出力情	青報名	(出力情報コード) I	格組	納通知	(S	AΑ	9 1	6)	条件						T	-	集化		_
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2			2811					コード	出力条件/形式	カンマ	¥		分割
1		省庁間ヘッダー	an	398			М												
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				_
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				_
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				_
5		登録日時(時刻)	n	4			С								(1)港湾サーバに登録した日時(時分) (2) HHMM形式			7	_
6		申請書類番号	an	18			С		\vdash						(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	1	\dashv	=
7		変更・取消元書類番 号	an				С								(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				_
8		届出日(年月日)	n	8			С								(1)回答日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式				_
9		申請先コード	an	8			С								(1) 申請先コード (2) 左詰め			7	-
10		申請先	j	70			С								(1) 申請先の名称 (2) 左詰め				
11		申請者コード	an	8			С								(1) 申請者コード (2) 左詰め			7	-
12		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				
13		申請者住所	j	105			С								(1) 申請者の住所 (2) 左詰め				
14		申請者電話番号	an	20			С								(1)申請者の電話番号 (2)左詰め				_
15		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				_
16		船舶の名称	j	35			С								5:変更 (1) 船舶の名称 (2) 左詰め				-
17		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				_
18		船舶国籍コード	an	3			С			T					(1) 船舶の国籍コード コード: 1803166 a2コード	Ħ		7	_
19		船舶国籍名称	j	50			С								(1) 船舶の国籍 (2) 左詰め				_
20		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 のコード				
21		船種名	j	40			С								(1) 船舶の種類名称		1	T	_
22		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			
23		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				
24		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				
25		重量トン数	n	9			С								(1) 船舶の重量トン数 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z Z 9. 99形式 (4) 単位はトン	0			
26		船舶代理店名称	j	70			С								(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め		ı		_
27		船舶代理店住所	ј	105			С								(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め		1	1	_
28		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		1	1	_
29		船長名	j	70			С								(1) 船長の名称(2) 左詰め		1	1	_
30		移動日時(年月日)	n	8			С								(1) 移動の日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式		1	1	_
31		移動日時(時刻)	n	4			С								(1) 移動の日時(時分) (2) HHMM形式		ı	1	_
32		移動理由	j	14			С								(1) 移動の理由 (2) 左詰め		1	1	_
33		移動前停泊場所施設コード	an	5		t	С	\vdash	\forall	\dagger	t	H	$\dagger \dagger$		(1)移動前停泊場所の施設コード	H	\dashv	\dashv	-

出力情	報名	(出力情報コード)	格絲	S納通知(SAA916)														編集仕様				
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	まま	F 分割			
34		移動前停泊場所施設 名称	j	70			С									(1)移動前停泊場所の施設名称 (2)左詰め			Ī			
35		移動後停泊場所施設 コード	an	5			С									(1)移動後停泊場所の施設コード		T	T			
36		移動後停泊場所施設 名称	j	70			С									(1) 移動後停泊場所の施設名称 (2) 左詰め			T			
37		移動後停泊期間 (自) (年月日)	n	8			С									(1)移動後停泊期間(自)(年月日) (2)CCYYMMDD形式			T			
38		移動後停泊期間 (自) (時刻)	n	4			С									(1)移動後停泊期間(自)(時分) (2) HHMM形式			T			
39		移動後停泊期間 (至) (年月日)	n	8			С									(1)移動後停泊期間(至) (2) CCYYMMDD形式			T			
40		移動後停泊期間 (至) (時刻)	n	4			С									(1)移動後停泊期間(至) (2) HHMM形式			T			
41		備考	j	140			С									(1) 備考 (港長) (2) 左詰め		T	T			
42		危険物情報・繰り返 し回数	n	3			С									(1)項番43~50の繰り返し回数を1~300の範囲で設定 (2) ZZ9形式		C)			
43		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						
44		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						
45		こん包数	n	9	*		С									(1) こん包数	0					
46		こん包数単位	j	17	*		С									(1) こん包数単位 (2) 左詰め			Ī			
47		正味重量	n	10	*		С									(1) 正味重量 (2) 右詰め (3) ZZZZZZ9. 99形式	0					
48		正味重量単位	j	13	*		С									(1) 正味重量単位 (2) 右詰め			Ī			
49		積付位置	j	25	*		С									(1) 船内の積付位置 (2) 左詰め						
50		開放/非開放	j	14	*		С									(1) 開放もしくは非開放 (2) 左詰め		1	1			