議	出力情	報名	(出力情報コード)	回答	通知	(S	ΑА	8 5	4)		条件				1	編集仕様
	項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2				采件				コード	カ 非 カ × 表 カ × 表 マ 示
四百	1		省庁間ヘッダー	an	398			М								
20	2			an	16			С								
1	3			an	16			С								は取消対象となる申請・提出番号)を格納する
1 日本の報告等等	4		送信日時(年月日)	n	8			С								
日本語画書	5		送信日時 (時刻)	n	4			С								
日曜日時(年月日)	6		申請書類番号	an	18			С								(1)港湾サブシステムで採番した申請書類番号を設定する
日曜日時(年月日) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7		回答書類番号	an	18			С								
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	8		回答日時(年月日)	n	8			С								(1)回答日時(年月日)
	9		回答日時(時刻)	n	4			С								
2	10		申請先	j	82			С								(2) 左詰め
12 周田日	11		処理種別	j	4			С								別 9:新規
1 14 出発	12		届出日	n	8			С								(1) 入港届の届出日(年月日)
1 1 1 2 0 0 1 2 0 1 3 3 0 0 1 3 3 0 0 1 3 3 0 0 1 3 3 0 0 1 3 3 0 0 0 1 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0	13		到着	j	2			С								
16	14		出発	j	2			С								
An 5	15		船舶の名称	j	35			С								
17 転給名 j 40 C C C C C C C C C	16		船種コード	an	5			С								(2) 左詰め コード: 国連ディレクトリ バージョン98B 8179エレメント
5	17		船種名	j	40			С								
20 到清港/出発港名称	18			an	9			С								
1 70 C C C C C C C C C	19		到着港/出発港コード	an	5			С								(1) 到着港/出発港コード
Range Ran	20		到着港/出発港名称	j	70			С								
R	21		錨泊(自)年月日	n	8			С								
R	22		錨泊(自)時刻	n	4			С								
R	23		着岸 年月日	n	8			С								
Rimin	24		着岸 時刻	n	4			С								
R 4 C C C C C C C C C	25		離岸 年月日	n	8			С								(1) 離岸日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式
R	26		離岸 時刻	n	4			С			\parallel					
R A C C C C C C C C C	27		錨泊(至)年月日	n	8			С			\parallel					
Second State	28		錨泊(至)時刻	n	4			С			\parallel					
30	29		船舶国籍コード	an	3		T	С	++	+	\vdash		\exists	7		
32 前港港コード an 5 C (1) 前港コード 33 前港港名称 j 70 C (1) 前港の名称 (2) 左詰め 34 次港港コード an 5 C (1) 次港コード 35 次港港名称 j 70 C (1) 次港の名称 (2) 左詰め 36 (1) 次港の名称 (2) 左詰め (2) 左詰め	30		船舶国籍名称										\exists			(1) 船舶の国籍
an 5 C	31		船長名	j	70			С	$\dagger \dagger$							
33 前港港名称	32		前港港コード	an	5		-	С	++	+	\vdash	\vdash		\dashv		(1) 前港コード
35 次港港名称	33		前港港名称					H	+		\parallel		1			
35 次港港名称 j 70 C (1) 次港の名称 (2) 左詰め (4) MS港 - 15	34		次港港コード	an	5			С	++	+	\vdash		\dashv	\dashv		(1) 次港コード
20 000000000000000000000000000000000000	35		次港港名称						++	+	\vdash			-		
	36		船籍港コード	j an	70 5			С	+	+	$oxed{+}$		\dashv	\dashv		(2) 左詰め (1) 船籍港コード

出力情	報名	(出力情報コード)	回復	ទ 通知	(S	ΑА	8 5	4)		-	и			,			編	集化	土様	_
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2				条	午				コード	出力条件/形式	カンマ	¥	非表示	分割
37		船籍港名称	j	70			С							П		(1) 船籍港の名称 (2) 左詰め	Ì	┪	л. П	_
38		船舶番号	an	9			С	+	-				-	+		(1)船舶番号	-	+	\dashv	_
39		船舶代理店コード				-		++	-					+		(1) 船舶代理店コード		+	\dashv	_
			an	5			С									(2) 左詰め				
40		船舶代理店名称	j	70			С									(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め				
41		船舶代理店住所	j	105			С									(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め				
42		船舶運航者コード	an	10			С									(1) 船舶運航者コード		7	7	_
43		船舶運航者名称	j	70			С									(1) 船舶運航者の名称 (2) 左詰め		1	1	_
44		船舶運航者住所	j	105			С	+		+				H		(1) 船舶運航者の住所 (2) 左詰め		+	1	_
45		総トン数	ľ			-	H	+	+	-		-		++		(1)船舶の総トン数		+	_	_
			n	9			С									(2) 右詰め	0			
46		課金対象トン数					_									(1) 入港料算出用に算出された課金対象トン数 (2) 右詰め	_	1		
			n	9			С									(3) ZZZZZ9. 99形式(4) 単位はトン	0			
47 48		着岸(予定)場所 施設コード 着岸(予定)場所	an	5			С									(1) 着岸(予定)場所の施設コード (1) 着岸(予定)港の施設名称				
40		施設名称	j	70			С									(1) 眉序(アル)を切施設有称 (2) 左詰め				
49		錨泊場所 施設コー ド	an	5			С									(1) 錨泊(予定)港のバースコード				
50		錨泊場所 施設名称	j	70			С									(1) 錨泊(予定)港の施設名称 (2) 左詰め				
51		仕出港コード	an	5			С									(1)仕出港コード		T		
52		仕出港名称	j	70			С									(1) 仕出港の名称 (2) 左詰め				
53		最終仕向港コード	an	5			С							Ħ		(1) 最終仕向け港コード		十	\dashv	_
54		最終仕向港名	j	70			С							Ħ		(1) 最終仕向港の名称 (2) 左詰め		7	7	_
55		貨物種類コード	an	3	3		С							H		(1)貨物種類コード		+	\dashv	-
56		貨物種類名称	j	70	*		С	Ħ								(1) 貨物品名 (2) 左詰め		1	7	-
57		乗組員の数(船長を 含む。)	n	4			С									(1) 船長を含む船舶の乗組員の人数 (2) 右詰め (3) ZZZ9形式	0			_
58		旅客の数	n	4			С									(1) 旅客の人数 (2) 右詰め (3) ZZZ9形式	0	+		_
59		備考	j	140			С									(1) 備考 (港長) (2) 左詰め		1	\exists	_
60		署名の日付	n	8			С									(1) 船長又は委任を受けた代理人若しくは船舶の職員による署名を受けた日付(年月日) (2) 左詰め		1		_
61		申請者コード	an	8			С									(1) 申請者コード (2) 左詰め		7	7	_
62		申請者名称(会社名)	j	70			С	\dashv				\parallel				(1) 申請者の名称(会社名) (2) 左詰め		\dagger	7	_
63		申請者電話番号	an	20			С	$\dagger \dagger$						$\ \cdot \ $		(1) 申請者の電話番号 (2) 左詰め		\dagger	\dashv	_
64		内航船舶	j	2			С	$\dashv \uparrow$		+	\dagger		\dagger	$\dagger \dagger$		(1) 当該船舶が内航船舶の場合には全角*を出力 (2) 内航船舶ではない場合は空白	\dagger	\dagger	\dashv	
65		回答通知コード繰返 し回数	n	2			С	$\dagger \dagger$						$\ \cdot\ $		(1)項番66~67までの繰り返し回数を1~99の範囲で設定 (2) Z9形式		-	0	_
66		回答通知コード	an	4	99		С	\dagger					T	H		申請先からの回答がコードとして格納される コード:通知コード	1	\dagger	\dashv	
67		回答通知内容	j	210	*		С									(1) 通知コードに対応した回答ステータスおよび回答通知情報(項目情報込み)が格納される(2)左詰め例1)回答通知コードが1001の場合、"受理:申請を受理した。"を格納。例2)回答通知コードが9903の場合、"決定:船席(着岸位置)の決定(着岸日時:20090331)"を格納。(%sに、回答時に入力された項目情報を設定。)				_