

CRUISE SHIP PIER AND TERMINAL FACILITY SPECIFICATION OVERVIEW

クルーズ係留施設及びターミナル施設概要

As of 1/1/2022
2022年1月1日現在

■ Common Information

共通情報

PORT NAME: Port of Ishinomaki (Port of Sendai-Shiogama Ishinomaki Port District) 港名： 仙台塩釜港石巻港区		
LOCATION / ADDRESS: 住所： 170-1, Nakajimacho, Ishinomaki City Miyagi Japan		
PORT CONTACT: Ports and Harbors Development Division Miyagi Prefectural Government 連絡先:宮城県土木部港湾課		
Phone: +81-211-3221 022-211-3221	Fax: +81-211-3296 022-211-3296	E-mail: kousin@pref.miyagi.lg.jp
Mobile phone: 携帯：	Website: http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/is-kouwan/	Other: その他：

I . CRUISE SHIP RECORD (OVER THE PAST FIVE YEARS)

寄港実績 (過去5年)

Ship name 船名：	Gross tonnage 総トン数：	LOA 全長：	Draft 喫水：	Maiden call (Year) 初寄港年：
NIPPONMARU	22,472t	166.6m	6.6m	2010
PACIFIC VENUS	26,594t	183.4m	6.5m	2012
ASUKA II	50,142t	241m	7.8m	2017
OCEAN DREAM	35,265t	205m	7.5m	2013
DIAMOND PRINCESS	115,875t	290m	8.5m	2018

■ Wharf (Pier) Information

埠頭別情報

Wharf (Pier) name: Oote Wharf ふ頭名：大手埠頭		
III. PHYSICAL CONSIDERATIONS 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	Oote#1,2 260m /-7.5m
	Height of the pier above MLW or chart datum (平均干潮位又は海図基準 からの) 岸壁の高さ	K.P 3.0m
	Pier depth (distance to the closest obstruction behind the pier edge) 岸壁の幅 (岸壁の端から背 後障害物までの距離)	52.5m エプロン幅：20m 荷捌地：32.5m
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	Unknown
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	Fender bar (V 500H×1300L) (tf・m)17.5 / 34 基
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	25t/ 17 基
2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深	200m/ -11m
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		Shall discuss with the port authority
4. Clearance 高さ制限		Shall discuss with the port authority and Matsushima AirBase-the Air Self-Defence Force
5. Maximum tidal range / max currents 最大潮差/最大潮流		
6. Wind & weather conditions / tides by season 風及び季節による天候/潮汐の変化		

■ Wharf (Pier) Information

埠頭別情報

Wharf (Pier) name: Nakajima Wharf ふ頭名：中島埠頭		
III. PHYSICAL CONSIDERATIONS 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	Nakajima#2,3 372m/-10.0m
	Height of the pier above MLW or chart datum (平均干潮位又は海図基準 からの) 岸壁の高さ	K.P 3.0m
	Pier depth (distance to the closest obstruction behind the pier edge) 岸壁の幅 (岸壁の端から背 後障害物までの距離)	70 m エプロン幅：20m 荷捌地：50m
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	Unknown
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	Fender bar(V400H×1500L) (tf・m)30/ 40 基
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	50t (bend) 100t(straight)/20 基 20 基
2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深	200m/-11m
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		Shall discuss with the port authority
4. Clearance 高さ制限		Shall discuss with the port authority and Matsushima AirBase-the Air Self-Defence Force
5. Maximum tidal range / max currents 最大潮差/最大潮流		
6. Wind & weather conditions / tides by season 風及び季節による天候/潮汐の変化		

■ Wharf (Pier) Information

埠頭別情報

Wharf (Pier) name: Hibarino Central Wharf ふ頭名：雲雀野中央埠頭		
III. PHYSICAL CONSIDERATIONS 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	Hibarino Central#1 ① 260m / -13m Hibarino Central#2 ② 260m / -13m
	Height of the pier above MLW or chart datum (平均干潮位又は海図基準からの) 岸壁の高さ	① 3.0m (Low water level D.L. ± 0.2m ~ Quay top height+3.2m) ② 3.0m (Low water level D.L. ± 0.2m ~ Quay top height+3.2m)
	Pier depth (distance to the closest obstruction behind the pier edge) 岸壁の幅 (岸壁の端から背後障害物までの距離)	① 180m ② 180m
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	① Unknown ② Unknown
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	① Fender bar(1000H* φ 1230D) (1500W*1900L) (tf・m)33 /17 ② Fender bar(1150H* φ 1440D) (tf・m)50.2 /17
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	①100t(bend)×9 基, 150t(straight)×2 基 ②100t(bend)×13 基, 150t(straight)×2 基
	2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		① Shall discuss with the port authority ② Shall discuss with the port authority
4. Clearance 高さ制限		① Shall discuss with the port authority and Matsushima AirBase-the Air Self-Defence Force ② Shall discuss with the port authority and Matsushima AirBase-the Air Self-Defence Force
5. Maximum tidal range / max currents 最大潮差/最大潮流		Unknown
6. Wind & weather conditions / tides by season 風及び季節による天候/潮汐の変化		Unknown

IV. LANDSIDE FACILITIES 陸上施設		
1. Terminal ターミナル等	Terminal Availability ターミナルの有無	Not available
	Shelter or facilities to shelter from rain (無い場合) 雨よけ施 設の有無	Not available
	Boarding Bridge ボーディングブリッジ	Not available
2. Shore gangway ギャングウェイ		Not available
3. Pay phone 公衆電話		Not available
4. Restroom / washroom トイレ		Yes (Only when cruise ship arrived)
5. Vending machine / kiosk 自動販売機・売店		Not available
6. Need to arrange shuttles to downtown? 市街地へシャトルバスが必要か		Yes
7. Distance and time to downtown? 市街地までの距離・時間		5km/15min
8. Distance and time to primary sightseeing area 主要観光地までの距離・時間		Matsushima : 25km/30min by Car
V. CUSTOMS AND IMMIGRATION 税関及び入国管理		
1. Availability of CIQ services and facilities CIQ の有無	Permanent 常設	No
	Temporary 仮設 (船上を含む)	Yes
2. Secure electronic access 自動化出入国ゲートの有無		Not available
VI. WORKING HOURS サービス提供時間		
1. Pilotage パイロット		AM6:30~1 hour before sunset (berthing) AM6:30~PM9:00 (setting sail)
2. Tugage タグ		Same as above
3. Line handling 綱とり		Same as above
4. Other (pls specify) その他		—
VII. SECURITY セキュリティ		
1. ISPS certified? ISPS の認定有無		Yes

VIII. TRANSPORTATION 交通機関		
1. Parking for tour buses (number of buses) 観光バス待機所 (駐車台数)		Not available
2. Parking for private cars (number of cars) 自家用車駐車場 (駐車台数)		Not available
3. Parking for taxis (number of taxis) タクシープール (駐車台数)		Not available
4. Name of the nearest airport from the pier ふ頭から最も近い空港の名称		Sendai Airport
5. Time from the pier to the airport by car ふ頭から空港までの車での移動時間		90min
6. Name of the nearest rail station from the pier ふ頭から最も近い鉄道駅の名称		JR Ishinomaki Station
7. Time from the pier to the rail station by car ふ頭から鉄道駅までの車での移動時間		15min
IX. TERMINAL SERVICE ターミナル内のサービス		
1. Wi-Fi service Wi-Fi サービス		Yes (Only when cruise ship arrived)
2. Postal & delivery service 郵便・宅配便サービス		Not available
3. Foreign exchange 外貨両替所	Availability 両替所の有無	Not available
	Kinds of currencies 取り扱い貨幣の種類	-
	Business hours・days 営業時間・営業日	-
4. Tourist information 観光案内所	Availability 観光案内所の有無	Yes (Only when cruise ship arrived)
	Language 対応言語	-
	Business hours・days 営業時間・営業日	-

X. REFERENCE INFORMATION

参考情報

Wharf position figure

ふ頭位置図

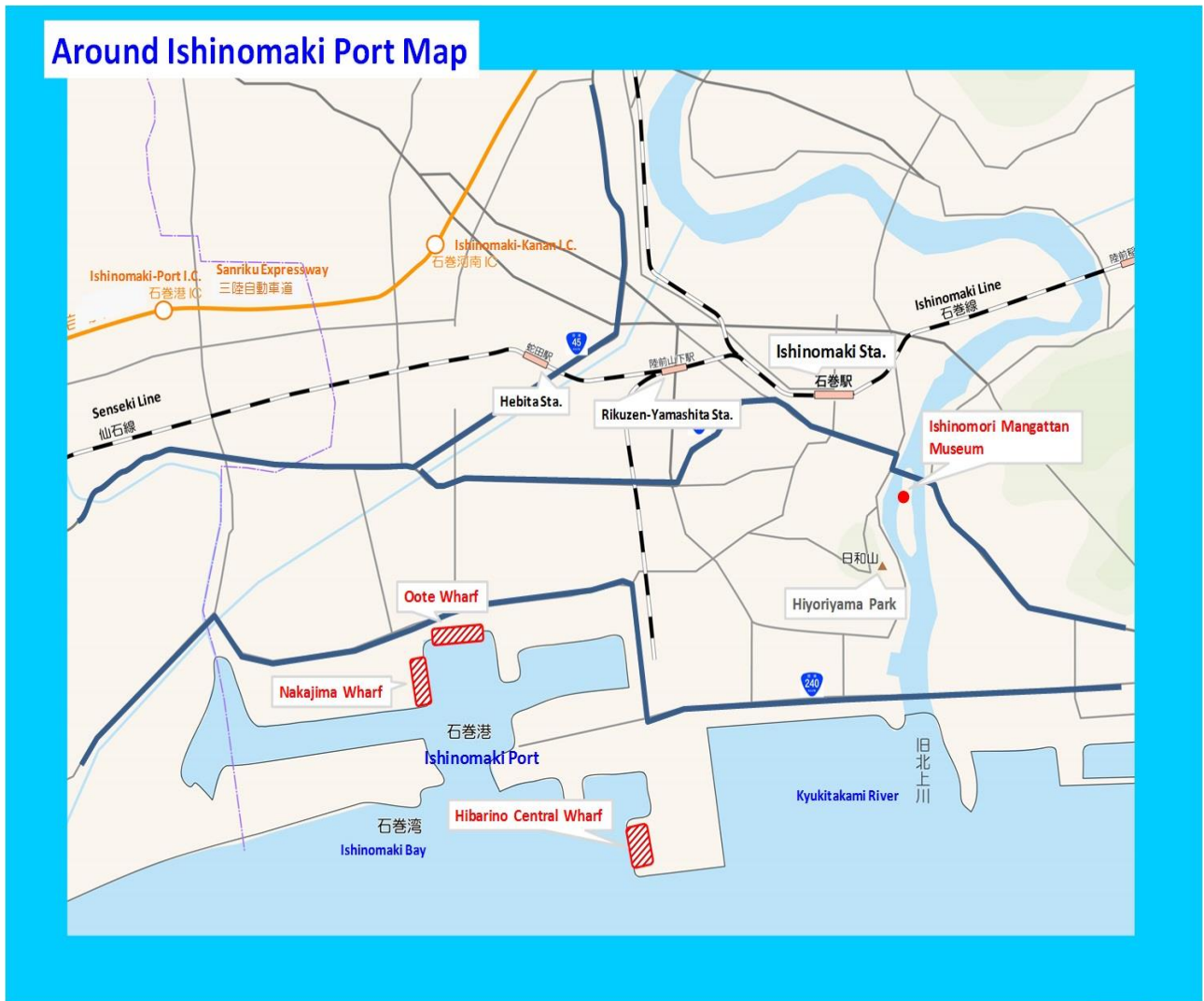
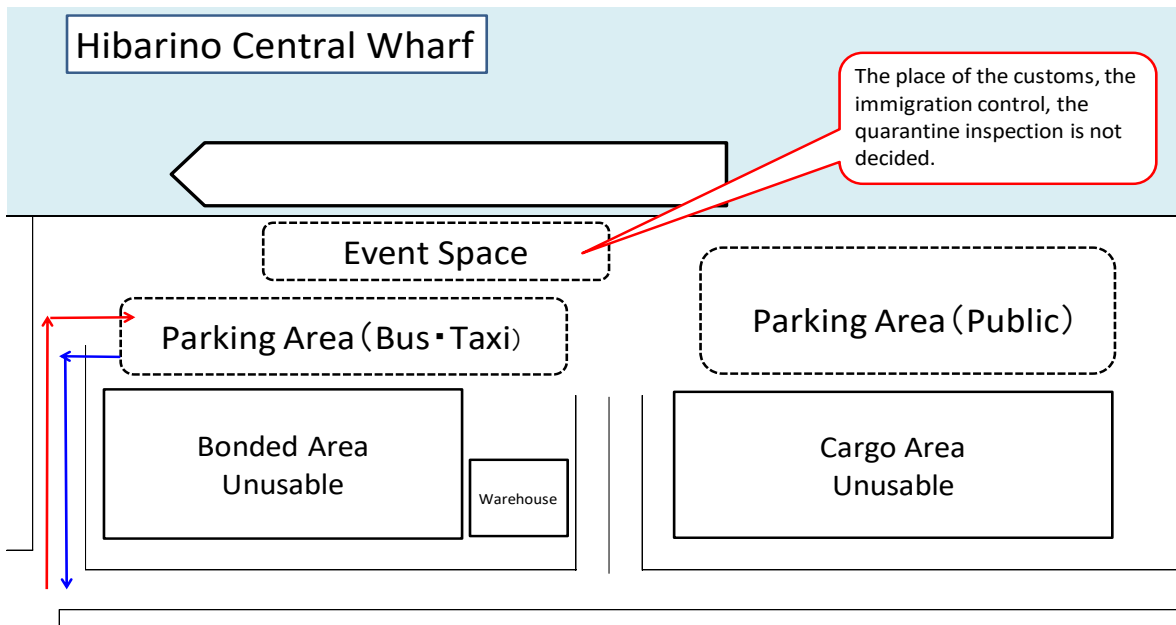
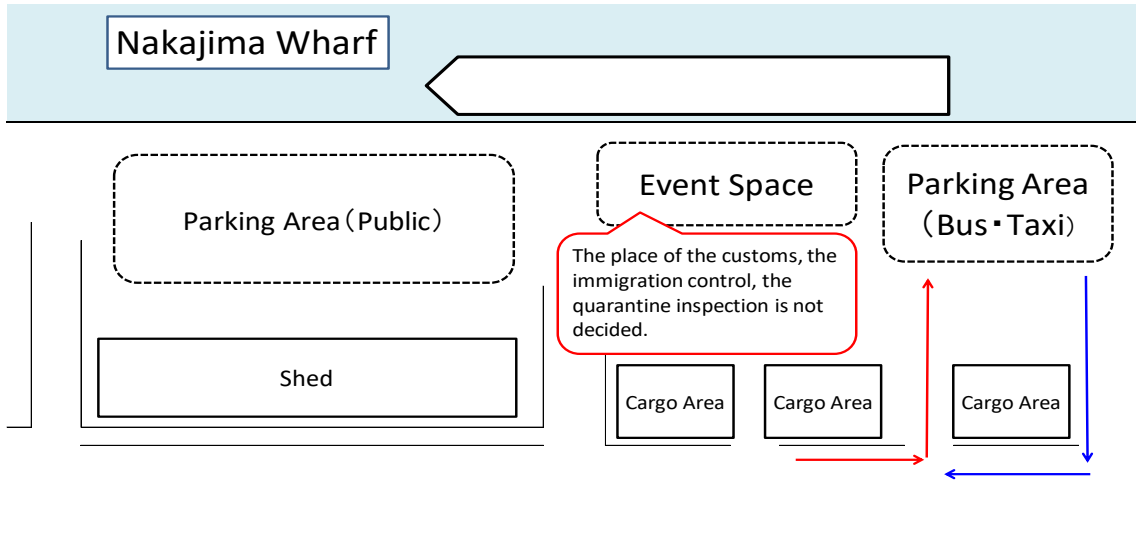
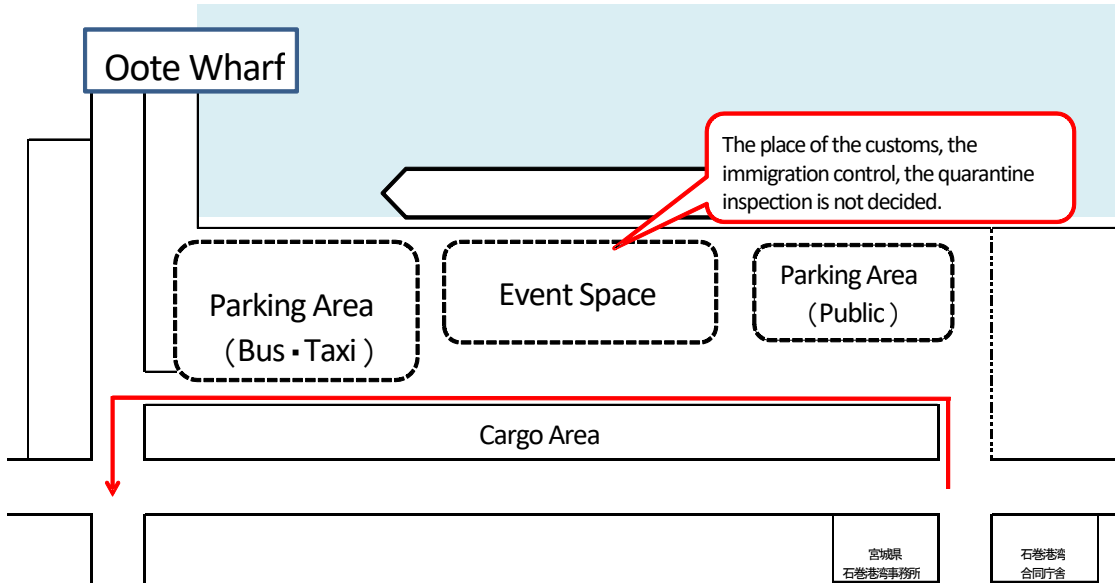


Figure of the terminal placement and passenger line of flow
ターミナル配置図と受入動線



The details of a fender bar and bollard

防舷材と係船柱の詳細

