

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

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

出力情報名（出力情報コード）			ブッキング情報照会情報（ブッキング情報）（S A T 1 1 O）											
項目番号	欄	項目名	属性	桁	縁1	縁2	条件						コード	出力条件／形式
49		重量単位コード	an	3			M						数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM : キログラム TNE : メトリックトン LBR : ポンド
50		貨物容積	n	10			C							ブッキング情報DBに登録されている貨物容積を出力 ZZZZZZ9.999
51		容積単位コード	an	3			M						数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	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 (木材)
52	5	コンテナサイズコード	an	2			C						コンテナサイズコード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
53	*	コンテナタイプコード	an	2			M						コンテナ形式コード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
54	*	ブッキングコンテナ本数	n	3			M							ブッキング情報DBに登録されているブッキングコンテナ本数を出力
55	*	引渡済コンテナ本数 (ブッキング番号単位)	n	3			C							ブッキング情報DBに登録されている引渡済コンテナ本数 (ブッキング番号単位) を出力
56	*	引渡予定コンテナ本数 (ブッキング番号単位)	n	3			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		C						船社指示コード	ブッキング情報DBに登録されている船社指示コードを出力
59	*	船社指示名	an	50	*		M							ブッキング情報DBに登録されている船社指示コードに対してシステムに登録されている船社指示名を出力
60	*	船社指示内容	an	60			C							ブッキング情報DBに登録されている船社指示内容を出力
61	*	本船積載ブロックNO.	an	3			C							ブッキング情報DBに登録されている本船積載ブロックNO. を出力
62	*	A S D R Y 表示	an	1			C							ブッキング情報DBに登録されているA S D R Y 表示を出力 1 : A S D R Y
63	*	空コンテナ表示	an	1			C							ブッキング情報DBに登録されている空コンテナ表示を出力 1 : 空コンテナ
64	*	S O C コンテナ表示	an	1			C							ブッキング情報DBに登録されているS O C コンテナ表示を出力 1 : S O C コンテナ
65	*	冷凍コンテナブレーキ リング要表示	an	1			C							ブッキング情報DBに登録されている冷凍コンテナブレーキ リング要表示を出力 1 : 冷凍コンテナブレーキ 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			C							ブッキング情報DBに登録されている設定温度（下限）を出力
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DBに登録されている温度単位コードを出力 CEL : 摂氏 FAH : 華氏
70	*	湿度	n	2			C							(1) ブッキング情報DBに登録されている湿度を出力 (2) 単位は「%」

出力情報名（出力情報コード）			ブッキング情報照会情報（ブッキング情報）（S A T 1 1 O）												
項目番 項 目 欄	項目名	属性	桁	縁 1	縁 2	条件						コード	出力条件／形式		
							C								
71 *	通風孔	an	15				C							ブッキング情報DBに登録されている通風孔を出力	
72 *	OVER HEIGHT	n	6				C							(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力 (2) 単位は「CM」	
73 *	OVER WIDTH (左)	n	6				C							(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (左)を出力 (2) 単位は「CM」	
74 *	OVER WIDTH (右)	n	6				C							(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WIDTH (右)を出力 (2) 単位は「CM」	
75 *	OVER LENGTH	n	6				C							(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力 (2) 単位は「CM」	
76 *	VOIDスペース	n	2				C							(1) ブッキング情報DBに登録されているVOIDスペースを出力 (2) 単位は「TEU」	
77 *	海洋汚染物質有表示	an	1				C							ブッキング情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出力 1 : 海洋汚染物質有	
78 *	少量／微量危険物有表示	an	1				C							ブッキング情報DBに登録されている少量／微量危険物有表示を出力 1 : 少量／微量危険物有	
79 *	IMO CLASS	an	3	5			C							ブッキング情報DBに登録されているIMO CLASSを出力	
80 *	UN No.	an	4	*	10		C							ブッキング情報DBに登録されているUN No.を出力	
81 *	PKG GROUP	an	1	*	*		C							ブッキング情報DBに登録されているPKG GROUPを出力	