

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 01/01/2022
2022年1月1日現在

■ Common Information 共通情報

PORT NAME: Port of Soma 港名：相馬港		
LOCATION / ADDRESS: 183,Ootsu,Haragama,Soma-city,Fukushima-pref,976-0021, Japan 住所：〒976-0021 福島県相馬市原釜字大津 183		
PORT CONTACT: Soma Port Facilities Construction Office Fukushima Prefectural Government 連絡先：福島県 相馬港湾建設事務所		
Phone:+81-244-26-8768 電話： 0244-26-8768	Fax:+81-244-38-8200 0244-38-8200	E-mail: Souma.kouwan@pref.fukushima.lg.jp
Mobile phone: 携帯：	Website: https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41390a/	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：
NIPPON MARU	22,472	166.65	6.56	2003

II. CONSULATE OR EMBASSY CONTACT

大使館または領事館連絡先・所在地

Nation: 国名 :	Name of consulate or embassy: 大使館または領事館名 :	Phone: 電話番号 :	Place: 所在地 :

■Wharf (Pier) Information

埠頭別情報

Wharf (Pier) name: Wharf No.3 ふ頭名 : 3号ふ頭		
III. PHYSICAL CONSIDERATIONS 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	3-1 240m/-12m
	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	3-1 D.L.+3.00m
	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)	3-1 About 65.0m
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	3-1 -12m
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	3-1 25t・m/16
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	3-1 70t/12
2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深	North Route 350m/-14m
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		Shall discuss with the port authority
4. Clearance 高さ制限		No Limit
5. Maximum tidal range / max currents 最大潮差/最大潮流		About 1.5m / —
6. Wind & weather conditions / tides by season 風及び季節による天候/潮汐の変化		

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		Available 0.5km / 10min on foot
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		Soma city:8.0km / 20min by car Shinchi town :7.0km / 15min by car
8. Distance and time to primary sightseeing area 主要観光地までの距離・時間		Soma city :Matsukawaura:4.5km / 10min by car Shinchi town :karou mountain:10.0km / 20min 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)	Consultation required
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		Consultation required
2. Tuggage タグ		Consultation required
3. Line handling 綱とり		Consultation required
4. Other (pls specify) その他		Needs coordination between user for cargo wharf
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)		Available(temporary)
2. Parking for private cars (number of cars) 自家用車駐車場 (駐車台数)		Available(temporary)
3. Parking for taxis (number of taxis) タクシープール (駐車台数)		Available(temporary)
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		45min
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 Joban Line Soma Station,Shinchi 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		Soma Station,15min Shinchi Station,10min
IX. TERMINAL SERVICE ターミナル内のサービス		
1. Wi-Fi service Wi-Fi サービス		Not available
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	Not available
	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



Wharf No.3
3号ふ頭



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

