## 船腹予約業務 別添資料

目次	
<b>&lt;登録業務&gt;</b>	
01_船腹予約登録(BRR)業務 入力項目表	P 1 – 4
02_船腹予約登録(BRR)業務 入力画面	P 5 – 6
03_船腹予約登録呼出し(BRR11)業務 入力項目表	P 7
04_船腹予約登録呼出し(BRR11)業務 入力画面	P 8
05_船腹予約登録呼出情報(SAT205)出力項目表	P 9 – 1 2
06_船腹予約登録呼出情報(SAT205)出力画面	P 1 3 - 1 4
07_船腹予約回答(BRA)業務 入力項目表	P 1 5 – 1 8
08_船腹予約回答(BRA)業務 入力画面	P 1 9 - 2 0
09_船腹予約回答呼出し(BRA11)業務 入力項目表	P 2 1
10_船腹予約回答呼出し(BRA11)業務 入力画面	P 2 2
11_船腹予約回答呼出情報(SAT207)出力項目表	P 2 3 – 2 5
12_船腹予約回答呼出情報(SAT207)出力画面	P 2 6 – 2 7
<出力帳票>	
13_船腹予約登録通知情報(SAT204)出力項目表	P 2 8 - 3 1
14_船腹予約登録通知情報(SAT204)出力帳票	P 3 2 – 3 3
15_船腹予約訂正通知情報(SAT212)出力項目表	P 3 4 – 3 7
16_船腹予約訂正通知情報(SAT212)出力帳票	P 3 8 – 3 9
17_船腹予約取消通知情報(SAT213)出力項目表	P 4 0 – 4 3
18_船腹予約取消通知情報(SAT213)出力帳票	P 4 4 – 4 5
19_船腹予約回答通知情報(SAT206)出力項目表	P 4 6 – 4 9
20_船腹予約回答通知情報(SAT206)出力帳票	P 5 0 - 5 1
21_船腹予約回答訂正通知情報(SAT214)出力項目表	P 5 2 – 5 4
22_船腹予約回答訂正通知情報(SAT214)出力帳票	P 5 5 – 5 6
23_船腹予約回答取消通知情報(SAT215)出力項目表	P 5 7 – 5 9
24_船腹予約回答取消通知情報(SAT215)出力帳票	P 6 0 - 6 1
<既存業務>	
25_ブッキング情報登録(BKR)業務 入力項目表	P 6 2 – 6 4
26_ブッキング情報登録(BKR)業務 入力画面	P 6 5
27_ブッキング情報変更(BKC)業務 入力項目表	P 6 6 – 6 8
28_ブッキング情報変更(BKC)業務 入力画面	P 6 9
29_ブッキング情報変更呼出情報(SAT078) 出力項目表	P 7 0 - 7 2
30_ブッキング情報変更呼出情報(SAT078) 出力画面	P 7 3
31_ブッキング情報照会(IBK)業務	P 7 4 – 9 2
32_ブッキング情報登録通知情報(SAT075)出力項目表	P 9 3 – 9 5
33_ブッキング情報登録通知情報(SAT075)出力帳票	P 9 6 – 9 7
34_ブッキング情報訂正通知情報(SAT076)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(SAT076)出力帳票

37\_ブッキング情報取消通知情報 (SAT077) 出力帳票

36\_ブッキング情報取消通知情報(SAT077)出力項目表

P 1 0 1 - 1 0 2

P 1 0 3

P 1 0 4

## 01\_船腹予約登録(BRR)業務 入力項目表

業務名	3 (業	き務コード)	船腹	予約	登録	(В	RF	2)										
											条件	-					_ 18	3 ± Ø /l± /m/==
項番		項目名	ID	属性	桁	繰 1	2	新規	見登録		訂正	<u> </u>		Į.	取消し		コード	入力条件/形式
1		入力共通項目		an	398		Ī	М		М			N	1				
2		処理区分コード	KND	an	1			М		М			N	1				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			N	1				
4		船会社/NVOCC コード	SCA	an	4			С		С			-	-			N A C C S 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			С		С			-	-			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			С		С			-	-			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			С		С			-	-			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			С		С			-	-			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			М		М			-	- [				
10		担当者氏名	BKN	an	35			М		М			-	-				
11		電話番号	BKT	an	11			М		М			-	-				
12		FAX番号	BKF	an	11			С		С			1-	-				
13		海貨業者コード	FWD	an	5			С		С			1-	-			利用者コード	
14		海貨業者名	FWN	an	70			С		С			-	-		İ		
15		メールアドレス 1	BMA	sn	70			С		С			-	-				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			С		С			]-	-				メールアドレスの形式であること
17		メールアドレス3	ВМС	sn	70			С		С			-	-				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			С		С			ļ-	-				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			С		С			1-	-				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			С		С			]-				輸出入者コード	
21		荷送人名	SHN	an	70			С		С			-	-				
22		荷受人コード	CNS	an	13			С		С			1-	-			輸出入者コード	
23		荷受人名	CNN	an	70			С		С			-	-				
24		荷主リファレンスナ ンバー 1	RNA	an	35			С		С			1-	-				
25		荷主リファレンスナ ンバー 2	RNB	an	35			С		С			-	-				
26		荷主リファレンスナ ンバー3	RNC	an	35			С		С			1-	-				
27		荷主リファレンスナ ンバー 4	RND	an	35			С		С			-	- [				
28		荷主リファレンスナ ンバー 5	RNE	an	35			С		С			-	-				
29		荷主セクションコー ド	SEC	an	20			С		С			-	- [				
30		契約番号	KNO	an	35			С		С			-	-				
L			Ш	Ш		Ш			$\bot\bot\bot$	Ш	$\Box$			ᆚ		<u> </u>	ļ	1

KSA an 9	- 1 - 11 (- 1 - 1
Sub Control   SKS   an 70	入力条件/形式
Sub Contr   SKS an 70	
a c t 会社名	
KSA an 9	
RINA an 35	場合は「9999」を入力
35   希望本船航海番号   KVA   an   10   C   C   C   C   C   C   C   C   C	99」を入力した場合は、希望本船名を
KVA an 10	
RCP an 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
RCN   an   30   C   C   C   C   C   C   C   C   C	明な場合はダミーコード (" Z Z Z "を含
RCV an 2 C C C - S52: CFS荷安53: DOOR荷 54: Direc 55: CY&CF 56: Free OT: 上記以外の	れていない荷受地コードを入力した場合
LPR an 5       C       C       C       -       む5桁)を入力         40       積出港名       LPN an 30       C       C       -       -       システムに登録さは、必須入力         41       出港予定年月日(E TD)       DDT n 8       C       C       -       -       国連LOCODE 船卸港コードが不む5桁)を入力         42       船卸港名       DPN an 5       C       C       -       -       システムに登録さは、必須入力         43       船卸港名       DPN an 30       C       C       -       -       国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力         44       揚地到着予定年月日(ETA)       DPT n 8       C       C       -       国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力         45       荷渡地コード       DLP an 5       C       C       -       国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力         46       荷渡地名       DLN an 30       C       C       -       -       国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力         47       荷渡地名       DLN an 30       C       C       -       -       -       システムに登録さは、必須入力	の場合 受の場合 t(Breakbulk)荷受の場合 S荷受の場合 Outの場合
LPN an 30     C     C     -     は、必須入力       41     出港予定年月日(E T D)     DDT n 8     C     C     -     国連LOCODE 船卸港コードが不む5桁)を入力       42     船卸港コード     DPR an 5     C     C     -     国連LOCODE 船卸港コードが不む5桁)を入力       43     船卸港名     DPN an 30     C     C     -     」システムに登録さは、必須入力       44     揚地到着予定年月日(ETA)     DPT n 8     C     C     -     国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力       45     荷渡地コード     DLP an 5     C     C     -     国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力       46     荷渡地名     DLN an 30     C     C     -     「     システムに登録さは、必須入力       47     荷渡形態     5 1 : C Y 荷渡の	明な場合はダミーコード("ZZZ"を含
TD)     DDT n 8     C C C - Baje LOCODE Man 表示が不む 5 析)を入力       42     船卸港コード DPR an 5	れていない積出港コードを入力した場合
43     船卸港名     DPN an 30     C     C     -     む5桁)を入力       44     揚地到着予定年月日 (ETA)     DPT n 8     C     C     -     国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力       45     荷渡地コード     DLP an 5     C     C     -     国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力       46     荷渡地名     DLN an 30     C     C     -     システムに登録さは、必須入力       47     荷渡形態     5 1 : C Y 荷渡の	
44     揚地到着予定年月日 (ETA)     DPT n 8 C C C - G G G G G G G G G G G G G G G G	明な場合はダミーコード("ZZZ"を含
(ETA)     DPT n 8     C     C     -     国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力       45     荷渡地名     DLP an 5     C     C     -     国連LOCODE 荷渡地コードが不む5桁)を入力       46     荷渡地名     DLN an 30     C     C     -     システムに登録さは、必須入力       47     荷渡形態     5 1 : C Y 荷渡の	れていない船卸港コードを入力した場合
46     荷渡地名       47     荷渡形態       DLN an 30     C       C     C       DLN an 30     C       C     C       C     C       C     C       C     C       C     C       C     C       C     C       C     C       C     C       C     C	
DLN an 30     C     C     -     は、必須入力       47     荷渡形態     5 1 : C Y 荷渡の	明な場合はダミーコード("ZZZ"を含
	れていない荷渡地コードを入力した場合
DLV an 2 C C C C	の場合 渡の場合 t(Breakbulk)荷渡の場合 S荷渡の場合 Outの場合
48 貨物タイプ CTY an 1 C C C - 1: FCL貨物の 2: LCL貨物の 3: Direct	
49 運賃支払条件 PAY an 1 C C C - 1 : Prepai 2 : Collec	
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	
53 コンテナタイプコー CTP an 2 C C C - ド (ISO634	
54 * 品名 CMD an 70 M M — 6)	

業務名	乙(業	(務コード)	船腹	予約	]登録	( E	3 R F	?)			条	U±				1		
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2	新	規登	登録	彩訂			取消	L	1	コード	入力条件/形式
55	*	貨物種別	CKD	an	3			(			С		_					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 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 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			(	)		С		_					
57	*	貨物荷姿コード	GPK	an	3					М		М	-				包装種類コード (U N / E C E 勧 告第 2 1 号・英 字)	
58	*	貨物重量	GWT	n	10			(			С		-					整数部6桁、小数部3桁
59	*	重量単位コード	GUT	an	3					М		М	-					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			(	)		С		-					整数部6桁、小数部3桁
61	*	容積単位コード	GVU	an	3					М		М	-					MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
62	*	AS DRY表示	ASD	an	1			(	)		С		-					AS DRYの場合は、「1」を入力
63	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1			(	)		С		_					SOCコンテナの場合は、「1」を入力
64		   冷凍コンテナプレ   クーリング表示	REF	an	1			(	)		С		-					  冷凍コンテナプレクーリング(予冷)要の場合は、「1」  を入力
65	*	設定温度(上限)	MAX	n	5			(	)		С		-					(1)整数部2桁、小数部1桁で入力 (2)マイナス入力可
66	*	<u></u> 設定温度	TMP	n	5			(	5		С		-					(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			(	5		С		-					(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			(	2		С		-				数量単位コード (UN/ECE勧 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			(	;		С		-					単位は「%」で入力
70	*	通風孔	VEN	an	15			(	)		С		-					
71		OVER LENG TH	0VL	n	6			(	)		С		-					   (1)単位は「CM」で入力   (2)小数点の入力可能
72		OVER HEIG HT	OVH	n	6			(	)		С		-					(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
73		OVER WIDT H(左)	OWL	n	6			(	)		С		-					(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
74		OVER WIDT H(右)	OWR	n	6			(	9		С		-					(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
75	*	UN No.	UNN	an	4			(	)		С		-					
76	*	IMO CLASS	IMC	an	3			(	0		С		-					

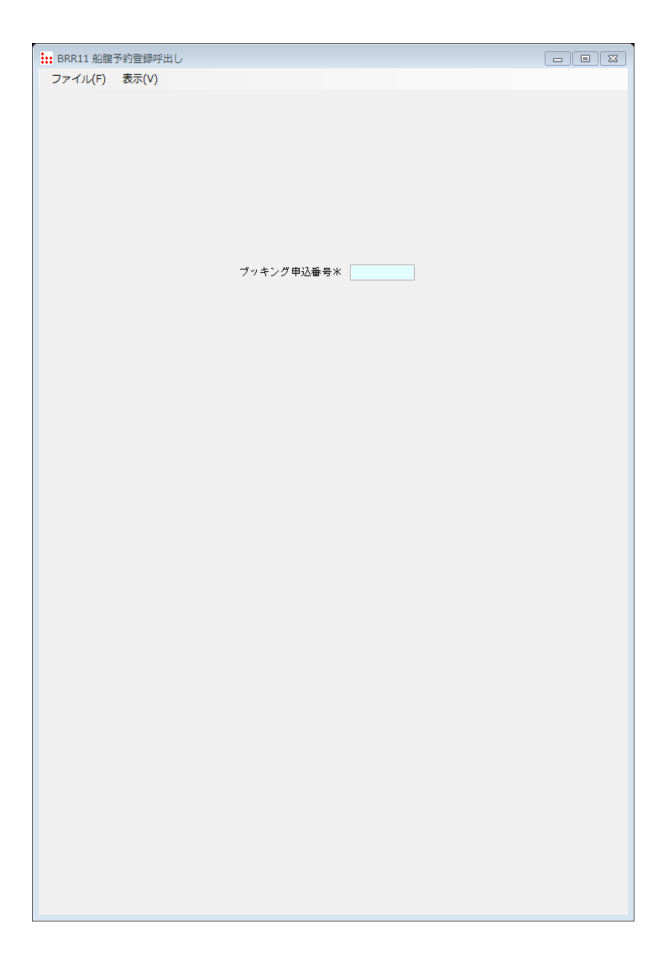
業務名	乙(業	(務コード)	船腹	予約	登録	: (E	3 R R	)									
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2	⊅c±i	登録	条位訂訂		н	<b>D</b> 消			ا 7	入力条件/形式
				1		Ľ		机乃	(豆)球	61.	E	. Я	X/FI	<u>ر</u>			
77	*	SUB RISK1	SBR	an	3			С		С		-					
78	*	SUB RISK2	SBB	an	3			С		С		-					
79	*	PKG GROUP	PKG	an	1			С		С		-					
80		FLASH POI NT	FLP	n	5			С		С		-					
81		BOILING P OINT	BLP	n	5			С		С		-					
82		PROPER SH IPPING NA ME	PSP	an	70			С		С		-					
83		TECHNICAL NAME	TCN	an	70			С		С		-					
84		OUTER PAC KAGE (個数)	0PK	n	8			С		С		-					
85		OUTER PAC KAGE (荷姿)	OPN	an	3			С		С		-			(U	種類コード IN/ECE勧 [21号・英	
86	*	OUTER PAC KAGE (容器)	0PY	an	5			С		С		-				容器コード	
87		INNER PAC KAGE (個数)	IPK	n	8			С		С		-					
88		INNER PAC KAGE (荷姿)	IPN	an	3			С		С		-			(U	種類コード I N / E C E 勧 ፤ 2 1 号・英	
89	*	INNER PAC KAGE (容器)	IPY	an	5			С		С		-]				容器コード	
90		GROSS WEI GHT	GRT	n	10			С		С		-					整数部6桁、小数部3桁
91		NET WEIGH T	NWT	n	10			С		С		-					整数部6桁、小数部3桁
92	*	海洋汚染物質有表示	COF	an	1			С		С		-					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			С		С		-					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			С		С		-					混載有の場合は、「1」を入力
95	*	REMARKS	REM	an	105			С		С		-					
96		EMERGENCY CONTACT	ECT	an	105			С		С		-					
97	*	記事	TJK	an	350			С		С		-					

□ □ Σ	3
ファイル(E) 表示( <u>V</u> )	
処理区分コード米 (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)	Â
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	
会社名米	
担当者氏名米                        FAX番号	
海货業者 -	
メールアドレス 1	
2	
3	
4	
5	ш
荷送人	
荷受人	
荷主Ref No. 1	
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 -	2
出港予定年月日(ETD)/_/	
船卸港 -	
揚地到着予定年月日(ETA)/_/	
荷渡地	
貨物タイプ	
運賃支払条件	
記事	
[	
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 -	T

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(E T D)//
船卸港 -
揚地到 <del>着</del> 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
[ [4
Ø1 コンテナ本数 サイズ タイプ <del>▼</del>
01 コンテナ本数 サイズ タイプ ▼ 品名
5
AS DRY   SOCコンテナ   プレクーリング
(上限) (下限) 設定温度 / 「
O/L 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 荷安 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(BRR11)業務 入力項目表

業務名	3(業	務コード)	船腹予約登録呼出し(BRR11)																
				条件															
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰2											コード	入力条件/形式
1		入力共通項目		an	398			М											
2		ブッキング申込番号	BRN	an	11			М											



出力作	青報名	(出力情報コード) 	船脂	复予約	登釗	录呼出	出情	Ħ(S A	A T 2		(件					T
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					·IT				コード	出力条件/形式
1		出力共通項目								1				T		メールサブジェクトには以下の項目を出力
			an	398			M									・ブッキング受付番号 11桁
2		処理区分コード														9:新規登録  5:訂正
			an	1			M									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	_	_			С								NACCS用船会	船腹予約情報DBに登録されている船会社/NVOCCコー
5		コード 船舶代理店	an	4			U			-					社コード	ドを出力     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
		ALITE MI A AL	an	5			С								NA CONTRACTOR	000E-7464E-10-5-10-2883-1
6		利用船会社	an	4			С								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			С								利用者コード	船腹予約情報 D B 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			С								利用者コード	船腹予約情報 D B に登録されているブッキング通知先 2 を出 力
9		会社名												+		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	70			M									船腹予約情報DBに登録されている担当者氏名を出力
			an	35			M									
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			С									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			С								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													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	an	70			С									船腹予約情報 D B に登録されているメールアドレス 1 を出力
13		7-W) FUX I	sn	70			С									
16		メールアドレス2	sn	70			С									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			С									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	on.	70			С									船腹予約情報 D B 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			U						-	-		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		井洋 トコード	sn	70			С								松山 1 李っ じ	船腹予約情報DBに登録されている荷送人コードを出力
20		荷送人コード	an	13			С								輸出入者コード	加版アが   再報   口口に 登球され しい る何 这人 コートを 口
21		荷送人名	an	70			С									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			С								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		70			0					H				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	an	70			С		$\perp$			$\sqcup$	_	-		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
		ンバー 1	an	35			С			1						バー 1 を出力
25		荷主リファレンスナ ンバー 2	an	35			С									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			С			Ī						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		$\vdash$	С		+	t		H	$\dashv$	$\dagger$		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				-		H	+	+		H	+	+		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
29		ンバー5 荷主セクションコー	an	35			С		$\perp$	-		Н	-	-		バー5を出力     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
		۴	an	20			С									出力
30		契約番号	an	35			С						T			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			С		1	T						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 Contr act会社名	an	70		-	С		+	+		H	=	$\frac{1}{1}$		船腹予約情報DBに登録されているSub Contrac
		аст云紅石	aíi	70			U									t 会社名を出力 

出力情	報名	(出力情報コード)	船腹	更予約	登録	录呼出	出情	報(SA	A T 2						
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2				条	件			コード	出力条件/形式
33		希望本船	an	9			С							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			С								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			С								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			С							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			С								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			С								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			С							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			С								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(E TD)	n	8			С								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			С							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			С								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			С								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			С							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			С								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			С								船腹予約情報DBIC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			С								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			С								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			С								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			С								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				С						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				С						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				М							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 O:OVERSIZEありの場合
56	*	貨物個数	n	8				С							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	青報名	i(出力情報コード)	船腹	夏予約	登録	禄呼出	出情幸	艮(	S A	T 2		件					I
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2						П				コード	出力条件/形式
57	*	貨物荷姿コード	an	3					М							包装種類コード(UN/ECE勧	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				С								告第21号・英	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					М							数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	船腹予約情報 D B に登録されている重量単位コードを出力 K G M: キログラム T N E: メトリックトン L B R: ポンド
60	*	貨物容積	n	10				С									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					М							数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	胎腹予約情報 D B に登録されている容積単位コードを出力 M T Q:立方メートル F T Q:立方フート B F T:フートボードメジュアー(木材)
62	*	AS DRY表示	an	1				С									船腹予約情報 D B に登録されている A S D R Y 表示を出力 1: A S D R Y 表示
63	*	SOCコンテナ表示	an	1				С									  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
64	*	冷凍コンテナプレ クーリング表示	an	1				С									1:SOCコンテナ表示 船腹予約情報 DBに登録されている冷凍コンテナプレクーリ ング表示を出力 1:冷凍コンテナプレクーリング表示
65	*	設定温度(上限)	n	5				С									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				С									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				С									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				С								数量単位コード (UN/ECE勧 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				С								1 H 2 0 7 X	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				С									船腹予約情報DBに登録されている通風孔を出力
71	*	OVER LENG TH	n	6				С									船腹予約情報DBに登録されているOVER LENGTH を出力
72	*	OVER HEIG HT	n	6				С									船腹予約情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力
73		OVER WIDT H(左)	n	6				С									船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (左)を出力
74		OVER WIDT H(右)	n	6				С									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				С									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				С									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				С									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				С						Ţ			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				С						1			船腹予約情報DBに登録されているPKG GROUPを出力
80		FLASH POI NT	n	5				С									船腹予約情報DBに登録されているFLASH POINTを出力
81	*	BOILING P OINT	n	5				С									船腹予約情報DBに登録されているBOILING POINTを出力
82	*	PROPER SH IPPING NA ME	an	70				С									船腹予約情報DBに登録されているPROPER SHIP PING NAMEを出力
83		TECHNICAL NAME	an	70				С									船腹予約情報DBに登録されているTECHNICAL NAMEを出力
84		OUTER PAC KAGE (個数)	n	8				С									船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(個数)を出力
85		OUTER PAC KAGE (荷姿)	an	3				С								包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英	船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(荷姿)を出力
86		OUTER PAC KAGE (容器コー ド)	an	5				С						1		日第21号・英	船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(容器コード)を出力
87	*	INNER PAC KAGE (個数)	n	8				С									船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKA GE(個数)を出力
		<u>I</u>				ı					1		L		_	I .	1

出力情	報名	(出力情報コード)	船腿	复予約	登録	录呼出	出情報	最(SA <sup>-</sup>	T205)		
			E .		絽	絽品			条件	1	
項番	欄	項目名	属性	桁	1	繰2				コード	出力条件/形式
88		INNER PAC KAGE (荷姿)	an	3				С		告第21号・英	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				С		UN容器コード	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				С			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				С			船腹予約情報DBに登録されているNET WEIGHTを 出力
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1				С			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				С			船腹予約情報 D B 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				С			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				С			船腹予約情報DBに登録されているREMARKSを出力
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105				С			船腹予約情報DBに登録されているEMERGENCY CONTACTを出力
97	*	記事	an	350				С			船腹予約情報DBに登録されている記事を出力

□ □ Σ	3
ファイル(E) 表示( <u>V</u> )	
処理区分コード米 (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)	Â
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	
会社名米	
担当者氏名米                        FAX番号	
海货業者 -	
メールアドレス 1	
2	
3	
4	
5	ш
荷送人	
荷受人	
荷主Ref No. 1	
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 -	2
出港予定年月日(ETD)/_/	
船卸港 -	
揚地到着予定年月日(ETA)/_/	
荷渡地	
貨物タイプ	
運賃支払条件	
記事	
[	
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 -	T

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(E T D)//
船卸港 -
揚地到 <del>着</del> 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
[ [4
Ø1 コンテナ本数 サイズ タイプ <del>▼</del>
01 コンテナ本数 サイズ タイプ ▼ 品名
5
AS DRY   SOCコンテナ   プレクーリング
(上限) (下限) 設定温度 / 「
O/L 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 荷安 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	3 (業	終コード)	船腹	予約	回答	( E	3 R /	۸)										
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2	本回答 登録 a	きで新規 または訂	仮[ 登	条回答録ま	で新 たは	規 :訂		取》	肖し	コード	入力条件/形式
1		入力共通項目		an	398			М	<u>E</u>	M		<u> </u>		M				
2		回答区分	OND	an	1			М		M				M				H:本回答 K:仮回答
3		処理区分コード	KND	an	1			М		М				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			М		М				М				
5		ブッキング受付日	BDT	n	8			С		С				С				
6		回答識別	ONF	an	2			М		М				С				O K : ブッキング O K の場合 N G : ブッキング N G の場合
7		記事	TJC	an	200			С		С				С				
8		ブッキング番号	ВОК	an	16			М		С				-				
9		船会社/NVOCC コード	SCA	an	4			С		С				-			N A C C S 用船会 社コード	(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			С		С				-			利用者コード	
11		利用船会社	SCB	an	4			С		С				-			N A C C S 用船会 社コード	
12		荷送人コード	SHS	an	13			С		С				-			輸出入者コード	
13		荷送人名	SHN	an	70			С		С				-				
14		荷受人コード	CNS	an	13			С		С				-			輸出入者コード	
15		荷受人名	CNN	an	70			С		С				-				
16		契約番号	KN0	an	35			С		С				-				
17		契約会社名	KKS	an	70			С		С				-				
18		Sub Contract会社名 積載予定船舶コード	SKS	an	70			С		С				-				
20		積載予定船舶 A	SEN	an	9			M		С				-			コールサイン	
21		航海番号	SNA	an	35			С		С				-				
22		荷受地コード	KVA	an	10			M		С				-			国連しのCODE	荷受地コードが不明な場合はダミーコード("ZZZ"を含
22		阿文地 1	RCP	an	5			С		С				-				む5桁)を入力
23		荷受地名	RCN	an	30			С		С				-				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			С		С				_				5 1 : C Y 荷受の場合 5 2 : C F S 荷受の場合 5 3 : D O O R 荷受の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5 : C Y & C F S 荷受の場合 5 6 : F r e e O u t の場合 O T : 上記以外の場合

業務名	乙(業	(務コード)	船腹	予約	回答	(E	B R A	۹)										
-T W	±nn	75 0 0		属	-v	繰	繰	太回	筌で新規	目仮	条 回答	件で辛	計制					3 + 67 (b) (77.45
項番	禰	項目名	ID	性	桁	1	2	登録	答で新規 または訂 正	登	271 0	に たに 正	打		取消	肖し	コード	入力条件/形式
25		積出港コード	LPR	an	5			М		С				-			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			С		С				-				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(E TD)	DDT	n	8			С		С				-				
28		船卸港コード	DPR	an	5			С		С				-			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			С		С				-				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			С		С				-				
31		荷渡地コード	DLP	an	5			С		С				-			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			С		С				_				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
			DEN	di	3													
33		荷渡形態	DLV	an	2			С		С				-				<ul> <li>51:CY荷渡の場合</li> <li>52:CFS荷渡の場合</li> <li>53:DOOR荷渡の場合</li> <li>54:Direct(Breakbulk)荷渡の場合</li> <li>55:CY&amp;CFS荷渡の場合</li> <li>66:Free Outの場合</li> <li>OT:上記以外の場合</li> </ul>
34		貨物タイプ	СТҮ	an	1			С		С				_				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			С		С				-				1:Prepaid 2:Collect
36		記事	NTE	an	350			С		С				-				
37	5	コンテナ本数	NOC	n	3			С		С				-				
38	*	コンテナサイズコード	CSZ	an	2				С		С			_			コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
39		コンテナタイプコー ド	СТР	an	2				С		С			-			コンテナ形式コー ド (ISO634	
40		品名															<u> </u>	
	*		CMD	an	70				С		С			_				
41	*	貨物種別	CKD	an	3				С		С			_				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 7:旅貨の場合 8:漸貨の場合 8:本値の場合 9:その他の貨物の場合 0:OVERSIZEありの場合

業務名	乙(業	(務コード)	船腹	予約	回答	(E	BR/	١)				, red	14-					1	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2	本回 登録	答っ    まか  正	で新規	. 仮[	条 回答 録ま	で新 たは	規訂		取消	L	コード	入力条件/形式
42	*	貨物個数	PPK	n	8				С			С			-				
43	*	貨物荷姿コード	GPK	an	3					М			М		-			包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	
44	*	貨物重量	GWT	n	10				С			С			1				整数部6桁、小数部3桁
45	*	重量単位コード	GUT	an	3					М			М		-			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
46	*	貨物容積	GVT	n	10				С			С			1				整数部6桁、小数部3桁
47	*	容積単位コード	GVU	an	3					М			М		1			数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
48	*	AS DRY表示	ASD	an	1				С			С			-				AS DRYの場合は、「1」を入力
49	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1				С			С			-				SOCコンテナの場合は、「1」を入力
50		冷凍コンテナプレ クーリング表示	REF	an	1				С			С			-				冷凍コンテナブレクーリング(予冷)要の場合は、「1」 を入力
51	*	設定温度 (上限)	MAX	n	5				С			С			1				(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				С			С			-				(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				С			С							(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				С			С						数量単位コード (UN/ECE勧告第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
55	*	湿度	STD	n	2				С			С			-				単位は「%」で入力
56	*	通風孔	VEN	an	15				С			С			ı				
57		OVER LENG TH	OVL	n	6				С			С			1				(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
58		OVER HEIG HT	OVH	n	6				С			С			_				(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
59		OVER WIDT H(左)	OWL	n	6				С			С							(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
60		OVER WIDT H(右)	OWR	n	6				С			С			-				(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
61	*	UN No.	UNN	an	4				С			С			-				
62	*	IMO CLASS	IMC	an	3				С			С			-				

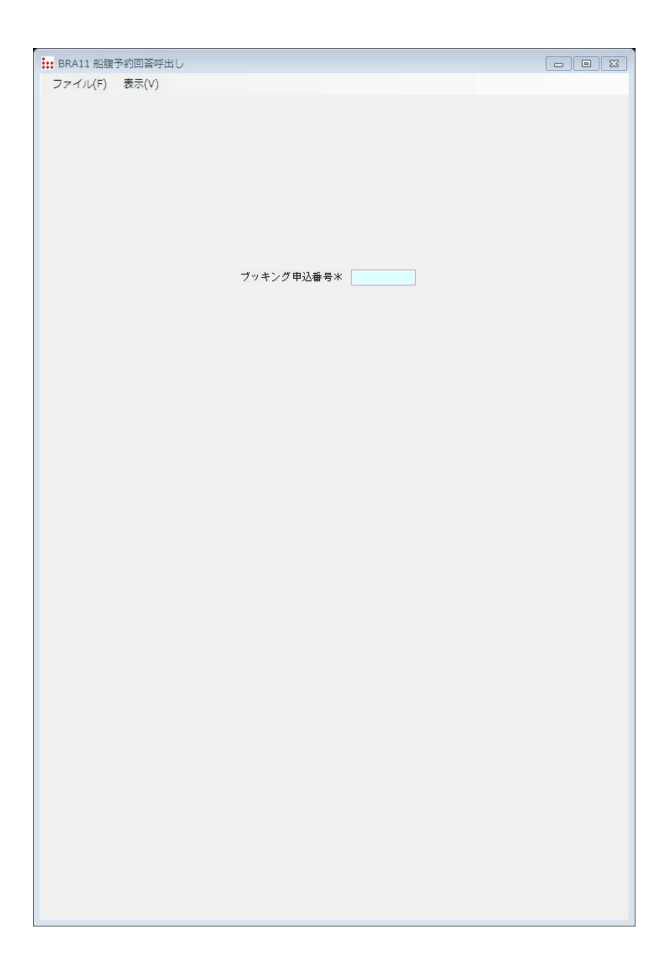
業務名	3 (業	(務コード)	船腹	予約	回答	(В	R A	١)						_			_		
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2	本回答 登録	答で! また! 正	新規 は訂	仮回 登録	条件  答で  また  正	新	規訂		取消	íl	コード	入力条件/形式
63	*	SUB RISK1	SBR	an	3			С				С			-				
64	*	SUB RISK2	SBB	an	3			С	;			С			-				
65	*	PKG GROUP	PKG	an	1			С	;			С			-				
66	*	FLASH POI NT	FLP	n	5			С	;			С			-				
67	*	BOILING P OINT	BLP	n	5			С	;			С			-				
68	*	PROPER SH IPPING NA ME	PSP	an	70			С	;			С			-				
69	*	TECHNICAL NAME	TCN	an	70			С	;			С			-				
70	*	OUTER PAC KAGE (個数)	0PK	n	8			С	;			С			-				
71	*	OUTER PAC KAGE (荷姿)	OPN	an	3			С	;			С			-			包装種類コード (UN/ECE勧 告第2 <u>1号・英</u>	
72	*	OUTER PAC KAGE (容器コー ド)	0PY	an	5			С	;			С			-			UN容器コード	
73	*	INNER PAC KAGE (個数)	IPK	n	8			С	;			С			-				
74	*	INNER PAC KAGE (荷姿)	IPN	an	3			С	;			С			-			包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英	
75	*	INNER PAC KAGE (容器コー ド)	IPY	an	5			С	;			С			-			UN容器コード	
76	*	GROSS WEI GHT	GRT	n	10			С	;			С			-				整数部6桁、小数部3桁
77	*	NET WEIGH T	NWT	n	10			С	;			С			-				整数部6桁、小数部3桁
78	*	海洋汚染物質有表示	COF	an	1			С	;			С			-				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			С	;			С			-				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			С	;			С			-				混載有の場合は、「1」を入力
81	*	REMARKS	REM	an	105			С	;			С			-				
82	*	EMERGENCY CONTACT	ECT	an	105			С	;			С			-				
83	*	記事	TJK	an	350			С	;			С			-				

BRA 船腹予約回答	
ファイル(E) 表示( <u>V</u> )	
回答区分米 (H:本回答 K:仮回答)  処理区分コード米 (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)  ブッキング申込番号米 ブッキング受付日/_/_ 回答識別 ▼ 記事	
ブッキング番号       船舶代理店       利用船会社         荷送人	
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	Ш
<ul><li>I</li></ul>	
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 / / - ▼ 温度 通風孔 O/L O/H O/W (左) O/W (右) <b>危険品情報</b>	
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( <u>F</u> ) 表示( <u>V</u> )	
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	
01 コンテナ本数 サイズ 「	917
品名	
貨物種別 個数	- 重量 - 容積 -
AS DRY SOCT	テナ フレクーリング
(上限)	(下限)
設定温度	
0/L 0/H	O/W (左) O/W (右)
危険品情報	F
UN No.	MO 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	的回答	呼出	ЦL	(B	RA11)						
				_						条件	ŧ				
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2							コード	入力条件/形式
				1-		•	_								
1		入力共通項目			000										
				an	398			M							
2		ブッキング申込番号													
			BRN	an	11			М							



# 11\_船腹予約回答呼出情報(SAT207) 出力項目表

шИП	日刊石	(出力情報コード)		复予約			山1月:	fix (	5 A	1 4		<i>)</i> ⊱件						
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2										3-8	*	出力条件/形式
1		出力共通項目																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
			an	398			М											
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			М											9:新規登録 5:訂正 1:取消し
4		ブッキング申込番号	an	11			М											
5		ブッキング受付日	n	8			С											
6		回答識別	an	2			С											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			С											
8		ブッキング番号	an	16			С											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			С									NACCS用 社コード	用船会	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			С									利用者コート	*	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			С									NACCS用 社コード	用船会	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			С									輸出入者コー	- F	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			С											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			С									輸出入者コー	- F	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			С											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			С											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			С											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 Contr act会社名	an	70			С											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			С									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			С											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			С											  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			С		+							国連LOCC	DDE	   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				М	$\dagger$						1			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							+		+		H	H	+			  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
			an	2			С											SIICY何受切場合 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			С		$\dagger$							国連LOCC	DDE	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		<u></u> 積出港名	an	30				М	1									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(E TD)	n	8			С		1									船腹予約情報 D B に登録されている出港予定年月日 (E T D) を出力
28		船卸港コード	an	5			С		$\dagger$							国連LOCC	DDE	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				М	$\dagger$									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			С		$\dagger$		+							  船腹予約情報DBに登録されている揚地到着予定年月日(E  TA)を出力
									1		1	1	1	Ì				

出力作	青報名	(出力情報コード)	船腹	夏予約	回名	<b>等呼</b> 占	出情	報(	(SA	λ T :		-			1	1
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					条件	<u> </u>			コード	出力条件/形式
31		荷渡地コード	an	5			С								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			$\dagger$		1	$\dagger$		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			С									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			С									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			С									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			С									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			С				1			+		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				С							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				С							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				С								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				С								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 6:控動物の場合 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				С								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					М						包装種類コード (UN/ECE勧 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				С							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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					М						数量単位コード (UN/ECE勧 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				С								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					М						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	船腹予約情報 D B に登録されている容積単位コードを出力 M T Q:立方メートル F T Q:立方フート B F T:フートボードメジュアー(木材)
48	*	AS DRY表示	an	1				С								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				С								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	*	冷凍コンテナプレ クーリング表示	an	1				С								船腹予約情報DBに登録されている冷凍コンテナブレクーリング表示を出力 1:冷凍コンテナプレクーリング表示
51	*	設定温度(上限)	n	5				С								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				С								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	青報名	(出力情報コード)	船腹	复予約	回名	等呼出	<b>計情報(</b>	SAT2					
項番	欄	項目名	属	桁		繰			条件	件		コード	出力条件/形式
			性		1	2			1 1	ı			
53	*	設定温度(下限)	n	5			С						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			С					数量単位コード (UN/ECE勧 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			С						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			С						船腹予約情報DBに登録されている通風孔を出力
57		OVER LENG TH	n	6			С						船腹予約情報DBに登録されているOVER LENGTH を出力
58		OVER HEIG HT	n	6			С						船腹予約情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力
59		OVER WIDT H (左)	n	6			С						船腹予約情報DBに登録されているOVER WIDTH (左)を出力
60		OVER WIDT H (右)	n	6			С						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			С						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			С						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			С						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			С						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			С						船腹予約情報DBに登録されているPKG GROUPを出力
66		FLASH POI NT	n	5			С						船腹予約情報DBに登録されているFLASH POINT を出力
67		BOILING P OINT	n	5			С						船腹予約情報DBに登録されているBOILING POINTを出力
68		PROPER SH IPPING NA ME	an	70			С						船腹予約情報DBに登録されているPROPER SHIP PING NAMEを出力
69		TECHNICAL NAME	an	70			С						船腹予約情報DBに登録されているTECHNICAL NAMEを出力
70		OUTER PAC KAGE (個数)	n	8			С						船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(個数)を出力
71	*	OUTER PAC KAGE (荷姿)	an	3			С					包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英	船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(荷姿)を出力
72	*	ド)	an	5			С					UN容器コード	船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(容器コード)を出力
73	*	INNER PAC KAGE (個数)	n	8			С						船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKA GE(個数)を出力
74	*	INNER PAC KAGE (荷姿)	an	3			С					包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英	船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKA GE(荷姿)を出力
75	*	ド)	an	5			С					UN容器コード	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
76	*	GROSS WEI GHT	n	10			С						船腹予約情報DBに登録されているGROSS WEIGH Tを出力
77	*	NET WEIGH T	n	10			С						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			С						船腹予約情報 D B 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			С						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			С						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			С						船腹予約情報DBに登録されているREMARKSを出力
82	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			С						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			С						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	
ファイル(E) 表示( <u>V</u> )	
回答区分米 (H:本回答 K:仮回答)  処理区分コード米 (9:新規登録 5:訂正 1:取消し)  ブッキング申込番号米 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	
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)    /_/_	ш
<ul><li>荷渡地 - 荷渡形態 ▼</li><li>貨物タイプ</li></ul>	
[	
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 /	
UN No. IMO CLASS SUB RISK1 2 PKG GROUP  FLASH POINT BOILING POINT PROPER SHIPPING	
1.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	

::: BRA 船腹予約回答	
ファイル(E) 表示( <u>V</u> )	
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(E T D)	
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	
01 コンテナ本数 サイズ	917
品名	
貨物種別 個数	- 重量 - 容積 -
AS DRY SOCJ	テナ プレクーリング
(上限)	(下限)
設定温度 / / /	
0/L 0/H	O/W (左) O/W (右)
危険品情報	=
UN No.	MO 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	

# 13\_船腹予約登録通知情報(SAT204) 出力項目表

		i(出力情報コード)						報(SAT						
-7-T	488	75 D A	属	+=	繰	繰			条件				- 1*	U + 2 /4 / T/ - +
項番	欄	項目名	属性	桁	1	2							コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М							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 1 1 桁
2		ブッキング申込番号	an	11			М				-			
3		船会社/NVOCC コード	an				C						NACCS用船会 社コード	
4		船会社/NVOCC 会社名	an				С						117 - 11	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	SECULO CONTRACTOR OF CONTRACTO
6		船舶代理店名	an				С							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			С						NACCS用船会 社コード	
8		利用船会社名	an	70			С							  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			М					$\dagger \dagger$		
10		担当者氏名	an	35			М							
11		電話番号	an	11			М					$\Box$		
12		FAX番号	an	11			С							
13		海貨業者コード	an	5			С						利用者コード	
14		海貨業者名	an	70			С							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			С							
16		メールアドレス 2	j	70			С							
17		メールアドレス3	j	70			С							
18		メールアドレス 4	j	70			С							
19		メールアドレス 5	j	70			С						***************************************	
20		荷送人コード	an	13			С						輸出入者コード	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
22		荷受人コード	an	70			С						輸出入者コード	荷送人名を出力
23		荷受人名	an	13			С						市が山ハコート	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
24		荷主リファレンスナ	an	70			С							荷受人名を出力
25		ンバー 1 荷主リファレンスナ	an				С				_			
26		ンバー2 荷主リファレンスナ	an	35			C					$\sqcup$		
27		ンバー3 荷主リファレンスナ	an	35			C							
28		ンバー4 荷主リファレンスナ	an				С					+		
29		ンバー 5 荷主セクションコー	an				C							
30		契約番号	an				C					+		
31		契約会社名	an				С					H		
32		Sub Contr act会社名	an				С					H		
33		希望本船	an				С						コールサイン	
										1	1			

出力情	カ情報名(出力情報コード) 船腹予約登録通知情報(SAT204) 条件																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰	繰 2					条任	<u></u>				コード	出力条件/形式
34		希望本船名	111		1	2			1			- 1		1	1		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
			an	35			С										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			С										
36		荷受地コード	an	5			С									国連LOCODE	
37		荷受地名	an	30			С										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			С										5 1 : C Y 荷受の場合 5 2 : C F S 荷受の場合 5 3 : D O O R 荷受の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5 : C Y & C F S 荷受の場合 5 6 : F r e e O u t の場合 O T : 上記以外の場合
39		積出港コード	an	5			С									国連LOCODE	
40		積出港名	an	30			С										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(E TD)	n	8			С										
42		船卸港コード	an	5			С									国連LOCODE	
43		船卸港名	an	30			С										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			С										
45		荷渡地コード	an	5			С									国連LOCODE	
46		荷渡地名	an	30			С										   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			С										5 1 : C Y 荷渡の場合 5 2 : C F S 荷渡の場合 5 3 : D O O R 荷渡の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷渡の場合 5 5 : C Y & C F S 荷渡の場合 5 6 : F r e e O u t の場合 O T : 上記以外の場合 1 : F C L 貨物の場合 2 : L C L 貨物の場合
			an	1			С										3:Direct (Breakbulk) の場合
49		運賃支払条件	an	1			С										1: Prepaid 2: Collect
50		記事	an	350			С										
51	5	コンテナ本数	n	3			С										
52	*	コンテナサイズコー ド	an	2				С								コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
53		コンテナタイプコー ド	an	2				С								コンテナ形式コー ド (ISO634 6)	
54	*	品名	an	70				С									
55	*	貨物種別	an	3				С									1:普通貨物の場合 2:冷凍貨物の場合 3:危険品の場合 4:裸助車の場合 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				С	1				1	1			
57	*	貨物荷姿コード	an	3					1							包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	
58	*	貨物重量	n	10				С									ZZZZZ9. 999

出力情	カ情報名(出力情報コード) 船腹予約登録通知情報(SAT204) 条件												T					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1						条件	Ŧ	T				コード	出力条件/形式
59		重量単位コード	ıΞ		<u> </u>		1	1	1	H	1	T	4	-	1	1	数量単位コード	KGM: キログラム
	*	エエテはっ	an	3				М										TNE: メトリックトン LBR: ポンド
60	*	貨物容積	n	10			C	;					1					ZZZZZ9. 999
61	*	容積単位コード	an	3				М									数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フート BFT: フートボードメジュアー (木材)
62	*	AS DRY表示	an	1			C	;						1			字)	1:AS DRY
63	*	SOCコンテナ表示	an	1			C	;										1:SOCコンテナ
64		  冷凍コンテナプレ  クーリング表示	an	1			C	;										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			C	;										
66	*	設定温度	n	5			C	;					Ì					
67	*	設定温度(下限)	n	5			C	;										
68		温度単位コード															数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英	CEL:摄氏 FAH:華氏
	*		an	3			C	;									字)	
69	*	湿度	n	2			C	;										
70	*	通風孔		15			C						+		+			
71	*	OVER LENG TH	n	6			C	;										単位は「CM」で出力
72	*	OVER HEIG HT	n	6			C	;										単位は「CM」で出力
73	*	OVER WIDT H(左)	n	6			C	;										単位は「CM」で出力
74		OVER WIDT H(右)	n	6			C	;										単位は「CM」で出力
75	*	UN No.	an	4			C	;										
76	*	IMO CLASS	an	3			C	;										
77	*	SUB RISK1	an	3			C	;										
78	*	SUB RISK2	an	3			C	;										
79	*	PKG GROUP	an	1			C	;										
80	*	FLASH POI	n	5			C	;										
81		BOILING POINT	n	5			C	;										
83	*	IPPING NA ME TECHNICAL	an	70			C	;										
84		OUTER PAC	an	70			C	;					-		-			
85	*	KAGE (個数) OUTER PAC	n	8			C						-		-		包装種類コード	
86	*	KAGE (荷姿) OUTER PAC	an				0						-	-	-		(UN/ECE勧 告第21号・英 UN容器コード	
87		KAGE (容器コード) INNER PAC	an				0							-				
88		INNER PAC	n	8			0			H	1	-	+	1	+		包装種類コード	
89		INNER PAC	an											-			(UN/ECE勧 告第21号・英 UN容器コード	
	*	KAGE(容器コー ド)	an	5			C			Ш								

出力情	青報名	(出力情報コード)	船腿	复予約	登録	录通线	知情報	報(SAT	20	4)						
			-			40			条件							
項番	欄	項目名	属性	桁	架 1	繰 2									コード	出力条件/形式
90		GROSS WEI GHT	n	10				С								整数部 6 桁、小数部 3 桁
91	*	NET WEIGH T	n	10				С								整数部 6 桁、小数部 3 桁
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1				С								1:海洋汚染物質有
93		少量/微量危険物有 表示	an	1				С								1:少量/微量危険物有
94	*	混載の有無	an	1				С								1:混載有
95	*	REMARKS	an	105				С								
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105				С								
97	*	記事	an	350				С								

14 船腹予約登録通知情報(SAT204) 船腹予約登録通知情報 1 / 2 ブッキング申込番号 XXXXXXXXX1E 船会社/NVOCC XXXE 船舶代理店 XXXXF 利用船会社 XXXF ブッキング依頼者 会社名 担当者氏名 FAX番号 XXXXXXXXXIE 海貨業者 メールアドレス 3 4 荷送人 荷受人 荷主Ref No. 1 3 5 荷主セクションコード XXXXXXXXX1XXXXXXXXE 契約番号 契約会社名 Sub 航海番号 XXXXXXXXE 希望本船 荷受地 荷受形態 ΧF 積出港 出港予定年月日(ETD) yyyy/MM/dd 船卸港 揚地到着予定年月日(ETA) yyyy/MM/dd XΕ 荷渡地 荷渡形態 貨物タイプ χ 運賃支払条件 χ 記事 01 コンテナ本数 XXF サイズ XE タイプ XE 品名 貨物種別 12, 345, 678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE DRY χ SOCコンテナ X プレクーリング X AS(上限) (下限) 設定温度 NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXXXIXXXXE NNNNE / NNNNE O/L 123, 456 O/H 123, 456 O/W(左) 123.456 O/W (右) 123, 456 危険品情報 SUB RISK1 XXE UN No. IMO CLASS XXE XXE XXXE PKG GROUP χ FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE PROPER SHIPPING TECHNICAL NAME PACKAGE 荷姿 XXE 容器 OUTER 個数 XXXXE 12, 345, 678 PACKAGE 荷姿 XXE 容器 INNER 個数 12, 345, 678 XXXXE GROSS WEIGHT 1, 234, 567, 890 NET WEIGHT 1, 234, 567, 890 海洋汚染物質有表示 χ 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X

REMARKS 

CONTACT EMERGENCY

XXXXXXXX8XXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXX

記事 

タイプ XE 02 コンテナ本数 XXE サイズ XF

品名 

12, 345, 678 - XXE 貨物種別 XXE 重量 1, 234, 567, 890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE

プレクーリング X SOCコンテナ X AS DRY χ

> (上限) (下限)

湿度 NE 設定温度 NNNNE / NNNNE / NNNNE - XXE 通風孔 XXXXXXXXXIXXXXE 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 IMOCLASS XXE SUB RISK1 XXE XXE

PKG GROUP χ

BOILING POINT NNNNE FLASH POINT NNNNE

PROPER SHIPPING

TECHNICAL NAME 

OUTER PACKAGE 荷姿 XXE 容器 XXXXE 個数 12, 345, 678 容器 XXXXE INNER PACKAGE 個数 12, 345, 678 荷姿 XXE

GROSS WEIGHT 1, 234, 567, 890 NET WEIGHT 1, 234, 567, 890 少量/微量危険物有表示 X 海洋汚染物質有表示 混載の有無 X

REMARKS

EMERGENCY CONTACT

記事 

03 コンテナ本数 サイズ XE タイプ XE XXF

品名 

貨物種別 XXF 個数 12,345,678 - XXE 重量 1, 234, 567, 890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE

ASDRY χ SOCコンテナ X プレクーリング X

> (上限) (下限)

NNNNF NNNNE - XXE 通風孔 XXXXXXXXXIXXXXE 設定温度 NNNNE 湿度 NE O/W (左) O/L 123, 456 O/H 123, 456 123, 456 O/W (右) 123, 456

危険品情報

記事

UN No. XXXF IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXF

PKG GROUP χ

FLASH POINT NNNNF BOILING POINT NNNNE

PROPER SHIPPING 

TECHNICAL NAME 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 χ 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X REMARKS

EMERGENCY CONTACT

## 15\_船腹予約訂正通知情報(SAT212) 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(SAT212										· :件			T
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2			栄	<u> </u>		コード	出力条件/形式
1		出力共通項目											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	398			M						
3		船会社/NVOCC	an	11			M					NACCS用船会	
		コード	an	4			С					社コード	7.4.4.1.4.60.441 (1111.0.0.0.0.0.151.441.45.1.0.0.0.0.151.441.45.1.0.0.0.0.0.151.441.45.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
4		船会社/NVOCC 会社名	an	70			С						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			С					利用者コード	
6		船舶代理店名	an	70			С						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			С					NACCS用船会 社コード	
8		利用船会社名	an	70			С						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			М						
10		担当者氏名	an	35			М						
11		電話番号	an	11			М						
12		FAX番号	an	11			С						
13		海貨業者コード	an	5			С					利用者コード	
14		海貨業者名	an	70			С						│ │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しる海貨業者名を出力
15		メールアドレス 1	j	70			С						
16		メールアドレス 2	j	70			С						
17		メールアドレス 3	j	70			C						
18		メールアドレス 4		70			С						
19		メールアドレス 5											
20		荷送人コード	j				С					輸出入者コード	
21		荷送人名	an	13			С						  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
22		 荷受人コード	an	70			С					輸出入者コード	荷送人名を出力
23		荷受人名	an	13			С						    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
24		荷主リファレンスナ	an	70			С						荷受人名を出力
25		<sub>何エリファレンス</sub> ンバー 1 荷主リファレンスナ	an	35			С						
		ンバー2	an	35			С						
26		荷主リファレンスナ ンバー3	an	35			С						
27		荷主リファレンスナ ンバー 4	an	35			С						
28		荷主リファレンスナ ンバー5	an	35			С						
29		荷主セクションコー ド	an	20			С						
30		契約番号	an	35			С						
31		契約会社名	an	70			С						
32		Sub Contr act会社名	an	70			С						
33		希望本船	an	9			С					コールサイン	

出力情	報名	(出力情報コード)	船腹	夏予約	) ĒŢI	E通知	印情幸	银(	S A <sup>-</sup>	Γ2							
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2				Τ	条	件				コード	出力条件/形式
34		希望本船名	IT.		<u> </u>				1								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
			an	35			С										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			С										
36		荷受地コード	an	5			С									国連LOCODE	
37		荷受地名	an	30			С										■ 人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	un				_										51:CY荷受の場合
			an	2			С										5 2 : CFS荷受の場合 5 3 : DOOR荷受の場合 5 4 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 5 5 : CY&CFS荷受の場合 5 6 : Free Outの場合 OT: 上記以外の場合
39		積出港コード	an	5			С									国連LOCODE	
40		<b>積出港名</b>	an	30			С										
41		出港予定年月日(E															が 恨 た 名 で 正 ガ
42		TD) 船卸港コード	n	8			С									国連LOCODE	
			an	5			С									国建しししし口と	
43		船卸港名	an	30			С										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			С										
45		荷渡地コード	an	5			С									国連LOCODE	
46		荷渡地名	an	30			С										   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	un	00			Ů			+							51: C Y 荷渡の場合
			an	2			С										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			С										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			С										1: Prepaid 2: Collect
50		記事	an	350			С										
51	5	コンテナ本数	n	3			С			1							
52	*	コンテナサイズコード	an	2				С								コンテナサイズ コード (ISO634	
53	*	コンテナタイプコード	an	2				С								6)   コンテナ形式コー  ド   (ISO634   6)	
54	*	品名	an	70				С							Ì	07	
55	*	貨物種別	an	3				С									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				С		1				ı			
57	*	貨物荷姿コード	an	3					М							包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	
58	*	貨物重量	n	10				С									ZZZZZ9. 999

出力情	報名	(出力情報コード)	船腹	夏予約	i Ti	E通知	情報	(S	ΑТ	2 1	2) 条f	<i>#</i>				1	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1						米1	T				コード	出力条件/形式
59		重量単位コード						I		<u> </u>		1		-	T	数量単位コード	KGM: +ログラム
	*		an	3				M								(UN/ECE勧 告第20号・英 字)	TNE:メトリックトン LBR:ポンド
60	*	貨物容積	n	10			C	:									ZZZZZ9. 999
61	*	容積単位コード	an	3				М							Ì		MTQ:立方メートル FTQ:立方フート
62		AS DRY表示	uii													告第20号・英 字)	BFT:フートボードメジュアー (木材) 1:AS DRY
	*		an	1			C	;									
63	*	SOCコンテナ表示	an	1			C	;									1: SOCコンテナ
64		冷凍コンテナプレ クーリング表示	an	1			C	;									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			C	:						Ì	Ì		
66	*	設定温度	n	5			C	+				1		1	+		
67	*	設定温度(下限)	n	5		$\vdash$	С	+			$\dashv$		1		+		
68		温度単位コード				$\dashv$	+	+				-	+	-	+	数量単位コード	CEL: 摂氏 FAH: 華氏
	*		an	3			C									告第20号・英字)	
69	*	湿度	n	2			C	;							$\dagger$		
70	*	通風孔		15			C	-		H				-	+		
71		OVER LENG				$\Box$					$\dashv$	-	+	-	+		単位は「CM」で出力
72		TH OVER HEIG	n	6			C	-							$\downarrow$		単位は「CM」で出力
73	*	HT OVER WIDT	n	6			C							-	-		単位は「CM」で出力
		H(左)	n	6			C	:									
74		OVER WIDT H(右)	n	6			C	;									単位は「CM」で出力
75	*	UN No.	an	4			C	:									
76	*	IMO CLASS	an	3			C	:									
77	*	SUB RISK1	an	3			С	:					1				
78	*	SUB RISK2	an	3		H	C	:			$\exists$						
79	*	PKG GROUP	an			H	C	-			$\dashv$		+		+		
80		FLASH POI								$\vdash$					-		
81	*	NT BOILING P	n	5			С	-			-		$\frac{1}{2}$		1		
82		OINT PROPER SH	n	5			C						_				
	*	IPPING NA ME	an	70			C										
83	*	TECHNICAL NAME	an	70			C	:									
84		OUTER PAC KAGE (個数)	n	8			C	:									
85		OUTER PAC KAGE (荷姿)	an	3			C							l		包装種類コード(UN/ECE勧	
86		OUTER PAC KAGE (容器コー	an	5		$\mid \cdot \mid$	C	:			$\dashv$				+	<u>告第21号・英</u> UN容器コード	
87		ド) INNER PAC KAGE (個数)	n	8		H	C	-			$\dashv$		+		+		
88		INNER PAC				$\sqcup$		-			$\frac{1}{1}$	+	+	+	+	包装種類コード	
89		KAGE (荷姿) INNER PAC	an	3			C	_							-	(UN/ECE勧 告第21号・英 UN容器コード	
		KAGE (容器コード)	an	5			C	;									

出力情	青報名	(出力情報コード)	船腿	复予約	) ĪŢī	E通:	知情	報(SA	T212)		
	Lon		犀		繰	繰			条件		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	2				コード	出力条件/形式
90		GROSS WEI GHT	n	10				С			整数部 6 桁、小数部 3 桁
91	*	NET WEIGH T	n	10				С			整数部 6 桁、小数部 3 桁
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1				С			1:海洋汚染物質有
93		少量/微量危険物有 表示	an	1				С			1:少量/微量危険物有
94	*	混載の有無	an	1				С			1:混載有
95	*	REMARKS	an	105				С			
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105				С			
97	*	記事	an	350				С			

船腹予約訂正通知情報 1 / 2 ブッキング申込番号 XXXXXXXXX1E 船会社/NVOCC XXXE 船舶代理店 XXXXF 利用船会社 XXXF ブッキング依頼者 会社名 担当者氏名 FAX番号 XXXXXXXXXIE 海貨業者 メールアドレス 3 4 荷送人 荷受人 荷主Ref No. 1 3 5 荷主セクションコード XXXXXXXXX1XXXXXXXXE 契約番号 契約会社名 Sub 航海番号 XXXXXXXXE 希望本船 荷受地 荷受形態 ΧF 積出港 出港予定年月日(ETD) yyyy/MM/dd 船卸港 揚地到着予定年月日(ETA) yyyy/MM/dd XΕ 荷渡地 荷渡形態 貨物タイプ χ 運賃支払条件 Χ 記事 01 コンテナ本数 XXF サイズ XE タイプ XE 品名 貨物種別 12, 345, 678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE DRY χ SOCコンテナ X プレクーリング X AS(上限) (下限) 設定温度 NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXXXIXXXXE NNNNE / NNNNE O/H 123, 456 O/L 123, 456 O/W (左) 123, 456 O/W (右) 123, 456 危険品情報 UN No. IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE XXE XXXE PKG GROUP χ FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE PROPER SHIPPING TECHNICAL NAME PACKAGE 荷姿 XXE OUTER 個数 容器 XXXXE 12, 345, 678 PACKAGE 荷姿 XXE 容器 INNER 個数 12, 345, 678 XXXXE GROSS WEIGHT 1, 234, 567, 890 NET WEIGHT 1, 234, 567, 890 海洋汚染物質有表示 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X REMARKS CONTACT EMERGENCY XXXXXXXX8XXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXX 記事 

02 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE

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

(上限) (下限)

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

OUTER PACKAGE個数 12, 345, 678荷姿 XXE容器 XXXXEINNER 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 児載の有無 X

03 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE

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)

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE

PKG GROUP X

FLASH POINT NNNE BOILING POINT NNNE

OUTER PACKAGE 個数 12,345,678 荷姿 XXE 容器 XXXXXE

INNER PACKAGE 個数 12, 345, 678 荷姿 XXE 容器 XXXXE GROSS WEIGHT 1, 234, 567, 890 NET WEIGHT 1, 234, 567, 89

GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890 海洋汚染物質有表示 X 混載の有無 X

## 17\_船腹予約取消通知情報(SAT213) 出力項目表

	青報名	(出力情報コード)	船服					(SAT2							
									条件	<b>‡</b>					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2								コード	出力条件/形式
1		出力共通項目													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
			an	398			М								
2		ブッキング申込番号	an	11			М								
3		船会社/NVOCC							+					NACCS用船会	
4		コード 船会社/N V O C C	an	4			С		$\perp$					社コード	
_		会社名	an	70			С								
5		船舶代理店	an	5			С							利用者コード	
6		船舶代理店名	an	70			С								
7		利用船会社	_	4			С		+					NACCS用船会	
8		利用船会社名	an	4			0		$\dashv$				-	社コード	
			an	70			С								
9		会社名	an	70			M								
10		担当者氏名	an	35			М								
11		電話番号	an	11			М		+			H	+		
12		FAX番号	an	-''					+						
10		<b>生化来去</b> 。 1°	an	11			С								
13		海貨業者コード	an	5			С							利用者コード	
14		海貨業者名	an	70			С								
15		メールアドレス 1	j	70			С		+						
16		メールアドレス 2							+						
17		メールアドレス 3	j	70			С								
17		<i>y-10)</i> FDX3	j	70			С								
18		メールアドレス 4	j	70			С								
19		メールアドレス 5	i	70			С								
20		荷送人コード							+					輸出入者コード	
21		荷送人名	an	13			С		$\perp \downarrow \downarrow$				_		
			an	70			С								
22		荷受人コード	an	13			С							輸出入者コード	
23		荷受人名	an	70			С		+				+		
24		荷主リファレンスナ					С		+				+		
25		ンバー 1 荷主リファレンスナ	an	35			U		+	-			+		
		ンバー2	an	35			С		$\perp \downarrow \downarrow$						
26		荷主リファレンスナ ンバー3	an	35			С								
27		荷主リファレンスナ ンバー4	an	35			С								
28		荷主リファレンスナ ンバー5	an	35			С		+			$  \cdot  $	+		
29		荷主セクションコー						+++	++	-	H		+		
		۴	an	20			С		$\perp \downarrow \downarrow$				$\perp$		
30		契約番号	an	35			С								
31		契約会社名	an	70			С								
32		Sub Contr act会社名	an	70			С		++			H	+		
33		希望本船	aii	70				+ + +	$\dashv$			H	+	コールサイン	
			an	9			С								

出力情	報名	(出力情報コード)	船腹	<b>夏予約</b>	取消	肖通知	口情報	眼(SAT2:					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰	繰 2			条件			コード	出力条件/形式
			性	ΉJ	1	2						7-6	出力条件/形式
34		希望本船名	an	35			С						
35		希望本船航海番号	an	10			С						
36		荷受地コード	an	5			С					国連LOCODE	
37		荷受地名											
38		荷受形態	an	30			С						
30		19 文ルル	an	2			С						5 2:CFS荷受の場合 5 3:DOOR荷受の場合 5 4:Direct (Breakbulk) 荷受の場合 5 5:CY&CFS荷受の場合 5 6:Free Outの場合 OT:上記以外の場合
39		積出港コード	an	5			С					国連LOCODE	
40		積出港名	an	30			С						
41		出港予定年月日(E TD)	n	8			С	+++		+			
42		船卸港コード	an	5			С					国連LOCODE	
43		船卸港名	an	30			С						
44		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8			С						
45		荷渡地コード	an	5			С					国連LOCODE	
46		荷渡地名	an	30			С						
47		荷渡形態	an	2			С						5 1: C Y 荷渡の場合 5 2: C F S 荷渡の場合 5 3: D O O R 荷渡の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷渡の場合 5 5: C Y & C F S 荷渡の場合 5 6: F r e e O u t の場合 O T: 上記以外の場合
48		貨物タイプ	an	1			С						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			С						1:Prepaid 2:Collect
50		記事	an	350			С						
51	5	コンテナ本数	n	3			С						
52	*	コンテナサイズコー ド	an	2			(	С				コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
53		コンテナタイプコー ド	an	2			(	С				コンテナ形式コー ド (ISO634	
54	*	品名	an	70		П	(	С		$\dagger$		6)	
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			(	С					
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			(	С			İ		ZZZZZ9. 999

出力情	報名	(出力情報コード)	船腹	夏予約	取消	<b>通知</b>	情報	(S	ΑТ	2 1	3)	<i>#</i>				I	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1						米1	T				コード	出力条件/形式
59		重量単位コード						1							T	数量単位コード	KGM: +ログラム
	*		an	3				М								(UN/ECE勧 告第20号・英 字)	TNE:メトリックトン LBR:ポンド
60	*	貨物容積	n	10			C	;									ZZZZZ9. 999
61	*	容積単位コード	an	3				М							Ì		MTQ:立方メートル FTQ:立方フート
62		AS DRY表示	411				+	"				-	-		4	告第20号・英 字)	BFT: フートボードメジュアー (木材) 1: AS DRY
63	*	SOCコンテナ表示	an	1			C										1:80Cコンテナ
	*		an	1			C	;									
64		冷凍コンテナプレ クーリング表示	an	1			C	:									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			C	;						Ì	Ì		
66	*	設定温度	n	5			C	+				1		1	+		
67	*	設定温度(下限)	n	5		$\vdash$	C	+			$\dashv$	1	1		+		
68		温度単位コード				$\dashv$	+	+				$\dashv$	+	-	+	数量単位コード	CEL: 摂氏 FAH: 華氏
	*		an	3			C									告第20号・英字)	
69	*	湿度	n	2			C	+							$\dagger$		
70	*	通風孔		15			C			H					-		
71		OVER LENG									-	1	+	+	+		単位は「CM」で出力
72		TH OVER HEIG	n	6			C				-	-	+	-	-		単位は「CM」で出力
73	*	HT OVER WIDT	n	6			C	-					_				単位は「CM」で出力
		H(左)	n	6			C	:									
74		OVER WIDT H(右)	n	6			C										単位は「CM」で出力
75	*	UN No.	an	4			C								1		
76	*	IMO CLASS	an	3			C							t	1		
77	*	SUB RISK1	an	3			C	+				1			+		
78	*	SUB RISK2	an				C	+				1	$\parallel$	1	+		
79		PKG GROUP				H					$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		
80	*	FLASH POI	an				C			Н		-		-	$\downarrow$		
81	*	NT BOILING P	n	5			C	_				_		-	1		
		OINT	n	5			C	:									
82	*	PROPER SH IPPING NA ME	an	70			C										
83		TECHNICAL NAME	an	70			C	;							1		
84		OUTER PAC KAGE (個数)	n	8			C							l	†		
85		OUTER PAC KAGE (荷姿)	an	3			C	+				1		1		包装種類コード (UN/ECE勧	
86		OUTER PAC KAGE (容器コー	an				C			H					-	告第21号・英 UN容器コード	
87		F) INNER PAC								$\vdash$		1			-		
88	*	KAGE(個数) INNER PAC	n	8			C				-	1			-	包装種類コード	
89		KAGE (荷姿)	an	3			C	_				_			1	(UN/ECE勧 <u>告第21号・英</u> UN容器コード	
99		INNER PAC KAGE (容器コー ド)	an	5			C									1 日本会立し	

出力情	青報名	(出力情報コード)	船腿	复予約	)取》	肖通知	知情	報(SAT	213)			
									条件			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2					コード	出力条件/形式
90		GROSS WEI GHT	n	10				С				整数部6桁、小数部3桁
91	*	NET WEIGH T	n	10				С				整数部6桁、小数部3桁
92	*	海洋汚染物質有表示	an	1				С				1:海洋汚染物質有
93		少量/微量危険物有 表示	an	1				С				1:少量/微量危険物有
94	*	混載の有無	an	1				С				1:混載有
95	*	REMARKS	an	105				С				
96	*	EMERGENCY CONTACT	an	105				С				
97	*	記事	an	350				С				

船腹予約取消通知情報 1 / 2 ブッキング申込番号 XXXXXXXXX1E 船会社/NVOCC XXXE 船舶代理店 XXXXF 利用船会社 XXXF ブッキング依頼者 会社名 担当者氏名 FAX番号 XXXXXXXXXIE 海貨業者 メールアドレス 3 4 荷送人 荷受人 荷主Ref No. 1 3 5 荷主セクションコード XXXXXXXXX1XXXXXXXXE 契約番号 契約会社名 Sub 航海番号 XXXXXXXXE 希望本船 荷受地 荷受形態 ΧF 積出港 出港予定年月日(ETD) yyyy/MM/dd 船卸港 揚地到着予定年月日(ETA) yyyy/MM/dd XΕ 荷渡地 荷渡形態 貨物タイプ χ 運賃支払条件 χ 記事 01 コンテナ本数 XXF サイズ XE タイプ XE 品名 貨物種別 12, 345, 678 - XXE 重量 1,234,567,890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE DRY χ SOCコンテナ X プレクーリング X AS(上限) (下限) 設定温度 NNNNE - XXE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXXXIXXXXE NNNNE / NNNNE 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. IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE XXE XXXE PKG GROUP χ FLASH POINT NNNNE BOILING POINT NNNNE PROPER SHIPPING TECHNICAL NAME PACKAGE 荷姿 XXE 容器 OUTER 個数 XXXXE 12, 345, 678 INNER PACKAGE 荷姿 XXE 容器 個数 12, 345, 678 XXXXE GROSS WEIGHT 1, 234, 567, 890 NET WEIGHT 1, 234, 567, 890 海洋汚染物質有表示 少量/微量危険物有表示 X 混載の有無 X REMARKS CONTACT EMERGENCY XXXXXXXX8XXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXX 記事 

02 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE

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

(上限) (下限)

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

OUTER 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 児載の有無 X

XXXXXXXXX8XXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXX

03 コンテナ本数 XXE サイズ XE タイプ XE

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)

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 NNNE BOILING POINT NNNE

 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

## 19\_船腹予約回答通知情報(SAT206) 出力項目表

出力作	青報名	(出力情報コード)	船腹	夏予約	回名	5通知	1情	報(9	S A T	2 0		111				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					条	4			コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	ΙΞ				ı					1	- 1	 		メールサブジェクトには以下の項目を出力
		山刀六超項日	an	398			M									・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 D B 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			С									(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に登録されているブッキング受付年月日を出力
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			М									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			С									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			С									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 船会社/NVOCC	an	4			С								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 船会社/NVOCCコードに対してシステムに登録されてい
		会社名	an	70			С									る船会社/NVOCC会社名を出力
10		船舶代理店	an	5			С								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			С									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			С								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			С									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			С								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			С									(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			С								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			С									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			С									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			С									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 Contr act会社名	an	70			С									船腹予約情報DBに登録されているSub Contrac t会社名を出力
21		積載予定船舶コード	an	9			С								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			С									(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			С									(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			С								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
25		荷受地名	an	30			С									ている荷受地コードを出力 (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			С									(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: CFS荷受の場合52: CFS荷受の場合53: DOOR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55: CY&CFS荷受の場合56: Free Outの場合0T: 上記以外の場合

出力情	青報名	(出力情報コード)	船腹	复予約	回包	<b>李通</b> 矩	1情報	R (SAT2)	06)					
									条件					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2							コード	出力条件/形式
27		積出港コード											国連LOCODE	(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
			an	5			С							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
28		積出港名												ている積出港コードを出力 (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
			an	30			С							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
29		出港予定年月日(E						$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$						世名を出力 (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
23		TD)	n	8			С							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
30		船卸港コード											国連LOCODE	ている出港予定年月日を出力 (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
		7342476	an	5			С							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
31		船卸港名												ている船卸港コードを出力 (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
			an	30			С							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			С							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											国連LOCODE	(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
			an	5			С							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
34		荷渡地名	H			H	+	+++	+	+				ている荷渡地コードを出力 (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
			an	30			С							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												(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
			an	2			С							5 1 : C Y 荷渡の場合 5 2 : C F S 荷渡の場合
			u	_										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
36		貨物タイプ												OT:上記以外の場合 (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
			an	1			С							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			С							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
38		記事												2 : Collect   (1) BRA第の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
			an	350			С							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		コンテナ本数					_							(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
	5		an	3			С							(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											コンテナサイズ コード	(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
	*		an	2				C					(ISO634 6)	(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		^									コンテナ形式コー ド	(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
	*		an	2				C					(ISO634 6)	(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				С						(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
			ari	70				<u> </u>						(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									_			(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
	*		an	3				C						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:地球の場合
														7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 0: その他の貨物の埋ぐ
44		貨物個数	$\vdash$			$\sqcup$	$\perp$		+	+		_		<ul><li>9:その他の貨物の場合</li><li>○:OVERSIZEありの場合</li><li>(1)BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて</li></ul>
-	*	天 177 III XX	n	8				С						いる貨物個数を出力 (2) B K R 業務の場合は、ブッキング情報 D B に登録され (2) B K R 業務の場合は、ブッキング情報 D B に登録され
45		貨物荷姿コード	$\vdash$			$\vdash$	-	+++	+	+			包装種類コード	(2) BRA業務の場合は、
	*		an	3				M					(UN/ECE勧 告第21号・英	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
													字)	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	夏予約	回智	·通失	<b>I情報</b>	(SA7	206)			T
項番	欄	項目名	属	桁	繰				条件		コード	出力条件/形式
У.Ш	TIAN	, i	性	111	1	2					- '	H33XII / 1024
46	*	貨物重量	n	10			С					(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
47		重量単位コード									数量単位コード	ZZZZZ9.999   (1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されて
	*		an	3				M			(UN/ECE勧告第20号・英字)	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			С					(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 ススススタ、999
49	*	容積単位コード	an	3				М			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:立方フート
50	*	AS DRY表示	an	1			С					BFT: フートボードメジュアー (木材) (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
51		SOCコンテナ表示			_							C
31	*	300コン// 扱小	an	1			С					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	*	冷凍コンテナプレ クーリング表示	an	1			С					(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プレクーリング表示を出力 (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プレクーリング表示を出力
53	*	設定温度(上限)	n	5			С					1:冷凍コンテナプレクーリング(予冷)要 (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			С					(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			С					(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			С				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			С					(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			С					(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 LENG TH	n	6			С					(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 HEIG HT	n	6			С					(1) BRA業務の場合は、船腹予約情報DBに登録されているOVER HEIGTH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 HEIGTHを出力 単位は「CM」で出力
61	*	OVER WIDT H(左)	n	6			С					(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 WIDT H(右)	n	6			С					(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			С					(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			С					(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			С					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			С					船腹予約情報DBに登録されているSUB RISK2を出力

出力怕	青報名	(出力情報コード)	船服	复予糸	的回名	<b>李通</b>	知情	報(	SAT	206	3)				
											条件				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2								コード	出力条件/形式
67	*	PKG GROUP	an	1				С							(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 POI NT	n	5				С							船腹予約情報DBに登録されているFLASH POINT を出力
69		BOILING P OINT	n	5				С							船腹予約情報DBに登録されているBOILING POINTを出力
70	*	PROPER SH IPPING NA ME	an	70				С							船腹予約情報DBに登録されているPROPER SHIP PING NAMEを出力
71		TECHNICAL NAME	an	70				С							船腹予約情報DBに登録されているTECHNICAL NAMEを出力
72	*	OUTER PAC KAGE (個数)	n	8				С							船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(個数)を出力
73		OUTER PAC KAGE (荷姿)	an	3				С							船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(荷姿)を出力
74	*	OUTER PAC KAGE (容器コー ド)	an	5				С							船腹予約情報DBに登録されているOUTER PACKA GE(容器コード)を出力
75	*	INNER PAC KAGE (個数)	n	8				С							船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKA GE(個数)を出力
76	*	INNER PAC KAGE (荷姿)	an	3				С							船腹予約情報DBに登録されているINNER PACKA GE(荷姿)を出力
77	*	INNER PAC KAGE (容器コー ド)	an	5				С							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
78	*	GROSS WEI GHT	n	10				С							船腹予約情報DBに登録されているGROSS WEIGH Tを出力 整数部6桁、小数部3桁
79		NET WEIGH T	n	10				С							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				С							(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				С							(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				С							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				С							船腹予約情報DBに登録されているREMARKSを出力
84	*	EMERGENCY CONTACT	an	105				С							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				С							船腹予約情報DBに登録されている記事を出力

ブッキング申込番号 XXXXXXXXXIE ブッキング受付日 yyyy/MM/dd 回答区分 X 回答識別 XE

出港予定年月日(ETD) yyyy/MM/dd

揚地到着予定年月日(ETA) yyyy/MM/dd

貨物タイプ X 運賃支払条件 X

01 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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)

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE

PKG GROUP X

FLASH POINT NNNE BOILING POINT NNNE

OUTER PACKAGE個数 12,345,678荷姿 XXE容器 XXXXEINNER PACKAGE個数 12,345,678荷姿 XXE容器 XXXXXE

GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890 海洋汚染物質有表示 X 児載の有無 X

02 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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)

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

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 WEIGHT1,234,567,890NET 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

03 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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)

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE

PKG GROUP X

FLASH POINT NNNE BOILING POINT NNNE

OUTER PACKAGE個数 12, 345, 678荷姿 XXE容器 XXXXEINNER PACKAGE個数 12, 345, 678荷姿 XXE容器 XXXXE

GROSS WEIGHT 1, 234, 567, 890 NET WEIGHT 1, 234, 567, 890

## 21\_船腹予約回答訂正通知情報(SAT214) 出力項目表

			-			1017	- 地	知情報							
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2				1	条件	<u> </u>		コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	111		'	2			1			-	1		メールサブジェクトには以下の項目を出力
		山刀共通項日	an	398			M								・ブッキング申込番号 11桁
2		ブッキング申込番号	an	11			М								
3		ブッキング受付日	n	8			С								
4		回答区分	an	1			М								H:本回答 K:仮回答
5		回答識別	an	2			М								O K : ブッキング O K の場合 N G : ブッキング N G の場合
6		記事	an	200			С								
7		ブッキング番号	an	16			С								
8		船会社/N V O C C コード	an	4			С							NACCS用船会 社コード	
9		船会社/NVOCC 会社名	an	70			С								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			С							利用者コード	
11		船舶代理店名	an	70			С								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			С							NACCS用船会 社コード	
13		利用船会社名	an	70			С								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			С							輸出入者コード	
15		荷送人名	an	70			С								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			С							輸出入者コード	
17		荷受人名	an	70			С								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			С								
19		契約会社名	an	70			С								
20		Sub Contr act会社名	an	70			С								
21		積載予定船舶コード	an	9			С							コールサイン	
22		積載予定船舶名	an	35			С								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			С								
24		荷受地コード	an	5			С							国連LOCODE	
25		荷受地名	an	30			С								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			С								5 1 : C Y 荷受の場合 5 2 : C F S 荷受の場合 5 3 : D O O R 荷受の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5 : C Y & C F S 荷受の場合 5 6 : F r e e O u t の場合 O T : 上記以外の場合
27		積出港コード	an	5			С	+						国連LOCODE	
28		積出港名	an	30			С	$\dagger$							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(E T D)	n	8			С								
30		船卸港コード	an	5			С		T			$\dagger$		国連LOCODE	
31		船卸港名	an	30			С								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	青報名	(出力情報コード)	船腹	复予約	回名	新刀	通知	情報(	SAT	Г21						
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2				条件				<u> </u>	*	出力条件/形式
32		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8	_	2	С				Τ					
33		荷渡地コード												国連LOCO	DDE	
34		荷渡地名	an	5			С									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。
04		ייטי <i>אוו</i> אן	an	30			C									荷渡地名を出力
35		荷渡形態	an	2			С									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			С									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			С									1:Prepaid 2:Collect
38		記事														2.0011981
20			an	350			С									
39	5	コンテナ本数	an	3			С									
40	*	コンテナサイズコー ド	an	2			С							コンテナサイ コード (ISO63 6)		
41	*	コンテナタイプコー ド	an	2			С							コンテナ形式 ド		
42	*	品名	an	70			С							(18063	3 4	
43		貨物種別	an	70												1:普通貨物の場合
	*		an	3			С									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			С									
45	*	貨物荷姿コード	an	3				М						包装種類コー (UN/E) 告第21号・ 字)	CE勧	
46	*	貨物重量	n	10			С									ZZZZZ9. 999
47	*	重量単位コード	an	3				М						数量単位コー (UN/E) 告第20号・字)	CE勧	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			С									ZZZZZ9. 999
49	*	容積単位コード	an	3				М						数量単位コー(UN/E(告第20号)	CE勧	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
50	*	AS DRY表示	an	1			С			$\dagger \dagger$				字)		1:AS DRY
51	*	SOCコンテナ表示	an				С									1:SOCコンテナ
52		冷凍コンテナプレ クーリング表示	an	1			С									1:冷凍コンテナプレクーリング(予冷)要
53	*	設定温度(上限)	n	5			С			$\dagger \dagger$			$\dagger$			
54	*	設定温度	n	5			С									
55	*	設定温度(下限)	n	5			С									
56	*	温度単位コード	an	3			С							数量単位コー (UN/E( 告第20号· 字)	こE勧	CEL:摄氏 FAH:華氏

出力情	青報名	(出力情報コード)	船腹	夏予約	回答	訊	E通知情	青報(SA					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2			条件	<u> </u>		コード	出力条件/形式
57	*	湿度	n	2			С						
58	*	通風孔	an	15			С						
59		OVER LENG TH	n	6			С						単位は「CM」で出力
60		OVER HEIG HT	n	6			С						単位は「CM」で出力
61		OVER WIDT H (左)	n	6			С						単位は「CM」で出力
62		OVER WIDT H (右)	n	6			С						単位は「CM」で出力
63	*	UN No.	an	4			С						
64	*	IMO CLASS	an	3			С						
65	*	SUB RISK1	an	3			С						
66	*	SUB RISK2	an	3			С						
67	*	PKG GROUP	an	1			С						
68		FLASH POI NT	n	5			С						
69		BOILING P OINT	n	5			С						
70		PROPER SH IPPING NA ME	an	70			С						
71		TECHNICAL NAME	an	70			С						
72	*	OUTER PAC KAGE(個数)	n	8			С						
73	*	OUTER PAC KAGE (荷姿)	an	3			С						
74	*	OUTER PAC KAGE (容器コー ド)	an	5			С						
75	*	INNER PAC KAGE (個数)	n	8			С						
76	*	INNER PAC KAGE (荷姿)	an	3			С						
	*	ド)	an	5			С						
78	*	GROSS WEI GHT	n	10			С						整数部6桁、小数部3桁
79	*		n	10			С						整数部6桁、小数部3桁
80	*	海洋汚染物質有表示	an	1			С						1:海洋汚染物質有
81	*	少量/微量危険物有 表示	an	1			С						1:少量/微量危険物有
82	*	混載の有無	an	1			С						1:混載有
83	*	REMARKS	an	105			С						
84	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			С						
85	*	記事	an	350			С						

船腹予約回答訂正通知情報 1/2

ブッキング申込番号 XXXXXXXXXIE ブッキング受付日 yyyy/MM/dd 回答区分 X 回答識別 XE

荷受地 XXXXE - XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 荷受形態 XE

出港予定年月日(ETD) yyyy/MM/dd

揚地到着予定年月日(ETA) yyyy/MM/dd

貨物タイプ X 運賃支払条件 X

01 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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)

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

 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 XXXXXE

GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890 海洋汚染物質有表示 X 児載の有無 X

02 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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

(上限) (下限)

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

INNER PACKAGE 個数 12, 345, 678 荷姿 XXE 容器 XXXXE

GROSS WEIGHT1,234,567,890NET 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

03 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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)

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

 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

出力情	青報名	(出力情報コード)	船腳	复予約	回名	<b>ទ</b> 取	肖通	知情報	(SA						1	
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		200												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 1 1 桁
2		ブッキング申込番号		398			M		$\downarrow$	+	+	-		-		・ブッキング番号 16桁
3		ブッキング受付日		8			M C									
4		回答区分	n	0												H:本回答
5		回答識別	an	1			М									K:仮回答 OK:ブッキングOKの場合
			an	2			М									NG: ブッキングNGの場合
6		記事	an	200			С									
7		ブッキング番号	an	16			С									
8		船会社/NVOCC コード	an	4			С								NACCS用船会 社コード	
9		船会社/NVOCC 会社名	an	70			С									
10		船舶代理店	an	5			С								利用者コード	
11		船舶代理店名	an	70			С									
12		利用船会社	an	4			С		1	1	$\dagger$				N A C C S 用船会 社コード	
13		利用船会社名	an	70			С									
14		荷送人コード	an	13			С								輸出入者コード	
15		荷送人名	an	70			С									
16		荷受人コード	an	13			С								輸出入者コード	
17		荷受人名	an	70			С									
18		契約番号	an	35			С									
19		契約会社名	an	70			С									
20		Sub Contr act会社名	an	70			С									
21		積載予定船舶コード	an	9			С								コールサイン	
22		積載予定船舶名	an	35			С									
23		航海番号	an	10			С		1			+				
24		荷受地コード	an	5			С		1			+			国連LOCODE	
25		荷受地名	an	30			С		1			+				
26		荷受形態	an	2			С									5 1: C Y 荷受の場合 5 2: C F S 荷受の場合 5 3: D O O R 荷受の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5: C Y & C F S 荷受の場合 5 6: F r e e O u t の場合 O T: 上記以外の場合
27		積出港コード	an	5			С		$\dagger$			+		$\dagger$	国連LOCODE	
28		積出港名	an	30			С		$\dagger$			+		$\dagger$		
29		出港予定年月日(E TD)	n	8			С		+	+	+					
30		船卸港コード		5			С			$\dagger$	+				国連LOCODE	
31		船卸港名	an	30			С			+	-					

出力情	報名	(出力情報コード)	船腹	夏予約	回名	取	肖通	知情	報	(SA		1 5 条件				Γ
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					3	村			コード	出力条件/形式
32		揚地到着予定年月日 (ETA)	n	8			С									
33		荷渡地コード	an	5			С					T			国連LOCODE	
34		荷渡地名	an	30			С									
35		荷渡形態	an	2			С									5 1 : C Y 荷渡の場合 5 2 : C F S 荷渡の場合 5 3 : D O O R 荷渡の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷渡の場合 5 5 : C Y & C F S 荷渡の場合 5 6 : F r e e O u t の場合 O T : 上記以外の場合
36		貨物タイプ	an	1			С									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			С									1:Prepaid 2:Collect
38		記事	an	350			С									
39	5	コンテナ本数	an	3			С									
40	*	コンテナサイズコー ド	an	2				С							コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
41	*	コンテナタイプコー ド	an	2				С							コンテナ形式コー ド (ISO634	
42	*	品名	an	70				С							,	
43	*	貨物種別	an	3				С								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				С								
45	*	貨物荷姿コード	an	3					М						包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	
46	*	貨物重量	n	10				С								ZZZZZ9. 999
47	*	重量単位コード	an	3					М						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
48	*	貨物容積	n	10				С								ZZZZ9. 999
49	*	容積単位コード	an	3					М						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー (木材)
50	*	AS DRY表示	an	1				С								1:AS DRY
51	*	SOCコンテナ表示	an	1				С								1:SOCコンテナ
52		冷凍コンテナプレ クーリング表示	an	1				С								1:冷凍コンテナプレクーリング(予冷)要
53	*	設定温度(上限)	n	5				С								
54	*	設定温度	n	5				С								
55	*	設定温度(下限)	n	5				С							W S W	
56	*	温度単位コード	an	3				С							数量単位コード (UN/ECE勧 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	夏予約	回答	取消	肖通知忖	青報(SA	T 2	15)				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2			弅	件			コード	出力条件/形式
57	*	湿度	n	2			С							
58	*	通風孔	an	15			С							
59		OVER LENG TH	n	6			С							単位は「CM」で出力
60		OVER HEIG HT	n	6			С							単位は「CM」で出力
61		OVER WIDT H (左)	n	6			С							単位は「CM」で出力
62		OVER WIDT H (右)	n	6			С							単位は「CM」で出力
63	*	UN No.	an	4			С							
64	*	IMO CLASS	an	3			С							
65	*	SUB RISK1	an	3			С							
66	*	SUB RISK2	an	3			С							
67	*	PKG GROUP	an	1			С							
68		FLASH POI NT	n	5			С							
69		BOILING P OINT	n	5			С							
70		PROPER SH IPPING NA ME	an	70			С							
71		TECHNICAL NAME	an	70			С							
72	*	OUTER PAC KAGE(個数)	n	8			С							
73	*	OUTER PAC KAGE (荷姿)	an	3			С							
74	*	OUTER PAC KAGE (容器コー ド)	an	5			С							
75	*	INNER PAC KAGE (個数)	n	8			С							
76	*	INNER PAC KAGE (荷姿)	an	3			С							
	*	ド)	an	5			С							Strikken o Jeroviji kilotno i Ir
78	*	GROSS WEI GHT	n	10			С							整数部6桁、小数部3桁
79	*		n	10			С							整数部6桁、小数部3桁
80	*	海洋汚染物質有表示	an	1			С							1:海洋污染物質有
81	*	少量/微量危険物有 表示	an	1			С							1:少量/微量危険物有
82	*	混載の有無	an	1			С							1:混載有
83	*	REMARKS	an	105			С							
84	*	EMERGENCY CONTACT	an	105			С							
85	*	記事	an	350			С							

1 / 2

船腹予約回答取消通知情報

ブッキング申込番号 XXXXXXXXX1E ブッキング受付日 yyyy/MM/dd 回答区分 X 回答識別 XE

出港予定年月日(ETD) yyyy/MM/dd

揚地到着予定年月日(ETA) yyyy/MM/dd

貨物タイプ X 運賃支払条件 X

01 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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)

危険品情報

UN No. XXXE IMO CLASS XXE SUB RISK1 XXE 2 XXE

PKG GROUP X

FLASH POINT NNNE BOILING POINT NNNE

OUTER PACKAGE個数 12,345,678荷姿 XXE容器 XXXXEINNER PACKAGE個数 12,345,678荷姿 XXE容器 XXXXXE

GROSS WEIGHT 1,234,567,890 NET WEIGHT 1,234,567,890 海洋汚染物質有表示 X 児載の有無 X

02 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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

(上限) (下限)

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

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

03 コンテナ本数 NNE サイズ XE タイプ XE

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)

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

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

業務名	] (業	務コード)	ブッ	キン	<u>·</u> グ情	報登	録 (	(BKR)								
TE 3TE	100	75 C 2	ID	属	+v-	繰 1	繰			条件	件					3 ± Ø /± /π/==
項番	惻	項目名	ID	属性	桁	1	2								コード	入力条件/形式
1		入力共通項目		an	398			М								
2		処理区分コード	KND	an	1			M	$\dagger \dagger$							9:新規登録 パッケージソフト利用者は入力不要
3		船会社コード	SCA	an	4		<u></u>	С			<u></u>			<u> </u>	N A C C S 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			М								
5		積載予定船舶コード	SEN	an	9			М							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			С	$\dagger \dagger$		$\top$					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			М	$\top$		$\top$					
8		ブッキング申込番号	BRN	an	11		<u>_</u>	С								「船腹予約登録 (BRR)」業務で払い出されたブッキング申込番号を入力
9		ブッキング受付年月 日	BTM	n	8		1	С	$\top$							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			С	$\top$	$\prod$	$\top$				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			С	$\dagger$			1			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 C Y) に入力がない場合は、 必須入力 (3) C Y の入力は不可 (4) 入力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			С	$\top$		$\top$					出港予定年月日≧システム年月日
14		荷送人コード	SHP	an	12			С	$\dagger \dagger$						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			С	$\dagger$			1				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			С	$\dagger \dagger$		$\dagger$				利用者コード	
17		海貨業者名	KKN	an	70			С	$\dagger \dagger$							
18		荷受地コード	RCP	an	5			С	$\dagger \dagger$						国連LOCODE	
19		荷受形態コード	RCV	an	2			С								5 1 : C Y 荷受の場合 5 2 : C F S 荷受の場合 5 3 : D O O R 荷受の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5 : C Y & C F S 荷受の場合 O T : 上記以外の場合
20		積出港コード	LPR	an	5			M	$\dagger \dagger$	$\dashv$			$\sqcap$		国連LOCODE	
21		船卸港コード	DP_	an	5	2	$\uparrow$	С	$\dagger$						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			С							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		<u></u>	С	<u> </u>		_			<u> </u>		(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
24		荷渡形態コード	DLV	an	2			С								5 1 : C Y 荷渡の場合 5 2 : C F S 荷渡の場合 5 3 : D O O R 荷渡の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷渡の場合 5 5 : C Y & C F S 荷渡の場合 5 6 : F r e e O u t の場合 O T : 上記以外の場合

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
25	最終仕向地コード	DST	an	5			С					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			С						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			С					国連LOCODE	
28	貨物タイプ	PTY	an	1			С						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		1	С						(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 6:生動物の場合 6:生動物の場合 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 8:郵便の場合 0:OVERSIZEありの場合
30	貨物荷姿コード	GPK	an	3			С					包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	
31	品名	CMD	an	70			М						
32	記事	NTE	an	210			С						
33	貨物個数	PPK	n	8			С						小数点以下入力不可
34	荷姿コード	APK	an	3			N	1				包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	
35	貨物重量	GWT	n	10			С						整数部 6 桁、小数部 3 桁で入力
36	重量単位コード	GUT	an	3			N	1					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			С						整数部 6 桁、小数部 3 桁で入力
38	容積単位コード	GVU	an	3			N	1				数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
39 5	コンテナサイズコー ド	SIZ	an	2			С					コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
40 *	コンテナタイプコー ド	TYP	an	2			N	1				コンテナ形式コー ド (ISO634 6)	
		NOC	n	3			N	1					
42 *		PIC	an	30			C						
*		SO_	an	2	2		C					船社指示コード	
*		SE0	an	60			C	;					
*		BLN	an	3			C						最終仕向地が北米の場合に入力
*		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	名(業	(務コード)	ブッ	キン	グ情	報金	€録	(BK	R)							
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰2				条件	1			コード	入力条件/形式
48	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1			(								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			(	0							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			(	0							(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				5							(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			(	0							(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				0						数量単位コード (UN/ECE勧 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			(	5							単位は「%」で入力
55	*	通風孔	VEN	an	15				3							
56	*	OVER HEIG HT	OVH	n	6				2							(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			(	5							(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				5							(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
59	*	OVER LENG TH	0VL	n	6				5							(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			(	3							(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				3							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			(	)							少量/微量危険物有の場合は、「1」を入力
63	*	IMO CLASS	IM_	an	3	5		(	2							
64	*	UN No.	UA_ ~ UJ	an	4	*	10	(	)							
65	*	PKG GROUP	PA_ ~ PJ_	an	1	*	*	(	0							

### BKR ブッキング情報登録 ロ 回 🔯
ファイル(F) 表示(V)
船会社 ブッキング番号* 積載予定船舶*
貨物タイプ ▼ 種類
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 /
O/H O/W(左) O/W(右) O/L VOID
海洋汚染物質
1
2
3
4
5

業務名	3(業	務コード)	ブッ	キン	/グ情	報	変更	(Bk	(C)						
						<b>4</b> 22	<b>4</b> ₽				条件				
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	架 1	繰.		訂正		取消し			コード	入力条件/形式
1		入力共通項目		an	398			М		M					
2		処理区分コード	KND	an	1			М		M					5:訂正 1:取消し
3		船会社コード	SCA	an	4			С		С				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	вок	an	16			М		M					
5		積載予定船舶コード	SEN	an	9			М		-				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			С		-					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			М		_					
8		ブッキング申込番号	BRN	an	11			С		-					
9		ブッキング受付年月 日	ВТМ	n	8			С		-					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			С		-				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			С		-				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			С		-				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			С		-					出港予定年月日≧システム年月日
14		荷送人コード	SHP	an	12			С		-				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			С		-					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			С		-				利用者コード	
17		海貨業者名	KKN	an	70			С		-					
18		荷受地コード	RCP	an	5			С		_				国連LOCODE	
19		荷受形態コード	RCV	an	2			С		-					5 1 : C Y 荷受の場合 5 2 : C F S 荷受の場合 5 3 : D O O R 荷受の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5 : C Y & C F S 荷受の場合 O T : 上記以外の場合
20		積出港コード	LPR	an	5			М		-			+	国連LOCODE	
21		船卸港コード	DP_	an	5	2		С		-				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			С		-				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			С		_					(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	3 (業	(務コード)	ブッ	キン	/グ情	報変	更	(B	(C)						
话平	†ina	话口力	ID	属	1/-	繰 1	繰			 _	条件		-		3 4 名 位 ノガノー上
項番	棟	項目名	ID	属性	析丁	1	2		訂正		取消し			コード	入力条件/形式
24		荷渡形態コード	DLV	an	2			С		-					5 1 : C Y 荷渡の場合 5 2 : C F S 荷渡の場合 5 3 : DOOR 荷渡の場合 5 4 : D i r e c t (Break bulk) 荷渡の場合 5 5 : C Y & C F S 荷渡の場合 5 6 : F r e e Outの場合 O T : 上記以外の場合
25		最終仕向地コード	DST	an	5			С		-				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			С		-					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			С		-				国連LOCODE	
28		貨物タイプ	PTY	an	1			С		-					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			С		-					(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:液状貨動物の場合 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			С		-				包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	
31		品名	CMD	an	70			M		-					
32		記事	NTE	an	210			С		-					
33		貨物個数	PPK	n	8			С		-					小数点以下入力不可
34		荷姿コード	APK	an	3				М	-				包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	
35		貨物重量	GWT	n	10			С		-					整数部 6 桁、小数部 3 桁で入力
36		重量単位コード	GUT	an	3				М	-				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
37		貨物容積	GVT	n	10			С		-					整数部6桁、小数部3桁で入力
38		容積単位コード	GVU	an	3				М	-				数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
39	5	コンテナサイズコード	SIZ	an	2			С		-				コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
40	*	コンテナタイプコード	TYP	an	2				М	_				コンテナ形式コード (ISO634 6)	
41		ブッキングコンテナ 本数	NOC	n	3				М	-					
42	*	ピックアップ場所	PIC	an	30				С	-					
43	*	船社指示コード	SO_	an	2	2			С	-				船社指示コード	
44	*	船社指示内容	SE0	an	60				С	-					

業務名	3 (第	美務コード)	ブッ	キン	グ情	報多	更	(B	KC)	)							
項番	堋	項目名	ın	属	桁	繰	繰					条	件			コード	入力条件/形式
久田	1133	<b>英</b> 口石	10	性	111	1	2		訂正	Ξ		取	消し			<b>-</b> 1	八刀未开入形式
45	*	本船積載ブロック N O.	BLN	an	3				С		-						最終仕向地が北米の場合に入力
46	*	AS DRY表示	ASD	an	1				С		-						AS DRYの場合は、「1」を入力
47	*	空コンテナ表示	EMC	an	1				С		-						空コンテナの場合は、「1」を入力
48	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1				С		-						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						С		-						  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		5				С		-						(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				С		-						(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				С		-						(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				С		-					数量単位コード (UN/ECE勧 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				С		-						単位は「%」で入力
55	*	通風孔	VEN	an	15				С								
56	*	OVER HEIG HT	OVH	n	6				С		-						(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				С		-						(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				С		-						(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
59	*	OVER LENG TH	0VL	n	6				С		-						(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				С		-						(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				С		-						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				С		-						少量/微量危険物有の場合は、「1」を入力
63	*	IMO CLASS	IM_	an	3	5			С		-						
64	*	UN No.	UA_ ~ UJ_	an	4	*	10		С		-						
65	*	PKG GROUP	PA_ ~ PJ	an	1	*	*		С		-						

BKC ブッキング情報変更	
ファイル(F) 表示(V)	
処理区分米 (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	7
ブッキング受付日/_/_	
通知先(積出港CY)	
通知先(荷受地CY)	
通知先(その他)	
出港予定日	
海貨業者	
荷受地  荷受形態  ▼	
<b>藉</b> 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	# \i \i \i
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)	
0.74	VOID
O/H     O/W (左)     O/W (右)     O/L       海洋汚染物質     少量/微量危除物	VOID
O/H       O/W (左)       O/W (右)       O/L         海洋汚染物質       少量/微量危険物         IMO CLASS       UN No PKG GROUP	VOID
海洋汚染物質           少量/微量危険物	VOID
海洋汚染物質 少量/微量危険物 IMO CLASS UN No PKG GROUP	
海洋汚染物質        少量/微量危険物	
海洋汚染物質 少量/微量危険物 IMO CLASS UN No PKG GROUP 1 -	
海洋汚染物質 少量/微量危険物  I MO CLASS UN No PKG GROUP  1 -	
海洋汚染物質 少量/微量危険物 IMO CLASS UN No PKG GROUP  1 -	
海洋汚染物質 少量/微量危険物 IMO CLASS UN No PKG GROUP  1	
海洋汚染物質 少量/微量危険物 IMO CLASS UN No PKG GROUP 1 -	
海洋汚染物質 少量/微量危険物  I MO CLASS UN No PKG GROUP  1 -	

出力情	<b>青報名</b>	(出力情報コード)	ブッ	ッキン	ノグ	情報	変更呼出情報	ž (S	ΑΤ	0 7	8)			
	3		圓		縕	繰	条件							
項番	欄	項目名	属性	桁	1	2							コード	出力条件/形式
1		出力共通項目												メールサブジェクトには以下の項目を出力
			an	398			M							・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			М						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
4		ブッキング番号	an	16			М							
5		積載予定船舶コード	an	9			М						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			С							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			М							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			С						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 C Y)	an	5			С						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			С						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			С							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			С						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			М							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			С						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			М							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			С						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 D B に登録されている荷受形態コードを出力 5 1: C Y 荷受の場合 5 2: C F S 荷受の場合 5 3: D O O R 荷受の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5: C Y & C F S 荷受の場合 O T: 上記以外の場合
20		積出港コード	an	5			М						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		С						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			С						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			С							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			С							ブッキング情報 D B に登録されている荷渡形態コードを出力 5 1: C Y 荷渡の場合 5 2: C F S 荷渡の場合 5 3: D O O R 荷渡の場合 5 4: D i rect(Breakbulk)荷渡の場合 5 5: C Y & C F S 荷渡の場合 5 6: F ree Outの場合 O T: 上記以外の場合
25		最終仕向地コード	an	5			С						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

TI \) IF	刊化	(出力情報コード)		<i>/ + -</i>			夕 史	呼出情報(S	A I 条	0)			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2						コード	出力条件/形式
26		最終仕向地名	an	30			С						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			С					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			С						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			С						ブッキング情報 D B 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 : O V E R S I Z E ありの場合
30		貨物荷姿コード	an	3			С					包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	ブッキング情報 D B に登録されている貨物荷姿コードを出力
31		品名	an	70			М						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			С						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			С						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				м				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
35		貨物重量	n	10			С						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/ECE勧 告第20号・英 字)	ブッキング情報 D B 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			С						ブッキング情報 D B に登録されている貨物容積を出力 Z Z Z Z Z 9. 999
38		容積単位コード	an	3				М				数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	ブッキング情報 D B に登録されている容積単位コードを出力 M T Q:立方メートル F T Q:立方フート B F T:フートボードメジュアー(木材)
39	5	コンテナサイズコード	an	2			С					コンテナサイズ コード (ISO634 6)	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				М				コンテナ形式コード (ISO634 6)	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				м					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				С					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			С				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				С					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N O.	an	3				С					ブッキング情報DBに登録されている本船積載ブロックN 〇. を出力

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	ノグヤ	情報3	変更呼	出情報	(SAT C	78)			
	Tho	-T-C-	属	1/-	繰	繰			条件	-			11.1.4711
項番	欄	項目名	性	桁	繰 1	2						コード	出力条件/形式
46	*	AS DRY表示	an	1			С						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			С						ブッキング情報 D B 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			С						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			С						ブッキング情報 D B 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			С						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			С						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			С						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			С					数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	ブッキング情報 D B に登録されている温度単位コードを出 カ C E L : 摂氏 F A H : 華氏
54	*	湿度	n	2			С						(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			С						ブッキング情報DBに登録されている通風孔を出力
56		OVER HEIG HT	n	6			С						<ul><li>(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER H EIGHTを出力</li><li>(2) 単位は「CM」で出力</li></ul>
57	*	OVER WIDT H(左)	n	6			С						(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER W IDTH(左)を出力 (2)単位は「CM」で出力
58	*	OVER WIDT H(右)	n	6			С						(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER W IDTH(右)を出力 (2) 単位は「CM」で出力
59		OVER LENG TH	n	6			С						<ul><li>(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER L ENGTHを出力</li><li>(2) 単位は「CM」で出力</li></ul>
60	*	VOIDスペース	n	2			С						(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			С						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	_		С						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		С						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	С						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	*	*	С						ブッキング情報DBに登録されているPKG GROUPを 出力

<ul><li>::: BKC ブッキング情報変更</li><li>□ 図 器</li></ul>
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 <u>/_/_</u> 通知先(積出港C Y)
通知先(荷受地CY)
通知先 (その他)
出港予定日/_/_
荷送人
海货業者
荷受地
積出港
<b>船</b> 卸港 1 2
何渡地
Tranship Port
貨物タイプ ▼ 種類 荷姿
品名
記事
LCL貨物情報
個数
FCL貨物情報
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 (LRB)
(上限) (下限) 設定温度 / ▼
O/H O/W (左) O/W (右) O/L VOID
海洋汚染物質
IMO CLASS UN No PKG GROUP
2
2
2
2
2
2

出力情	報名	(出力情報コード) 	ブッ	ノキン	ノグ	情報	照会	情幸	及(フ	ブッキ			) (§	S A	T 1	1 (	D)	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					条·	<del>1T</del>					コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М											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			М										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			С											
4		船会社コード	an	4			С										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			С											
頁番6.	以降	l は正常終了の場合のみl	出力			1	1		!_		1_1	!_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
6		最新更新年月日	n	8			М											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			М											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			С											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			М										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			М											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			М										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		<b>積載予定船舶名</b>	an	35			М											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		<u> </u> 航海番号	an	10			М											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			С											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			М											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 C Y	an	5			С										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 C Y 名	an	50				М										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 C Y	an	5			С										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				М										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			С											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			С										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			М											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			С		$\uparrow$				$\dagger$				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			С		$\dagger$									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			С		$\dagger$								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				М	$\dagger$				$\dagger$					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							+	+	$\forall$	$\dashv$	+		1	$\vdash$		  ブッキング情報 D B に登録されている荷受形態コードを出
			an	2			С											カ 5 1: C Y 荷受の場合 5 2: C F S 荷受の場合 5 3: D O O R 荷受の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5: C Y & C F S 荷受の場合 O T: 上記以外の場合

出力情	報名	(出力情報コード)	ブッ	ッキン	ノグ'	情報	照会	情報	(ブッキング情報)	(SA	T 1	10)	
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			М					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			М						ブッキング情報 D B 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		С					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	*			М					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			С					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			С						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			С						ブッキング情報 D B に登録されている荷渡形態コードを出力 5 1: C Y 荷渡の場合 5 2: C F S 荷渡の場合 5 3: D O O R 荷渡の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷渡の場合 5 5: C Y & C F S 荷渡の場合 5 6: F r e e O u t の場合 O T: 上記以外の場合
35		最終仕向地コード	an	5			С					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			С						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			С					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				М					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Transh ip Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1			С						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			С						ブッキング情報 D B 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			С					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				М					ブッキング情報 D B 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			М						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			С						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			С						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				М				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				М					ブッキング情報 D B 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			С						ブッキング情報 D B に登録されている貨物重量を出力 Z Z Z Z Z 9.999

出力情	報名	(出力情報コード) 	ブッ	ソキン	ノグリ	情報與	照会!	情報(ブッキング情報 条件	) (SAT11	0)	T
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2		*************************************		コード	出力条件/形式
49		重量単位コード	an	3				м		数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	ブッキング情報 D B に登録されている重量単位コードを出力 K G M: キログラム T N E: メトリックトン L B R: ポンド
50		貨物容積	n	10			С				ブッキング情報 D B に登録されている貨物容積を出力 Z Z Z Z Z 9 . 9 9 9
51		容積単位コード	an	3				м		数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	ブッキング情報 D B に登録されている容積単位コードを出力 M T Q:立方メートル F T Q:立方フート B F T:フートボードメジュアー(木材)
52	5	コンテナサイズコード	an	2			С			コンテナサイズ コード (ISO634 6)	ブッキング情報 D B 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				м		コンテナ形式コード (ISO634 6)	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				м			ブッキング情報 D B 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				С			ブッキング情報 D B 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				C			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				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
58	*	船社指示コード	an	2	2			С		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	*			м			ブッキング情報 D B 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				С			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				С			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				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
63	*	空コンテナ表示	an	1				С			ブッキング情報 D B 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				С			ブッキング情報 D B に登録されている S O C コンテナ表示を出力 1: S O C コンテナ
65	*	冷凍コンテナプレ クーリング要表示	an	1				С			ブッキング情報 D B 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				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
67	*	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
68	*	設定温度(下限)	n	5				С			ブッキング情報 D B 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				c		数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	ブッキング情報 D B に登録されている温度単位コードを出力 C E L : 摂氏 F A H : 華氏
70	*	湿度	n	2				С			(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				С			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	青報名	る(出力情報コード)	ブッ	ッキン	ノグリ	青報照	景会情報(ブ	ッキング情報)	(SAT110)		
					40	40		条件			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	2				コード	出力条件/形式
72		OVER HEIG HT	n	6			С				<ul><li>(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER H EIGHTを出力 (2) 単位は「CM」</li></ul>
73	*	OVER WIDT H(左)	n	6			С				<ul><li>(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH(左)を出力</li><li>(2) 単位は「CM」</li></ul>
74		OVER WIDT H(右)	n	6			С				<ul><li>(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH(右)を出力</li><li>(2) 単位は「CM」</li></ul>
75		OVER LENG TH	n	6			С				<ul><li>(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER L ENGTHを出力 (2) 単位は「CM」</li></ul>
76	*	VOIDスペース	n	2			С				(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			С				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			С				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		С				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	С				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	*	*	С				ブッキング情報DBに登録されているPKG GROUPを 出力

	: ブッキング情報照会情報 (ブッキング情報)	
ブッキング受付日       精出港CY       荷受地CY       出港予定日       //       荷送人       -       海貨業者       荷受地       -       総卸港       1       -       荷渡地       最終任向地       Tranship Port       貨物タイプ       経類     荷安       品名       記事	照会種別     がクランク番号       最新更新日時     イノー・       ご正回数	
積出港 船卸港 1 - 2 - 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 貨物個数	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       -	
貨物個数     -     -       貨物重量     -	精出港     -       船卸港     1       市渡地     -       最終仕向地     -       Tranship Port     -       貨物タイプ     種類       品名	
	貨物個数     -     -       貨物重量     -	

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ファイル(F) 表示(V)	
照会種別     か会社     ブッキング番号       最新更新日時     / / - :     訂正回数       登録者     -	
共通部 機部	
[	
FCL货物情報	
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 /	
O/H O/W (左) O/W (右) O/	L NOID
海洋汚染物質    少量/微量危険物	
IMO CLASS UN No PKG GROUP	
	-   -
	-   -
3	
4	- 🔲 🔛 - 📗
	-     -   -
5	
	-     -

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ッキン	ノグリ	情報	照会	情報(ピ	ックアップ	情報)	(	SAT1	1 1)	
			属		紀	繰			条件					
項番	欄	項目名	性	桁	1	2							コード	出力条件/形式
1		出力共通項目												メールサブジェクトには以下の項目を出力
			an	398			M							・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											   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
			an	75			M							
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			М			+			NACCS用船会 社コード	□
5		ブッキング番号	all	7			IVI			+			1	に豆球でれている加去社コートを山力
			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 カ
7		最新更新時刻												   ブッキング情報 D B に登録されている最新更新時刻を出力
			n	4			M							
8		訂正回数	n	2			С							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								+			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	an	5			M							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			М						コールサイン	ブッキング情報 D B 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			М			++				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
10		<b><u></u> </b>	all	33			IWI							
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			С							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 D B 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 C Y	an	5			С						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 C Y名	an	50				М						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 C Y	an	5			С						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												ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYに対して
20		出港予定年月日	an	50				М		$\perp$				システムに登録されている荷受地CY名を出力   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
20		山龙;龙千万百	n	8			С							カ
21		荷送人コード	an	12			С						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				1			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			С						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		$\Box$	С							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			С					+	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				-	м		+				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
07		<b>井巫</b> 恥能 ¬ 「	aii	20		Щ				+				
27		荷受形態コード	an	2			С							ブッキング情報 D B に登録されている荷受形態コードを出力 5 1: C Y 荷受の場合 5 2: C F S 荷受の場合 5 3: D O O R 荷受の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5: C Y & C F S 荷受の場合 O T: 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
L	i .		ш	ı	<u> </u>	1					1			I.

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	/グ'	情報	照会	:情報(ピッ	ックアップ情	<b>青報)</b> (S	A T 1	1)	
			属		紀品	繰		_	条件			ļ <del></del>	
項番	欄	項目名	馬 性	桁	架 1	2						コード	出力条件/形式
29		積出港名	an	20			М						ブッキング情報 D B 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		С					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	*			М					ブッキング情報 D B 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			С					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			С						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			С						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:L記以外の場合
35		最終仕向地コード	an	5			С					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			С						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			С					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				м					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Transh ip Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1			С						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			С						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 6:生動物の場合 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			С					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				М					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			С						ブッキング情報DBに登録されている記事を出力
45	99	₽╱⋃番号	an	19			М						(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					T11 17 - ' '	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	青報名	る (出力情報コード)	ブッ	ソキン	/グ'	情報	照会	情報(ピックアッ	プ情報)	(SAT1	1 1)	
H-	188	-E C C	属	17-	繰	繰		条·	件			11.1.47.11.47.11.47.45
項番	檷	項目名	属性	桁	1	繰2					コード	出力条件/形式
49	*	P/U申込者名	an	50			М					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			М					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			М					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			С					空コンテナピックアップ DBに登録されている申込者 FA X番号を出力
53	*	コンテナサイズコー ド	an	2			М				コンテナサイズ コード (ISO634 6)	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			М				コンテナ形式コード (ISO634 6)	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		С				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	*		С					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	*		С					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	*		С					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	*		С					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	*		С					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





出力情	<b>青報名</b>	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	グリ	情報!	照会	情報	(コンテ	ナ情報) 条件	(SA	T 1 1	2)		T
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2				米件				コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М								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			М							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			М								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			М								
6		最新更新年月日	n	8			М								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			М								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			С								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			М							利用者コード	ブッキング情報 D B 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			М								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			М							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			М								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			М								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			С								ブッキング情報 D B 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			М								ブッキング情報 D B 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 C Y	an	5			С							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 C Y名	an	50				М							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			С							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				М							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			С								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			С							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			С							利用者コード	ブッキング情報 D B 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			С								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			С							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				М							ブッキング情報 D B 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			С								ブッキング情報 D B に登録されている荷受形態コードを出力 51: C Y 荷受の場合 52: C F S 荷受の場合 53: D O O R 荷受の場合 54: D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 55: C Y & C F S 荷受の場合 O T: 上記以外の場合

出力作	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	゚゙゙ヷ	情報	照会	情報	₹(⊐:	ノテナ		SA	Τ.	1 1 2	2)		
項番	欄	項目名	属性	桁		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		С									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	*			М									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			С									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			С										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			С										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			С									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			С										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			С									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				М									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Transh ip Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1			С										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			С										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:裸は貨物の場合 5:液状貨物の場合 6:生動物の場合 7:散貨の場合 8:郵便の場合 8:郵便の場合 9:その他の貨物の場合 0:〇VERSIZEありの場合
41		貨物荷姿コード	an	3			С									包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	ブッキング情報 D B 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				М									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			С										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			М										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			М									コンテナサイズ コード (ISO634 6)	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			М									コンテナ形式コー ド (ISO634 6)	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			С										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			С										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	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	ノグ	情報與	<b>照会</b> 恒	情報(コン	ノテナ情報)	(SAT112)		
					40	4.0			条件			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					コード	出力条件/形式
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				м			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C Yを出力
52	*	シール番号	an	15	6			С				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				м				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			С					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				м			数量単位コード (UN/ECE勧 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			С					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				М			数量単位コード (UN/ECE勧 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			С					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				М			数量単位コード (UN/ECE勧 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



出力情	<b>青報名</b>	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	/グ'	情報兒	会照	情報(ブッキン	グ概要 条件	情報)	(SAT	113)	I
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2		:	*1			コード	出力条件/形式
1		出力共通項目											  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
			an	398			М						・ブッキング番号 16桁
2		処理結果コード	an	75			М					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			М						D:ブッキング概要情報の照会
4		船会社コード	an	4			М					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
5		ブッキング番号	an	16			М						
6		最新更新年月日	n	8			М						  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  カ
7		最新更新時刻	n	4			М						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			С						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			М					利用者コード	   ブッキング情報 D B 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			М						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			М					コールサイン	   ブッキング情報 D B 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			М						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			М						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			С						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			М						ブッキング情報 D B 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 C Y	an	5			С					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 D B に登録されている積出港 C Y に対してシステムに登録されている積出港 C Y 名を出力
18		荷受地CY	an	5			С					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 D B に登録されている荷受地 C Y に対してシステムに登録されている荷受地 C Y 名を出力
20		出港予定年月日	n	8			С						ブッキング情報 D B 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		$  \cdot  $	С					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		$  \cdot  $		м					ブッキング情報 D B 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			С						ブッキング情報 D B に登録されている荷受形態コードを出力 5 1: C Y 荷受の場合 5 2: C F S 荷受の場合 5 3: D O O R 荷受の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k)荷受の場合 5 5: C Y & C F S 荷受の場合 O T: 上記以外の場合
24		積出港コード	an	5		$  \cdot  $	М					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			М						ブッキング情報 D B 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	$  \cdot  $	С					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	*	H		M					ブッキング情報 D B 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		$  \cdot  $	С					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
											89	1	

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	ノグリ	情報	照会	情報(	ブッキング概要	[情報]	(S	A T	1 1 3 )	
	100	-7.5	属	14-	繰	繰			条件					11. L & III
項番	楋	項目名	性	桁	1	繰 2							コード	出力条件/形式
29		荷渡地名	an	30			С							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												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
			an	2			С							力         5 1 : C Y 荷渡の場合         5 2 : C F S 荷渡の場合         5 3 : D O O R 荷渡の場合         5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷渡の場合         5 5 : C Y & C F S 荷渡の場合         5 6 : F r e e O u t の場合         O T : 上記以外の場合
31		最終仕向地コード	an	5			С						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			С							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			С						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				М						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Transh ip Port名を出力
35		貨物タイプ	an	1			С							ブッキング情報 D B に登録されている貨物タイプを出力 1:FC L 貨物の場合 2:LC L 貨物の場合 3:Direct(Break bulk)の場合
36		貨物種類コード	an	3			С							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:危険品助場合 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			С						包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	ブッキング情報 D B 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				М						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			С							
40		貨物個数	n	8			С							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				М					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				М						ブッキング情報 D B 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			С							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				М					数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	ブッキング情報 D B に登録されている重量単位コードを出力 K G M: キログラム T N E: メトリックトン L B R: ポンド
45		貨物容積	n	10			С							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:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
47	5	コンテナサイズコー ド	an	2			С						コンテナサイズ コード (ISO634 6)	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

出力性	青報名	ム(出力情報コード)	ブッ	ノキン	ノグリ	情報兒	照会情報	は (ブッキング概要	情報)(SAT	113)	
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			M			コンテナ形式コー ド (ISO634 6)	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			М				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			С				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			С				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

	<b>景会情報(ブッキング概要情報)</b>	
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		
登録者		
積載予定船舶	- 航海番号	
ブッキング申え	△番号	
ブッキング受(	48 / /	
積出港C Y	-	
荷受地C Y	-	
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		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
貨物個数		
貨物重量	-	
貨物容積	-	
RIVER		
FCL貨物情報		
サイス		
1 🗆		
2		
3		
4		
5		

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ソキン	ノグド	青報	登録	通知	情報	(S			5)			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					<u>条</u>	: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		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			М									
4		登録年月日	n	8			М									システム年月日を出力
5		登録時刻	n	4			М									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			М									(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			М								コールサイン	
9		積載予定船舶名	an	35			М									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			М									
11		ブッキング申込番号	an	11			С									
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			С									
14		積出港CY	an	5			С								利用者コード	
15		積出港CY名	an	50				М								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			С								利用者コード	
17		荷受地CY名	an	50				М								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			С								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			С								利用者コード	
21		海貨業者名	an	70			С									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			С								国連LOCODE	
23		荷受地名	an	20				М								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			С									5 1 : C Y 荷受の場合 5 2 : C F S 荷受の場合 5 3 : D O O R 荷受の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5 : C Y & C F S 荷受の場合 O T : 上記以外の場合
25		積出港コード	an	5			М								国連LOCODE	

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン				通知	情報	(SA	A T ( 条f	5)			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					2141			コード	出力条件/形式
26		積出港名	an	20			М								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		С							国連LOCODE	
28		船卸港名	an	20	*			М							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			С							国連LOCODE	
30		荷渡地名	an	30			С								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
31		荷渡形態コード	an	2			С								5 1 : C Y 荷渡の場合 5 2 : C F S 荷渡の場合 5 3 : D O O R 荷渡の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷渡の場合 5 5 : C Y & C F S 荷渡の場合 5 6 : F r e e O u t の場合 O T : 上記以外の場合
32		最終仕向地コード	an	5			С							国連LOCODE	
33		最終仕向地名	an	30			С								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
34		Tranship Port	an	5			С							国連LOCODE	
35		Tranship Port名	an	20				М							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			С								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			С								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:生動質の場合 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 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			С							包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	
39		貨物荷姿名	an	15				М							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			М								
41		記事	an	210			С								
42		貨物個数	n	8			С								
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				М							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			С								Z Z Z Z Z 9. 999
46		重量単位コード	an	3				М						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			С								Z Z Z Z Z 9. 999
48		容積単位コード	an	3				М						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)

出力情	青報名	る(出力情報コード) 	ブッ	ノキン	ノグド	青報	登録	通知情	報(			)			
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	5	コンテナサイズコード	an	2			С							コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
50	*	コンテナタイプコード	an	2				М						コンテナ形式コー ド (ISO634 6)	
51		ブッキングコンテナ 本数	n	3				М							
52	*	ピックアップ場所	an	30				С						An 1116 - 12	
53	*	船社指示コード	an	2	2			С						船社指示コード	
54	*	船社指示名	an	50	*			М							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				С							
56		本船積載ブロックN O.	an	3				С							
57	*	AS DRY表示	an	1				С							1:AS DRY
58	*	空コンテナ表示	an	1				С							1:空コンテナ
59	*	SOCコンテナ表示	an	1				С							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				С							1:冷凍コンテナプレクーリング要
61	*	設定温度(上限)	n	5				С							
62	*	設定温度	n	5				С							
63	*	設定温度(下限)	n	5				С							
64	*	温度単位コード	an	3				С						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	
65	*	湿度	n	2				С							単位は「%」で出力
66	*	通風孔	an	15				С							
67		OVER HEIG HT	n	6				С							単位は「CM」で出力
68	*	OVER WIDT H (左)	n	6				С							単位は「CM」で出力
69	*	OVER WIDT H(右)	n	6				С							単位は「CM」で出力
70	*	OVER LENG TH	n	6				С							単位は「CM」で出力
71	*	VOIDスペース	n	2				С							単位は「TEU」で出力
72	*	海洋汚染物質有表示	an	1				С							1:海洋汚染物質有
73	*	少量/微量危険物有 表示	an	1				С							1:少量/微量危険物有
74	*	IMO CLASS	an	3	5			С							
75	*	UN No.	an	4	*	10		С							
76	*	PKG GROUP	an	1	*	*		С							

```
船会社
     XXXE
             ブッキング番号 XXXXXXXXXXXXXXXXE
         yyy/MM/dd - HH:mm
登録日時
         登録者
         積載予定船舶
         XXXXXXXXXE
                   ブッキング申込番号 XXXXXXXXXIE
航海番号
                             yyyy/MM/dd
         yyyy/MM/dd
ブッキング受付日
                   出港予定日
         積出港CY
         荷受地CY
         荷送人
                   海貨業者
         - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
         XXXXE
荷受地
                                  荷受形態
              XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
積出港
         XXXXE
         XXXXE
              XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
                           船卸港
              XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
荷渡地
         XXXXE
                                  荷渡形態
                                        ΧF
              最終仕向地
         XXXXE
         XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Tranship Port
貨物タイプ
                 XXE
                          品名
                             XXE - XXXXXXXXXXXXXXE
荷姿
                             記事
         LCL貨物情報
   12, 345, 678 - XXE - XXXXXXXXXXXXXXX 重量 1, 234, 567, 890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE
FCL貨物情報
1 コンテナサイズ
                    XΕ
                            NNE
           XΕ
                タイプ
                        本数
 ピックアップ場所
           船社指示1
             船社指示内容
           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
                 / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE
        (上限) NNNNE
                                   湿度 NE
                                         通風孔
                                              XXXXXXXXXX1XXXXE
 設定温度
 O/H123, 456
           O/W (左) 123. 456
                         O/W (右)123,456
                                       O/L123.456
                                                 void NE
           少量/微量危険物
                      Χ
 海洋汚染物質
 I MO
    CLASS
           UN No.-
                   PKG GROUP
           XXXE - X
                                     XXXE - X
     XXE
                    XXXE - X
                            XXXE - X
                                             XXXE - X
           XXXE - X
                    XXXE - X
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                                                 χ
              - χ
                       - χ
2
     XXE
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                                                 χ
                       - χ
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                                                 χ
3
     XXE
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                                                 Χ
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
     XXE
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
4
              - χ
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                                                 Χ
     XXE
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                                                 Χ
5
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
 コンテナサイズ
           XΕ
                    XΕ
                        本数
                            NNE
           ピックアップ場所
           船社指示1
             船社指示内容
 積載ブロックNO.
                                              プレクーリング 🗶
           XXE
                 AS DRY X
                          空コンテナ  🕻
                                   SOCコンテナ X
                     /(下限)NNNNE - XXE
        (上限) NNNNE
                 / NNNNE
                                   湿度 NE
                                             XXXXXXXXXX1XXXXE
 設定温度
                                          通風孔
           O/W (左) 123, 456
                         O/W (右)123,456
                                       O/L123, 456
 O/H123, 456
                                                 void NE
           少量/微量危険物
                      Χ
 海洋汚染物質
                   PKG GROUP
    CLASS
           UN No.
 IMO
           XXXE - X
                    XXXE - X
                            XXXE - X
                                     XXXE - X
                                             XXXE - X
     XXE
1
           XXXE - X
                    XXXE - X
                            XXXE - X
                                     XXXE - X
                                             XXXE - X
              - χ
                    XXXE - X
                               - X
                                        - X
                                                - X
     XXE
           XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
2
              - х
                       - χ
                               - χ
                                        - χ
                                                - χ
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                       - χ
              - χ
                               - χ
                                        - χ
     XXE
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
3
                                                 Χ
                       - χ
              - χ
                               - χ
                                        - χ
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
                                                 Χ
              - χ
                       - χ
                               - χ
                                        - χ
                                                - χ
     XXE
           XXXE
                    XXXE
                                     XXXE
                            XXXE
                                             XXXE
4
              - χ
                                        - χ
                       - χ
                               - χ
                                                - χ
           XXXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
              - х
                       - х
                               - X
                                        - χ
     XXE
                    XXXE
                            XXXE
                                     XXXE
                                             XXXE
           XXXE
                                                 χ
5
```

XXXE

XXXE

XXXE

XXXE

XXXE

```
3 コンテナサイズ
               XΕ
                    タイプ
                          XΕ
                               本数
 ピックアップ場所
               船社指示1
               船社指示内容
 積載ブロックNO.
                                             SOCコンテナ X
              XXE
                    AS DRY X 空コンテナ X
                                                           プレクーリング 🗶
                     / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE
           (上限) NNNNE
                                             湿度 NE 通風孔
                                                          XXXXXXXXXX1XXXXE
 設定温度
 O/H123.456
               O/W (左)123.456
                                O/W (右)123.456
                                                  O/L123, 456
                                                               VOID NE
               少量/微量危険物
 海洋汚染物質
           Χ
               UN No. - PKG GROUP
 IMO CLASS
               XXXE - X
                          XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE - X
      XXE
                          XXXE - X
                                                          XXXE - X
               XXXE - X
                                     XXXE - X
                                                XXXE - X
               XXXE - X
                                     XXXE - X
                                                XXXE - X
      XXE
2
                  - X
- X
                          XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE - X
               XXXE
      XXE
               XXXE
                                    XXXE - X
3
                             - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE - X
                  - χ
                          XXXE
               XXXE
                  - X
                          XXXE
      XXE
               XXXE
4
                                                          XXXE - X
                  - χ
                             - χ
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
               XXXE
                          XXXE
               XXXE - X
                             - χ
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE - X
      XXE
                          XXXE
5
                                     XXXE - X
               XXXE
                          XXXE
                                               XXXE
                                                          XXXE
4 コンテナサイズ
               XE
                    タイプ
                          XΕ
                               本数
                                    NNE
               ピックアップ場所
               船社指示1
 船社指示内容
               AS DRY X
                     AS DRY X 空コンテナ X / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE
 積載ブロックNO.
               XXE
                                              SOCコンテナ X
                                                           プレクーリング 🗶
                                             湿度 NE
          (上限) NNNNE
 設定温度
                                                     通風孔
                                                           XXXXXXXXXX1XXXXE
               O/W (左)123,456
                                                  O/L123, 456
 O/H123,456
                               O/W (右)123,456
                                                               VOID NE
 海洋汚染物質
               少量/微量危険物
               UN No. - PKG GROUP
 I MO CLASS
               XXXE - X
                          XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
1
      XXE
                                                          XXXE - X
                          XXXE - X
                                                          XXXE - X
               XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
               XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE - X
                          XXXE - X
      XXE
                  - χ
                                        - χ
                                                   - х
                             - χ
                                                              - х
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                               XXXE
                                                          XXXE
                  - χ
                             - χ
                                        - χ
                                                   - х
                                                              - х
      XXE
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                               XXXE
                                                          XXXE
3
                  - χ
                             - χ
                                        - χ
                                                   - χ
                                                              - х
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                                XXXE
                                                          XXXE
                  - х
                             - χ
                                        - χ
                                                              - х
                                                   - χ
      XXE
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                                          XXXE
                                               XXXE
4
                  - х
                             - χ
                                        - χ
                                                   - χ
                                                              - х
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                               XXXE
                                                          XXXE
                                                              - х
                  - χ
                             - χ
      XXE
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                               XXXE
                                                          XXXE
                             - χ
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                               XXXE
                                                          XXXE
5 コンテナサイズ
               XΕ
                          ΧE
                    タイプ
                               本数
                                   NNE
 ピックアップ場所
               XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
               船社指示1
               2
               船社指示内容
               XXE AS DRY X 空コンテナ X
                                            SOCコンテナ X
                                                           プレクーリング 🗶
 積載ブロックNO.
                     / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE
          (上限) NNNNE
                                             湿度 NE
                                                     通風孔
                                                          XXXXXXXXXX1XXXXE
 設定温度
 O/H123, 456
               O/W (左)123,456
                                O/W (右)123,456
                                                  O/L123, 456
                                                               VOID NE
               少量/微量危険物
 海洋汚染物質
           Χ
                            Χ
      CLASS
               UN No. - PKG GROUP
 I MO
               XXXE - X
                          XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE - X
1
      XXE
               XXXE - X
                          XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE -
                                                               Χ
               XXXE - X
                          XXXE - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE -
      XXE
                                                               Χ
2
                                               XXXE - X
               XXXE - X
                          XXXE - X
                                     XXXE - X
                                                          XXXE -
                                                               Χ
                  - χ
                             - χ
                                        - X
                                                   - χ
                                                          XXXE -
      XXE
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                               XXXE
                                                               Χ
3
                                               XXXE - X
                  - χ
                             - X
                                        - X
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                                          XXXE -
                                                               Χ
                          XXXE - X
                                               XXXE - X
      XXE
               XXXE
                  – X
                                     XXXE - X
                                                          XXXE - X
4
                          XXXE - X
                  - X
                                     XXXE - X
                                               XXXE - X
                                                          XXXE - X
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
      XXE
               XXXE
                  - χ
                             - X
                                        - X
                                               XXXE
                                                   - χ
                                                          XXXE
                                                              - χ
5
               XXXE
                          XXXE
                                     XXXE
                                               XXXE
                                                          XXXE
```

## 34\_ブッキング情報訂正通知情報(SAT076) 出力項目表

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	グド	青報	汀正	通知情報	(SA				1	
項番	押	項目名	属	桁	繰	繰			1	条件	ı		_  	出力条件/形式
<b>垻</b> 笛	伸	坝日石	性	ΉJ	1	2							7-6	田刀朱件/形式
1		出力共通項目	an	398			М							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			М							システム年月日を出力
3		訂正時刻	n	4			М							システム時刻を出力
4		訂正回数	n	2			М							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			М						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			М							
7		ブッキング情報登録 者	an	5			М						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			М							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			М						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			М							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			М						コールサイン	
12		積載予定船舶名	an	35			М							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			М							
14		ブッキング申込番号	an	11			С							
15		ブッキング受付年月 日	n	8			М							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			С							
17		積出港 C Y	an	5			С						利用者コード	
18		積出港 C Y 名	an	50				М						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			С						利用者コード	
20		荷受地CY名	an	50				М						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			С						輸出入者コード	
22		荷送人名	an	70			М							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			С						利用者コード	
24		海貨業者名	an	70			С							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			С						国連LOCODE	
26		荷受地名	an	20				М						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			С							5 1 : C Y 荷受の場合 5 2 : C F S 荷受の場合 5 3 : D O O R 荷受の場合 5 4 : D i r e c t (B r e a k b u l k) 荷受の場合 5 5 : C Y & C F S 荷受の場合 O T : 上記以外の場合
28		積出港コード	an	5			М						国連LOCODE	

項番	楣	項目名	属性	桁	繰	繰				条件	F		コード	出力条件/形式
			性	111	1	2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		 	
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 る積出港名を出力
30		船卸港コード	an	5	2		С						国連LOCODE	
31		船卸港名	an	20	*			М						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 る船卸港名を出力
32		荷渡地コード	an	5			С						国連LOCODE	
33		荷渡地名	an	30			С							
34		荷渡形態コード	-											5 1 : C Y 荷渡の場合
			an	2			С							5 2 : CFS荷渡の場合 5 3 : DOOR荷渡の場合 5 4 : Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 5 5 : CY&CFS荷渡の場合 5 6 : Free Outの場合 OT:上記以外の場合
35		最終仕向地コード	an	5			С						国連LOCODE	
36		最終仕向地名	an	30			С							入力がない場合は、入力された最終仕向地コードに対り 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			С						国連LOCODE	
38		Tranship Port名	an	20				М						Tranship Portが入力された場合は、入れたTranship Portに対してシステムに含されているTranship Port名を出力
39		貨物タイプ	an	1			С							1:FCL貨物の場合 2:LCL貨物の場合 3:Direct (Breakbulk) の場合
			an	3			С							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			С						包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	
42		貨物荷姿名	an	15				М						貨物荷姿コードが入力された場合は、入力された貨物で コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出
43		品名	an	70			М							
44		記事	an	210			С							
45		貨物個数	n	8			С					H		
46		荷姿コード		3				М					包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英字)	
47		荷姿名	an	15				М				H	T/	  入力された荷姿コードに対してシステムに登録されてし   荷姿名を出力
48		貨物重量	n	10			С					H		ZZZZZ9. 999
49		重量単位コード	an					М					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			С					+		ZZZZZ9. 999
51		容積単位コード		3				М					数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー (木材)

出力情	青報名	(出力情報コード)	ブッ	ノキン	ノグ情	青報語	打正道	<b>通知情報</b> (	SAT	0 7	6)		
	,,,,,		屋		縵	繰			条件				11. L # 11. cm - P
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	2						コード	出力条件/形式
52	5	コンテナサイズコード	an	2			С					コンテナサイズ コード (ISO634 6)	
53	*	コンテナタイプコー ド	an	2				М				コンテナ形式コード (ISO634 6)	
54		ブッキングコンテナ 本数	n	3				М					
55	*	ピックアップ場所	an	30			,	С					
56	*	船社指示コード	an	2	2			С				船社指示コード	
57	*	船社指示名	an	50	*			М					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 カ
58	*	船社指示内容	an	60			,	С					
59		本船積載ブロックN O.	an	3				С					
60	*	AS DRY表示	an	1			,	С					1:AS DRY
61	*	空コンテナ表示	an	1				С					1:空コンテナ
62	*	SOCコンテナ表示	an	1			(	С					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				С					
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				С					単位は「%」で出力
69	*	通風孔	an	15				С					
70	*	OVER HEIG HT	n	6				С					単位は「CM」で出力
71	*	OVER WIDT H(左)	n	6			-	С					単位は「CM」で出力
72	*	OVER WIDT H(右)	n	6			-	С					単位は「CM」で出力
73	*	OVER LENG TH	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				С					1:海洋汚染物質有
76	*	少量/微量危険物有表示 I MO CLASS	an	1				С					1:少量/微量危険物有
	*		an	3	5		-	С					
78	*	UN No.	an	4	*	10	-	С					
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 船会社 XXXE 登録者 訂正者 積載予定船舶 ブッキング申込番号 XXXXXXXXXX1E XXXXXXXXE 航海番号 yyyy/MM/dd yyyy/MM/dd 出港予定日 ブッキング受付日 積出港CY 荷受地CY 荷送人 海貨業者 - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXE 荷受地 荷受形態 XXXXXXXXX1XXXXXXXXE 積出港 XXXXE XXXXE XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE 船卸港 XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 荷渡地 XXXXE 荷渡形態 ΧF 最終仕向地 XXXXE XXXXE - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Tranship Port 貨物タイプ XXE 品名 XXE - XXXXXXXXXXXXXXE 荷姿 記事 LCL貨物情報 12, 345, 678 - XXE - XXXXXXXXXXXXXXX 重量 1, 234, 567, 890 - XXE 容積 1, 234, 567, 890 - XXE FCL貨物情報 1 コンテナサイズ NNE XΕ タイプ XΕ 本数 ピックアップ場所 船社指示1 船社指示内容 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 / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE (上限) NNNNE 湿度 NE 通風孔 XXXXXXXXXX1XXXXE 設定温度 O/H123, 456 O/W (左)123,456 O/W (右)123,456 O/L123.456 void **NE** 少量/微量危険物 Χ 海洋汚染物質 I MO CLASS UN No.-PKG GROUP XXXE - X XXXE - X XXE XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXXE XXXE XXXE χ - χ 2 XXE XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE χ - χ XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE χ 3 XXE XXXE XXE XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE 4 - χ XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE Χ XXE XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE 5 XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE コンテナサイズ XΕ XΕ 本数 NNE ピックアップ場所 船社指示1 船社指示内容 積載ブロックNO. プレクーリング 🗶 XXE AS DRY X 空コンテナ 🕻 SOCコンテナ X /(下限)NNNNE - XXE (上限) NNNNE / NNNNE 湿度 NE XXXXXXXXXX1XXXXE 設定温度 通風孔 O/W (左) 123, 456 O/W (右)123,456 O/L123, 456 O/H123, 456 VOID NE 少量/微量危険物 Χ 海洋汚染物質 PKGCLASS UN No. GROUP IMO XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXE 1 XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXXE - X XXXE - X - χ XXXE XXXE - X - X - X - X XXE XXXE XXXE XXXE 2 - χ - χ - χ - χ XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE Χ - χ - χ - χ - χ XXE XXXE **XXXE XXXE** XXXE XXXE 3 Χ - χ - χ - χ - χ XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE Χ - χ - χ - χ - х - χ XXE XXXE **XXXE XXXE** XXXE XXXE 4 - χ - χ - χ - χ - χ XXXE XXXE XXXE XXXE XXXE

XXXE

XXXE

- X

- X

XXXE

XXXE

Χ

**XXXE** 

XXXE

- х

XXXE

XXXE

- х

XXXE

XXXE

XXE

5

```
3 コンテナサイズ
               XΕ
                           XΕ
                                本数
 ピックアップ場所
               船社指示1
               船社指示内容
 積載ブロックNO.
                                               SOCコンテナ X
               XXE
                     AS DRY X 空コンテナ X
                                                             プレクーリング 🗶
                      / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE
           (上限) NNNNE
                                               湿度 NE 通風孔
                                                            XXXXXXXXXX1XXXXE
 設定温度
 O/H123.456
               O/W (左)123.456
                                  O/W (右)123,456
                                                    O/L123, 456
                                                                  VOID NE
               少量/微量危険物
 海洋汚染物質
            Χ
               UN No. - PKG GROUP
  IMO CLASS
               XXXE - X
                           XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE - X
      XXE
                           XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE - X
               XXXE - X
                                      XXXE - X
               XXXE - X
                                      XXXE - X
      XXE
2
                   - X
- X
                           XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE - X
               XXXE
      XXE
               XXXE
                                      \begin{array}{cccc} \chi\chi\chi F & - & \chi \\ \chi\chi\chi E & - & \chi \end{array}
3
                              - X
                                                 XXXE - X
                                                            XXXE - X
                   - χ
               XXXE
                           XXXE
                   - X
                           XXXE
      XXE
               XXXE
4
                                                            XXXE - X
                   - х
                              - χ
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
               XXXE
                           XXXE
               XXXE - X
                              - χ
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE - X
      XXE
                           XXXE
5
                                      XXXE - X
               XXXE
                           XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
4 コンテナサイズ
               XE
                     タイプ
                           XΕ
                                本数
                                     NNE
               ピックアップ場所
               船社指示1
               船社指示内容
                    AS DRY X
                     AS DRY X 空コンテナ X / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE
 積載ブロックNO.
               XXE
                                               SOCコンテナ X
                                                             プレクーリング 🗶
           (上限) NNNNE
                                               湿度 NE
 設定温度
                                                       通風孔
                                                             XXXXXXXXXX1XXXXE
               O/W (左)123,456
                                                    O/L123, 456
 O/H123,456
                                 O/W (右)123,456
                                                                  VOID NE
 海洋汚染物質
               少量/微量危険物
               UN No. - PKG GROUP
  I MO CLASS
               XXXE - X
                           XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
1
      XXE
                                                             XXXE - X
                           XXXE - X
                                                             XXXE - X
               XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
               XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE - X
                           XXXE - X
      XXE
2
                   - χ
                              - χ
                                          - χ
                                                     - х
                                                                - х
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
                   - χ
                              - χ
                                          - χ
                                                     - х
                                                                - х
      XXE
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
3
                   - χ
                              - χ
                                          - χ
                                                     - χ
                                                                - х
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
                   - х
                              - χ
                                          - χ
                                                                - х
                                                     - χ
      XXE
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
4
                   - х
                              - χ
                                          - χ
                                                     - χ
                                                                - х
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
                                                                - х
                   - χ
                              - χ
      XXE
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
                               - χ
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                            XXXE
5 コンテナサイズ
               XΕ
                           ΧE
                     タイプ
                                本数
                                     NNE
 ピックアップ場所
               XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
               船社指示1
               2
               船社指示内容
                    AS DRY X 空コンテナ X
                                              SOCコンテナ X
               XXE
                                                             プレクーリング 🗶
 積載ブロックNO.
                      / NNNNE / (下限) NNNNE - XXE
           (上限) NNNNE
                                               湿度 NE
                                                       通風孔
                                                            XXXXXXXXXX1XXXXE
 設定温度
 O/H123, 456
               O/W (左)123,456
                                 O/W (右)123,456
                                                    O/L123, 456
                                                                  VOID NE
               少量/微量危険物
 海洋汚染物質
            Χ
                             Χ
      CLASS
               UN No. - PKG GROUP
  I MO
               XXXE - X
                           XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE - X
1
      XXE
               XXXE - X
                           XXXE -
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE -
                                                                  Χ
                                χ
               XXXE - X
                           XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                 XXXE - X
                                                             XXXE -
      XXE
                                                                  Χ
2
                                                 XXXE - X
               XXXE - X
                           XXXE - X
                                      XXXE - X
                                                             XXXE -
                                                                  Χ
                   - χ
                              - χ
                                          - X
                                                     - χ
                                                             XXXE -
      XXE
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                                  Χ
3
                   - χ
                              - X
                                          - X
                                                     - χ
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
                                                                  Χ
                           XXXE - X
                                                 XXXE - X
      XXE
               XXXE
                   - X
                                      XXXE - X
                                                             XXXE -
                                                                  Χ
4
                           XXXE - X
                                                 XXXE - X
                   - X
                                      XXXE - X
                                                            XXXE - X
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
      XXE
               XXXE
                   - χ
                              - X
                                          - X
                                                 XXXE
                                                     - χ
                                                            XXXE
                                                                  Χ
5
               XXXE
                           XXXE
                                      XXXE
                                                 XXXE
                                                             XXXE
```

## 36\_ブッキング情報取消通知情報(SAT077) 出力項目表

出力作	青報名	」(出力情報コード)	ブッ	ッキ:	ング	情報	取消通知情報	(SAT077	)		
THE STATE OF THE PARTY.					T	Ī		条件	·		1
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2				コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М				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			м				システム年月日を出力
3		取消時刻	n	4			М				システム時刻を出力
4		船会社コード	an	4			М			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
5		ブッキング番号	an	16			М				
6		ブッキング情報登録 者	an	5			М			利用者コード	ブッキング情報 D B 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			М				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			М			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			М				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			М			コールサイン	ブッキング情報 D B 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			м				ブッキング情報 D B 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			М				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			С				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

航海番号 XXXXXXXXXE

ブッキング申込番号 XXXXXXXXXIE