出力情	報名	(出力情報コード)	回答	通知	(S	ΑА	8 3					編	集化	土様	
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	¥	非表示	分 割
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				
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				_
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				
7		回答書類番号 回答日時(年月日)	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) (1) 回答日時(年月日)				
			n	8			С				(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		申請名称	j	8			С				(1)申請の名称				
11		通報日(年月日)	n	8			С				(1) 通報日(年月日) (2) CCYYMMDD形式				
12		申請先コード	an	8			С				(1)申請先コード (2)左詰め				
13		申請先	j	70			С				(1) 申請先の名称 (2) 左詰め				
14		申請者コード	an	8			С				(1) 申請者コード (2) 左詰め			1	_
15		申請者名称(会社 名)	j	70			С				(1) 申請者の名称(会社名) (2) 左詰め				
16		申請者住所	j	105			С				(1)申請者の住所 (2)左詰め				_
17		申請者電話番号	an	20			С				(1) 申請者の電話番号 (2) 左詰め				
18		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				
19		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				_
20		船舶の名称	j	35			С				(1) 船舶の名称 (2) 左詰め				_
21		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				_
22		船舶国籍名称	j	50			С				(1) 船舶の国籍 (2) 左詰め				_
23		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 パージョン98B 8179エレメント				_
24		船種名	j	40			С				<u>のコード</u> (1) 船舶の種類名称 (2) 左詰め				_
25		総トン数	n	9			С				(1) 船舶の総トン数 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z 2 9.99形式 (4) 単位はトン	0			
26		船舶の全長	n	6			С				(1) 船舶の全長 (2) 右詰め (3) Z 29.99形式 (4) 単位はメートル				
27		最大喫水	n	6			С				(1) 最大喫水 (2) 右詰め (3) Z 29. 99形式 (4) 単位はメートル				
28		航行速力	n	4			С				(1) 航行速力 (2) 右詰め (3) Z 9. 9形式 (4) 単位はkn				
29		呼出名称	an	50			С				(1) 呼出の名称 (2) 左詰め		Ī	Ī	
30		船舶電話番号	an	20		Ī	С				(1) 船舶の電話番号 (2) 左詰め			1	
31		船舶代理店名称	j	70		ĺ	С				(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め				
32		船舶代理店住所	j	105		F	С				(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め		1	ᅦ	_
33		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	H	1		
34		伝達者名称	j	70		-	С		$\parallel \parallel$		(1) 伝達者の名称 (2) 左詰め	H	1	\dashv	_
35		前港港コード	an	5			С	 	\vdash		(1) 前港の港コード (2) 左詰め	\dashv	\dashv	_	_

出力情	青報名	(出力情報コード)	回答	通知	(S	ΑА	8 3	0)	Ŀ					-	集化	_
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2		**				コード	出力条件/形式	カンマ	¥	表示
36		前港港名称	j	70			С						(1) 前港の港名称 (2) 左詰め		1	
37		次港港コード	an	5			С			Ħ			(1) 次港の港コード (2) 左詰め		T	T
38		次港港名称	j	70			С						(1) 次港の港名称 (2) 左詰め		T	
39		水先人の有無	j	4			С						(1) 水先人の有無 (2) 左詰め		1	
40		曳船の数	j	2			С						(1) 曳船の数		1	
41		位置通報ライン名称(入域)	an	20			С						(1) 位置通報ラインの名称 (入域) (2) 左詰め		Ť	T
42		位置通報ライン通過 予定時刻(入域)(年	n	8			С						(1) 位置通報ライン通過の予定時刻(入域)(年月日) (2) CCYYMMDD形式		T	
43		月日) 位置通報ライン通過 予定時刻(入域)(時	n	4			С						(1) 位置通報ライン通過の予定時刻(入域)(時刻) (2) HHMM形式	T	+	
44		位置通報ライン名称(出域)	an	20			С						(1) 位置通報ラインの名称 (出域) (2) 左詰め		1	1
45		位置通報ライン通過 予定時刻(出域)(年	n	8			С						(1) 位置通報ライン通過の予定時刻(出域)(年月日) (2) CCYYMMDD形式		1	
46		月日) 位置通報ライン通過 予定時刻(出域)(時	n	4			С						(1) 位置通報ライン通過の予定時刻(出域)(時刻) (2) HHMM形式		\dagger	_
47		航路コード	an	5	5		С						(1) 航路コード		\dagger	_
48		航路名称	j	70	*		С	++++		\vdash	$\dagger \dagger$		(1) 航路の名称 (2) 左詰め		\dagger	\dashv
49		航路入航予定時刻 (年月日)	n	8	*		С						(1) 航路入航予定時刻(年月日) (2) CCYYMMDD形式		\dagger	_
50		航路入航予定時刻	n	4	*		С						(1) 航路入航予定時刻 (時刻)		+	+
51		(時刻) 航路出航予定時刻	n	8	*		С				$\pm \pm$		(2) HHMM形式 (1) 航路出航予定時刻(年月日)		+	\exists
52		(年月日) 航路出航予定時刻 (時刻)	n	4	*		С						(2) CCYYMMDD形式 (1) 航路出航予定時刻(時刻) (2) HHMM形式		1	1
53		錨泊予定港コード	an	5			С						(1) 錨泊予定港コード		T	T
54		錨泊予定港名称	j	70			С						(1) 錨泊予定港の名称 (2) 左詰め			
55		錨泊予定港施設コー ド	an	5			С						(1) 錨泊予定港施設コード		1	
56		錨泊予定港施設名称	j	70			С						(1) 錨泊予定港施設の名称 (2) 左詰め			
57		錨泊日時(自)(年 月日)	n	8			С						(1) 錨泊日時(自)(年月日) (2) C C Y Y M M D D 形式		Ī	
58		錨泊日時(自)(時 刻)	n	4			С						(1) 錨泊日時(自) (時刻) (2) HHMM形式			
59		錨泊日時(至)(年 月日)	n	8			С						(1) 錨泊日時(至)(年月日) (2) C C Y Y M M D D 形式		Ī	
60		錨泊日時(至)(時 刻)	n	4			С						(1) 錨泊日時(至) (時刻) (2) HHMM形式		Ī	
61		着岸予定港コード	an	5			С						(1)着岸予定港コード		Ť	
62		着岸予定港名称	j	70			С						(1) 着岸予定港の名称 (2) 左詰め			
63		着岸予定港施設コー ド	an	5			С						(1) 着岸予定港施設コード		T	T
64		着岸予定港施設名称	j	70			С						(1) 着岸予定港施設の名称 (2) 左詰め		T	
65		着岸日時(自)(年 月日)	an	8			С						(1) 着岸日時(自)(年月日) (2) CCYYMMDD形式	T	\dagger	
66		着岸日時(自)(時 刻)	an	4			С						(1) 着岸日時(自) (時刻) (2) HHMM形式		1	
67		離岸日時(至)(年 月日)	an	8			С				\prod		(1) 離岸日時(至)(年月日) (2) CCYYMMDD形式		1	1
68		離岸日時(至)(時 刻)	an	4			С						(1)離岸日時(至)(時刻) (2) HHMM形式]
69		移動前停泊場所港 コード	an	5		L	С		Ĺ				(1)移動前停泊場所の港コード		Ī	
70		移動前停泊場所港名 称	j	70			С						(1)移動前停泊場所の港名称 (2)左詰め]
71		移動前停泊場所港施設コード	an	5			С						(1) 移動前停泊場所の施設コード		\perp	
72		移動前停泊場所港施 設名称	j	70			С			Ш			(1) 移動前停泊場所の施設名称 (2) 左詰め		\perp	
73		移動後停泊場所港コード	an	5			С			Ш			(1) 移動後停泊場所の港コード		\perp	
74		移動後停泊場所港名 称	j	70			С			Ш			(1) 移動後停泊場所の港名称 (2) 左詰め		\downarrow	
75		移動後停泊場所港施設コード	an	5			С			Ш			(1) 移動後停泊場所の施設コード		\downarrow	\rfloor
76		移動後停泊場所港施 設名称	j	70			С						(1)移動後停泊場所の施設名称 (2)左詰め			

出力作	青報名	(出力情報コード)	回往	答通知	(S	ΑА	8 3	0)								額	集化	士様	
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	¥	非表示	分 割
77		移動日時(年月日)	n	8			С								(1) 移動日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式				
78		移動日時(時刻)	n	4			С								(1)移動日時(時刻) (2) HHMM形式				
79		備考	j	140			С								(1) 備考(港長) (2) 左詰め				
80		危険物/回答通知情報 繰返し回数	n	3			С								(1) 項番81~88までの繰り返し回数を1~401の範囲で設定 (2) ZZ9形式			0	
81		危険物/回答通知コード	j	12	401		С								(2) 左をかい (1) 危険物の種別もしくは回答通知コード (2) 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				
82		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. 回答情報および区切り文字を格納。 3. 回答情報が存在する場合、回答通知内容を格納。 (3) 左詰め				
83		こん包数	n	9	*		С								(1) こん包数 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z 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			
84		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				
85		正味重量	n	10	*		С								(1) 正味重量 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z Z Z 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			
86		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				
87		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				
88		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				