力情報	報名	名(出力情報コード) I	回名	<b>ទ通知</b>	(SA	4 A 8	.818)									ı	T		集仕:	÷
番	欄	項目名		桁	繰1	繰 2					<u>未</u> IT					コード	出力条件/形式	カ ン マ	非表示	₹
1		省庁間ヘッダー	an	398			М												Ī	
2		入港前統一申請番号	an	16			С	H		H		H	-				(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		+	_
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		+	
5		送信日時(時刻)	n	4			С						1				(1) 送信日時(時分) (2) HHMM形式		t	_
6		申請書類番号		10		-	_	H			-			-	-		(1)港湾サブシステムで採番した申請書類番号を設定す	-	╄	-
7		回答書類番号	an				С								-		る (1) 申請先側で採番する回答書類番号	-	+	-
8		回答日時(年月日)	an n	18			С										ユーザID(8)+CCYYMM(6)+連番(4) (1)回答日時(年月日) (2)CCYYMMDD形式		+	
9		回答日時(時刻)	n	4			С						1				(1)回答日時(時分) (2)HHMM形式		+	
10		指定番号	an	18			С	H		H	+	H	1				(1)指定番号	-	t	
11		指定日(年月日)	n	8			С										(1) 指定日 (年月日) (2) CCYYMMDD形式		Ť	
12		申請日(年月日)	n	8			С										(1)停泊場所指定願の申請日(年月日) (2)CCYYMMDD形式		+	
13		申請先コード	an	8			С										(1) 申請先コード (2) 左詰め		+	
14		申請先	j	70			С										(1) 申請先の名称 (2) 左詰め		T	
15		申請者コード	an	8			С										(1) 申請者コード		t	
16		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			
17		申請者住所	j	105			С	H	-	H							(1) 申請者の住所		$\dagger$	
18		申請者電話番号	an				С										(2) 左詰め (1) 申請者の電話番号 (2) 左詰め		+	
19		処理種別				-	Ī	$\vdash$	-	H	-				-		(1)申請電文の業務コードから港湾サブで判定した処理	-	+	
		Z-11277	j	4			С										種別 9: 新規 5: 変更 1: 取消			
20		船舶の名称	j	35			С										(1) 船舶の名称 (2) 左詰め		+	
21		信号符字又は船舶番 号	an	9			С										(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		t	
22		船舶国籍コード	an	3			С					H					(1)船舶の国籍コード		t	
23		船舶国籍名称	j	50			С										コード: IS03166 a2コード (1) 船舶の国籍 (2) 左詰め		1	
24		船種コード	an	5			С										(1) 船舶の種類コード (2) 左詰め		+	
25		船舶種類名称	un	_			ľ	Н			+	H	-	-	-		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 (1) 船舶の種類名称	-	+	
0.0		6/A 1 > 46	j	40			С			Ш							(2) 左詰め (1) 船舶の総トン数			
26		総トン数	n	9			С										(2) 右詰め	0		
27		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		1	-
28		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		-	
29		重量トン数	n	9			С										(1) 船舶の重量トン数(2) 右詰め	<b>-</b>	-	
30		船舶代理店名称	<u> </u>								-		$\downarrow$	-	-		(4) 単位はトン (1) 船舶代理店の名称		+	
31		船舶代理店住所	j	70			С	$\sqcup$	$\perp$	igdash	$\downarrow$		$\downarrow$				(2) 左詰め (1) 船舶代理店の住所		1	
			j	105			С	Ц		Ц		Ц					(2) 左詰め			
32		船舶代理店電話番号	an	20			С										(1) 船舶代理店の電話番号 (2) 左詰め			
33		船長名	j	70			С										(1) 船長の名称 (2) 左詰め			
34		錨泊・停泊目的	j	14		Ĺ	С	ΠŤ	1	Πt	$\top$	ΠŤ	T	$\top$			(1) 錨泊・停泊の目的 (2) 左詰め		T	

出力情	青報名	(出力情報コード)	回答	通知	(SA	Α 8	3 1 8	)				編	集化	士様	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2			<u>条件</u>	コード	出力条件/形式	カンマ	¥		分 割
35		希望停泊場所施設 コード	an	5			С				(1) 希望停泊場所の施設コード (2) 左詰め		1	$\forall$	_
36		五一下 希望停泊場所施設名 称	j	70			С				(1) 希望停泊場所の施設名称 (2) 左詰め				_
37		停泊予定期間(自) (年月日)	n	8			С				(1)停泊予定期間(自)(年月日) (2) CCYYMMDD形式				T
38		停泊予定期間(自) (時刻)	n	4			С				(1)停泊予定期間(自) (時刻) (2) HHMM形式				
39		停泊予定期間 (至) (年月日)	n	8			С				(1)停泊予定期間(至)(年月日) (2) CCYYMMDD形式			1	
40		停泊予定期間(至) (時刻)	n	4			С				(1)停泊予定期間(至)(時刻) (2) HHMM形式				
41		備考	j	140			С				(1) 備考(港長) (2) 左詰め				
42		危険物/回答通知情報 繰返し回数	n	3			С				(1) 項番43~50までの繰り返し回数を1~401の範囲で設定 (2) ZZ9形式			0	
43		危険物/回答通知コード	j	12	401		С				(2) 左と9秒の種別もしくは回答通知コード (1) 危険物情報が存在する場合、危険物の種別を格納。 全ての危険物情報を格納した後、回答情報を以下の順番で 格納。 1. 空白を格納。 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、回答通知コードを格納。 (3) 左詰め				
44		危険物/回答情報	j	210	*		С				(1) 危険物情報もしくは回答情報 (2) 危険物情報が存在する場合、JPDコード(もしくは IMDGコード、UN NO.) を格納、引火点、引火点単位、品名 の順に格納。全ての危険物情報を格納した後、回答情報を 以下の順番で格納。 1. 空白を格納。 2. 回答情報が存在する場合、回答通知内容を格納。 (3) 左詰め				
45		こん包数	n	9	*		С				(3) こん色数 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z 2 9.99形式 (4)全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格 納。 1.空白を格納。 2.区切り文字を格納。 3.回答情報が存在する場合、空白を格納	0			
46		こん包数単位	j	17	*		С				(1) こん包数単位 (2) 左詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 1. 空白を格納。 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納				
47		正味重量	n	10	*		С				(1) 正味重量 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z Z 9 9 9 形式 (4) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格 納。 1. 空白を格納。 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納	0			
48		正味重量単位	j	13	*		С				(1) 正味重量単位 (2) 右詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 1. 空白を格納。 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納				
49		積付位置	j	25	*		С				(1) 船内の積付位置 (2) 左詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格 納。 1. 空白を格納。 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納				
50		開放/非開放	j	14	*		С				(1) 開放もしくは非開放 (2) 左詰め (3) 全ての危険物情報を格納した後、以下の順番で格 納。 1. 空白を格納。 2. 区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、空白を格納				