

2.10.7 バースウィンドウ（WCS）

本業務では、係留施設使用許可申請によるバース利用状況の確認を行うことができます。またバースウィンドウ画面から係留施設の空いている時間帯を選択し、係留施設使用許可申請の新規申請等を行うことができます。主な機能は以下のとおりです。

- 地図上からのバース選択
- バース利用状況の確認
- 係留施設使用許可申請の新規申請
- 船舶詳細情報の確認
- 係留施設使用許可申請の修正／取消／流用申請、入港届・出港届の作成
- 係留施設使用許可申請一覧の確認

入力者について

- バースウィンドウは、NACCS の利用者が宛先設定を行うことで閲覧可能です。
- 利用者と利用可能な機能は以下です。

表 2.10.7-1 利用者と利用可能な機能

利用者	画面	機能	条件	
船会社 船舶代理店	地図選択	画面の表示	なし	
		お気に入り港の追加・削除		
		バースウィンドウへの遷移		
	バースウィンドウ ※申請選択画面含む	画面の表示	なし	
		表示		
		ドラッグによる新規申請 (内航/外航/外航運航情報使用)		
	船舶詳細情報	画面の表示	なし	
		訂正		届出者と同一の利用者であること
		取消		
		流用申請		
		入港届		
		出港届		
	係留施設使用許可申請一覧	画面の表示	なし	
		検索		
		照会		届出者と同一の利用者であること
書類状態確認				
訂正				

利用者	画面	機能	条件
		取消	なし
		流用申請	
		入港届	
		CSV 出力	
海貨業 NVOCC CY	地図選択	画面の表示	なし
		お気に入り港の追加・削除	
		バースウィンドウへの遷移	
保税蔵置場 通関業 輸出入者 混載業 バンブール 申請者（海外）	バースウィンドウ ※申請選択画面含む	画面の表示	なし
		表示	
	船舶詳細情報	画面の表示	
	係留施設使用許可申 請一覧	画面の表示	
		検索	
		CSV 出力	

注意

- 「バースウィンドウ」「地図選択」を利用される場合は事前に、「宛先設定（WAS）」が必要になります。詳細は利用マニュアルの「2.10.5 宛先設定」をご参照ください。

(1) 地図上からのバース選択

1. 海上入出港業務の「メインメニュー」画面の下部にある「港湾選択」の「地図選択」をクリックします。

The screenshot shows the WebNACCS main menu interface. At the top, there is a navigation bar with the WebNACCS logo and various menu items like '各種申請', '確認/照会', '機能', and '設定'. Below this, the main content area is titled '海上入出港業務 メインメニュー'. A red warning message is displayed: 'ブラウザの戻る・更新・進むボタンは使用しないでください。' (Do not use the browser's back, refresh, or forward buttons). Below the warning, there is a notification box: '未確認の票票があります。' (There are unconfirmed tickets). The main content is divided into two sections: '各種申請' (Various Applications) and '確認/照会' (Confirmation/Inquiry). The '各種申請' section has three columns: '船舶基本情報等事前登録 (WBX)', '外航 (運航情報使用)' (Foreign Shipping (Use of Operation Information)), and '外航' (Foreign Shipping). Each column contains several application types with '登録' (Register) and '訂正/削除' (Correct/Delete) buttons. The '確認/照会' section has three columns: '書類状態確認 (WVS)', '照会' (Inquiry), and '籍地指定一覧' (List of Port Designation). The '照会' column contains several inquiry types. The '籍地指定一覧' column contains '籍地指定一覧' and '港湾選択' (Port Selection). The '港湾選択' section has two buttons: '地図選択' (Map Selection) and 'バースウィンドウ' (Berth Window). A red dashed box highlights the '地図選択' button, and a green callout box points to it with the text: '【地図選択】をクリックします。' (Click on 'Map Selection').

2. 「メインメニュー」画面から【地図選択】のリンクをクリックすると、「地図選択」画面が表示されます。「地図選択」画面においては、Cyber Port（港湾インフラ分野）の地図上から港および係留施設を確認し、「バースウィンドウ」画面へ遷移することができます。

The screenshot shows the 'WebNACCS' interface with a '地図選択' (Map Selection) section. A map of Nagoya Port is displayed with a search bar and zoom controls. A callout box explains that clicking a facility's barcode on the map leads to the 'バースウィンドウ' (Berth Window) screen. Another callout states that selecting a port or facility on the map displays its information. A third callout notes that clicking a port's code or a facility's barcode and then the 'お気に入り港追加' (Add Favorite Port) button allows for adding favorite ports. A fourth callout indicates that clicking the '× (削除)' (Delete) button removes the link to the favorite port. A fifth callout shows that clicking the 'お気に入り港' (Favorite Port) link zooms the map to that port. The 'バースウィンドウ' (Berth Window) is open, showing details for '飛島心頭 TS1 中部地方整備局岸壁 : TS01C'. The details include: 都道府県 (愛知県), 港名 (名古屋), 港格 (国際地点), and 地区名 (西部). The interface also shows a search bar with '名古屋港' and a 'NACCS 掲示板' (NACCS Bulletin Board) button.

利用者 ID | WTESTC0A | ログイン時間 | 2025/02/10 16:45 | 残時間 | 02:57 | ログアウト

WebNACCS | NACCS 掲示板

地図選択

名古屋港

検索結果

地図上で施設のバーコードをクリック後に【バースウィンドウ】ボタンをクリックすることで「バースウィンドウ」画面へ遷移します。

地図上で港および施設を選択することで、港および施設情報が表示されます。

地図上で港の港コードもしくは施設のバーコードをクリック後に【お気に入り港追加】ボタンをクリックすることでお気に入り港の追加ができます。

【× (削除)】ボタンをクリックすることでお気に入り港へのリンクが削除されます。

お気に入り港のリンクをクリックすることで、対象の港をズームした地図となります。

バースウィンドウ

【バースコード一覧】	
飛島心頭 TS1 中部地方整備局岸壁 : TS01C	
【施設基本情報】	
都道府県	愛知県
港名	名古屋
港格	国際地点
地区名	西部

1 km

136.819003° 35.000848°

+ お気に入り港追加

> JPNGO 名古屋

戻る

(2) バース利用状況の確認

1. 海上入出港業務の「メインメニュー」画面の下部にある「港湾選択」の「バースウィンドウ」をクリックします。



WebNACCS 各種申請 確認/照会 機能 設定 汎用申請関連業務へ 検索 NACCS 掲示板

海上入出港業務 メインメニュー

①ブラウザの戻る・更新・進むボタンは使用しないでください。

未確認の振替があります。

各種申請

船舶基本情報等事前登録 (WBX)	外航 (運航情報使用)	外航
船舶基本情報登録 (登録/訂正/削除)	入港前統一申請 (WPT) (登録/訂正/取消)	入港前統一申請 (WPT) (登録/訂正/取消)
船舶運航情報登録 (登録/訂正/削除)	入港届等 (WIT) (登録/訂正/取消)	入港届等 (WIT) (登録/訂正/取消)
乗組員情報登録 (登録/訂正/削除)	出港届等 (WOT) (登録/訂正/取消)	移動届等 (WMR) (登録/訂正/取消)
旅客情報登録 (登録/訂正/削除)		出港届等 (WOT) (登録/訂正/取消)
船用品情報登録 (登録/訂正/削除)		

確認/照会

書類状態確認 (WVS)	照会	籍地指定一覧
書類状態確認 (WVS)	船舶コード照会 (WVK)	籍地指定一覧
	船舶管理情報照会 (WVC)	
	不届港出入許可申請照会 (WPP)	
	入出港日別一覧照会 (WVD)	
	船舶資格変更届照会 (WKP)	

港湾選択

- 地図選択
- バースウィンドウ**

【バースウィンドウ】をクリックします。

2. 「メインメニュー」画面から【バースウィンドウ】のリンクをクリックすると、「バースウィンドウ」画面が表示されます。「バースウィンドウ」画面においては、係留施設使用許可申請情報を使用したバースの利用状況をシステム上で視覚的に把握することができます。なお、パッケージソフトから申請された係留施設使用許可申請の情報もバースウィンドウ上に表示されます。

The screenshot shows the 'Berth Window' interface. At the top, there are search filters for 'Port Name' (港湾名称), 'Berth Name' (港湾施設名称), 'Priority' (宛先), and 'Berth Group' (港湾施設グループ). A 'Display' (表示) button is located to the right. Below the filters are buttons for 'Sort by Date' (日時表示順) and 'Display Position of Berth Information' (施設情報表示位置). The main area is a Gantt-style chart showing berth usage from 2025/02/18 to 2025/02/20. Callouts explain that users can click dropdowns to change port names or priorities, and that the chart displays usage for registered users and application information. A table at the bottom provides details for specific berths, including their numbers, distances, crane information, and mooring facility details.

Callout 1: プルダウンをクリックすると、選択可能な港湾名称が表示されます。

Callout 2: プルダウンをクリックすると、選択可能な宛先が表示されます。

Callout 3: 初期表示と異なるバースの利用状況を確認したい場合など、バースウィンドウの表示を更新したい場合にプルダウンを選択後クリックします。

Callout 4: プルダウンをクリックすると、上記「港湾名称」で選択した港湾に存在する港湾施設名称が表示されます。

Callout 5: 港湾管理者が登録した利用者へのお知らせ情報も申請情報と同様にバースウィンドウ上に表示されます。

ビット番号	309	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28
基点からの距離	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820
クレーン情報	クレーンBクレーンB										クレーンBクレーンBクレーンBクレーンB									
係留施設情報	鴨の浦 (編地) (水深: 100.5m, DWT: 2000.5t, 最大喫水: 300.5m) 400m										浮標 2番 (水深: 1000.55m, DWT: 200000.55t, ...)									

©Nippon Automated Cargo And Port Consolidated System (NAOCS) Inc., All Rights Reserved.

注意

- 「港湾名称」と「宛先」は同時に選択できません。
- 「港湾名称」を選択した場合は、「港湾施設名称」のみしか選択できません。
- 「宛先」を選択した場合は、「港湾施設グループ」のみしか選択できません。
- 岸壁長等の係留施設情報が変更される場合、変更が適応されたバースウィンドウを表示するためには、変更が適応される日を表示基準日として設定の上、「表示」をクリックしてください。

(例：バースウィンドウ機能利用日：1月16日、係留施設情報変更予定日：2月1日の場合。スクロールを行い2月1日まで日時を進めるのではなく、2月1日を表示基準日とし設定の上、「表示」をクリックしてください。)

- バースウィンドウの凡例は以下の通りです。

船舶の表示について ✕

1. 船舶に表示する申請情報

※船舶の描画範囲が小さい場合、船舶上の表示内容が変わります。
全項目表示可能サイズを下回った場合、(1)～(3)、(6)、(11)～(13)を表示しません。
また、マウスオーバーによりツールチップで(4)、(5)、(7)～(10)の情報を表示します。
※(4)、(5)の位置は、時間が下から上に進む場合の例です。

図中番号の説明

(1) 申請のステータス	(8) 船舶の総トン数 (GT)
(2) シフト申請時に (5) を表示	(9) 船首ビット番号-船尾ビット番号
(3) 回答のステータス	(10) 申請会社 (船会社・船舶代理店)
(4) 離岸 (予定) 日時	(11) 自申請の場合にアイコンを表示
(5) 着岸 (予定) 日時	(12) 使用形態区分が接舷船の場合にアイコンを表示
(6) 船舶の名称	(13) 使用形態区分が接舷船の他申請が時間帯、位置が重なって存在する場合にアイコンを表示
(7) 船舶の全長 (m)	

船体の表示

申請情報に正しい「全長」、「岸壁の基点からの距離」が入力されており、着岸舷側が右舷または左舷の場合に向きも含めた船体の図形が表示されます。

船首/船尾ビット位置の枠線

申請情報に正しい「船首ビット番号」、「船尾ビット番号」が入力されている場合に表示されます。

ご注意

描画に必要な申請情報が揃わない場合、枠線だけの場合、船体だけの場合、また両方描かれず時間帯を着色する常表示のみの場合がございます。詳細は操作マニュアルをご参照下さい。

2. 船舶の色

申請情報	申請のステータス	回答のステータス	船舶の色
ログインユーザの申請情報	申請	無し、受理	
		許可、条件付許可	
		不受理、不許可	表示されません。
	実績報告（※）	無し、受理	
		決定	
他申請者の申請情報	—	—	

※申請画面の「完了・報告」を「完了」「一部完了」「報告」のいずれかにして申請した場合、バースウィンドウ上の申請のステータスは「実績報告」と表示されます。

閉じる

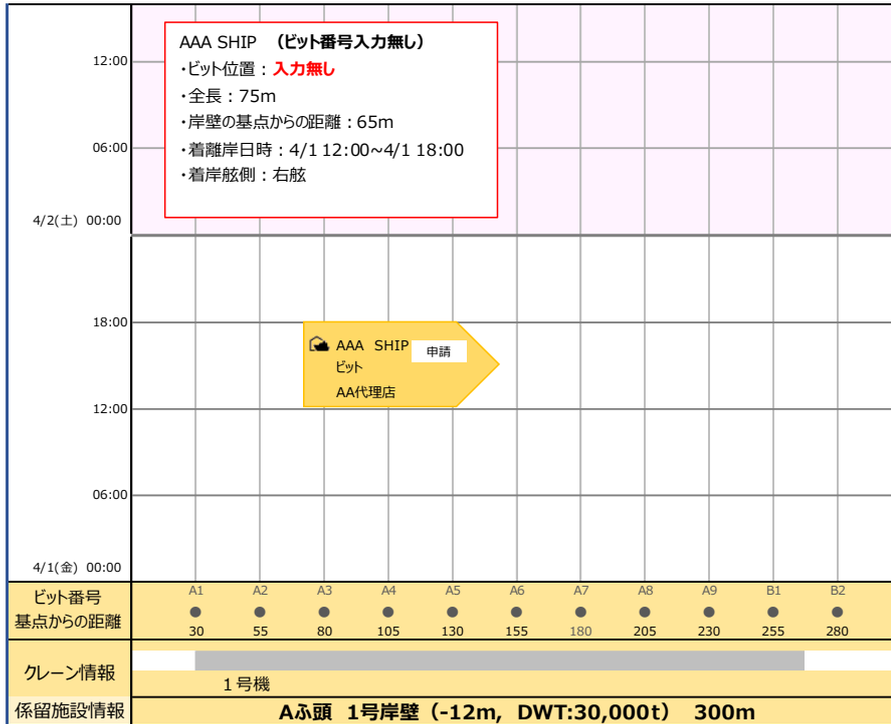
- バースウィンドウ画面上で複数の船舶やお知らせが重なってしまった場合の表示順序は下表の通りです。

表示順		判定順				
前面 ↑	船舶	回答無	着岸日時の到来が早い	接舷船以外		申請日時が古い
						申請日時が新しい
					接舷船	優先指定船かつ接舷船
				着岸日時の到来が遅い		※「着岸日時の到来が早い」と同様
		回答有	受理	※「回答無」と同様		
		それ以外(※)				
背面 ↓	お知らせ	更新日時が新しい				
		更新日時が古い				
		※「表示開始日時が新しい」と同様				

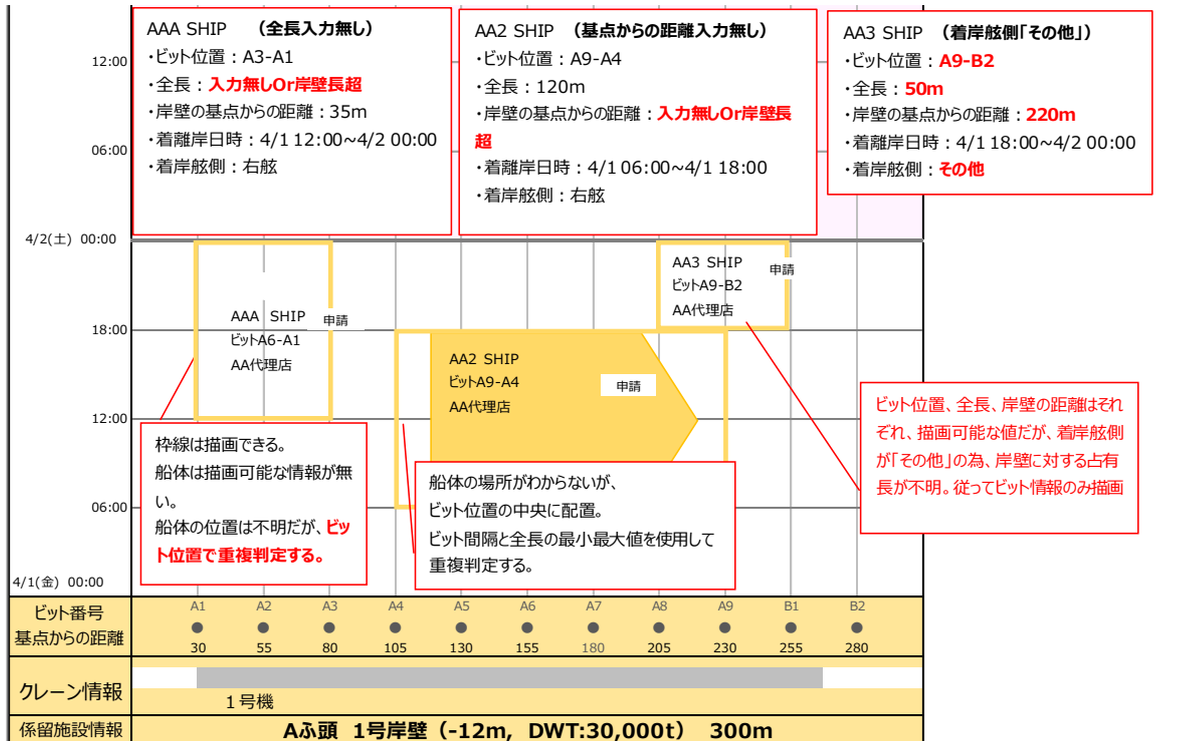
- 船舶の申請情報が不完全な場合、下表の通り、船舶が適切に表示されません。表示イメージは下図の通りです。

① 網取り位置不明 (ビット番号入力無し、 または該当ビット無し)	船首ビット番号、船尾ビット番号が任意項目であるため、入力が無い場合がある。 入力されていない場合は外の枠線を表示しない。
② 船体位置不明 (岸壁の基点からの距離、全 長入力無し等)	岸壁の基点からの距離、全長が無い場合、または岸壁長を超える場合がある。 全長の入力が正常な場合、ビット番号がある場合は、ビット位置を基準として描画する。 また、着岸舷側が「VOT：その他」となっていた場合は、船体を描画せず、ビット番号がある場合は、枠のみ描画する。
③ 船体位置矛盾	岸壁の基点からの距離および全長と、ビット位置が矛盾している場合。 それぞれの項目に相関チェックはない為、網取り位置内に船舶が収まらない等、矛盾した状態が発生する。 ビット番号、船体がそれぞれ描画可能であればそのままの値で描画する。
④ 船の向き不明	着岸舷側、ビット番号の入力が無い場合。 ※着岸舷側の入力が無く、ビット番号の入力がある場合は、船首ビット番号で向きを判断する。
⑤ 網取り位置、船体位置不明	船首ビット番号、船尾ビット番号、全長、岸壁の基点からの距離いずれも入力が無い、または岸壁長を超える値が入力されている場合。

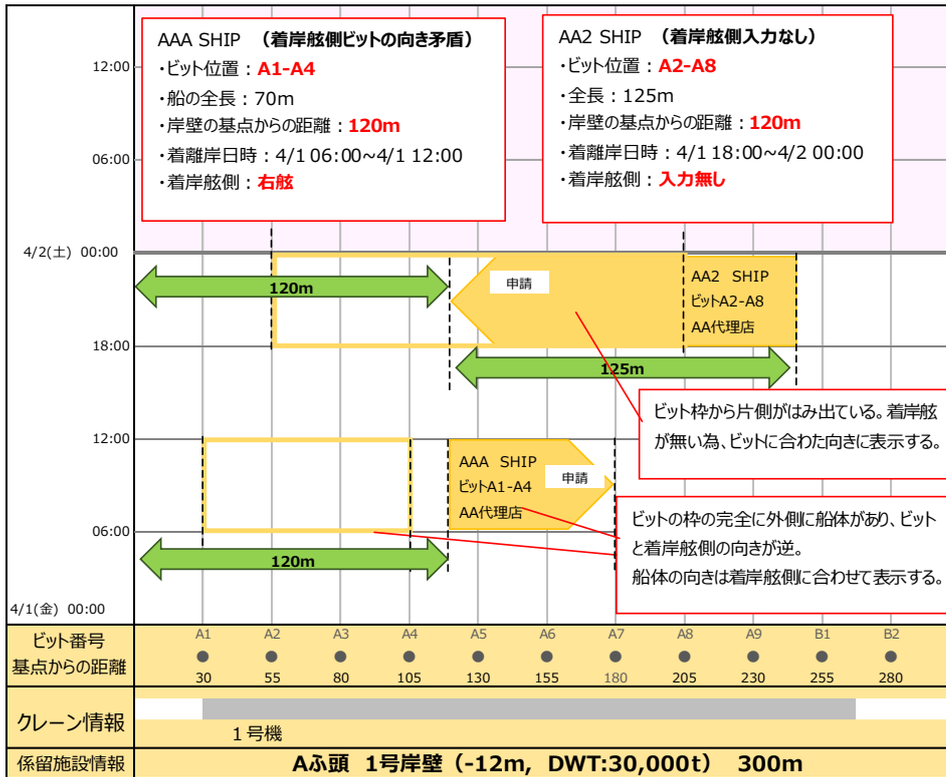
①網取り位置不明（ビット番号入力無し、または該当ビット無し）



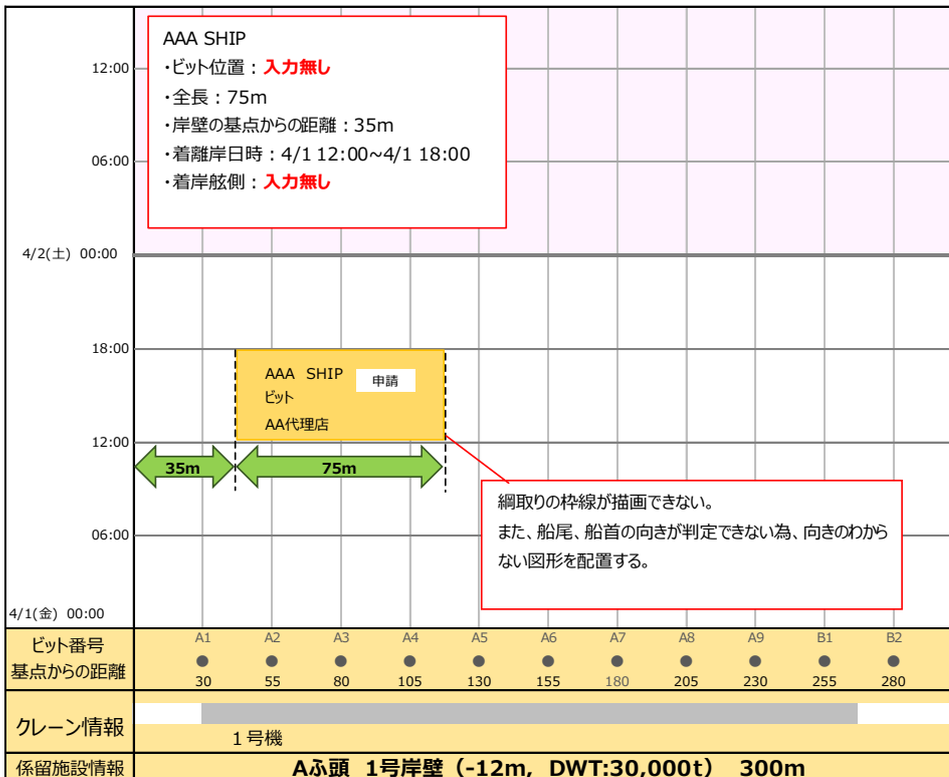
②船体位置不明（岸壁の基点からの距離／全長入力無し、着岸舷側その他）



③船体位置矛盾

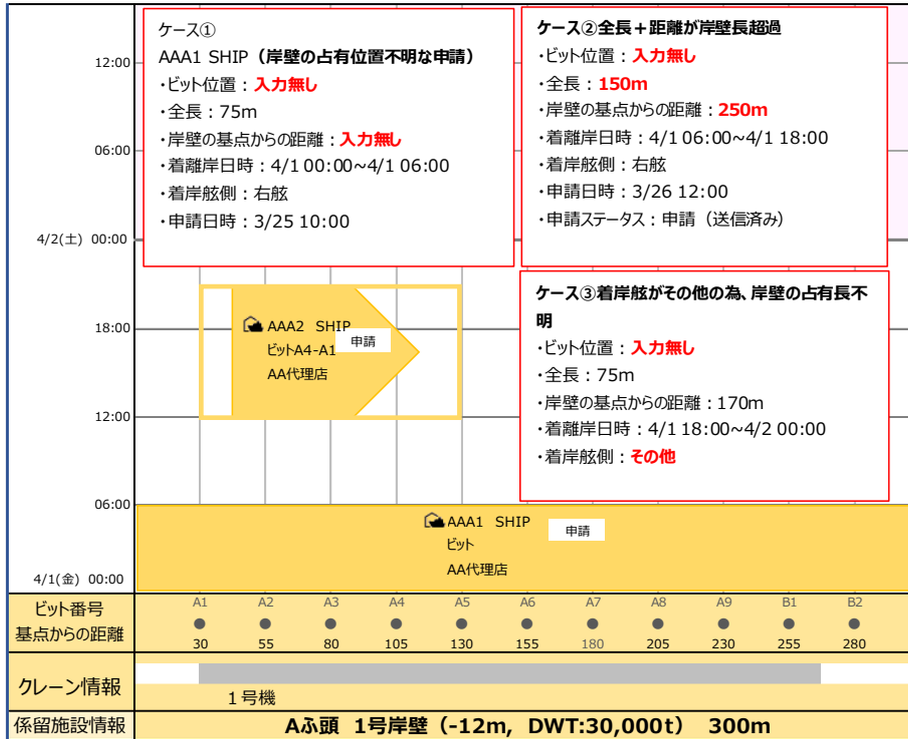


④船の向き不明

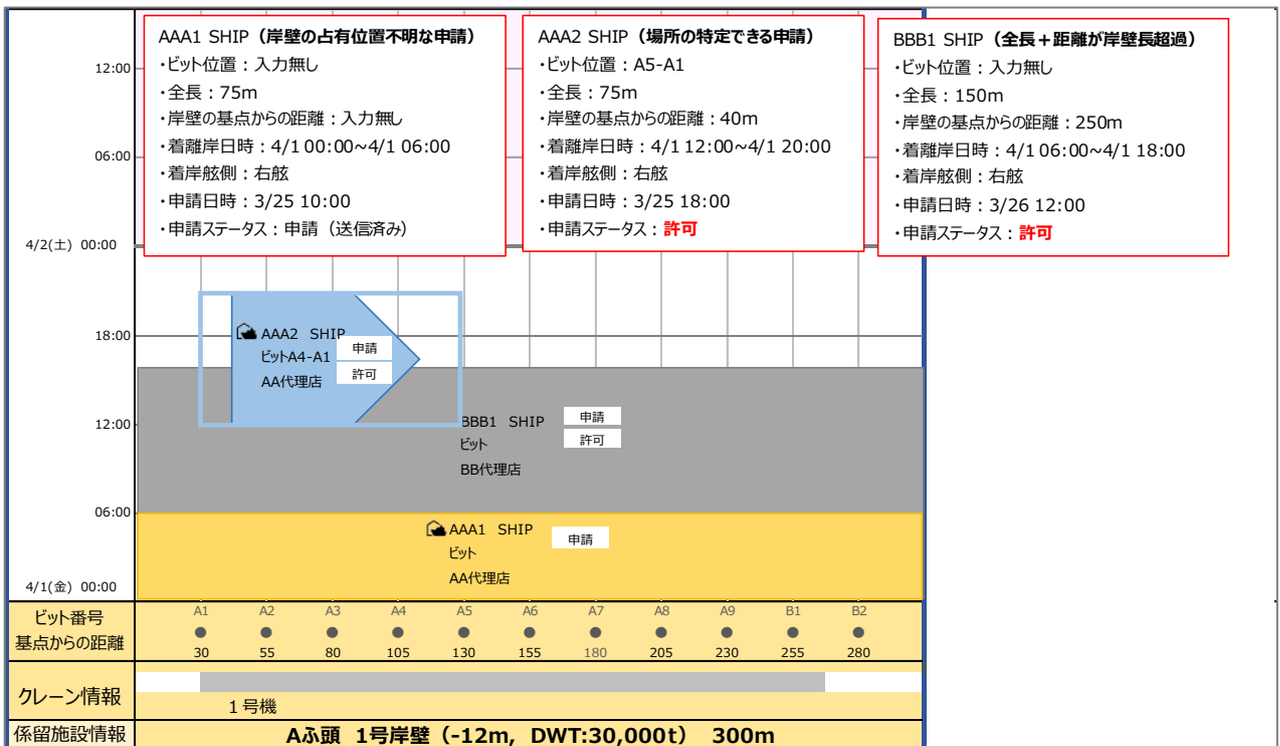


⑤網取り位置、船体位置不明（申請）

ケース②③についてもケース①と同様の帯表示になります。



⑥網取り位置、船体位置不明（回答後）



2. 「係留施設使用許可申請（入港前統一申請）」のポップアップが表示されるため、申請する業務をクリックします。

The screenshot displays a port management system interface. At the top, there are controls for '日時表示順' (Date/Time Order) and '施設情報表示位置' (Facility Information Display Position). The main area is a calendar grid showing berthing slots for various dates in February 2025. A modal window titled '係留施設使用許可申請（入港前統一申請）' is overlaid on the calendar. This window contains three buttons: '内航' (Domestic), '外航' (International), and '外航運航情報使用' (International Voyage Information Use). A red dashed box highlights these three buttons. A green callout bubble points to the '外航運航情報使用' button with the text '申請する業務をクリックします。' (Click the business to apply for).

ビット番号	309	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	B29	B30
基点からの距離	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820	850	880

クレーン情報
クレーンBクレーンB
クレーンBクレーンBクレーンBクレーンB

係留施設情報
鵜の浦（雑地）（水深：100.5m, DWT：2000.5t, 最大喫水：300.5m）400m
浮標2番（水深：1000.55m, DWT：200000.55t, 最大喫水：1000.55m）

3. 入港前統一申請 新規登録 申請書類一覧画面が表示されるため、申請呼出（係留情報以外）をクリックして呼出検索画面を表示します。

バースウィンドウで設定されない項目を申請済み情報から呼び出すことができます。

【内航の場合】

WebNACCS 各種申請 確認/照会 機能 設定 汎用申請関連業務へ 入港前統一申請 (WPT) NACCS 掲示板

入港前統一申請 (内航) 新規登録 申請書類一覧

【申請呼出（係留情報以外）】ボタンをクリックします。

呼出/既定メニュー 申請呼出 (係留情報以外) 一時保存番号 SV004984210

提出先	宛先	選択	書類名
港湾管理者		<input type="checkbox"/>	係留施設使用許可申請 係留情報保存済 編集
		<input type="checkbox"/>	危険物荷役許可申請 編集
港長		<input type="checkbox"/>	危険物荷役許可申請 編集
		<input type="checkbox"/>	危険物運搬許可申請 編集
		<input type="checkbox"/>	停泊場所指定票 編集
		<input type="checkbox"/>	係留施設使用届 編集
港内交通管制室		<input type="checkbox"/>	移動許可申請 編集
		<input type="checkbox"/>	事前通報 編集
海上交通センター		<input type="checkbox"/>	事前通報 編集
航路通報		<input type="checkbox"/>	航路通報 エラーチェック 送信

4. 検索条件を入力し、【検索】ボタンをクリックします。

WebNACCS 各種申請 確認/照会 機能 設定 汎用申請関連業務へ 入港前統一申請 (WPT) NACCS 掲示板

入港前統一申請 (内航) 呼出検索

検索条件を指定し、[検索]をクリックしてください。

1. 検索条件

業務名称 必須	入港前統一申請 (内航)	届出/申請番号	
船舶コード種別		船舶コード	
船舶名称			
検索年月日 (自)		検索年月日 (至)	

リセット 検索

検索条件を入力して【検索】ボタンをクリックします。

5. 使用したい申請情報を選択し、【呼出（係留情報以外）】ボタンをクリックします。

WebNACCS 各種申請 確認/照会 機能 設定 汎用申請関連業務へ NAACCS 表示板

船舶名称

検索年月日 (日) 検索年月日 (至)

リセット 検索

2. 検索結果 (該当件数: 12件)

選択	届出/申請番号	船舶コード種別	船舶コード	船舶名称	申請年月日	船舶最新更新日時
<input checked="" type="radio"/>	J0014890102	CCCCSHIP	CCCCSHIP	CCCCSHIP	2025/04/19	
<input type="radio"/>	J0014890101	CCCCSHIP	CCCCSHIP	CCCCSHIP	2025/04/19	
<input type="radio"/>	J0014890100	CCCCSHIP	CCCCSHIP	CCCCSHIP	2025/04/19	
<input type="radio"/>	J0014890099	BBBBSHIP	BBBBSHIP	BBBBSHIP	2025/04/19	
<input type="radio"/>	J0014890098	BBBBSHIP	BBBBSHIP	BBBBSHIP	2025/04/19	
<input type="radio"/>	J0014890001	BBBBSHIP	BBBBSHIP	BBBBSHIP	2025/04/19	
<input type="radio"/>	J0014890000	BBBBSHIP	BBBBSHIP	BBBBSHIP	2025/04/19	

戻る

呼出 (係留情報以外)

6. バースウィンドウから自動入力される項目以外の項目の情報が呼び出されます。必要事項を入力し、送信を行ってください。通常の新規登録時と同様に複数書類の申請を行うことができます。

WebNACCS 各種申請 確認/照会 機能 設定 汎用申請関連業務へ NAACCS 表示板

入港前統一申請 (WPT)

申請メニュー

港湾管理者 係留施設使用許可申請

港長 危険物荷役許可申請 危険物運搬許可申請 停泊場所指定願 係留施設使用届 移動許可申請

港内交通管制室 事前通報 海上交通センター 事前通報 航路通報

入港前統一申請 (内航) 新規登録 申請書類一覧

[編集]ボタンから書類を作成してください。書類作成後、[送信]をクリックしてください。[エラーチェック]をクリックすることで、エラーの有無を確認できます。

選択された情報を呼出しました。

呼出/該当メニュー 申請呼出 (係留情報以外) 一時保存番号 SV004984210

提出先	宛先	選択	書類名
港湾管理者		<input type="checkbox"/>	係留施設使用許可申請 係留情報保存済 編集
港長		<input type="checkbox"/>	危険物荷役許可申請 編集
		<input type="checkbox"/>	危険物運搬許可申請 編集
		<input type="checkbox"/>	停泊場所指定願 編集
		<input type="checkbox"/>	係留施設使用届 編集
		<input type="checkbox"/>	移動許可申請 編集
港内交通管制室		<input type="checkbox"/>	事前通報 編集
海上交通センター		<input type="checkbox"/>	事前通報 編集

戻る エラーチェック 送信

- 以下の項目はバースウィンドウから補完され、以下の項目以外は呼び出しを行った申請済み情報から補完されます。

表 2.10.7-2 バースウィンドウから自動入力される項目

項目名
宛先
入港港コード
着岸（予定）場所コード（入港時）
着岸（予定）年月日時刻（入港時）
離岸（予定）年月日時刻（出港時）
船首ビット番号
船尾ビット番号

(4) 船舶詳細情報の確認

1. 詳細を確認したい申請情報（船舶）をクリックします。

WebNACCS

港湾選択 (WCS) : パースウィンドウ

港湾名称: JPNGO 名古屋 発先: 選択して下さい

港湾施設名称: 1N02C 浮標 2 番 港湾施設グループ: 選択して下さい

表示基準日 必須: 20250219

表示

日時表示順 施設情報表示位置

船舶の表示について 最終更新日時: 2025/02/19 14:35

詳細を確認したい申請情報（船舶）をクリックします。

船舶名	種類	申請報告 (S)	許可	受理
MARUSHIP	船舶	申請報告 (S)	許可	
CCCCSHIP	船舶	申請報告 (S)		受理
AAAASHIP	船舶	申請報告 (S)		
BBBBSHIP	船舶	申請報告 (S)	許可	

ビット番号: 309 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29

基点からの距離: 250 280 310 340 370 400 430 460 490 520 550 580 610 640 670 700 730 760 790 820 850

クレーン情報: クレーンB クレーンB クレーンB クレーンB

係留施設情報: 鴨の浦 (編地) (水深: 100.5m, DWT: 2000.5t, 最大喫水: 300.5m) 400m 浮標 2 番 (水深: 1000.55m, DWT: 200000.55t, 最大喫水: 300.5m)

メニュー 地図選択 一覧表示

©Nippon Automated Cargo And Port Consolidated System (NACCS) Inc., All Rights Reserved.

2. 船舶詳細情報が表示されます。

注意

- 船舶詳細情報には「申請者（電話番号）」の情報が含まれますが、申請者間での調整を目的としているため、他の利用者に対して公開されます。

The screenshot shows a web browser window titled "WebNACCS - プロファイル 1 - Microsoft Edge". The page content is titled "船舶詳細情報" (Ship Details Information). It displays a list of ship details in a table format:

船舶コード (船舶番号・コールサイン)	MARUSHIP
船舶名称	MARUSHIP
船舶種類	貨客船
船の全長	50.00 m
総トン数/DWT	100.00 GT/ t
船舶運航者名称	UNKOUSYA NAME
申請者（電話番号）	AAA会社 (000-1234-5678)
内航/外航	内航
着岸場所	名古屋 浮標2番
着岸/離岸年月日時刻	2025/02/19 11:00~2025/02/19 17:00
着岸舷側	左舷
船首/船尾ビット番号	B12/B14
最大喫水	60.00 m
前港/次港港名称	大阪【阪神（大阪）】/東京【京浜（東京）】
申請ステータス	実績報告 (S)
許可状況	許可

At the bottom of the page, there are several buttons: 訂正 (Correct), 取消 (Cancel), 流用申請 (Apply for reuse), 入港届 (Arrival report), 出港届 (Departure report), and 閉じる (Close).

(5) 係留施設使用許可申請の修正、取消、流用申請、入港届・出港届の作成
 1. 対象の申請情報（船舶）をクリックします。

WebNACCS

港湾選択 (WCS) : パースウィンドウ

港湾名称: JPNGO 名古屋
 港湾施設名称: 1N02C 浮標 2番
 表示基準日 必須: 20250219

発先: 選択して下さい
 港湾施設グループ: 選択して下さい

表示

日時表示順 施設情報表示位置

船舶の表示について
 最終更新日時: 2025/02/19 14:35

申請情報（船舶）をクリックします。

【お知らせ】
 2/20 00:00~2/20 18:00
 岸壁工事のため使用不可

MARUSHIP
 2/19 18:00
 申請報告 (S)
 許可

AAAAASHIP
 2/19 00:00
 2/19 18:00
 50.00m
 100.00GT
 ビットB20-B24
 AAAA会社
 申請報告 (S)

CCCCSHIP
 2/18 06:00
 申請報告 (S)
 受渡

BBBBBSHIP
 2/18 06:00
 2/18 18:00
 120.00m
 100.00GT
 ビットB22-B26
 BBBB会社
 申請報告 (S)
 許可

ヒット番号	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	
基点からの距離	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670	700	730	760	790	820

クレーン情報
 クレーンBクレーンB
 クレーンBクレーンBクレーンBクレーンB

係留施設情報
 鴨の浦 (編地) (水深: 100.5m, DWT: 2000.5t, 最大喫水: 300.5m) 400m
 浮標 2番 (水深: 1000.55m, DWT: 200000.55t, 最大喫水: 300.5m) 400m

メニュー 地図選択 一覧表示

©Nippon Automated Cargo And Port Consolidated System (NACCS) Inc., All Rights Reserved.

2. 表示された船舶詳細情報の画面下部にある「訂正」「取消」「流用申請」「入港届」「出港届」のうち、実行したい業務をクリックすることで処理を進めることが可能です。なおバースウィンドウからいずれの処理を行う場合も、当該船舶に係る申請情報が引き継がれます。

The screenshot shows a web browser window titled "WebNACCS - プロファイル 1 - Microsoft Edge". The main content area is titled "船舶詳細情報" (Ship Details). Below the title, there is a table of ship information:

船舶コード (船舶番号・コールサイン)	MARUSHIP
船舶名称	MARUSHIP
船舶種類	貨客船
船の全長	50.00 m
総トン数/DWT	100.00 GT/ t
船舶運航者名称	UNKOUSYA NAME
申請者 (電話番号)	AAA会社 (000-1234-5678)
内航/外航	内航
着岸場所	名古屋 浮橋2番
着岸/離岸年月日時刻	2025/02/19 11:00~2025/02/19 17:00
着岸舷側	左舷
船首/船尾ビット番号	B12/B14
最大喫水	60.00 m
前港/次港名称	大阪【阪神(大阪)】/東京【京浜(東京)】
申請ステータス	実績報告(S)
許可状況	許可

At the bottom of the page, there is a row of buttons: "訂正", "取消", "流用申請", "入港届", "出港届", and "閉じる". A red dashed box highlights the first five buttons. A green callout box with a speech bubble points to these buttons, containing the text: "実行したい業務をクリックします。"

(6) 係留施設使用許可申請一覧の確認

1. 「バースウィンドウ」画面下部の【一覧表示】をクリックします。

WebNACCS

港湾選択 (WCS) :バースウィンドウ

港湾名称: JPNGO 名古屋
港湾施設名称: 1N02C 浮標 2番
表示基準日 必須: 20250219

発先: 選択して下さい
港湾施設グループ: 選択して下さい

表示

日時表示順 施設情報表示位置

船舶の表示について
最終更新日時: 2025/02/19 14:35

ビット番号	309	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	B
基点からの距離	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640							
クレーン情報	クレーンBクレーンB																				
係留施設情報	鴨の浦 (編地) (水深: 100.5m, DWT: 2000.5t, 最大喫水: 300.5m) 400m										浮標										

【お知らせ】
2/20 00:00~2/20 18:00
岸壁工事のため使用不可

2/19 18:00 MARUSHIP 実績報告 (S) 許可

2/19 00:00 AAAASHIP 50.00m 実績報告 (S) 100.00GT ビットB20-B24 AAAA会社

2/18 18:00 BBBBSHIP 120.00m 実績報告 (S) 100.00GT ビットB22-B26 BBBB会社

2/18 06:00 CCCCSHIP 実績報告 (S) 受理

【一覧表示】ボタンをクリックします。

メニュー 地図選択 一覧表示

©Nippon Automated Cargo And Port Consolidated System (NACCS) Inc., All Rights Reserved.

2. 初期検索がされた状態で、「係留施設使用許可申請一覧」画面が表示されます。検索条件を入力し、「検索」をクリックすることで、検索結果を再度表示することもできます。検索結果の左端にある「ラジオボタン」を選択し、画面下部にある「照会」「書類状態確認」「訂正」「取消」「流用申請」「入港届」「出港届」のうち、実行したい業務をクリックすることで処理を進めることが可能です。「CSV出力」を行う場合は、「選択」に関わらず検索結果に表示されている申請情報と同じ情報を出力します。

WebNACCS NACCS 掲示板

利用者 ID: WTESTCOA ログイン時間: 2025/02/20 17:01 残時間: 03:00 ログアウト

係留施設使用許可申請一覧 (WCS)

申請検索

検索条件

届出/申請番号: (前方一致指定可能)

船舶コード/船舶名称 (3)

港コード: 一覧参照

着岸 (予定) 日: ~

完了・報告: 全選択 申請 受理 不受理 許可 許可 (条件付) 不許可 決定

自申請: 自申請のみ

並び替え1: 更新日時 降順 並び替え2: 届出/申請番号 降順

リセット 検索

検索結果

(該当件数: 35件)
[<前ページへ](#) [1](#) [2](#) [次ページへ](#)

選択	届出/申請番号	港湾	港湾施設名称	ピット	岸壁の基点からの距離 (m)	着岸舷側	着岸日時	離岸日時	状態	船舶コード
<input checked="" type="radio"/>	J0014890102	JPNGO 名古屋	1N02C 浮標2番	B12-B14	340	右舷	2025/02/18 06:00	2025/02/18 12:00	受理 (S)	CCCCSHIP
<input type="radio"/>	J0014887501	JPNGO 名古屋	1N02C 浮標2番	B2-B26	640	右舷	2025/02/18 06:00	2025/02/18 18:00	許可 (S)	BBBBSHIP
<input type="radio"/>	J0014887501	JPNGO 名古屋	1N02C 浮標2番	B12-B14	350	左舷	2025/02/19 11:00	2025/02/19 17:00	許可 (S)	MARUSHIP
<input type="radio"/>	J0014886401	JPNGO 名古屋	1N02C 浮標2番	B12-B14	20	左舷	2025/02/19 11:00	2025/02/19 17:00	許可 (S)	MARUSHIP
<input type="radio"/>	J0014886401	JPNGO 名古屋	1B04A 4B (掘地)	A21-A25	600	左舷				
<input type="radio"/>	J0014886600	JPNGO 名古屋	1N02C 浮標2番	B20-B24	580	左舷				

戻る 照会 書類状態確認 訂正 取消 流用申請 入港届 出港届 CSV出力

©Nippon Automated Cargo And Port Consolidated System (NACCS) Inc. All Rights Reserved.



注意

- 係留施設使用許可申請一覧は他利用者の申請情報も表示されます。ただし、「届出／申請番号」及び「施設使用料」については他利用者の情報は表示されません。
- 「選択」は対象申請の届出者と同一の利用者の場合のみ選択可能です。