

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

H30.8.6

※ 作業時期等が朱書きの通り確定しましたので再度ご報告申し上げます。
 なお、気象海象等によって時期が前後する可能性があります。

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。

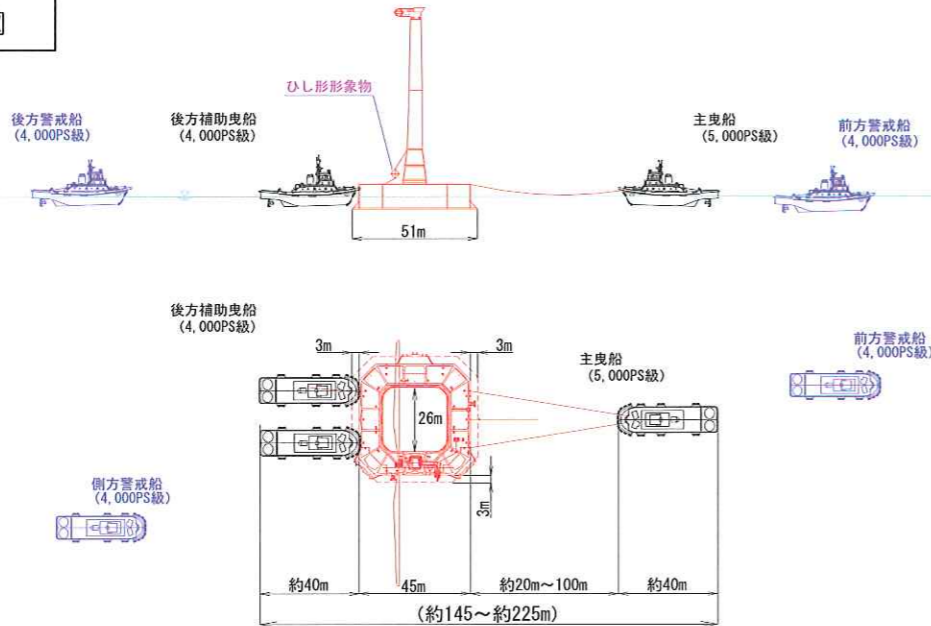
2.作業時期及び時間（予定） 平成30年8月24日～9月1日 予備日：9月中旬まで

※設置作業は昼夜24時間行います。

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

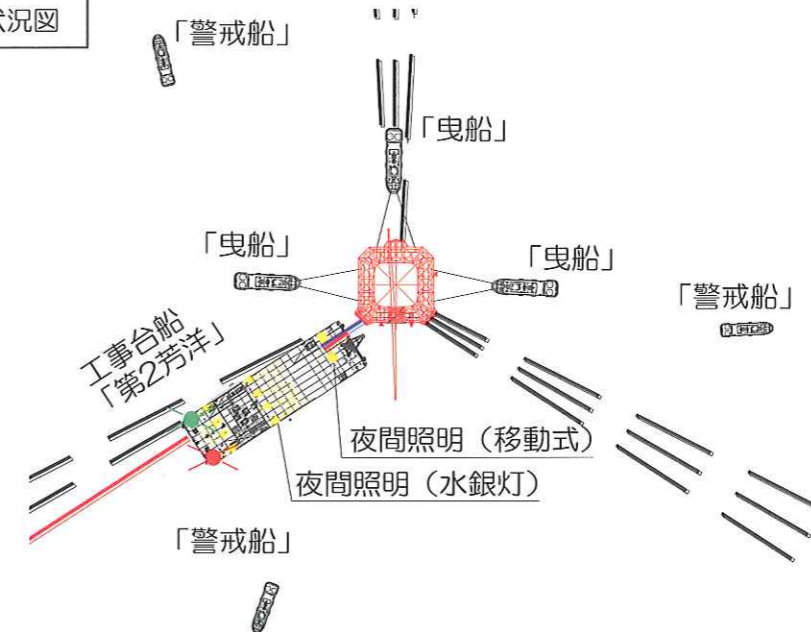
- 作業船団：「第2芳洋」
 曳船 4,000PS級 3隻

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。

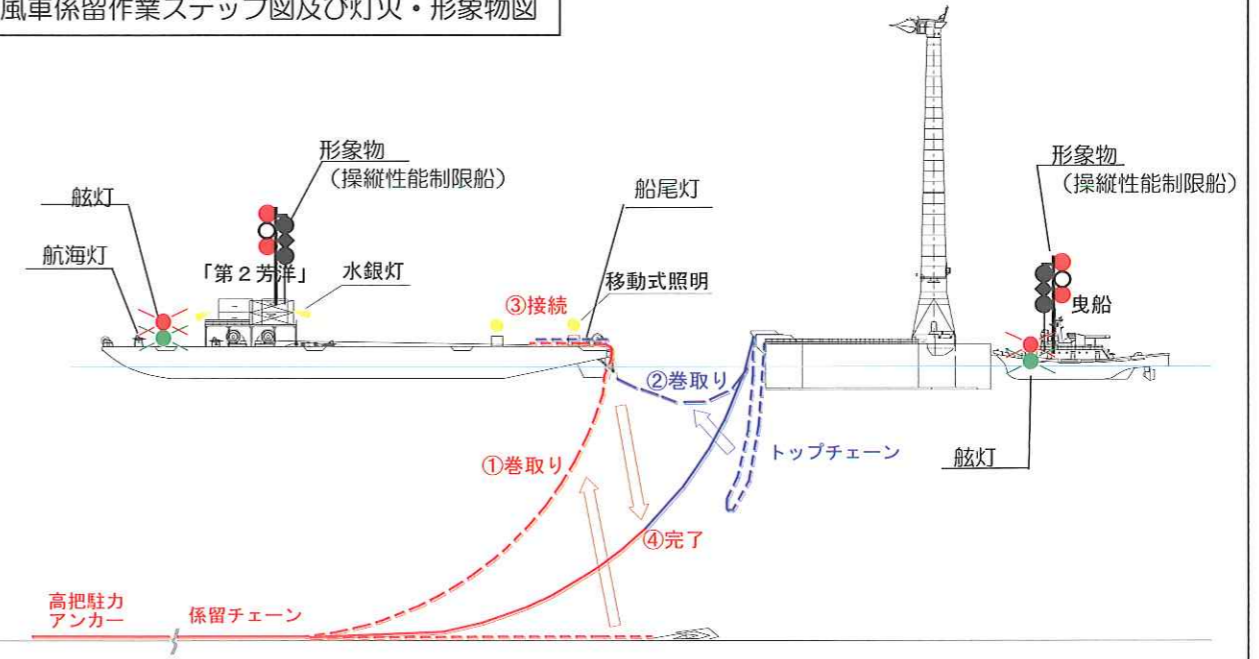
※設置作業中は昼夜24時間作業を行い、警戒船を3隻配備します。

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