

出力情報名 (出力情報コード)		ピックアップ本数差異一覧照会情報 (積出港情報) (SAT130)																
項番	欄	項目名	属性	桁	条件										コード	出力条件/形式		
					線1	線2												
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		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		積載予定船舶コード	an	9												C	コールサイン	
5		積載予定船舶名	an	35												C		正常終了の場合は、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		積出港コード	an	5												C	国連LOCODE	
7		荷受地コード	an	5												C	国連LOCODE	
8		航海番号	an	10												C		
9		船会社コード	an	4												C	NACCS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
項番10以降は正常終了の場合のみ出力																		
10	60	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
11	*	船卸港コード	an	5	2											C	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
12	*	最終仕向地コード	an	5												C	国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力
13	*	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
14	*	ブッキング番号	an	16												M		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
15	*	コンテナサイズコード	an	2												M	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
16	*	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
17	*	ブッキング本数	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
18	*	P/Uコンテナ本数 (合計)	n	3												M		コンテナサイズコード・コンテナタイプコードに対して、 ブッキング情報DBに登録されているP/Uコンテナ本数の 合計を出力
19	*	差分本数 (不足分)	n	3												M		(1) ブッキング情報DBに登録されているブッキングコン テナ本数に対して、P/Uコンテナ本数の合計が少ない場合 に、その差分本数を出力 (2) 不足本数が存在しない場合は、「0」を出力
20	*	差分本数 (超過分)	n	2												M		(1) ブッキング情報DBに登録されているブッキングコン テナ本数に対して、P/Uコンテナ本数の合計が多い場合 に、その差分本数を出力 (2) 超過本数が存在しない場合は、「0」を出力 (3) 超過本数が99本を超える場合は、「99」を出力