

出力情報名（出力情報コード）			ブッキング・コンテナ番号変更呼出情報（S A T O 8 2）												
項番	欄	項目名	属性	桁	縁 1	縁 2	条件						コード	出力条件／形式	
							ブッキング番号の訂正 (付替え)		コンテナ番号の取消し		コンテナ番号の登録				
1		出力共通項目	an	398			M		M		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 ・訂正前ブッキング番号 16桁 ・訂正後ブッキング番号 16桁
2		処理区分コード	an	1			M		M		M				1 : ブッキング番号の訂正 (付替え) 2 : コンテナ番号の取消し 3 : コンテナ番号の登録
3		船会社コード	an	4			M		M		M		N A C C S用船会社コード		入力がない場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
4		訂正前ブッキング番号	an	16			M		C		C				
5		訂正後ブッキング番号	an	16			M		M		M				
6		訂正前積載予定船舶コード	an	9			C		C		C		コールサイン		ブッキング番号の訂正の場合で、訂正前ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正前ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
7		訂正前積載予定船舶名	an	35			C		C		C				ブッキング番号の訂正の場合で、訂正前ブッキング情報DBが存在する場合で、訂正前ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードが「99999」の場合は、訂正前ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
8		訂正前航海番号	an	10			M		C		C				ブッキング番号の訂正の場合で、訂正前ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正前ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
9		訂正後積載予定船舶コード	an	9			C		C		C		コールサイン		訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
10		訂正後積載予定船舶名	an	35			C		C		C				訂正後ブッキング情報DBが存在する場合で、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードが「99999」の場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
11		訂正後航海番号	an	10			M		M		M				訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
12		荷受地コード	an	5			C		C		C				訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
13		積出港コード	an	5			M		M		M				訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
14		船卸港コード	an	5	2		C		C		C				訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
15	200	コンテナ番号	an	12			M		M		C				コンテナ番号の登録の場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ番号を出力
16	*	コンテナサイズコード	an	2			C		M		M		コンテナサイズコード (I S O 6 3 4 6)		コンテナ番号の取消し、またはコンテナ番号の登録の場合は、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
17	*	コンテナタイプコード	an	2			C		M		M		コンテナ形式コード (I S O 6 3 4 6)		コンテナ番号の取消し、またはコンテナ番号の登録の場合は、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
18	*	コンテナ自重	n	5			C		C		C				(1) コンテナ番号の取消しの場合は、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 (2) コンテナ番号の登録の場合は、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
19	*	コンテナ自重単位コード	an	3			C		M		M		数量単位コード (U N / E C E勧告第20号・英字)		(1) コンテナ番号の取消しの場合は、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 (2) コンテナ番号の登録の場合は、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 K G M : キログラム L B R : ポンド