

# 港 湾 施 設 Port Facilities

## 灯台・灯標及び灯浮標

名 称	管 理 者	位 置
青森港油川第一北防波堤東灯台	海上保安部	N 40° 51' 29.9" E 140° 43' 40.3"
青森港沖館東防波堤北灯台	〃	N 40° 51' 06.7" E 140° 43' 37.6"
青森港沖館東防波堤東灯台	〃	N 40° 50' 28.0" E 140° 44' 09.0"
青森港新北防波堤西灯台	〃	N 40° 50' 08.4" E 140° 45' 02.1"
青森港北防波堤西灯台	〃	N 40° 50' 13.4" E 140° 44' 34.6"
青森港航路第一号灯標	〃	N 40° 51' 11.7" E 140° 45' 08.6"
〃 第二号灯標	〃	N 40° 51' 11.7" E 140° 44' 52.1"
青森港沖館第1号灯浮標	青森県	N 40° 51' 38.9" E 140° 44' 18.3"
〃 第2号灯浮標	〃	N 40° 51' 51.5" E 140° 44' 05.3"
青森港野内防波堤灯台	海上保安部	N 40° 51' 19.4" E 140° 49' 07.8"

## 係留施設(大型けい船岸) Berths (Large Scale)

地区別 Area	施設名称 Facility Name	管 理 者 Administrator	延長 Elongation (m)	水深 Water depth (m)	対象船舶 Target Ships (D/W)	バース数 Number of Berths
本港地区 Port Area	堤 埠 頭 Tsutsumi Wharf	青森県 Aomori Prefecture	185	-10.0	15,000	1
	-10.0m 岸壁 Quay	〃	263	-7.5	5,000	2
	浜 町 埠 頭 Hamamachi Wharf	〃	179	-9.0	8,000	1
	-9.0m 東岸壁 Eastern quay	〃	132	-7.5	5,000	1
	-7.5m 岸壁 Quay	〃	125	-7.5	5,000	1
	中 央 埠 頭 Chuo Wharf	〃	64	-5.5	2,000	1
	-5.5m 岸壁 Quay	〃	360	-10.0	30,000(G/T)	1
新中央埠頭 Shin-Chuo Wharf	〃	100	-6.5	2,000(G/T)	2	
本港地区 Port Area	-6.5m 岸壁 Quay	〃	270	-13.0	40,000	1
沖館地区 Okidate Area	沖館埠頭 Okidate Wharf	〃	185	-10.0	10,000	1
	-13.0m 岸壁 Quay	〃	260	-7.5	5,000	2
	-10.0m 岸壁 Quay	〃	185	-7.5	7,000(G/T)	1
	-7.5m 岸壁 Quay	〃	44	-7.5	5,000	1
	東西オイル棧橋B Tozai Oil Pier B	東西オイルターミナル(株) Tozai Oilterminal Co., Ltd.	44	-7.5	5,000	1
	東西オイル棧橋A Tozai Oil Pier A	〃	44	-7.5	5,000	1
	フェリー埠頭第1号棧橋 Ferry Wharf Pier #1	(公財)青森県フェリー埠頭公社 Foundation Aomori Prefecture Ferry Terminal Corporation	200	-7.5	6,000(G/T)	1
フェリー埠頭棧橋 Ferry Wharf Pier	〃	338	-6.0	3,500(G/T)	2	
油川地区 Aburakawa Area	木材港 Timber harbor	青森県 Aomori Prefecture	420	-4.5	700	4
-4.5m 岸壁 Quay	〃	105	-6.4	3,854(G/T)	1	
野内地区 Nonai Area	ジャパンオイルネットワーク2号棧橋 Nonai Pier	ジャパンオイルネットワーク(株) Japan Oil Network Co., Ltd.	310	-13.5	60,000	1
L P G 棧 橋 LPG Pier	ENEOSグローバルガスターミナル(株) ENEOS Globe Gas Terminal Co., Ltd.	117	-8.0	1,500	1	
〃	〃	70	-4.2	1,000	1	
L P G 1,000トン棧橋 LPG 1,000 ton Pier	〃					

## 野 積 場

名 称	管理者	面積 (㎡)	主要取扱貨物
油川地区	青森県	150,469	木
沖館埠頭	〃	49,535	石 炭、金属くず 珪 石、 砕 石
浜町埠頭	〃	13,771	石 灰 石
堤埠頭	〃	40,585	米、原 塩
原別地区	〃	8,840	日 用 品
野内地区	〃	5,890	〃
新中央埠頭	〃	23,412	大規模災害時緊急物資

## 上 屋

名 称	経 営 者	所 在 地	面積 (㎡)
県営上屋2号	青森県	浜町埠頭	2,435
6号上屋	青森通運(株)	中央埠頭	876
新浜3号	日本通運(株)	〃	724
保税上屋本町1号倉庫	日本通運(株)	〃	

## 防 波 堤

名 称	管理者	延長 (m)	構 造		摘 要
			様 式	主 材 料	
木材港東防波堤	青森県	87	混成式	ケーソン	昭和45年度完成
木材港西防波堤	〃	328	〃	〃	昭和42年度完成
油川船溜防波堤	〃	200	〃	ブロック	昭和54年度完成
油川防波堤	〃	560	〃	ケーソン	平成11年度完成
第一北防波堤(油川地区)	〃	800	〃	ケーソン	平成27年度完成
沖館西船溜東防波堤	〃	40		くい	昭和52年度完成
沖館西船溜西防波堤	〃	56		〃	昭和52年度完成
東防波堤(沖館地区)	〃	1,700	混成式	ケーソン	平成27年度完成
西防波堤(沖館地区)	〃	310	〃	〃	平成14年度完成
西船溜波除堤(西)B工区	〃	35	直立式	直立消波ブロック	平成10年度完成
西船溜防波堤	〃	50	混成式	〃	平成21年度完成
西防波堤	〃	80	〃	ケーソン	昭和23年度完成
防波堤(北)(本港地区)	〃	318	〃	〃	平成15年度完成
東防波堤(本港地区)	〃	202	〃	〃	昭和59年度完成
防波堤(2)(本港地区)	〃	71		くい	平成6年度完成
新北防波堤	〃	830	混成式	ケーソン	昭和44年度完成
堤埠頭防波堤	〃	100		くい	平成6年度完成
防波堤(1)(本港地区)	〃	30	混成式	ブロック	平成7年度完成
西船溜波除堤(東)A工区	〃	50	直立式	直立消波ブロック	平成10年度完成
造道防波堤1号	〃	200	混成式	ケーソン	平成8年度完成
造道防波堤2号	〃	80	〃	ブロック	平成5年度完成
原別防波堤	〃	340	〃	〃	昭和60年度完成
〃	〃	120	傾斜式	捨石	昭和58年度完成
野内防波堤	〃	340	混成式	ブロック	平成22年度完成
〃	〃	120	傾斜式		昭和60年度完成
ヨットハーバー北防波堤	〃	76	混成式	直立消波ブロック	昭和50年度完成
ヨットハーバー西防波堤	〃	201	〃	〃	平成11年度完成
浅虫防波堤	〃	80	直立式	〃	平成7年度完成
浅虫新北防波堤	〃	45	混成式	ブロック	平成5年度完成

## 航 路

名 称	延長 (m)	幅員 (m)	水深 (m)
中 航 路	1,900	350~650	-13
西 航 路	1,500	300	-13
東 航 路	1,600	150	-10

## 冷 蔵 庫

経 営 者	棟数	面 積 (m <sup>2</sup> )	取 扱 主要品種
青森冷凍(株) (中央埠頭)	1	9,656	水産品
(株)ヤマイン (浜町埠頭)	1	4,485	水産品

## 給 水 施 設

所 在 地	管 理 者	数量	最大能力 (トン/時間)
沖館埠頭-7.5m岸壁	青 森 県	4	18
沖館埠頭-10.0m岸壁	〃	3	18
沖館埠頭-13.0m岸壁	〃	4	18
新中央埠頭-10.0m岸壁	〃	6	20
浜町埠頭-7.5m岸壁	〃	2	20
浜町埠頭-9.0m東岸壁	〃	2	20
堤埠頭-7.5m岸壁	〃	5	20
堤埠頭-10.0m岸壁	〃	3	20
フェリー埠頭	(公財)青森県フェリー埠頭公社	4	12
L P G 棧橋	ENEOSグローバルスターミナル(株)	1	48