出力作	青報名	(出力情報コード)								Ag Ju						_	集仕村	_
項番	項番 欄 項目名		属性	桁	繰1	繰 2		条件						コード	出力条件/形式	り ノ ¥ マ	非表示	力索
1		省庁間ヘッダー	an	398			М											
2		入港前統一申請番号	an	16			С								(1) 入力電文で送付されたデータと同一の番号を設定する		-	<u> </u>
3		訂正前入港前統一申 請番号	an	16			С								(2) 取消申請の場合は空白 (1) 入力電文で送付されたデータと同一の番号(訂正または取消対象となる申請・提出番号)を格納する (2)登録申請の場合は空白			
4		送信日時(年月日)	n	8			С								(1) 送信日時 (年月日) (2) CCYYMMDD形式		1	
5		送信日時(時刻)	n	4			С								(1)送信日時(時分) (2) HHMM形式		1	
6		申請書類番号	an	18			С					Ħ			(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		\perp	T
7		回答書類番号	an	18			С								(1)申請先側で採番する回答書類番号ユーザID(8)+CCYYMM(6)+連番(4)			
8		回答日時(年月日)	n	8			С								(1) 回答日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式			
9		回答日時(時刻)	n	4			С								(1) 回答日時(時分) (2) HHMM形式			
10		届出日(年月日)	n	8			С								(1) 係留施設使用届の届出日(年月日) (2) CCYYMMDD形式			1
11		申請先コード	an	8			С					T			(1) 申請先コード			T
12		申請先	j	70			С								(2) 左詰め (1) 申請先の名称 (2) 左詰め		1	
13		申請者コード	an	8			С								(1) 申請者コード	1	t	H
14		申請者名称(会社 名)	j	70			С								(2) 左詰め (1) 申請者の名称(会社名) (2) 左詰め			
15		申請者住所	j	105			С								(1) 申請者の住所 (2) 左詰め			<u> </u>
16		申請者電話番号	an	20			С								(1) 申請者の電話番号 (2) 左詰め		T	Ī
17		処理種別	j	4			С								(1) 申請電文の業務コードから港湾サブで判定した処理 種別 9:新規 5:変更		Ŧ	
18		信号符字又は船舶番 号	an	9			С					Ħ			(1) 信号符字(コールサイン)、船舶番号もしくは漁船 登録番号		1	
19		船舶の名称	j	35			С					Ħ			(1) 船舶の名称 (2) 左詰め		1	
20		船舶国籍コード	an	3		<u> </u>	С					+			(1) 船舶の国籍コード	$^+$	+	H
21		船舶国籍名称										$\dagger \dagger$			コード: 1803166 a2コード (1) 船舶の国籍		+	H
22		船種コード	j	50			С								(2) 左詰め (1) 船舶の種類コード		+	
			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 のコード			
23		船舶種類名称	j	40			С								(1) 船舶の種類名称 (2) 左詰め			
24		船舶の全長	n	6			С								(1) 船舶の全長 (2) 右詰め (3) Z Z 9. 99形式 (4) 単位はメートル			
25		総トン数	n	9			С								(1) 船舶の総トン数 (2) 右詰め (3) ZZZZS9.99形式 (4) 単位はトン			
26		重量トン数	n	9			С								(1) 船舶の重量トン数 (2) 右詰め (3) ZZZZZ9. 99形式 (4) 単位はトン			
27		最大喫水	n	6			С								(1) 最大喫水 (2) 右詰め (3) Z Z 9. 9 9 形式 (4) 単位はメートル		\dagger	
28		船舶代理店名称	j	70			С	+				$\dag \dag$	\dagger		(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め	\dagger	\dagger	
29		船舶代理店住所	j	105			С	\dagger				$\dagger \dagger$			(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め		+	H
30		船舶代理店電話番号	an	20			С	+	+			$\dag \dag$	+		(1) 船舶代理店の電話番号 (2) 左詰め	\dagger	\dagger	
31		着岸(予定)場所 施設コード	an	5			С	\dagger			1	\prod			(1) 着岸(予定)場所の施設コード (2) 左詰め	1	\dagger	T
32		着岸(予定)場所 施設名称	j	70			С					\prod			(1) 着岸(予定)場所の施設名称 (2) 左詰め		1	Ī
33		着岸 年月日	n	8			С	+				$\dagger \dagger$			(1) 着岸日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式	\dagger	T	
			1	l	1	1											Ш.	

出力情	報名	(出力情報コード)															編集付			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2				条件					コード	出力条件/形式	カンマ	¥		分割
34		着岸 時刻	n	4			С									(1) 着岸日時(時分) (2) HHMM形式				
35		離岸 年月日	n	8			С									(1) 離岸日時(年月日) (2) C C Y Y MM D D 形式				_
36		離岸 時刻	n	4			С									(1) 離岸日時 (時分) (2) HHMM形式				
37		入港予定港における 陸揚貨物形態名	j	24	3		С									(1) 入港予定港における陸揚貨物形態の名称 (2) 左詰め				
38		入港予定港における 陸揚貨物品名	j	70	*		С									(1) 入港予定港における陸揚貨物品名 (2) 左詰め				
39		入港予定港における 陸揚貨物数量 (また は重量)	n	11	*		С									(1) 入港予定港における陸揚貨物数量 (または重量) (2) 右詰め (2) 有詰め (3) 電型の場合の単位はトン 容積の場合の単位はM/T・m'(立方メートル) 数量の場合の単位は個・台 (4) Z Z Z Z Z Z 9 9 9 形式 ※個・台の場合は整数のみ出力 Z Z Z Z Z Z 9 △△△形式(△は半角スペース)	0			
40		入港予定港における 陸揚貨物数量の単位 コード	an	3	*		С									(1) 入港予定港における陸揚貨物数量の単位コード ton: (トン) MT: (メートル) MTO: (㎡(立方メートル)) NO: (個・台など) (2) 左詰め				_
41		入港予定港における 船積貨物形態名	j	24	3		С									(1) 入港予定港における船積貨物形態コード (2) 左詰め				
42		入港予定港における 船積貨物品名	j	70	*		С		Ħ							(1) 入港予定港における船積貨物品名 (2) 左詰め			1	_
43		入港予定港における 船積貨物数量 (また は重量)	n	11	*		С									(1) 入港予定港における船積貨物数量 (または重量) (2) 右詰め (3) 重量の場合の単位はトン 容積の場合の単位はM/T・㎡(立方メートル) 数量の場合の単位は個・台 (4) ZZZZZZ9、9 S形式 ※個・台の場合は整数の外出力 ZZZZZZZ9 公△△形式(△は半角スペース)	0			
44		入港予定港における 船積貨物数量の単位 コード	an	3	*		С									(1) 入港予定港における船積貨物数量の単位コード ton: (トン) MT: (メートル) MTO: (州位方メートル) NO: (個・台など) (2) 左詰め				
45		備考	j	140			С									(1) 備考 (港長) (2) 左詰め				
46		回答通知コード繰返 し回数	n	2			С			T						(1) 項番47~48までの繰り返し回数を1~99の範囲で設定 (2) Z9形式		(0	_
47		回答通知コード	an	4	99		С									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				_
48		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。)				