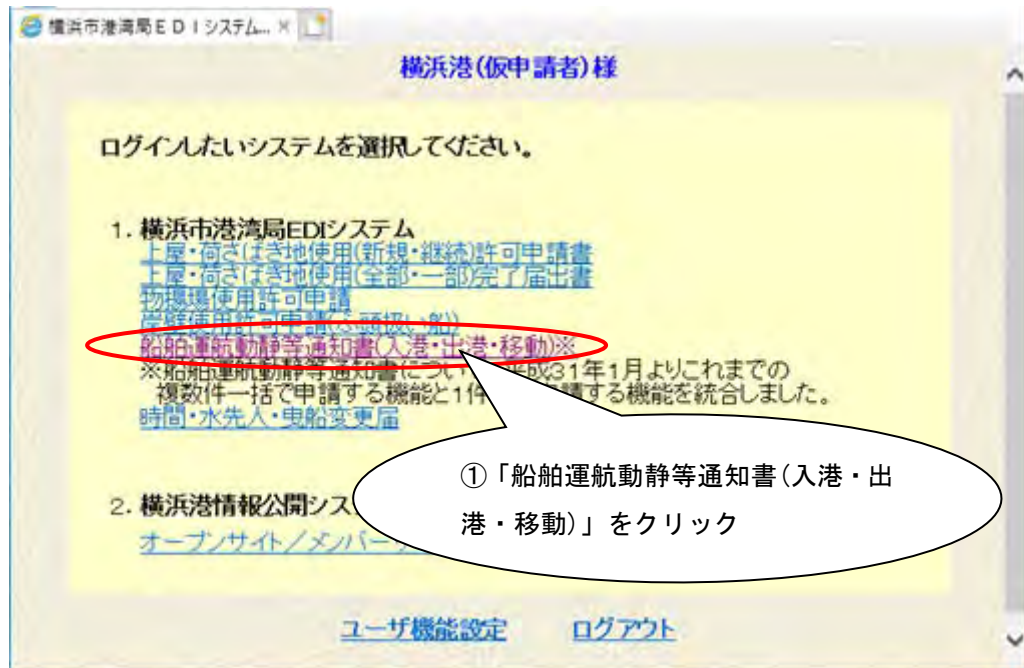


・1 船舶運航動静等通知

1.1 ログイン、一覧画面表示



ログイン後のメニュー画面から、①の「船舶運航動静等通知書(入港・出港・移動)」をクリックすると、次のお知らせ画面が表示されます。

港湾局からのお知らせ

2018年03月12日掲載
 ● [システム停止のお知らせ\(3月14日\(水\)19時～翌2時\)](#)

2013年02月01日掲載
 ● [当EDIシステムによる岸壁使用許可申請がなくなります](#)

2010年12月01日掲載
 ● [「上屋・荷さばき地使用許可申請書」画面の入力方法一部変更のお知らせ](#)

2010年09月01日掲載
 ● [EDI出力帳票の様式変更のお知らせ](#)

2008年11月27日掲載
 ● [【重要】横浜港湾局EDIシステムホームページのアドレス変更について](#)

2006年06月14日掲載
 ● [上屋・荷さばき地使用許可申請書印刷画面\(PDF出力画面\)に回答した許可](#)

2005年03月31日掲載
 ● [機能追加に伴い、ログイン画面のURLが変更となります](#)

2004年06月17日掲載
 ● [Acrobat Reader のバージョンについて](#)

2003年12月02日掲載
 ● [上屋・荷さばき地使用許可申請書の印刷画面\(PDF出力画面\)に回答した許可](#)

2003年03月20日掲載
 ● [新たな情報掲載](#)

2000年01月20日掲載
 ● [岸壁・上屋・船浮橋使用許可申請の取り扱いについて](#)

**② 船舶運航動静等通知書
(入港・出港・移動)クリッ**

港湾局からのお知らせを確認後、画面左のメニューから②の船舶運航動静等通知書(入港・出港・移動)をクリックすると、次の船舶運航動静等通知申請一覧画面が表示されます。

横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知 申請一覧

書類番号 (前方一致指定可能) 新旧別 新 旧

登録日 年 月 日 ~ 年 月 日 ステータス

コールサイン 船名 船名検索

ハース 検索 リセット

1ページ目 次ページ ※「確認」ボタンまたは「Ns」から申請の変更・取消を行います。 新規申請

No.	運航区分	コールサイン	船名	ハース	運航日	書類番号	新旧	登録日	回答日	ステータス	
1	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01		新	10-27		一時保存	確認
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21		新	10-27		一時保存	参照 呼出
2	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z045	新	10-27		申請	確認
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	YKHMDMY1201810Z046	新	10-27		申請	確認
3	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z044	新	10-26		申請	確認

一覧に申請情報が
表示されます
(申請/登録日の新
しい順に表示)

画面表示時に一覧検索処理も実行されます。

1.2 新規申請—複数申請

船舶運航動静等通知の新規申請を行います。

この方法では、最大で入港4件、出港4件、移動2件の申請を入力することができます。

船舶運航動静等通知 申請一覧

書類番号 (前方一致指定可能) 新旧別 新 旧

登録日 年 月 日 ~ 年 月 日 ステータス

コーサイン 船名 船名検索

ハース 検索 リセット

1ページ目 次ページ ※「確認」ボタンまたは「Ns」から申請の変更・取消を行います。 **新規申請**

No.	運航区分	コーサイン	船名	ハース	運航日	書類番号	新旧	登録日	回答日	ステータス	
1	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01		新	10-27			確認
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21						
2	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY12018102044					
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	YKHMDMY12018102046	新	10-27		申請	確認
3	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY12018102044	新	10-26		申請	確認

①の新規申請ボタンをクリックすると、申請入力画面が表示されます。

○入港予定船情報 入力欄

入港予定船情報は4件まで入力することができます。

②出港予定船(O)をクリック

③移動予定船(S)をクリック

⑤操作ボタンをクリック

④操作対象の申請を選択(チェック)

⑥船名検索をクリック

⑦カレンダーのアイコンをクリック

タイトルが太字の項目は必須入力項目です。

船名	直前港	入港予定日時	水先人	曳船	網取	入力欄ロック
船名検索	LOA	着岸時受水	検査種別	スラッパの有無/馬力	着放側	
年 月 日 時	年 月 日 時	年 月 日 時	年 月 日 時	年 月 日 時	年 月 日 時	
公共 <input type="checkbox"/> 表示	備考	備考	備考	備考	備考	

②の出港予定船(O)をクリックすると出港予定船情報の入力欄に、③の移動予定船(S)をクリックすると移動予定船情報の入力欄にそれぞれ移動（下にスクロール）します。

入力欄のラジオボタン(④)をチェックし、⑤の操作ボタンからそれぞれ次の操作を行うことができます。

- ・コピー : チェックした入力欄の情報(値)をコピーします。
- ・貼り付け : チェックした入力欄の各項目に、コピーした情報(値)を貼り付けます。
- ・クリア : チェックした入力欄の値を全てクリアします。

※コピー及び貼り付けの操作は、運航区分が異なる入力欄の間においても操作することができます。

船舶情報は値を直接入力する方法のほかに、次のように検索機能を利用して入力する方法があります。

⑥の船名検索ボタンをクリックすると、次の船舶一覧画面が表示されます。検索条件を入力して検索ボタンをクリックすると該当する船舶が表示されます。

船舶一覧

コールサイン 船名

船籍国コード

総トン数 t ~ t

検索
リセット

1ページ目 [次ページ](#)

行	コールサイン	船舶名称	総トン数	国際 総トン数	LOA	BTB	船種名称	国籍名称
1	JP2936	志誠丸	498	498	73.45		一般貨物船	日本国
2	JP3462	飛長丸	499		0.00		曳船・押船	日本国
3	JP5278	第一オーナミ	499	499	0.00		一般貨物船	日本国
4	JPAB	いすず	508		63.35	17.90	バトロール船	日本国
5	JPAT	海鷹丸	1,886	3,391	93.00		訓練船	日本国
6	JPBG	飛鳥	28,856	28,856	192.82	31.00	客船	日本国
7	JFBQ	とさ	1,364		93.47		バトロール船	日本国
8	JFBY	エルエヌシー フローラ	106,151	106,151	272.00		LNG船	日本国
9	JPCG	伊豆山丸	146,541		321.95	0.00	油送船	日本国
10	JPCV	新竜丸	698		60.98	12.00	その他専用船	日本国

コールサインをクリックするとそのコールサインと船名、総トン数、国際総トン数、LOA、国籍、船の種類、スラスト有無、スラスト馬力が入力画面の各項目に反映されます。

入港予定日時、スタート希望日時は直接値を入力する方法のほかに、次のようにカレンダー機能によって参照入力する方法もあります。


⑦のカレンダーのアイコンをクリックすると、次の画面が表示されます。

「<<」「<」「>」「>>」ボタンをクリックするとカレンダーが前年、前月、翌月、翌年に移動します。

時分をプルダウンから選択し、日付をダブルクリックまたはOKボタンをクリックするとその日時が項目に設定されます。

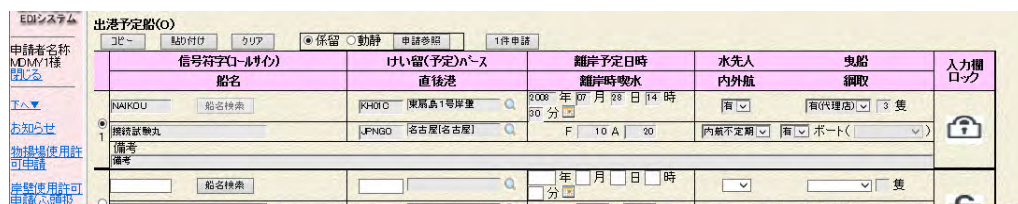


入力欄ロック機能について

入力欄ロックが  の場合、入力欄は入力可となります。



入力欄ロックが  の場合、入力欄は入力不可となります。



○出港予定船情報 入力欄

出港予定船情報は4件まで入力することができます。

出港予定船情報は全て必須入力項目です。

○移動予定船情報 入力欄

移動予定船情報は2件まで入力することができます。

移動予定船情報は全て必須入力項目です。

⑧先頭へ戻るをクリック

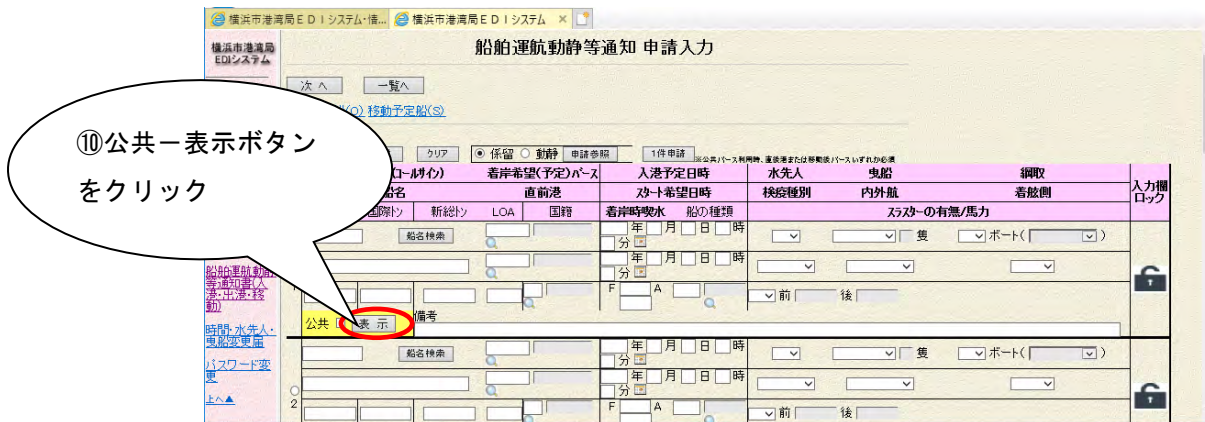
⑨次へボタンをクリック

⑧の先頭へ戻るをクリックすると、画面上部へ移動（スクロール）します。

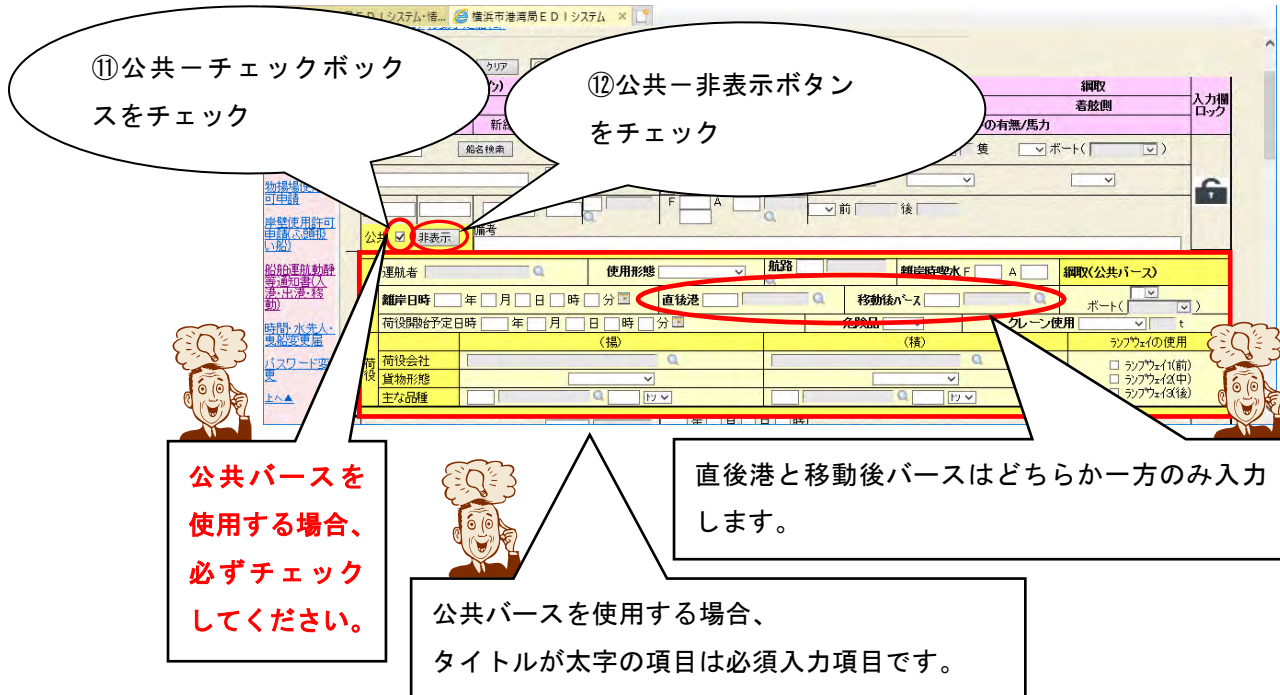
入力が終わりましたら、⑨の次へボタンをクリックします。

※入港予定船情報／移動予定船情報で 公共バースを使用する場合は、

⑩の公共一表示ボタンをクリックします。



次のように公共情報の入力欄が表示されます。



公共バース使用の申請の場合、⑪の公共一チェックボックスをチェックします。(表示ボタンをクリックすると自動的にチェックされます。)

⑫の公共一非表示ボタンをクリックすると、公共情報の入力欄が非表示(元の状態)となります。

公共情報の必須項目が入力されていない場合は、⑪の公共一チェックボックスが未チェックとなります。

⑨の次へボタンをクリックすると、次の内容確認画面が表示されます。

内容確認画面では、入力画面にて信号符字(コナシ)の項目に値を入力した申請情報のみ表示されます。

13印刷ボタンをクリック

14登録(一時保存)ボタンをクリック

15再編集ボタンをクリック

入力画面の公共情報入力欄にて入力した内容が表示されます。

⑬の印刷ボタンをクリックすると、画面で表示している情報を帳票に出力します。

内容確認後、⑭の登録(一時保存)ボタンをクリックします。

画面表示している情報を登録(一時保存)します。

(登録結果画面が表示されます。)

入力内容に間違いなどがあつた場合には、⑮の再編集ボタンをクリックして入力画面に戻り、再入力してください。

入港予定船情報/出港予定船情報で 公共情報を入力した場合、次のように内容確認画面が表示されます。

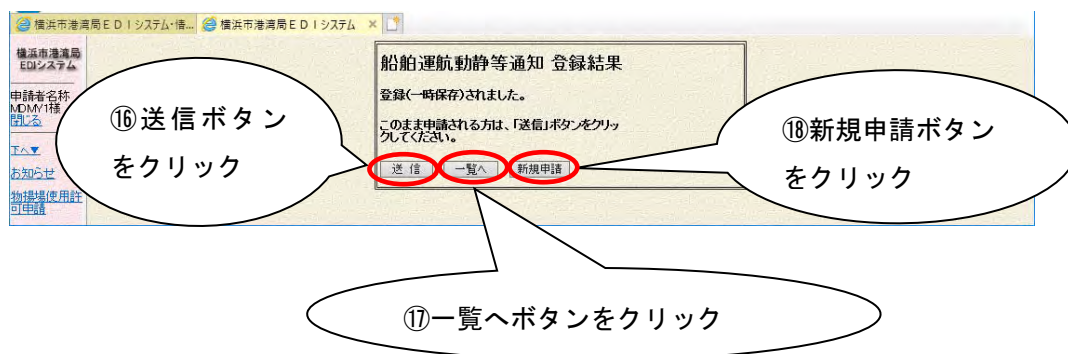
公共情報の入力内容は、入力画面で公共チェックボックスをチェックした申請情報のみ表示されます。

したがって、公共バースを入力してもチェックボックスが未チェックの場合には公共情報の入力内容が表示されず、また登録処理も行われません。



[公共]をチェックし忘れた場合には、再編集ボタンをクリックして入力画面に戻ってください。再編集で戻った場合には公共情報欄についても情報が保持されていますので、[公共]をチェックした後再度次へボタンをクリックしてください。

⑮の登録（一時保存）ボタンをクリックすると、次の登録結果画面が表示されます。



情報を登録（一時保存）のままで終了する場合には、ここで操作は終了です。

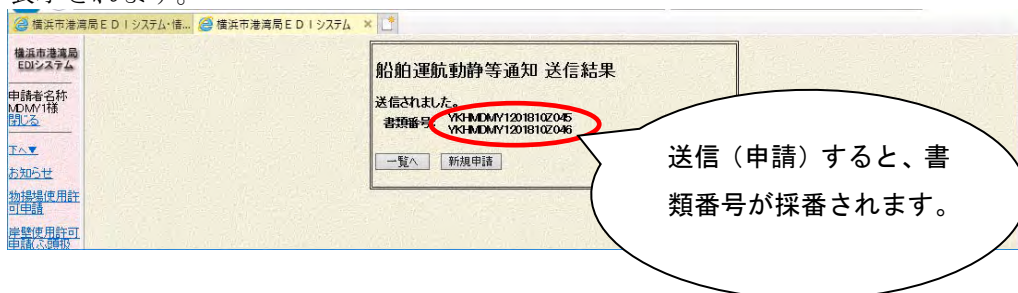
一覧画面へ移動する場合には、⑰の一覧ボタンをクリックします。

連続して別の申請を行う場合には、⑯の新規申請ボタンをクリックします。

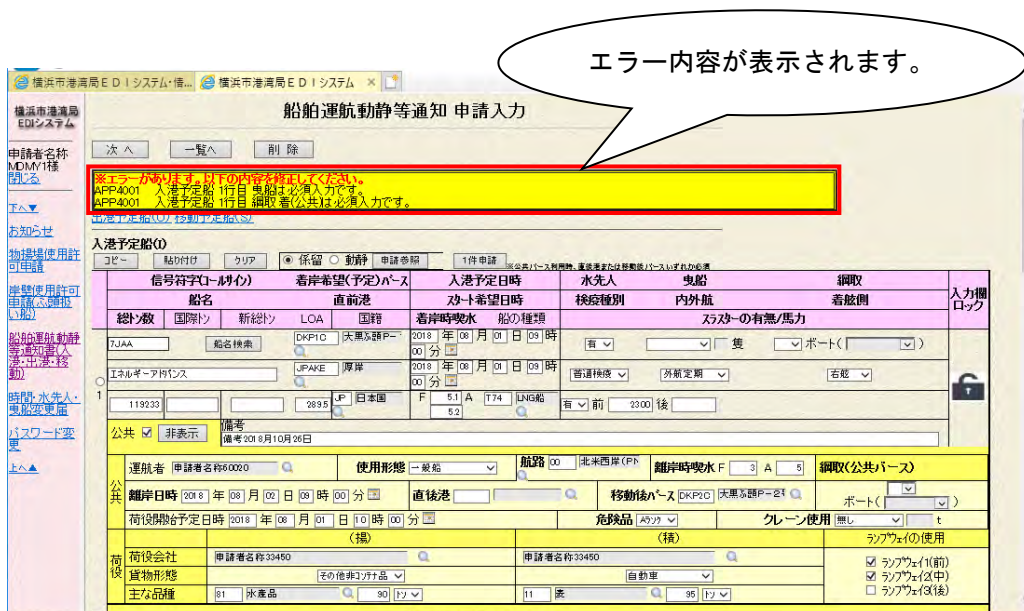
登録（一時保存）した情報をそのまま送信（申請）する場合、⑮の送信ボタンをクリックします。

入力内容にエラーがない場合には、情報が送信（申請）されます。

申請情報として入力内容にエラーがない場合には、次の送信結果画面が表示されます。

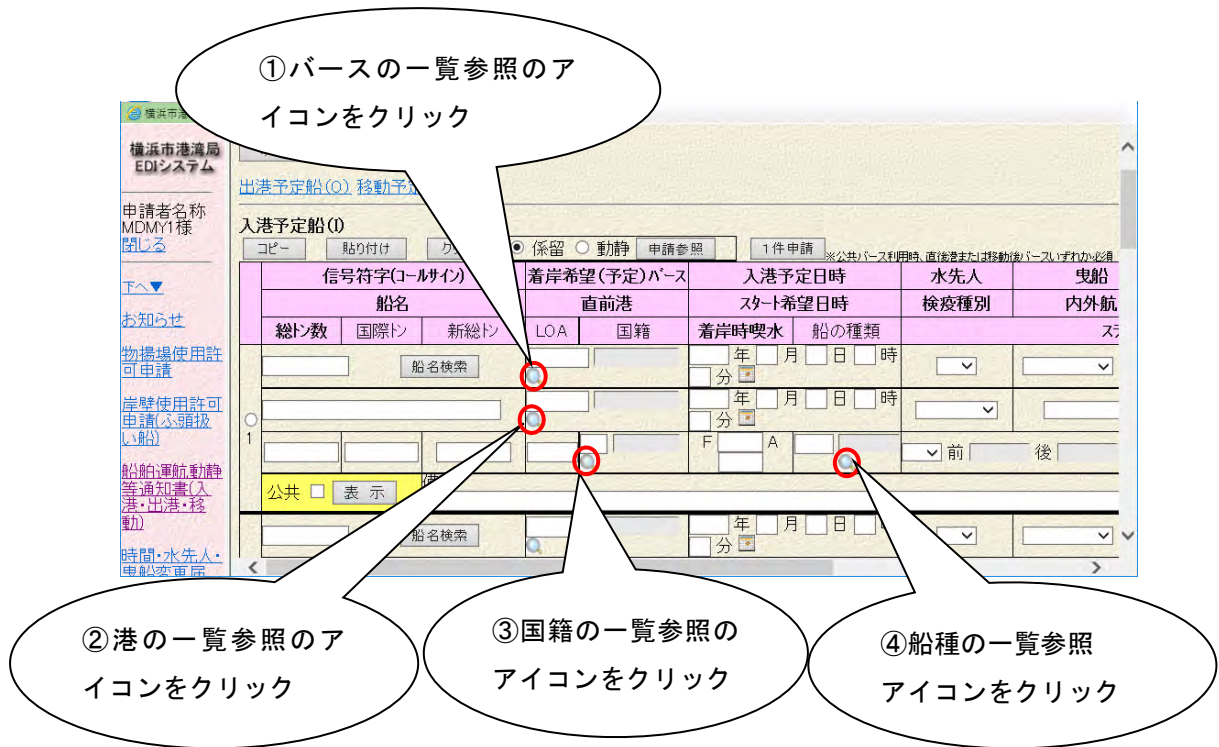


申請として入力内容にエラーがある場合には、次のように申請入力画面に戻ります。



エラーの項目を修正し、登録・送信をもう一度行ってください。

参考 1. 入力支援機能



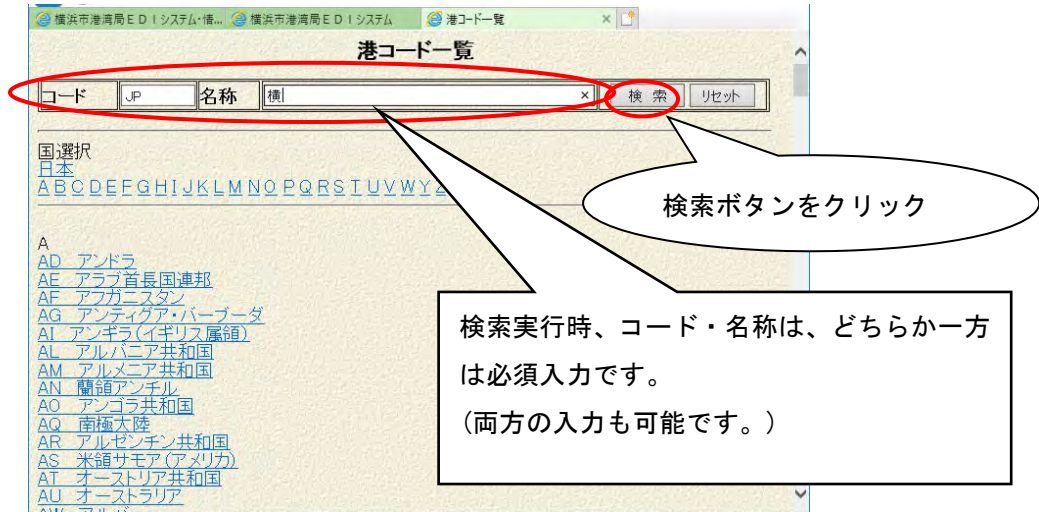
①のバースの一覧参照のアイコンをクリックすると、次の係留バースコード一覧画面が表示されます。

バースコードをクリックするとそのコードと名称が項目に反映されます。

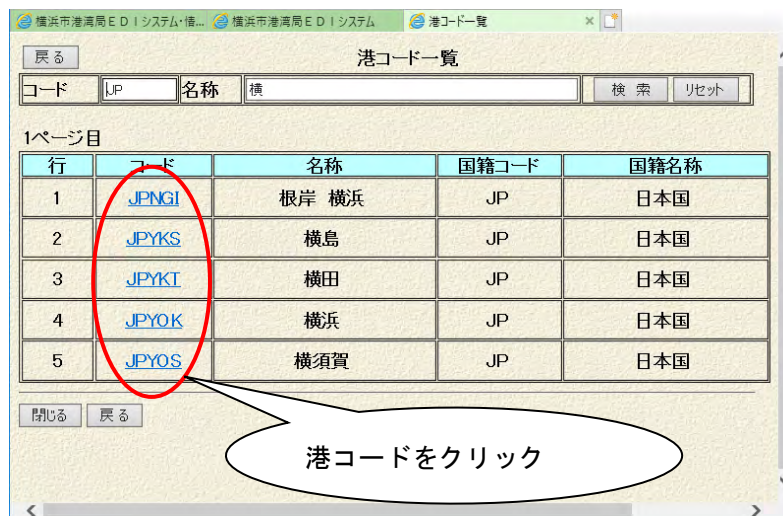


②の港の一覧参照のアイコンをクリックすると、次の港コード一覧画面が表示されます。

港をクリックするとそのコードと名称が項目に反映されます。



コード・名称を入力して、検索ボタンをクリックすると、入力したコード・名称を条件に検索し、次のように結果を表示します。

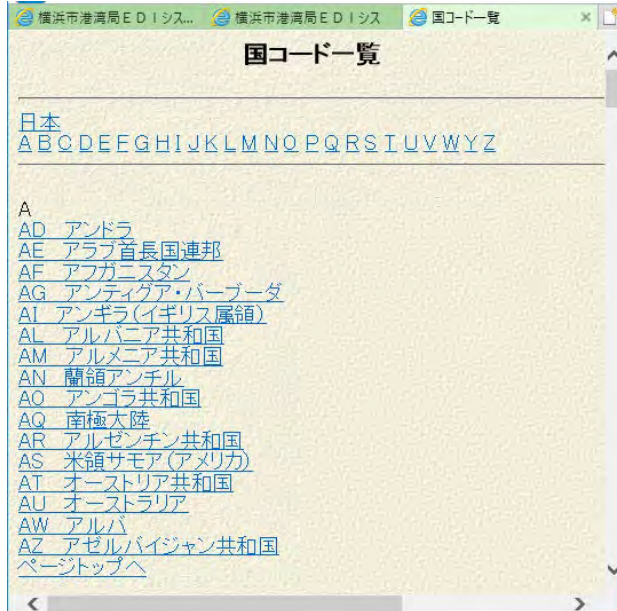


港コードをクリックするとそのコードと名称が項目に反映されます。

戻るボタンをクリックすると、前画面へ戻ります。

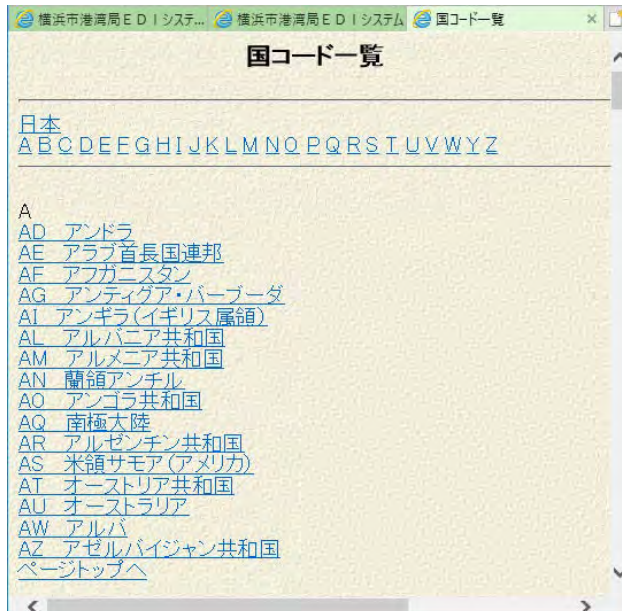
③の国籍の一覧参照のアイコンをクリックすると、次の国コード一覧画面が表示されます。

国情報をクリックするとそのコードと名称が項目に反映されます。



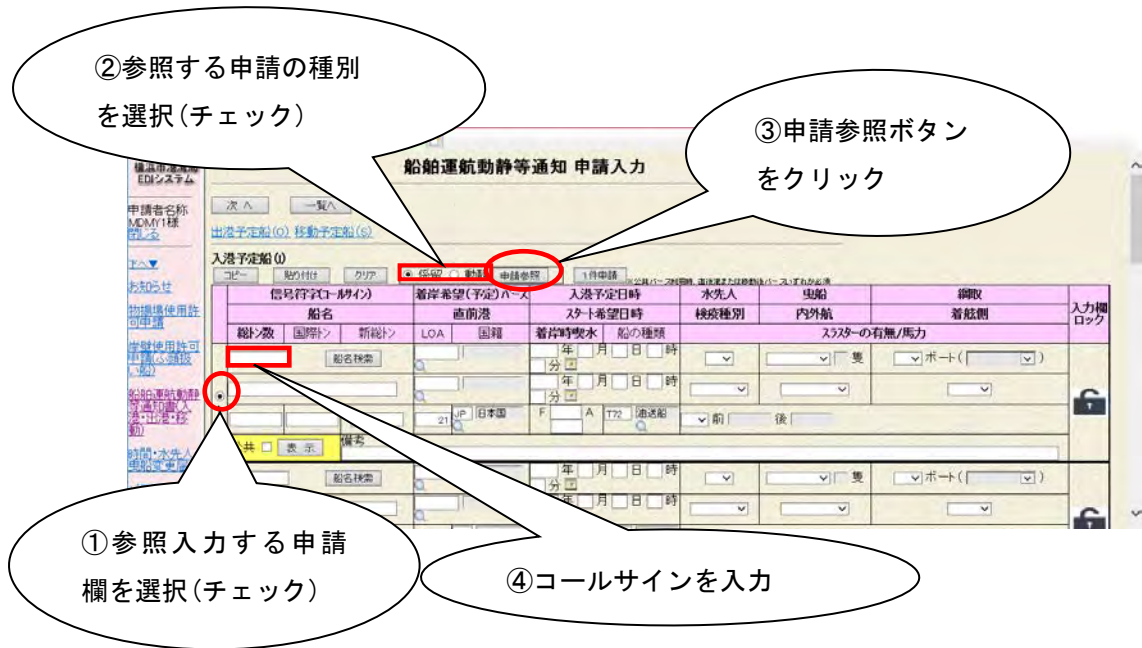
④の船種の一覧参照のアイコンをクリックすると、次の船種一覧画面が表示されます。

船種情報をクリックするとそのコードと名称が項目に反映されます。



参考 2. 申請入力画面からの参照入力機能

申請入力画面から、すでに申請した係留申請／動静通知情報を検索して、参照入力を行うこともできます。



参照入力する入力欄のラジオボタン(①) をチェックし、参照する申請の種類(係留施設使用許可申請、または船舶運航動静等通知) を選択(②) します。

③の申請参照ボタンをクリックすると次の申請情報一覧画面が表示されます。また、④のコールサイン項目を入力して申請参照ボタンをクリックすると、入力した内容を検索条件(前方一致検索)に次の申請情報一覧画面が表示されます。

申請情報一覧画面（係留施設使用許可申請）

横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム 申請情報一覧

申請情報一覧

閉じる

1 ページ目

	No.	情報種別	処理種別	コールサイン	船名	バース	スタート	書類番号	申請日	ステータス
参照	1	係留許可	申請	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	2AYWNC0A201808C101	10-18	回答(決定)
参照	2	係留許可	申請	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	2AYWNC0A201808C100	10-18	回答(不受理)
参照	3	係留許可	申請	NAIKOU	接続試験丸	KH01C	07-28	VKSYAD02200807D147	08-06	受理

申請データを参照する場合は参照ボタンをクリックしてください。

申請情報一覧画面（船舶運航動静等通知）

横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム 申請情報一覧

申請情報一覧

閉じる

1 ページ目 [次ページ](#)

	No.	情報種別	処理種別	コールサイン	船名	バース	スタート	書類番号	申請日	ステータス
参照	1	動静(入港)	申請	7JAA	エネルギーアドバン	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z045	10-27	申請
参照	2	動静(出港)	申請	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	YKHMDMY1201810Z046	10-27	申請
参照	3	動静(入港)	申請	7JAA	エネルギーアドバン	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z044	10-26	申請
参照	4	動静(入港)	申請	7JAA	エネルギーアドバン	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z042	10-23	申請
参照	5	動静(入港)	申請	7JAA	エネルギーアドバン	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z041	10-23	申請
参照	6	動静(入港)	変更	7JAA	エネルギーアドバン	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z038	10-22	申請
参照	7	動静(入港)	申請	7JAA	第2栄和丸	AMSNC	08-01	YKHMDMY1201810Z037	10-19	受理
参照	8	動静(入港)	申請	7JAA	エネルギーアドバン	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z035	10-19	回答(受理)
参照	9	動静(入港)	申請	7JAA	エネルギーアドバン	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z034	10-19	回答(受理)
参照	10	動静(入港)	申請	7J0814	いずみ	HA01C	08-01	YKHMDMY1201810Z033	10-19	回答(受理)

④参照ボタン
をクリック

申請データを参照する場合は参照ボタンをクリックしてください。

参照入力する申請情報を選択し、④の参照ボタンをクリックすると次のように選択した申請情報の値が各項目に設定され、申請入力画面が表示されます。

⑤次へボタンをクリック

The screenshot shows a web application interface for entering ship operation status notification data. The title is '船舶運航動静等通知 申請入力'. A red circle highlights the '次へ' (Next) button. The form is divided into several sections:

- Header:** Includes '申請者名称' (Applicant Name) and '申請種別' (Application Type).
- Navigation:** '次へ' (Next) and '一覧へ' (Back to List) buttons.
- Main Table:** A table with columns for '信号符号(ローマ字)' (Signal Code), '船名' (Ship Name), '着岸希望(予定)ハース' (Desired Arrival Date), '入港予定日時' (Arrival Date/Time), '水先人' (Agent), '曳船' (Tugboat), and '網敷' (Net). It contains detailed input fields for ship identification, dates, and times.
- Public/Non-public:** A section for '公共' (Public) and '非表示' (Non-display) with checkboxes and a '検索' (Search) button.
- Company/Agent:** Fields for '運航者' (Operator), '使用形態' (Usage Type), '航路' (Route), and '離岸時間' (Offshore Time).
- Additional Info:** Fields for '荷役開始予定日時' (Cargo Handling Start Date/Time), '危険品' (Dangerous Goods), 'クレーン使用' (Crane Use), and 'ネットの使用' (Net Use).

必要な項目を修正入力します。

入力が終わりましたら⑤の次へボタンをクリックします。

内容確認画面が表示されますので、登録（一時保存）・送信（申請）などの処理を行います。

（操作方法については、「1.2 新規申請－複数申請」を参照してください。）

- 1.3 一時保存情報の編集・登録・削除

登録（一時保存）した情報を呼び出し、編集・登録・削除処理を行います。

船舶運航動静等通知 申請一覧

書類番号 (前方一致指定可能) 新旧別 新 旧

登録日 年 月 日 ~ 年 月 日 ステータス

コールサイン 船名 船名検索

ハース 検索 リセット

1ページ目 次ページ ※「確認」ボタンまたは「Ns」から申請の変更・取消を行います。 新規申請

No.	運航区分	コールサイン	船名	ハース	運航日	書類番号	新旧	登録日	回答日	ステータス	
1	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01		新	10-27		一時保存	確認
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21		新	10-27		一時保存	呼出
2	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201.810Z045	新	10-27		申請	確認
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	YKHMDMY1201.810Z046	新	10-27		申請	確認
3	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201.810Z044	新	10-26		申請	確認

①呼出ボタンをクリック

一時保存状態の申請情報から、編集・登録（一時保存）・削除・送信（申請）する情報を一覧から選択し、①の呼出ボタンをクリックします。

（呼出ボタンは、一時保存状態の申請情報にのみ表示されます。）

次のように申請入力画面が表示され、選択した申請情報を呼び出します。

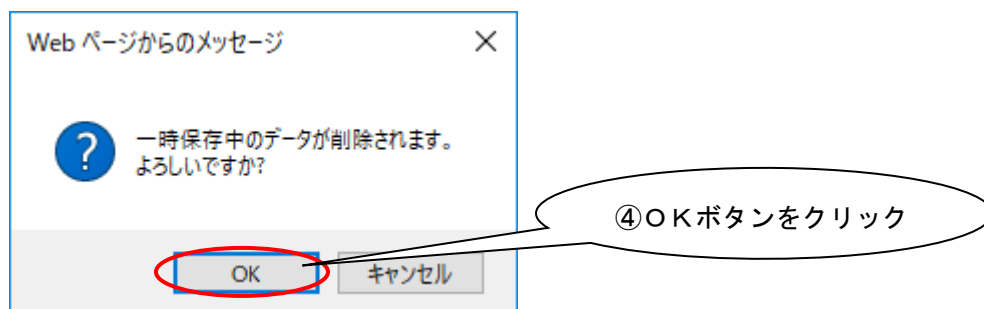


登録（一時保存）・送信（申請）を行う場合は、一時保存内容を確認し内容を編集後、②の次へボタンをクリックします。

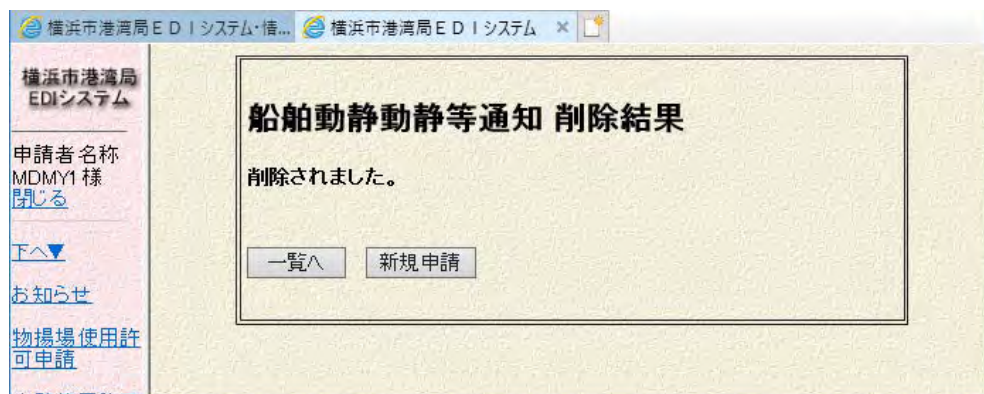
内容確認画面が表示されますので、登録（一時保存）・送信（申請）などの処理を行います。

（操作方法については、「1.2 新規申請－複数申請」を参照してください。）

一時保存情報を削除する場合には、③の削除ボタンをクリックします。
次の実行確認のメッセージボックスが表示されます。



④のOKボタンをクリックすると削除処理が実行されます。
削除処理が成功すると、次の削除結果画面が表示されます。



参考 3. 新規申請（参照入力）機能

以前に申請または登録（一時保存）した情報を元に、参照入力を行います。



参照する申請情報を選択し①の参照ボタンをクリックします。

次のように選択した申請情報の値が各項目に設定され、申請入力画面が表示されます。



必要な項目を修正入力後、次へボタンをクリックします。

内容確認画面が表示されますので、通常の新規入力と同じように操作します。

(操作方法については、「1.2 新規申請—複数申請」を参照してください。)

1.4 進捗確認（申請内容確認）

登録・申請した船舶運航動静等通知の進捗確認、内容確認を行います。

登録（一時保存）状態の申請は、一時保存となります

① 確認ボタンをクリック

② No. をクリック

No.	運航区分	コールサイン	船名	ルート	運航日	書類番号	新旧	登録日	回答日	ステータス	操作
1	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01		新	10-28		一時保存	確認
2	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21		新	10-28		一時保存	呼出
3	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z045	新	10-27		申請	確認
4	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	YKHMDMY1201810Z046	新	10-27		申請	確認
5	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z044	新	10-26		申請	確認
6	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z043	新	10-23		申請	確認
7	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z041	新	10-23		申請	確認
8	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z040	新	10-22		申請	確認
9	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z038	旧	10-22		申請	確認
10	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z038	新	10-22		申請	確認
11	入港	107298	第2栄和丸	AMSNC	08-01	YKHMDMY1201810Z037	新	10-19	10-19	受理	確認

申請すると書類番号が採番されます

申請が処理されると回答日が表示されます

ステータスから、入力した申請情報の状態を確認します。

登録（一時保存）した申請情報のステータスは、「一時保存」となります。

送信（申請）を行うと、書類番号が採番され、ステータスが「申請」となります。

回答日には、ステータスで表示されている処理が行われた日付が表示されます。

①の確認ボタン、または②の No. をクリックすると、選択した情報の内容確認画面が表示されます。

③印刷ボタンをクリック

④送信ボタンをクリック

EDシステム

申請者名称 MDMY1様
印刷

印刷 送信 一覧へ

申請者コード : KCHMDMY1 氏名又は名称 : 申請者名称MDMY1
電話番号 : 000-0000-0000 住所又は所在地 : ○○県 △△市 □□町1-1

入港予定船

信号文字	着岸希望(予定)ハース			入港予定日時	水先人	曳船	網取
船名	直前港			スタート希望日時	検査種別	内外航	着舷測
総トン数	国際トン	新総トン	LOA	国籍	着岸時喫水	船の種類	スラスターの有無/馬力
7JAA	DKP1C	大黒丸頭P-1号岸壁		2018年08月01日08時00分	有		有(代理店)2隻
1	エネルギーアドバンス	JPAKE 厚岸		2018年08月01日08時00分	普通検査		外航定期
119233トン		289.5 m J.P 日本国		F: 5.1 m A: 5.2 m	T74 LNG船		(前) 2300 HP (後) 無
備考: 備考2018年10月26日							
公共	運航者: 申請者名称80020	使用形態: 一般船	航路: 00 北米西岸(PNW)	離岸時喫水 F: 3 m A: 5 m	網取(公共ハース)		
	離岸日時: 2018年08月02日08時00分	直後港:		移動後ハース: DKP2C 大黒丸頭P-2号岸壁	有(代理店)		
	高役開始予定日時: 2018年08月01日10時00分	危険品: クラスA	クレーン使用: 無し				
荷役	(揚)			(積)			ランプウェイの使用
商社会社	申請者名称33450			申請者名称33450			ランプウェイ(1(前) ランプウェイ2(中)
貨物形態	その他非コンテナ品			自動車			
主な品種	81 水産品 90トン			11 麦 95トン			

出港予定船

信号文字	けい留(予定)ハース			離岸予定日時	水先人	曳船
船名	直後港			離岸時喫水	内外航	網取
1	JL6656	HK1C	本牧丸頭新建材1号岸壁	2018年08月21日02時00分	有	有(代理店)3隻
	オリオン	AUBNE	ブリスベーン	F: 10 m A: 10 m	外航不定期	有
備考: 備考						

登録（一時保存）/送信（申請）した内容を確認します。

また、③の印刷ボタンをクリックすると帳票が印刷されます。

一時保存状態の申請情報を選択した場合には、④の送信ボタンが表示されます。表示した内容を送信（申請）することができます。

参考 4. 参照入力機能の申請情報の設定項目一覧

参照入力機能における申請情報の各入力項目への反映方法について、代表的なパターンを次に説明します。

1. 係留施設使用許可申請情報

(1) 係留申請情報 → 動静通知（入港予定船（I））

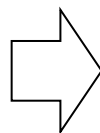
係留申請情報		項目－入港予定船（I）
コールサイン		信号符字（コールサイン）
船名		船名
国籍		国籍
船種		船の種類
船の全長		LOA
総トン数	動 静	総トン数
国際総トン数		国際トン
係留施設場所		着岸希望（予定）バース
着岸舷側		着舷側
前港		直前港
最大喫水		着岸時喫水（F）
定期不定期別		内外航
入港予定日時		入港予定日時
着岸（予定）日時		スタート希望日時
備考		備考
離岸予定日時	公 共	離岸日時
次港		直後港
移動後停泊場所		移動後バース
危険品のランク		危険品

(2) 係留申請情報 → 動静通知（出港予定船（0））

係留申請情報		項目－出港予定船（0）
コールサイン		信号符字（コールサイン）
船名		船名
係留施設場所	動 静	係留（予定）バース
次港		直後港
定期不定期区別		内外航
離岸（予定）日時		離岸予定日時
備考		備考

(3) 係留申請情報 → 動静通知 (移動予定船 (S))

係留申請情報	
コールサイン	
船名	
移動前停泊場所	
係留施設 (希望船席) 場所	
最大喫水	
着岸舷側	
着岸予定日時	
備考	



項目－移動予定船 (S)	
動	信号符字 (コールサイン)
	船名
静	けい留 (予定) バース
	移動後 (予定) バース
	移動時喫水 (F)
	着舷側
	移動予定日時
備考	

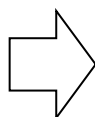
離岸 (予定) 日時
次港
移動後停泊場所
危険品のランク

公共	離岸予定日時
	直後港
	移動後バース
	危険品

2. 船舶運航動静等通知情報

(1) 動静通知情報 (入港) → 動静通知 (出港予定船 (0))

動静情報 (入港)	
動 静	信号符字 (コールサイン)
	船名
	着岸希望 (予定) バース
	直前港
	スタート希望日時
	着岸時喫水
	水先人
	曳船
	内外航
	綱取
	備考



項目－出港予定船 (0)	
動	信号符字 (コールサイン)
	船名
静	けい留 (予定) バース
	直後港 ※
	離岸予定日時 ※
	離岸時喫水 ※
	水先人
	曳船
	内外航
	綱取
	備考

※ 公共バース利用情報の場合

公共	直後港
	離岸日時
	離岸時喫水

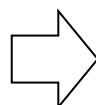
公共	直後港
	離岸予定日時
	離岸時喫水

(2) 動静通知情報(入港) → 動静通知(移動予定船(S))

動静情報(入港)	
動 静	信号符字(コールサイン)
	船名
	着岸希望(予定)バース
	スタート希望日時
	着岸時喫水
	水先人
	曳船
	綱取
	ラインボート区分(着岸時)
	着舷側
	備考

※ 公共バース利用情報の場合

公 共	移動後バース
	離岸日時
	離岸時喫水
	ラインボート区分(公共バース)



項目-移動予定船(S)	
動 静	信号符字(コールサイン)
	船名
	けい留(予定)バース
	移動後(予定)バース ※
	移動予定日時 ※
	移動時喫水 ※
	水先人(離)
	水先人(着)
	曳船(離)
	曳船(着)
	綱取(離)
	綱取(着)
	ラインボート区分(着岸時)
着舷側	
備考	

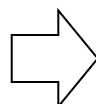
公 共	移動後(予定)バース
	移動予定日時
	移動時喫水
	ラインボート区分(公共バース・着岸時)

(3) 動静通知情報(移動) → 動静通知(出港予定船(O))

動静情報(移動)	
動 静	信号符字(コールサイン)
	船名
	移動後(予定)バース
	移動予定日時
	移動時喫水
	水先人(離)
	曳船(離)
	綱取(離)
	備考

※ 公共バース利用情報の場合

公 共	直後港
	離岸日時
	離岸時喫水



項目-出港予定船	
動 静	信号符字(コールサイン)
	船名
	けい留(予定)バース
	直後港 ※
	離岸予定日時 ※
	離岸時喫水 ※
	水先人
	曳船
	綱取
	備考

公 共	直後港
	離岸予定日時
	離岸時喫水

参考5. コピー・貼り付け機能の設定項目一覧

コピー・貼り付け機能の各入力項目への反映方法について、代表的なパターンを次に説明します。

(1) 入港予定船 (I) → 出港予定船 (O)

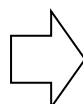
項目－入港予定船 (I)			項目－出港予定船 (O)	
動 静	信号符字 (コールサイン)	→	信号符字 (コールサイン)	
	船名		船名	
	着岸希望 (予定) バース		けい留 (予定) バース	
	直前港		直後港 ※	
	スタート希望日時		離岸予定日時 ※	
	着岸時喫水		離岸時喫水 ※	
	水先人		水先人	
	曳船		曳船	
	内外航		内外航	
	綱取		綱取	
	備考		備考	
※ 公共－チェック入力時				
公 共	直後港		直後港	
	離岸日時		離岸予定日時	
	離岸時喫水		離岸時喫水	

(2) 入港予定船 (I) → 移動予定船 (S)

項目－入港予定船 (I)	
動 静	信号符字 (コールサイン)
	船名
	着岸希望 (予定) バース
	スタート希望日時
	着岸時喫水
	水先人
	曳船
	綱取
	ラインボート区分(着岸時)
	着舷側
	備考

※ 公共－チェック入力時

公 共	移動後バース
	離岸日時
	離岸時喫水
	ラインボート区分(公共バース)



項目－移動予定船 (S)	
動 静	信号符字 (コールサイン)
	船名
	けい留 (予定) バース
	移動後 (予定) バース ※
	移動予定日時 ※
	移動時喫水 ※
	水先人 (離)
	水先人 (着)
	曳船 (離)
	曳船 (着)
	綱取 (離)
	綱取 (着)
	ラインボート区分(着岸時)
着舷側	
備考	

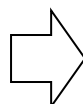
公 共	移動後 (予定) バース
	移動予定日時
	移動時喫水
	ラインボート区分(公共バース・着岸時)

(3) 移動予定船 (S) → 出港予定船 (O)

項目－移動予定船 (S)	
動 静	信号符字 (コールサイン)
	船名
	移動後 (予定) バース
	移動予定日時
	移動時喫水
	水先人 (離)
	曳船 (離)
	綱取 (離)
	備考

※ 公共－チェック入力時

公 共	直後港
	離岸日時
	離岸時喫水



項目－出港予定船 (O)	
動 静	信号符字 (コールサイン)
	船名
	けい留 (予定) バース
	直後港 ※
	離岸予定日時 ※
	離岸時喫水 ※
	水先人
	曳船
	綱取
	備考

公 共	直後港
	離岸予定日時
	離岸時喫水

• 1.5 変更申請方法について

申請した情報の変更申請を行います。


(ここでは入港の場合を例に説明しますが、移動・出港の場合も同様に行います。)



申請一覧画面にて、変更申請を行いたい申請を含む情報を選択し、①の確認ボタン（またはNo.）をクリックします。

なお、一時保存状態の申請については変更申請できません。



内容確認画面にて、変更/取消欄にある②の変更アイコンをクリックします。

横浜市港湾局 EDIシステム 横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知書(入港)

申請者名称: MDMY1様
 処理種別: 変更 | 対象書類番号: YKHMDMY1201810Z045 | 参照 | 詳細検索
 ※変更・取消の場合は対象書類番号必須

横浜市港湾局長
 次のとおり入港船舶の動静の連絡及び水先人、曳船の手配をお願いします。

船舶基本情報

コード種類: コールサイン
 コールサイン/船舶番号: 7JAA
 船名: エネルギーアドバンス
 船籍国: コード JP | 名称 日本国 | 一覧参照
 船種: コード T74 | 名称 LNG船 | 一覧参照
 総トン数: 119233 t (課金対象トン数)
 国際総トン数: t
 新総トン数: t
 LOA: 289.5 m
 BTB: m
 スラスター: (前部) 有 2300 HP 無
 (後部) 有 HP 無
 ※スラスターが有の場合は能力必須

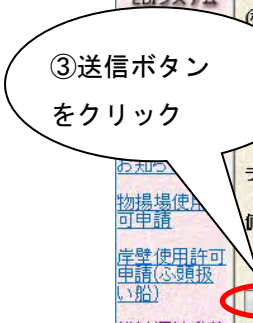
着岸希望(予定) バース

コード: DKP1C | 名称: 大黒ふ頭P-1号岸壁 | 一覧参照
 着岸舷側: 右舷
 直前港: コード JPAKE | 名称 厚岸 | 一覧参照
 喫水: 船首 5.1 m | 船尾 5.2 m
 パイロット区分(着岸時): 有 無
 タグ数(着岸時): 有 有(代理店) 2 隻 無
 綱取区分(着岸時): 有 無
 ラインポート区分: 有(代理店) 無
 検査種別: 普通検査 | ※直前港が外国の場合必須
 管制船区分: Yes No

横浜市港湾局 EDIシステム 横浜市港湾局 EDIシステム

(揚)車輛台数: 台
 (積)荷役会社: 申請者名称33450 | 一覧参照
 貨物形態: 自動車
 品名: コード 11 | 品名 麦 | 一覧参照 | 95 t
 台数: 個
 車輛台数: 台
 ランプウェイの使用: ランプウェイ1(前) ランプウェイ2(中) ランプウェイ3(後)
 備考: 備考2018月10月26日

送信 | リセット



画面下部にある③の送信ボタンをクリックしますと、次の入力内容確認画面が表示されます。

横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知書(入港) 確認

以下の内容を送信しますか。
 続けて申請先に申請書を送信する場合には確認ボタンをクリックして下さい。
 申請書を修正する場合は「戻る」ボタンをクリックして下さい。

処理種別: **変更** 対象書類番号: YKHMDMY1201810Z045

申請者コード : YKHMDMY1 氏名又は名称 : 申請者名称MDMY1
 電話番号 : 000-0000-0000 住所又は所在地 : 〇〇県 △△市 〇〇町1-1

船舶基本情報

コールサイン : 7JAA

船名 : エネルギーアドバンス

船籍国 : コード: JP 名称: 日本国

船種 : コード: T74 名称: LNG船

総トン数 : 119233 t (課金対象トン数)

国際トン数 : t

新トン数 : t

LOA : 289.5 m

BTB : m

スラスター : (前部) 2300 HP

横浜市港湾局 EDIシステム

(積)コンテナ個数 : 95 個

車輦台数 : 台

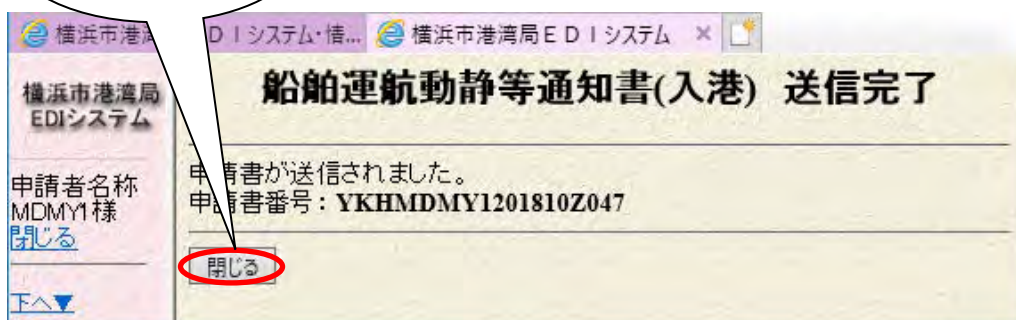
クレーンの使用 : ランプウェイ1(前)
ランプウェイ2(中)

備考 : 備考 2018年10月26日

④確認ボタン
をクリック

画面下部にある④の確認ボタンをクリックします。
 次の送信完了画面が表示され、変更申請として新規に書類番号が採番されます。

⑤閉じるボタン
をクリック



送信完了画面にて、⑤の閉じるボタンをクリックすると、一覧画面に戻ります。

横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知 申請一覧

書類番号 (前方一致指定可能) 新旧別 新 旧

登録日 年 月 日 ~ 年 月 日 ステータス

コールサイン 船名 船名検索

ハース 検索 リセット

1ページ目 次ページ ※「確認」ボタンまたは「No」から申請の変更・取消を行います。 新規申請

No.	運航区分	コールサイン	船名	ハース	運航日	書類番号	新旧	登録日	回答日	ステータス	
1	入港	7JAA	エネルギー	DKP10	08-01	YKHMDMY1201810Z047	新	10-28		申請	確認 参照
2	入港	7JAA	エネルギー	DKP10	08-01		新	10-28		一時保存	確認 参照
	出港	7JAA	オリオン	HSK10	08-21		新	10-28		一時保存	呼出
3	入港	7JAA	エネルギー	DKP10	08-01	YKHMDMY1201810Z045	旧	10-27		申請	確認 参照
	出港	7JAA	オリオン	HSK10	08-21	YKHMDMY1201810Z046	新	10-27		申請	確認 参照
4	入港	7JAA	エネルギー	DKP10	08-01	YKHMDMY1201810Z044	新	10-26		申請	確認 参照
5	入港	7JAA	エネルギー	DKP10	08-01	YKHMDMY1201810Z043	新	10-26		申請	確認

先ほど変更した申請が一覧に表示
されます。

1.6 取消申請方法について

申請した情報の取消申請を行います。

(ここでは入港の場合を例に説明しますが、移動・出港の場合も同様に行います。)

①No. をクリック

②確認ボタンをクリック


No.	運航区分	コールサイン	船名	ルート	運航日	書類番号	新旧	登録日	回答日	ステータス	確認
1	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY12018102047	新	10-28		申請	確認
2	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01		新	10-28		一時保存	確認
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21		新	10-28		一時保存	参照 呼出
3	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY12018102045	旧	10-27		申請	確認
	出港	JL6656	オリオン	HSK1C	08-21	YKHMDMY12018102046	新	10-27		申請	参照
4	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY12018102044	新	10-26		申請	確認 参照
5	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY12018102042	新	10-28		申請	確認

申請一覧画面にて、取消申請を行いたい申請を含む情報を選択し、①の確認ボタン（またはNo.）をクリックします。

なお、一時保存状態の申請については取消申請できません。

②取消アイコンをクリック

信号符号	運航希望(予定)ルート	入港予定日時	水先人	要船
船名 7JAA	直航港 LDA	入港予定日時 2018年08月01日08時00分	船の種類 DKP1C 大黒丸P-1号庫型	有
船の種類 エネルギーアドバンス	燃料 JRAKE 厚岸	入港予定日時 2018年08月01日08時00分	番付機序 外航定期	有 (代理店と兼)
110033 トン	3895 m ³ JP 日本国	57 m A: 52 m	T74 LNG船	(新) 2500 HP (後) 兼

内容確認画面にて、変更/取消欄にある②の取消アイコン をクリックします。

横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知書(入港)

申請者名称 MDMY1様 [開じる](#)

処理種別 対象書類番号 YKHMDMY1201810Z047 [参照](#) [詳細検索](#)
※変更・取消の場合は対象書類番号必須

横浜市港湾局長

次のとおり入港船舶の動静の連絡及び水先人、曳船の手配をお願いします。

船舶基本情報

コード種類 コールサイン/船舶番号 7JAA

船名 エネルギーアドバンス

船籍国 コード JP 名称 日本国 [一覧参照](#)

船種 コード T74 名称 LNG船 [一覧参照](#)

総トン数 119233 t (課金対象トン数)

国際総トン数 t

新総トン数 t

LOA 289.5 m

BTB m

スラスター (前部) 有 2300 HP 無
 (後部) 有 HP 無
※スラスターが有の場合は能力必須

着岸希望(予定) パースコード DKP1C 名称 大黒ふ頭P-1号岸壁 [一覧参照](#)

着岸舷側

直前港 コード JPAKE 名称 厚岸 [一覧参照](#)

喫水 船首 5.1 m 船尾 5.2 m

パイロット区分(着岸時) 有 無

タグ数(着岸時) 有 有(代理店) 2 隻 無

網取区分(着岸時) 有 無

横浜市港湾局 EDIシステム

申請者名称 (積)車輦台数 台

(積)荷役会社 申請者名称33450 [一覧参照](#)

(積)貨物形態 自動車 [一覧参照](#)

品名 品名 麦 [一覧参照](#) 95

単位 t

台数 個

台数 台

ランプウェイの使用 ランプウェイ1(前) ランプウェイ2(中) ランプウェイ3(後)

備考 備考 2018年10月26日

③送信ボタン
をクリック

画面下部にある③の送信ボタンをクリックしますと、次の入力内容確認画面が表示されます。

横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム

船舶運航動静等通知書(入港) 確認

以下の内容を送信しますか。
 続けて申請先に申請書を送信する場合には確認ボタンをクリックして下さい。
 申請書を修正する場合は「戻る」ボタンをクリックして下さい。

処理種別: 取消 **対象書類番号:** YKHMDMY1201810Z047

申請者コード : YKHMDMY1 **氏名又は名称** : 申請者名称MDMY1
電話番号 : 000-0000-0000 **住所又は所在地** : 〇〇県 △△市 □□町1-1

船舶基本情報

コールサイン
7JAA

船名
エネルギーアドバンス

船籍国
コード: JP 名称: 日本国

船種
コード: T74 名称: LNG船

総トン数
119233 t (課金対象トン数)

国際トン数
t

新トン数
t

LOA
289.5 m

BTB
m

スラスター
(前部) 2300 HP
(後部) 無し

横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム

95 t
コンテナ個数
個
台数
ウェイの使用
ランプウェイ(前)
ランプウェイ(中)

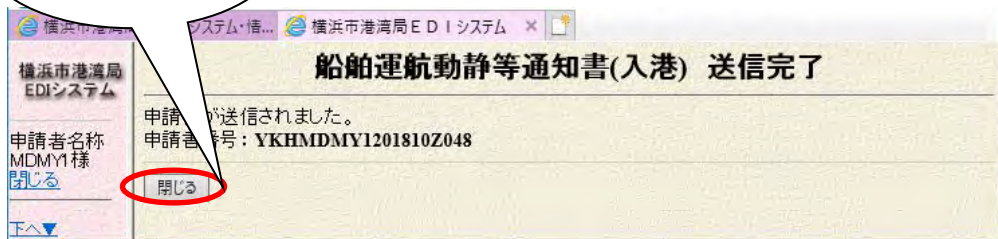
備考
備考 2018年10月26日

④確認ボタン
をクリック

画面下部にある④の確認ボタンをクリックします。

次の送信完了画面が表示され、取消申請として新規に書類番号が採番されます。

⑤閉じるボタン
をクリック



送信完了画面にて、⑤の閉じるボタンをクリックすると、一覧画面に戻ります。

No.	運航区分	コールサイン	船名	ハース	運航日	書類番号	新旧	登録日	回答日	ステータス	確認参照
1	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z048	新	10-28		申請	確認参照
2	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z047	旧	10-28		申請	確認参照
3	入港	7JAA	エネルギー	DKP1C	08-01		新	10-28		一時保存	確認参照
	出港		オリオン	HEK1C	08-21		新	10-28		一時保存	呼出
4	入港		エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z045	旧	10-27		申請	確認参照
	出港		オリオン	HEK1C	08-21	YKHMDMY1201810Z046	新	10-27		申請	確認参照
5	入港		エネルギー	DKP1C	08-01	YKHMDMY1201810Z044	新	10-26		申請	確認参照

先ほど取消した申請が一覧に表示
されます。

参考 6. 船舶運航動静等通知書－1 件申請

動静通知を 1 件ずつ新規申請します。

(ここでは入港の場合を例に説明しますが、移動・出港の場合も同様に行います。

また、登録済みの申請データを引用する参照入力による方法にて説明します)

The screenshot shows the '船舶運航動静等通知 申請入力' (Ship Operation Status Notification Application Input) interface. At the top, there are navigation buttons like '次へ' (Next) and '一覧へ' (List). Below that, there are tabs for '係留' (Mooring), '動静' (Status), and '申請参照' (Application Reference). The '1件申請' (1 Application) button is circled in red and has a callout bubble pointing to it with the text '①1 件申請ボタンをクリック' (Click the 1 Application button). The main area is a table for entering application details for multiple ships. The table has columns for '信号符号(船心)' (Signal Code (Ship Core)), '着岸希望(予定)バス' (Arrival Request (Planned) Bus), '入港予定日時' (Arrival Scheduled Date/Time), '水先人' (Pilot), '曳船' (Tugboat), '網取' (Net), and '入力権ロック' (Input Lock). The table is divided into sections for '01', '02', and '03'. Each section has a '公共' (Public) checkbox and a '表示' (Display) button. The '01' section is currently active.

申請入力画面にて、①の 1 件申請ボタンをクリックすることで、次の船舶運航動静等通知書（入港）画入力画面が表示されます。

公共バスを利用する場合は、NACCS にて係留施設使用許可申請を申請後、この船舶運航動静等通知書(入港)を申請しますので、ここでは詳細検索機能を使った参照入力による申請を説明します。

(公共バス以外を利用する場合は、過去に申請した船舶運航動静等通知書を参照することになります。)

横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知書(入港)

申請者名称 MDMYI様

処理種別 対象書類番号 参照 **詳細検索**

※変更・取消の場合は対象書類番号必須

横浜市港湾局長

次のとおり入港船舶の動静の連絡及び水先人、曳船の手配をお願いします。

船舶基本情報

コード種類 コールサイン/船舶番号

船名

船籍国 コード 名称

船種 コード 名称

総トン数 t (課金対象トン数)

国際総トン数 t

新総トン数 t

LOA m

BTB m

スラスター (前部) 有 HP 無
(後部) 有 HP 無
※スラスターが有の場合は能力必須

着岸希望(予定) パース コード 名称

着岸舷側

直前港 コード 名称

喫水 船首 m 船尾 m

パイロット区分(着岸時) 有 無

タグ数(着岸時) 有 有(代理店) 隻 無

綱取区分(着岸時) 有 無

ラインボート区分 有(代理店) 無

② 詳細検索をクリック



赤字の項目は必須入力項目です。しかし、申請種別により必須入力項目とならないものもありますので、注意してください。

横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム

詳細検索 条件入力

申請種別 船舶運航動静等通知書(入港)
 船舶運航動静等通知書(移動)
 船舶運航動静等通知書(出港)
 係留施設使用許可申請書

処理種別 申請 変更 取消

書類番号 (前方一致指定可能)

新旧別 新 旧

申請日 年 月 日 ~ 年 月 日

運航年月日 年 月 日 ~ 年 月 日

コールサイン 船名 (前方一致指定可能)

使用岸壁コード 使用岸壁名称

③規定値として、動静通知にチェックが入っていますが、そのチェックをクリックして外してください。

横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム 横浜市港湾局 E D I システム

詳細検索 条件入力

申請種別 船舶運航動静等通知書(入港)
 船舶運航動静等通知書(移動)
 船舶運航動静等通知書(出港)
 係留施設使用許可申請書

処理種別 申請 変更 取消

書類番号 (前方一致指定可能)

新旧別 新 旧

申請日 年 月 日 ~ 年 月 日

運航年月日 年 月 日 ~ 年 月 日

コールサイン 船名 (前方一致指定可能)

使用岸壁コード 使用岸壁名称

④係留施設使用許可申請のみチェック

⑤検索ボタンをクリック

⑥ 内容を確認せずに情報を参照するときは、番号をクリック

横浜市港湾局 E D I システム

詳細検索 検索結果一覧

更新 戻る

4件がデータベースと一致しました。そのうち1~4を表示しています。

No.	申請種別	処理種別	新旧	書類番号	運航日	コールサイン	船名	使用岸壁	申請日	受理日	回答日	ステータス
1	係留許可	申請	新	2AYWNC0A201808C101	08/21	着岸 JL6656	オリオン	HSK1C	10/18	10/18	10/18	回答(決定)
2	係留許可	申請	新	2AYWNC0A201808C100	08/21	着岸 JL6656	オリオン	HSK1C	10/18	10/18	10/18	回答(不受理)
3	係留許可	取消	新	1ASWCD01201102G710	02/25	着岸 EDITEST20	TESTMARU	DKC1C	03/09	03/09	03/09	回答(不受理)
4	係留許可	申請	新	VKSYAD02200807D147	07/28	着岸 NAIKOU	接続試験丸	KH01C	08/06	08/06		受理

※データを確認せずに参照する場合は行番号(No.)をクリックしてください。
 ※データの詳細を確認する場合は書類番号をクリックしてください。

更新 戻る

⑦ 内容を確認するときは、書類番号をクリック

行番号をクリックしてください。クリックするとその申請データを参照し、値が自動的に項目に設定されます。

内容を確認してから参照する場合には、書類番号をクリックします。内容確認画面が表示されますので、確認後に参照ボタンをクリックすると値が自動的に項目に設定されます。

横浜市港湾局 E D I システム

申請書参照

参照 戻る 閉じる

対象申請種別:船舶運航動静通知(入港)

書類番号 : YKHMDMY1201810Z044 ステータス : 申請 新旧別 : 新
 処理種別 : 申請
 申請日 : 2018年10月26日 受理日 : 未受理 回答日 : 未回答

申請者コード : YKHMDMY1 氏名又は名称 : 申請者名称MDMY1
 電話番号 : 000-0000-0000 住所又は所在地 : ○○県 △△市 □□町1-1

船舶基本情報

コールサイン
7JAA

船名
エネルギーアドバンス

船籍国
コード:JP 名称:日本国

船種
コード:T74 名称:LNG船

総トン数
119233 t (課金対象トン数)

国際トン数

横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知書(入港)

スクロールバー

申請者名称 MDMY様
 処理種別 申請 対象書類番号 YKHMDMY1201810Z044 参照 詳細検索
 ※変更・取消の場合は対象書類番号必須

横浜市港湾局長
 次のとおり入港船舶の動静の連絡及び水先人、曳船の手配をお願いします。

船舶基本情報

コード種類 コールサイン
 コールサイン/船舶番号 7JAA
 船名 エネルギーアドバンス
 船籍国 コード JP 名称 日本国
 船種 コード T74 名称 LNG船
 総トン数 119233 t (課金対象トン数)
 国際総トン数 t
 新総トン数 t
 LOA 289.5 m
 BTB m
 スラスター (前部) 有 2300 HP 無
 (後部) 有 HP 無
 ※スラスターが有の場合は能力必須

着岸希望(予定)バースコード DKP1C 名称 大黒5頭P-1号岸壁 参照
 着岸舷側 右舷
 直前港 コード PAKE 名称 厚岸 参照
 喫水 船首 5.1 m 船尾 5.2 m
 パイロット区分(着岸時) 有 無
 タグ数(着岸時) 有 有(代理店) 2 隻 無
 綱取区分(着岸時) 有 無
 ラインボート区分 有(代理店) 無
 検査種別 普通検査 直前港が外国の場合必須

赤字の項目は必須入力項目です。しかし、申請種別により必須入力項目とならないものもありますので、注意してください。

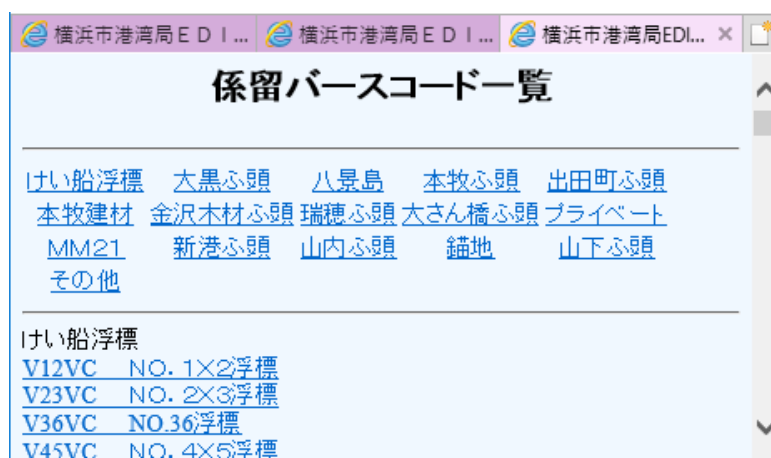
⑧直前港のコードを入力するか、一覧参照から指定する

⑨タグが「有」の場合、隻数は入力必須

⑪検査種別を選択

⑩綱取区分が「有」の場合、ラインボート区分は入力必須
 ※プライベートバース利用時はこちらを入力してください。
 ※公共バース利用時は下段にある同項目に入力してください。

⑧の一覧参照ボタンをクリックすると次の画面が表示されますので、直前港を指定してください。



また、船席国，船籍，着岸希望(予定)バースについても一覧参照ボタンをクリックすることで，項番⑦の直後港と同様にして設定できます。
スクロールバーで画面を移動させてください。

横浜市港湾局 EDIシステム

管制船区分 Yes No

定期不定期別 外航定期

入港予定日時 2018年08月01日09時00分

スタート希望日時 2018年08月01日09時00分

横浜航路IN日時

横浜航路OUT日時

フェアウェイ日時

着岸日時 2018年08月01日10時00分

※スタート希望日時、着岸日時のいずれかが必須

スラスト故障 舵故障

ウィンドラス故障 デッドシップ

エアドラフト(船高)注意 早入れ不可

以下は、公共バース使用時のみ入力してください

⑬ スタート希望日時または、着岸日時を入力

⑭

⑮ 直後港または移動後バースのいずれかは必須入力

⑯ 荷役情報を入力する場合には入力

⑰ 送信ボタンをクリック

申請者名称 MDMY様

船舶運航動静等通知書(入港・出港・移動)

時間・水先人・曳船変更届

バスワード変更

船名 北米西岸 (PNW)

船首 3 m 船尾 5 m

綱取区分(着岸時) 有 無

ラインポート区分 有 有(代理店) 無

直後港

移動後バース

荷役開始予定日時 2018年08月01日10時00分

危険品のランク

クレーン使用

※荷役情報を入力する場合には、荷役開始予定日時を入力してください

(揚)荷役会社 申請者名称33450

(揚)貨物形態 その他非コンテナ品

(揚)主な品種 コード 81 品名 水産品 一覧参照 90

(揚)コンテナ個数

(揚)車輛台数

(積)荷役会社 申請者名称33450 一覧参照

(積)貨物形態 自動車

(積)主な品種 コード 11 品名 妻 一覧参照 95

(積)コンテナ個数

(積)車輛台数

ランプウェイの使用 ランプウェイ1(前) ランプウェイ2(中) ランプウェイ3(後)

備考 備考2018年10月26日

送信 リセット

公共バースを使用する場合に入力してください。

(プライベートバースを使用する場合には入力しません。)

- ⑭の綱取区分が「有」の場合、ラインポート区分は入力必須
- ※公共バース利用時はこちらを入力してください。
- ※プライベートバース利用時は上段にある同項目に入力してください。

一覧参照ボタンがある項目については、ボタンをクリックすることで参照入力が

可能となります。

⑰の確認ボタンをクリックすると、次の確認画面が表示されます。この段階では、未だ申請はされていません。

この確認画面で、申請内容を確認した上で、スクロールバーで最下まで移動して、確認ボタンをクリックしてください。情報が申請されます。

⑱の確認ボタンをクリックすると、実際に申請されます。確認ボタンをクリックした後、次の画面が表示されます。

横浜市港湾局 EDIシステム

船舶運航動静等通知書(入港) 送信完了

申請者が送信されました。
申請書番号 **YKHMDMY1201810Z049**

閉じる

申請者名称
MDMY1様
[閉じる](#)

下^▼

ここをクリックして一覧画面に戻ってください。

この申請書番号が重要です。この申請を変更申請したり、削除申請したり、申請の進捗を確認するときに使用します

・ 1.7 船舶運航動静等通知の項目詳細説明

項番	項目名	桁数	属性	必須	説明	備考
<入港予定船>						
1	信号符字 (コールサイン)	7	<i>TX</i>	○	コールサインを記入	検索画面からの
2	船名	35	<i>TX</i>	○	船名を記入	入力が可能
3	総トン数	9	<i>TX</i>	○	総トン数を記入	
4	国際ト	9	<i>TX</i>		国際総トン数を記入	
5	新総ト	9	<i>TX</i>		新総トン数を記入	
6	着岸希望 (予定) バース (バースコード)	5	<i>TX</i>	○	船舶が係留を予定する施設のコードを 記入	一覧参照からの 入力が可能
7	着岸希望 (予定) バース (バース名称)		<i>DS</i>		船舶が係留を予定する施設の名称を表 示	
8	直前港 (港コード)	5	<i>TX</i>	○	船舶の直前港のコードを記入	検索画面からの
9	直前港 (港名称)		<i>DS</i>		船舶の直前港の名称を記入	入力が可能
10	LOA	6	<i>TX</i>		LOAを記入	
11	国籍 (国コード)	3	<i>TX</i>		船舶の国コードを記入	一覧参照からの
12	国籍 (国名称)		<i>DS</i>		船舶の国名を記入	入力が可能
13	入港予定日時		<i>TX</i>	○	入港予定日時を記入	カレンダーから の入力が可能
14	スタート希望日時		<i>TX</i>	○	スタート希望日時を記入	カレンダーから の入力が可能
15	着岸時喫水(F)	5	<i>TX</i>	○	着岸時の船首の喫水を記入	
16	着岸時喫水(A)	5	<i>TX</i>	○	着岸時の船尾の喫水を記入	
17	船の種類 (コード)	3	<i>TX</i>		船種コードを記入	一覧参照からの
18	船の種種 (名称)		<i>DS</i>		船種名を記入	入力が可能
19	水先人		<i>LS</i>	○	水先人の有無を選択 有 無	
20	曳船		<i>LS</i>	○	曳船の有 /有 (代理店) / 無を選択 有：タグボートの手配有 有 (代理店)：代理店によるタグボート 手配有 無：タグボート手配無 ※有の場合には隻数を入力	

21	検疫種別		<i>LS</i>	○	検疫種別を選択 検疫なし 普通検疫 無線検疫 着棧検疫 特別検疫 不明	
22	内外航		<i>LS</i>	○	定期不定期別を選択 外航定期 外航不定期 内航定期 内航不定期	
23	スラスターの有無/馬力 (有無)		<i>LS</i>	○	スラスターの有無を選択 有 無 ※有の場合には馬力を入力	
24	スラスターの有無/馬力 (馬力)	9	<i>LS</i>	△	スラスターが有の場合、馬力を入力 ※前・後どちらか一方は必須	
25	綱取		<i>LS</i>	○	綱取の有無を選択 有 無	
26	ラインボート区分(着岸時)		<i>LS</i>		ラインボートの有(代理店)/無を選択 有(代理店):代理店による ラインボート手配有 無:ラインボート手配無	
27	着舷側		<i>LS</i>	○	着岸舷側を選択 左舷 右舷 その他	
28	備考	280	<i>TA</i>		備考を記入	
29	公共チェック		<i>CH</i>	△	公共バスを利用する申請情報の場合にはチェック	

[桁数：文字の場合…最大バイト数、数値の場合…整数部.小数部桁数]

[属性：***TX***=TEXT、***LS***=LISTBOX、***CH***=CHECKBOX、***RD***=RADIOBUTTON、***TA***=TEXTAREA、***DS***=
表示項目]

[必須：○=必須、△=条件付き必須、無印=任意項目]

＜出港予定船＞						
1	信号符号 (コールサイン)	7	<i>TX</i>	<input type="radio"/>	コールサインを記入	検索画面からの入力が可能
2	船名	35	<i>TX</i>	<input type="radio"/>	船名を記入	
3	けい留 (予定) バース (バースコード)	5	<i>TX</i>	<input type="radio"/>	船舶がけい留を予定する施設のコードを記入	一覧参照からの入力が可能
4	けい留 (予定) バース (バース名称)		<i>DS</i>		船舶がけい留を予定する施設の名称を表示	
5	直後港 (港コード)	5	<i>TX</i>	<input type="radio"/>	船舶の直後港のコードを記入	検索画面からの入力が可能
6	直後港 (港名称)		<i>DS</i>		船舶の直前港の名称を記入	
7	離岸予定日時		<i>TX</i>	<input type="radio"/>	離岸予定日時を記入	カレンダーからの入力が可能
8	離岸時喫水(F)	5	<i>TX</i>	<input type="radio"/>	着岸時の船首の喫水を記入	
9	離岸時喫水(A)	5	<i>TX</i>	<input type="radio"/>	着岸時の船尾の喫水を記入	
10	水先人		<i>LS</i>	<input type="radio"/>	水先人の有無を選択 有 無	
11	曳船		<i>LS</i>	<input type="radio"/>	曳船の有 / 有 (代理店) / 無を選択 有 : タグボートの手配有 有 (代理店) : 代理店によるタグボート手配有 無 : タグボート手配無 ※有の場合には隻数を入力	
12	綱取		<i>LS</i>	<input type="radio"/>	綱取の有無を選択 有 無	
13	内外航		<i>LS</i>	<input type="radio"/>	定期不定期別を選択 外航定期 外航不定期 内航定期 内航不定期	
14	備考	280	<i>TA</i>		備考を記入	

[桁数：文字の場合…最大バイト数、数値の場合…整数部.小数部桁数]

[属性：*TX*=TEXT、*LS*=LISTBOX、*CH*=CHECKBOX、*RD*=RADIOBUTTON、*TA*=TEXTAREA、*DS*=表示項目]

[必須：○=必須、△=条件付き必須、無印=任意項目]

＜移動予定船＞						
1	信号符字 (コールサイン)	7	<i>TX</i>	○	コールサインを記入	検索画面からの入 力が可能
2	船名	35	<i>TX</i>	○	船名を記入	
3	けい留 (予定) パース (パースコード)	5	<i>TX</i>	○	船舶がけい留を予定する施設のコード を記入	一覧参照からの入 力が可能
4	けい留 (予定) パース (パース名称)		<i>DS</i>		船舶がけい留を予定する施設の名称を 表示	
5	移動後 (予定) パース (パースコード)	5	<i>TX</i>	○	船舶が移動後に係留する予定する施設 のコードを記入	一覧参照からの入 力が可能
6	移動後 (予定) パース (パース名称)		<i>DS</i>		船舶が移動後に係留を予定する施設の 名称を表示	
7	移動予定日時		<i>TX</i>	○	移動予定日時を記入	カレンダーからの 入力が可能
8	移動時喫水(F)	5	<i>TX</i>	○	移動時の船首の喫水を記入	
9	移動時喫水(A)	5	<i>TX</i>	○	移動時の船尾の喫水を記入	
10	水先人 (離岸時／着岸時)		<i>LS</i>	○	水先人の有無を選択 有 無 ※有の場合には隻数を入力	
11	曳船 (離岸時／着岸時)		<i>LS</i>	○	曳船の有 / 有 (代理店) / 無を選択 有：タグボートの手配有 有 (代理店)：代理店によるタグボート 手配有 無：タグボート手配無 ※有の場合には隻数を入力	
12	綱取 (離岸時／着岸時)		<i>LS</i>	○	綱取の有無を選択 有 無	
13	ラインボート区分(着岸 時)		<i>LS</i>		ラインボートの有 (代理店) / 無を選択 有 (代理店)：代理店による ラインボート手配有 無：ラインボート手配無	
14	着舷側		<i>LS</i>	○	着岸舷側を選択 左舷 右舷 その他	

15	備考	280	<i>TA</i>		備考を記入	
16	公共チェック		<i>CH</i>	△	公共バスを利用する申請情報の場合 にはチェック	

[桁数：文字の場合…最大バイト数、数値の場合…整数部.小数部桁数]

[属性：***TX***=TEXT、***LS***=LISTBOX、***CH***=CHECKBOX、***RD***=RADIOBUTTON、***TA***=TEXTAREA、***DS***=
表示項目]

[必須：○=必須、△=条件付き必須、無印=任意項目]

＜公共情報入力欄（入港予定船／移動予定船）＞					
1	運航者名称		<i>TX</i>		運航者を選択 ※参照入力方法のみ
2	使用形態		<i>LS</i>	○	使用形態区分を選択 優先指定船 一般船 特殊船 接舷船 岸壁定期使用船
3	航路コード	4	<i>TX</i>	○	航路コードを記入 一覧参照からの入力が可能
4	航路名称		<i>DS</i>		航路名称を記入
5	離岸時喫水船首 (F)	2.2	<i>TX</i>	○	離岸時の船首の喫水を記入
6	離岸時喫水船尾 (A)	2.2	<i>TX</i>	○	離岸時の船尾の喫水を記入
7	ラインポート区分(公共バース)		<i>LS</i>		ラインポートの有/有 (代理店) / 無を選択 有：ラインポート手配有 有 (代理店)：代理店による ラインポート手配有 無：ラインポート手配無
8	ラインポート区分(公共バース・着岸時)		<i>LS</i>		ラインポートの有/有 (代理店) / 無を選択 有：ラインポート手配有 有 (代理店)：代理店による ラインポート手配有 無：ラインポート手配無
9	離岸日時		<i>TX</i>	○	離岸予定日時を記入 カレンダーからの入力が可能
10	直後港 (港コード)	5	<i>TX</i>	○	船舶の直後港コードを記入 ※直後港または移動後バースは必須 一覧参照からの入力が可能
11	直後港 (港名称)		<i>DS</i>		直後港名称を記入
12	移動後バース (コード)	5	<i>TX</i>	△	移動後のバースコードを記入 ※直後港または移動後バースは必須 一覧参照からの入力が可能
13	移動後バース (名称)		<i>DS</i>		移動後のバース名称を記入
14	荷役開始予定日時		<i>TX</i>		荷役開始予定日時を記入 カレンダーからの入力が可能

15	危険品		LS	△	危険品のランクを選択。 無し Aランク Bランク Cランク	
16	クレーン使用		LS	△	使用する場合、クレーンを選択 無し フローティング ショア	
17	クレーン使用のトン数	4	TX		クレーン使用時、トン数を記入	
18	(揚)荷役会社名称		DS		荷役会社を選択	※参照入力方法のみ
19	(揚)貨物形態		LS		貨物形態区分を選択 自動車 RORO船 パレット貨物 コンテナ貨物 ばら荷 その他非コンテナ品	
20	(揚)主な品種 (コード)	4	TX		品種コードを記入	一覧参照からの入力が可能
21	(揚)主な品種 (名称)		DS		品種名称を記入	
22	(揚)主な品種 (数量)	7.2	TX		主な品種の数量を記入	
23	(揚)主な品種 (単位)		LS		主な品種の単位を選択 トン 個 台	
24	(積)荷役会社名称		DS		荷役会社を選択	※参照入力方法のみ
25	(積)貨物形態		LS		貨物形態区分を選択 自動車 RORO船 パレット貨物 コンテナ貨物 ばら荷 その他非コンテナ品	

26	(積)主な品種 (コード)	4	<i>TX</i>	品種コードを記入	一覧参照からの入力が可能
27	(積)主な品種 (名称)		<i>DS</i>	品種名称を記入	
28	(積)主な品種 (数量)	7.2	<i>TX</i>	主な品種の数量を記入	
29	(積)主な品種 (単位)		<i>LS</i>	主な品種の単位を選択 トン 個 台	
30	ランプ ウェイの使用		<i>CH</i>	ランプ ウェイの使用有無をチェック ランプ ウェイ 1 (前) ランプ ウェイ 2 (中) ランプ ウェイ 3 (後)	

[桁数：文字の場合…最大バイト数、数値の場合…整数部.小数部桁数]

[属性：*TX*=TEXT、*LS*=LISTBOX、*CH*=CHECKBOX、*RD*=RADIOBUTTON、*TA*=TEXTAREA、*DS*=表示項目]

[必須：○=必須、△=条件付き必須、無印=任意項目]

・ 1.8 船舶運航動静通知（入港）の項目詳細説明

No.	項目名	属性	説明	必須
1	処理種別	選択	申請書の処理種別が表示される 申請……9, 変更……5, 取消……1	○
2	対象書類番号	コード	書類番号が表示される (自動的に書類番号が振られる)	※0
3	コード種類	選択	コールサインまたは船舶番号の選択。 コールサイン……1, 船舶番号……2	○
4	コールサイン/ 船舶番号	コード	コード種類で選択したコールサインまたは船舶番号 を記入。	○
5	船名	文字	船名を記入。	○
6	船籍国	コード or 一覧参照	船籍国コードを記入または選択。	
7	船種	コード or 一覧参照	船種コードを記入または選択。	
8	総トン数	数字	総トン数を記入。	○
9	国際総トン数	数字	国際総トン数を記入。	
10	新総トン数	数字	新総トン数を記入。	
11	LOA	数字	LOA(全長) を記入。	
12	BTB	数字	BTBを記入。	
13	スラスタ	チェック	スラスタの有無をチェック。 有……1, 無……0	
14	スラスタ 能力	数字	スラスタの能力を記入。	※1
15	着岸(希望)バース	コード or 一覧参照	着岸希望(予定)のバースコードを記入または選択。	○

16	着岸舷側	選択	着岸時舷側を指定する場合選択。 左舷……VSP, 右舷……VSS, その他……VOT	
17	直前港	コード or 一覧参照	直前に寄港した港コードを記入または選択。	○
18	喫水	数字	船首, 船尾の喫水値を記入。	○
19	パイロット区分(着岸時)	チェック	着岸時水先人の有無をチェック。	○
20	タグ数(着岸時)	チェック+ 数字	着岸時の曳船の申し込みの有/有(代理店)/無をチェック。 有:タグボートの手配有 有(代理店):代理店によるタグボートの手配有 無:タグボートの手配無 有であれば隻数を記入。	※2
21	綱取区分(着岸時)	チェック	着岸時の綱取り有無をチェック。 有……1, 無……0	○
22	ラインボート区分	チェック	ラインボートの有(代理店)/無をチェック。 有(代理店):代理店によるラインボートの手配有 無:ラインボートの手配無 ※綱取区分(着岸時)が有であれば必須	
23	検疫種別	選択	検疫種別を選択。 普通検疫……Q, 無線検疫……R, 着棧検疫……D, 特別検疫……S, 不明……Z	※3
24	管制船区分	チェック	管制船であるか Yes/No チェック	○
25	定期不定期別	選択	内外航の別を選択。 外航定期……DLN, 外航不定期……DTR, 内航定期……CLN, 内航不定期……CTR	○

26	入港予定日時	日付	入港(予定)年月日時分を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	○
27	スタート希望日時	日付	スタート希望日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※4
28	横浜航路 IN 日時	日付	横浜航路に IN する日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	
29	横浜航路 OUT 日時	日付	横浜航路から OUT する日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	
30	フェアウェイ日時	日付	フェアウェイ日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※4
31	着岸日時	日付	着岸日時を記入 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※4
32	スラスター故障	チェック	スラスター故障ならチェック。	
33	舵故障	チェック	舵故障ならチェック。	
34	ウインドラス故障	チェック	ウインドラス故障ならチェック。	
35	デッドシブ	チェック	デッドシブならチェック。	
36	エアドラフト(船高)注意	チェック	エアドラフト(船高)注意ならチェック。 (つばさ橋通過)	
37	早入れ不可	チェック	早入れ不可ならチェック。	
38	アンカー不使用	チェック	着岸時アンカー使用しないならチェック。	
39	運航事業者(船社)	一覧参照	運航事業者(船社)を選択。	
40	使用形態	選択	使用形態区分を選択。 優先指定船…1, 一般船…2, 特殊船…3, 接舷船…4, 定期使用船…5	○
41	航路	コード or 一覧参照	航路コードを記入または選択。	○
42	離岸時喫水	数字	離岸時の船首, 船尾の喫水値を記入。	※5
43	網取区分(着岸時)	チェック	着岸時の網取り有無をチェック。 有……1, 無……0	○

44	ラインボート区分	チェック	ラインボートの有 / 有 (代理店) / 無をチェック。 有:ラインボートの手配有 有(代理店):代理店によるラインボートの手配有 無:ラインボートの手配無 ※網取区分(着岸時)が有であれば必須	
45	離岸予定日時	日付	離岸予定日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※5
46	直後港	コード or 一覧参照	直後に寄港する港を記入または選択。	※5
47	移動後バース	コード or 一覧参照	移動後のバースを記入または選択。	※5
48	荷役開始予定日時	日付	荷役開始予定日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※6
49	危険品のランク	選択	危険品のランクを選択。 無し……0, Aランク……A, Bランク……B, Cランク……C	○
50	クレーン使用	選択+数字	使用する場合、クレーンを選択。 ショアクレーンならトン数を記入。	○
51	(揚)荷役会社	一覧参照	荷役会社を選択。	
52	(揚)貨物形態	選択	貨物形態区分を選択。 その他非コンテナ品…5, 自動車…6, RORO船…7, パレット貨物…8, コンテナ貨物…9, ばら荷…10	
53	(揚)主な品種	コード or 一覧参照+ 数字	品種コードを記入または選択。 トン数入力	
54	(揚)コンテナ個数	数字	陸揚コンテナの合計個数を記入。	

55	(揚)車輛台数	数字	車輛台数を記入。
56	(積)荷役会社	一覧参照	荷役会社を選択。
57	(積)貨物形態	選択	貨物形態区分を選択。 その他非コンテナ品…5, 自動車…6, RORO船…7, パレット貨物…8, コンテナ貨物…9, ばら荷…10
58	(積)主な品種	コード or 一覧参照 + 数字	品種コードを記入または選択。 トン数入力
59	(積)コンテナ個数	数字	船積コンテナの合計個数を記入。
60	(積)車輛台数	数字	車輛台数を記入。
61	ランプウェイの使用	チェック×3	ランプウェイの使用有無を前・中・後でチェック。
62	備考	文字	備考を記入。280 桁(バイト)

- ※ 0…新規申請の場合は不要, 変更, 取消の場合は必須。
- ※ 1…スラストが有の場合は能力必須。
- ※ 2…ひき船が有の場合は隻数必須。
- ※ 3…直前港が外国の場合検疫種別必須。
- ※ 4…スタート希望日時, フェアウェイ日時, 着岸日時のいずれか必須。
- ※ 5…出港(または移動)の船舶運航動静等通知書を同時に提出する場合は入力不要。
- ※ 6…荷役作業を行う場合は荷役開始予定日時必須。

(a) 属性について

- 文字…文字(半角アルファベット, 数字, 記号, 全角ひらがな等)を入力します。
- 数字…半角の数字と数値に関する記号を入力します。
- コード…半角の数字, アルファベットおよび記号を入力します。
- 選択…選択肢の中から1つ選びます, 選択しない場合もあります。
- チェック…有無または Yes/No を選択します。チェックすれば有(Yes), しなければ無(No)です。
- 日付…yyyy 西暦 4 桁, mm 月 2 桁, dd 日 2 桁, hh 時 2 桁, nn 分 2 桁に従って必要な項目分入力します。
- 期間…期間を指定します。期間の開始日付と終了日付を入力します。

- コード or 一覧参照…
コードを入力するか, 一覧参照ボタンを押して一覧参照画面から1つ選択します。

• 1.9 船舶運航動静通知（移動）の項目詳細説明

No.	項目名	属性	説明	必須
1	処理種別	選択	申請書の処理種別が表示される 申請……9, 変更……5, 取消……1	○
2	対象書類番号	コード	書類番号が表示される (自動的に書類番号が振られる)	※0
3	コード種類	選択	コールサインまたは船舶番号の選択。 コールサイン……1, 船舶番号……2	○
4	コールサイン/ 船舶番号	コード	コード種類で選択したコールサインまたは船舶番号 を記入。	○
5	船名	文字	船名を記入	○
6	船籍国	コード or 一覧参照	船籍国コードを記入または選択。	
7	船種	コード or 一覧参照	船種コードを記入または選択。	
8	総トン数	数字	総トン数を記入。	○
9	国際総トン数	数字	国際総トン数を記入。	
10	新総トン数	数字	新総トン数を記入。	
11	LOA	数字	LOA(全長) を記入。	
12	BTB	数字	BTBを記入。	
13	スラスター	チェック	スラスターの有無をチェック。 有……1, 無……0	
14	スラスター 能力	数字	スラスターの能力を記入。	※1
15	移動前バース	コード or 一覧参照	移動前のバースコードを記入または選択。	○
16	着岸(希望)バース	コード or 一覧参照	着岸(希望)のバースコードを記入または選択。	○
17	ウインチアップダウン	選択+数字	ウインチの Up/Down を選択。 選択した場合は移動距離を記入。	※7

18	着岸舷側	選択	着岸時舷側を指定する場合選択。 左舷……VSP, 右舷……VSS, その他……VOT	
19	喫水	数字	船首, 船尾の喫水値を記入。	○
20	パイロット区分(離岸時)	チェック	離岸時水先人の有無をチェック。	○
21	タグ数(離岸時)	チェック+ 数字	離岸時の曳船の申し込みの有/有(代理店)/無をチェック。 有:タグボートの手配有 有(代理店):代理店によるタグボートの手配有 無:タグボートの手配無 有であれば隻数を記入。	※2
22	綱取区分(離岸時)	チェック	離岸時の綱取り有無をチェック。 有……1, 無……0	○
23	パイロット区分(着岸時)	チェック	着岸時水先人の有無をチェック。	○
24	タグ数(着岸時)	チェック+ 数字	着岸時の曳船の申し込みの有/有(代理店)/無をチェック。 有:タグボートの手配有 有(代理店):代理店によるタグボートの手配有 無:タグボートの手配無 有であれば隻数を記入。	※2
25	綱取区分(着岸時)	チェック	着岸時の綱取り有無をチェック。 有……1, 無……0	○
26	ラインボート区分	チェック	ラインボートの有(代理店)/無をチェック。 有(代理店):代理店によるラインボートの手配有 無:ラインボートの手配無 ※綱取区分(着岸時)が有であれば必須	
27	管制船区分	チェック	管制船であるか Yes/No チェック	○
28	定期不定期別	選択	内外航の別を選択。 外航定期……DLN, 外航不定期……DTR, 内航定期……CLN, 内航不定期……CTR	○

29	スタート(離岸) 希望日時	日付	スタート(離岸)希望日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※8
30	横浜航路 IN 日時	日付	横浜航路に IN する日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	
31	横浜航路 OUT 日時	日付	横浜航路から OUT する日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	
32	フェアウェイ日時	日付	フェアウェイ日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	
33	着岸日時	日付	着岸日時を記入 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※8
34	スラスタ故障	チェック	スラスタ故障ならチェック。	
35	舵故障	チェック	舵故障ならチェック。	
36	ウインドラス故障	チェック	ウインドラス故障ならチェック。	
37	デッドシップ	チェック	デッドシップならチェック。	
38	エアドラフト(船高)注意	チェック	エアドラフト(船高)注意ならチェック。 (つばさ橋通過)	
39	早入れ不可	チェック	早入れ不可ならチェック。	
40	アンカー不使用	チェック	着岸時アンカー使用しないならチェック。	
41	運航事業者(船社)	一覧参照	運航事業者(船社)を選択。	
42	使用形態	選択	使用形態区分を選択。 優先指定船…1, 一般船…2, 特殊船…3, 接舷船…4, 定期使用船…5	○
43	航路	コード or 一覧参照	航路コードを記入または選択。	○
44	離岸時喫水	数字	離岸時の船首, 船尾の喫水値を記入。	※5
45	網取区分(着岸時)	チェック	着岸時の網取り有無をチェック。 有……1, 無……0	○

46	ラインボート区分	チェック	ラインボートの有 / 有 (代理店) / 無をチェック。 有:ラインボートの手配有 有(代理店):代理店によるラインボートの手配有 無:ラインボートの手配無 ※網取区分(着岸時)が有であれば必須	
47	離岸予定日時	日付	離岸予定日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※5
48	直後港	コード or 一覧参照	直後に寄港する港コードを記入または選択。	※5
49	移動後バース	コード or 一覧参照	移動後のバースコードを記入または選択。	※5
50	荷役開始予定日時	日付	荷役開始予定日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	※6
51	危険品のランク	選択	危険品のランクを選択。 無し……0, Aランク……A, Bランク……B, Cランク……C	○
52	クレーン使用	選択+数字	使用する場合、クレーンを選択。 ショアクレーンならトン数を記入。	○
53	(揚)荷役会社	一覧参照	荷役会社を選択。	
54	(揚)貨物形態	選択	貨物形態区分を選択。 その他非コンテナ品…5, 自動車…6, RORO船…7, パレット貨物…8, コンテナ貨物…9, ばら荷…10	
55	(揚)主な品種	コード or 一覧参照+ 数字	品種コードを記入または選択。 トン数入力	
56	(揚)コンテナ個数	数字	陸揚コンテナの合計個数を記入。	
57	(揚)車輛台数	数字	車輛台数を記入。	
58	(積)荷役会社	一覧参照	荷役会社を選択。	

59	(積)貨物形態	選択	貨物形態区分を選択。 その他非コンテナ品…5, 自動車…6, RORO船…7, パレット貨物…8, コンテナ貨物…9, ばら荷…10	
60	(積)主な品種	コード or 一覧参照+ 数字	品種コードを記入または選択。 トン数入力	
61	(積)コンテナ個数	数字	船積コンテナの合計個数を記入。	
62	(積)車輛台数	数字	車輛台数を記入。	
63	ランプウェイの使用	チェック×3	ランプウェイの使用有無を前・中・後でチェック。	
64	備考	文字	備考を記入。280 桁(バイト)	

- ※ 0…新規申請の場合は不要, 変更, 取消の場合は必須。
- ※ 1…スラスターが有の場合は能力必須。
- ※ 2…曳舟が有の場合は隻数必須。
- ※ 5…出港(または移動)の船舶運航動静等通知書を同時に提出する場合は入力不要。
- ※ 6…荷役作業を行う場合は荷役開始予定日時必須。
- ※ 7…ウィンチアップダウンを選択した場合は移動距離必須。
- ※ 8…スタート(離岸)希望日時, 着岸日時のいずれか必須。

(a) 属性について

- 文字…文字(半角アルファベット, 数字, 記号, 全角ひらがな等)を入力します。
- 数字…半角の数字と数値に関する記号を入力します。
- コード…半角の数字, アルファベットおよび記号を入力します。
- 選択…選択肢の中から1つ選びます, 選択しない場合もあります。
- チェック…有無または Yes/No を選択します。チェックすれば有(Yes), しなければ無(No)です。
- 日付…yyyy 西暦 4 桁, mm 月 2 桁, dd 日 2 桁, hh 時 2 桁, nn 分 2 桁に従って必要な項目分入力します。
- 期間…期間を指定します。期間の開始日付と終了日付を入力します。
- コード or 一覧参照…
コードを入力するか, 一覧参照ボタンを押して一覧参照画面から1つ選択します。

• 1.10 船舶運航動静通知（出港）の項目詳細説明

No.	項目名	属性	説明	必須
1	処理種別	選択	申請書の処理種別が表示される 申請……9, 変更……5, 取消……1	○
2	対象書類番号	コード	書類番号が表示される (自動的に書類番号が振られる)	※0
3	コード種類	選択	コールサインまたは船舶番号の選択。 コールサイン……1, 船舶番号……2	○
4	コールサイン/ 船舶番号	コード	コード種類で選択したコールサインまたは船舶番号 を記入。	○
5	船名	文字	船名を記入	○
6	船籍国	コード or 一覧参照	船籍国コードを記入または選択。	
7	船種	コード or 一覧参照	船種コードを記入または選択。	
8	総トン数	数字	総トン数を記入。	○
9	国際総トン数	数字	国際総トン数を記入。	
10	新総トン数	数字	新総トン数を記入。	
11	LOA	数字	LOA(全長) を記入。	
12	BTB	数字	BTBを記入。	
13	スラスタ	チェック	スラスタの有無をチェック。 有……1, 無……0	
14	スラスタ 能力	数字	スラスタの能力を記入。	※1
15	着岸(希望)バース	コード or 一覧参照	着岸(希望)のバースコードを記入または選択。	○
16	直後港	コード or 一覧参照	直後に寄港する港コードを記入または選択。	○
17	離岸時喫水	数字	離岸時の船首, 船尾の喫水値を記入。	○

18	パイロット区分(離岸時)	チェック	離岸時水先人の有無をチェック。	○
19	タグ数(離岸時)	チェック+ 数字	離岸時の曳船の申し込みの有/有(代理店)/無をチェック。 有:タグボートの手配有 有(代理店):代理店によるタグボートの手配有 無:タグボートの手配無 有であれば隻数を記入。	※2
20	綱取区分(離岸時)	チェック	離岸時の綱取り有無をチェック。 有……1, 無……0	○
21	管制船区分	チェック	管制船であるか、Yes/No チェック	○
22	定期不定期別	選択	内外航の別を選択。 外航定期……DLN, 外航不定期……DTR, 内航定期……CLN, 内航不定期……CTR	○
23	スタート希望日時	日付	スタート希望日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	○
24	横浜航路 IN 日時	日付	横浜航路に IN する日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	
25	横浜航路 OUT 日時	日付	横浜航路から OUT する日時を記入。 yyyy, mm, dd, hh, nn 形式	
26	スラスター故障	チェック	スラスター故障ならチェック。	
27	舵故障	チェック	舵故障ならチェック。	
28	ウインドラス故障	チェック	ウインドラス故障ならチェック。	
29	デッドシップ	チェック	デッドシップならチェック。	
30	エアドラフト(船高)注意	チェック	エアドラフト(船高)注意ならチェック。 (つばさ橋通過)	
31	アンカー不使用	チェック	着岸時アンカー使用しないならチェック。	
32	錨地指定の有無	選択	錨地指定の有無を選択。	
33	備考	文字	備考を記入。280 桁(バイト)	

※ 0…新規申請の場合は不要, 変更, 取消の場合は必須。

※ 1…スラスターが有の場合は能力必須。

※ 2…曳舟が有の場合は隻数必須。

(a) 属性について

- 文字…文字(半角アルファベット, 数字, 記号, 全角ひらがな等)を入力します。
- 数字…半角の数字と数値に関する記号を入力します。
- コード…半角の数字, アルファベットおよび記号を入力します。
- 選択…選択肢の中から1つ選びます, 選択しない場合もあります。
- チェック…有無または Yes/No を選択します。チェックすれば有(Yes), しなければ無(No)です。
- 日付…yyyy 西暦 4 桁, mm 月 2 桁, dd 日 2 桁, hh 時 2 桁, nn 分 2 桁に従って必要な項目分入力します。
- 期間…期間を指定します。期間の開始日付と終了日付を入力します。
- コード or 一覧参照…
コードを入力するか, 一覧参照ボタンを押して一覧参照画面から1つ選択します。