

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）（S A T 1 3 0）													
項目番号	欄	項目名	属性	桁	縦1	縦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 ・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							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	
項目番号10以降は正常終了の場合のみ出力																
10	*	荷送人名		an	70		M								バッキング情報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	バッキング情報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	バッキング情報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	バッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力	
14	*	バッキング番号		an	16		M								バッキング情報DBに登録されているバ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（ISO 6346）	バッキング情報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（ISO 6346）	バッキング情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力	
17	*	バッキング本数		n	3		M								バッキング情報DBに登録されているバ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、バッキング情報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) バッキング情報DBに登録されているバ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) バッキング情報DBに登録されているバ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	