中国海域の航行警報及び航路情報 (No.29)

(試訳)

1. Donghai Sea エリア - 国際海底光ファイバーケーブルの緊急修理実施

HHH (2015) No.28

MSA China 2015年1月21日

- I. 作業期間: 2015年1月24日~2015年2月24日
- II. 作業区域: Donghai Sea エリアの以下 6 地点を結んだ海域

A: 30°49.8'N / 122°58.4'E;

B: 30°52.5'N / 122°59.1'E;

C: 30°50.1'N / 123°07.6'E;

D: 30°44.6'N / 123°15.4'E;

E: 30°42.4'N / 123°13.7'E;

F: 30°47.6'N / 123°06.3'E.

III. 作業内容: 海底ケーブル敷設船 "LODBROG" (IMO ナンバー:8306591、Call サイン:FNPW、フ ランス国籍)(LOA: 143.4m、型幅: 23.3m)により、作業区域にある C2C 海底光ファイバーケーブル の 3B セクションの緊急修理が行われる。作業は、まず問題箇所を検知し、ケーブルを引き揚げ、問題 の光ファイバーケーブルを切断、ケーブルを接合させ、海底に下ろし、再び埋める手順で行われる。

IV. 注意事項:

- 1. 作業船は規則に従って灯火・形象物を目立つ場所に掲揚し、AIS を搭載している。
- 2. 作業船は見張りを強化、VHF16 を聴取し、早期に通知を行うこと。
- 3. 作業船より1海里以内の海域は注意して航行すること。
- 4. 風力がビューフォートスケール 7 を上回る場合、または視程が 1 海里を下回る場合、作業は中止 される。

http://www.msa.gov.cn/Notice/Notice/bfa58467-3e88-4367-932c-c7351be0a822

2. Daishan Island 及び Badaozui Island 間 - 110KV の海底ケーブル敷設作業

ZHH (2015) No. 2

MSA China 2015 年 1 月 7 日

- Ⅰ. 作業期間:2015年1月10日~2015年3月31日の昼夜
- II. 作業区域: Daishan Island の北側から Bodaozui Island までの、以下の地点を結んだ両側 500m の

(1): 30°19'44"N / 122°11'37"E;

(2): 30°20'09"N / 122°11'36"E;

(3): 30°22'33"N / 122°12'44"E;

(4): 30°24'10"N / 122°12'42"E;

(5): 30°24'13"N / 122°12'45"E;

(6): 30°24'27"N / 122°12'57"E;

(7): 30°24'37"N / 122°13'03"E; (8): 30°33'28"N / 122°09'58"E;

(9): 30°35'11"N / 122°10'56"E;

(10): 30°35'20"N / 122°10'56"E; (11): 30°36'55"N / 122°08'55"E;

(12): 30°36'55"N / 122°08'29"E.

III. 作業船及び作業内容:

作業船 "Jian Lan 1" により、上記海域にてケーブルの敷設作業が行われる。"Tong Heng Tuo 1"、"Long Tao 1"及び Sheng Fa 168"は作業の補助にあたる。

IV注意事項

- 1. 作業船は作業期間中 Regulation on Signal Exhibition in Coastal Port の規則に従って信号を掲揚し、VHF 16 及び VHF13 を聴取している。
- 2. 作業期間中、上記の海域では航行規制が敷かれる。付近航行船舶は見張りを強化し、VHF16 によりコンタクトをとり、作業船から 300m 以上離れて低速で航行すること。
- 3. 作業区域には警戒船が配備される (VHF16 でコンタクトをとる)。付近航行船舶は警戒船の指示 に従うこと。

http://www.msa.gov.cn/Notice/Notice/14c07543-2402-4bcf-8902-653ed75a41d2

3. No.1 Panyu Platform 及び水中設備の使用開始について

YHT (2015) No.1

MSA China 2015 年 1 月 6 日

"Panyu 34-1/35-2/35-1 ガス田開発プロジェクト"が完成し、検査に合格したため、トライアルとしてガス田の使用が開始されている。Platform 及び水中設備の位置は以下のとおり。

I. Panyu 34-1(PY34-1) O Central Platform

(1) 位置: 20°05'28.44"N / 114°38'02.09"E。Platform は、海底ケーブル及び配管を通じて PY35-1 の ガス田 A1H、A2、A3 及び PY35-2 のガス田 A1H、Well A2H、Well A3H、Well A4H に繋がって いる。

(2) 信号灯

日中:白色の航海灯が目立つ場所4箇所設置されており、周りが暗くなると自動で点灯する。

夜間: Platform の四方に設置された白色のフラッシュライト(Morse(U)15 秒)が同時に点滅する。 海面からの高さは 25m で、レンジは 10 海里、そして両サイドにはレンジ 2 海里の霧笛、信号灯 (Morse(U)30 秒)が設置されている。

II. Panyu 35-1(PY35-1)の水中設備の位置

- A: PY35-1 ガス田 A1H: 20°06′50.60″N / 114°46′43.68″E;
- B: PY35-1 ガス田 A2: 20°07'08.03"N / 114°48'57.94"E;
- C: PY35-1 ガス田 A3: 20°07'07.25"N / 114°48'57.38"E.

上記のガス田は海底ケーブル及び配管を通じて隣接する水中設備に繋がっている。

III. Panyu 35-2 (PY35-2)の水中設備の位置

- A: Well PY35-2 A1H: 19°59'52.92"N / 114°41'40.87"E;
- B: Well PY35-2 A2H: 20°01'34.81"N / 114°48'39.51"E;
- C: Well PY35-2 A3H: 19°58'10.52"N / 114°44'41.01"E;
- D: Well PY35-2 A4H: 19°58'10.10"N / 114°44'40.75"E.

上記のガス田は海底ケーブル及び配管を通じて隣接する水中設備に繋がっている。

IV. その他

- (1) Panyu Platform 及び水中設備の安全な使用のため、以下の4地点を結ぶ海域は安全作業区域とされている。
 - A: 19°53'39.58"N / 114°43'38.23"E;
 - B: 20°00'17.88"N / 114°51'28.86"E;
 - C: 20°10'48.35"N / 114°52'01.77"E;
 - D: 20°07'32.43"N / 114°30'50.95"E.
- (2) 付近航行船舶は、プラットフォームとの衝突を避けること。安全作業区域内での錨泊、曳航、漁業

行為は禁止されている。

http://www.gdmsa.gov.cn/gd/ShowArticle.asp?ArticleID=26305

4. Dalian LNG プロジェクトの専用錨地

MSA Liaonning 2014年12月8日

Dalian LNG プロジェクトにおける専用錨地は 2014 年 12 月 15 日に使用開始された。錨地の詳細は以下のとおり。

I. 該当海域

Dalian LNG プロジェクトの専用錨地は 38°52'07"N / 121°51'33.6"E を中心とした半径 670m の海域。

II. 底質及び水深

Dalian LNG プロジェクトの専用錨地の底質は土砂、水深は $36.8 \text{m} \sim 43.5 \text{m}$ と、北から南にかけて深くなる。

Liaoning MSA of P.R.C. 2014 年 12 月 8 日

http://www.lnmsa.gov.cn/Detail.aspx?id=530830

免責事項

以上の航行警報は MSA China または MSA 地方局の公式ウェブサイトに掲載された情報の一部となります。これらの情報や英語訳の真実性について Sloma は責任を負いません。以上の航行警報に従った結果損害が発生しても、Sloma は責任を負いません。

Junmao Jiang Sloma & Co. 2015年1月23日