

出力情報名 (出力情報コード)		OVERSIZE CARGO LIST (SAT189)													コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
1		出力共通項目	an	398			M										メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・積載予定船舶コード 9桁 ・積出港コード 5桁 ・航海番号 10桁 ・船会社コード 4桁
2		出力年月日	n	8			M										IBL業務を受け付けたシステム年月日を出力
3		出力時分	n	4			M										IBL業務を受け付けたシステム時分を出力
4		船会社コード	an	4			M									NACCS用船会社コード	(1) IBL業務で入力された船会社コードを出力 (2) IBL業務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		積載予定船舶名	an	35			M										(1) IBL業務で入力された積載予定船舶名を出力 (2) IBL業務で入力がない場合は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
6		積載予定船舶コード	an	9			M									コールサイン	IBL業務で入力された積載予定船舶コードを出力
7		航海番号	an	10			M										IBL業務で入力された航海番号を出力
8		積出港コード	an	5			M									国連LOCODE	IBL業務で入力された積出港コードを出力
9	8	PAGE NO.	n	3			M										
10	*	ブッキング番号	an	16	6		C										ブッキング情報DBに登録されているブッキング番号を出力する
11	*	貨物種類	j	4	*	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に基づき、以下のいずれかを最大3種類出力 普通：普通貨物の場合 冷凍：冷凍貨物の場合 危険：危険品の場合 裸自：裸自動車の場合 液状：液状貨物の場合 生動：生動物の場合 撤貨：撤貨の場合 郵便：郵便の場合 他貨：その他の貨物の場合 超過：OVERSIZEありの場合
12	*	貨物タイプ	an	9	*		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 FCL LCL BREAKBULK
13	*	品名	an	70	*		C										ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
14	*	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 (*) BKR業務等でコンテナサイズ、タイプ別に複数の本船積載ブロックNO.が登録された場合は、コンテナサイズ、タイプの組み合わせで昇順ソートした際に、最も先頭に登録されている本船積載ブロックNO.を出力する
15	*	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
16	*	船卸港コード	an	5	*		M									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力 (*) BKR業務等で1欄目に登録された船卸港コードを出力
17	*	荷渡地コード	an	5	*		C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
18	*	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
19	*	ブッキング情報訂正年月日	n	8	*		C										ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報訂正年月日 (BKC業務の最新実施年月日) を出力
20	*	ブッキング情報訂正時分	n	4	*		C										ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報訂正時分 (BKC業務の最新実施時分) を出力
21	*	ブッキング情報訂正利用者	an	5	*		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報訂正利用者 (BKC業務の最新実施利用者) を出力
22	*	コンテナサイズコード	an	2	*	5	C									コンテナサイズコード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力

出力情報名 (出力情報コード)		OVERSIZE CARGO LIST (SAT189)													コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
23	*	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
24	*	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
25	*	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」
26	*	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」
27	*	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」
28	*	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」
29	*	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」
30	*	コンテナ番号表示件数超過メッセージ	an	20	*		C										コンテナ番号の出力件数が10件を超過する場合は、以下を出力 「*** REFER TO IBK ***」
31	*	コンテナ番号	an	12	*	200	C										(1) 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 (2) PCD業務またはBCC業務で登録されたコンテナ番号のみを出力 (*) パッケージソフトを利用する場合は、11件目以降を表示しない
32	*	コンテナサイズコード	an	2	*	*	M									コンテナサイズコード (ISO6346)	(1) 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 (2) PCD業務またはBCC業務で登録されたコンテナ番号のみを出力 (*) パッケージソフトを利用する場合は、11件目以降を表示しない
33	*	コンテナタイプコード	an	2	*	*	M									コンテナ形式コード (ISO6346)	(1) 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 (2) PCD業務またはBCC業務で登録されたコンテナ番号のみを出力 (*) パッケージソフトを利用する場合は、11件目以降を表示しない