) TK L	(出力情報コード)	凹台	合理知	(S	A A	8 5	57.)		ŝ	€件								力	- 1	仕様	Ť
番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2												コード	出力条件/形式			非表示	1
1		省庁間ヘッダー	an	398			М																Ī
2		移動届提出番号	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 (2)取消申請の場合は空白			_	İ
3		訂正前移動届提出番 号	an	16			С												(1)入力電文で送付されたデータと同一の番号(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				İ
4		送信日時(年月日)	n	8			С												(1) 送信日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式				l
5		送信日時(時刻)	n	4			С												(1)送信日時(時分) (2)HHMM形式				I
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	H			
7		回答書類番号	an				С												(1) 申請先側で採番する回答書類番号	H			
8		回答日時(年月日)	n				С												ユーザID(8)+CCYYMM(6)+連番(4) (1)届出日(年月日) (2)CCYYMMDD形式				
9		回答日時(時刻)	n	4			С												(1)届出日(時分) (2) HHMM形式				
10		届出日(年月日)	n	8			С												(1)回答日時(年月日) (2)CCYYMMDD形式				
11		申請先コード	an	8			С			+						-			(1) 申請先コード	H		_	
12		申請先	j	70			С					T							(2) 左詰め (1) 申請先の名称 (2) 左詰め			_	
13		申請者コード	an	8			С			-						-			(1)申請者コード			_	
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			_	
6		申請者電話番号	an				С												(1) 申請者の電話番号 (2) 左詰め			_	
7		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			_	
10		90.96 O 7 Ib	Ĺ	Ė			Ľ												9:新規 5:変更 6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4				
18		船舶の名称	j	35			С												(1) 船舶の名称 (2) 左詰め				
19		信号符字又は船舶番 号	an	9			С												(1)信号符号(コールサイン)、船舶番号もしくは漁船登録番号				
0		船舶国籍コード	an	3			С												(1) 船舶の国籍コード コード: ISO3166 a2コード				
21		船舶国籍名称	j	50			С												(1) 船舶の国籍(2) 左詰め				
2		船種コード	an	5			С												(1) 船舶の種類コード (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				
3		船種名	j	40			С			-									のコード (1) 船舶の種類名称			_	
24		総トン数	-							1	\top					_	-		(1) 船舶の総トン数	H	1	_	
			n	9			С												(2) 右詰め(3) Z Z Z Z Z 9. 99形式(4) 単位はトン	0			
25		船舶の全長								1									(1) 船舶の全長 (2) 右詰め	H		_	
			n	6			С												(3) ZZ9. 99形式 (4) 単位はメートル				
26		最大喫水																	(1)最大喫水 (2)右詰め			_	
			n	6			С												(3) Z Z 9. 99形式 (4) 単位はメートル				
7		重量トン数																	(1) 船舶の重量トン数 (2) 右詰め				
			n	9			С												(3) ZZZZZ9.99形式(4) 単位はトン	0			
8		船舶代理店名称	j	70			С												(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め				
9		船舶代理店住所	j	105			С												(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め				
80		船舶代理店電話番号	an	20			С		Ħ						Ħ				(1) 船舶代理店の電話番号 (2) 左詰め			_	
31		船長名	j	70			С		$ \cdot $	\dagger		+			H				(1) 船長の名称 (2) 左詰め	H		_	
32		移動日時(年月日)	n	8			С		H						H				(1)移動の日時(年月日) (2) C C Y Y M M D D 形式		1	_	
33		移動日時(時刻)	\vdash	4		1	С	_	${\sf H}$	+	+	-	1		H	\dashv	+		(1)移動の日時(時分) (2) HHMM形式	\dashv	\dashv	_	

出力情報名(出力情報コード)			回答	S通知	(S	ΑА	8 5	857)									絹	集	仕様		
頁番	欄 移 1	項目名	属性	桁	繰1	繰 2				条件	Ŧ					:	出力条件/形式	カンマ	¥	非表示	分割
34		移動理由	j	14			С									(1)移動((2)左詰&				\exists	_
35		移動前停泊場所施設	an	5			С			H				_		(1)移動向	前停泊場所の施設コード			\exists	_
36		移動前停泊場所施設	j	70			С									(1)移動 (2)左詰8	前停泊場所の施設名称 か				_
37		移動後停泊場所施設	an	5			С			H				_		(1)移動行	後停泊場所の施設コード			\exists	_
38		移動後停泊場所施設	j	70			С									(1)移動((2)左詰&	参停泊場所の施設名称 め			7	-
39		移動後停泊期間 (自) (年月日)	n	8			С										後停泊期間(自)(年月日) YYMMDD形式			\dashv	-
40		移動後停泊期間 (自) (時刻)	n	4			С			H	Ī		H			(1)移動((2)HHM	後停泊期間(自)(時分) MM形式			\dashv	
41		移動後停泊期間 (至) (年月日)	n	8			С			H	Ī		H				後停泊期間(至) YYMMDD形式			\dashv	_
42		移動後停泊期間 (至) (時刻)	n	4			С									(1)移動((2)HHM	後停泊期間(至) ИМ形式			\exists	_
43		備考	j	140			С									(1) 備考 (2) 左詰&	(港長)			\exists	_
44		危険物/回答通知情 報・繰り返し回数	n	3			С		\dagger		\dagger					(1)項番4 (2)ZZ	15〜52の繰り返し回数を1〜401の範囲で設定 9 形式	H		0	-
45		危険物/回答通知コー ド							+		l					(2)危険物	勿の種別もしくは回答通知コード 勿情報が存在する場合、危険物の種別を格納。全 青報を格納した後、回答情報を以下の順番で格			7	=
			j	12	401		С									納。 1. 空白を 2. 区切り 3. 回答情報	各納。 文字を格納。 報が存在する場合、回答通知コードを格納。				
46		危険物/回答情報	j	210	*		С									(2) 危険 IMDGコード、 順に格納。 の順番で格 1. 空白を 2. 回答情	物情報もしくは回答情報 の情報が存在する場合、JPDコード(もしくは UN NO.)を格納、引火点、引火点単位、品名の 全ての危険物情報を格納した後、回答情報を以下 格納。 移納。 級および区切り文字を格納。 級が存在する場合、回答通知内容を格納。				
47		こん包数	n	9	*		С									(1) こんを (2) 右詰。 (3) Z Z Z (4) 全での 1. 空白を料 2. 区切りの	包数 め Z Z Z 9. 9 9 形式 の危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 各納。	0			
48		こん包数単位	j	17	*		С									1. 空白を村2. 区切り	か の の危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 各納。				
49		正味重量	n	10	*		С									(4)全て0 1.空白を4 2.区切り3	め 22229.99形式 刀危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 各納。	0			
50		正味重量単位	j	13	*		С									1. 空白を村2. 区切り	め D危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 各納。				
51		積付位置	j	25	*		С									1. 空白を材2. 区切り	め の危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 各納。				
52		開放/非開放	j	14	*		С									(2) 左詰が (3)全ての 1.空白を材 2.区切りの	の危険物情報を格納した後、以下の順番で格納。 各納。				