出力情	青報名	(出力情報コード)	格約	内通知	(S	ΑА	9 1	2)	条件					Т		-	集仕	_	_
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2			余件					コード	出力条件/形式	カンマ	¥ ₹	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		$\top$	1	-
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		1	1	_
4		登録日時(年月日)	n	8			С								(1)港湾サーバに登録した日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式		T	T	_
5		登録日時(時刻)	n	4			С			İ					(1) 港湾サーバに登録した日時(時分) (2) HHMM形式		1	T	_
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		$\dagger$	$\forall$	_
7		変更・取消元書類番 号	an	18			С								の (1)処理結果が正常の場合に港湾サブシステムで管理している変更・取消元書類番号を格納する (2)登録申請の場合は空白		1	1	
8		申請名称	j	8			С				Ì				(1)申請の名称		T	1	_
9		通報日(年月日)	n	8			С								(1) 通報日(年月日) (2) CCYYMMDD形式		Ť	T	_
10		申請先コード	an	8			С								(1) 申請先コード(2) 左詰め		T	T	
11		申請先	j	70			С								(1) 申請先の名称 (2) 左詰め		T	Ī	
12		申請者コード	an	8			С	$\top$							(1) 申請者コード (2) 左詰め		$\dagger$	$\forall$	_
13		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		T	7	-
14		申請者住所	j	105			С	$\pm$							(1) 申請者の住所		+	$\dagger$	-
15		申請者電話番号	an	20			С				1				(2) 左詰め (1) 申請者の電話番号 (2) 左詰め		+	$\dagger$	_
16		処理種別								-	-	-	+		(1) 申請電文の業務コードから港湾サブで判定した処理	-	+	4	_
			j	4			С								種別 9:新規 5:変更				
17		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				
18		船舶の名称	j	35			С								(1) 船舶の名称 (2) 左詰め		T	Ī	
19		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		T	T	_
20		船舶国籍名称	j	50			С								(1) 船舶の国籍 (2) 左詰め		+	T	_
21		船種コード	an	5			С								<ul><li>(1) 船舶の種類コード</li><li>(2) 左詰め</li><li>コード: 国連ディレクトリ バージョン98B 8179エレメント</li></ul>				_
22		船種名	j	40			С				l				のコード   (1) 船舶の種類名称   (2) 左詰め		$\dagger$	$\dagger$	_
23		総トン数	n	9			С								(1) 船舶の総トン数 (2) 右詰め (3) ZZZZZ9. 99形式 (4) 単位はトン	0	-		
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		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				
26		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km				
27		呼出名称	an	50			С			Ī	Ţ	Ī			(1) 呼出の名称 (2) 左詰め		ſ	Ţ	
28		船舶電話番号	an	20			С				Ī				(1)船舶の電話番号 (2)左詰め		Ţ	T	
29		船舶代理店名称	j	70			С			Ì	1		T		(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め		†	1	_
30		船舶代理店住所	j	105			С			1	†	T	t		(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め	Ħ	$\dagger$	†	_
31		船舶代理店電話番号	an	20			С	+		1	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$		(1) 船舶代理店の電話番号 (2) 左詰め	H	$\dagger$	$\dagger$	_
32		伝達者名称	j	70			С	+	+++	1	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$		(1) 伝達者の名称 (2) 左詰め	$  \uparrow  $	$\dagger$	$\dagger$	_
33		前港港コード	an	5		<del>                                     </del>	С	+	+++	+	$\dagger$	-	$\dagger$		(1) 前港の港コード	$\forall$	+	$\dagger$	_
34		前港港名称				<del>                                     </del>	С	+	+++	7	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$		(2) 左詰め (1) 前港の港名称	H	$\dagger$	$\dagger$	_
			j	70			U						1		(2) 左詰め			1	

出力情	青報名	(出力情報コード)	格約	<b>州通知</b>	(S	ΑĀ	9 1	2)					_	加加	集任	士様 非	_
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2		78.11				コード	出力条件/形式		¥	#	分害
35		次港港コード	an	5			С						<ul><li>(1) 次港の港コード</li><li>(2) 左詰め</li></ul>				
36		次港港名称	j	70			С						(1) 次港の港名称 (2) 左詰め				
37		水先人の有無	j	4			С						(1) 水先人の有無 (2) 左詰め				_
38		曳船の数	j	2			С						(1)曳船の数			7	_
39		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			1	_
40		(大場) 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				-
41		月日) 位置通報ライン通過	n	4			С						(1) 位置通報ライン通過の予定時刻(入域) (時刻)			+	_
42		予定時刻(入域)(時 位置通報ライン名称	an	20			С						(2) HHMM形式 (1) 位置通報ラインの名称 (出域)			$\dashv$	_
43		(出域) 位置通報ライン通過	all										(2) 左詰め (1) 位置通報ライン通過の予定時刻(出域)(年月日)			$\dashv$	_
		予定時刻(出域)(年 月日)	n	8			С						(2) CCYYMMDD形式				
44		位置通報ライン通過 予定時刻(出域)(時 刻)	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				
45		航路コード	an	5	5		С						(1) 航路コード				
46		航路名称	j	70	*		С						(1) 航路の名称 (2) 左詰め			1	-
47		航路入航予定時刻 (年月日)											(1) 航路入航予定時刻(年月日) (2) CCYYMMDD形式			$\dashv$	_
48		航路入航予定時刻	n	8	*		С						(1) 航路入航予定時刻(時刻)				
49		(時刻) 航路出航予定時刻	n n	8	*		C		-				(2) HHMM形式 (1) 航路出航予定時刻(年月日)				_
50		(年月日) 航路出航予定時刻 (時刻)	n	4	*		С		1				(2) C C Y Y MM D D 形式 (1) 航路出航予定時刻(時刻) (2) H H M M 形式			$\dashv$	-
51		(時刻) 錨泊予定港コード	an	5			С		<u> </u>		$\vdash$		(1) 錨泊予定港コード			-	_
52		錨泊予定港名称	j	70			С						(1) 錨泊予定港の名称 (2) 左詰め			7	_
53		錨泊予定港施設コー	an	5			С						(1) 錨泊予定港施設コード			$\dashv$	_
54		<u>ド</u> 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			1	_
55		<b>錨泊日時(自)(年</b>	n	8			С		<u> </u>		$\vdash$		(1) 錨泊日時(自)(年月日)			-	_
56		月日) 錨泊日時(自)(時	n	4			С						(2) C C Y Y MM D D 形式 (1) 錨泊日時(自)(時刻)			$\dashv$	_
57		刻) 錨泊日時(至)(年					С						(2) H H M M 形式 (1) 錨泊日時(至)(年月日)	-		4	_
58		月日) 錨泊日時(至) (時	n	8					-				(2) CCYYMMDD形式 (1) 錨泊日時(至) (時刻)		-	4	_
59		刻) 着岸予定港コード	n an	5			C		-				(2) HHMM形式 (1) 着岸予定港コード			_	_
60		着岸予定港名称		70			С						(1) 着岸予定港の名称			_	_
61		着岸予定港施設コー	an	5			С		-		$\vdash$		(2) 左詰め (1) 着岸予定港施設コード			_	_
62		ド 着岸予定港施設名称		70			С						(1) 着岸予定港施設の名称 (2) 左詰め			_	_
63		着岸日時(自)(年	j				$\vdash$		-		$\vdash$		(1) 着岸日時(自) (年月日)			_	_
64		月日) 着岸日時(自)(時	an	8			С		-		$\vdash$		(2) CCYYMMDD形式 (1) 着岸日時(自) (時刻)			_	_
65		刻)離岸日時(至)(年	an				С		-	<u> </u>	igdot		(2) HHMM形式 (1) 離岸日時(至)(年月日)		-	_	_
66		離岸日時(至)(時	an	8			С		$\downarrow$				(2) CCYYMMDD形式 (1) 離岸日時(至) (時刻)		-	_	_
67			an	4			С		$\perp$				(1) 離片口時(主) (時刻) (2) HHMM形式 (1) 移動前停泊場所の港コード				
68		移動削停泊場所港 コード 移動前停泊場所港名	an	5			С		$\perp$				(1) 移動削停泊場所の港コート (1) 移動前停泊場所の港名称				
69		称	j	70			С		$\perp$				(1) 移動削停泊場所の港名称 (2) 左詰め (1) 移動前停泊場所の施設コード				
		移動前停泊場所港施設コード	an	5			С								_	_	
70		移動前停泊場所港施 設名称 2000年記述	j	70			С						(1) 移動前停泊場所の施設名称 (2) 左詰め		_	_	
71		移動後停泊場所港コード	an	5			С						(1) 移動後停泊場所の港コード		_	_	
72		移動後停泊場所港名称	j	70			С						(1)移動後停泊場所の港名称 (2)左詰め				
73		移動後停泊場所港施設コード	an	5			С						(1)移動後停泊場所の施設コード				
74		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				
75		移動日時(年月日)	n	8			С						(1) 移動日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式				

出力情	報名	(出力情報コード)	格約	呐通知	(S	ΑА	9 1	2)							編	集化	土様	_
項番	櫚	項目名	属性	桁	繰1	繰2			条	条件   			コード	出力条件/形式			非表示	分割
76		移動日時(時刻)	n	4			С							(1)移動日時(時刻) (2) HHMM形式		T		
77		備考	j	140			С							(1) 備考(港長) (2) 左詰め				
78		危険物情報・繰り返 し回数	n	3			С							(1) 項番79~86の繰り返し回数を1~300の範囲で設定 (2) ZZ9形式			0	
79		危険物コード	j	12	300		С							(1) 危険物の種別コード 例1) 危険物情報"荷役"が存在する場合、"荷役"を格納。 (2) 左詰め		Ī		
80		危険物情報	j	210	*		С							(1) 危険物情報 例1) 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。 (2) 左詰め				
81		こん包数	n	9	*		С							(1) こん包数 (2) 左詰め	0	Ī		
82		こん包数単位	j	17	*		С							(1) こん包数単位 (2) 左詰め		T		
83		正味重量	n	10	*		С							(1) 正味重量 (2) 右詰め (3) ZZZZZZ9. 99形式	0	Ī		
84		正味重量単位	j	13	*		С							(1)正味重量単位 (2) 右詰め		Ī		
85		積付位置	j	25	*		С							(1) 船内の積付位置 (2) 左詰め				
86		開放/非開放	j	14	*		С							(1) 開放もしくは非開放 (2) 左詰め				