

出力情報名(出力情報コード)		貨物情報照会情報(保税運送関連情報)(SAL033)													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 ・貨物管理番号 35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を出力
3		貨物管理番号	an	35			C											
4		指定情報コード	an	3			C											「OLT」を出力
項番5~47は正常終了の場合に出力																		
5		荷受形態コード	an	2			C											(1) 貨物情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 (2) 輸出貨物の場合のみ出力 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
6		運送形態	an	1			C											貨物情報DBに登録されている運送形態を出力 B: 在来貨物 C: コンテナ貨物 O: その他
7		通関種別	an	1			C											(1) 貨物情報DBに登録されている通関種別を出力 (2) 仮陸揚貨物は出力しない N: 一般通関 T: システム外許可済 S: 特定輸出申告、特定委託輸出申告または特定製造貨物輸出申告 H: 本船扱い F: ふ中扱い
8		共通情報2(貨物内容)					C											「出力項目表」の貨物情報照会情報(全体情報)の共通情報2(貨物内容)を参照
9		船積港コード	an	5			C										国連LOCODE	(1) 貨物情報DBに船積港が登録されている場合に船積港を出力 (2) 輸入貨物及び仮陸揚貨物の場合は、外国における船積港を出力 (3) 輸出貨物の場合は、本邦における船積港を出力
10		入港年月日	n	8			C											輸入貨物及び仮陸揚貨物の場合で、貨物情報DBに入港年月日が登録されている場合に出力。入港年月日が登録されていない場合で、入港予定年月日が登録されている場合は、入港予定年月日を出力
11		船舶コード	an	9			C										コールサイン	(1) 貨物情報DBに船舶コードが登録されている場合に船舶コードを出力 (2) 輸入貨物または仮陸揚貨物の場合は、積載してきた船舶コードを出力 ただし、船積み後の仮陸揚貨物の場合は、船積みした船舶コードを出力 (3) 輸出貨物または積戻し貨物の場合は、積載予定船舶コードを出力
12		船名	an	35			C											貨物情報DBに船名が登録されている場合に船名を出力
13		航海番号	an	10			C											貨物情報DBに航海番号が登録されている場合に航海番号を出力
14		荷送人コード	an	17			C										輸出入者コード 法人番号	貨物情報DBに荷送人が登録されている場合に荷送人を出力
15		荷送人名	an	175			C											貨物情報DBに荷送人名が登録されている場合に荷送人名を出力
16		荷送人住所(連続入力)	an	175			C											貨物情報DBに荷送人住所(連続入力)が登録されている場合に荷送人住所を出力
17		荷送人住所1/4 (Street and number/P.O.Box)	an	70			C											貨物情報DBに荷送人住所1/4(Street and number/P.O.Box)が登録されている場合に出力
18		荷送人住所2/4 (Street and number/P.O.Box)	an	35			C											貨物情報DBに荷送人住所2/4(Street and number/P.O.Box)が登録されている場合に出力

出力情報名(出力情報コード)		貨物情報照会情報(保税運送関連情報)(SAL033)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式	
45		パース表示	an	1			C												蔵置場所コードがパースコードの場合は「B」を出力
46		船卸港コード	an	5			M											国連LOCODE	貨物情報DBに登録されている船卸港を出力
47	200	コンテナ番号	an	12			C												貨物情報DBに登録されている貨物管理番号単位のコンテナ番号を出力