

# 北九州市沖「次世代浮体式洋上風力発電システム実証研究」に伴う 風車曳航作業及び風車係留作業のお知らせ

H30.7.25

※詳細な作業時期等が確定次第再度ご連絡差し上げます。

## 1.概要

福岡県北九州市白島沖合にて、NEDO（国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託で行われる「次世代浮体式洋上風力発電システム実証研究」に伴う風車曳航及び風車係留作業を行います。

## 2.作業時期及び時間（予定） 平成30年8月10日～15日 予備日：8月15日～20日

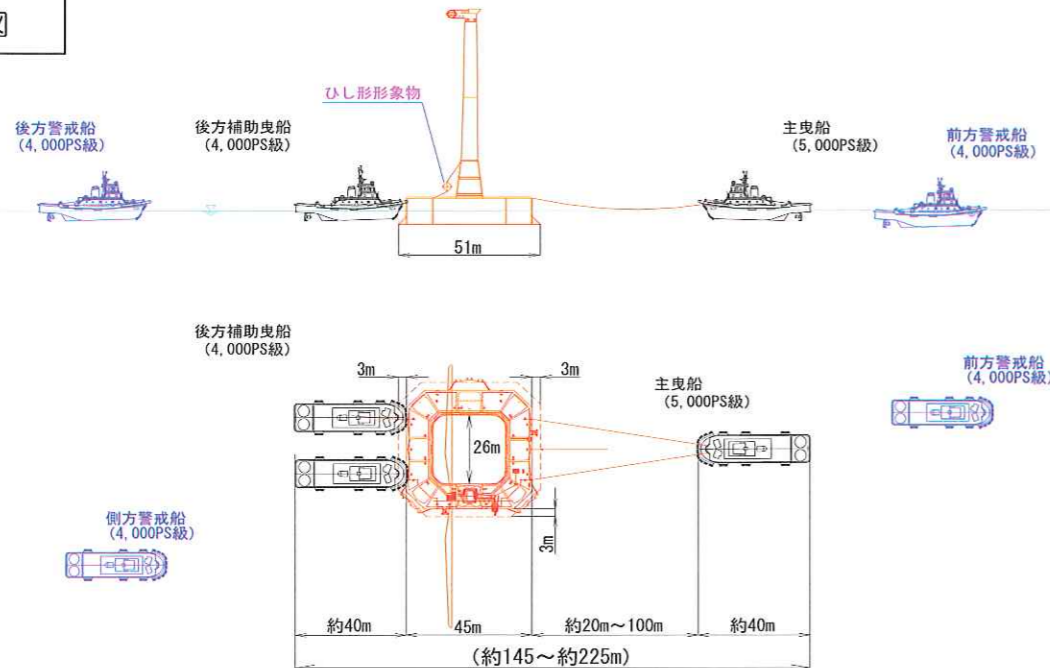
※設置作業は昼夜24時間作業を予定しています。

## 3.風車曳航作業

- 曳航区間：響新港（常石鉄工株式会社 若松スチール工場岸壁）～ 設置海域
- 曳航船団：主曳船 5,000PS級 1隻 前方警戒船 4,000PS級 1隻  
後方補助曳船 4,000PS級 2隻 後方警戒船 4,000PS級 1隻
- 曳航速度：2 knot

※曳航中は警戒船を配備します。付近航行船は十分注意して航行して下さい。

風車曳航姿図



風車曳航経路図



## 4.風車係留作業

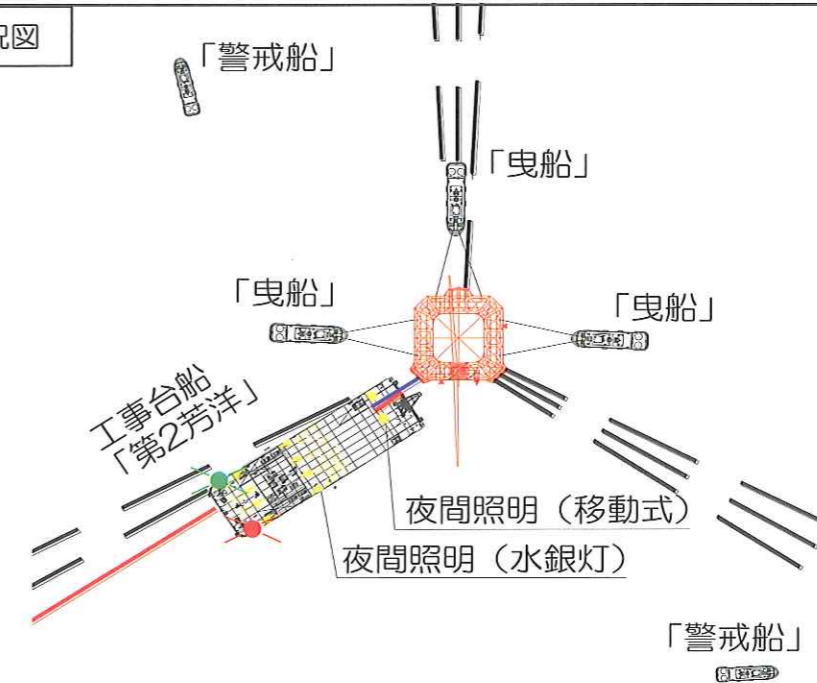
- 作業船団：「第2芳洋」
- 曳船 4,000PS級 3隻

海底に仮置きしてある係留チェーンを「第2芳洋」甲板上に巻取り、予め風車に接続しておいたトップチェーンと接続します。

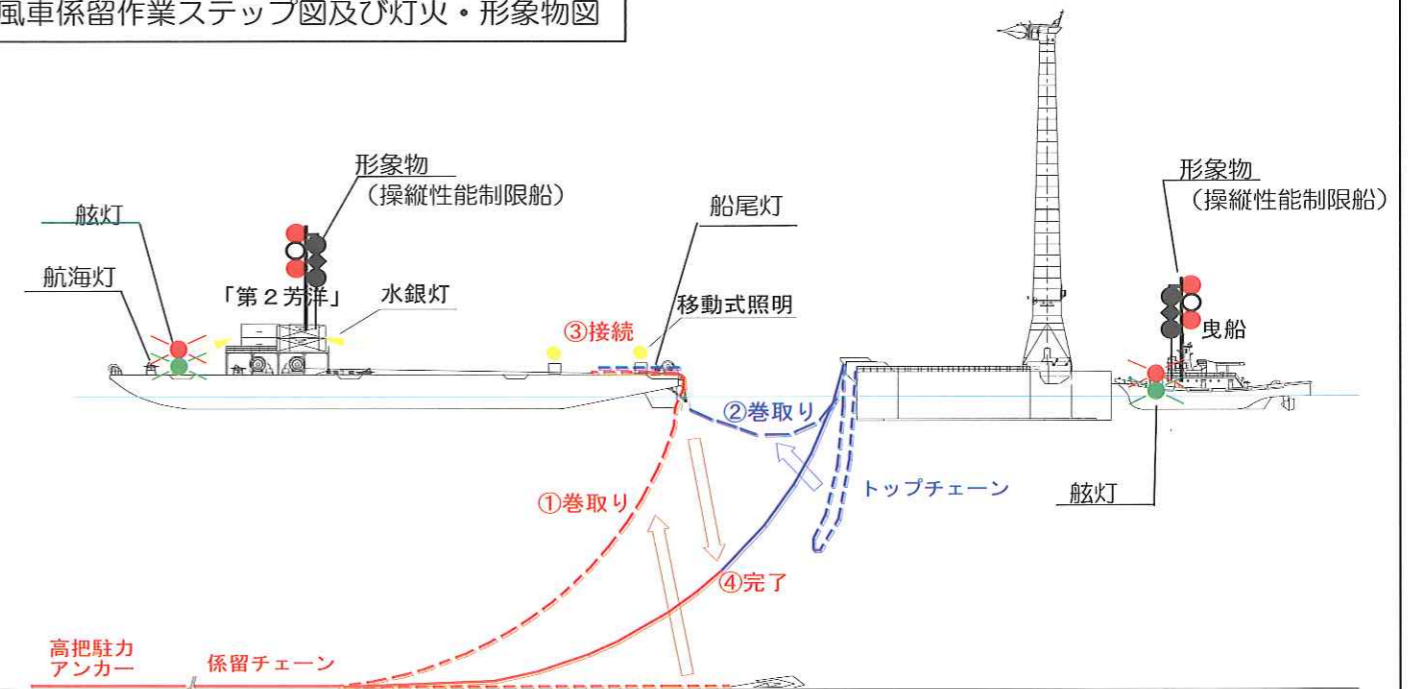
※設置作業中は昼夜24時間作業を予定し、警戒船を配備します。

夜間作業現場は、作業船団の灯火・照明により明示します。付近航行船は十分注意して航行して下さい。

風車係留作業状況図



風車係留作業ステップ図及び灯火・形象物図



お問い合わせ先	事業者	日立造船株式会社 福岡県北九州市若松区響町3丁目地先 安岡 真一郎	Tel. 093-863-9035 携帯 090-8753-9256
	施工者	株式会社吉田組 本社東京事業部 東京都中央区日本橋堀留町1-5-9 渡邊 裕太郎	Tel. 03-6661-9988 携帯 080-6228-7892