

【別紙3】仕様書_搬送指示情報(輸入)B

出力情報名(出力情報コード)		搬送指示情報(輸入)B(AAS091)										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 ・AWB番号 20桁
2		タイトル1(業務名)	an	10		M										「(NAITEN)」を出力
3		タイトル2(手続き種別)	an	6		C										スペースを出力
4		タイトル3(大/少額表示)	an	6		C										スペースを出力
5		取扱開始予定年月日	n	8		C										入力された取扱開始時刻とシステム時刻との差が3時間以上の場合のみ、入力された取扱開始年月日を出力
6		取扱開始予定時刻	n	4		C										入力された取扱開始時刻とシステム時刻との差が3時間以上の場合のみ、入力された取扱開始時刻を出力
7		ロケーション	an	80		C										輸入貨物情報DBに登録されているロケーションを出力
8		税関用特殊貨物表示	an	1		C										輸入貨物情報DBに税関用特殊貨物が登録されている場合に「*」を出力
9		AWB番号	an	20		M										
10		MAWB番号	an	20		C										入力された貨物がHAWBの場合は、輸入貨物情報DBに登録されているMAWB番号を出力
11		航空貨物代理店	an	5		M								利用者コード	輸入貨物情報DBに登録されている航空貨物代理店を出力	
12		集荷業者	an	3		C										スペースを出力
13		到着便名1(1便目)	an	6		M										(1) 輸入貨物情報DBに登録されている到着便名の便名部を出力 (2) スプリット貨物の場合は、1便目の到着便名の便名部を出力
14		到着便名2(1便目)	an	5		M										(1) 以下の形式で出力 DDMMM (2) 輸入貨物情報DBに登録されている到着便名の日付部を出力 (3) スプリット貨物の場合は、1便目の到着便名の日付部を出力
15		到着便名1(2便目)	an	6		C										(1) 輸入貨物情報DBに登録されている到着便名の便名部を出力 (2) スプリット貨物の場合は、2便目の到着便名の便名部を出力
16		到着便名2(2便目)	an	5		M										(1) 以下の形式で出力 DDMMM (2) 輸入貨物情報DBに登録されている到着便名の日付部を出力 (3) スプリット貨物の場合は、2便目の到着便名の日付部を出力
17		スプリット3便以上表示	an	1		C										スプリット貨物の場合で、3便以上の場合は、「*」を出力
18		搬入年月日	n	8		M										輸入貨物情報DBに登録されている現在保税蔵置場に搬入された年月日を出力
19		取扱年月日	n	8		C										システム年月日を出力
20		特殊貨物記号	an	3		C								SPC(特殊貨物)コード	輸入貨物情報DBに登録されている特殊貨物記号を出力	
21		品名	an	21		M										輸入貨物情報DBに登録されている品名を出力
22		総個数	n	6		M										輸入貨物情報DBに登録されている総個数を出力
23		許可個数	n	6		C										入力された取扱個数を出力
24		総重量	n	8		M										輸入貨物情報DBに登録されている総重量を以下の形式で出力 ZZZZZ9.9
25		貨物取扱開始年月日	n	8		C										入力された取扱開始時刻とシステム時刻との差が3時間未満の場合のみ、入力された取扱開始年月日を出力
26		貨物取扱開始時刻	n	4		C										入力された取扱開始時刻とシステム時刻との差が3時間未満の場合のみ、入力された取扱開始時刻を出力

【別紙3】仕様書_搬送指示情報(輸入)B

出力情報名(出力情報コード)		搬送指示情報(輸入) B (AAS091)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件										コード	出力条件/形式	
27		貨物取扱終了年月日	n	8			C												入力された取扱開始時刻とシステム時刻との差が3時間未満の場合のみ、入力された取扱終了年月日を出力
28		貨物取扱終了時刻	n	4			C												入力された取扱開始時刻とシステム時刻との差が3時間未満の場合のみ、入力された取扱終了時刻を出力