







出力情報名(出力情報コード)		船積確認事項登録(ハウス単位)呼出情報(S A T O 6 0)												編集仕様												
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	条件												コード	出力条件/形式	カンマ	非表示	分割			
82		合計貨物重量(ネット)	n	10																C		入力された全てのハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されている合計貨物重量(ネット)に対する重量単位コード(ネット)が全て同一の場合は、合計貨物重量(ネット)を集計し出力				
83		重量単位コード(ネット)	an	3																M	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	入力された全てのハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されている合計貨物重量(ネット)に対する重量単位コード(ネット)が全て同一の場合は、重量単位コード(ネット)を出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド				
84		合計貨物容積(グロス)	n	10																C		入力された全てのハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されている合計貨物容積(グロス)に対する容積単位コード(グロス)が全て同一の場合は、合計貨物容積(グロス)を集計し出力				
85		容積単位コード(グロス)	an	3																M	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	入力された全てのハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されている合計貨物容積(グロス)に対する容積単位コード(グロス)が全て同一の場合は、容積単位コード(グロス)を出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー(木材)				
86		合計貨物容積(ネット)	n	10																C		入力された全てのハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されている合計貨物容積(ネット)に対する容積単位コード(ネット)が全て同一の場合は、合計貨物容積(ネット)を集計し出力				
87		容積単位コード(ネット)	an	3																M	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	入力された全てのハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されている合計貨物容積(ネット)に対する容積単位コード(ネット)が全て同一の場合は、容積単位コード(ネット)を出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー(木材)				
88		コンテナ本数	n	3																C		入力された全てのハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されているコンテナ本数を集計し、出力				
89		TOTAL IN WORDS	an	70																C						
90		運賃支払地コード	an	5	2															C	国連LOCODE					
91		運賃支払地名	an	30	*															C						
92		運賃支払コード	an	1	*															C	UN/EDIFACT コード (4237)					
93		B/L発行地コード	an	5																C	国連LOCODE					
94		B/L発行地名	an	30																C						
95		ファクシミリ番号	an	14	3															C						
96		輸出者連絡先メールアドレス	an	70																C						
97		インボイス番号	an	35																C		入力された先頭のハウス用ブッキング番号に係る船積確認情報DBに登録されているインボイス番号を出力				
98		荷主セクションコード	an	20																C						
99		荷主リファレンスナンバー	an	35																C						
100		荷主伝送先コード	an	20																C						
101		Order No.	an	20																C						
102		L/C No.	an	20																C						
103		貨物種類コード	an	3																C						
104		ニュージーランド向け検疫申告種別コード	an	1	3															C						
105		ニュージーランド向け検疫申告内容コード	an	1	*															C						
106		記事	an	280																C						
107		社内整理番号	an	20																C						

