業務名	3(業	(務コード)	船腹	予約	登録	(B	RR	)											
項番	<del>1</del> 09	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰	条件										コード	入力条件/形式
<b>垻</b> 俄			עו	性	ΉJ	1	2	新規	新規登録		訂正				取消	ίl		7-6	人刀余件/形式
1		入力共通項目		an	398			М		М				M					
2		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
3		ブッキング申込番号	BRN	an	11			-		М				M					
4		船会社コード	SCA	an	4			С		С				-				N A C C S 用船会 社コード	(1) 船会社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) 船会社に依頼する場合は入力不可
6		利用船会社	SCB	an	4			М			М			ı,				N A C C S 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				_					ブッキング依頼者(当業務送信者)以外に船腹予約情報等 の帳票を出力したい場合に入力
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)以外に船腹予約情報等の帳票を出力したい場合に入力
9		会社名	BKS	an	70			С		С				_					(1) 入力がない場合、システムに登録されている入力者の利用者コードの事業所及び責任者名を補完する (2) システムに登録されている入力者の利用者コードの 事業所及び責任者名と異なる場合に入力
10		担当者氏名	BKN	an	35			М		М				-					
11		電話番号	BKT	an	11			M		М				-					
12		FAX番号	BKF	an	11			С		С				_					
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				_					
15		回答通知先メールア ドレス 1	BMA	sn	70			С		С				-					(1) メールアドレスの形式であること (2) BKR業務の船腹予約回答通知情報 (e-mail) 等のメールを受信する場合に入力 (3) EML業務で回答通知先メールアドレスを登録していない場合、もしくは登録しているメールアドレスを使用せずに通知する場合に入力
16		回答通知先メールア ドレス 2	ВМВ	sn	70			С		С				1					(1) メールアドレスの形式であること (2) BKR業務の船腹予約回答通知情報 (e-mail) 等のメールを受信する場合に入力 (3) EML業務で回答通知先メールアドレスを登録していない場合、もしくは登録しているメールアドレスを使用せずに通知する場合に入力
17		回答通知先メールア ドレス 3	вмс	sn	70			С		С				_					(1) メールアドレスの形式であること (2) BKR業務の船腹予約回答通知情報 (e-mail) 等のメールを受信する場合に入力 (3) EML業務で回答通知先メールアドレスを登録していない場合、もしくは登録しているメールアドレスを使用せずに通知する場合に入力
18		回答通知先メールア ドレス 4	BMD	sn	70			С		С				1					(1) メールアドレスの形式であること (2) BKR業務の船腹予約回答通知情報 (e-mail) 等のメールを受信する場合に入力 (3) EML業務で回答通知先メールアドレスを登録していない場合、もしくは登録しているメールアドレスを使用せずに通知する場合に入力
19		回答通知先メールア 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 (2) BKR業務の船腹予約回答通知情報(e-mail)等のメールを受信する場合に入力 (3) EML業務で回答通知先メールアドレスを登録していない場合、もしくは登録しているメールアドレスを使用せずに通知する場合に入力
20		荷送人コード	SHS	an	17			С		С				-				輸出入者コード 法人番号	(1)入力がない場合、入力者の利用者コードに紐づく輸出入者コードを補完する (2)入力者の利用者コードに紐づく輸出入者コードと異なる場合に入力
21		荷送人名	SHN	an	70			С		С				_					(1) 入力がない場合、荷送人コードに紐づく輸出入者名を補完する(国内用輸出入者 D B に登録されている名称が無効の場合を除く) (2) 荷送人コードに紐づく輸出入者名と異なる場合または、国内用輸出入者 D B に登録されている名称が無効の場合に入力

業務名	名(第	美務コード) 	船腹	予約	登録	(В	RF	۲)			Az II	L					<u> </u>	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2		見登録	条件   訂正 取消し							コード	入力条件/形式
22		荷受人コード		14				机双	7.全球		<u>υ1π</u>	= 	-	H)	い用し T	l	輸出入者コード	
			CNS	an	17			С		С							法人番号	
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			-					
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			-					
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			-					
31		契約会社名	KKS	an	70			С		С			-					
32		Sub Contr act会社名	SKS					С		С			-					
33		希望本船	KSA		9			С		С			-				コールサイン	希望本船が不明な場合は「9999」を入力
34		希望本船名	KNA					С		С			-					希望本船に「9999」を入力した場合は、希望本船名を 必須入力
35		希望本船航海番号	KVA	an	10			С		С			-					
36		荷受地コード	RCP					С		С			1_				国連LOCODE	荷受地コードが不明な場合はダミーコード ("ZZZ"を含む 5桁) を入力
37		荷受地名	RCN					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
38		荷受形態コード	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 O T : 上記以外の場合
39		積出港コード	LPR	an	5			С		С			-				国連LOCODE	積出港コードが不明な場合はダミーコード("ZZZ"を含む5桁)を入力
40		積出港名	LPN	an	30			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
41		出港予定年月日(E TD)	DDT	n	8			С		С			-					
42		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
43		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
44		揚地到着予定年月日 (ETA)	DPT	n	8			С		С			-					
45		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
46		荷渡地名	DLN	an	30			С		С			1-					システムに登録されていない荷渡地コードを入力した場合 は、必須入力
47		荷渡形態コード	DLV	an	2			С		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 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	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

業務名	3(業	務コード)	船腹	予約	]登録	(ВІ	RR)	1										
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	· ·				条件						コード	入力条件/形式
49		運賃支払条件		111			_	新規	登録	Ř	-	TE			取消	肖し I		
49		建貝又払呆件	PAY	an	1		C	;			С			-				1 : Prepaid 2 : Collect
50		記事	NTE	an	350		C	;			С			-				
51	5	コンテナサイズコー ド	CSZ	an	2		(	;			С			-			コンテナサイズ コード (ISO634	
52	*	コンテナタイプコー ド	СТР	an	2			С			C	;		-			<u>6)</u> コンテナ形式コー ド (ISO634	
53	*	コンテナ本数	NOC	n	3			С			C	;		-			6)	
54	*	品名	CMD	an	70			М			N	ı		-				
55	*	貨物種類コード	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:標自動車の場合 5:液状貨物の場合 6:生動物の場合 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 9:その他の貨物の場合 0:OVERSIZEありの場合
56	*	貨物個数	PPK	n	8			С			C	;		-				
57	*	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)	
58	*	貨物重量	GWT	n	10			С			C	;		-			.,	整数部 6 桁、小数部 3 桁
59	*	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	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			C	;		-			字)	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			C	;		-			<del>1</del> )	AS DRYの場合は、「1」を入力
63	*	SOCコンテナ表示	SOC	an	1			С			C	;		-				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			C	;		-				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			C	;		-				(1)整数部2桁、小数部1桁で入力 (2)マイナス入力可
66	*	設定温度	TMP	n	5			С			C	;		-				(1)整数部2桁、小数部1桁で入力 (2)マイナス入力可
67	*	設定温度(下限)	MIN	n	5			С			C			-				(1)整数部2桁、小数部1桁で入力 (2)マイナス入力可
68	*	温度単位コード	TUT	an	3			С			C			_			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			C			-				単位は「%」で入力
70	*	通風孔	VEN	an	15			С			C			-				
71	*	OVER HEIG HT	OVH	n	6			С			C	:		-				(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
72	*	OVER WIDT H(左)	OWL	n	6			С			C			-				(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能
73		OVER WIDT H (右)	OWR	n	6			С			C			-				(1)単位は「CM」で入力 (2)小数点の入力可能

業務名	3 (業	美務コード)	船腹	予約	]登録	( E	3 R F	R)										
τ <u>α</u> ===	†ba	<b>语</b> 日夕	ID	属	+v-	繰	繰 2				条	件	ı				¬ . 1°	1 + 42 /h /77 - +
項番	欄	項目名	טו	属性	桁	1	2	亲	听規:	登録	訂	Œ			取消	ÍL	コード	入力条件/形式
74		OVER LENG TH	OVL	n	6				С		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		С			-				(1) 国際連合危険物輸送勧告における国連番号を入力 (2) 「0000」~「9999」の範囲で入力
76	*	IMO CLASS	IMC	an	3				С		С			-				
77	*	SUB RISK1	SBR	an	3				С		С			-				副次危険性がある場合は、副次危険性等級の数字を入力
78	*	SUB RISK2	SBB	an	3				С		С			-				副次危険性がある場合は、副次危険性等級の数字を入力
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)	OPK	n	8				С		С			-				
85	*	OUTER PAC KAGE (荷姿)	OPN	an	3				С		С			-			包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	
86		OUTER PAC KAGE (容器)	0PY	an	5				С		С			-			UN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			-			包装種類コード (UN/ECE勧 告第21号・英 字)	
89		INNER PAC KAGE (容器)	IPY	an	5				С		С			-			UN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			-				