NACCS

操作説明書

錨地Web(申請者) 編

第 1.1 版 2022年3月

輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社

改訂履歴

版数	改訂月	変更箇所	変更内容
1.0	2017/10	初版	_
1.1	2022/03	・1-5 注意制限事項	2022 年 6 月 16 日の Internet Explorer 11 のサポート期限切れに伴い、バージョン情報の表記を変更

目次

1	錨:	地Web概要	. 1
	1-1	錨地Webとは	1
	1-2	申請者の錨地指定方法	1
	1-2-	·1 NACCS申請による錨地指定	1
	1-2-	·2 窓口での錨地指定	1
	1-3	NACCS申請と窓口での停泊可能チェックの違い	1
	1-3-	·1 NACCS申請でのチェック内容	1
	1-3-	・2 窓口でのチェック内容	1
	1-4	錨地指定の状態	2
	1-5	注意制限事項	3
	1-6	保存している新しいページの確認の設定	4
	1-7	セッションクッキーの有効化	5
	1-8	セッションのタイムアウト	6
2	申	請者操作方法	. 7
	2-1	ログイン	7
	2-1-	·1 WebNACCS からのログイン	7
	2-1-	・2 窓口でのログイン	10
	2-2	錨地指定一覧	. 11
	2-2-	·1 錨地指定一覧	11
	2-2-	2 錨地詳細情報	14
	2-2-	·3 錨地指定詳細情報	17
	2-2-	·4 錨地指定詳細情報(使用制限)	21
	2-3	錨地指定	
	2-3-	24 C117 (10 - 71)	
	2-3-	_ M.D.I.C.	
	2-3-	the minima was invested to the	
3	補	足説明	32
	3-1	エラー画面について	. 32
	3-1-	·1 システムエラー	32
	3-1-		
	3-1-	3 利用者規制エラー	33
	3-1-	4 画面遷移エラー	34
	3-1-	-5 認証エラー	34
	3-1-	6 認証タイムアウトエラー	35

1 錨地Web概要

1-1 **錨地Webとは**

錨地Webとは、『錨地に停泊可能かどうかのチェック』及び『錨地に空きが有るかどうかの管理』を行うということを意味します。

この機能により、錨地申請/届出業務を NACCS で行うことが可能となります。

1-2 申請者の錨地指定方法

申請者にて錨地指定(錨地の利用時間を線引きする)方法には次の2つがあります。

1-2-1 NACCS申請による錨地指定

NACCSで申請/届出される書類種別・書類内容(停泊場所、停泊期間、船舶基本情報など)から、 自動的にその錨地に停泊できるかどうかを判断し、停泊可能であれば錨地指定します。

1-2-2 窓口での錨地指定

錨地によっては窓口でしか申請/届出を受け付けない書類やNACCSを利用していない申請者が存在することから、申請者が窓口に設置されているパソコンから錨地指定することができます。

1-3 NACCS申請と窓口での停泊可能チェックの違い

「NACCS申請での錨地指定」と「窓口での錨地指定」では、停泊可能チェックの内容が異なります。これは、船舶基本情報、運航情報について、入力される項目がNACCS申請の場合と窓口の場合で異なるためです。

1-3-1 NACCS申請でのチェック内容

(1)船舶基本情報・運航情報

船舶基本情報からは、「船種」、「船の全長」及び「総トン数」で停泊可能かどうかのチェックを行います。

運航情報からは、「喫水」、「危険物積載の有無」で停泊可能かどうかのチェックを行います。

(2) 錨地の使用状況

希望する錨地、停泊期間、隻数について、錨地に空きがあるかどうかのチェックを行います。

1-3-2 窓口でのチェック内容

(1)船舶基本情報・運航情報

窓口では船舶基本情報について入力される項目は「船名」のみで、運航情報については何も入力されないため、これらについてチェックは行われません。

(2) 錨地の使用状況

希望する錨地、停泊期間、隻数について、錨地に空きがあるかどうかのチェックを行います。

1-4 錨地指定の状態

錨地指定には次の2つの状態が存在します。

(1) 錨地(仮)指定

NACCS申請による錨地指定の場合のみ、この状態が存在します。

申請者が書類を港長に送信すると自動的に錨地指定されますが、<u>港長からの回答が返却されていない場合</u>または<u>港長が錨地指定情報を直接変更していない場合</u>の状態を「錨地(仮)指定」としています。

錨地指定は一応されていますが、(港長が未確認ということで)「仮」という状態です。 錨地指定一覧では背景色が「<mark>黄色</mark>」(YELLOW)で表示されます。

尚、窓口での錨地指定の場合、この状態は存在しません。

(2) 錨地指定(確定)

NACCS申請による錨地指定では、港長への送信書類に対して回答(OK)が返却された場合、または港長が直接変更した場合に上記の「錨地(仮)指定」から「錨地指定(確定)」へ状態が変わります。

回答で確定された場合には、錨地指定一覧では背景色が「<mark>薄い青色</mark>」(AQUA)で表示され、港長が直接変更した場合には「<mark>緑色</mark>」(LIME)で表示されます。

窓口での錨地指定では、申請者が錨地指定した段階で「錨地指定(確定)」となります。 錨地指定一覧では、背景色が「<mark>薄い青色</mark>」(AQUA)で表示され、港長が直接変更した場合には「<mark>緑</mark>色」(LIME)で表示されます。

1-5 注意制限事項

錨地Webを利用する端末は、以下の要件を満たしていること。

[ソフトウェア]

- Windows 7 Professional SP1 (64bit 版) / InternetExplorer 11
 - (Windows7 のサポート期間終了の 2020 年 1 月 14 日まで推奨)
- Windows 10 Pro (64bit 版) / InternetExplorer 11
 - (InternetExplorer 11 のサポート期間終了の 2022 年 6 月 16 日まで推奨)
- Windows 10 Pro (64bit 版) / Microsoft Edge

(Windows10 のサポート期間終了の 2025 年 10 月 14 日まで推奨) (2022 年 3 月 Windows10 21H2/ Microsoft Edge バージョン 96 にて動作検証済)

[利用環境]

- 本機能が稼働するパソコンが、インターネットに接続可能であること
- •画面解像度 1024*768
- •InternetExplorer フォントサイズ「中」
- ・保存している新しいページの確認を行う設定にすること
- JavaScript、セッションクッキーは利用可能とすること
- ・輸出入・港湾関連情報処理センターが別途提示するデジタル証明書(以下、証明書)の導入手順にしたがって証明書をインストールしていること

[注意]

・高 DPI 設定(スケーリング)には対応していないため、高 DPI 設定を行っている場合には設定状態によって 画面表示が崩れる場合があります。 DPI 設定は 100%を推奨します。

Windows 7 Professional SP1

[コントロールパネル]→[ディスプレイ]→[カスタムテキストサイズの設定(DPI)]

Windows 10 Pro

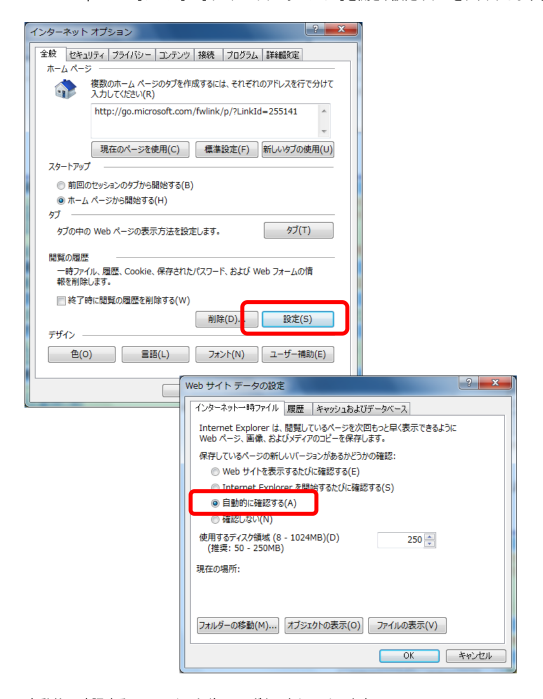
[コントロールパネル]→[ディスプレイ]→[カスタムの拡大率を設定]

・正常に動作しない場合は、1.2~1.4の設定を行ってください。

1-6 保存している新しいページの確認の設定

保存している新しいページの確認(キャッシュファイル最新確認)の設定が必要です。

Internet Explorer の[ツール]ー[インターネットオプション]を開き、設定ボタンをクリックします。

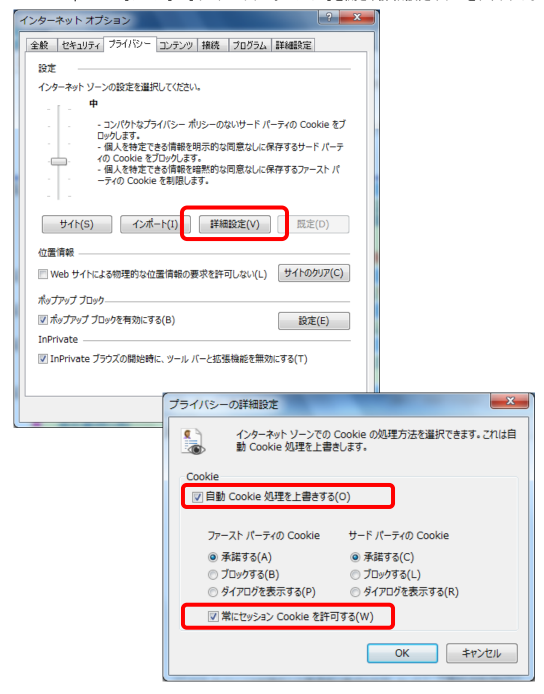


自動的に確認するにチェックした後、OK ボタンをクリックします。

1-7 セッションクッキーの有効化

暗号化通信を実現する SSL を有効にするために利用するブラウザに設定が必要です。

Internet Explorer の[ツール] - [インターネットオプション]を開き、詳細設定ボタンをクリックします。



自動 Cookie 処理を上書きするにチェックします。 常にセッション Cookie を許可するにチェックします。 OK ボタンをクリックします。

1-8 セッションのタイムアウト

錨地Webではセキュリティの観点からログインしている状態を一定期間放置すると自動的にログアウト状態となります。

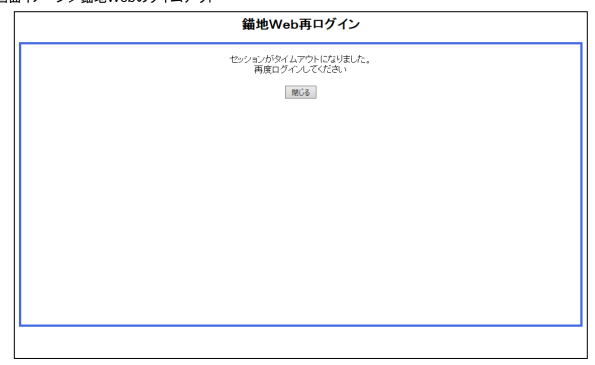
これをセッションタイムアウトと呼び、サーバ側で切断に関する管理を行っています。

設定されているセッションタイムアウト時間は60分です。60分間無操作状態が続くと、次の操作時に以下のタイムアウト画面が表示されます。継続して使用したい場合は再ログインが必要です。

<画面イメージ>WebNACCSのタイムアウト



<画面イメージ>錨地Webのタイムアウト



2 申請者操作方法

2-1 ログイン

錨地Webにログインする方法は2とおりです。

2-1-1 WebNACCS からのログイン

(1) WebNACCSのログイン画面にて利用者IDとパスワードを入力し、業務カテゴリ選択の「海上入出港関連業務」を選択してログインすると、海上入出港業務のメインメニュー画面が表示されます。 WebNACCSのログイン画面は NACCS パッケージソフトのリンクからも起動できます。

https://web.nac6.naccs.jp/prod/nwebau/



<画面仕様>

(1) ログイン ボタン

ログイン ボタンをクリックするとWebNACCSにログインします。

[ヒント1]

前回入力内容を自動補完するオートコンプリート機能はありませんので、利用者 ID とパスワードはログインの度に入力してください。

(2) 海上入出港業務のメインメニュー画面から「錨地指定一覧」リンクをクリックすると、錨地指定一覧港長選択画面が表示されます。



(3) 錨地指定一覧港長選択画面の港長選択一覧から利用する港のリンクをクリックすると、錨地指定一覧画面が表示されます。

利用者ID: 1ATEST01 前回ログイン日時: 2017/10/01 10:00:00 閉じる 錨地指定一覧 港長選択 1.錨地指定一覧 1.港長選択 京浜港長(東京区、東京海上保安部) 千葉港長(千葉海上保安部) 京浜港長(川崎区、川崎海上保安署) 京浜港長(横浜区、横浜海上保安部) 于葉港長(千葉海上保安部船橋分室) 名古屋港長(名古屋海上保安部) 阪神港長(神戸、神戸海上保安部) 水島港長(水島海上保安部) <u>浜寺信号所</u> 堺信号所 神戸信号所 桂浜信号所 若松港内交通管制室 福山港長(福山海上保安署) 浜田港長(浜田海上保安部) 境港長(境海上保安部) 宇野港長(玉野海上保安部) 水島港長(水島海上保安部) 港長Web利用者

<画面仕様>

- (1)港長選択一覧
 - 港長選択一覧から利用する港を選択して、錨地指定一覧画面を表示することができます。
- (2) 閉じる ボタン 閉じる ボタンをクリックするとブラウザを閉じます。

2-1-2 窓口でのログイン

(1) 錨地Webのログイン画面にて港長を選択し、パスワードを入力して「設定」ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面が表示されます。

https://portweb.nac6.naccs.jp/prod/kwsaaau/

錨地指定システム 初期設定
港長 バスワード
設定 リセット

<画面仕様>

- (1) 設定 ボタン 設定 ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面が表示されます。
- (2) <u>リセット</u> ボタン リセット ボタンをクリックすると入力内容をリセットします。

2-2 錨地指定一覧

2-2-1 錨地指定一覧

<画面イメージ>

	利用者ID: 1ATEST01 前回ログイン日時: 2017/10/01 10:00:00 閉じる
	T葉 (test A-2 A-3 A-4 A-5 F-1 F-2 F-3 F-4 F-5 F-6 F-7 F-8 F-9 地 T-10 L-10 L-11 L-12 港
,	1Z07A
/[35.0037 (87. 930 - 20. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1
施設コード	□ 最新表示 □
	新規に錨地指定する場合には日付左横の「錨地指定」をクリックしてください。変更・削除の場合には「船名」をクリックしてください。
	番 2017年01月16日(月)
	号 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 1 (00:00-01/17 00:00)
	2 SENMEI (00:00-10:00)
	3 SENMEI (01:00-11:00)
	4 SENMEI (02:00-12:00)
	5 SENMEI (03:00-13:00)
	6 <u>SENMEI</u> (04:00-14:00)
	7 <u>SENMEI (05:00-15:00)</u>
	8 <u>SENMEI</u> (06:00-16:00)
	9

(錨地指定一覧 上部)

習	2017年01月19日(木)
둗	{ 2017年01月19日(木) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
1	
1	0
B	2017年01月20日(余)
두	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1	
	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
2	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1 2 3	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1 2 3 4	
1 2 3 4 5 6 7	
1 2 3 4 5 6 7 8	
1 2 3 4 5 6 7 8	
1 2 3 4 5 6 7 8	

(錨地指定一覧 下部)

<画面仕様>

画面上部には港一覧、錨地一覧などを表示し、下部には錨地指定一覧、錨地指定入力画面などが表示されます。

◇ 港一覧、錨地一覧 ◇

(1)港名称

錨地指定メニューで選択された港の名称が表示されます。

ただし、その港の中の錨地について、錨地指定機能を使用する錨地が1つ以上存在していることが条件となります。(錨地マスタに存在している錨地が対象となります)

複数の港を管理管轄している場合には、港コードの昇順で縦に表示されます。

(2) 錨地名称

港名称の右横の括弧内に錨地名称が表示されます。 表示される錨地は錨地マスタに存在している もので、表示順は施設コードの昇順となります。

錨地指定一覧が表示されている錨地を除いてリンクを設定し、クリックされた場合には該当錨地の 錨地指定一覧が表示されます。

(3) 施設コード

選択されている施設コードが表示されます。この施設コードは、バースコード管理情報に登録してあるものです。

(4)錨地名称

選択されている錨地名称が表示されます。この錨地名は、錨地マスタ上に登録してあるものです。 リンクを設定し、クリックされた場合には錨地詳細情報(錨地マスタの登録内容)が表示されます。 (『2-2-2 錨地詳細情報』参照)

(5)備考

錨地マスタ上の「備考」の設定値が表示されます。

(6) 戻る ボタン

戻る「ボタンをクリックすると錨地指定メニューに戻ります。

(7)ページ用リンク

- ① <=-5 日
 - 一番上に表示されている錨地指定一覧の5日前から、5日分の錨地指定一覧が表示されます。
- ② <=-1 日
 - 一番上に表示されている錨地指定一覧の1日前から、5日分の錨地指定一覧が表示されます。
- ③ 今日

今日(システム日付)から、5日分の錨地指定一覧が表示されます。

- ④ +1 日=>
 - 一番上に表示されている錨地指定一覧の1日後から、5日分の錨地指定一覧が表示されます。
- ⑤ +5 日=>
 - 一番上に表示されている錨地指定一覧の5日後から、5日分の錨地指定一覧が表示されます。

(8)説明表示

錨地指定、使用制限されている部分の背景色の説明と錨地指定(新規・変更・削除)の操作方法の 説明が表示されます。

(9) 最新表示 ボタン

最新表示 │ ボタンをクリックすると錨地使用情報が最新の状態に再表示されます。(リロード)

◇ 錨地指定一覧部 ◇

5日分の錨地指定一覧が表示されます。 1日分を1つの表として、縦に5つの表が表示されます。 表の横は時間軸とし、日付と時間(O時から23時)が表示されます。 表の縦は停泊可能隻数(錨地マスタに設定してある値)となります。

(1)錨地指定情報

錨地指定情報の部分には、「船名」、「停泊期間」が表示されます。

停泊期間で日付をまたがる場合には、日付がいっしょに表示されます。

背景色は、NACCS 申請で確定(回答済み)した場合、窓口で申請者が錨地指定した場合は「<mark>薄い青色</mark>」(AQUA)、NACCS 申請中(回答待ち)の場合は「<mark>黄色</mark>」(YELLOW)、港長が錨地指定の場合は「<mark>緑色</mark>」(LIME)となります。

リンクを設定し、クリックされた場合には錨地指定詳細情報が表示されます。(『2-2-3 錨地指定詳細情報』参照)

(2)使用制限情報

使用制限情報の部分には、「使用制限」、「期間」が表示されます。

期間で日付をまたがる場合には、日付がいっしょに表示されます。

背景色は「赤色」(RED)となります。

リンクを設定し、クリックされた場合には錨地指定詳細情報(使用制限)が表示されます。(『2-2-4 錨地指定詳細情報(使用制限)』参照)

[ヒント1]

錨地一覧の錨地名をクリックして他の錨地の錨地指定一覧が表示されるとき、表示される錨地指定一覧の日付は「今日から5日分」となり、ページングしていた場合の前の状態(日付)を引き継ぎません。

[ヒント2]

錨地指定で2隻分確保する場合や使用制限で複数隻分確保する場合、1隻分ずつ分割して表示されます。(分割されるのはあくまでも表示の時だけであって、確保する場合は1度で行われます)

複数隻分確保している場合には、「*」と隻数分の「数値」が表示されます。 同じ表示が隻数分表示されることになります。

(例)

それぞれにリンクが設定されますが、参照できる内容(リンク先)は全て同じです。

[ヒント3]

日付をまたがって錨地指定されている場合、それぞれの日付縦軸の同じ位置に表示されるとは限りません。これは日付ごと分けて上から詰めて表示するためで、錨地指定の状況によっては表示される順番が異なることがあります。

2-2-2 錨地詳細情報

<画面イメージ> 利用者ID: 1AOOCC0A 前回ログイン日時: 2017/10/01 10:00:00 閉じる <u>外</u>) 1Z07A 外港一般貨物船、一般タンカー用 戻る 一覧(5日分)表示: <=5日 <=1日 今日 +1日=> +5日=> 錨地に関する詳細情報 JPCHB 千葉 1Z07A 外港内びょう地 施設 錨地名称 外港 備考 一般貨物船、一般タンカー用 位置•区域 停泊可能隻数 10隻 錨地指定方法 EDI申請・窓口ともに行う | 1申請で確保する隻数 | 2隻(船舶の全長が200m以上の場合 停泊可能チェック項目(EDI申請・窓口・共通) 指定可能範囲 10日先まで 長期停泊 120時間以内 前後空き時間 チェックしない 停泊可能チェック項目(EDI申請固有) パターン1 船種 船の全長 総トン数 |危険物積載の有無||危険物を搭載していない船| パターン2 船種 船の全長 総トン数 **危険物積載の有無** 危険物を搭載していない船 パターン3 船種 船の全長 総トン数 喫水 **危険物積載の有無** 危険物を搭載していない船 船種 船の全長 総トン数 喫水 |**危険物積載の有無**||危険物を搭載していない船| 戻る

<画面仕様>

- ◇ 錨地指定に関する詳細情報 ◇
- (1)港 港(コード・名称)が表示されます。
- (2)施設施設(コード・名称)が表示されます。
- (3) 錨地名称 錨地マスタ上の「錨地名称」の設定値が表示されます。
- (4) 備考 備考が表示されます。
- (5)位置・区域 位置・区域が表示されます。
- (6)停泊可能隻数 停泊可能隻数が表示されます。
- (7) 錨地指定方法 錨地指定方法が表示されます。
- (8)1 申請で確保する隻数 1 申請で確保する隻数が表示されます。
- ◇ 停泊可能チェック項目(NACCS 申請・窓口・共通) ◇
- (1)指定可能範囲 指定可能範囲が表示されます。
- (2)長期停泊 長期停泊が表示されます。
- (3)前後空き時間 前後空き時間が表示されます。

- ◇ 停泊可能チェック項目(NACCS 申請固有)(パターン 1~4) ◇
- (1)船種 船種が表示されます。
- (2)船の全長 船の全長が表示されます。
- (3)総トン数 総トン数が表示されます。
- (4) 喫水 喫水が表示されます。
- (5)危険物積載の有無 危険物積載の有無が表示されます。
- (6) 戻る ボタン 戻る ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面に戻ります。

2-2-3 **錨地指定詳細情報** <画面イメージ>

<u> </u>	出った							£	川田老田)· 1AT	EST01	前同二	ガイッロ	時: 201	7/10/01	10-00-00	BB/°	z
								1). IAI.	23101	الكالاة	17117 L	juj. 201	//10/01	10.00.00	lan∪	9
千葉(<u>test <mark>千</mark>季</u> <u>A-2</u>	E 壬葉 2 A-3	<u>壬葉</u> <u>A-4</u>	<u>壬葉</u> <u>A-5</u>	<u>壬葉</u> F-1	<u>壬葉</u> F-2	<u>壬葉</u> F-3	<u>千葉</u> F-4	<u>千葉</u> F-5	<u>壬葉</u> F-6	<u>千葉</u> <u>F-7</u>	<u>壬葉</u> F-8	<u>壬葉</u> F-9	<u>I-1びょ</u> 地	<u>う 千葉</u> I-10	<u>壬葉</u> <u>I-11</u>	<u>壬葉</u> <u>I-12</u>	<u>外</u> 港)
1Z07A <u>外港</u> 一覧(5日分)表						≥												
錨地指定に関	する情報																	
錨地名称		外港																
指定期間		2017/01	/16 06:0	00 ~ 2	017/01/	16 16:0	00											
錨地指定方法		EDI申請	Ī															
書類種別		停泊場所	肝指定原	Į														
届出/申請番																		
錨地(仮)指旋	旧時	2017/01/																
申請者		錨地We	利用者															
TEL		01-2345	-6789															
回答(錨地指	包日時																	
指定番号							_											
設定者		錨地Wei					_											
変更(錨地指	②日時	2017/01/	14 17:4	1:34														
船舶基本情報																		
船舶コード	P5SETC)15 Z (⊐−	ールサイ	ン)														
船名	SENME	I																
船国籍	AU AU	STRALIA	A.															
船籍港																		
船種	T70 貨	字船																
船の全長	10.00m			_														
総トン数	トン			=														
国際総トン数重量トン数	10.001			= $ $														
BTB	-m			=														
船幅	-m			=														
船の高さ	-m																	
航行速力	-knot																	
戻る																		

(錨地指定詳細情報 上部)



(錨地指定詳細情報 下部)

18

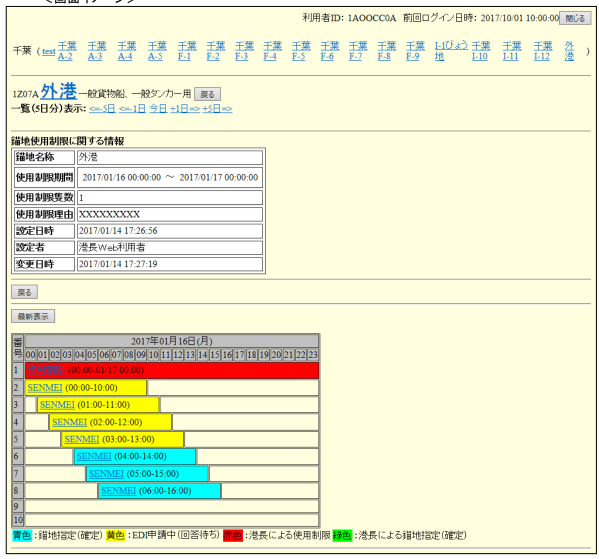
<画面仕様>

- ◇ 錨地指定に関する情報 ◇
- (1) 錨地名称 錨地マスタ上の「錨地名称」の設定値が表示されます。
- (2)指定期間 錨地指定期間が表示されます。
- (3) 錨地指定方法 錨地指定方法が表示されます。
- (4)書類種別 申請書類種別が表示されます。
- (5)届出/申請番号 届出/申請番号が表示されます。
- (6) 錨地(仮) 指定日時 錨地(仮) 指定日時が表示されます。
- (7)申請者 申請者の名称が表示されます。
- (8)TEL 申請者の電話番号が表示されます。
- (9)回答(錨地指定)日時 回答(錨地指定)日時が表示されます。
- (10) 指定番号 指定番号が表示されます。
- (11) 設定者 設定者の名称が表示されます。
- (12) 変更(錨地指定)日時 変更(錨地指定)日時が表示されます。

- ◇ 船舶基本情報 ◇
- (1)船舶コード 船舶コードが表示されます。
- (2)船名 船の名称が表示されます。
- (3)船籍国 船の籍国が表示されます。
- (4)船籍港 船籍港が表示されます。
- (5)船種 船の種類が表示されます。
- (6)船の全長 船の全長が表示されます。
- (7)総トン数総トン数が表示されます。
- (8)国際総トン数 国際総トン数が表示されます。
- (9) 重量トン数 重量トン数が表示されます。
- (10) BTB BTBが表示されます。
- (11) 船幅船幅が表示されます。
- (12) 船の高さ 船の高さが表示されます。
- (13) 航行速力 航行速力が表示されます。
- (14) 戻る ボタン 戻る ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面に戻ります。
- (15) 最新表示 ボタン 最新表示 ボタンをクリックすると錨地使用情報が最新の状態に再表示されます。(リロード)
- (2)錨地指定一覧 (『2-2-1 錨地指定一覧 ◇ 錨地指定一覧部 ◇』参照)

2-2-4 錨地指定詳細情報(使用制限)

<画面イメージ>



21

- ◇ 錨地使用制限に関する情報 ◇
- (2)使用制限期間 使用制限期間が表示されます。
- (3)使用制限隻数 使用制限隻数が表示されます。
- (4)使用制限理由 使用制限理由が表示されます。
- (5)設定日時 設定された日時が表示されます。
- (6)設定者 設定者の名称が表示されます。
- (7)変更日時 記載内容が変更された日時が表示されます。
- (8) 戻る ボタン 戻る ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面に戻ります。
- (9) 最新表示 ボタン 最新表示 ボタンをクリックすると錨地使用情報が最新の状態に再表示されます。(リロード)
- (2)錨地指定一覧 (『2-2-1 錨地指定一覧 ◇ 錨地指定一覧部 ◇』参照)

2-3 錨地指定

2-3-1 錨地指定 新規入力 (窓口分)

<画面イメージー隻数指定なし>

	利用者II	: KWT	EST02	前回口	グイン日	時: 201	7/10/01	09:00:00	閉じ	る
千葉 (test A-2 A-3 A-4 A-5 F-1 F-2 F-3 F-4	<u> 壬葉</u> 壬葉 <u>F-5</u> <u>F-6</u>	<u>壬葉</u> <u>F-7</u>	<u>壬葉</u> <u>F-8</u>	<u>壬葉</u> F-9	<u>I-1びょ</u> 地	う <u>壬葉</u> I-10	<u>壬葉</u> I-11	<u>壬葉</u> I-12	<u>外</u>)
A2 A2 A3 A3 A2 P1 P2 P2 P3	1-5 1-0	1-7	1-0	1.0	205	1-10	1-11	1-12		
12074 外港一般貨物船、一般タンカー用 メニューへ戻る										
一覧(5日分)表示: <=-5日 <=-1日 今日 +1日⇒ +5日⇒										
船名										_
(半角で35文字以内または全角で17文字以内で入力してください。尚書類種別「停泊場所指定顧 マ	1、半角のカナ3	さ字は使	用しな	いでくた	さい。)					
指定期間 2017 🗸 年 01 🗸 月 16 🗸 日 🗸 時 🗸 分~ 2017	▼年 01 ▼ 月	16 🗸		時	∨ 分					
利用者ID パスワード										
登録 リセット 戻る										
最新表示										_
錨地指定 2017年01月16日(月) 使用制限										
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	21 22 23									
1 使用制限 (00:00-01/17 00:00) 2 SENMEL (00:00-10:00)										
3 <u>SENMEI</u> (01:00-11:00)										
4 SENMEI (02:00-12:00)										
5 <u>SENMEI</u> (03:00-13:00)										
6 <u>SENMEI</u> (04:00-14:00) 7 <u>SENMEI</u> (05:00-15:00)										
8 SENMEI (06:00-16:00)										
9										
10 <mark>青色</mark> :錨地指定(確定) <mark>黄色</mark> :EDI申請中(回答待ち) <mark>赤色</mark> :港長によ		<mark>.</mark> 台・法』	三に ヒス	.⊊#++h±5	完 (確定	1				
新規に錨地指定する場合には日付左横の「錨地指定」をクリックしてく							さい。			

23

<画面イメージー隻数指定あり>

													前回口	グインE]時: 201	7/10/01	09:00:00	閉じる
千葉 (<u>te</u>	<u>壬葉</u> A-2	<u>壬葉</u> A-3	<u>壬葉</u> A-4	<u>壬葉</u> A-5	<u>壬葉</u> F-1	<u>壬葉</u> F-2	<u>壬葉</u> F-3	<u>壬葉</u> F-4	<u>壬葉</u> F-5	<u>壬葉</u> <u>F-6</u>	<u>壬葉</u> F-7	<u>壬葉</u> F-8	<u>壬葉</u> F-9	<u>I-1び</u> 。 地	<u>う 壬葉</u> I-10	<u>壬葉</u> I-11	<u>壬葉</u> I-12	<u>外</u> 港)
1Z07A 5	<u> </u>	一般貨物	物船、一:	般タンカ	一用 ;	メニューへ	更る											
一覧(5日	分)表示:	<=-5E	<=-1	9日:	<u>+1∃=></u>	+5⊟=	<u> </u>											
船名																		
(半角で3:			は全角で	[17文]	字以内で	『入力し	てくだる	れ。尚	、半角(カカナダ	で字は像	門しな	いでくた	Ξ さい。)				
書類種別 指定期間			<mark>マ月</mark> 2	22 🗸 🖯	09 🗸	時 00	✔ 分~	2017	✔ 年	09 > F	24 🗸	□ 20	✓時	00 🗸 5)			
隻数	1~(船		長が 30		上の場													
利用者ID				, NAO	_r _													
登録	リセット	戻る																
最新表示																		
	錨地打	能定	20	17年01月	16⊟(月) 使	用制	限										
番 00 01	02 03 04	05 06							21 22 2	3								
	<u> </u>)														
	MEI (00:0									1								
3 <u>SE</u>	SENME									1								
5		_ \	3:00-13:							1								
6	SI	ENMEI	(04:00-	14:00)						1								
7	•	SENN	<u>ÆI</u> (05:	00-15:00	0)													
8		SE	<u>NMEI</u> ((06:00-1	6:00)													
10										1								
青色:錨:																		
新規に錨	地指定す	る場合	には日イ	寸左横⊄) 猫地	指定」を	ウリック	してくた	∃ðtv.3	変更•削	除の場	合(こ(ま	「船名」	をクリッ	クしてくだ	さい。		

<画面仕様>

◇ 錨地指定情報 入力部 ◇

(1)船名

入 力 桁 数: 1バイト文字で最大35桁(2バイト文字で最大17桁)

入力文字属性 : アルファベット・記号・数値・日本語

(2)書類種別

次の書類種別がリストボックスで表示されます。書類種別を選択してください。

- 〇 停泊場所指定願
- 〇 移動許可申請書
- 〇 移動届
- 〇 危険物荷役許可申請書
- 〇 危険物運搬許可申請書

(3)指定期間

指定期間がリストボックスで表示されます。 指定期間を選択してください。

(4)隻数

この項目は錨地マスタの『1申請で確保する隻数』を「2隻」にした場合に表示されます。 リストボックスには、1・2が表示されます。 隻数を選択してください。 (5)利用者 ID

利用者 ID を入力してください。

(6)パスワード

パスワードを入力してください。

(1) 登録 ボタン

(2) リセット ボタン

「リセット │ ボタンをクリックすると画面を初期表示状態に戻します。

(3) 戻る ボタン

│戻る │ ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面に戻ります。

(4) 最新表示 ボタン

最新表示 | ボタンをクリックすると錨地使用情報が最新の状態に再表示されます。(リロード)

◇ 錨地指定一覧(1日分) 部 ◇

1日分の錨地指定一覧が表示されます。

表の横は時間軸とし、日付と時間(0時から23時)が表示されます。

表の縦は停泊可能隻数(錨地マスタに設定してある値)としています。

錨地指定一覧部分については、5日分表示と同じですので、『2-2-1 錨地指定一覧』を参照してください。

(1)説明表示

錨地指定、使用制限されている部分の背景色の説明と錨地指定(新規・変更・削除)の操作方法の 説明が表示されます。

2-3-2 錨地指定 変更・削除(NACCS申請分)

<画面イメージ>

	利用者ID: KWTEST02 前回ログイン日時: 2017/10/01 09:00:00 閉じる
千葉 (<u>test A-2</u> <u>A-</u> 2	
	貨物船、一般ダンカー用 <u>メニューへ戻る</u> -5日 <u><=-1日 今日 +1日=></u> +5日=>
錨地指定に関する情報	₽ F
錨地名称	外港
指定期間	2017 年 01 月 16 日 00 時 00 分 ~ 2017 年 01 月 16 日 10 日 00 分
錨地指定情報	EDI申請
書類種別	停泊場所指定願
届出/申請番号	
錨地(仮)指定日時	2017/01/14 16:08:50
申請者	描地Web利用者
TEL	01-2345-6789
回答(錨地指定)日時	į
指定番号	
設定者	鐵地Web利用者
変更(錨地指定)日時	E 2017/01/14 17:40:38
船舶基本情報	
船舶コード P5SET	TO15Z (コールサイン)
船名 SENM	EI
船国籍 AU AU	USTRALIA
船籍港	
船種 T70 貨	客船
船の全長 10.00 r	m en
総トン数・トン	
国際総トン数 10.00	
重量トン数 10.00	9
BTB -m	
船幅 -m	
船の高さ - m 航行速力 - knot	
変更 削除 リセット	「戻る」
最新表示	
	06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1 使用制限 (00:00-0	
2 <u>SENMEI</u> (00:00-10	
3 <u>SENMEI</u> (01:00	
4 SENMEI (02	
	(03:00-13:00)
	MEI (04:00-14:00)
	NMEI (05:00-15:00)
9	<u>SENMEI</u> (06:00-16:00)
10	
青色:錨地指定(確定) <mark>黄色</mark> : EDI申請中(回答待ち) <mark>赤色</mark> : 港長による使用制限 <mark>緑色</mark> : 港長による錨地指定(確定) 計合には日付左横の「錨地指定」をクリックしてください。変更・削除の場合には「船名」をクリックしてください。

<画面仕様>

- ◇ 錨地指定に関する情報(錨地指定情報 入力部) ◇
- (1)錨地名称

錨地名称が表示されます。 申請書類の停泊場所(施設)と同じ内容となります。

(2)指定期間

登録されている指定期間がリストボックスで表示されます。

(3) 錨地指定方法

錨地指定方法が表示されます。「NACCS申請」になります。

(4)書類種別

錨地指定が行われた書類種別が表示されます。

(5)届出/申請番号

上記書類の届出/申請番号が表示されます。

(6) 錨地(仮) 指定日時

錨地(仮)指定された日時が表示されます。 書類が送信された日時とほぼ同じになるはずです。 錨地(仮)指定については、『1-4 錨地指定の状態』を参照してください。

(7)申請者

書類を送信した(錨地指定した)申請者が表示されます。

(8)TEL

上記申請者の TEL(電話番号)が表示されます。

(9)回答(錨地指定)日時

錨地指定(確定)された日時が表示されます。 港長が申請/届出に対して、OK の回答を返した日時とほぼ同じになるはずです。 回答されていないときには、何も表示されません。

(10) 指定番号

港長の回答で返された指定番号(許可申請書の場合は、許可番号)が表示されます。

(11) 設定者

錨地指定した設定者が表示されます。

(12) 変更(錨地指定)日時

港長が変更した場合の変更日時が表示されます。

◇ 船舶基本情報 ◇

申請/届出書類の船舶基本情報の記載内容が表示されます。

(1)船舶コード

船舶コード、コード種別(コールサインまたは船舶番号)が表示されます。

(2)船名

船名が表示されます。

(3)船籍国

船籍国コードが表示されます。

(4)船籍港

船籍港コードが表示されます。

(5)船種

船種コードが表示されます。

- (6)船の全長 船の全長が表示されます。
- (7)総トン数 総トン数(課金対象トン数)が表示されます。
- (8)国際総トン数 国際総トン数が表示されます。
- (9) 重量トン数 重量トン数が表示されます。
- (10)BTB BTB が表示されます。
- (11)船幅 船幅が表示されます。
- (12)船の高さ 船の高さが表示されます。
- (13)航行速力 航行速力が表示されます。
- (14) 変更 ボタン

【変更】 ボタンをクリックすると確認ダイアログ表示後入力チェックをして、エラーが無ければ更新処理を行います。

更新処理が正常に終了すれば、錨地指定一覧の画面が表示されます。

(15)削除 ボタン

| 削除 | ボタンをクリックすると確認ダイアログ表示後、削除処理を行います。 | 削除処理が正常に終了すれば、錨地指定一覧の画面が表示されます。

(16) リセット ボタン

┃リセット┃ボタンをクリックすると画面を初期表示状態に戻します。

(17) 戻る ボタン

│戻る │ ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面に戻ります。

(18) 最新表示 ボタン

最新表示 ボタンをクリックすると錨地使用情報が最新の状態に再表示されます。(リロード)

◇ 錨地指定一覧(1日分) 部 ◇

『2-3-1 錨地指定 新規入力』を参照してください。

2-3-3 錨地指定 変更・削除(窓口分)

<画面イメージー隻数指定なし>

	利用者ID: KWTEST02 前回ログイン日時: 2017/01/20 21:17:35 閉じる
千葉 千里 下-2 F-3 F-4	壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 土並 土車 上車 上車
<u> </u>	
1Z07A 外港一般貨物船、一般タンカー用 メニューへ戻る	
120/A	
船名 SENMEI	
(半角で35文字以内または全角で17文字以内で入力してください。)	
書類種別 停泊場所指定願 マ	7 -
指定期間 2017 V 年 09 V 月 22 V 日 09 V 時 00 V 分~ 2013 利用者ID パスワード	<u>'♥</u> 年 09♥ 月 24♥ 日 20♥ 時 00♥ 分
設定者 なっくすぶいろく システム	
変更(錨地指定)日時	
変更 削除 リセット 戻る	
最新表示	
And the death of the constants	
番 <u> </u>	
5 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2	1 22 23
2 SENME (00:00-10:00)	
3 SENVIS (01:00-11:00)	
4 SENVIS (02:00-12:00)	
5 SENVISI (03:00-13:00)	
6 SENVID (04:00-14:00)	
7 SENIVE (05:00-15:00)	
8 SENIVE (06:00-16:00)	
9	
10	
青色:錨地指定(確定) 黄色:EDI申請中(回答待ち) 赤色:港長による	
新規に錨地指定する場合には日付左横の「錨地指定」をクリックしてくた	さい。変更・削除の場合には「船名」をクリックしてください。

29

く画面イメージー 隻数指定あり>

	利用者ID: KWTEST02 前回ログイン日時: 2017/01/20 21:17:35 閉じる
千葉 (test A-2) A-3 A-4 A-5 F-1 F-2 F-3 F-4	壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 壬葉 五葉 五葉 五葉 五葉 五葉 五二十五 五十五 五十五
1Z07A 外港 一般貨物船、一般タンカー用 メニューへ戻る 一覧 (5日分)表示: <=-5日 <=-1日 今日 +1日=> +5日=>	
 船名 SENMEI (半角で35文字以内または全角で17文字以内で入力してくだ書類種別 停泊場所指定願 ✓ 指定期間 2017 ✓ 年 09 ✓ 月 22 ✓ 日 09 ✓ 時 00 ✓ 分々 集数 1 ✓ (船舶の全長が 300 m以上の場合は2隻と指 	~ [2017 🗸 年 [09 🗸 月 [24 🗸 日 [20 🗸 時 [00 🗸 分
利用者ID パスワード 設定者 なっくすぶいろく システム 変更(錨地指定)日時	
変更 削除 リセット 戻る 最新表示	
番 貓地指定 2017年01月17日(火) 使用制限 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 使用制限 (00:00-01/18 00:00) 2 SEMINE (00:00-10:00)	21 22 23
3 SENME (01:00-11:00) 4 SENME (02:00-12:00) 5 SENME (03:00-13:00)	
6 SENME (04:00-14:00) 7 SENME (05:00-15:00) 8 SENME (06:00-16:00)	
9 10 青色 : 錨地指定(確定) <mark>黄色</mark> : EDI申請中(回答待ち) <mark>赤色</mark> : 港長によ	
新規に錨地指定する場合には日付左横の「錨地指定」をグリックしてく	

<画面仕様>

- ◇ 錨地指定情報 入力部 ◇
- (1)船名

登録されている船名が表示されます。

入 力 桁 数: 1バイト文字で最大35桁(2バイト文字で最大17桁)

入力文字属性 : アルファベット・記号・数値・日本語

(2)書類種別

次の書類種別がリストボックスで表示され、登録されている書類種別が選択されています。

- 〇 停泊場所指定願
- 〇 移動許可申請書
- 〇 移動届
- 〇 危険物荷役許可申請書
- 〇 危険物運搬許可申請書

(3)指定期間

登録されている指定期間がリストボックスで表示されます。

(4)隻数

この項目は錨地マスタの『1申請で確保する隻数』を「2隻」にした場合、表示されます。 登録されている隻数がリストボックスで表示されます。

(5)利用者 ID

利用者 ID を入力してください。

(6) パスワード

パスワードを入力してください。

(7)設定者

錨地指定を行った利用者名が表示されます。

窓口にて錨地指定された場合には、申請者名が表示されます。

申請者が窓口にて錨地指定した情報を港長が変更した場合、港長名が表示されます。

(8)変更(錨地指定)日時

変更した場合の変更日時が表示されます。

(11) 変更 ボタン

変更 ボタンをクリックすると入力チェックをして、エラーが無ければ更新処理を行います。 更新処理が正常に終了すれば、錨地指定一覧の画面が表示されます。

(12) 削除 ボタン

 削除 対 ボタンをクリックすると確認ダイアログ表示後、削除処理を行います。 削除処理が正常に終了すれば、錨地指定一覧の画面が表示されます。

(13) リセット ボタン

リセット ボタンをクリックすると画面を初期表示状態に戻します。

(14) 戻る ボタン

戻る│ボタンをクリックすると錨地指定一覧画面に戻ります。

(15) 最新表示 | ボタン

最新表示 │ ボタンをクリックすると錨地使用情報が最新の状態に再表示されます。(リロード)

◇ 錨地指定一覧(1日分) 部 ◇

『2-3-1 錨地指定 新規入力(窓口分)』を参照してください。

3 補足説明

3-1 エラー画面について

錨地Webでは以下のエラー画面が表示される場合があります。以下のエラー画面が表示された場合は、メッセージを参考にして「閉じる」ボタン、「初期設定」ボタン、「メニュー」ボタン、「港長選択」ボタンのいずれかをクリックし、実施途中の操作を初めからやり直してください。

3-1-1 システムエラー

システムの不具合によりエラーが発生した場合に表示されます。

システムエラー
システムエラーが発生しました。 港長選択 より操作をやり直してください
港長道択

32

3-1-2 業務規制エラー

業務規制中の業務処理を選択した場合に表示されます。

輸出入・港湾関連情報処理センターが業務単位で規制をかけた場合に業務規制エラーとなります。

業務規制エラー
当該業務は業務規制中のため、実施できません。業務規制が解除されるまでお待ちください。
港長選択

3-1-3 利用者規制エラー

利用規制中の利用者が業務の起動をした場合に表示されます。

輸出入・港湾関連情報処理センターが利用者単位で規制をかけた場合に利用者規制エラーとなります。

利用者規制エラー
この利用者IDは利用者規制中のため、使用できません。
閉じる

3-1-4 画面遷移エラー

画面遷移エラーが発生した場合に表示されます。

画面遷移エラー
正しい画面遷移が行われませんでした。ログインから実施してください。
閉じる

3-1-5 認証エラー

認証エラーが発生した場合に表示されます。

認証エラー
認証エラーが発生しました。ログインから実施してください。
閉じる

3-1-6 認証タイムアウトエラー

認証タイムアウトエラーが発生した場合に表示されます。

	錨地Web再ログイン
	セッションがタイムアウトになりました。 再度ログインしてください
	閉じる
L	