

出力情報名（出力情報コード）			申告添付一覧照会情報（C A L O 9 9）															
項目番号	欄	項目名	属性	桁	縁1	縁2	条件						コード	参照する情報	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 ・申告等番号（入力） 11桁	
2		処理結果コード	an	75			M							処理結果コード				
3		申告等番号	an	11			C										(1) 正常終了の場合は、添付ファイル管理DBに登録されている申告等番号を出力 (2) エラーの場合は、入力した申告等番号を出力	
項目番号4以降は正常終了の場合のみ、出力																		
4		宛先官署	an	2			C							税関官署コード	添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている宛先官署を出力		
5		宛先部門	an	2			C							税関部門コード	添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている宛先部門を出力		
6		提出区分	an	1			C								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている提出区分を出力 S : システム提出 A : 惣口提出		
7		申告年月日	n	8			C								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている申告年月日を出力		
8		許可承認年月日	n	8			C								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている許可または承認された日付を出力		
9		許可内容変更承認年月日	n	8			C								添付ファイル管理DB	(1) 許可内容変更の手続きが行われない申告情報の場合は、スペースを出力 (2) 許可内容変更申請が行われた申告情報の場合は、添付ファイル管理DBに登録されている許可内容変更承認年月日を出力		
10		通信欄	j	400			C								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている通信欄を出力		
11		貨物管理番号	an	35	5		C								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている以下の貨物管理番号を出力 (1) 海上（輸入）の場合 ①B/L番号／AWB番号を出力 ②貨物管理番号が複数登録されている場合は、繰返し2回目以降に出力 (2) 海上（輸出）の場合 ①繰返し1回目に輸出管理番号を出力 ②航空貨物の場合は、繰返し2回目にAWB番号を出し、繰返し3回目以降はスペースを出力 ③航空貨物でない場合は、繰返し2回目以降はスペースを出力 (3) 航空（輸入）の場合 ①繰返し1回目にAWB（HAWB）番号を出力 ②繰返し2回目以降はスペースを出力 (4) 航空（輸出）の場合 ①繰返し1回目にAWB（HAWB）番号を出力 ②繰返し2回目以降はスペースを出力		
12		残登録可能ファイルサイズ（全体）（KB）	n	9			M								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録可能な添付ファイルの空き容量（全体）（KB）の合計を小数点以下2桁で出力。		
13		残登録可能ファイルサイズ（有効分）（KB）	n	9			C								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録可能な添付ファイルの空き容量（有効分）（KB）の合計を小数点以下2桁で出力。 ただし、添付ファイルの空き容量（全体）（KB）が添付ファイルの空き容量（有効）（KB）より小さい場合は、添付ファイルの空き容量（全体）（KB）を出力。		
14	50	削除表示	an	1			C								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている削除表示を出力 D : 削除		
15	*	添付ファイル通番	an	13			M								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている添付ファイル通番を出力		
16	*	ファイル名	j	50			M								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されているファイル名を出力		
17	*	ファイルサイズ（KB）	n	9			M								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されているファイルサイズ（KB）を小数点以下2桁で出力		
18	*	書類区分	an	2			M								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている書類区分を出力		
19	*	登録年月日	n	8			M								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている登録年月日を出力		
20	*	登録時分	n	4			M								添付ファイル管理DB	添付ファイル管理DBに登録されている登録時分を出力		