

# 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 01/01/2021  
2021年1月1日現在

### ■Common Information

#### 共通情報

PORT NAME: Port of Mikawa(Jinno Area) 港名 :		
LOCATION / ADDRESS: 3-29,Jinnofuto-cho,Toyohashi ,Aichi 4418075 Japan 住所 :		
PORT CONTACT: Port Promotion Section,Mikawa Port and Harbor Management Office,Aichi Prefectural Government 連絡先 :		
Phone:+81-533-31-4155 電話 :	Fax: +81-533-31-4400	E-mail:mikawa-komu@pref.aichi.lg.jp
Mobile phone: 携帯 :	Website:http://www.pref.aichi.jp/kensetsu/mikawa-komu/	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 :
ASUKAII	50,142	240.90	7.80	2017



## ■ Wharf (Pier) Information

### 埠頭別情報

Wharf (Pier) name: Jinno#7 ふ頭名 :		
<b>III. PHYSICAL CONSIDERATIONS</b> 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	① Jinno #7 510m/-12m ② / ③ /
	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 Jinno #7 4.0m ② / ③ /
	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 Jinno #7 2.0m ② / ③ /
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	① Jinno #7 -12m ② / ③ /
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	① Jinno #7 177IN・m/45本 ② / ③ /
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	① Jinno #7 70tf/16本, 150tf/4本 ② / ③ /
	2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		① Jinno #7 about 850m ② / ③ /
4. Clearance 高さ制限		① No limit ② / ③ /
5. Maximum tidal range / max currents 最大潮差/最大潮流		H.H.W.L+4.72 /
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/sec (54%), More than 10m/sec (6%)

<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	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		Not available
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(1hour and 30min on foot)
7. Distance and time to downtown? 市街地までの距離・時間		7.3km/20min
8. Distance and time to primary sightseeing area 主要観光地までの距離・時間		12.5km/25min
<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	Not available
	Temporary 仮設 (船上を含む)	Not available
2. Secure electronic access 自動化出入国ゲートの有無		Not available
<b>VI. WORKING HOURS</b>		
サービス提供時間		
1. Pilotage パイロット		From sunrise to sundown
2. Tugage タグ		From sunrise to sundown
3. Line handling 綱とり		From sunrise to sundown
4. Other (pls specify) その他		
<b>VII. SECURITY</b>		
セキュリティ		
1. ISPS certified? ISPS の認定有無		

<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)		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		Central Japan International 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		1 hour and 30min
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 Toyohashi 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		20min
<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		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	Not available
	Business hours・days 営業時間・営業日	Not available
4. Tourist information 観光案内所	Availability 観光案内所の有無	Not available
	Language 対応言語	Not available
	Business hours・days 営業時間・営業日	Not available

**X. REFERENCE INFORMATION**

**参考情報**

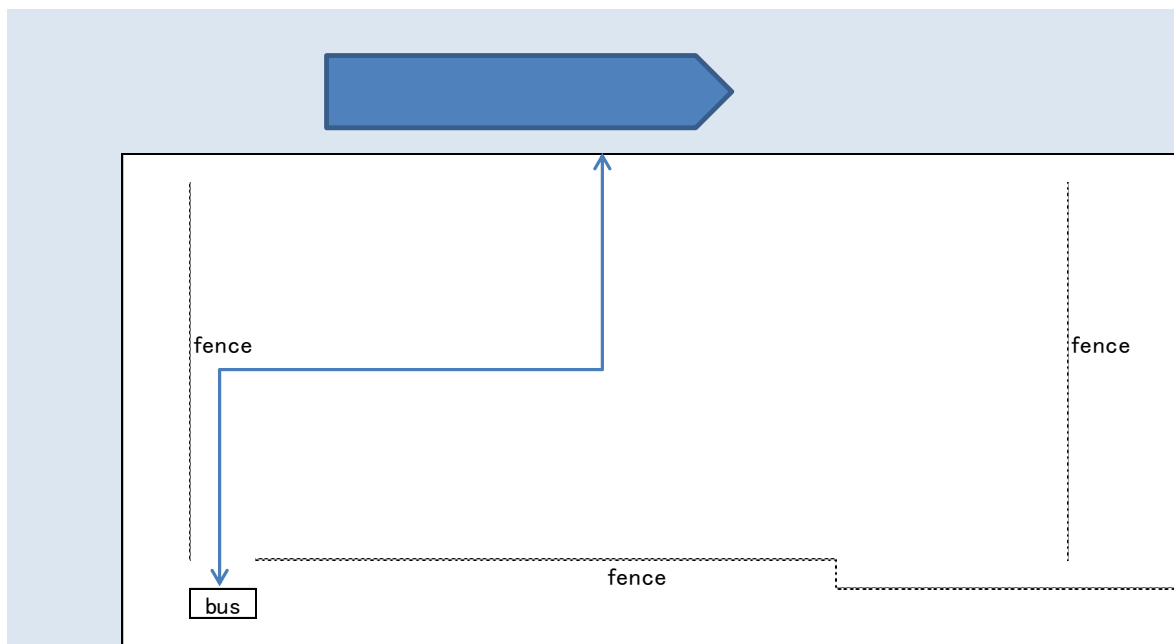
Wharf position figure

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

Jinnno #7



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

Jinnno #7

