

# 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 01/01/2023  
2023年1月1日現在

### ■ Common Information

#### 共通情報

<b>PORT NAME:</b> Okata Port 港名： 岡田港				
<b>LOCATION / ADDRESS:</b> 8-1 Nishi-Shinjuku 2Cho-me,Shinjuku-ku,TOKYO,JAPAN 住所： 東京都新宿区西新宿 2-8-1				
<b>PORT CONTACT:</b> Oshima port airport administration office, Tokyo Metropolitan Oshima Island Branch Office 連絡先： 東京都港湾局離島港湾部				
<b>Phone:</b> 電話：		<b>Fax:</b>		<b>E-mail:</b> S0000527@section.metro.tokyo.jp
<b>Mobile phone:</b> 携帯：		<b>Website:</b> <a href="https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/rit">https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/rit</a> o/		<b>Other:</b> その他：
<b>I. CRUISE SHIP RECORD (OVER THE PAST FIVE YEARS)</b> <b>寄港実績 (過去5年)</b>				
<b>Ship name</b> 船名：	<b>Gross tonnage</b> 総トン数：	<b>LOA</b> 全長：(m)	<b>Draft</b> 喫水：(m)	<b>Maiden call</b> <b>(Year)</b> 初寄港年：



## ■ Wharf (Pier) Information

### 埠頭別情報

Wharf (Pier) name: Okata Port ふ頭名 : 岡田港		
<b>III. PHYSICAL CONSIDERATIONS</b> 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	150m / 7.5m
	Height of the pier above (平均干潮位又は海図基準からの) 岸壁の高さ	at low tide : 3.5m (L.W.L±0.00) at high tide : 2.0m (H.W.L+1.50)
	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)	20m
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	-7.5m
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	V800-L2000 283kN / 19
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	700kN / 5 500kN / 1 350kN / 3
2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深	No limit
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		approx. 260m
4. Clearance 高さ制限		No limit
5. Maximum tidal range 最大潮差		1.5m
6. Wind & weather conditions / tides by season 風及び季節による天候/潮汐の変化		Less than 5m/s (58.9%), more than 10m/s (0.3%) (Oshima meteorological station)

<b>IV. LANDSIDE FACILITIES</b> 陸上施設		
1. Terminal ターミナル等	Terminal Availability ターミナルの有無	Available
	Shelter or facilities to shelter from rain (無い場合) 雨よけ施 設の有無	
	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		Available
4. Restroom / washroom トイレ		Available
5. Vending machine / kiosk 自動販売機・売店		Available
6. Need to arrange shuttles to downtown? 市街地へシャトルバスが必要か		No
7. Distance and time to downtown? 市街地までの距離・時間		Okata: Within 5min on foot (Motomachi: Within 15min by car)
8. Distance and time to primary sightseeing area 主要観光地までの距離・時間		Mt. Mihara: 12km,25min by car Geological section: 14km,25min by car
<b>V. CUSTOMS AND IMMIGRATION</b> 税関及び入国管理		
1. Availability of CIQ services and facilities CIQ の有無	Permanent 常設	Unavailable
	Temporary 仮設 (船上を含む)	Unavailable
2. Secure electronic access 自動化出入国ゲートの有無		Unavailable
<b>VI. WORKING HOURS</b> サービス提供時間		
1. Pilotage パイロット		Negotiable
2. Tuggage タグ		Negotiable
3. Line handling 綱とり		Negotiable
4. Other (pls specify) その他		Negotiable
<b>VII. SECURITY</b> セキュリティ		
1. ISPS certified? ISPS の認定有無		No

<b>VIII. TRANSPORTATION</b> 交通機関		
1. Parking for tour buses (number of buses) 観光バス待機所 (駐車台数)		8 (Tentative)
2. Parking for private cars (number of cars) 自家用車駐車場 (駐車台数)		Approx. 300 (Tentative)
3. Parking for taxis (number of taxis) タクシープール (駐車台数)		3 (Tentative)
4. Name of the nearest airport from the pier ふ頭から最も近い空港の名称		Oshima 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		11min
6. Name of the nearest rail station from the pier ふ頭から最も近い鉄道駅の名称		Unavailable
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		Unavailable
<b>IX. TERMINAL SERVICE</b> ターミナル内のサービス		
1. Wi-Fi service Wi-Fi サービス		Unavailable
2. Postal & delivery service 郵便・宅配便サービス		Unavailable
3. Foreign exchange 外貨両替所	Availability 両替所の有無	Unavailable
	Kinds of currencies 取り扱い貨幣の種類	Unavailable
	Business hours・days 営業時間・営業日	Unavailable
4. Tourist information 観光案内所	Availability 観光案内所の有無	Available
	Language 対応言語	Japanese Only
	Business hours・days 営業時間・営業日	Depends on mooring day and time

# X. REFERENCE INFORMATION

## 参考情報

Wharf position figure

ふ頭位置図

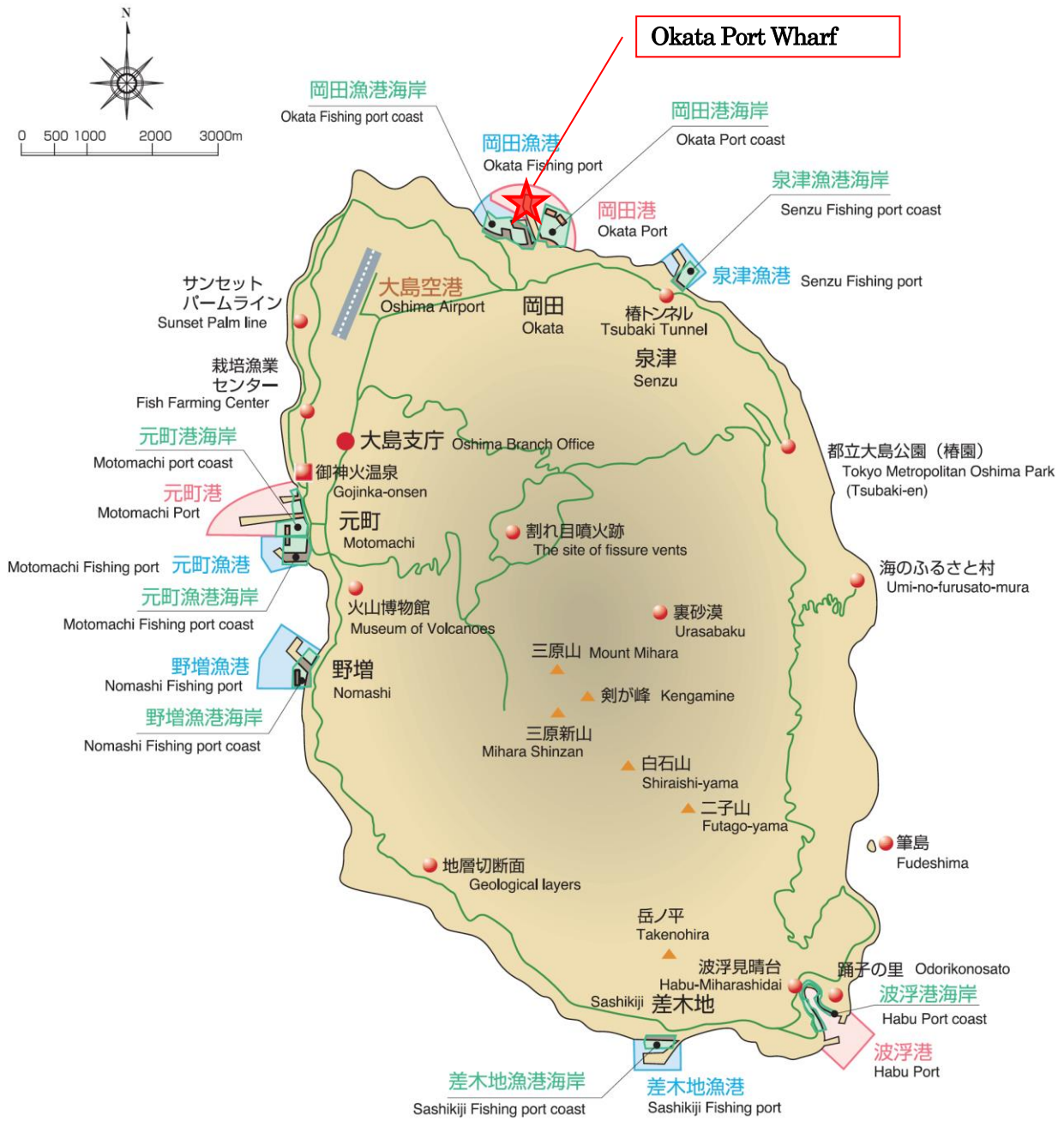



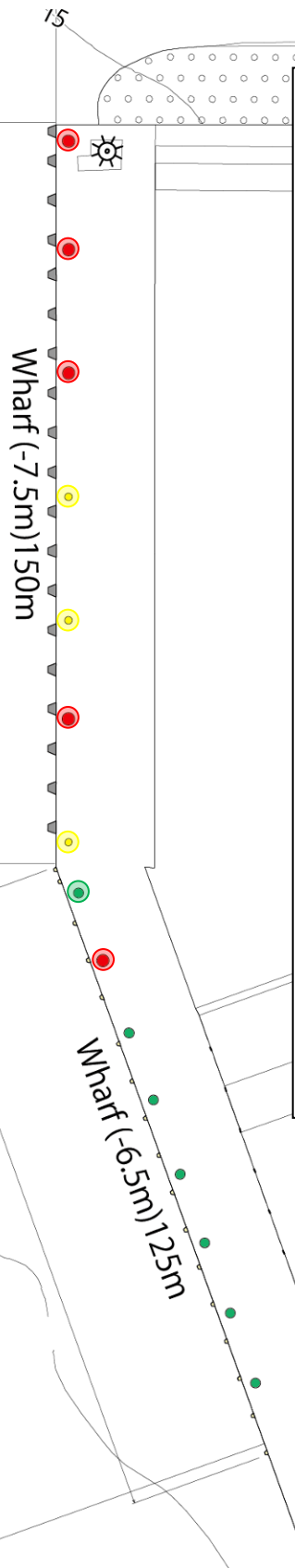


Figure of the terminal placement and passenger line of flow  
ターミナル配置図と受入動線




The details of a fender bar and bollard  
 防舷材と係船柱の詳細

<Fender bar>  
 V800-L2000  
 N=19





<Bollard>

- 700kN Bend Type



- 500kN Straight Type



- 350kN Bend Type

