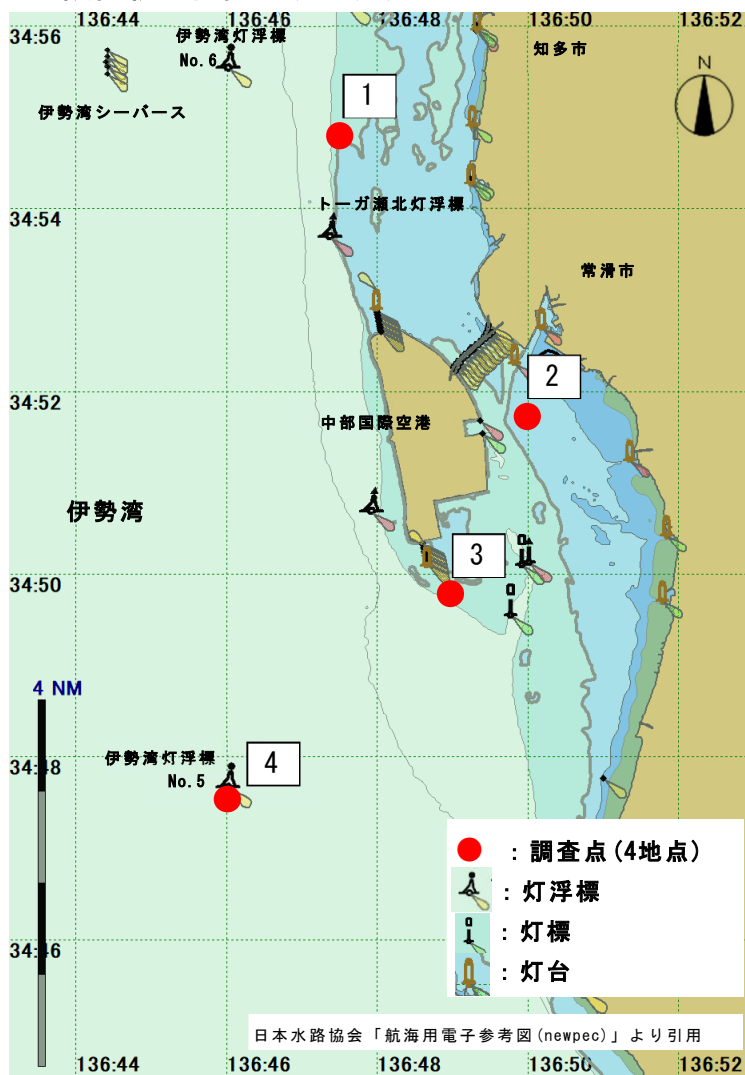
| 令和6年 | | | | | |
|------|----|----|-----|-----|-----|
| 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| | ←→ | | | | |

調査期間(予備日含む) ←→ : 設置予定
 設置期間中は、およそ1週間に1回の頻度で点検を行います。

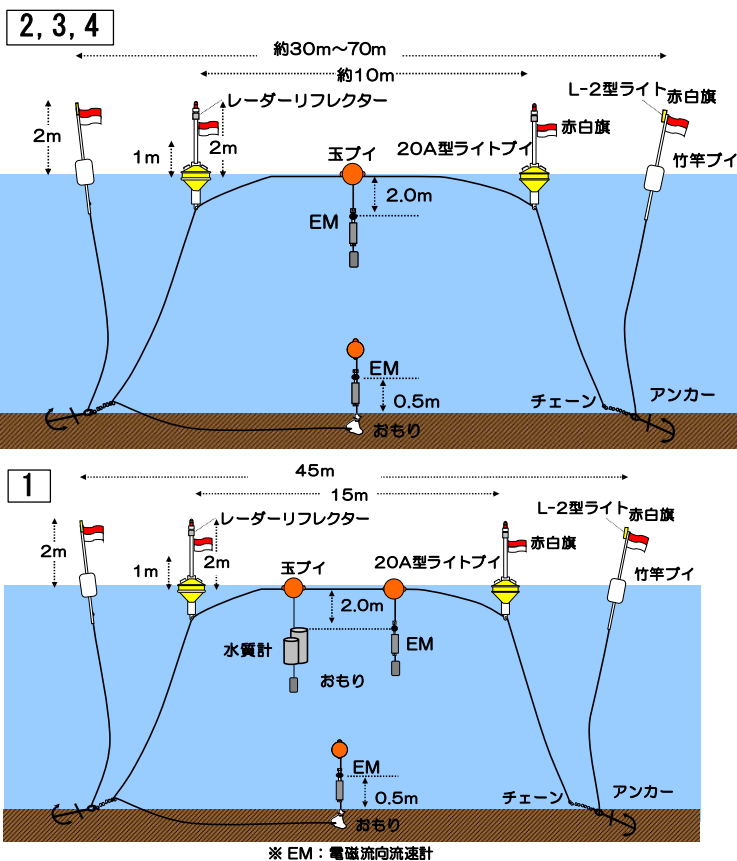
3. 設置物の位置 (上段：世界測地系、下段：日本測地系)

| 調査点 | 北緯 | 東経 |
|-----|-------------|--------------|
| 1 | 34° 54' 44" | 136° 47' 30" |
| | 34° 54' 32" | 136° 47' 41" |
| 2 | 34° 51' 48" | 136° 50' 01" |
| | 34° 51' 36" | 136° 50' 12" |
| 3 | 34° 49' 53" | 136° 48' 59" |
| | 34° 49' 41" | 136° 49' 10" |
| 4 | 34° 47' 37" | 136° 46' 02" |
| | 34° 47' 25" | 136° 46' 13" |

2. 設置物の位置図(4地点)



4. 設置物の構造



5. 光源

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 20A型ライトパイ (レーダーリフレクター付) | 黄色4秒1閃光 光達距離4.5km 光源の高さ 海面上2m |
| L-2型ライト | 黄色4秒1閃光 光達距離3.0km 光源の高さ 海面上2m |

この調査に関してご不明な点がございましたら、下記までお問合せください。

いであ株式会社 名古屋支店 TEL 052-654-6616 担当：富田、高辻
 携帯 080-9116-7253 (夜間・休日連絡先)