

**港湾管理者に提出する港湾関連手続に関する
機能追加及び機能改善について**

平成21年7月

国土交通省港湾局

目 次

I	港湾管理者に提出する港湾関連手続の統一化・簡素化・電子化への取組	1
I-1	港湾管理者に提出する港湾関連手続の簡素化・電子化の取り組み状況	2
I-2	港湾EDIシステムのシステム変遷について	3
II	港湾管理者に提出する港湾関連手続に関する機能追加について	4
II-1	府省共通ポータルで利用可能な船舶関係手続一覧	5
II-2	港湾管理者手続に対するNACCS（府省ポータル）業務コード	6
II-3	港湾別 H21.10～NACCSより電子申請が可能な申請	7
II-4	府省共通ポータルに追加する業務仕様書について	8
II-5	府省共通ポータルに追加する業務コードについて	9
II-6	施設コードの体系について	10
III	港湾管理者に提出する港湾関連手続に関する機能改善について	11
III-1	H21.10から改善される港湾管理者関連手続に関する機能	12
参 考		
参-1	H21.3までに実施したNACCS機能改善内容	14

I. 港湾管理者に提出する港湾関連手続の 統一化・簡素化・電子化への取組

1-1 港湾管理者に提出する港湾関連手続の簡素化・電子化の取り組み状況 2

国土交通省の取り組み

- 港湾管理者毎に異なる様式の簡素化・統一化

港湾関連手続に対する要請

- 利用者等から港湾関連手続関係官署等への電子化の要請

【平成11年度】 ● 港湾EDIシステムの試行的運用開始

- ・ 港湾EDIシステムの稼働により港湾管理者・港長(海上保安庁)への電子申請手続開始

※ 港湾EDIシステムへの参加状況:平成21年6月末現在

- ・ 63港湾管理者(特定重要港湾及び重要港湾126港のうち105港) ・ 86港長(港則法で規定された特定港すべて)

- 港湾EDIシステムの法制化、システム間接続に向けた関係省庁との調整

- 政財界より手続のワンストップ化(シングルウィンドウ化)の要請

【平成15年7月】 ● 港湾関連手続のワンストップサービスの開始

- ・ 港湾EDIシステム、Sea-NACCS等のシステムを連携・接続
- ・ 一回の入力・送信で手続きが完了(シングルウィンドウ化)

- FAL条約締結に向けた港湾管理者手続の簡素化の検討

- 政財界より港湾関連手続関係官署等への手続の更なる簡素化・FAL条約の締結の要請

【平成17年度】 ● FAL条約締結に対応した、港湾EDIシステムの改良業務・システムに係る最適化計画の策定・実施

- ・ FAL条約締結(H17.11)に伴う手続の簡素化及び電子化
- ・ 更なる最適化に向けたシステム計画について検討

- アジア・ゲートウェイ構想における港湾管理者手続の統一化・簡素化の位置づけ

【平成19年8月】 ・各港共通の手続で、入力情報の利活用の効果が高い手続の申請書式の統一モデル様式を作成し、各港湾管理者へ通知及びその採択要請を行った。

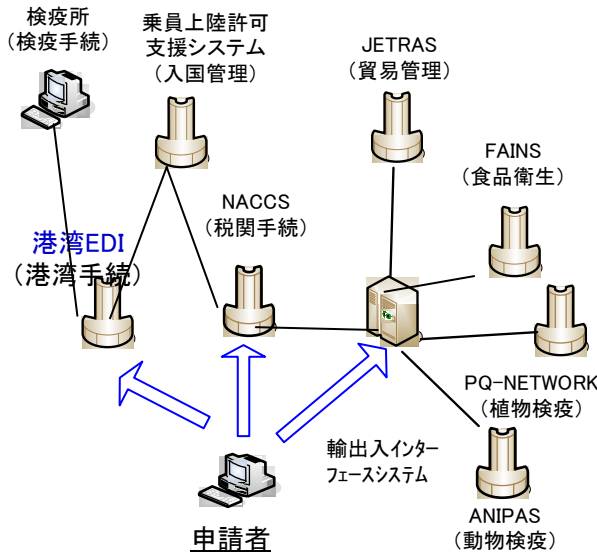
【平成20年10月】

- ・ 次世代シングルウィンドウ化(NACCSと港湾EDIの統合)・府省共通ポータル稼働
- ・ 関係6府省7システムの統一電子申請窓口である府省共通ポータルを構築(一回の入力・送信で全ての手続が完了)

【平成21年10月】

- ・ 各港湾管理者の統一モデル様式の採択状況により、順次NACCS(港湾サブシステム)での手続を可能となるようシステムの機能追加を行う。

平成20年9月末まで



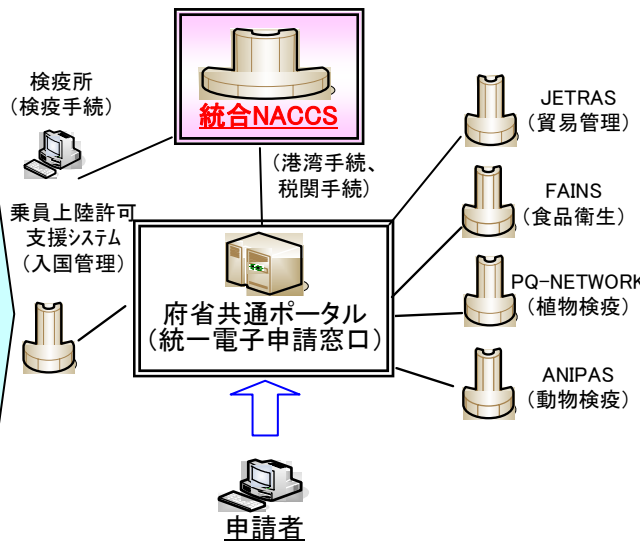
旧シングルウィンドウの課題

- × 申請窓口やヘルプデスクが複数存在
- × 各府省毎に申請者のID・パスワードを設定
- × 各府省毎に入力項目や入力コード等を設定
- …等

平成20年10月～

- アジアゲートウェイ構想「貿易手続改革プログラム」
- 規制改革推進のための3ヶ年計画

改善



次世代シングルウィンドウで実現

- 申請窓口・ヘルプデスクを一元化
- 申請者のID・パスワードを統一
- 入力項目名や入力コード等の共通化…等

平成21年10月～

港湾管理者手続の更なる一元化を推進

■ アジア・ゲートウェイ構想「貿易手続改革プログラム」に位置付けられた「港湾手続の統一化・簡素化」を推進するため、港湾管理者手続の次世代シングルウィンドウの機能追加等の港湾関係手続の効率化を図る。

現行2手続

対電
応子
済化

- 入出港届
- 係留施設使用許可申請

+

11手続を追加

次世代
シングル
ウィンドウに
追加

- | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|
| ■ 入港料減免申請 | ■ 入港料還付申請 | ■ 船舶運航動静等に関する通報 |
| ■ 旅客乗降用施設(渡船橋)施設使用許可申請 | ■ 荷役機械(ガントリー等)使用許可申請 | |
| ■ ひき船使用許可申請書兼配船希望願 | ■ 港湾施設(上屋)使用許可申請 | |
| ■ 船舶給水施設使用許可申請 | ■ 港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請 | |
| ■ 廃油処理施設使用許可申請 | ■ コンテナ用電源使用許可申請 | |

機能
追加

II. 港湾管理者に提出する港湾関連手続に関する機能追加について

II-1 府省共通ポータルで利用可能な船舶関係手続一覧

外航船関係手続

手続名	申請・届出先	手続名	申請・届出先
入港通報	入管・検疫所	入港料減免申請	港湾管理者
乗組員/旅客氏名表事前提出	税関・入管・検疫所	入港料還付申請	港湾管理者
検疫通報	検疫所	船舶運航動静等に関する通報	港湾管理者
船舶保安情報 (乗員情報・乗客情報)	海上保安部署	旅客乗降用施設(渡船橋)施設使用許可申請	港湾管理者
事前通報	港長(港内信号所等)	ひき船使用許可申請書 兼配船希望願	港湾管理者
航路通報	海上交通センター	船舶給水施設使用許可申請	港湾管理者
停泊場所指定願	港長	廃油処理施設使用許可申請	港湾管理者
危険物荷役許可申請	港長	荷役施設使用許可申請	港湾管理者
係留施設使用届	港長	港湾施設(上屋・荷さばき地・野積み場)使用許可申請	港湾管理者
移動許可申請	港長	コンテナ用電源使用許可申請	港湾管理者
保障契約情報	地方運輸局		
不開港出入許可申請	税関		
係留施設使用許可申請	港湾管理者		
入港届(入出港届)/明告書	税関・入管・検疫所・ 港長・港湾管理者		
とん税等納付申告	税関		
移動届	港長		
出港届	税関・入管・港長・ 港湾管理者		

内航船関係手続

手続名	申請・届出先
事前通報	港内信号所等
航路通報	海上交通センター
停泊場所指定願	港長
危険物荷役許可申請	港長
係留施設使用届	港長
移動許可申請	港長
危険物運搬許可申請	港長
係留施設使用許可申請	港湾管理者
入港届(入出港届)	港長・港湾管理者
移動届	港長
出港届	港長・港湾管理者
入港料減免申請	港湾管理者
入港料還付申請	港湾管理者
船舶運航動静等に関する 通報	港湾管理者
旅客乗降用施設(渡船橋)施設使用 許可申請	港湾管理者
ひき船使用許可申請書 兼配船書希望願	港湾管理者
船舶給水施設使用許可申請	港湾管理者
廃油処理施設使用許可申請	港湾管理者
荷役施設使用許可申請	港湾管理者
港湾施設(上屋・荷さばき地・野積み場) 使用許可申請	港湾管理者
コンテナ用電源使用許可申請	港湾管理者

船舶の入出港に関する手続	船舶の動静把握に関する手続	港湾施設(海側)の使用に関する手続	港湾施設(陸側)の使用に関する手続
<p>■ 入出港届</p> <p>■ 入港料減免申請</p> <p>■ 入港料還付申請</p> <p>入港料減免・還付申請 KIT KIT11</p>	<p>■ 船舶運航動静等に関する通報</p> <p>船舶運航動静通知 KMT KMT11</p>	<p>■ 係留施設使用許可申請</p> <p>■ 旅客乗降用施設(渡船橋)施設使用許可申請</p> <p>■ ひき船使用許可申請書 兼配船希望願</p> <p>■ 船舶給水施設 使用許可申請</p> <p>■ 廃油処理施設 使用許可申請</p> <p>海側施設使用許可申請 KST KST11</p>	<p>■ 荷役機械使用 許可申請</p> <p>■ 港湾施設(上屋) 使用許可申請</p> <p>■ 港湾施設 (荷さばき地・野積場) 使用許可申請</p> <p>■ コンテナ用電源使用 許可申請</p> <p>陸側施設使用許可申請 KLT KLT11</p>

注)色分けの説明

標準化及び港湾EDIで電子化済み

国により統一モデル様式を策定、平成21年10月以降シングルウィンドウに追加

新規業務の電子申請に対するNACCS業務コード分類

※●●●11等の呼出業務では書類番号や船舶のコールサインから既に登録している情報を呼出すことができます

II-3 港湾別 H21. 10~NACCSより電子申請が可能な申請

○東北地方整備局管内におけるNACCSより電子申請が可能な業務一覧(7/15現在)

港湾管理者コード	利用書類	既存申請		新規申請										
		入出港届	係留施設等 使用許可申請書	入港料減免申請書	入港料還付申請書	船舶運航動静通知書	ひき船使用許可申請書 兼配船希望願	旅客乗降用施設(渡船橋) 使用許可申請書	船舶給水施設 使用許可申請書	船舶廃油処理施設 使用許可申請書	荷役機械使用許可申請書	建物の類(上屋) 使用許可申請書	港湾施設(荷さばき地・ 野積場)使用許可申請書	コンテナ用電源 使用許可申請書
KWSDJ001	仙台塩釜港仙台港区	●	●						●		●	●	●	●
KWSGM001	仙台塩釜港塩釜港区	●	●						●		●	●	●	
KWAOM001	青森港	●	●	▲			▲		▲			▲	▲	
KWHHE001	八戸港	●	●	▲					▲		▲	▲	▲	
KWKJI001	久慈港・八木港	●	●						●				●	
KWMYK001	宮古港	●	●						●			●	●	●
KWKIS001	釜石港	●	●						●			●	●	●
KWOFT001	大船渡港	●	●						●		●		●	●
KWOMO001	小本港	●	●						●				●	
KWISM001	石巻港	●	●						●		●		●	
KWAXT001	秋田港	●	●	●					●		●	●	●	
KWFNK001	船川港	●	●	●					●				●	
KWNSR001	能代港	●	●	●					●				●	
KWSKT001	酒田港	●	●						●	●	●	●	●	
KWKAM001	鼠ヶ関港	●	●						●				●	
KWNZG001	加茂港	●	●						●				●	
KWSMA001	相馬港	●	●	●					●		●	●	●	
KWONA001	小名浜港	●	●	●					●		●	●	●	

凡 例

●は、H21. 10~利用可能

▲は、利用環境が整ってから利用可能

II-3 港湾別 H21. 10~NACCSより電子申請が可能な申請

○中部地方整備局管内におけるNACCSより電子申請が可能な業務一覧（7/15現在）

港湾管理者コード	利用書類	既存申請		新規申請											
		入出港届	係留施設等 使用許可申請書	入港料減免申請書	入港料還付申請書	船舶運航動静通知書	ひき船使用許可申請書 兼配船希望願	旅客乗降用施設（渡船橋） 使用許可申請書	船舶給水施設 使用許可申請書	船舶廃油処理施設 使用許可申請書	荷役機械使用許可申請書	建物の類（上屋） 使用許可申請書	港湾施設（荷さばき地・ 野積場）使用許可申請書	コンテナ用電源 使用許可申請書	
KWNGO500	名古屋港 ※1)	●	●												
KWNGO001	名古屋港2 ※1)			●	●						●	●	●	●	
KWKNU001	衣浦港	●	●	▲					▲				▲		
KWMKW001	三河港	●	●	▲					▲				▲		
KWMKW002	三河港2	●	●	▲					▲				▲		
KWSMZ001	清水港	●	●	▲						▲	▲	▲	▲	▲	
KWTGO001	田子の浦港	●	●	▲						▲	▲	▲	▲	▲	
KWOMZ001	御前崎港	●	●	▲						▲	▲	▲	▲	▲	
KWTXN001	常滑港	●	●	▲									▲		
KWYKK500	四日市港	●	●												
KWMSA001	津松阪港(松阪港区)	●	●												
KWTSU001	津松阪港(津港区)	●	●												
KWOWA001	尾鷲港	●	●												
凡 例															
●は、H21. 10~利用可能															
▲は、利用環境が整ってから利用可能															

※1) 名古屋港では、入出港届及び係留施設使用許可申請は、港湾管理者：名古屋港KWNGO500を、入港料減免申請書・入港料還付申請書・荷役機械使用許可申請書・建物の類(上屋)使用許可申請書・港湾施設(荷さばき地・野積場)使用許可申請書・コンテナ用電源・使用許可申請書は湾管理者：名古屋港2KWNGO001を選択してください

II-3 港湾別 H21. 10~NACCSより電子申請が可能な申請

○中国地方整備局管内におけるNACCSより電子申請が可能な業務一覧（7/15現在）

港湾管理者コード	利用書類	既存申請		新規申請												
		入出港届	係留施設等 使用許可申請書	入港料減免申請書	入港料還付申請書	船舶運航動静通知書	ひき船使用許可申請書 兼配船希望願	旅客乗降用施設（渡船橋） 使用許可申請書	船舶給水施設 使用許可申請書	船舶廃油処理施設 使用許可申請書	荷役機械使用許可申請書	建物の類（上屋） 使用許可申請書	港湾施設（荷さばき地・ 野積場）使用許可申請書	コンテナ用電源 使用許可申請書		
KWHMD001	浜田港	●	●													
KWTTJ001	鳥取港	●	●						●		●	●	●			
KWSMN001	境港	●	●						●		●	●	●		●	
KWMIZ001	水島港	●	●	●							●	●	●			
KWMIZ002	水島港	●	●	●							●	●	●			
KWUNO001	宇野港	●	●	●							●	●	●			
KWKRE001	呉港	●	●													
KWKRE002	呉港	●	●													
KWHIJ001	広島港	●	●	●	●					●		●	●	●		
KWFKY001	福山港	●	●	●	●					●		●	●	●		
KWONX001	尾道系崎港(尾道港区)	●	●	●	●					●		●	●	●		
KWONX002	尾道系崎港(系崎港区)	●	●	●	●					●		●	●	●		
KWONX003	尾道系崎港(松永港区)	●	●	●	●					●		●	●	●		
KWHKR001	徳山下松港(光地区)	●	●													
KWKUD001	徳山下松港(下松地区)	●	●													
KWTKY001	徳山下松港(徳山地区)	●	●													
KWIWK001	岩国港	●	●													
KWMNX001	三田尻中関港	●	●													
KWUBJ001	宇部港	●	●													
KWOND001	小野田港	●	●													

検 討 中

凡 例
 ●は、H21. 10~利用可能
 ▲は、利用環境が整ってから利用可能

II-3 港湾別 H21.10~NACCSより電子申請が可能な申請

○四国地方整備局管内におけるNACCSより電子申請が可能な業務一覧（7/15現在）

港湾管理者コード	利用書類	既存申請		新規申請											
		入出港届	係留施設等 使用許可申請書	入港料減免申請書	入港料還付申請書	船舶運航動静 通知書	ひき船使用許可申請書 兼配船希望願	旅客乗降用施設（渡船橋） 使用許可申請書	船舶給水施設 使用許可申請書	船舶廃油処理施設 使用許可申請書	荷役機械使用許可申請書	建物の類（上屋） 使用許可申請書	港湾施設（荷さばき地・ 野積場）使用許可申請書	コンテナ用電源 使用許可申請書	
KWKOM001	徳島小松島港(小松島港区)	●	●						●		●				
KWTKX001	徳島小松島港(徳島港区)・今切港	●	●						●		●				
KWTTN001	橘港・富岡港・中島港	●	●												
KWMAO001	撫養港・粟津港・折野港・亀浦港	●	●												
KWHAN001	日和佐港・浅川港・那佐港	●	●												
KWTAP001	高松港	●	●						●		●	●	●	●	●
KWSKD001	坂出港	●	●						●						
KWMKX001	三島川之江港	●	●												
KWSAJ001	東予港(西条地区)	●	●										●		
KWYJ001	松山港(外港地区以外)	●	●	●								●	●		
KWYJ002	松山港(外港地区)	●	●												
KWUWA001	宇和島港	●	●					●	●			●	●		
KWIHA001	新居浜港	●	●						●				●		
KWIMB001	今治港	●	●								●		●		
KWKCZ001	高知港	●	●												
KWSUZ001	須崎港	●	●												

凡 例
 ●は、H21.10~利用可能
 ▲は、利用環境が整ってから利用可能

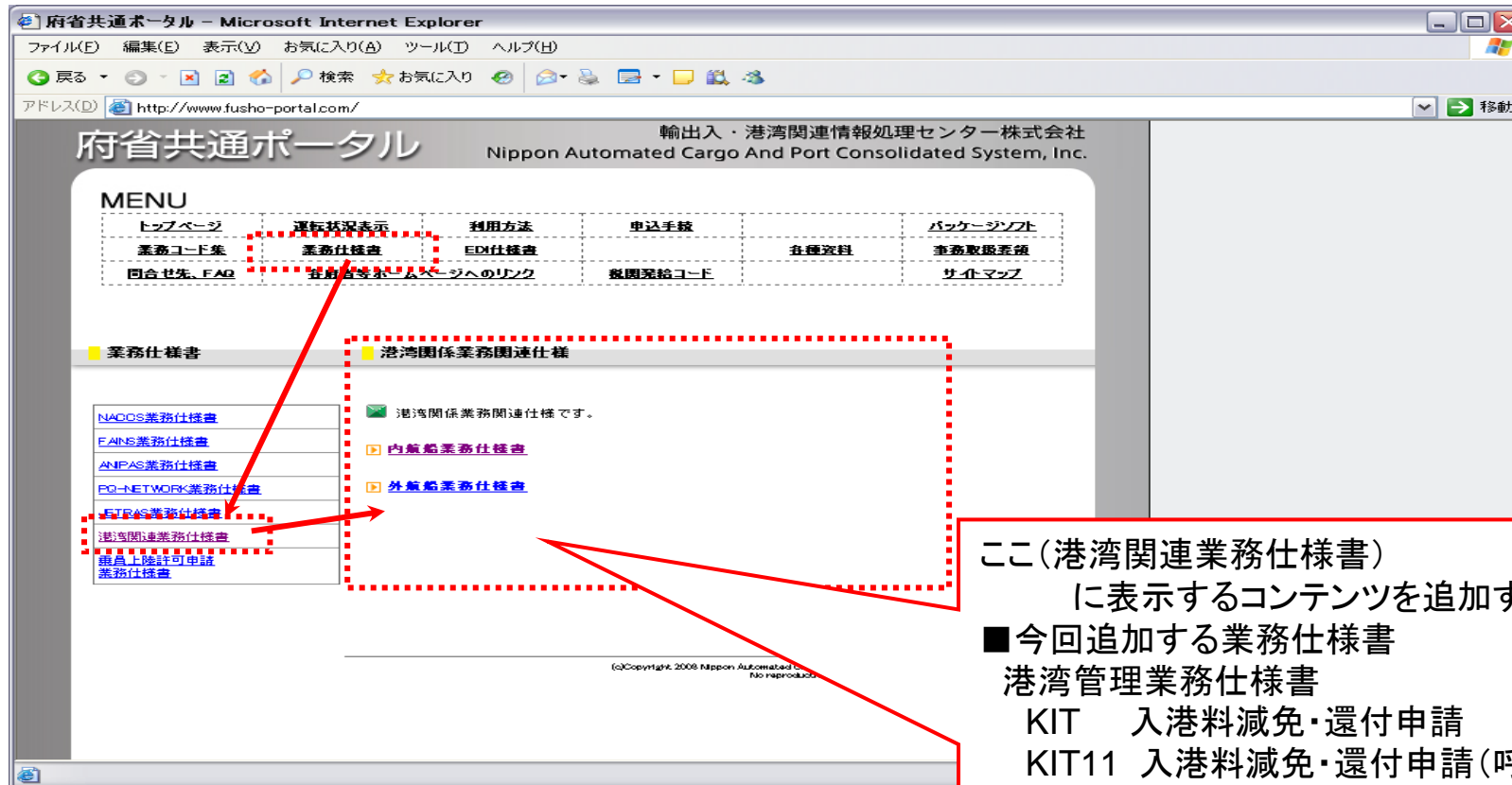
II-3 港湾別 H21. 10~NACCSより電子申請が可能な申請

○沖縄総合事務局管内におけるNACCSより電子申請が可能な業務一覧（7/15現在）

港湾管理者コード	利用書類	既存申請		新規申請											
		入出港届	係留施設等 使用許可申請書	入港料減免申請書	入港料還付申請書	船舶運航動静通知書	ひき船使用許可申請書 兼配船希望願	旅客乗降用施設（渡船橋） 使用許可申請書	船舶給水施設 使用許可申請書	船舶廃油処理施設 使用許可申請書	荷役機械使用許可申請書	建物の類（上屋） 使用許可申請書	港湾施設（荷さばき地・ 野積場）使用許可申請書	コンテナ用電源 使用許可申請書	
KWNAH500	那覇港	●	●									▲	▲	▲	▲
KWISG001	石垣港	●	●												
凡 例															
●は、H21. 10~利用可能															
▲は、利用環境が整ってから利用可能															

○港湾関連手続き(11手続き)の業務仕様書について

今回新規追加となりました、港湾関連手続き(11手続き)の業務仕様書は、府省共通ポータル(<http://www.fusho-portal.com/>)を参照ください。



ここ(港湾関連業務仕様書)に表示するコンテンツを追加する。

■今回追加する業務仕様書

港湾管理業務仕様書

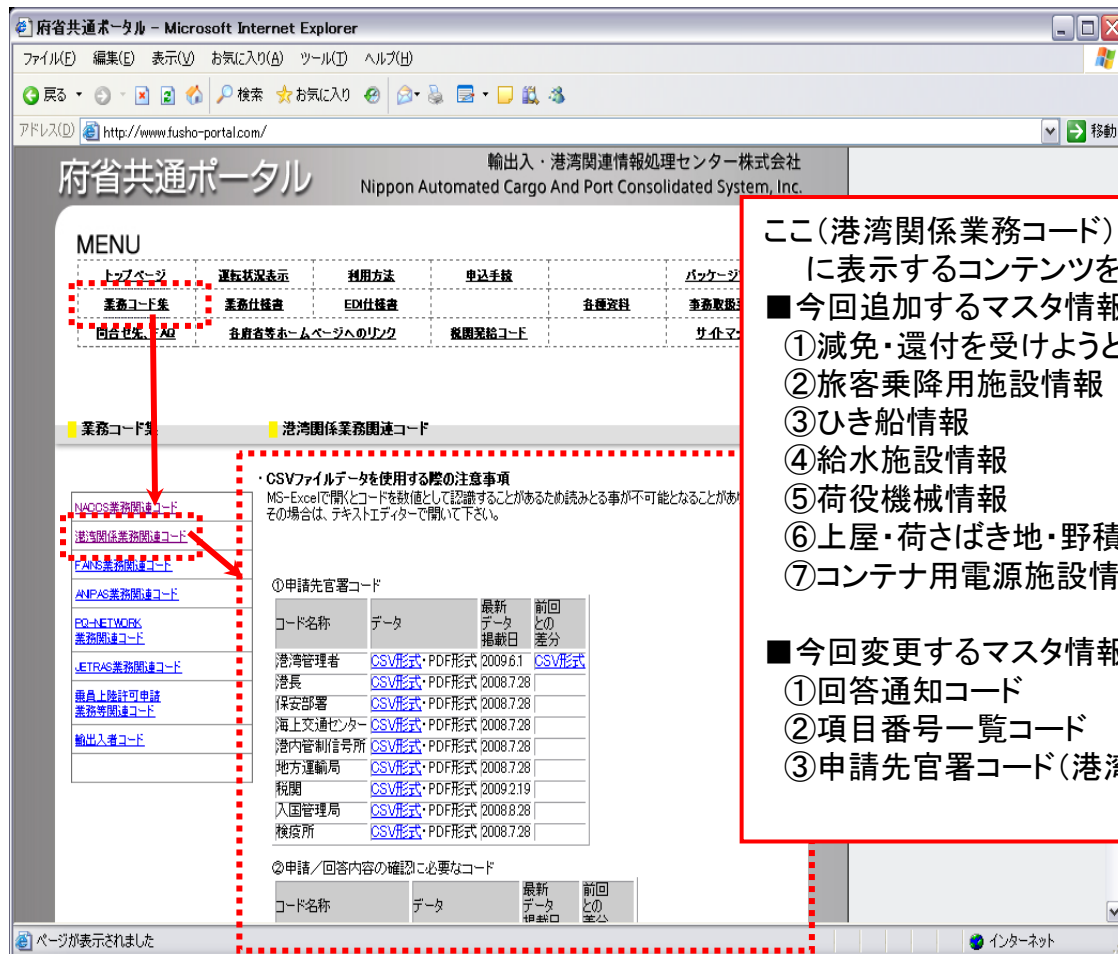
- KIT 入港料減免・還付申請
- KIT11 入港料減免・還付申請(呼出し)
- KMT 船舶運航動静通知
- KMT11 船舶運航動静通知(呼出し)
- KST 海側施設使用許可申請
- KST11 海側施設使用許可申請(呼出し)
- KLT 陸側施設使用許可申請
- KLT11 陸側施設使用許可申請(呼出し)

○港湾関連業務コードの追加について

陸上施設・海側施設等の申請を行う場合は、各施設に施設コードが必要となります。
施設コードにつきましては、

府省共通ポータル(<http://www.fusho-portal.com/>)を参照ください。

詳しくは、府省共通ポータル→業務コード→港湾関係業務コード→港湾管理者を参照してください。



ここ(港湾関係業務コード)に表示するコンテンツを追加する。

■今回追加するマスタ情報

- ①減免・還付を受けようとする理由情報
- ②旅客乗降用施設情報
- ③ひき船情報
- ④給水施設情報
- ⑤荷役機械情報
- ⑥上屋・荷さばき地・野積場情報
- ⑦コンテナ用電源施設情報

■今回変更するマスタ情報

- ①回答通知コード
- ②項目番号一覧コード
- ③申請先官署コード(港湾管理者)

※電子申請が受付可能な港湾における対象施設の全施設コードが記載されていますので、電子申請を行う際は、施設コードをこちらより選択してください。

施設コードの体系

5桁の英数字により、各港湾管理者により付番されている。

A
B
1
7
B

	1, 2桁目	3, 4桁目	5桁目※
	エリアの設定	施設の特定	施設分類
属性	【英字】 AA~ZZ	【英数字】 00~ZZ	【英字】 1文字

※5桁目英字にて特定される施設

- B: 旅客乗降用施設
- G: 荷役機械
- N: 野積場
- R: コンテナ用電源
- S: 給水施設
- T: ひき船
- W: 上屋
- Y: 荷さばき地

Ⅲ. 港湾管理者に提出する港湾関連手続に関する機能改善について

- ☑ JSS申請状態確認業務の画面において、帳票印刷テンプレートを用意。
- ☑ 外航船業務において、「申請担当者名」「電話番号」等の項目を追加する。
- ☑ 既存の各申請共通の備考欄については、個別に情報が送信できるように申請書（官署）毎に分割。
- ☑ 係留施設使用許可申請（港湾管理者）において、入力項目を追加。

参 考

- ✓ 船舶代理店が入出港関連業務を実施する場合、船会社と船舶代理店との受委託関係情報の登録は、基本的に登録不要と変更

登録を必要とするケースは、船会社において受委託関係の登録が必要と判断する船舶の入出港に係る場合であり、受委託関係の登録は船会社によって①特定の港＋特定の船舶コード、②特定の港＋特定の船舶コード＋特定の航海番号のいずれかのパターンにより行われます。

(注)積荷目録情報登録(MFR)業務等の貨物系の業務を実施する場合は、これまでどおり港単位での受委託関係をシステムに登録する必要がありますのでご注意ください。

- ✓ VPX/VPT/IVS業務画面において、船舶保安情報の「着岸予定日時」の項目を削除しました。
- ✓ VPT/IVS業務画面において、船舶保安情報の「港域入港予定日時」の項目を「入港港情報」欄に移動しました。
- ✓ 全内航・外航船業務の申請画面において、選択するコードが10個程度のものをプルダウン化しました。
- ✓ 全外航船業務の申請画面に対して、必須項目と任意項目を色分けし明確にしました。
- ✓ 全内航・外航船業務の入力ガイドを分かりやすい文言にしました。
- ✓ 入出港届業務において、着岸、離岸のチェックを行わない仕様とし、出入港届が申請できるよう変更しました。
- ✓ 格納通知・回答通知の内容をコードのみではなく、日本語も同時に表示させました
- ✓ 格納通知帳票および回答通知帳票に表示項目を追加する。
- ✓ 格納通知、回答通知共に、「提出番号等」の文言について、港湾サーバで申請内容に応じて「入港前統一申請番号」、「入港届提出番号」、「出港届提出番号」、「移動届提出番号」のいずれかを表示する。
- ✓ 係留施設許可申請に、着岸時間＞入港時間のチェックを加える

ご静聴頂きありがとうございました。

これで説明を終わらせて頂きます。