

5MW級洋上風力発電船 海底送電ケーブル(ライザーケーブル)敷設等 作業実施のお知らせ 【福島県沖合】 (作業完了)

福島県沖合において、5MW級洋上風力発電船の海底送電ケーブル(ライザーケーブル)現地敷設工事に伴い、下記の作業を実施します。
付近を航行する船舶は、十分に注意して航行されますよう、ご協力をお願い致します。
5MW級洋上風力発電船の海底送電ケーブル敷設作業を無事に完了することが出来ました。
ご協力、誠にありがとうございました。

1. 作業項目及び日時

・作業項目

海底送電ケーブル(ライザーケーブル)の敷設・埋設(実験海域)

・作業日時

平成28年8月1日(月)～9月14日(水) ←完了しました。
作業時間帯: 昼夜

2. 主要使用船舶

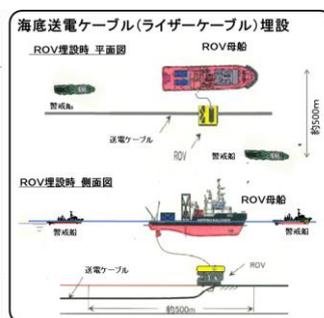
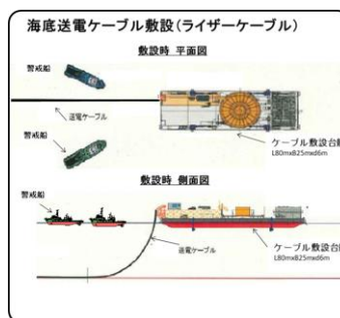
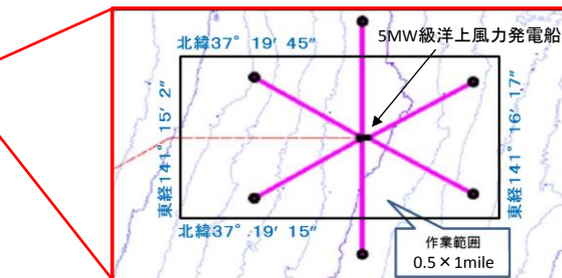
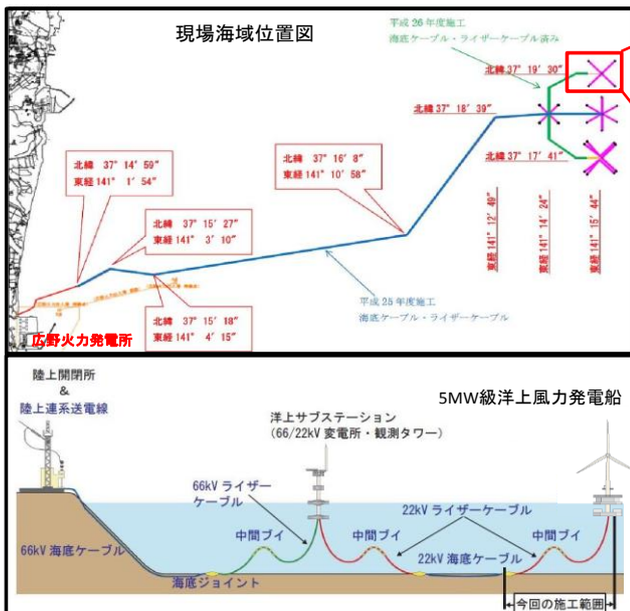
海底送電ケーブル(ライザーケーブル)の敷設・埋設

ケーブル敷設船 「開洋」	総トン数	3,530t	全長	80.0m	型幅	26.0m	型深	5.0m
敷設船曳船 「俊鷹丸」	総トン数	145t	全長	34.0m	型幅	9.2m	型深	4.2m
ROV母船 「早潮丸」	総トン数	322t	全長	45.13m	型幅	10.0m	型深	4.3m

3. 作業時の警戒船の配置

・各作業と警戒船の配置および連絡・情報設備

工種	連絡・情報設備	専用警戒船	小型警戒船
海底送電ケーブル(ライザーケーブル)敷設・埋設		AIS、国際VHF、船舶電話、工事用無線	船舶電話、工事用無線
		2,000PS級×1隻	1隻



4. 安全対策

作業中は周辺を航行される船舶に十分注意するとともに、警戒船を配備し、航行する船舶への情報提供・誘導等に努めます。作業の実施に当たりましては、航行船舶の安全確保に努めてまいります。ご理解とご協力をお願い致します。

お問い合わせ先	発注者	
	古河電気工業株式会社 藤井 茂	TEL 045-311-1737
	施工者	
	清水・新日鉄住金エッジ特定建設共同企業体 現場代理人 白枝 哲次	TEL 080-8902-6013