



# 能代港風車位置図

能代港港湾区域  
 能代三角点(23.7m)から213度4.680mの地点から277度4.280mの地点まで引いた線、同地点から13度30分2.565mの地点まで引いた線、同地点から102度30分1.255mの地点まで引いた線、同地点から17度5.410mの地点まで引いた線、同地点から100度に引いた線及び陸岸により囲まれた海面並びに米代川能代橋下流の河川水面(2.251ヘクタール)

認可年月日 昭和56年3月16日

能代港港湾区域

## 港湾施設

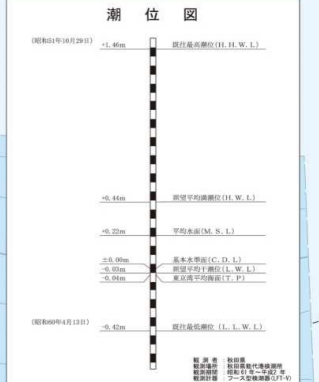
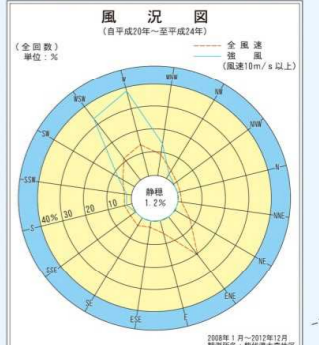
施設名	階級(D/W)	長さ(m)	水深(m)	延長(m)	管理者
岸壁	40,000	1	-13.0	260.0	秋田県
岸壁	15,000	1	-10.0	185.0	#
岸壁	5,000	1	-7.5	130.0	#
岸壁	5,000	1	-7.5	130.0	#
中島-2m物揚場			-2.0	144.0	#
中島-4m物揚場			-2.0	230.0	#
中島-2m物揚場			-2.0	230.0	#
下浜船揚場			-2.0	75.0	#
向島代船揚場			-2.0	50.0	#
大森-4m物揚場			-4.0	420.0	#
大森-4m物揚場			-4.0	40.0	#
大森-5m岸壁			-5.0	135.6	#
大森-2m物揚場			-2.0	408.3	#
能代火力50,000トン機	60,000	1	-14.0	340.0	東北電力
能代火力5,000トン機	5,000	1	-7.5	178.5	#

### 3. 保管施設(野積場)

所在地	面積(m <sup>2</sup> )	主たる用途	構造	管理者
大森-13m地内	68,166	木材・石灰石	アスファルト舗装	秋田県
15,000トン地内	35,670	#	#	#
中島1号地内	6,551	#	#	#
中島2号地内	13,197	#	#	#
中島-2m物揚場内	24,412	木材	#	#
下浜-4m物揚場内	7,000	水産品	#	#
下浜-2m物揚場内	22,288	水産品	#	#
大森-4m物揚場内	40,734	水産品	#	#
計	218,118			

### 4. 臨港交通施設

路線名	舗装種別	延長(m)	幅員(m)	管理者
中島臨港道路	As	2,229.00	10.5	秋田県
下浜臨港道路	#	2,132.30	10.5	#
大森臨港道路	#	6,036.80	10.5	#



事業者：風の松原自然エネルギー  
 出力：2.3MW×4基(C地区)  
 稼働：将来

能代港第一風力発電所  
 事業者：米代川風力発電株式会社  
 出力：1.99MW×1基  
 稼働：H25年12月開始

能代港火力発電所  
 出力：600MW×2基  
 稼働：1号機H5年5月開始

能代港第二風力発電所  
 事業者：米代川風力発電株式会社  
 出力：1.99MW×1基  
 稼働：H25年12月開始

能代落合風力発電所  
 事業者：(株)日立エンジニアリングサービス  
 出力：0.6 MW×2基  
 稼働：H14年12月開始

港湾計画：平成 26年 11月一部変更

事業者：風の松原自然エネルギー  
 出力：2.3MW×10基(A地区)  
 稼働：H28年11月開始予定