出力情	青報名	(出力情報コード)	格絲	<b>内通知</b> (	SA	A 9	0 7									<b>.</b>	編集仕様	
項番		項目名	属性	桁	繰1	繰2					条件	<u>+</u>				コード		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		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	٦
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		変更・取消元書類番 号	an	18			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)係留施設使用届の届出日(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 (4) 中間からなみ	_
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										<ul><li>(1)申請者コード</li><li>(2)左詰め</li></ul>	
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 5: 変更 1: 取消	
16		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	
17		船舶の名称	j	35			С										(1) 船舶の名称 (2) 左詰め	
18		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	
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 パージョン98B 8179エレメント のコード	
21		船舶種類名称	j	40			С										(1) 船舶の種類名称 (2) 左詰め	٦
22		船舶の全長	n	6			С										(1) 船舶の全長 (2) 右詰め (3) Z Z 9. 9 9形式 (4) 単位はメートル	
23		総トン数	n	9			С										(1) 船舶の総トン数 (2) 右詰め (3) Z Z Z Z Z 9. 99形式 (4) 単位はトン	
24		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	
25		最大喫水	n	6			С										(1) 最大喫水 (2) 右詰め (3) Z 2 9. 9 9 形式 (4) 単位はメートル	
26		船舶代理店名称	j	70			С										(1) 船舶代理店の名称 (2) 左詰め	
27		船舶代理店住所	j	105			С										(1) 船舶代理店の住所 (2) 左詰め	_
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	
29		着岸(予定)場所 施設コード	an	5			С						İ	⇈	1		(1) 着岸(予定)場所の施設コード (2) 左詰め	_
30		着岸(予定)場所 施設名称	j	70			С										(1) 着岸(予定) 港の施設名称 (2) 左詰め	
31		着岸 年月日	n	8			С										(1) 着岸日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式	_
32		着岸 時刻	n	4			С										(1) 着岸日時 (時分) (2) HHMM形式	
33		離岸 年月日	n	8			С										(1) 離岸日時(年月日) (2) CCYYMMDD形式	_

出力情報名(出力情報コード)		格紗	格納通知(SAA907)													編集仕様					
項番	欗		項目名	属性	桁	繰1	繰 2	<u>&amp;</u> #								コード	カンママ 出力条件/形式	¥	非表示	分割	
34		離岸	時刻	n	4			С										(1) 離岸日時(時分) (2) HHMM形式			
35			を定港における 1物形態名	j	24	3		С										(1) 入港予定港における陸揚貨物形態の名称 (2) 左詰め			
36			を定港における 1物品名	j	70	*		С										(1) 入港予定港における陸揚貨物品名 (2) 左詰め			
37			を定港における 【物数量(また <u>】</u> )	n	11	*		С										(1) 入港予定港における陸揚貨物数量(または重量) (2) 右詰め (3) 重量の場合の単位はトン 容積の場合の単位はM/T・㎡(立方メートル) 数量の場合の単位は個・台 (4) Z Z Z Z Z S 9 9 9 形式 ※個・台の場合は整数のみ出力 Z Z Z Z Z Z S △△△形式(△は半角スペース)			
38			を定港における 質物数量の単位 で	an	3	*		С										(1) 入港予定港における陸揚貨物数量の単位コード ton: (トン) MT: (メートル) MT0: (㎡(立方メートル) NO: (個・台など) (2) 左詰め			
39			5定港における 貨物形態名	j	24	3		С										(1) 入港予定港における船積貨物形態コード (2) 左詰め			
40			を定港における 1物品名	j	70	*		С										(1) 入港予定港における船積貨物品名 (2) 左詰め			
41			を港における 「物数量(また 」)	n	11	*		С										(1) 入港予定港における船積貨物数量 (または重量) (2) 右詰め (3) 重量の場合の単位はトン 容積の場合の単位はM/T・㎡(立方メートル) 数量の場合の単位は個・台 (4) Z Z Z Z Z 9 9 9 形式 ※個・台の場合は整数のみ出力 Z Z Z Z Z Z 9 △△△形式(△は半角スペース)			
42			を定港における 資物数量の単位 、	an	3	*		С										(1) 入港予定港における船積貨物数量の単位コード ton: (トン) MT: (メートル) MTO: (㎡(立方トートル)) NO: (個・台など) (2) 左詰め			
43		備考		j	140			С										(1) 備考(港長)(2) 左詰め			