

# 船腹予約業務 別添資料

## 目次

### <登録業務>

01_船腹予約登録 (B R R) 業務 入力項目表	P 1 - 4
02_船腹予約登録 (B R R) 業務 入力画面	P 5 - 6
03_船腹予約登録呼出し (B R R 1 1) 業務 入力項目表	P 7
04_船腹予約登録呼出し (B R R 1 1) 業務 入力画面	P 8
05_船腹予約登録呼出情報 (S A T 2 0 5) 出力項目表	P 9 - 1 2
06_船腹予約登録呼出情報 (S A T 2 0 5) 出力画面	P 1 3 - 1 4
07_船腹予約回答 (B R A) 業務 入力項目表	P 1 5 - 1 8
08_船腹予約回答 (B R A) 業務 入力画面	P 1 9 - 2 0
09_船腹予約回答呼出し (B R A 1 1) 業務 入力項目表	P 2 1
10_船腹予約回答呼出し (B R A 1 1) 業務 入力画面	P 2 2
11_船腹予約回答呼出情報 (S A T 2 0 7) 出力項目表	P 2 3 - 2 5
12_船腹予約回答呼出情報 (S A T 2 0 7) 出力画面	P 2 6 - 2 7

### <出力帳票>

13_船腹予約登録通知情報 (S A T 2 0 4) 出力項目表	P 2 8 - 3 1
14_船腹予約登録通知情報 (S A T 2 0 4) 出力帳票	P 3 2 - 3 3
15_船腹予約訂正通知情報 (S A T 2 1 2) 出力項目表	P 3 4 - 3 7
16_船腹予約訂正通知情報 (S A T 2 1 2) 出力帳票	P 3 8 - 3 9
17_船腹予約取消通知情報 (S A T 2 1 3) 出力項目表	P 4 0 - 4 3
18_船腹予約取消通知情報 (S A T 2 1 3) 出力帳票	P 4 4 - 4 5
19_船腹予約回答通知情報 (S A T 2 0 6) 出力項目表	P 4 6 - 4 9
20_船腹予約回答通知情報 (S A T 2 0 6) 出力帳票	P 5 0 - 5 1
21_船腹予約回答訂正通知情報 (S A T 2 1 4) 出力項目表	P 5 2 - 5 4
22_船腹予約回答訂正通知情報 (S A T 2 1 4) 出力帳票	P 5 5 - 5 6
23_船腹予約回答取消通知情報 (S A T 2 1 5) 出力項目表	P 5 7 - 5 9
24_船腹予約回答取消通知情報 (S A T 2 1 5) 出力帳票	P 6 0 - 6 1

### <既存業務>

25_ブッキング情報登録 (B K R) 業務 入力項目表	P 6 2 - 6 4
26_ブッキング情報登録 (B K R) 業務 入力画面	P 6 5
27_ブッキング情報変更 (B K C) 業務 入力項目表	P 6 6 - 6 8
28_ブッキング情報変更 (B K C) 業務 入力画面	P 6 9
29_ブッキング情報変更呼出情報 (S A T 0 7 8) 出力項目表	P 7 0 - 7 2
30_ブッキング情報変更呼出情報 (S A T 0 7 8) 出力画面	P 7 3
31_ブッキング情報照会 (I B K) 業務	P 7 4 - 9 2
32_ブッキング情報登録通知情報 (S A T 0 7 5) 出力項目表	P 9 3 - 9 5
33_ブッキング情報登録通知情報 (S A T 0 7 5) 出力帳票	P 9 6 - 9 7
34_ブッキング情報訂正通知情報 (S A T 0 7 6) 出力項目表	P 9 8 - 1 0 0
35_ブッキング情報訂正通知情報 (S A T 0 7 6) 出力帳票	P 1 0 1 - 1 0 2
36_ブッキング情報取消通知情報 (S A T 0 7 7) 出力項目表	P 1 0 3
37_ブッキング情報取消通知情報 (S A T 0 7 7) 出力帳票	P 1 0 4



01\_船腹予約登録(BRR)業務 入力項目表

業務名(業務コード)		船腹予約登録(BRR)												コード	入力条件/形式				
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件											
								新規登録			訂正					取消し			
1		入力共通項目		an	398			M					M						
2		処理区分コード	KND	an	1			M					M						9:新規登録 5:訂正 1:取消し
3		ブッキング申込番号	BRN	an	11			-					M						
4		船会社/NVOCC コード	SCA	an	4			C					C					NACCS用船会 社コード	(1) 船会社またはNVOCCに依頼する場合に入力 (2) 船舶代理店に依頼する場合は入力不可
5		船舶代理店	DCD	an	5			C					C					利用者コード	(1) 船舶代理店に依頼する場合に入力 (2) 船会社またはNVOCCに依頼する場合は入力不可
6		利用船会社	SCB	an	4			C					C					NACCS用船会 社コード	(1) 船舶代理店に依頼する場合に入力 (2) 船会社またはNVOCCに依頼する場合は入力不可
7		ブッキング通知先1	NTA	an	5			C					C					利用者コード	ブッキング依頼者(当業務送信者)以外に通知したい場合 に入力
8		ブッキング通知先2	NTB	an	5			C					C					利用者コード	ブッキング依頼者(当業務送信者)以外に通知したい場合 に入力
9		会社名	BKS	an	70			M					M						
10		担当者氏名	BKN	an	35			M					M						
11		電話番号	BKT	an	11			M					M						
12		FAX番号	BKF	an	11			C					C						
13		海貨業者コード	FWD	an	5			C					C					利用者コード	
14		海貨業者名	FWN	an	70			C					C						
15		メールアドレス1	BMA	sn	70			C					C						メールアドレスの形式であること
16		メールアドレス2	BMB	sn	70			C					C						メールアドレスの形式であること
17		メールアドレス3	BMC	sn	70			C					C						メールアドレスの形式であること
18		メールアドレス4	BMD	sn	70			C					C						メールアドレスの形式であること
19		メールアドレス5	BME	sn	70			C					C						メールアドレスの形式であること
20		荷送人コード	SHS	an	13			C					C					輸出入者コード	
21		荷送人名	SHN	an	70			C					C						
22		荷受人コード	CNS	an	13			C					C					輸出入者コード	
23		荷受人名	CNN	an	70			C					C						
24		荷主リファレンスナ ンバー1	RNA	an	35			C					C						
25		荷主リファレンスナ ンバー2	RNB	an	35			C					C						
26		荷主リファレンスナ ンバー3	RNC	an	35			C					C						
27		荷主リファレンスナ ンバー4	RND	an	35			C					C						
28		荷主リファレンスナ ンバー5	RNE	an	35			C					C						
29		荷主セクションコー ド	SEC	an	20			C					C						
30		契約番号	KNO	an	35			C					C						

業務名 (業務コード)		船腹予約登録 (BRR)												コード	入力条件/形式					
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	線1	線2	条件												
								新規登録		訂正		取消し								
31		契約会社名	KKS	an	70			C					C							
32		Sub Contract会社名	SKS	an	70			C					C							
33		希望本船	KSA	an	9			C					C					コールサイン	希望本船が不明な場合は「9999」を入力	
34		希望本船名	KNA	an	35			C					C						希望本船に「9999」を入力した場合は、希望本船名を必須入力	
35		希望本船航海番号	KVA	an	10			C					C							
36		荷受地コード	RCP	an	5			C					C					国連LOCODE	荷受地コードが不明な場合はダミーコード(“ZZZ”を含む5桁)を入力	
37		荷受地名	RCN	an	30			C					C						システムに登録されていない荷受地コードを入力した場合は、必須入力	
38		荷受形態	RCV	an	2			C					C						51:CY荷受の場合 52:CFS荷受の場合 53:DOOR荷受の場合 54:Direct(Breakbulk)荷受の場合 55:CY&CFS荷受の場合 56:Free Outの場合 OT:上記以外の場合	
39		積出港コード	LPR	an	5			C					C					国連LOCODE	積出港コードが不明な場合はダミーコード(“ZZZ”を含む5桁)を入力	
40		積出港名	LPN	an	30			C					C						システムに登録されていない積出港コードを入力した場合は、必須入力	
41		出港予定年月日(ETD)	DDT	n	8			C					C							
42		船卸港コード	DPR	an	5			C					C					国連LOCODE	船卸港コードが不明な場合はダミーコード(“ZZZ”を含む5桁)を入力	
43		船卸港名	DPN	an	30			C					C						システムに登録されていない船卸港コードを入力した場合は、必須入力	
44		揚地到着予定年月日(ETA)	DPT	n	8			C					C							
45		荷渡地コード	DLP	an	5			C					C					国連LOCODE	荷渡地コードが不明な場合はダミーコード(“ZZZ”を含む5桁)を入力	
46		荷渡地名	DLN	an	30			C					C						システムに登録されていない荷渡地コードを入力した場合は、必須入力	
47		荷渡形態	DLV	an	2			C					C						51:CY荷渡の場合 52:CFS荷渡の場合 53:DOOR荷渡の場合 54:Direct(Breakbulk)荷渡の場合 55:CY&CFS荷渡の場合 56:Free Outの場合 OT:上記以外の場合	
48		貨物タイプ	CTY	an	1			C					C						1:FCL貨物の場合 2:LCL貨物の場合 3:Direct(Breakbulk)の場合	
49		運賃支払条件	PAY	an	1			C					C						1:Prepaid 2:Collect	
50		記事	NTE	an	350			C					C							
51	5	コンテナ本数	NOC	n	3			C					C							
52	*	コンテナサイズコード	GSZ	an	2			C					C					コンテナサイズコード(ISO6346)		
53	*	コンテナタイプコード	CTP	an	2			C					C					コンテナ形式コード(ISO6346)		
54	*	品名	CMD	an	70			M					M							

業務名 (業務コード)		船腹予約登録 (BRR)														コード	入力条件/形式			
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰り	繰り	条件						新規登録	訂正			取消し		
								1	2	3	4	5	6							
55	*	貨物種別	CKD	an	3										C	C	-			1:普通貨物の場合 2:冷凍貨物の場合 3:危険品の場合 4:裸自動車の場合 5:液状貨物の場合 6:生動物の場合 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 9:その他の貨物の場合 0:OVERSIZEありの場合
56	*	貨物個数	PPK	n	8										C	C	-			
57	*	貨物荷姿コード	GPK	an	3										M	M	-			包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)
58	*	貨物重量	GWT	n	10										C	C	-			整数部6桁、小数部3桁
59	*	重量単位コード	GUT	an	3										M	M	-			数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字) KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
60	*	貨物容積	GVT	n	10										C	C	-			整数部6桁、小数部3桁
61	*	容積単位コード	GVU	an	3										M	M	-			数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字) MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー(木材)
62	*	AS DRY表示	ASD	an	1										C	C	-			AS DRYの場合は、「1」を入力
63	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1										C	C	-			SOCコンテナの場合は、「1」を入力
64	*	冷凍コンテナブレイク表示	REF	an	1										C	C	-			冷凍コンテナブレイク(予冷)要の場合は、「1」を入力
65	*	設定温度(上限)	MAX	n	5										C	C	-			(1)整数部2桁、小数部1桁で入力 (2)マイナス入力可
66	*	設定温度	TMP	n	5										C	C	-			(1)整数部2桁、小数部1桁で入力 (2)マイナス入力可
67	*	設定温度(下限)	MIN	n	5										C	C	-			(1)整数部2桁、小数部1桁で入力 (2)マイナス入力可
68	*	温度単位コード	TUT	an	3										C	C	-			数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字) (1)設定温度(上限)、設定温度または設定温度(下限)のいずれかに入力がある場合は、必須入力 (2)設定温度(上限)、設定温度または設定温度(下限)のいずれにも入力がない場合は、入力不可 CEL:摂氏 FAH:華氏
69	*	湿度	STD	n	2										C	C	-			単位は「%」で入力
70	*	通風孔	VEN	an	15										C	C	-			
71	*	OVER LENGTH	OVL	n	6										C	C	-			(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
72	*	OVER HEIGHT	OVH	n	6										C	C	-			(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
73	*	OVER WIDTH (左)	OWL	n	6										C	C	-			(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
74	*	OVER WIDTH (右)	OWR	n	6										C	C	-			(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
75	*	UN No.	UNN	an	4										C	C	-			
76	*	IMO CLASS	IMC	an	3										C	C	-			

業務名 (業務コード)		船腹予約登録 (BRR)																
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件						コード	入力条件/形式			
								新規登録		訂正		取消し						
77	*	SUB RISK1	SBR	an	3			C			C			-				
78	*	SUB RISK2	SBB	an	3			C			C			-				
79	*	PKG GROUP	PKG	an	1			C			C			-				
80	*	FLASH POINT	FLP	n	5			C			C			-				
81	*	BOILING POINT	BLP	n	5			C			C			-				
82	*	PROPER SHIPPING NAME	PSP	an	70			C			C			-				
83	*	TECHNICAL NAME	TCN	an	70			C			C			-				
84	*	OUTER PACKAGE (個数)	OPK	n	8			C			C			-				
85	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	OPN	an	3			C			C			-				包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英UN容器コード)
86	*	OUTER PACKAGE (容器)	OPY	an	5			C			C			-				
87	*	INNER PACKAGE (個数)	IPK	n	8			C			C			-				
88	*	INNER PACKAGE (荷姿)	IPN	an	3			C			C			-				包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英UN容器コード)
89	*	INNER PACKAGE (容器)	IPY	an	5			C			C			-				
90	*	GROSS WEIGHT	GRT	n	10			C			C			-				整数部6桁、小数部3桁
91	*	NET WEIGHT	NWT	n	10			C			C			-				整数部6桁、小数部3桁
92	*	海洋汚染物質有表示	COF	an	1			C			C			-				海洋汚染物質有の場合は、「1」を入力
93	*	少量/微量危険物有表示	LSF	an	1			C			C			-				少量/微量危険物有の場合は、「1」を入力
94	*	混載の有無	KUM	an	1			C			C			-				混載有の場合は、「1」を入力
95	*	REMARKS	REM	an	105			C			C			-				
96	*	EMERGENCY CONTACT	ECT	an	105			C			C			-				
97	*	記事	TJK	an	350			C			C			-				

BRR 船腹予約登録

ファイル(E) 表示(V)

処理区分コード\*  (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)

ブッキング申込番号

船会社/NVOCC  船舶代理店  利用船会社

ブッキング通知先 1  2

ブッキング依頼者

会社名\*

担当者氏名\*  電話番号\*  F A X 番号

海貨業者  -

メールアドレス 1

2

3

4

5

荷送人  -

荷受人  -

荷主Ref No. 1  2

3  4

5

荷主セクションコード

契約番号

契約会社名

Sub Contract会社名

希望本船  -  航海番号

荷受地  -  荷受形態

積出港  -

出港予定年月日 (ETD)

船卸港  -

揚地到着予定年月日 (ETA)

荷渡地  -  荷渡形態

貨物タイプ

運賃支払条件

記事

1 / 5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ

品名

貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -

BRR 船腹予約登録

ファイル(E) 表示(Y)

契約会社名

Sub Contract会社名

希望本船  -  航海番号

荷受地  -  荷受形態

積出港  -

出港予定年月日 (ETD)

船卸港  -

揚地到着予定年月日 (ETA)

荷渡地  -  荷渡形態

貨物タイプ

運賃支払条件

記事

1 /5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ

品名

貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -

AS DRY  SOCコンテナ  フレクーリング

(上限) (下限)

設定温度  /  /  -  湿度  通風孔

O/L  O/H  O/W (左)  O/W (右)

**危険品情報**

UN No.  IMO CLASS  SUB RISK1  2

PKG GROUP

FLASH POINT  BOILING POINT

PROPER SHIPPING

TECHNICAL NAME

OUTER PACKAGE 個数  荷姿  容器

INNER PACKAGE 個数  荷姿  容器

GROSS WEIGHT  NET WEIGHT

海洋汚染物質有表示  少量/微量危険物有表示  混載の有無

REMARKS

EMERGENCY CONTACT

記事



03\_船腹予約登録呼出し ( B R R 1 1 ) 業務 入力項目表

業務名 (業務コード)		船腹予約登録呼出し ( B R R 1 1 )																							
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	入力条件/形式						
1		入力共通項目		an	398			M																	
2		ブッキング申込番号	BRN	an	11			M																	

The image shows a screenshot of a software application window. The title bar at the top reads "BRR11 船腹予約登録呼出し" and includes standard window control buttons (minimize, maximize, close). Below the title bar is a menu bar with two items: "ファイル(F)" and "表示(V)". The main area of the window is light gray and contains a single text input field. The label for this field is "ブッキング申込番号\*" (Booking Application Number \*), positioned to the left of the input box.

05\_船腹予約登録呼出情報 ( S A T 2 0 5 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録呼出情報 ( S A T 2 0 5 )										コード	出力条件/形式				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
1		出力共通項目	an	398			M										メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング受付番号 11桁
2		処理区分コード	an	1			M										9 : 新規登録 5 : 訂正 1 : 取消し
3		ブッキング申込番号	an	11			M										船腹予約情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
4		船会社/NVOCCコード	an	4			C									NACCS用船会社コード	船腹予約情報DBに登録されている船会社/NVOCCコードを出力
5		船舶代理店	an	5			C									利用者コード	船腹予約情報DBに登録されている船舶代理店コードを出力
6		利用船会社	an	4			C									NACCS用船会社コード	船腹予約情報DBに登録されている利用船会社を出力
7		ブッキング通知先1	an	5			C									利用者コード	船腹予約情報DBに登録されているブッキング通知先1を出力
8		ブッキング通知先2	an	5			C									利用者コード	船腹予約情報DBに登録されているブッキング通知先2を出力
9		会社名	an	70			M										船腹予約情報DBに登録されている会社名を出力
10		担当者氏名	an	35			M										船腹予約情報DBに登録されている担当者氏名を出力
11		電話番号	an	11			M										船腹予約情報DBに登録されている電話番号を出力
12		FAX番号	an	11			C										船腹予約情報DBに登録されているFAX番号を出力
13		海貨業者コード	an	5			C									利用者コード	船腹予約情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
14		海貨業者名	an	70			C										船腹予約情報DBに登録されている海貨業者名を出力
15		メールアドレス1	sn	70			C										船腹予約情報DBに登録されているメールアドレス1を出力
16		メールアドレス2	sn	70			C										船腹予約情報DBに登録されているメールアドレス2を出力
17		メールアドレス3	sn	70			C										船腹予約情報DBに登録されているメールアドレス3を出力
18		メールアドレス4	sn	70			C										船腹予約情報DBに登録されているメールアドレス4を出力
19		メールアドレス5	sn	70			C										船腹予約情報DBに登録されているメールアドレス5を出力
20		荷送人コード	an	13			C									輸出入者コード	船腹予約情報DBに登録されている荷送人コードを出力
21		荷送人名	an	70			C										船腹予約情報DBに登録されている荷送人名を出力
22		荷受人コード	an	13			C									輸出入者コード	船腹予約情報DBに登録されている荷受人コードを出力
23		荷受人名	an	70			C										船腹予約情報DBに登録されている荷受人名を出力
24		荷主リファレンスナンバー1	an	35			C										船腹予約情報DBに登録されている荷主リファレンスナンバー1を出力
25		荷主リファレンスナンバー2	an	35			C										船腹予約情報DBに登録されている荷主リファレンスナンバー2を出力
26		荷主リファレンスナンバー3	an	35			C										船腹予約情報DBに登録されている荷主リファレンスナンバー3を出力
27		荷主リファレンスナンバー4	an	35			C										船腹予約情報DBに登録されている荷主リファレンスナンバー4を出力
28		荷主リファレンスナンバー5	an	35			C										船腹予約情報DBに登録されている荷主リファレンスナンバー5を出力
29		荷主セクションコード	an	20			C										船腹予約情報DBに登録されている荷主セクションコードを出力
30		契約番号	an	35			C										船腹予約情報DBに登録されている契約番号を出力
31		契約会社名	an	70			C										船腹予約情報DBに登録されている契約会社名を出力
32		Sub Contract会社名	an	70			C										船腹予約情報DBに登録されているSub Contract会社名を出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録呼出情報 (SAT205)										コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件							
33		希望本船	an	9		C							コールサイン	船腹予約情報DBに登録されている希望本船を出力
34		希望本船名	an	35		C								船腹予約情報DBに登録されている希望本船が「9999」の場合は、船腹予約情報DBに登録されている希望本船名を出力
35		希望本船航海番号	an	10		C								船腹予約情報DBに登録されている希望本船航海番号を出力
36		荷受地コード	an	5		C							国連LOCODE	船腹予約情報DBに登録されている荷受地コードを出力
37		荷受地名	an	30		C								船腹予約情報DBに登録されている荷受地名を出力
38		荷受形態	an	2		C								船腹予約情報DBに登録されている荷受形態を出力 51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
39		積出港コード	an	5		C							国連LOCODE	船腹予約情報DBに登録されている積出港コードを出力
40		積出港名	an	30		C								船腹予約情報DBに登録されている積出港名を出力
41		出港予定年月日 (ETD)	n	8		C								船腹予約情報DBに登録されている出港予定年月日 (ETD) を出力
42		船卸港コード	an	5		C							国連LOCODE	船腹予約情報DBに登録されている船卸港コードを出力
43		船卸港名	an	30		C								船腹予約情報DBに登録されている船卸港名を出力
44		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8		C								船腹予約情報DBに登録されている揚地到着予定年月日 (ETA) を出力
45		荷渡地コード	an	5		C							国連LOCODE	船腹予約情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
46		荷渡地名	an	30		C								船腹予約情報DBに登録されている荷渡地名を出力
47		荷渡形態	an	2		C								船腹予約情報DBに登録されている荷渡形態を出力 51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
48		貨物タイプ	an	1		C								船腹予約情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
49		運賃支払条件	an	1		C								船腹予約情報DBに登録されている運賃支払条件を出力 1: Prepaid 2: Collect
50		記事	an	350		C								船腹予約情報DBに登録されている記事を出力
51	5	コンテナ本数	n	3		C								船腹予約情報DBに登録されているコンテナ本数を出力
52	*	コンテナサイズコード	an	2		C							コンテナサイズコード (ISO634)	船腹予約情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
53	*	コンテナタイプコード	an	2		C							コンテナ形式コード (ISO634)	船腹予約情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
54	*	品名	an	70		M								船腹予約情報DBに登録されている品名を出力
55	*	貨物種別	an	3		C								船腹予約情報DBに登録されている貨物種別を出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
56	*	貨物個数	n	8		C								船腹予約情報DBに登録されている貨物個数を出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録呼出情報 (SAT205)												コード	出力条件/形式					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件													
57	*	貨物荷姿コード	an	3															包装種類コード (UN/ECE勅告第21号・英)	船腹予約情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
58	*	貨物重量	n	10																船腹予約情報DBに登録されている貨物重量を出力
59	*	重量単位コード	an	3															数量単位コード (UN/ECE勅告第20号・英字)	船腹予約情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
60	*	貨物容積	n	10																船腹予約情報DBに登録されている貨物容積を出力
61	*	容積単位コード	an	3															数量単位コード (UN/ECE勅告第20号・英字)	船腹予約情報DBに登録されている容積単位コードを出力 MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
62	*	AS DRY表示	an	1																船腹予約情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 1: AS DRY表示
63	*	SOCコンテナ表示	an	1																船腹予約情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 1: SOCコンテナ表示
64	*	冷凍コンテナブレイク表示	an	1																船腹予約情報DBに登録されている冷凍コンテナブレイク表示を出力 1: 冷凍コンテナブレイク表示
65	*	設定温度 (上限)	n	5																船腹予約情報DBに登録されている設定温度 (上限) を出力
66	*	設定温度	n	5																船腹予約情報DBに登録されている設定温度を出力
67	*	設定温度 (下限)	n	5																船腹予約情報DBに登録されている設定温度 (下限) を出力
68	*	温度単位コード	an	3															数量単位コード (UN/ECE勅告第20号・英)	船腹予約情報DBに登録されている温度単位コードを出力
69	*	湿度	n	2																船腹予約情報DBに登録されている湿度を出力
70	*	通風孔	an	15																船腹予約情報DBに登録されている通風孔を出力
71	*	OVER LENGTH	n	6																船腹予約情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力
72	*	OVER HEIGHT	n	6																船腹予約情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力
73	*	OVER WIDTH (左)	n	6																船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (左) を出力
74	*	OVER WIDTH (右)	n	6																船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (右) を出力
75	*	UN No.	an	4																船腹予約情報DBに登録されているUN No. を出力
76	*	IMO CLASS	an	3																船腹予約情報DBに登録されているIMO CLASSを出力
77	*	SUB RISK1	an	3																船腹予約情報DBに登録されているSUB RISK1を出力
78	*	SUB RISK2	an	3																船腹予約情報DBに登録されているSUB RISK2を出力
79	*	PKG GROUP	an	1																船腹予約情報DBに登録されているPKG GROUPを出力
80	*	FLASH POINT	n	5																船腹予約情報DBに登録されているFLASH POINTを出力
81	*	BOILING POINT	n	5																船腹予約情報DBに登録されているBOILING POINTを出力
82	*	PROPER SHIPPING NAME	an	70																船腹予約情報DBに登録されているPROPER SHIPPING NAMEを出力
83	*	TECHNICAL NAME	an	70																船腹予約情報DBに登録されているTECHNICAL NAMEを出力
84	*	OUTER PACKAGE (個数)	n	8																船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (個数) を出力
85	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	an	3															包装種類コード (UN/ECE勅告第21号・英)	船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (荷姿) を出力
86	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	an	5															UN容器コード	船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (容器コード) を出力
87	*	INNER PACKAGE (個数)	n	8																船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKAGE (個数) を出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録呼出情報 (SAT205)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式	
88	*	INNER PACK KAGE (荷姿)	an	3			C											包装種類コード (UN/ECE勸 告第21号・英 UN容器コード)	船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKA GE (荷姿) を出力
89	*	INNER PAC KAGE (容器コー ド)	an	5			C												船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKA GE (容器コード) を出力
90	*	GROSS WEI GHT	n	10			C												船腹予約情報DBに登録されているGROSS WEIGH T を出力
91	*	NET WEIGH T	n	10			C												船腹予約情報DBに登録されているNET WEIGH T を出力
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C												船腹予約情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出 力 1 : 海洋汚染物質有表示
93	*	少量/微量危険物有 表示	an	1			C												船腹予約情報DBに登録されている少量/微量危険物有表示 を出力 1 : 少量/微量危険物有表示
94	*	混載の有無	an	1			C												船腹予約情報DBに登録されている混載の有無を出力 1 : 混載の有無
95	*	REMARKS	an	105			C												船腹予約情報DBに登録されているREMARKSを出力
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			C												船腹予約情報DBに登録されているEMERGENCY C ONTACT を出力
97	*	記事	an	350			C												船腹予約情報DBに登録されている記事を出力

BRR 船腹予約登録

ファイル(E) 表示(V)

処理区分コード\*  (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)

ブッキング申込番号

船会社/NVOCC  船舶代理店  利用船会社

ブッキング通知先 1  2

ブッキング依頼者

会社名\*

担当者氏名\*  電話番号\*  F A X 番号

海貨業者  -

メールアドレス 1

2

3

4

5

荷送人  -

荷受人  -

荷主Ref No. 1  2

3  4

5

荷主セクションコード

契約番号

契約会社名

Sub Contract会社名

希望本船  -  航海番号

荷受地  -  荷受形態

積出港  -

出港予定年月日 (ETD)

船卸港  -

揚地到着予定年月日 (ETA)

荷渡地  -  荷渡形態

貨物タイプ

運賃支払条件

記事

1 / 5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ

品名

貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -

BRR 船腹予約登録

ファイル(E) 表示(Y)

契約会社名

Sub Contract会社名

希望本船  -  航海番号

荷受地  -  荷受形態

積出港  -

出港予定年月日 (ETD)

船卸港  -

揚地到着予定年月日 (ETA)

荷渡地  -  荷渡形態

貨物タイプ

運賃支払条件

記事

1 /5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ

品名

貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -

AS DRY  SOCコンテナ  フレクーリング

(上限) (下限)

設定温度  /  /  -  湿度  通風孔

O/L  O/H  O/W (左)  O/W (右)

**危険品情報**

UN No.  IMO CLASS  SUB RISK1  2

PKG GROUP

FLASH POINT  BOILING POINT

PROPER SHIPPING

TECHNICAL NAME

OUTER PACKAGE 個数  荷姿  容器

INNER PACKAGE 個数  荷姿  容器

GROSS WEIGHT  NET WEIGHT

海洋汚染物質有表示  少量/微量危険物有表示  混載の有無

REMARKS

EMERGENCY CONTACT

記事



07\_船腹予約回答 (BRA) 業務 入力項目表

業務名 (業務コード)		船腹予約回答 (BRA)													コード	入力条件/形式		
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件						取消し				
								本回答で新規登録または訂正	仮回答で新規登録または訂正					取消し				
1		入力共通項目		an	398			M		M			M					
2		回答区分	OND	an	1			M		M			M					H : 本回答 K : 仮回答
3		処理区分コード	KND	an	1			M		M			M					9 : 新規登録 5 : 訂正 1 : 取消し
4		ブッキング申込番号	BRN	an	11			M		M			M					
5		ブッキング受付日	BDT	n	8			C		C			C					
6		回答識別	ONF	an	2			M		M			C					OK : ブッキングOKの場合 NG : ブッキングNGの場合
7		記事	TJC	an	200			C		C			C					
8		ブッキング番号	BOK	an	16			M		C			-					
9		船会社/NVOCCコード	SCA	an	4			C		C			-					(1) 本回答でブッキングOKの時、入力者が船舶代理店の場合は、必須入力 (2) 本回答でブッキングOKの時、入力者が船会社の場合は、入力者の船会社コードであること。なお、本項目の入力が省略された場合は、入力者の船会社コードを処理対象とする
10		船舶代理店	DCD	an	5			C		C			-					利用者コード
11		利用船会社	SCB	an	4			C		C			-					NACCS用船会社コード
12		荷送人コード	SHS	an	13			C		C			-					輸出入者コード
13		荷送人名	SHN	an	70			C		C			-					
14		荷受人コード	CNS	an	13			C		C			-					輸出入者コード
15		荷受人名	CNN	an	70			C		C			-					
16		契約番号	KNO	an	35			C		C			-					
17		契約会社名	KKS	an	70			C		C			-					
18		Sub Contract会社名	SKS	an	70			C		C			-					
19		積載予定船舶コード	SEN	an	9			M		C			-					コールサイン
20		積載予定船舶名	SNA	an	35			C		C			-					
21		航海番号	KVA	an	10			M		C			-					
22		荷受地コード	RCP	an	5			C		C			-					国連LOCODE 荷受地コードが不明な場合はダミーコード("ZZZ"を含む5桁)を入力
23		荷受地名	RCN	an	30			C		C			-					システムに登録されていない荷受地コードを入力した場合は、必須入力
24		荷受形態	RCV	an	2			C		C			-					51 : CY 荷受の場合 52 : CFS 荷受の場合 53 : DOOR 荷受の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55 : CY&CFS 荷受の場合 56 : Free Outの場合 OT : 上記以外の場合

業務名 (業務コード)		船腹予約回答 (BRA)													コード	入力条件/形式	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件					取消し				
								本回答で新規登録または訂正	仮回答で新規登録または訂正								
25		積出港コード	LPR	an	5			M		C						国連LOCODE	(1) 本回答でブッキングOKの場合は、システムに登録されている積込港をコードで入力 (2) 上記以外の場合で、積出港コードが不明な場合はダミーコード("ZZZ"を含む5桁)を入力
26		積出港名	LPN	an	30			C		C							システムに登録されていない積出港コードを入力した場合は、必須入力
27		出港予定年月日 (ETD)	DDT	n	8			C		C							
28		船卸港コード	DPR	an	5			C		C						国連LOCODE	船卸港コードが不明な場合はダミーコード("ZZZ"を含む5桁)を入力
29		船卸港名	DPN	an	30			C		C							システムに登録されていない船卸港コードを入力した場合は、必須入力
30		揚地到着予定年月日 (ETA)	DPT	n	8			C		C							
31		荷渡地コード	DLP	an	5			C		C						国連LOCODE	荷渡地コードが不明な場合はダミーコード("ZZZ"を含む5桁)を入力
32		荷渡地名	DLN	an	30			C		C							システムに登録されていない荷渡地コードを入力した場合は、必須入力
33		荷渡形態	DLV	an	2			C		C							51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
34		貨物タイプ	CTY	an	1			C		C							1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
35		運賃支払条件	PAY	an	1			C		C							1: Prepaid 2: Collect
36		記事	NTE	an	350			C		C							
37	5	コンテナ本数	NOC	n	3			C		C							
38	*	コンテナサイズコード	CSZ	an	2			C		C						コンテナサイズコード (ISO6346)	
39	*	コンテナタイプコード	CTP	an	2			C		C						コンテナ形式コード (ISO634)	
40	*	品名	CMD	an	70			C		C							
41	*	貨物種別	CKD	an	3			C		C							1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合

業務名 (業務コード)		船腹予約回答 (BRA)											コード	入力条件/形式			
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件				取消し					
								本回答で新規登録または訂正	仮回答で新規登録または訂正								
42	*	貨物個数	PPK	n	8			C		C			-				
43	*	貨物荷姿コード	GPK	an	3				M		M			-			包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)
44	*	貨物重量	GWT	n	10			C		C			-				整数部6桁、小数部3桁
45	*	重量単位コード	GUT	an	3				M		M			-			数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)
46	*	貨物容積	GVT	n	10			C		C			-				整数部6桁、小数部3桁
47	*	容積単位コード	GVU	an	3				M		M			-			数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)
48	*	AS DRY表示	ASD	an	1			C		C			-				AS DRYの場合は、「1」を入力
49	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1			C		C			-				SOCコンテナの場合は、「1」を入力
50	*	冷凍コンテナブレイク表示	REF	an	1			C		C			-				冷凍コンテナブレイク (予冷) 要の場合は、「1」を入力
51	*	設定温度 (上限)	MAX	n	5			C		C			-				(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
52	*	設定温度	TMP	n	5			C		C			-				(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
53	*	設定温度 (下限)	MIN	n	5			C		C			-				(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
54	*	温度単位コード	TUT	an	3			C		C			-				数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)
55	*	湿度	STD	n	2			C		C			-				単位は「%」で入力
56	*	通風孔	VEN	an	15			C		C			-				
57	*	OVER LENGTH	OVL	n	6			C		C			-				(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
58	*	OVER HEIGHT	OVH	n	6			C		C			-				(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
59	*	OVER WIDTH (左)	OWL	n	6			C		C			-				(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
60	*	OVER WIDTH (右)	OWR	n	6			C		C			-				(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
61	*	UN No.	UNN	an	4			C		C			-				
62	*	IMO CLASS	IMC	an	3			C		C			-				

業務名 (業務コード)		船腹予約回答 (BRA)														コード	入力条件/形式	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件						取消し				
								本回答で新規登録または訂正	仮回答で新規登録または訂正									
63	*	SUB RISK1	SBR	an	3			C										
64	*	SUB RISK2	SBB	an	3			C										
65	*	PKG GROUP	PKG	an	1			C										
66	*	FLASH POINT	FLP	n	5			C										
67	*	BOILING POINT	BLP	n	5			C										
68	*	PROPER SHIPPING NAME	PSP	an	70			C										
69	*	TECHNICAL NAME	TCN	an	70			C										
70	*	OUTER PACKAGE (個数)	OPK	n	8			C										
71	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	OPN	an	3			C										包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英UN容器コード)
72	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	OPY	an	5			C										
73	*	INNER PACKAGE (個数)	IPK	n	8			C										
74	*	INNER PACKAGE (荷姿)	IPN	an	3			C										包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英UN容器コード)
75	*	INNER PACKAGE (容器コード)	IPY	an	5			C										
76	*	GROSS WEIGHT	GRT	n	10			C										整数部6桁、小数部3桁
77	*	NET WEIGHT	NWT	n	10			C										整数部6桁、小数部3桁
78	*	海洋汚染物質有表示	COF	an	1			C										海洋汚染物質有の場合は、「1」を入力
79	*	少量/微量危険物有表示	LSF	an	1			C										少量/微量危険物有の場合は、「1」を入力
80	*	混載の有無	KUM	an	1			C										混載有の場合は、「1」を入力
81	*	REMARKS	REM	an	105			C										
82	*	EMERGENCY CONTACT	ECT	an	105			C										
83	*	記事	TJK	an	350			C										

BRA 船腹予約回答

ファイル(E) 表示(V)

回答区分\*  (H:本回答 K:仮回答)

処理区分コード\*  (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)

ブッキング申込番号\*  ブッキング受付日  回答識別

記事

ブッキング番号

船会社/NVOCC  船舶代理店  利用船会社

荷送人  -

荷受人  -

契約番号

契約会社名

Sub Contract会社名

積載予定船舶  -  航海番号

荷受地  -  荷受形態

積出港  -

出港予定年月日 (ETD)

船卸港  -

揚地到着予定年月日 (ETA)

荷渡地  -  荷渡形態

貨物タイプ

運賃支払条件

記事

1 / 5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ

品名

貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -

AS DRY  SOCコンテナ  フレクーリング

(上限) (下限)

設定温度  /  /  -  湿度  通風孔

O/L  O/H  O/W (左)  O/W (右)

**危険品情報**

UN No.  IMO CLASS  SUB RISK 1  2

PKG GROUP

FLASH POINT  BOILING POINT

PROPER SHIPPING

ファイル(E) 表示(Y)

契約会社名   
 Sub Contract会社名   
 積載予定船舶  -  航海番号   
 荷受地  -  荷受形態   
 積出港  -   
 出港予定年月日 (ETD)   
 船卸港  -   
 揚地到着予定年月日 (ETA)   
 荷渡地  -  荷渡形態   
 貨物タイプ   
 運賃支払条件   
 記事

1 /5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ   
 品名   
 貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -   
 AS DRY  SOCコンテナ  プレクーリング   
 (上限) (下限)  
 設定温度  /  /  -  湿度  通風孔   
 O/L  O/H  O/W (左)  O/W (右)

**危険品情報**

UN No.  IMO CLASS  SUB RISK1  2   
 PKG GROUP   
 FLASH POINT  BOILING POINT   
 PROPER SHIPPING   
 TECHNICAL NAME   
 OUTER PACKAGE 個数  荷姿  容器コード   
 INNER PACKAGE 個数  荷姿  容器コード   
 GROSS WEIGHT  NET WEIGHT   
 海洋汚染物質有表示  少量/微量危険物有表示  混載の有無   
 REMARKS   
 EMERGENCY CONTACT   
 記事

09\_船腹予約回答呼出し(BRA11)業務 入力項目表

業務名(業務コード)		船腹予約回答呼出し(BRA11)																	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	入力条件/形式
1		入力共通項目		an	398			M											
2		ブッキング申込番号	BRN	an	11			M											

The image shows a screenshot of a software application window. The title bar at the top reads "BRA11 船腹予約回答呼出し" and includes standard window control buttons (minimize, maximize, close). Below the title bar is a menu bar with two items: "ファイル(F)" and "表示(V)". The main area of the window is light gray and contains a single text input field. The label for this field is "ブッキング申込番号\*" (Booking Application Number \*), positioned to the left of the input box.



11\_船腹予約回答呼出情報 (SAT207) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答呼出情報 (SAT207)										コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
1		出力共通項目	an	398			M									メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング番号 16桁
2		回答区分	an	1			M									H:本回答 K:仮回答
3		処理区分コード	an	1			M									9:新規登録 5:訂正 1:取消し
4		ブッキング申込番号	an	11			M									
5		ブッキング受付日	n	8			C									
6		回答識別	an	2			C									OK:ブッキングOKの場合 NG:ブッキングNGの場合
7		記事	an	200			C									
8		ブッキング番号	an	16			C									船腹予約情報DBに登録されているブッキング番号を出力
9		船会社/NVOCC コード	an	4			C							NACCS用船会社 コード		船腹予約情報DBに登録されている船会社/NVOCCコード を出力
10		船舶代理店	an	5			C							利用者コード		船腹予約情報DBに登録されている船舶代理店を出力
11		利用船会社	an	4			C							NACCS用船会社 コード		船腹予約情報DBに登録されている利用船会社を出力
12		荷送人コード	an	13			C							輸出入者コード		船腹予約情報DBに登録されている荷送人コードを出力
13		荷送人名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されている荷送人名を出力
14		荷受人コード	an	13			C							輸出入者コード		船腹予約情報DBに登録されている荷受人コードを出力
15		荷受人名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されている荷受人名を出力
16		契約番号	an	35			C									船腹予約情報DBに登録されている契約番号を出力
17		契約会社名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されている契約会社名を出力
18		Sub Contract 会社名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されているSub Contract 会社名を出力
19		積載予定船舶コード	an	9			C							コールサイン		船腹予約情報DBに登録されている希望本船を出力
20		積載予定船舶名	an	35			C									船腹予約情報DBに登録されている希望本船が「9999」 の場合は、船腹予約情報DBに登録されている希望本船名を 出力
21		航海番号	an	10			C									船腹予約情報DBに登録されている希望本船航海番号を出力
22		荷受地コード	an	5			C							国連LOCODE		船腹予約情報DBに登録されている荷受地コードを出力
23		荷受地名	an	30			M									船腹予約情報DBに登録されている荷受地名を出力
24		荷受形態	an	2			C									船腹予約情報DBに登録されている荷受形態を出力 51:CY荷受の場合 52:CFS荷受の場合 53:DOOR荷受の場合 54:Direct(Breakbulk)荷受の場合 55:CY&CFS荷受の場合 56:Free Outの場合 OT:上記以外の場合
25		積出港コード	an	5			C							国連LOCODE		船腹予約情報DBに登録されている積出港コードを出力
26		積出港名	an	30			M									船腹予約情報DBに登録されている積出港名を出力
27		出港予定年月日 (ETD)	n	8			C									船腹予約情報DBに登録されている出港予定年月日 (ETD) を出力
28		船卸港コード	an	5			C							国連LOCODE		船腹予約情報DBに登録されている船卸港コードを出力
29		船卸港名	an	30			M									船腹予約情報DBに登録されている船卸港名を出力
30		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8			C									船腹予約情報DBに登録されている揚地到着予定年月日 (ETA) を出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答呼出情報 (SAT207)										コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
31		荷渡地コード	an	5			C								国連LOCODE	船腹予約情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
32		荷渡地名	an	30			M									船腹予約情報DBに登録されている荷渡地名を出力
33		荷渡形態	an	2			C									船腹予約情報DBに登録されている荷渡形態を出力 51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
34		貨物タイプ	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
35		運賃支払条件	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されている運賃支払条件を出力 1: Prepaid 2: Collect
36		記事	an	350			C									船腹予約情報DBに登録されている記事を出力
37	5	コンテナ本数	n	3			C									船腹予約情報DBに登録されているコンテナ本数を出力
38	*	コンテナサイズコード	an	2			C								コンテナサイズコード (ISO634)	船腹予約情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
39	*	コンテナタイプコード	an	2			C								コンテナ形式コード (ISO634)	船腹予約情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
40	*	品名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されている品名を出力
41	*	貨物種別	an	3			C									船腹予約情報DBに登録されている貨物種別を出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
42	*	貨物個数	n	8			C									船腹予約情報DBに登録されている貨物個数を出力
43	*	貨物荷姿コード	an	3			M								包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英)	船腹予約情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
44	*	貨物重量	n	10			C									船腹予約情報DBに登録されている貨物重量を出力
45	*	重量単位コード	an	3			M								数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	船腹予約情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
46	*	貨物容積	n	10			C									船腹予約情報DBに登録されている貨物容積を出力
47	*	容積単位コード	an	3			M								数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	船腹予約情報DBに登録されている容積単位コードを出力 MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
48	*	AS DRY表示	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 1: AS DRY表示
49	*	SOCコンテナ表示	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 1: SOCコンテナ表示
50	*	冷凍コンテナブレイク表示	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されている冷凍コンテナブレイク表示を出力 1: 冷凍コンテナブレイク表示
51	*	設定温度 (上限)	n	5			C									船腹予約情報DBに登録されている設定温度 (上限) を出力
52	*	設定温度	n	5			C									船腹予約情報DBに登録されている設定温度を出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答呼出情報 (SAT207)										コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
53	*	設定温度 (下限)	n	5			C									船腹予約情報DBに登録されている設定温度 (下限) を出力
54	*	温度単位コード	an	3			C								数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英)	船腹予約情報DBに登録されている温度単位コードを出力
55	*	湿度	n	2			C									船腹予約情報DBに登録されている湿度を出力
56	*	通風孔	an	15			C									船腹予約情報DBに登録されている通風孔を出力
57	*	OVER LENGTH	n	6			C									船腹予約情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力
58	*	OVER HEIGHT	n	6			C									船腹予約情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力
59	*	OVER WIDTH (左)	n	6			C									船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (左) を出力
60	*	OVER WIDTH (右)	n	6			C									船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (右) を出力
61	*	UN No.	an	4			C									船腹予約情報DBに登録されているUN No. を出力
62	*	IMO CLASS	an	3			C									船腹予約情報DBに登録されているIMO CLASSを出力
63	*	SUB RISK1	an	3			C									船腹予約情報DBに登録されているSUB RISK1を出力
64	*	SUB RISK2	an	3			C									船腹予約情報DBに登録されているSUB RISK2を出力
65	*	PKG GROUP	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されているPKG GROUPを出力
66	*	FLASH POINT	n	5			C									船腹予約情報DBに登録されているFLASH POINTを出力
67	*	BOILING POINT	n	5			C									船腹予約情報DBに登録されているBOILING POINTを出力
68	*	PROPER SHIPPING NAME	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されているPROPER SHIPPING NAMEを出力
69	*	TECHNICAL NAME	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されているTECHNICAL NAMEを出力
70	*	OUTER PACKAGE (個数)	n	8			C									船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (個数) を出力
71	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	an	3			C							包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英)		船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (荷姿) を出力
72	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	an	5			C							UN容器コード		船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (容器コード) を出力
73	*	INNER PACKAGE (個数)	n	8			C									船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKAGE (個数) を出力
74	*	INNER PACKAGE (荷姿)	an	3			C							包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英)		船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKAGE (荷姿) を出力
75	*	INNER PACKAGE (容器コード)	an	5			C							UN容器コード		船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKAGE (容器コード) を出力
76	*	GROSS WEIGHT	n	10			C									船腹予約情報DBに登録されているGROSS WEIGHTを出力
77	*	NET WEIGHT	n	10			C									船腹予約情報DBに登録されているNET WEIGHTを出力
78	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出力 1: 海洋汚染物質有表示
79	*	少量/微量危険物有表示	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されている少量/微量危険物有表示を出力 1: 少量/微量危険物有表示
80	*	混載の有無	an	1			C									船腹予約情報DBに登録されている混載の有無を出力 1: 混載の有無
81	*	REMARKS	an	105			C									船腹予約情報DBに登録されているREMARKSを出力
82	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			C									船腹予約情報DBに登録されているEMERGENCY CONTACTを出力
83	*	記事	an	350			C									船腹予約情報DBに登録されている記事を出力

BRA 船腹予約回答
\_ \_ X

ファイル(E) 表示(V)

回答区分\*  (H:本回答 K:仮回答)

処理区分コード\*  (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)

ブッキング申込番号\*  ブッキング受付日  回答識別

記事

ブッキング番号

船会社/NVOCC  船舶代理店  利用船会社

荷送人  -

荷受人  -

契約番号

契約会社名

Sub Contract会社名

積載予定船舶  -  航海番号

荷受地  -  荷受形態

積出港  -

出港予定年月日 (ETD)

船卸港  -

揚地到着予定年月日 (ETA)

荷渡地  -  荷渡形態

貨物タイプ

運賃支払条件

記事

1 / 5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ

品名

貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -

AS DRY  SOCコンテナ  フレクーリング

(上限) (下限)

設定温度  /  /  -  湿度  通風孔

O/L  O/H  O/W (左)  O/W (右)

**危険品情報**

UN No.  IMO CLASS  SUB RISK1  2

PKG GROUP

FLASH POINT  BOILING POINT

PROPER SHIPPING

**BRA 船腹予約回答**

ファイル(E) 表示(Y)

契約会社名   
 Sub Contract会社名   
 積載予定船舶  -  航海番号   
 荷受地  -  荷受形態   
 積出港  -   
 出港予定年月日 (ETD)   
 船卸港  -   
 揚地到着予定年月日 (ETA)   
 荷渡地  -  荷渡形態   
 貨物タイプ   
 運賃支払条件   
 記事

1 / 5

01 コンテナ本数  サイズ  タイプ   
 品名   
 貨物種別  個数  -  重量  -  容積  -   
 AS DRY  SOCコンテナ  プレクーリング   
 (上限) (下限)  
 設定温度  /  /  -  湿度  通風孔   
 O/L  O/H  O/W (左)  O/W (右)

**危険品情報**

UN No.  IMO CLASS  SUB RISK 1  2   
 PKG GROUP   
 FLASH POINT  BOILING POINT   
 PROPER SHIPPING   
 TECHNICAL NAME   
 OUTER PACKAGE 個数  荷姿  容器コード   
 INNER PACKAGE 個数  荷姿  容器コード   
 GROSS WEIGHT  NET WEIGHT   
 海洋汚染物質有表示  少量/微量危険物有表示  混載の有無   
 REMARKS   
 EMERGENCY CONTACT   
 記事

13\_船腹予約登録通知情報 ( S A T 2 0 4 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録通知情報 ( S A T 2 0 4 )										コード	出力条件/形式				
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	条件										
1		出力共通項目	an	398		M											メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング申込番号 11桁
2		ブッキング申込番号	an	11		M											
3		船会社/NVOCC コード	an	4		C										NACCS用船会 社コード	
4		船会社/NVOCC 会社名	an	70		C											入力された船会社/NVOCCコードに対してシステムに登録されている船会社/NVOCC会社名を出力
5		船舶代理店	an	5		C										利用者コード	
6		船舶代理店名	an	70		C											入力された船舶代理店に対してシステムに登録されている船舶代理店名を出力
7		利用船会社	an	4		C										NACCS用船会 社コード	
8		利用船会社名	an	70		C											入力された利用船会社に対してシステムに登録されている利用船会社名を出力
9		会社名	an	70		M											
10		担当者氏名	an	35		M											
11		電話番号	an	11		M											
12		FAX番号	an	11		C											
13		海貨業者コード	an	5		C										利用者コード	
14		海貨業者名	an	70		C											入力された海貨業者コードに対してシステムに登録されている海貨業者名を出力
15		メールアドレス1	j	70		C											
16		メールアドレス2	j	70		C											
17		メールアドレス3	j	70		C											
18		メールアドレス4	j	70		C											
19		メールアドレス5	j	70		C											
20		荷送人コード	an	13		C										輸出入者コード	
21		荷送人名	an	70		C											入力された荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人名を出力
22		荷受人コード	an	13		C										輸出入者コード	
23		荷受人名	an	70		C											入力された荷受人コードに対してシステムに登録されている荷受人名を出力
24		荷主リファレンスナ ンバー1	an	35		C											
25		荷主リファレンスナ ンバー2	an	35		C											
26		荷主リファレンスナ ンバー3	an	35		C											
27		荷主リファレンスナ ンバー4	an	35		C											
28		荷主リファレンスナ ンバー5	an	35		C											
29		荷主セクションコー ド	an	20		C											
30		契約番号	an	35		C											
31		契約会社名	an	70		C											
32		S u b C o n t r a c t 会社名	an	70		C											
33		希望本船	an	9		C										コールサイン	

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録通知情報 (SAT204)										コード	出力条件/形式				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
34		希望本船名	an	35		C											入力がない場合は、入力された船舶コードに対して船舶DBに登録されている船舶名を出力
35		希望本船航海番号	an	10		C											
36		荷受地コード	an	5		C										国連LOCODE	
37		荷受地名	an	30		C											入力された荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
38		荷受形態	an	2		C											51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
39		積出港コード	an	5		C										国連LOCODE	
40		積出港名	an	30		C											入力された船積港コードに対してシステムに登録されている船積港名を出力
41		出港予定年月日 (ETD)	n	8		C											
42		船卸港コード	an	5		C										国連LOCODE	
43		船卸港名	an	30		C											入力された船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
44		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8		C											
45		荷渡地コード	an	5		C										国連LOCODE	
46		荷渡地名	an	30		C											入力された荷渡地コードに対してシステムに登録されている荷渡地名を出力
47		荷渡形態	an	2		C											51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
48		貨物タイプ	an	1		C											1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
49		運賃支払条件	an	1		C											1: Prepaid 2: Collect
50		記事	an	350		C											
51	5	コンテナ本数	n	3		C											
52	*	コンテナサイズコード	an	2		C										コンテナサイズコード (ISO6346)	
53	*	コンテナタイプコード	an	2		C										コンテナ形式コード (ISO6346)	
54	*	品名	an	70		C											
55	*	貨物種別	an	3		C											1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
56	*	貨物個数	n	8		C											
57	*	貨物荷姿コード	an	3		M										包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	
58	*	貨物重量	n	10		C											ZZZZZ9.999

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録通知情報 (SAT204)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式
59	*	重量単位コード	an	3													数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
60	*	貨物容積	n	10														ZZZZZ9.999
61	*	容積単位コード	an	3													数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
62	*	AS DRY表示	an	1														1: AS DRY
63	*	SOCコンテナ表示	an	1														1: SOCコンテナ
64	*	冷凍コンテナプレクーリング表示	an	1														1: 冷凍コンテナプレクーリング (予冷) 要
65	*	設定温度 (上限)	n	5														
66	*	設定温度	n	5														
67	*	設定温度 (下限)	n	5														
68	*	温度単位コード	an	3													数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	CEL: 摂氏 FAH: 華氏
69	*	湿度	n	2														
70	*	通風孔	an	15														
71	*	OVER LENGTH	n	6														単位は「CM」で出力
72	*	OVER HEIGHT	n	6														単位は「CM」で出力
73	*	OVER WIDTH (左)	n	6														単位は「CM」で出力
74	*	OVER WIDTH (右)	n	6														単位は「CM」で出力
75	*	UN No.	an	4														
76	*	IMO CLASS	an	3														
77	*	SUB RISK1	an	3														
78	*	SUB RISK2	an	3														
79	*	PKG GROUP	an	1														
80	*	FLASH POINT	n	5														
81	*	BOILING POINT	n	5														
82	*	PROPER SHIPPING NAME	an	70														
83	*	TECHNICAL NAME	an	70														
84	*	OUTER PACKAGE (個数)	n	8														
85	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	an	3													包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	UN容器コード
86	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	an	5														
87	*	INNER PACKAGE (個数)	n	8														
88	*	INNER PACKAGE (荷姿)	an	3													包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	UN容器コード
89	*	INNER PACKAGE (容器コード)	an	5														



出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約登録通知情報 (SAT204)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件										コード	出力条件/形式	
90	*	GROSS WEIGHT	n	10			C												整数部 6 桁、小数部 3 桁
91	*	NET WEIGHT	n	10			C												整数部 6 桁、小数部 3 桁
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C												1 : 海洋汚染物質有
93	*	少量/微量危険物有表示	an	1			C												1 : 少量/微量危険物有
94	*	混載の有無	an	1			C												1 : 混載有
95	*	REMARKS	an	105			C												
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			C												
97	*	記事	an	350			C												



02 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

03 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

15\_船腹予約訂正通知情報 ( S A T 2 1 2 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約訂正通知情報 ( S A T 2 1 2 )										コード	出力条件/形式				
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	条件										
1		出力共通項目	an	398		M											メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング申込番号 11桁
2		ブッキング申込番号	an	11		M											
3		船会社/NVOCC コード	an	4		C										NACCS用船会社 コード	
4		船会社/NVOCC 会社名	an	70		C											入力された船会社/NVOCCコードに対してシステムに登録されている船会社/NVOCC会社名を出力
5		船舶代理店	an	5		C										利用者コード	
6		船舶代理店名	an	70		C											入力された船舶代理店に対してシステムに登録されている船舶代理店名を出力
7		利用船会社	an	4		C										NACCS用船会社 コード	
8		利用船会社名	an	70		C											入力された利用船会社に対してシステムに登録されている利用船会社名を出力
9		会社名	an	70		M											
10		担当者氏名	an	35		M											
11		電話番号	an	11		M											
12		FAX番号	an	11		C											
13		海貨業者コード	an	5		C										利用者コード	
14		海貨業者名	an	70		C											入力された海貨業者コードに対してシステムに登録されている海貨業者名を出力
15		メールアドレス1	j	70		C											
16		メールアドレス2	j	70		C											
17		メールアドレス3	j	70		C											
18		メールアドレス4	j	70		C											
19		メールアドレス5	j	70		C											
20		荷送人コード	an	13		C										輸出入者コード	
21		荷送人名	an	70		C											入力された荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人名を出力
22		荷受人コード	an	13		C										輸出入者コード	
23		荷受人名	an	70		C											入力された荷受人コードに対してシステムに登録されている荷受人名を出力
24		荷主リファレンスナ ンバー1	an	35		C											
25		荷主リファレンスナ ンバー2	an	35		C											
26		荷主リファレンスナ ンバー3	an	35		C											
27		荷主リファレンスナ ンバー4	an	35		C											
28		荷主リファレンスナ ンバー5	an	35		C											
29		荷主セクションコー ド	an	20		C											
30		契約番号	an	35		C											
31		契約会社名	an	70		C											
32		S u b C o n t r a c t 会社名	an	70		C											
33		希望本船	an	9		C										コールサイン	

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約訂正通知情報 (SAT212)										コード	出力条件/形式					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件											
34		希望本船名	an	35		C												入力がない場合は、入力された船舶コードに対して船舶DBに登録されている船舶名を出力
35		希望本船航海番号	an	10		C												
36		荷受地コード	an	5		C											国連LOCODE	
37		荷受地名	an	30		C												入力された荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
38		荷受形態	an	2		C												51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
39		積出港コード	an	5		C											国連LOCODE	
40		積出港名	an	30		C												入力された船積港コードに対してシステムに登録されている船積港名を出力
41		出港予定年月日 (ETD)	n	8		C												
42		船卸港コード	an	5		C											国連LOCODE	
43		船卸港名	an	30		C												入力された船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
44		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8		C												
45		荷渡地コード	an	5		C											国連LOCODE	
46		荷渡地名	an	30		C												入力された荷渡地コードに対してシステムに登録されている荷渡地名を出力
47		荷渡形態	an	2		C												51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
48		貨物タイプ	an	1		C												1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
49		運賃支払条件	an	1		C												1: Prepaid 2: Collect
50		記事	an	350		C												
51	5	コンテナ本数	n	3		C												
52	*	コンテナサイズコード	an	2		C											コンテナサイズコード (ISO6346)	
53	*	コンテナタイプコード	an	2		C											コンテナ形式コード (ISO6346)	
54	*	品名	an	70		C												
55	*	貨物種別	an	3		C												1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
56	*	貨物個数	n	8		C												
57	*	貨物荷姿コード	an	3		M											包装種類コード (UN/ECED勧告第21号・英字)	
58	*	貨物重量	n	10		C												ZZZZZ9.999

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約訂正通知情報 (SAT212)											コード	出力条件/形式						
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件													
59	*	重量単位コード	an	3															数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字)	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
60	*	貨物容積	n	10																ZZZZZ9.999
61	*	容積単位コード	an	3															数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字)	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
62	*	AS DRY表示	an	1																1: AS DRY
63	*	SOCコンテナ表示	an	1																1: SOCコンテナ
64	*	冷凍コンテナプレクーリング表示	an	1																1: 冷凍コンテナプレクーリング (予冷) 要
65	*	設定温度 (上限)	n	5																
66	*	設定温度	n	5																
67	*	設定温度 (下限)	n	5																
68	*	温度単位コード	an	3															数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字)	CEL: 摂氏 FAH: 華氏
69	*	湿度	n	2																
70	*	通風孔	an	15																
71	*	OVER LENGTH	n	6																単位は「CM」で出力
72	*	OVER HEIGHT	n	6																単位は「CM」で出力
73	*	OVER WIDTH (左)	n	6																単位は「CM」で出力
74	*	OVER WIDTH (右)	n	6																単位は「CM」で出力
75	*	UN No.	an	4																
76	*	IMO CLASS	an	3																
77	*	SUB RISK1	an	3																
78	*	SUB RISK2	an	3																
79	*	PKG GROUP	an	1																
80	*	FLASH POINT	n	5																
81	*	BOILING POINT	n	5																
82	*	PROPER SHIPPING NAME	an	70																
83	*	TECHNICAL NAME	an	70																
84	*	OUTER PACKAGE (個数)	n	8																
85	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	an	3															包装種類コード (UN/EC E勸告第21号・英字)	UN容器コード
86	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	an	5																
87	*	INNER PACKAGE (個数)	n	8																
88	*	INNER PACKAGE (荷姿)	an	3															包装種類コード (UN/EC E勸告第21号・英字)	UN容器コード
89	*	INNER PACKAGE (容器コード)	an	5																

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約訂正通知情報 (SAT212)																		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式		
90	*	GROSS WEIGHT	n	10														C		整数部6桁、小数部3桁
91	*	NET WEIGHT	n	10														C		整数部6桁、小数部3桁
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1														C		1: 海洋汚染物質有
93	*	少量/微量危険物有表示	an	1														C		1: 少量/微量危険物有
94	*	混載の有無	an	1														C		1: 混載有
95	*	REMARKS	an	105														C		
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105														C		
97	*	記事	an	350														C		





02 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

03 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

17\_船腹予約取消通知情報 ( S A T 2 1 3 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約取消通知情報 ( S A T 2 1 3 )														コード	出力条件/形式					
項番	欄	項目名	属性	桁	条件																	
					線1	線2																
1		出力共通項目	an	398			M															メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング申込番号 11桁
2		ブッキング申込番号	an	11			M															
3		船会社/NVOCC コード	an	4			C														NACCS用船会 社コード	
4		船会社/NVOCC 会社名	an	70			C															
5		船舶代理店	an	5			C														利用者コード	
6		船舶代理店名	an	70			C															
7		利用船会社	an	4			C														NACCS用船会 社コード	
8		利用船会社名	an	70			C															
9		会社名	an	70			M															
10		担当者氏名	an	35			M															
11		電話番号	an	11			M															
12		FAX番号	an	11			C															
13		海貨業者コード	an	5			C														利用者コード	
14		海貨業者名	an	70			C															
15		メールアドレス1	j	70			C															
16		メールアドレス2	j	70			C															
17		メールアドレス3	j	70			C															
18		メールアドレス4	j	70			C															
19		メールアドレス5	j	70			C															
20		荷送人コード	an	13			C														輸出入者コード	
21		荷送人名	an	70			C															
22		荷受人コード	an	13			C														輸出入者コード	
23		荷受人名	an	70			C															
24		荷主リファレンスナ ンバー1	an	35			C															
25		荷主リファレンスナ ンバー2	an	35			C															
26		荷主リファレンスナ ンバー3	an	35			C															
27		荷主リファレンスナ ンバー4	an	35			C															
28		荷主リファレンスナ ンバー5	an	35			C															
29		荷主セクションコー ド	an	20			C															
30		契約番号	an	35			C															
31		契約会社名	an	70			C															
32		Sub Contr act会社名	an	70			C															
33		希望本船	an	9			C														コールサイン	

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約取消通知情報 (SAT213)																		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式		
34		希望本船名	an	35		C														
35		希望本船航海番号	an	10		C														
36		荷受地コード	an	5		C											国連LOCODE			
37		荷受地名	an	30		C														
38		荷受形態	an	2		C														51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
39		積出港コード	an	5		C											国連LOCODE			
40		積出港名	an	30		C														
41		出港予定年月日 (ETD)	n	8		C														
42		船卸港コード	an	5		C											国連LOCODE			
43		船卸港名	an	30		C														
44		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8		C														
45		荷渡地コード	an	5		C											国連LOCODE			
46		荷渡地名	an	30		C														
47		荷渡形態	an	2		C														51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
48		貨物タイプ	an	1		C														1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
49		運賃支払条件	an	1		C														1: Prepaid 2: Collect
50		記事	an	350		C														
51	5	コンテナ本数	n	3		C														
52	*	コンテナサイズコード	an	2		C											コンテナサイズ コード (ISO6346)			
53	*	コンテナタイプコード	an	2		C											コンテナ形式 コード (ISO6346)			
54	*	品名	an	70		C														
55	*	貨物種別	an	3		C														1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
56	*	貨物個数	n	8		C														
57	*	貨物荷姿コード	an	3		M											包装種類 コード (UN/ECE 勧告第21号・英 字)			
58	*	貨物重量	n	10		C														ZZZZZ9.999

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約取消通知情報 (SAT213)											コード	出力条件/形式					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件												
59	*	重量単位コード	an	3														数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字)	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
60	*	貨物容積	n	10															ZZZZZ9.999
61	*	容積単位コード	an	3														数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字)	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
62	*	AS DRY表示	an	1															1: AS DRY
63	*	SOCコンテナ表示	an	1															1: SOCコンテナ
64	*	冷凍コンテナプレクーリング表示	an	1															1: 冷凍コンテナプレクーリング (予冷) 要
65	*	設定温度 (上限)	n	5															
66	*	設定温度	n	5															
67	*	設定温度 (下限)	n	5															
68	*	温度単位コード	an	3														数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字)	CEL: 摂氏 FAH: 華氏
69	*	湿度	n	2															
70	*	通風孔	an	15															
71	*	OVER LENGTH	n	6															単位は「CM」で出力
72	*	OVER HEIGHT	n	6															単位は「CM」で出力
73	*	OVER WIDTH (左)	n	6															単位は「CM」で出力
74	*	OVER WIDTH (右)	n	6															単位は「CM」で出力
75	*	UN No.	an	4															
76	*	IMO CLASS	an	3															
77	*	SUB RISK1	an	3															
78	*	SUB RISK2	an	3															
79	*	PKG GROUP	an	1															
80	*	FLASH POINT	n	5															
81	*	BOILING POINT	n	5															
82	*	PROPER SHIPPING NAME	an	70															
83	*	TECHNICAL NAME	an	70															
84	*	OUTER PACKAGE (個数)	n	8															
85	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	an	3														包装種類コード (UN/EC E勸告第21号・英字)	UN容器コード
86	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	an	5															
87	*	INNER PACKAGE (個数)	n	8															
88	*	INNER PACKAGE (荷姿)	an	3														包装種類コード (UN/EC E勸告第21号・英字)	UN容器コード
89	*	INNER PACKAGE (容器コード)	an	5															

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約取消通知情報 (SAT213)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件										コード	出力条件/形式	
90	*	GROSS WEIGHT	n	10			C												整数部 6 桁、小数部 3 桁
91	*	NET WEIGHT	n	10			C												整数部 6 桁、小数部 3 桁
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C												1 : 海洋汚染物質有
93	*	少量/微量危険物有表示	an	1			C												1 : 少量/微量危険物有
94	*	混載の有無	an	1			C												1 : 混載有
95	*	REMARKS	an	105			C												
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			C												
97	*	記事	an	350			C												



02 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

03 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXE1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

19\_船腹予約回答通知情報 ( S A T 2 0 6 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答通知情報 ( S A T 2 0 6 )										コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
1		出力共通項目	an	398			M									メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング申込番号 11桁 ・ブッキング番号 16桁
2		ブッキング申込番号	an	11			M									船腹予約情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
3		ブッキング受付日	n	8			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているブッキング受付日 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日
4		回答区分	an	1			M									船腹予約情報DBに登録されている回答区分を出力 H:本回答 K:仮回答
5		回答識別	an	2			M									船腹予約情報DBに登録されている回答識別を出力 OK:ブッキングOKの場合 NG:ブッキングNGの場合
6		記事	an	200			C									船腹予約情報DBに登録されている記事を出力
7		ブッキング番号	an	16			C									船腹予約情報DBに登録されているブッキング番号を出力
8		船会社/NVOCCコード	an	4			C							NACCS用船会社コード		(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている船会社/NVOCCコードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている船会社コードを出力
9		船会社/NVOCC会社名	an	70			C									船会社/NVOCCコードに対してシステムに登録されている船会社/NVOCC会社名を出力
10		船舶代理店	an	5			C							利用者コード		船腹予約情報DBに登録されている船舶代理店を出力
11		船舶代理店名	an	70			C									船舶代理店に対してシステムに登録されている船舶代理店名を出力
12		利用船会社	an	4			C							NACCS用船会社コード		船腹予約情報DBに登録されている利用船会社を出力
13		利用船会社名	an	70			C									利用船会社に対してシステムに登録されている利用船会社名を出力
14		荷送人コード	an	13			C							輸出入者コード		(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷送人コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷送人コードを出力
15		荷送人名	an	70			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷送人名を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷送人名を出力
16		荷受人コード	an	13			C							輸出入者コード		船腹予約情報DBに登録されている荷受人コードを出力
17		荷受人名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されている荷受人名を出力
18		契約番号	an	35			C									船腹予約情報DBに登録されている契約番号を出力
19		契約会社名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されている契約会社名を出力
20		Sub Contract会社名	an	70			C									船腹予約情報DBに登録されているSub Contract会社名を出力
21		積載予定船舶コード	an	9			C							コールサイン		(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
22		積載予定船舶名	an	35			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
23		航海番号	an	10			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている航海番号を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
24		荷受地コード	an	5			C							国連LOCODE		(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷受地コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
25		荷受地名	an	30			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷受地名を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
26		荷受形態	an	2			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷受形態を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷受形態を出力 51:CY荷受の場合 52:CFS荷受の場合 53:DOOR荷受の場合 54:Direct(Breakbulk)荷受の場合 55:CY&CFS荷受の場合 56:Free Outの場合 OT:上記以外の場合



出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答通知情報 (SAT206)										コード	出力条件/形式					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件											
27		積出港コード	an	5		C											国連LOCODE	(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている積出港コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
28		積出港名	an	30		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている積出港名を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力
29		出港予定年月日 (ETD)	n	8		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている出港予定年月日 (ETD) を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている出港予定年月日を出力
30		船卸港コード	an	5		C												国連LOCODE (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている船卸港コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
31		船卸港名	an	30		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている船卸港名を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
32		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8		C												船腹予約情報DBに登録されている揚地到着予定年月日 (ETA) を出力
33		荷渡地コード	an	5		C												国連LOCODE (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷渡地コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
34		荷渡地名	an	30		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷渡地名を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
35		荷渡形態	an	2		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている荷渡形態を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷渡形態を出力 51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
36		貨物タイプ	an	1		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている貨物タイプを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
37		運賃支払条件	an	1		C												船腹予約情報DBに登録されている運賃支払条件を出力 1: Prepaid 2: Collect
38		記事	an	350		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている記事を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている記事を出力
39	5	コンテナ本数	an	3		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているコンテナ本数を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているコンテナ本数を出力
40	*	コンテナサイズコード	an	2		C												コンテナサイズコード (ISO6346) (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
41	*	コンテナタイプコード	an	2		C												コンテナ形式コード (ISO6346) (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
42	*	品名	an	70		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている品名を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
43	*	貨物種別	an	3		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている貨物種別を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERTSIZABLEありの場合
44	*	貨物個数	n	8		C												(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている貨物個数を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている貨物個数を出力
45	*	貨物荷姿コード	an	3		M												包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字) (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷姿コードを出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答通知情報 (SAT206)										コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
46	*	貨物重量	n	10			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている貨物重量を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている貨物重量を出力 ZZZZZ9.999
47	*	重量単位コード	an	3			M									数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字) (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている重量単位コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
48	*	貨物容積	n	10			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている貨物容積を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている貨物容積を出力 ZZZZZ9.999
49	*	容積単位コード	an	3			M									数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字) (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている容積単位コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている容積単位コードを出力 MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フットボードメジャー (木材)
50	*	AS DRY表示	an	1			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 1: AS DRY
51	*	SOCコンテナ表示	an	1			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 1: SOCコンテナ
52	*	冷凍コンテナブレイク表示	an	1			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている冷凍コンテナブレイク表示を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている冷凍コンテナブレイク表示を出力 1: 冷凍コンテナブレイク (予冷) 要
53	*	設定温度 (上限)	n	5			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている設定温度 (上限) を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (上限) を出力
54	*	設定温度	n	5			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている設定温度を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている設定温度を出力
55	*	設定温度 (下限)	n	5			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている設定温度 (下限) を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (下限) を出力
56	*	温度単位コード	an	3			C									数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字) (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている温度単位コードを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている温度単位コードを出力 CEL: 摂氏 FAH: 華氏
57	*	湿度	n	2			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている湿度を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている湿度を出力
58	*	通風孔	an	15			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている通風孔を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている通風孔を出力
59	*	OVER LENGTH	n	6			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力 単位は「CM」で出力
60	*	OVER HEIGHT	n	6			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力 単位は「CM」で出力
61	*	OVER WIDTH (左)	n	6			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (左) を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (左) を出力 単位は「CM」で出力
62	*	OVER WIDTH (右)	n	6			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (右) を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (右) を出力 単位は「CM」で出力
63	*	UN No.	an	4			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているUN No. を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているUN No. を出力
64	*	IMO CLASS	an	3			C									(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているIMO CLASSを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているIMO CLASSを出力
65	*	SUB RISK1	an	3			C									船腹予約情報DBに登録されているSUB RISK1を出力
66	*	SUB RISK2	an	3			C									船腹予約情報DBに登録されているSUB RISK2を出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答通知情報 (SAT206)																		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件												コード	出力条件/形式
67	*	PKG GROUP	an	1			C											(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているPKG GROUPを出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているPKG GROUPを出力		
68	*	FLASH POINT	n	5			C											船腹予約情報DBに登録されているFLASH POINTを出力		
69	*	BOILING POINT	n	5			C											船腹予約情報DBに登録されているBOILING POINTを出力		
70	*	PROPER SHIPPING NAME	an	70			C											船腹予約情報DBに登録されているPROPER SHIPPING NAMEを出力		
71	*	TECHNICAL NAME	an	70			C											船腹予約情報DBに登録されているTECHNICAL NAMEを出力		
72	*	OUTER PACKAGE (個数)	n	8			C											船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (個数)を出力		
73	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	an	3			C											船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (荷姿)を出力		
74	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	an	5			C											船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKAGE (容器コード)を出力		
75	*	INNER PACKAGE (個数)	n	8			C											船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKAGE (個数)を出力		
76	*	INNER PACKAGE (荷姿)	an	3			C											船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKAGE (荷姿)を出力		
77	*	INNER PACKAGE (容器コード)	an	5			C											船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKAGE (容器コード)を出力		
78	*	GROSS WEIGHT	n	10			C											船腹予約情報DBに登録されているGROSS WEIGHTを出力 整数部6桁、小数部3桁		
79	*	NET WEIGHT	n	10			C											船腹予約情報DBに登録されているNET WEIGHTを出力 整数部6桁、小数部3桁		
80	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C											(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出力 1: 海洋汚染物質有		
81	*	少量/微量危険物有表示	an	1			C											(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されている少量/微量危険物有表示を出力 (2) BKR業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されている少量/微量危険物有表示を出力 1: 少量/微量危険物有		
82	*	混載の有無	an	1			C											船腹予約情報DBに登録されている混載の有無を出力 1: 混載有		
83	*	REMARKS	an	105			C											船腹予約情報DBに登録されているREMARKSを出力		
84	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			C											船腹予約情報DBに登録されているEMERGENCY CONTACTを出力		
85	*	記事	an	350			C											船腹予約情報DBに登録されている記事を出力		

船腹予約回答通知情報

ブッキング申込番号 XXXXXXXX1E      ブッキング受付日 yyyy/MM/dd      回答区分 X      回答識別 XE  
 記事 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXXE

ブッキング番号 XXXXXXXX1XXXXXE  
 船会社/NVOCC XXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 船舶代理店 XXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 利用船会社 XXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 荷送人 XXXXXXXXX-1XXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 荷受人 XXXXXXXXX-1XXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 契約番号 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXE  
 契約会社名 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 Sub Contract会社名 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 積載予定船舶 XXXXXXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXE      航海番号 XXXXXXXXE  
 荷受地 XXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE      荷受形態 XE  
 積出港 XXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE  
 出港予定年月日 (ETD) yyyy/MM/dd  
 船卸港 XXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE  
 揚地到着予定年月日 (ETA) yyyy/MM/dd  
 荷渡地 XXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE      荷渡形態 XE  
 貨物タイプ X      運賃支払条件 X  
 記事 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE

01 コンテナ本数 NNE      サイズ XE      タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 貨物種別 XXE    個数 12, 345, 678 - XXE    重量 1, 234, 567, 890 - XXE    容積 1, 234, 567, 890 - XXE  
 AS DRY X      SOCコンテナ X      プレクーリング X  
 (上限)      (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE      湿度 NE      通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L      123, 456 O/H 123, 456 O/W (左) 123, 456 O/W (右) 123, 456

危険品情報

UN No.      XXXE      IMO CLASS XXE      SUB RISK1 XXE      2 XXE  
 PKG GROUP      X  
 FLASH POINT      NNNNE      BOILING POINT      NNNNE  
 PROPER SHIPPING      XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 TECHNICAL NAME      XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 OUTER PACKAGE      個数 12, 345, 678      荷姿 XXE      容器 XXXE  
 INNER PACKAGE      個数 12, 345, 678      荷姿 XXE      容器 XXXE  
 GROSS WEIGHT      1, 234, 567, 890      NET WEIGHT 1, 234, 567, 890  
 海洋汚染物質有表示      X      少量/微量危険物有表示 X      混載の有無 X  
 REMARKS      XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT      XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事      XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE

02 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

03 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

21\_船腹予約回答訂正通知情報 ( S A T 2 1 4 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答訂正通知情報 ( S A T 2 1 4 )										コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
1		出力共通項目	an	398			M									メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング申込番号 11桁 ・ブッキング番号 16桁
2		ブッキング申込番号	an	11			M									
3		ブッキング受付日	n	8			C									
4		回答区分	an	1			M									H: 本回答 K: 仮回答
5		回答識別	an	2			M									OK: ブッキングOKの場合 NG: ブッキングNGの場合
6		記事	an	200			C									
7		ブッキング番号	an	16			C									
8		船会社/NVOCCコード	an	4			C								NACCS用船会社コード	
9		船会社/NVOCC会社名	an	70			C									入力された船会社/NVOCCコードに対してシステムに登録されている船会社/NVOCC会社名を出力
10		船舶代理店	an	5			C								利用者コード	
11		船舶代理店名	an	70			C									入力された船舶代理店に対してシステムに登録されている船舶代理店名を出力
12		利用船会社	an	4			C								NACCS用船会社コード	
13		利用船会社名	an	70			C									入力された利用船会社に対してシステムに登録されている利用船会社名を出力
14		荷送人コード	an	13			C								輸出入者コード	
15		荷送人名	an	70			C									入力された荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人名を出力
16		荷受人コード	an	13			C								輸出入者コード	
17		荷受人名	an	70			C									入力された荷受人コードに対してシステムに登録されている荷受人名を出力
18		契約番号	an	35			C									
19		契約会社名	an	70			C									
20		Sub Contract会社名	an	70			C									
21		積載予定船舶コード	an	9			C								コールサイン	
22		積載予定船舶名	an	35			C									入力がない場合は、入力された船舶コードに対して船舶DBに登録されている船舶名を出力
23		航海番号	an	10			C									
24		荷受地コード	an	5			C								国連LOCODE	
25		荷受地名	an	30			C									入力された荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
26		荷受形態	an	2			C									51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
27		積出港コード	an	5			C								国連LOCODE	
28		積出港名	an	30			C									入力された船積港コードに対してシステムに登録されている船積港名を出力
29		出港予定年月日 (ETD)	n	8			C									
30		船卸港コード	an	5			C								国連LOCODE	
31		船卸港名	an	30			C									入力された船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答訂正通知情報 (SAT214)											コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
32		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8		C											
33		荷渡地コード	an	5		C										国連LOCODE	
34		荷渡地名	an	30		C											入力された荷渡地コードに対してシステムに登録されている荷渡地名を出力
35		荷渡形態	an	2		C											51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
36		貨物タイプ	an	1		C											1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
37		運賃支払条件	an	1		C											1: Prepaid 2: Collect
38		記事	an	350		C											
39	5	コンテナ本数	an	3		C											
40	*	コンテナサイズコード	an	2		C										コンテナサイズコード (ISO6346)	
41	*	コンテナタイプコード	an	2		C										コンテナ形式コード (ISO634)	
42	*	品名	an	70		C											
43	*	貨物種別	an	3		C											1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
44	*	貨物個数	n	8		C											
45	*	貨物荷姿コード	an	3		M										包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	
46	*	貨物重量	n	10		C											ZZZZZ9.999
47	*	重量単位コード	an	3		M										数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
48	*	貨物容積	n	10		C											ZZZZZ9.999
49	*	容積単位コード	an	3		M										数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
50	*	AS DRY表示	an	1		C											1: AS DRY
51	*	SOCコンテナ表示	an	1		C											1: SOCコンテナ
52	*	冷凍コンテナブレイク表示	an	1		C											1: 冷凍コンテナブレイク (予冷) 要
53	*	設定温度 (上限)	n	5		C											
54	*	設定温度	n	5		C											
55	*	設定温度 (下限)	n	5		C											
56	*	温度単位コード	an	3		C										数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	CEL: 摂氏 FAH: 華氏

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答訂正通知情報 (S A T 2 1 4)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件										コード	出力条件/形式
57	*	湿度	n	2												C		
58	*	通風孔	an	15												C		
59	*	OVER LENGTH	n	6												C	単位は「CM」で出力	
60	*	OVER HEIGHT	n	6												C	単位は「CM」で出力	
61	*	OVER WIDTH (左)	n	6												C	単位は「CM」で出力	
62	*	OVER WIDTH (右)	n	6												C	単位は「CM」で出力	
63	*	UN No.	an	4												C		
64	*	IMO CLASS	an	3												C		
65	*	SUB RISK1	an	3												C		
66	*	SUB RISK2	an	3												C		
67	*	PKG GROUP	an	1												C		
68	*	FLASH POINT	n	5												C		
69	*	BOILING POINT	n	5												C		
70	*	PROPER SHIPPING NAME	an	70												C		
71	*	TECHNICAL NAME	an	70												C		
72	*	OUTER PACKAGE (個数)	n	8												C		
73	*	OUTER PACKAGE (荷姿)	an	3												C		
74	*	OUTER PACKAGE (容器コード)	an	5												C		
75	*	INNER PACKAGE (個数)	n	8												C		
76	*	INNER PACKAGE (荷姿)	an	3												C		
77	*	INNER PACKAGE (容器コード)	an	5												C		
78	*	GROSS WEIGHT	n	10												C	整数部 6 桁、小数部 3 桁	
79	*	NET WEIGHT	n	10												C	整数部 6 桁、小数部 3 桁	
80	*	海洋汚染物質有表示	an	1												C	1 : 海洋汚染物質有	
81	*	少量/微量危険物有表示	an	1												C	1 : 少量/微量危険物有	
82	*	混載の有無	an	1												C	1 : 混載有	
83	*	REMARKS	an	105												C		
84	*	EMERGENCY CONTACT	an	105												C		
85	*	記事	an	350												C		



船腹予約回答訂正通知情報

ブッキング申込番号 XXXXXXXX1E      ブッキング受付日 yyyy/MM/dd      回答区分 X      回答識別 XE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXXX  
  
 ブッキング番号 XXXXXXXX1XXXXXE  
 船会社/NVOCC XXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 船舶代理店 XXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 利用船会社 XXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 荷送人 XXXXXXXX-1XXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 荷受人 XXXXXXXX-1XXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 契約番号 XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXE  
 契約会社名 XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 Sub Contract会社名 XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 積載予定船舶 XXXXXXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXE      航海番号 XXXXXXXXE  
 荷受地 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXXXE      荷受形態 XE  
 積出港 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXXXE  
 出港予定年月日 (ETD)      yyyy/MM/dd  
 船卸港 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXXXE  
 揚地到着予定年月日 (ETA)      yyyy/MM/dd  
 荷渡地 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXXXE      荷渡形態 XE  
 貨物タイプ X      運賃支払条件 X  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7XXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXXX

01 コンテナ本数 NNE      サイズ XE      タイプ XE  
 品名 XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 貨物種別 XXE      個数 12, 345, 678 - XXE      重量 1, 234, 567, 890 - XXE      容積 1, 234, 567, 890 - XXE  
 AS DRY X      SOCコンテナ X      プレクーリング X  
 (上限)      (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE      湿度 NE      通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L      123, 456 O/H      123, 456 O/W (左)      123, 456 O/W (右)      123, 456

危険品情報

UN No.      XXXE      IMO CLASS XE      SUB RISK1 XE      2 XE  
 PKG GROUP      X  
 FLASH POINT      NNNNE      BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING      XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 TECHNICAL NAME      XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 OUTER PACKAGE      個数 12, 345, 678      荷姿 XXE      容器 XXXE  
 INNER PACKAGE      個数 12, 345, 678      荷姿 XXE      容器 XXXE  
 GROSS WEIGHT      1, 234, 567, 890      NET WEIGHT 1, 234, 567, 890  
 海洋汚染物質有表示 X      少量/微量危険物有表示 X      混載の有無 X  
 REMARKS      XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXE  
 記事      XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7XXXXXXXX8XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXX5XXXXXXXX6XXXXXXXX7XXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXX0XXXXXXXX1XXXXXXXX2XXXXXXXX3XXXXXXXX4XXXXXXXXX

02 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

03 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

23\_船腹予約回答取消通知情報（SAT215） 出力項目表

出力情報名（出力情報コード）		船腹予約回答取消通知情報（SAT215）														コード	出力条件／形式		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件												
1		出力共通項目	an	398			M												メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ブッキング申込番号 11桁 ・ブッキング番号 16桁
2		ブッキング申込番号	an	11			M												
3		ブッキング受付日	n	8			C												
4		回答区分	an	1			M												H：本回答 K：仮回答
5		回答識別	an	2			M												OK：ブッキングOKの場合 NG：ブッキングNGの場合
6		記事	an	200			C												
7		ブッキング番号	an	16			C												
8		船会社／NVOCCコード	an	4			C											NACCS用船会社コード	
9		船会社／NVOCC会社名	an	70			C												
10		船舶代理店	an	5			C											利用者コード	
11		船舶代理店名	an	70			C												
12		利用船会社	an	4			C											NACCS用船会社コード	
13		利用船会社名	an	70			C												
14		荷送人コード	an	13			C											輸出入者コード	
15		荷送人名	an	70			C												
16		荷受人コード	an	13			C											輸出入者コード	
17		荷受人名	an	70			C												
18		契約番号	an	35			C												
19		契約会社名	an	70			C												
20		Sub Contract会社名	an	70			C												
21		積載予定船舶コード	an	9			C											コールサイン	
22		積載予定船舶名	an	35			C												
23		航海番号	an	10			C												
24		荷受地コード	an	5			C											国連LOCODE	
25		荷受地名	an	30			C												
26		荷受形態	an	2			C												51：CY荷受の場合 52：CFS荷受の場合 53：DOOR荷受の場合 54：Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55：CY&CFS荷受の場合 56：Free Outの場合 OT：上記以外の場合
27		積出港コード	an	5			C											国連LOCODE	
28		積出港名	an	30			C												
29		出港予定年月日（ETD）	n	8			C												
30		船卸港コード	an	5			C											国連LOCODE	
31		船卸港名	an	30			C												

出力情報名 (出力情報コード)		船腹予約回答取消通知情報 (SAT215)											コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
32		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8			C										
33		荷渡地コード	an	5			C									国連LOCODE	
34		荷渡地名	an	30			C										
35		荷渡形態	an	2			C										51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
36		貨物タイプ	an	1			C										1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
37		運賃支払条件	an	1			C										1: Prepaid 2: Collect
38		記事	an	350			C										
39	5	コンテナ本数	an	3			C										
40	*	コンテナサイズコード	an	2			C									コンテナサイズコード (ISO6346)	
41	*	コンテナタイプコード	an	2			C									コンテナ形式コード (ISO634)	
42	*	品名	an	70			C										
43	*	貨物種別	an	3			C										1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
44	*	貨物個数	n	8			C										
45	*	貨物荷姿コード	an	3			M									包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	
46	*	貨物重量	n	10			C										ZZZZZ9.999
47	*	重量単位コード	an	3			M									数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
48	*	貨物容積	n	10			C										ZZZZZ9.999
49	*	容積単位コード	an	3			M									数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
50	*	AS DRY表示	an	1			C										1: AS DRY
51	*	SOCコンテナ表示	an	1			C										1: SOCコンテナ
52	*	冷凍コンテナブレイク表示	an	1			C										1: 冷凍コンテナブレイク (予冷) 要
53	*	設定温度 (上限)	n	5			C										
54	*	設定温度	n	5			C										
55	*	設定温度 (下限)	n	5			C										
56	*	温度単位コード	an	3			C									数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	CEL: 摂氏 FAH: 華氏



船腹予約回答取消通知情報

ブッキング申込番号 XXXXXXXX1E      ブッキング受付日 yyyy/MM/dd      回答区分 X      回答識別 XE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX  
  
 ブッキング番号 XXXXXXXX1XXXXXE  
 船会社/NVOCC XXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 船舶代理店 XXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 利用船会社 XXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 荷送人 XXXXXXXX-1XXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 荷受人 XXXXXXXX-1XXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 契約番号 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXE  
 契約会社名 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 Sub Contract 会社名 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 積載予定船舶 XXXXXXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXE      航海番号 XXXXXXXXE  
 荷受地 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE      荷受形態 XE  
 積出港 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE  
 出港予定年月日 (ETD)      yyyy/MM/dd  
 船卸港 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE  
 揚地到着予定年月日 (ETA)      yyyy/MM/dd  
 荷渡地 XXXXE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE      荷渡形態 XE  
 貨物タイプ X      運賃支払条件 X  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE

01 コンテナ本数 NNE      サイズ XE      タイプ XE  
 品名 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 貨物種別 XXE      個数 12, 345, 678 - XXE      重量 1, 234, 567, 890 - XXE      容積 1, 234, 567, 890 - XXE  
 AS DRY X      SOCコンテナ X      プレクーリング X  
 (上限)      (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE      湿度 NE      通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L      123, 456 O/H 123, 456 O/W (左) 123, 456 O/W (右) 123, 456

危険品情報

UN No.      XXXE      IMO CLASS      XXE      SUB RISK1      XXE      2      XXE  
 PKG GROUP      X  
 FLASH POINT      NNNNE      BOILING POINT      NNNNE  
 PROPER SHIPPING      XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 TECHNICAL NAME      XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 OUTER PACKAGE      個数 12, 345, 678      荷姿 XXE      容器 XXXE  
 INNER PACKAGE      個数 12, 345, 678      荷姿 XXE      容器 XXXE  
 GROSS WEIGHT      1, 234, 567, 890      NET WEIGHT      1, 234, 567, 890  
 海洋汚染物質有表示      X      少量/微量危険物有表示      X      混載の有無      X  
 REMARKS      XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT      XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事      XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE

02 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX

03 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE  
 品名 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 貨物種別 XXE 個数 12,345,678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1,234,567,890 - XXE  
 AS DRY X SOCコンテナ X プレクーリング X  
 (上限) (下限)  
 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXX1XXXXE  
 O/L 123,456 O/H 123,456 O/W (左) 123,456 O/W (右) 123,456

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE  
 PKG GROUP X  
 FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE  
 PROPER SHIPPING XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 TECHNICAL NAME XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX  
 OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 INNER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXE  
 GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890  
 海洋汚染物質有表示 X 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X  
 REMARKS XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 EMERGENCY CONTACT XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXE  
 記事 XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1  
 XXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8  
 XXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX





業務名 (業務コード)		ブッキング情報登録 (BKR)														条件	コード	入力条件/形式	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2												
25		最終仕向地コード	DST	an	5			C										国連LOCODE	日本以外の国名コードを入力
26		最終仕向地名	DSN	an	30			C											最終仕向地コードを入力できない場合に名称を入力
27		Tranship Port	TNP	an	5			C										国連LOCODE	
28		貨物タイプ	PTY	an	1			C											1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
29		貨物種類コード	CKD	an	3			C											(1) 左詰めで入力 (2) 複数の貨物の種類がある場合は、2桁目、3桁目を使用して入力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
30		貨物荷姿コード	GPK	an	3			C										包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	
31		品名	CMD	an	70			M											
32		記事	NTE	an	210			C											
33		貨物個数	PPK	n	8			C											小数点以下入力不可
34		荷姿コード	APK	an	3			M										包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	
35		貨物重量	GWT	n	10			C											整数部6桁、小数部3桁で入力
36		重量単位コード	GUT	an	3			M										数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
37		貨物容積	GVT	n	10			C											整数部6桁、小数部3桁で入力
38		容積単位コード	GVU	an	3			M										数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フットボードメジャー (木材)
39	5	コンテナサイズコード	SIZ	an	2			C										コンテナサイズコード (ISO6346)	
40	*	コンテナタイプコード	TYP	an	2			M										コンテナ形式コード (ISO6346)	
41	*	ブッキングコンテナ本数	NOC	n	3			M											
42	*	ピックアップ場所	PIC	an	30			C											
43	*	船社指示コード	SO_	an	2	2		C										船社指示コード	
44	*	船社指示内容	SEO	an	60			C											
45	*	本船積載ブロックNO.	BLN	an	3			C											最終仕向地が北米の場合に入力
46	*	AS DRY表示	ASD	an	1			C											AS DRYの場合は、「1」を入力
47	*	空コンテナ表示	EMC	an	1			C											空コンテナの場合は、「1」を入力

業務名 (業務コード)		ブッキング情報登録 (BK R)														コード	入力条件/形式	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	線1	線2	条件										
48	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1			C										SOCコンテナの場合は、「1」を入力
49	*	冷凍コンテナブ レーリング要表示	REF	an	1			C										冷凍コンテナブレーリング要の場合は、「1」を入力
50	*	設定温度 (上限)	MAX	n	5			C										(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
51	*	設定温度	TMP	n	5			C										(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
52	*	設定温度 (下限)	MIN	n	5			C										(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
53	*	温度単位コード	TUT	an	3			C										数量単位コード (UN/EC E勸 告第20号・英 字) (1) 設定温度 (上限)、設定温度または設定温度 (下 限) のいずれかに入力がある場合は、必須入力 (2) 設定温度 (上限)、設定温度または設定温度 (下 限) のいずれにも入力がない場合は、入力不可 C E L : 摂氏 F A H : 華氏
54	*	湿度	HUM	n	2			C										単位は「%」で入力
55	*	通風孔	VEN	an	15			C										
56	*	OVER HEIG HT	OVH	n	6			C										(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
57	*	OVER WIDT H (左)	OWL	n	6			C										(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
58	*	OVER WIDT H (右)	OWR	n	6			C										(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
59	*	OVER LENG TH	OVL	n	6			C										(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
60	*	VOIDスペース	VOD	n	2			C										(1) VOIDスペースが必要な場合に入力 (2) 単位は「TEU」で入力
61	*	海洋汚染物質有表示	CON	an	1			C										海洋汚染物質有の場合は、「1」を入力
62	*	少量/微量危険物有 表示	LSP	an	1			C										少量/微量危険物有の場合は、「1」を入力
63	*	IMO CLASS	IM_	an	3	5		C										
64	*	UN No.	UA_	an	4	*	10	C										
65	*	PKG GROUP	PA_	an	1	*	*	C										

BKR ブッキング情報登録
[最小] [最大化] [閉じる]

ファイル(F) 表示(V)

船会社  ブッキング番号\*  積載予定船舶\*  -  航海番号\*

ブッキング申込番号

ブッキング受付日

通知先 (積出港C Y)

通知先 (荷受地C Y)

通知先 (その他)

出港予定日

荷送人  -

海貨業者  -

荷受地  荷受形態

積出港\*

船卸港 1  2

荷渡地  -  荷渡形態

最終仕向地  -

Tranship Port

貨物タイプ  種類  荷姿

品名\*

記事

**L C L 貨物情報**

個数  荷姿  重量  -  容積  -

**F C L 貨物情報**

1 / 5

1 コンテナサイズ  タイプ  本数

ピックアップ場所

船社指示 1  2  船社指示内容

積載ブロックNO.  AS DRY  空コンテナ  SOCコンテナ  プレクーリング

(上限) (下限)

設定温度  /  /  -  湿度  通風孔

O/H  O/W (左)  O/W (右)  O/L  VOID

海洋汚染物質  少量/微量危険物

IMO CLASS	UN No.-	PKG GROUP					
1	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
2	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
3	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
4	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
5	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>

27\_ブッキング情報変更( B K C )業務 入力項目表

業務名(業務コード)		ブッキング情報変更( B K C )																	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件						コード	入力条件/形式				
								訂正			取消し								
1		入力共通項目		an	398			M											
2		処理区分コード	KND	an	1			M											5: 訂正 1: 取消し
3		船会社コード	SCA	an	4			C										NACCS用船会社コード	(1) 入力者が船会社以外の場合は、必須入力 (2) 入力者が船会社の場合は、入力者の船会社コードであること。なお、本項目の入力が省略された場合は、入力者の船会社コードを処理対象とする
4		ブッキング番号	BOK	an	16			M											
5		積載予定船舶コード	SEN	an	9			M										コールサイン	積載予定船舶コードが不明な場合は「9999」を入力
6		積載予定船舶名	SNA	an	35			C											積載予定船舶コードに「9999」を入力した場合は、積載予定船舶名を必須入力
7		航海番号	VOY	an	10			M											
8		ブッキング申込番号	BRN	an	11			C											
9		ブッキング受付年月日	BTM	n	8			C											荷主からのブッキング申込を受付けた年月日を入力
10		通知先コード(積出港CY)	LCY	an	5			C										利用者コード	(1) ブッキング情報を通知したいCYを入力 (2) 通知先コード(その他)に入力がない場合は、必須入力
11		通知先コード(荷受地CY)	RCY	an	5			C										利用者コード	(1) ブッキング情報を通知したいCYを入力 (2) 積出港CYに入力がない場合は入力不可
12		通知先コード(その他)	NCY	an	5			C										利用者コード	(1) ブッキング情報を通知したい利用者を入力 (2) 通知先コード(積出港CY)に入力がない場合は、必須入力 (3) CYの入力は不可 (4) ブッキング情報の登録者が船舶代理店の場合は、通知先コード(その他)に船舶代理店の入力は不可
13		出港予定年月日	DDT	n	8			C											出港予定年月日≧システム年月日
14		荷送人コード	SHP	an	12			C										輸出入者コード	荷送人名に入力がない場合は、必須入力
15		荷送人名	SHN	an	70			C											荷送人コードに入力がない場合は、必須入力
16		海貨業者コード	KKC	an	5			C										利用者コード	
17		海貨業者名	KKN	an	70			C											
18		荷受地コード	RCP	an	5			C										国連LOCODE	
19		荷受形態コード	RCV	an	2			C											51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct(Breakbulk)荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 OT: 上記以外の場合
20		積出港コード	LPR	an	5			M										国連LOCODE	
21		船卸港コード	DP_	an	5	2		C										国連LOCODE	(1) 1欄目は必須入力。船卸港を複数港入力する必要がある場合のみ2欄目を入力 (2) 国名コード「ZZ」、「ZX」、「ZY」は入力不可
22		荷渡地コード	DLP	an	5			C										国連LOCODE	(1) 国名コード「ZZ」、「ZX」、「ZY」は入力不可 (2) システムに登録されていない荷渡地コードを入力した場合は、荷渡地コードをスペースに変換して処理を行う
23		荷渡地名	DLN	an	30			C											(1) 荷渡地コードを入力できない場合に名称を入力 (2) システムに登録されていない荷渡地コードを入力した場合は、必須入力

業務名 (業務コード)		ブッキング情報変更 (BKC)														コード	入力条件/形式				
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件						訂正	取消し						
24		荷渡形態コード	DLV	an	2			C												51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合	
25		最終仕向地コード	DST	an	5			C											国連LOCODE	日本以外の国名コードを入力	
26		最終仕向地名	DSN	an	30			C												最終仕向地コードを入力できない場合に名称を入力	
27		Tranship Port	TNP	an	5			C											国連LOCODE		
28		貨物タイプ	PTY	an	1			C												1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合	
29		貨物種類コード	CKD	an	3			C												(1) 左詰めで入力 (2) 複数の貨物の種類がある場合は、2桁目、3桁目を使用して入力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合	
30		貨物荷姿コード	GPK	an	3			C												包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	
31		品名	CMD	an	70			M													
32		記事	NTE	an	210			C													
33		貨物個数	PPK	n	8			C												小数点以下入力不可	
34		荷姿コード	APK	an	3			M												包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	
35		貨物重量	GWT	n	10			C												整数部6桁、小数部3桁で入力	
36		重量単位コード	GUT	an	3			M												数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字) KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド	
37		貨物容積	GVT	n	10			C												整数部6桁、小数部3桁で入力	
38		容積単位コード	GVU	an	3			M												数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字) MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)	
39	5	コンテナサイズコード	SIZ	an	2			C												コンテナサイズコード (ISO6346)	
40	*	コンテナタイプコード	TYP	an	2			M												コンテナ形式コード (ISO6346)	
41	*	ブッキングコンテナ本数	NOC	n	3			M													
42	*	ピックアップ場所	PIC	an	30			C													
43	*	船社指示コード	SO_	an	2	2		C												船社指示コード	
44	*	船社指示内容	SEO	an	60			C													

業務名 (業務コード)		ブッキング情報変更 (BK C)												コード	入力条件/形式		
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰1	繰2	条件									
								訂正			取消し						
45	*	本船積載ブロックNO.	BLN	an	3			C	-								最終仕向地が北米の場合に入力
46	*	AS DRY表示	ASD	an	1			C	-								AS DRYの場合は、「1」を入力
47	*	空コンテナ表示	EMC	an	1			C	-								空コンテナの場合は、「1」を入力
48	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1			C	-								SOCコンテナの場合は、「1」を入力
49	*	冷凍コンテナプレクーリング要表示	REF	an	1			C	-								冷凍コンテナプレクーリング要の場合は、「1」を入力
50	*	設定温度 (上限)	MAX	n	5			C	-								(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
51	*	設定温度	TMP	n	5			C	-								(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
52	*	設定温度 (下限)	MIN	n	5			C	-								(1) 整数部2桁、小数部1桁で入力 (2) マイナス入力可
53	*	温度単位コード	TUT	an	3			C	-								数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字) (1) 設定温度 (上限)、設定温度または設定温度 (下限) のいずれかに入力がある場合は、必須入力 (2) 設定温度 (上限)、設定温度または設定温度 (下限) のいずれにも入力がない場合は、入力不可 CEL: 摂氏 FAH: 華氏
54	*	湿度	HUM	n	2			C	-								単位は「%」で入力
55	*	通風孔	VEN	an	15			C	-								
56	*	OVER HEIGHT	OVH	n	6			C	-								(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
57	*	OVER WIDTH (左)	OWL	n	6			C	-								(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
58	*	OVER WIDTH (右)	OWR	n	6			C	-								(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
59	*	OVER LENGTH	OVL	n	6			C	-								(1) 単位は「CM」で入力 (2) 小数点の入力可能
60	*	VOIDスペース	VOD	n	2			C	-								(1) VOIDスペースが必要な場合に入力 (2) 単位は「TEU」で入力
61	*	海洋汚染物質有表示	CON	an	1			C	-								海洋汚染物質有の場合は、「1」を入力
62	*	少量/微量危険物有表示	LSP	an	1			C	-								少量/微量危険物有の場合は、「1」を入力
63	*	IMO CLASS	IM_	an	3	5		C	-								
64	*	UN No.	UA_~ UJ	an	4	* 10		C	-								
65	*	PKG GROUP	PA_~ PJ	an	1	* *		C	-								

BKC ブッキング情報変更
\_ \_ X

ファイル(F) 表示(V)

処理区分\*  (5 : 訂正 1 : 取消し)

船会社  ブッキング番号\*  積載予定船舶  -  航海番号

ブッキング申込番号

ブッキング受付日

通知先 (積出港C Y)

通知先 (荷受地C Y)

通知先 (その他)

出港予定日

荷送人  -

海貨業者  -

荷受地  荷受形態

積出港

船卸港 1  2

荷渡地  -  荷渡形態

最終仕向地  -

Tranship Port

貨物タイプ  種類  荷姿

品名

記事

**L C L 貨物情報**

個数  荷姿  重量  -  容積  -

**F C L 貨物情報**

1 1 / 5

1 コンテナサイズ  タイプ  本数

ピックアップ場所

船社指示 1  2  船社指示内容

積載ブロックNO.  AS DRY  空コンテナ  SOCコンテナ  プレクーリング

(上限) (下限)

設定温度  /  /  -  湿度  通風孔

O/H  O/W (左)  O/W (右)  O/L  VOID

海洋汚染物質  少量/微量危険物

IMO CLASS	UN No.	PKG GROUP					
1	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
2	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
3	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
4	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
5	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>

29\_ブッキング情報変更呼出情報 ( S A T O 7 8 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報変更呼出情報 ( S A T O 7 8 )													コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
1		出力共通項目	an	398			M										メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		処理区分コード	an	1			M										5 : 訂正 1 : 取消し
3		船会社コード	an	4			M									N A C C S 用船会社コード	入力がない場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
4		ブッキング番号	an	16			M										
5		積載予定船舶コード	an	9			M									コールサイン	ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
6		積載予定船舶名	an	35			C										ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードが「9999」の場合は、ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
7		航海番号	an	10			M										ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
8		ブッキング申込番号	an	11			C										ブッキング情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
9		ブッキング受付年月日	n	8			M										ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
10		通知先コード (積出港CY)	an	5			C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている積出港CYを出力
11		通知先コード (荷受地CY)	an	5			C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYを出力
12		通知先コード (その他)	an	5			C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている通知先コード (その他) を出力
13		出港予定年月日	n	8			C										ブッキング情報DBに登録されている出港予定年月日を出力
14		荷送人コード	an	12			C									輸出入者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷送人コードを出力
15		荷送人名	an	70			M										ブッキング情報DBに登録されている荷送人名を出力
16		海貨業者コード	an	5			C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
17		海貨業者名	an	70			M										ブッキング情報DBに登録されている海貨業者名を出力
18		荷受地コード	an	5			C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
19		荷受形態コード	an	2			C										ブッキング情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 51 : CY荷受の場合 52 : CFS荷受の場合 53 : DOOR荷受の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55 : CY&CFS荷受の場合 OT : 上記以外の場合
20		積出港コード	an	5			M									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
21		船卸港コード	an	5	2		C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
22		荷渡地コード	an	5			C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
23		荷渡地名	an	30			C										ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
24		荷渡形態コード	an	2			C										ブッキング情報DBに登録されている荷渡形態コードを出力 51 : CY荷渡の場合 52 : CFS荷渡の場合 53 : DOOR荷渡の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55 : CY&CFS荷渡の場合 56 : Free Outの場合 OT : 上記以外の場合
25		最終仕向地コード	an	5			C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力



出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報変更呼出情報 (SAT078)														コード	出力条件/形式		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件												
26		最終仕向地名	an	30		C													ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地名を出力
27		Tranship Port	an	5		C													国連LOCODE ブッキング情報DBに登録されているTranship Portを出力
28		貨物タイプ	an	1		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
29		貨物種類コード	an	3		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
30		貨物荷姿コード	an	3		C												包装種類コード (UN/EDC勧告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
31		品名	an	70		M													ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
32		記事	an	210		C													ブッキング情報DBに登録されている記事を出力
33		貨物個数	n	8		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物個数を出力
34		荷姿コード	an	3		M												包装種類コード (UN/EDC勧告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている荷姿コードを出力
35		貨物重量	n	10		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物重量を出力 ZZZZZ9.999
36		重量単位コード	an	3		M												数量単位コード (UN/EDC勧告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
37		貨物容積	n	10		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物容積を出力 ZZZZZ9.999
38		容積単位コード	an	3		M												数量単位コード (UN/EDC勧告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている容積単位コードを出力 MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フットボードメジャー (木材)
39	5	コンテナサイズコード	an	2		C												コンテナサイズコード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
40	*	コンテナタイプコード	an	2		M												コンテナ形式コード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
41	*	ブッキングコンテナ本数	n	3		M													ブッキング情報DBに登録されているブッキングコンテナ本数を出力
42	*	ピックアップ場所	an	30		C													ブッキング情報DBに登録されているピックアップ場所を出力
43	*	船社指示コード	an	2	2	C												船社指示コード	ブッキング情報DBに登録されている船社指示コードを出力
44	*	船社指示内容	an	60		C													ブッキング情報DBに登録されている船社指示内容を出力
45	*	本船積載ブロックNO.	an	3		C													ブッキング情報DBに登録されている本船積載ブロックNO.を出力

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報変更呼出情報 (SAT078)												コード	出力条件/形式								
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件																
46	*	AS DRY表示	an	1			C															ブッキング情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 1: AS DRY	
47	*	空コンテナ表示	an	1			C															ブッキング情報DBに登録されている空コンテナ表示を出力 1: 空コンテナ	
48	*	SOCコンテナ表示	an	1			C															ブッキング情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 1: SOCコンテナ	
49	*	冷凍コンテナプレクーリング要表示	an	1			C															ブッキング情報DBに登録されている冷凍コンテナプレクーリング要表示を出力 1: 冷凍コンテナプレクーリング要	
50	*	設定温度 (上限)	n	5			C															ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (上限) を出力	
51	*	設定温度	n	5			C															ブッキング情報DBに登録されている設定温度を出力	
52	*	設定温度 (下限)	n	5			C															ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (下限) を出力	
53	*	温度単位コード	an	3			C															数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字) CEL: 摂氏 FAH: 華氏	ブッキング情報DBに登録されている温度単位コードを出力 CEL: 摂氏 FAH: 華氏
54	*	湿度	n	2			C															(1) ブッキング情報DBに登録されている湿度を出力 (2) 単位は「%」で出力	
55	*	通風孔	an	15			C															ブッキング情報DBに登録されている通風孔を出力	
56	*	OVER HEIGHT	n	6			C															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力 (2) 単位は「CM」で出力	
57	*	OVER WIDTH (左)	n	6			C															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (左) を出力 (2) 単位は「CM」で出力	
58	*	OVER WIDTH (右)	n	6			C															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (右) を出力 (2) 単位は「CM」で出力	
59	*	OVER LENGTH	n	6			C															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力 (2) 単位は「CM」で出力	
60	*	VOIDスペース	n	2			C															(1) ブッキング情報DBに登録されているVOIDスペースを出力 (2) 単位は「TEU」で出力	
61	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C															ブッキング情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出力 1: 海洋汚染物質有	
62	*	少量/微量危険物有表示	an	1			C															ブッキング情報DBに登録されている少量/微量危険物有表示を出力 1: 少量/微量危険物有	
63	*	IMO CLASS	an	3	5		C															ブッキング情報DBに登録されているIMO CLASSを出力	
64	*	UN No.	an	4	*	10	C															ブッキング情報DBに登録されているUN No. を出力	
65	*	PKG GROUP	an	1	*	*	C															ブッキング情報DBに登録されているPKG GROUPを出力	

BKC ブッキング情報変更
\_ \_ X

ファイル(F) 表示(V)

処理区分  (5:訂正 1:取消し)

船会社  ブッキング番号  積載予定船舶  -  航海番号

ブッキング申込番号

ブッキング受付日

通知先 (積出港C Y)

通知先 (荷受地C Y)

通知先 (その他)

出港予定日

荷送人  -

海貨業者  -

荷受地  荷受形態

積出港

船卸港 1  2

荷渡地  -  荷渡形態

最終仕向地  -

Tranship Port

貨物タイプ  種類  荷姿

品名

記事

**LCL 貨物情報**

個数  荷姿  重量  -  容積  -

**FCL 貨物情報**

1 1 / 5

1 コンテナサイズ  タイプ  本数

ピックアップ場所

船社指示 1  2  船社指示内容

積載ブロックNO.  AS DRY  空コンテナ  SOCコンテナ  プレクーリング

(上限) (下限)

設定温度  /  /  -  湿度  通風孔

O/H  O/W (左)  O/W (右)  O/L  VOID

海洋汚染物質  少量/微量危険物

IMO CLASS	UN No.	PKG GROUP					
1	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
2	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
3	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
4	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
5	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>

31\_ブッキング情報照会 ( I B K ) 業務

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ブッキング情報) ( S A T 1 1 0 )													コード	出力条件 / 形式
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件									
1		出力共通項目	an	398		M										メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		処理結果コード	an	75		M									処理結果コード	システムで判定された処理結果コードを出力
3		照会種別コード	an	1		C										
4		船会社コード	an	4		C									N A C C S 用船会社コード	正常終了の場合で、入力がない場合は入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
5		ブッキング番号	an	16		C										
項番6以降は正常終了の場合のみ出力																
6		最新更新年月日	n	8		M										ブッキング情報DBに登録されている最新更新年月日を出力
7		最新更新時刻	n	4		M										ブッキング情報DBに登録されている最新更新時刻を出力
8		訂正回数	n	2		C										ブッキング情報DBに登録されている訂正回数を出力
9		ブッキング情報登録者	an	5		M									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者を出力
10		ブッキング情報登録者名	an	50		M										ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者に対してシステムに登録されているブッキング情報登録者名を出力
11		積載予定船舶コード	an	9		M									コールサイン	ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
12		積載予定船舶名	an	35		M										ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
13		航海番号	an	10		M										ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
14		ブッキング申込番号	an	11		C										ブッキング情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
15		ブッキング受付年月日	n	8		M										ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
16		積出港CY	an	5		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている積出港CYを出力
17		積出港CY名	an	50		M										ブッキング情報DBに登録されている積出港CYに対してシステムに登録されている積出港CY名を出力
18		荷受地CY	an	5		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYを出力
19		荷受地CY名	an	50		M										ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYに対してシステムに登録されている荷受地CY名を出力
20		出港予定年月日	n	8		C										ブッキング情報DBに登録されている出港予定年月日を出力
21		荷送人コード	an	12		C									輸出入者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷送人コードを出力
22		荷送人名	an	70		M										ブッキング情報DBに登録されている荷送人名を出力
23		海貨業者コード	an	5		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
24		海貨業者名	an	70		C										ブッキング情報DBに登録されている海貨業者名を出力
25		荷受地コード	an	5		C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
26		荷受地名	an	20		M										ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
27		荷受形態コード	an	2		C										ブッキング情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 51 : CY 荷受の場合 52 : CFS 荷受の場合 53 : DOOR 荷受の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55 : CY & CFS 荷受の場合 OT : 上記以外の場合

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ブッキング情報) (SAT110)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式
28		積出港コード	an	5			M										国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
29		積出港名	an	20			M											ブッキング情報DBに登録されている積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力
30		船卸港コード	an	5	2		C										国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
31		船卸港名	an	20	*		M											ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
32		荷渡地コード	an	5			C										国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
33		荷渡地名	an	30			C											ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
34		荷渡形態コード	an	2			C											ブッキング情報DBに登録されている荷渡形態コードを出力 51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
35		最終仕向地コード	an	5			C										国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力
36		最終仕向地名	an	30			C											ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地名を出力
37		Tranship Port	an	5			C										国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されているTranship Portを出力
38		Tranship Port名	an	20			M											ブッキング情報DBに登録されているTranship Portに対してシステムに登録されているTranship Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1			C											ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
40		貨物種類コード	an	3			C											ブッキング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
41		貨物荷姿コード	an	3			C										包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
42		貨物荷姿名	an	15			M											ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
43		品名	an	70			M											ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
44		記事	an	210			C											ブッキング情報DBに登録されている記事を出力
45		貨物個数	n	8			C											ブッキング情報DBに登録されている貨物個数を出力
46		荷姿コード	an	3			M										包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている荷姿コードを出力
47		荷姿名	an	15			M											ブッキング情報DBに登録されている荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
48		貨物重量	n	10			C											ブッキング情報DBに登録されている貨物重量を出力 ZZZZZ9.999

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ブッキング情報) (SAT110)													コード	出力条件/形式		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件						繰3	繰4			繰5	繰6
49		重量単位コード	an	3													数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
50		貨物容積	n	10														ブッキング情報DBに登録されている貨物容積を出力 ZZZZZ9.999
51		容積単位コード	an	3													数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている容積単位コードを出力 MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フットボードメジャー (木材)
52	5	コンテナサイズコード	an	2													コンテナサイズコード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
53	*	コンテナタイプコード	an	2													コンテナ形式コード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
54	*	ブッキングコンテナ本数	n	3														ブッキング情報DBに登録されているブッキングコンテナ本数を出力
55	*	引渡済コンテナ本数 (ブッキング番号単位)	n	3														ブッキング情報DBに登録されている引渡済コンテナ本数 (ブッキング番号単位) を出力
56	*	引渡予定コンテナ本数 (ブッキング番号単位)	n	3														コンテナサイズコード、コンテナタイプコードに対して、「空コンテナピックアップ回答 (PUA)」業務が実施されている場合に、空コンテナピックアップDBに登録されている引渡予定コンテナ本数をブッキング番号単位に集計して出力
57	*	ピックアップ場所	an	30														ブッキング情報DBに登録されているピックアップ場所を出力
58	*	船社指示コード	an	2	2												船社指示コード	ブッキング情報DBに登録されている船社指示コードを出力
59	*	船社指示名	an	50	*													ブッキング情報DBに登録されている船社指示コードに対してシステムに登録されている船社指示名を出力
60	*	船社指示内容	an	60														ブッキング情報DBに登録されている船社指示内容を出力
61	*	本船積載ブロックNO.	an	3														ブッキング情報DBに登録されている本船積載ブロックNO. を出力
62	*	AS DRY表示	an	1														ブッキング情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 1: AS DRY
63	*	空コンテナ表示	an	1														ブッキング情報DBに登録されている空コンテナ表示を出力 1: 空コンテナ
64	*	SOCコンテナ表示	an	1														ブッキング情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 1: SOCコンテナ
65	*	冷凍コンテナプレクーリング要表示	an	1														ブッキング情報DBに登録されている冷凍コンテナプレクーリング要表示を出力 1: 冷凍コンテナプレクーリング要
66	*	設定温度 (上限)	n	5														ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (上限) を出力
67	*	設定温度	n	5														ブッキング情報DBに登録されている設定温度を出力
68	*	設定温度 (下限)	n	5														ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (下限) を出力
69	*	温度単位コード	an	3													数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている温度単位コードを出力 CEL: 摂氏 FAH: 華氏
70	*	湿度	n	2														(1) ブッキング情報DBに登録されている湿度を出力 (2) 単位は「%」
71	*	通風孔	an	15														ブッキング情報DBに登録されている通風孔を出力

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ブッキング情報) (SAT110)													コード	出力条件/形式								
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件																	
72	*	OVER HEIGHT	n	6			C																	(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力 (2) 単位は「CM」
73	*	OVER WIDTH (左)	n	6			C																	(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (左)を出力 (2) 単位は「CM」
74	*	OVER WIDTH (右)	n	6			C																	(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (右)を出力 (2) 単位は「CM」
75	*	OVER LENGTH	n	6			C																	(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力 (2) 単位は「CM」
76	*	VOIDスペース	n	2			C																	(1) ブッキング情報DBに登録されているVOIDスペースを出力 (2) 単位は「TEU」
77	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C																	ブッキング情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出力 1: 海洋汚染物質有
78	*	少量/微量危険物有表示	an	1			C																	ブッキング情報DBに登録されている少量/微量危険物有表示を出力 1: 少量/微量危険物有
79	*	IMO CLASS	an	3	5		C																	ブッキング情報DBに登録されているIMO CLASSを出力
80	*	UN No.	an	4	*	10	C																	ブッキング情報DBに登録されているUN No.を出力
81	*	PKG GROUP	an	1	*	*	C																	ブッキング情報DBに登録されているPKG GROUPを出力

ファイル(F) 表示(V)

照会種別  船会社  ブッキング番号   
 最新更新日時  /  /  -  :  訂正回数   
 登録者  -

共通部 欄部

積載予定船舶	<input type="text"/> - <input type="text"/>	航海番号	<input type="text"/>
ブッキング申込番号	<input type="text"/>		
ブッキング受付日	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
積出港CY	<input type="text"/> - <input type="text"/>		
荷受地CY	<input type="text"/> - <input type="text"/>		
出港予定日	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
荷送人	<input type="text"/> - <input type="text"/>		
海貨業者	<input type="text"/> - <input type="text"/>		
荷受地	<input type="text"/> - <input type="text"/>	荷受形態	<input type="checkbox"/>
積出港	<input type="text"/> - <input type="text"/>		
船卸港	1 <input type="text"/> - <input type="text"/>	2 <input type="text"/> - <input type="text"/>	
荷渡地	<input type="text"/> - <input type="text"/>	荷渡形態	<input type="checkbox"/>
最終仕向地	<input type="text"/> - <input type="text"/>		
Tranship Port	<input type="text"/> - <input type="text"/>		
貨物タイプ	<input type="checkbox"/> 種類 <input type="checkbox"/>	荷姿	<input type="checkbox"/> - <input type="text"/>
品名	<input type="text"/>		
記事	<input type="text"/>		

LCL貨物情報

貨物個数  -  -   
 貨物重量  -   
 貨物容積  -



ファイル(F) 表示(V)

照会種別  船会社  ブッキング番号   
 最新更新日時  /  /  -  :  訂正回数   
 登録者  -

共通部 欄部

1 / 5

FCL 貨物情報

コンテナサイズ  タイプ  本数   
 引渡済本数  引渡予定本数   
 ピックアップ場所   
 船社指示 1  -   
 2  -   
 船社指示内容  積載ブロックNO.   
 AS DRY  空コンテナ  SOCコンテナ  プレクーリング   
 (上限) (下限)  
 設定温度  /  /  -  湿度  通風孔   
 O/H  O/W (左)  O/W (右)  O/L  VOID   
 海洋汚染物質  少量/微量危険物

	IMO	CLASS	UN No.	-	PKG	GROUP													
1	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>		<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ピックアップ情報) (SAT111)												コード	出力条件/形式		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
1		出力共通項目	an	398		M											メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		処理結果コード	an	75		M										処理結果コード	システムで判定された処理結果コードを出力
3		照会種別コード	an	1		M											B:ピックアップ情報の照会
4		船会社コード	an	4		M										NACCS用船会社コード	入力がない場合は入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
5		ブッキング番号	an	16		M											
6		最新更新年月日	n	8		M											ブッキング情報DBに登録されている最新更新年月日を出力
7		最新更新時刻	n	4		M											ブッキング情報DBに登録されている最新更新時刻を出力
8		訂正回数	n	2		C											ブッキング情報DBに登録されている訂正回数を出力
9		ブッキング情報登録者	an	5		M										利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者を出力
10		ブッキング情報登録者名	an	50		M											ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者に対してシステムに登録されているブッキング情報登録者名を出力
11		積載予定船舶コード	an	9		M										コールサイン	ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
12		積載予定船舶名	an	35		M											ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
13		航海番号	an	10		M											ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
14		ブッキング申込番号	an	11		C											ブッキング情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
15		ブッキング受付年月日	n	8		M											ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
16		積出港CY	an	5		C										利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている積出港CYを出力
17		積出港CY名	an	50		M											ブッキング情報DBに登録されている積出港CYに対してシステムに登録されている積出港CY名を出力
18		荷受地CY	an	5		C										利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYを出力
19		荷受地CY名	an	50		M											ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYに対してシステムに登録されている荷受地CY名を出力
20		出港予定年月日	n	8		C											ブッキング情報DBに登録されている出港予定年月日を出力
21		荷送人コード	an	12		C										輸出入者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷送人コードを出力
22		荷送人名	an	70		M											ブッキング情報DBに登録されている荷送人名を出力
23		海貨業者コード	an	5		C										利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
24		海貨業者名	an	70		C											ブッキング情報DBに登録されている海貨業者名を出力
25		荷受地コード	an	5		C										国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
26		荷受地名	an	20		M											ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
27		荷受形態コード	an	2		C											ブッキング情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 51:CY荷受の場合 52:CFS荷受の場合 53:DOOR荷受の場合 54:Direct(Breakbulk)荷受の場合 55:CY&CFS荷受の場合 OT:上記以外の場合
28		積出港コード	an	5		M										国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ピックアップ情報) (SAT111)																				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件														コード	出力条件/形式
29		積出港名	an	20			M														国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力
30		船卸港コード	an	5	2		C														国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
31		船卸港名	an	20	*		M															ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
32		荷渡地コード	an	5			C														国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
33		荷渡地名	an	30			C															ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
34		荷渡形態コード	an	2			C															ブッキング情報DBに登録されている荷渡形態コードを出力 51:CY荷渡の場合 52:CFS荷渡の場合 53:DOOR荷渡の場合 54:Direct(Breakbulk)荷渡の場合 55:CY&CFS荷渡の場合 56:Free Outの場合 OT:上記以外の場合
35		最終仕向地コード	an	5			C														国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力
36		最終仕向地名	an	30			C															ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地名を出力
37		Tranship Port	an	5			C														国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されているTranship Portを出力
38		Tranship Port名	an	20			M															ブッキング情報DBに登録されているTranship Portに対してシステムに登録されているTranship Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1			C															ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1:FCL貨物の場合 2:LCL貨物の場合 3:Direct(Breakbulk)の場合
40		貨物種類コード	an	3			C															ブッキング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1:普通貨物の場合 2:冷凍貨物の場合 3:危険品の場合 4:裸自動車の場合 5:液状貨物の場合 6:生動物の場合 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 9:その他の貨物の場合 0:OVERSIZEありの場合
41		貨物荷姿コード	an	3			C														包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
42		貨物荷姿名	an	15			M															ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
43		品名	an	70			M															ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
44		記事	an	210			C															ブッキング情報DBに登録されている記事を出力
45	99	P/U番号	an	19			M															(1)船会社コード及びブッキング番号より抽出された空コンテナピックアップDBのP/U番号を出力 (2)P/U番号の番号体系は、以下の形式で出力 ①空コンテナピックアップオーダー申込先利用者に対してシステムに区切り文字が登録されている場合 「ブッキング番号」+「区切り文字」+「枝番(01~99)」 ②空コンテナピックアップオーダー申込先利用者に対してシステムに区切り文字が登録されていない場合 「ブッキング番号」+「枝番(01~99)」
46	*	P/U申込年月日	n	8			M															空コンテナピックアップDBに登録されている申込年月日を出力
47	*	P/U申込時刻	n	4			M															空コンテナピックアップDBに登録されている申込時刻を出力
48	*	P/U申込者コード	an	5			M														利用者コード	空コンテナピックアップDBに登録されている申込者コードを出力

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ピックアップ情報) (SAT111)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式
49	*	P/U申込者名	an	50			M											申込者コードに対してシステムに登録されている申込者名を出力
50	*	P/U申込者氏名	an	35			M											空コンテナピックアップDBに登録されている申込者氏名を出力
51	*	P/U申込者電話番号	an	11			M											空コンテナピックアップDBに登録されている申込者電話番号を出力
52	*	P/U申込者FAX番号	an	11			C											空コンテナピックアップDBに登録されている申込者FAX番号を出力
53	*	コンテナサイズコード	an	2			M										コンテナサイズコード (ISO6346)	空コンテナピックアップDBに登録されているコンテナサイズコードを出力
54	*	コンテナタイプコード	an	2			M										コンテナ形式コード (ISO6346)	空コンテナピックアップDBに登録されているコンテナタイプコードを出力
55	*	ピックアップ先利用者コード	an	5	3		C										利用者コード	空コンテナピックアップDBに登録されているピックアップ先利用者コードを出力
56	*	ピックアップ先利用者名	an	50	*		C											空コンテナピックアップDBに登録されているピックアップ先利用者コードに対してシステムに登録されているピックアップ先利用者名を出力
57	*	ピックアップ場所	j	30	*		C											空コンテナピックアップDBに登録されているピックアップ場所を出力
58	*	引渡予定年月日	n	8	*		C											空コンテナピックアップDBに登録されている引渡予定年月日を出力
59	*	引渡済コンテナ本数 (P/U番号単位)	n	3	*		C											空コンテナピックアップDBに登録されている引渡済コンテナ本数 (P/U番号単位) を出力
60	*	引渡予定コンテナ本数	n	3	*		C											空コンテナピックアップDBに登録されている引渡予定コンテナ本数を出力

ファイル(F) 表示(V)

照会種別  船会社  ブッキング番号   
 最新更新日時  /  /  -  :  訂正回数   
 登録者  -

共通部 欄部

積載予定船舶  -  航海番号   
 ブッキング申込番号   
 ブッキング受付日  /  /   
 積出港CY  -   
 荷受地CY  -   
 出港予定日  /  /   
 荷送人  -   
 海貨業者  -   
 荷受地  -  荷受形態   
 積出港  -   
 船卸港 1  -  2  -   
 荷渡地  -  荷渡形態   
 最終仕向地  -   
 Tranship Port  -   
 貨物タイプ  種類  荷姿  -   
 品名   
 記事

ファイル(F) 表示(V)

照会種別  船会社  ブッキング番号   
 最新更新日時  /  /  -  :  訂正回数   
 登録者  -

共通部 欄部

1 /50

01 P/U番号   
 申込日時  /  /  -  :   
 申込者  -   
 申込者氏名   
 電話番号  F A X 番号   
 コンテナ情報 サイズ  タイプ   
 ピックアップ先1  -   
 ピックアップ場所1   
 引渡予定日1  /  /  引渡済本数/引渡予定本数1  /   
 ピックアップ先2  -   
 ピックアップ場所2   
 引渡予定日2  /  /  引渡済本数/引渡予定本数2  /   
 ピックアップ先3  -   
 ピックアップ場所3   
 引渡予定日3  /  /  引渡済本数/引渡予定本数3  /

02 P/U番号   
 申込日時  /  /  -  :   
 申込者  -   
 申込者氏名   
 電話番号  F A X 番号   
 コンテナ情報 サイズ  タイプ   
 ピックアップ先1  -   
 ピックアップ場所1   
 引渡予定日1  /  /  引渡済本数/引渡予定本数1  /   
 ピックアップ先2  -   
 ピックアップ場所2   
 引渡予定日2  /  /  引渡済本数/引渡予定本数2  /   
 ピックアップ先3  -   
 ピックアップ場所3   
 引渡予定日3  /  /  引渡済本数/引渡予定本数3  /

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (コンテナ情報) (SAT112)													コード	出力条件/形式											
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件																				
1		出力共通項目	an	398		M																				メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁	
2		処理結果コード	an	75		M																				処理結果コード	システムで判定された処理結果コードを出力
3		照会種別コード	an	1		M																					C : コンテナ情報の照会
4		船会社コード	an	4		M																				NACCS用船会社コード	入力がない場合は入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
5		ブッキング番号	an	16		M																					
6		最新更新年月日	n	8		M																					ブッキング情報DBに登録されている最新更新年月日を出力
7		最新更新時刻	n	4		M																					ブッキング情報DBに登録されている最新更新時刻を出力
8		訂正回数	n	2		C																					ブッキング情報DBに登録されている訂正回数を出力
9		ブッキング情報登録者	an	5		M																				利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者を出力
10		ブッキング情報登録者名	an	50		M																					ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者に対してシステムに登録されているブッキング情報登録者名を出力
11		積載予定船舶コード	an	9		M																				コールサイン	ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
12		積載予定船舶名	an	35		M																					ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
13		航海番号	an	10		M																					ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
14		ブッキング申込番号	an	11		C																					ブッキング情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
15		ブッキング受付年月日	n	8		M																					ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
16		積出港CY	an	5		C																				利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている積出港CYを出力
17		積出港CY名	an	50		M																					ブッキング情報DBに登録されている積出港CYに対してシステムに登録されている積出港CY名を出力
18		荷受地CY	an	5		C																				利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYを出力
19		荷受地CY名	an	50		M																					ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYに対してシステムに登録されている荷受地CY名を出力
20		出港予定年月日	n	8		C																					ブッキング情報DBに登録されている出港予定年月日を出力
21		荷送人コード	an	12		C																				輸出入者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷送人コードを出力
22		荷送人名	an	70		M																					ブッキング情報DBに登録されている荷送人名を出力
23		海貨業者コード	an	5		C																				利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
24		海貨業者名	an	70		C																					ブッキング情報DBに登録されている海貨業者名を出力
25		荷受地コード	an	5		C																				国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
26		荷受地名	an	20		M																					ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
27		荷受形態コード	an	2		C																					ブッキング情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 51 : CY荷受の場合 52 : CFS荷受の場合 53 : DOOR荷受の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55 : CY&CFS荷受の場合 OT : 上記以外の場合

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (コンテナ情報) (SAT112)										コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件							
28		積出港コード	an	5		M							国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
29		積出港名	an	20		M								ブッキング情報DBに登録されている積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力
30		船卸港コード	an	5	2	C							国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
31		船卸港名	an	20	*	M								ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
32		荷渡地コード	an	5		C							国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
33		荷渡地名	an	30		C								ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
34		荷渡形態コード	an	2		C								ブッキング情報DBに登録されている荷渡形態コードを出力 51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
35		最終仕向地コード	an	5		C							国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力
36		最終仕向地名	an	30		C								ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地名を出力
37		Tranship Port	an	5		C							国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されているTranship Portを出力
38		Tranship Port名	an	20		M								ブッキング情報DBに登録されているTranship Portに対してシステムに登録されているTranship Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1		C								ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
40		貨物種類コード	an	3		C								ブッキング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
41		貨物荷姿コード	an	3		C							包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
42		貨物荷姿名	an	15		M								ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
43		品名	an	70		M								ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
44		記事	an	210		C								ブッキング情報DBに登録されている記事を出力
45	100 200	コンテナ番号	an	12		M								船会社コード及びブッキング番号より抽出されたブッキング・コンテナ情報DBのコンテナ番号を出力
46	*	コンテナサイズコード	an	2		M							コンテナサイズコード (ISO6346)	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
47	*	コンテナタイプコード	an	2		M							コンテナ形式コード (ISO6346)	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
48	*	空コンテナ引渡識別	an	1		C								ブッキング・コンテナ情報DBに空コンテナの引渡が行われた旨が登録されている場合は、「Y」を出力
49	*	CY搬入票作成識別	an	1		C								ブッキング・コンテナ情報DBにCY搬入票の作成が行われた旨が登録されている場合は、「Y」を出力



出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (コンテナ情報) (SAT112)													コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
50	*	CY搬入票作成者	an	5			M									利用者コード	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているCY搬入票作成者を出力
51	*	搬入先CY	an	5			M									保税地域コード	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されている搬入先CYを出力
52	*	シール番号	an	15	6		C										ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているシール番号を出力
53	*	許可済表示	an	1			M										ブッキング・コンテナ情報DBに登録されている許可済表示を出力 0:未許可 1:許可済
54	*	コンテナ自重	n	5			C										ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ自重を出力
55	*	コンテナ自重単位コード	an	3			M									数量単位コード (UN/ECE勅告第20号・英字)	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ自重単位コードを出力 KGM:キログラム LBR:ポンド
56	*	貨物重量	n	10			C										ブッキング・コンテナ情報DBに登録されている貨物重量を出力 ZZZZZ9.999
57	*	重量単位コード	an	3			M									数量単位コード (UN/ECE勅告第20号・英字)	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
58	*	総重量	n	10			C										ブッキング・コンテナ情報DBに登録されている総重量を出力 ZZZZZ9.999
59	*	重量単位コード	an	3			M									数量単位コード (UN/ECE勅告第20号・英字)	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド

ブッキング情報照会情報 (コンテナ情報)

ファイル(F) 表示(V)

照会種別  船会社  ブッキング番号   
 最新更新日時  /  /  -  :  訂正回数   
 登録者  -

ブッキング情報

積載予定船舶  -  航海番号   
 ブッキング申込番号   
 ブッキング受付日  /  /   
 積出港CY  -   
 荷受地CY  -   
 出港予定日  /  /   
 荷送人  -   
 海貨業者  -   
 荷受地  -  荷受形態   
 積出港  -   
 船卸港 1  -  2  -   
 荷渡地  -  荷渡形態   
 最終仕向地  -   
 Tranship Port  -   
 貨物タイプ  種類  荷姿  -   
 品名   
 記事

コンテナ情報

1 / 100

001 コンテナ番号  サイズ  タイプ   
 空コンテナ引渡識別  CY搬入票識別  作成者  搬入先CY   
 シール番号 1  2  3   
 4  5  6   
 許可済  コンテナ自重  -  貨物重量  -  総重量  -

002 コンテナ番号  サイズ  タイプ   
 空コンテナ引渡識別  CY搬入票識別  作成者  搬入先CY   
 シール番号 1  2  3   
 4  5  6   
 許可済  コンテナ自重  -  貨物重量  -  総重量  -

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ブッキング概要情報) (SAT113)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式	
1		出力共通項目	an	398			M												メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		処理結果コード	an	75			M											処理結果コード	システムで判定された処理結果コードを出力
3		照会種別コード	an	1			M												D : ブッキング概要情報の照会
4		船会社コード	an	4			M											NACCS用船会社コード	入力がない場合は入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
5		ブッキング番号	an	16			M												
6		最新更新年月日	n	8			M												ブッキング情報DBに登録されている最新更新年月日を出力
7		最新更新時刻	n	4			M												ブッキング情報DBに登録されている最新更新時刻を出力
8		訂正回数	n	2			C												ブッキング情報DBに登録されている訂正回数を出力
9		ブッキング情報登録者	an	5			M											利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者を出力
10		ブッキング情報登録者名	an	50			M												ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者に対してシステムに登録されているブッキング情報登録者名を出力
11		積載予定船舶コード	an	9			M											コールサイン	ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
12		積載予定船舶名	an	35			M												ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
13		航海番号	an	10			M												ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
14		ブッキング申込番号	an	11			C												ブッキング情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
15		ブッキング受付年月日	n	8			M												ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
16		積出港CY	an	5			C											利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている積出港CYを出力
17		積出港CY名	an	50			M												ブッキング情報DBに登録されている積出港CYに対してシステムに登録されている積出港CY名を出力
18		荷受地CY	an	5			C											利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYを出力
19		荷受地CY名	an	50			M												ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYに対してシステムに登録されている荷受地CY名を出力
20		出港予定年月日	n	8			C												ブッキング情報DBに登録されている出港予定年月日を出力
21		荷受地コード	an	5			C											国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
22		荷受地名	an	20			M												ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
23		荷受形態コード	an	2			C												ブッキング情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 51 : CY荷受の場合 52 : CFS荷受の場合 53 : DOOR荷受の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55 : CY&CFS荷受の場合 OT : 上記以外の場合
24		積出港コード	an	5			M											国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
25		積出港名	an	20			M												ブッキング情報DBに登録されている積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力
26		船卸港コード	an	5	2		C											国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている船卸港コード1を出力
27		船卸港名	an	20	*		M												ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
28		荷渡地コード	an	5			C											国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報照会情報 (ブッキング概要情報) (SAT113)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式	
29		荷渡地名	an	30		C												国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
30		荷渡形態コード	an	2		C													ブッキング情報DBに登録されている荷渡形態コードを出力 51:CY荷渡の場合 52:CFS荷渡の場合 53:DOOR荷渡の場合 54:Direct(Breakbulk)荷渡の場合 55:CY&CFS荷渡の場合 56:Free Outの場合 OT:上記以外の場合
31		最終仕向地コード	an	5		C												国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力
32		最終仕向地名	an	30		C													ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地名を出力
33		Tranship Port	an	5		C												国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されているTranship Portを出力
34		Tranship Port名	an	20		M													ブッキング情報DBに登録されているTranship Portに対してシステムに登録されているTranship Port名を出力
35		貨物タイプ	an	1		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1:FCL貨物の場合 2:LCL貨物の場合 3:Direct(Breakbulk)の場合
36		貨物種類コード	an	3		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1:普通貨物の場合 2:冷凍貨物の場合 3:危険品の場合 4:裸自動車の場合 5:液状貨物の場合 6:生動物の場合 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 9:その他の貨物の場合 0:OVERSIZEありの場合
37		貨物荷姿コード	an	3		C												包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
38		貨物荷姿名	an	15		M													ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
39		記事	an	210		C													
40		貨物個数	n	8		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物個数を出力
41		荷姿コード	an	3		M												包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている荷姿コードを出力
42		荷姿名	an	15		M													ブッキング情報DBに登録されている荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
43		貨物重量	n	10		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物重量を出力 ZZZZZ9.999
44		重量単位コード	an	3		M												数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
45		貨物容積	n	10		C													ブッキング情報DBに登録されている貨物容積を出力 ZZZZZ9.999
46		容積単位コード	an	3		M												数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている容積単位コードを出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー(木材)
47	5	コンテナサイズコード	an	2		C												コンテナサイズコード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力

出力情報名（出力情報コード）		ブッキング情報照会情報（ブッキング概要情報）（SAT113）																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件／形式	
48	*	コンテナタイプコード	an	2														コンテナ形式コード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
49	*	ブッキングコンテナ本数	n	3															ブッキング情報DBに登録されているブッキングコンテナ本数を出力
50	*	引渡済コンテナ本数 (ブッキング番号単位)	n	3															ブッキング情報DBに登録されている引渡済コンテナ本数 (ブッキング番号単位)を出力
51	*	引渡予定コンテナ本数 (ブッキング番号単位)	n	3															コンテナサイズコード、コンテナタイプコードに対して、 PUA業務が実施されている場合に、空コンテナビック アップDBに登録されている引渡予定コンテナ本数をブッ キング番号単位に集計して出力

ファイル(F) 表示(V)

照会種別  船会社  ブッキング番号

最新更新日時  /  /  -  :  訂正回数

登録者  -

積載予定船舶  -  航海番号

ブッキング申込番号

ブッキング受付日  /  /

積出港CY  -

荷受地CY  -

出港予定日  /  /

荷受地  -  荷受形態

積出港  -

船卸港 1  -  2  -

荷渡地  -  荷渡形態

最終仕向地  -

Tranship Port  -

貨物タイプ  種類  荷姿  -

記事

LCL 貨物情報

貨物個数  -  -

貨物重量  -

貨物容積  -

FCL 貨物情報

	サイズ	タイプ	本数	引渡済本数	引渡予定本数
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

32\_ブッキング情報登録通知情報 ( S A T 0 7 5 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報登録通知情報 ( S A T 0 7 5 )													コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
1		出力共通項目	an	398		M											メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		船会社コード	an	4		M										NACCS用船会社コード	入力がない場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
3		ブッキング番号	an	16		M											
4		登録年月日	n	8		M											システム年月日を出力
5		登録時刻	n	4		M											システム時刻を出力
6		ブッキング情報登録者	an	5		M										利用者コード	(1) BKR業務の場合は、入力者の利用者コードを出力 (2) BKC業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者を出力
7		ブッキング情報登録者名	an	50		M											(1) BKR業務の場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている利用者名を出力 (2) BKC業務の場合は、ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者に対してシステムに登録されている利用者名を出力
8		積載予定船舶コード	an	9		M										コールサイン	
9		積載予定船舶名	an	35		M											入力がない場合は、入力された積載予定船舶コードに対して船舶DBに登録されている船舶名を出力
10		航海番号	an	10		M											
11		ブッキング申込番号	an	11		C											
12		ブッキング受付年月日	n	8		M											(1) BKR業務の場合で、入力がない場合は、システム年月日を出力 (2) BKC業務の場合で、入力がない場合は、ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
13		出港予定年月日	n	8		C											
14		積出港CY	an	5		C										利用者コード	
15		積出港CY名	an	50		M											積出港CYが入力された場合は、入力された積出港CYに対してシステムに登録されている積出港CY名を出力
16		荷受地CY	an	5		C										利用者コード	
17		荷受地CY名	an	50		M											荷受地CYが入力された場合は、入力された荷受地CYに対してシステムに登録されている荷受地CY名を出力
18		荷送人コード	an	12		C										輸出入者コード	
19		荷送人名	an	70		M											荷送人コードが入力された場合で、荷送人名に入力がない場合は、入力された荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人名を出力
20		海貨業者コード	an	5		C										利用者コード	
21		海貨業者名	an	70		C											海貨業者コードが入力された場合で、海貨業者名に入力がない場合は、入力された海貨業者コードに対してシステムに登録されている海貨業者名を出力
22		荷受地コード	an	5		C										国連LOCODE	
23		荷受地名	an	20		M											荷受地コードが入力された場合は、入力された荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
24		荷受形態コード	an	2		C											51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 OT: 上記以外の場合
25		積出港コード	an	5		M										国連LOCODE	

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報登録通知情報 (S A T O 7 5)																				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件														コード	出力条件/形式
26		積出港名	an	20			M														入力された積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力	
27		船卸港コード	an	5	2		C													国連LOCODE		
28		船卸港名	an	20	*		M														入力された船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力	
29		荷渡地コード	an	5			C													国連LOCODE		
30		荷渡地名	an	30			C														入力が無い場合は、入力された荷渡地コードに対してシステムに登録されている荷渡地名を出力	
31		荷渡形態コード	an	2			C														51 : CY荷渡の場合 52 : CFS荷渡の場合 53 : DOOR荷渡の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55 : CY&CFS荷渡の場合 56 : Free Outの場合 OT : 上記以外の場合	
32		最終仕向地コード	an	5			C													国連LOCODE		
33		最終仕向地名	an	30			C														入力が無い場合は、入力された最終仕向地コードに対してシステムに登録されている最終仕向地名を出力	
34		Tranship Port	an	5			C													国連LOCODE		
35		Tranship Port名	an	20			M														Tranship Portが入力された場合は、入力されたTranship Portに対してシステムに登録されているTranship Port名を出力	
36		貨物タイプ	an	1			C														1 : FCL貨物の場合 2 : LCL貨物の場合 3 : Direct (Breakbulk) の場合	
37		貨物種類コード	an	3			C														1 : 普通貨物の場合 2 : 冷凍貨物の場合 3 : 危険品の場合 4 : 裸自動車の場合 5 : 液状貨物の場合 6 : 生動物の場合 7 : 撤貨の場合 8 : 郵便の場合 9 : その他の貨物の場合 0 : OVERSIZEありの場合	
38		貨物荷姿コード	an	3			C													包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)		
39		貨物荷姿名	an	15			M														貨物荷姿コードが入力された場合は、入力された貨物荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力	
40		品名	an	70			M															
41		記事	an	210			C															
42		貨物個数	n	8			C															
43		荷姿コード	an	3			M													包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)		
44		荷姿名	an	15			M														入力された荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力	
45		貨物重量	n	10			C														ZZZZZ9.999	
46		重量単位コード	an	3			M													数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	KGM : キログラム TNE : メトリックトン LBR : ポンド	
47		貨物容積	n	10			C														ZZZZZ9.999	
48		容積単位コード	an	3			M													数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	MTQ : 立方メートル FTQ : 立方フット BFT : フットボードメジャー (木材)	



出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報登録通知情報 (S A T O 7 5)													コード	出力条件 / 形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
49	5	コンテナサイズコード	an	2			C									コンテナサイズコード (ISO6346)	
50	*	コンテナタイプコード	an	2			M									コンテナ形式コード (ISO6346)	
51	*	ブッキングコンテナ本数	n	3			M										
52	*	ピックアップ場所	an	30			C										
53	*	船社指示コード	an	2	2		C									船社指示コード	
54	*	船社指示名	an	50	*		M										船社指示コードが入力された場合は、入力された船社指示コードに対してシステムに登録されている船社指示名を出力
55	*	船社指示内容	an	60			C										
56	*	本船積載ブロックNO.	an	3			C										
57	*	AS DRY表示	an	1			C										1 : AS DRY
58	*	空コンテナ表示	an	1			C										1 : 空コンテナ
59	*	SOCコンテナ表示	an	1			C										1 : SOCコンテナ
60	*	冷凍コンテナプレクーリング要表示	an	1			C										1 : 冷凍コンテナプレクーリング要
61	*	設定温度 (上限)	n	5			C										
62	*	設定温度	n	5			C										
63	*	設定温度 (下限)	n	5			C										
64	*	温度単位コード	an	3			C									数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	CEL : 摂氏 FAH : 華氏
65	*	湿度	n	2			C										単位は「%」で出力
66	*	通風孔	an	15			C										
67	*	OVER HEIGHT	n	6			C										単位は「CM」で出力
68	*	OVER WIDTH (左)	n	6			C										単位は「CM」で出力
69	*	OVER WIDTH (右)	n	6			C										単位は「CM」で出力
70	*	OVER LENGTH	n	6			C										単位は「CM」で出力
71	*	VOIDスペース	n	2			C										単位は「TEU」で出力
72	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C										1 : 海洋汚染物質有
73	*	少量 / 微量危険物有表示	an	1			C										1 : 少量 / 微量危険物有
74	*	IMO CLASS	an	3	5		C										
75	*	UN No.	an	4	*	10	C										
76	*	PKG GROUP	an	1	*	*	C										

ブッキング情報登録通知情報

船会社 XXXE ブッキング番号 XXXXXXXXX1XXXXXE

登録日時 yyyy/MM/dd - HH:mm  
 登録者 XXXXE - XXXXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE

積載予定船舶 XXXXXXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXE  
 航海番号 XXXXXXXXE ブッキング申込番号 XXXXXXXX1E  
 ブッキング受付日 yyyy/MM/dd 出港予定日 yyyy/MM/dd  
 積出港CY XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE  
 荷受地CY XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE  
 荷送人 XXXXXXXX-X1XE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXX  
 XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE

海貨業者 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 荷受地 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE 荷受形態 XE  
 積出港 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE  
 船卸港 1 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE 2 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE  
 荷渡地 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE 荷渡形態 XE  
 最終仕向地 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE  
 Tranship Port XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE

貨物タイプ X 種類 XXE 品名 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXX  
 荷姿 XXE - XXXXXXXXX1XXXXE XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXE  
 記事 XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7  
 XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4  
 XXXXXXXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXX0XXXXXXXXXE

L C L 貨物情報

個数 12, 345, 678 - XXE - XXXXXXXXX1XXXXE 重量 1, 234, 567, 890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE

F C L 貨物情報

1	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE				
	船社指示 1	XE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE				
	2	XE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE				
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXE				
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ X SOCコンテナ X プレクーリング X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/ (下限)	NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXXX1XXXXE
	O/H123, 456	O/W (左) 123, 456		O/W (右) 123, 456		O/L123, 456 VOID NE
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X	
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP				
1	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
2	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
3	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
4	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
5	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X

2	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXE				
	船社指示 1	XE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE				
	2	XE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXE				
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXE				
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ X SOCコンテナ X プレクーリング X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/ (下限)	NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXXX1XXXXE
	O/H123, 456	O/W (左) 123, 456		O/W (右) 123, 456		O/L123, 456 VOID NE
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X	
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP				
1	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
2	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
3	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
4	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
5	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X

3	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE			
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXE							
	船社指示 1	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	2	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXE							
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ	X	SOCコンテナ	X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/	(下限)	NNNNE	-	XXE
	湿度	NE		通風孔	XXXXXXXXX1XXXXE				
	O/H123, 456	O/W (左)123, 456		O/W (右)123, 456		O/L123, 456		VOID NE	
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X				
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP							
1	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
2	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
3	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE			
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXE							
	船社指示 1	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	2	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXE							
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ	X	SOCコンテナ	X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/	(下限)	NNNNE	-	XXE
	湿度	NE		通風孔	XXXXXXXXX1XXXXE				
	O/H123, 456	O/W (左)123, 456		O/W (右)123, 456		O/L123, 456		VOID NE	
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X				
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP							
1	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
2	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
3	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE			
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXE							
	船社指示 1	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	2	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXE							
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ	X	SOCコンテナ	X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/	(下限)	NNNNE	-	XXE
	湿度	NE		通風孔	XXXXXXXXX1XXXXE				
	O/H123, 456	O/W (左)123, 456		O/W (右)123, 456		O/L123, 456		VOID NE	
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X				
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP							
1	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
2	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
3	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X

34\_ブッキング情報訂正通知情報 ( S A T 0 7 6 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報訂正通知情報 ( S A T 0 7 6 )													コード	出力条件 / 形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件										
1		出力共通項目	an	398		M											メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		訂正年月日	n	8		M											システム年月日を出力
3		訂正時刻	n	4		M											システム時刻を出力
4		訂正回数	n	2		M											ブッキング情報DBに登録されている訂正回数を出力
5		船会社コード	an	4		M										NACCS用船会社コード	入力がない場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
6		ブッキング番号	an	16		M											
7		ブッキング情報登録者	an	5		M										利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者を出力
8		ブッキング情報登録者名	an	50		M											ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者に対してシステムに登録されている利用者名を出力
9		ブッキング情報訂正者	an	5		M										利用者コード	入力者の利用者コードを出力
10		ブッキング情報訂正者名	an	50		M											入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている利用者名を出力
11		積載予定船舶コード	an	9		M										コールサイン	
12		積載予定船舶名	an	35		M											入力がない場合は、入力された積載予定船舶コードに対して船舶DBに登録されている船舶名を出力
13		航海番号	an	10		M											
14		ブッキング申込番号	an	11		C											
15		ブッキング受付年月日	n	8		M											入力がない場合は、ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
16		出港予定年月日	n	8		C											
17		積出港CY	an	5		C										利用者コード	
18		積出港CY名	an	50		M											積出港CYが入力された場合は、入力された積出港CYに対してシステムに登録されている積出港CY名を出力
19		荷受地CY	an	5		C										利用者コード	
20		荷受地CY名	an	50		M											荷受地CYが入力された場合は、入力された荷受地CYに対してシステムに登録されている荷受地CY名を出力
21		荷送人コード	an	12		C										輸出入者コード	
22		荷送人名	an	70		M											荷送人コードが入力された場合で、荷送人名に入力がない場合は、入力された荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人名を出力
23		海貨業者コード	an	5		C										利用者コード	
24		海貨業者名	an	70		C											海貨業者コードが入力された場合で、海貨業者名に入力がない場合は、入力された海貨業者コードに対してシステムに登録されている海貨業者名を出力
25		荷受地コード	an	5		C										国連LOCODE	
26		荷受地名	an	20		M											荷受地コードが入力された場合は、入力された荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力
27		荷受形態コード	an	2		C											51 : CY荷受の場合 52 : CFS荷受の場合 53 : DOOR荷受の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55 : CY&CFS荷受の場合 OT : 上記以外の場合
28		積出港コード	an	5		M										国連LOCODE	

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報訂正通知情報 (S A T O 7 6)													コード	出力条件 / 形式		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件											
29		積出港名	an	20		M												入力された積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力
30		船卸港コード	an	5	2	C											国連LOCODE	
31		船卸港名	an	20	*	M												入力された船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力
32		荷渡地コード	an	5		C											国連LOCODE	
33		荷渡地名	an	30		C												入力がない場合は、入力された荷渡地コードに対してシステムに登録されている荷渡地名を出力
34		荷渡形態コード	an	2		C												51 : CY荷渡の場合 52 : CFS荷渡の場合 53 : DOOR荷渡の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55 : CY&CFS荷渡の場合 56 : Free Outの場合 OT : 上記以外の場合
35		最終仕向地コード	an	5		C											国連LOCODE	
36		最終仕向地名	an	30		C												入力がない場合は、入力された最終仕向地コードに対してシステムに登録されている最終仕向地名を出力
37		Tranship Port	an	5		C											国連LOCODE	
38		Tranship Port名	an	20		M												Tranship Portが入力された場合は、入力されたTranship Portに対してシステムに登録されているTranship Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1		C												1 : FCL貨物の場合 2 : LCL貨物の場合 3 : Direct (Breakbulk) の場合
40		貨物種類コード	an	3		C												1 : 普通貨物の場合 2 : 冷凍貨物の場合 3 : 危険品の場合 4 : 裸自動車の場合 5 : 液状貨物の場合 6 : 生動物の場合 7 : 撤貨の場合 8 : 郵便の場合 9 : その他の貨物の場合 0 : OVERSIZEありの場合
41		貨物荷姿コード	an	3		C											包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	
42		貨物荷姿名	an	15		M												貨物荷姿コードが入力された場合は、入力された貨物荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
43		品名	an	70		M												
44		記事	an	210		C												
45		貨物個数	n	8		C												
46		荷姿コード	an	3		M											包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	
47		荷姿名	an	15		M												入力された荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力
48		貨物重量	n	10		C												ZZZZZ9.999
49		重量単位コード	an	3		M											数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	KGM : キログラム TNE : メトリックトン LBR : ポンド
50		貨物容積	n	10		C												ZZZZZ9.999
51		容積単位コード	an	3		M											数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	MTQ : 立方メートル FTQ : 立方フット BFT : フットボードメジャー (木材)

出力情報名（出力情報コード）		ブッキング情報訂正通知情報（S A T O 7 6）										コード	出力条件／形式		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件								
52	5	コンテナサイズコード	an	2			C							コンテナサイズコード (ISO6346)	
53	*	コンテナタイプコード	an	2			M							コンテナ形式コード (ISO6346)	
54	*	ブッキングコンテナ本数	n	3			M								
55	*	ピックアップ場所	an	30			C								
56	*	船社指示コード	an	2	2		C							船社指示コード	
57	*	船社指示名	an	50	*		M								船社指示コードが入力された場合は、入力された船社指示コードに対してシステムに登録されている船社指示名を出力
58	*	船社指示内容	an	60			C								
59	*	本船積載ブロックNO.	an	3			C								
60	*	AS DRY表示	an	1			C								1：AS DRY
61	*	空コンテナ表示	an	1			C								1：空コンテナ
62	*	SOCコンテナ表示	an	1			C								1：SOCコンテナ
63	*	冷凍コンテナプレクーリング要表示	an	1			C								1：冷凍コンテナプレクーリング要
64	*	設定温度（上限）	n	5			C								
65	*	設定温度	n	5			C								
66	*	設定温度（下限）	n	5			C								
67	*	温度単位コード	an	3			C								CEL：摂氏 FAH：華氏
68	*	湿度	n	2			C								単位は「%」で出力
69	*	通風孔	an	15			C								
70	*	OVER HEIGHT	n	6			C								単位は「CM」で出力
71	*	OVER WIDTH (左)	n	6			C								単位は「CM」で出力
72	*	OVER WIDTH (右)	n	6			C								単位は「CM」で出力
73	*	OVER LENGTH	n	6			C								単位は「CM」で出力
74	*	VOIDスペース	n	2			C								単位は「TEU」で出力
75	*	海洋汚染物質有表示	an	1			C								1：海洋汚染物質有
76	*	少量／微量危険物有表示	an	1			C								1：少量／微量危険物有
77	*	IMO CLASS	an	3	5		C								
78	*	UN No.	an	4	*	10	C								
79	*	PKG GROUP	an	1	*	*	C								

ブッキング情報訂正通知情報

訂正日時 yyyy/MM/dd - HH:mm 訂正回数 NE

船会社 XXXE ブッキング番号 XXXXXXXXXXXXXXXX

登録者 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
訂正者 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX

積載予定船舶 XXXXXXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
航海番号 XXXXXXXXE ブッキング申込番号 XXXXXXXXE  
ブッキング受付日 yyyy/MM/dd 出港予定日 yyyy/MM/dd  
積出港CY XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
荷受地CY XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
荷送人 XXXXXXXX-X1XE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
海貨業者 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
荷受地 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX 荷受形態 XE  
積出港 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
船卸港 1 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX 2 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
荷渡地 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX 荷渡形態 XE  
最終仕向地 XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
Tranship Port XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXX

貨物タイプ X 種類 XXE 品名 XXXXXXXXXXXXXXXX  
荷姿 XXE - XXXXXXXXXXXXXXXX  
記事 XXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXX2XXXXXXXXXXXXX3XXXXXXXXXXXXX4XXXXXXXXXXXXX5XXXXXXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXX7XXXXXXXXXXXXX8XXXXXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXX0XXXXXXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXX2XXXXXXXXXXXXX3XXXXXXXXXXXXX4XXXXXXXXXXXXX5XXXXXXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXX7XXXXXXXXXXXXX8XXXXXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXX0XXXXXXXXXXXXX

L C L 貨物情報

個数 12, 345, 678 - XXE - XXXXXXXXXXXXXXXX 重量 1, 234, 567, 890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE

F C L 貨物情報

1	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE
	ピックアップ場所	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXX2XXXXXXXXXX				
	船社指示 1	XE - XXXXXXXXXXXXXXXX				
	2	XE - XXXXXXXXXXXXXXXX				
	船社指示内容	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXX2XXXXXXXXXX3XXXXXXXXXX4XXXXXXXXXX5XXXXXXXXXX				
	積載ブロックNO.	XXE	AS DRY X	空コンテナ X	SOCコンテナ X	プレクーリング X
	設定温度 (上限)	NNNNE / NNNNE	(下限)	NNNNE - XXE	湿度 NE	通風孔 XXXXXXXXXXXXXXXX
	O/H123, 456	O/W (左) 123, 456		O/W (右) 123, 456		O/L123, 456 VOID NE
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物	X		
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP				
1	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
2	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
3	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
4	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
5	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X

2	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE
	ピックアップ場所	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXX2XXXXXXXXXX				
	船社指示 1	XE - XXXXXXXXXXXXXXXX				
	2	XE - XXXXXXXXXXXXXXXX				
	船社指示内容	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXX2XXXXXXXXXX3XXXXXXXXXX4XXXXXXXXXX5XXXXXXXXXX				
	積載ブロックNO.	XXE	AS DRY X	空コンテナ X	SOCコンテナ X	プレクーリング X
	設定温度 (上限)	NNNNE / NNNNE	(下限)	NNNNE - XXE	湿度 NE	通風孔 XXXXXXXXXXXXXXXX
	O/H123, 456	O/W (左) 123, 456		O/W (右) 123, 456		O/L123, 456 VOID NE
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物	X		
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP				
1	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
2	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
3	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
4	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
5	XXE	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X
		XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X	XXE - X

3	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE			
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXE							
	船社指示 1	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	2	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXE							
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ	X	SOCコンテナ	X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/	(下限)	NNNNE	-	XXE
	湿度	NE		通風孔	XXXXXXXXX1XXXXE				
	O/H123, 456	O/W (左)123, 456		O/W (右)123, 456		O/L123, 456		VOID NE	
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X				
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP							
1	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
2	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
3	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE			
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXE							
	船社指示 1	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	2	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXE							
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ	X	SOCコンテナ	X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/	(下限)	NNNNE	-	XXE
	湿度	NE		通風孔	XXXXXXXXX1XXXXE				
	O/H123, 456	O/W (左)123, 456		O/W (右)123, 456		O/L123, 456		VOID NE	
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X				
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP							
1	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
2	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
3	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	コンテナサイズ	XE	タイプ	XE	本数	NNE			
	ピックアップ場所	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXE							
	船社指示 1	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	2	XE - XXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE							
	船社指示内容	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXE							
	積載ブロックNO.	XXE	AS	DRY	X	空コンテナ	X	SOCコンテナ	X
	設定温度 (上限)	NNNNE	/	NNNNE	/	(下限)	NNNNE	-	XXE
	湿度	NE		通風孔	XXXXXXXXX1XXXXE				
	O/H123, 456	O/W (左)123, 456		O/W (右)123, 456		O/L123, 456		VOID NE	
	海洋汚染物質	X	少量/微量危険物		X				
	IMO CLASS	UN No. - PKG GROUP							
1	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
2	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
3	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
4	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X
5	XXE	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X	XXXE - X



36\_ブッキング情報取消通知情報 ( S A T O 7 7 ) 出力項目表

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報取消通知情報 ( S A T O 7 7 )															コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件												
1		出力共通項目	an	398			M												メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		取消年月日	n	8			M												システム年月日を出力
3		取消時刻	n	4			M												システム時刻を出力
4		船会社コード	an	4			M											NACCS用船会社コード	入力がない場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
5		ブッキング番号	an	16			M												
6		ブッキング情報登録者	an	5			M											利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者を出力
7		ブッキング情報登録者名	an	50			M												ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報登録者に対してシステムに登録されている利用者名を出力
8		ブッキング情報取消者	an	5			M											利用者コード	入力者の利用者コードを出力
9		ブッキング情報取消者名	an	50			M												入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている利用者名を出力
10		積載予定船舶コード	an	9			M											コールサイン	ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
11		積載予定船舶名	an	35			M												ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
12		航海番号	an	10			M												ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
13		ブッキング申込番号	an	11			C												ブッキング情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力

ブッキング情報取消通知情報

取消日時 yyyy/MM/dd - HH:mm

船会社 XXXE ブッキング番号 XXXXXXXXX1XXXXXE

登録者 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXX2XXXXXXXXXX3XXXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE  
取消者 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXX2XXXXXXXXXX3XXXXXXXXXX4XXXXXXXXXXE

積載予定船舶 XXXXXXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXX2XXXXXXXXXX3XXXXXE  
航海番号 XXXXXXXXE

ブッキング申込番号 XXXXXXXXX1E