- 2.5.2 How to input carry-in, carry-out, loading, correction information လေကြောင်းဖြင့်တင်ပို့သည့် ပစ္စည်းများအား ကုန်လှောင်ရုံထဲသို့ ထည့်သွင်းခြင်း၊ ထုတ်ယူခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းဆိုင်ရာအချက်အလက် များ ဖြည့်သွင်းခြင်း
- 2.5.2.1 Carry-in လေကြောင်းဖြင့်တင်ပို့သည့် ကုန်ပစ္စည်းများအားကုန်လှောင်ရုံထဲသို့ ထည့်သွင်းခြင်း
- 2.5.2.1.1 Registration carry-in information (BIL / BII service) လေကြောင်းဖြင့်တင်ပို့သည့် ကုန်ပစ္စည်းများအားကုန်လှောင်ရုံထဲသို့ ထည့်သွင်းရာတွင်အချက်အလက်များအား စာရင်းဖြည့် သွင်းခြင်း (BIL/BII service)

Function and example of input is as followings.

လုပ်ဆောင်မှု နှင့် ဖြည့်သွင်းရမည့်ဥပမာများကိုအောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

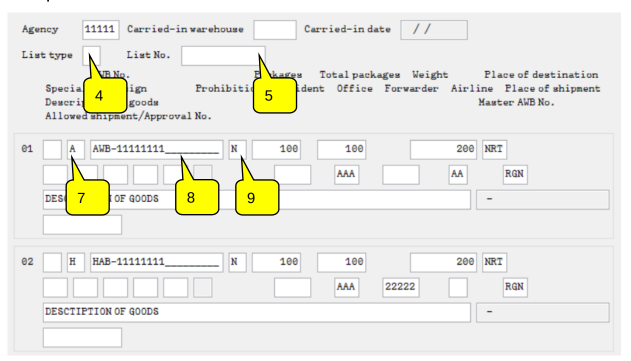
It is possible to call up registered information by BIL11 / BII11 service.

ဖြည့်သွင်းထားသောသတင်းအချက်အလက်များကို BIL11/BII11 service ဖြင့် ခေါ်ယူခြင်းအား လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

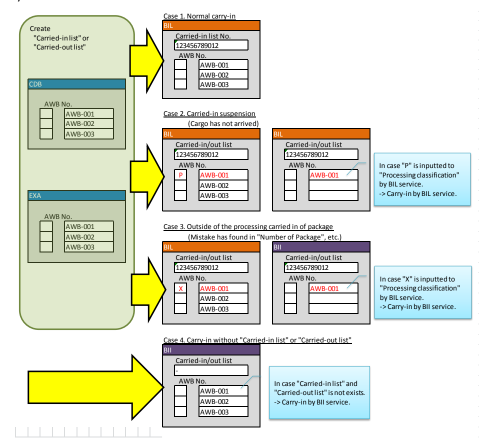
<BIL screen sample>

Carried-in list No./ Carried-out list No.*	789012 Agency Carr:		rried-in rehouse
Truck No.	Carrying-in date //	′	
AWB No.	Number of packages	Weight Place	of destination Special
Prohibition Forwarder Description of goods	Place of shipment Allowed sh	ipment/Approval No.	Accident
Description or goods			Accident
01 AWB-11111111			

<BII screen sample>



- Pattern of Carry-in -



No	Input data element	Carry-in based on "Carried-	Carry-in based on "Carried-	Carry-in without "Carried-in
140	input data element	in list"	out list"	list" / "Carried-out list"
4	List type	D	L	Do NOT input
5	List No.	123456789012	123456789012	Do NOT input
7	Cargo classification	Input Cargo classification, if	Input Cargo classification, if	Input Cargo classification
		need	need	
8	AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.
9	Cargo type	Input Cargo type, if need	Input Cargo type, if need	Input Cargo type

စဉ်	ဖြည့်သွင်းရမည့်	ထည့်သွင်းမှုစာရင်း	ထုတ်ယူမှုစာရင်းပေါ်	ထည့်သွင်းမှုစာရင်း/ထုတ်ယူမှု
	အချက်အလက်	အပေါ် အခြေခံ၍ ထည့်သွင်းမှု	အခြေခံ၍ ထည့်သွင်းမှု	စာရင်းမပါပဲ
	-			ထည့်သွင်းမှ <u>ု</u>
4.	ကုန်ပစ္စည်းထည့် သွင်းသည့်	D	L	ဖြည့်သွင်းရန်မလိုအပ်ပါ။
	စာရင်း အမျိုးအစား			
5.	ကုန်ပစ္စည်းထည့်သွင်း	123456789012	123456789012	ဖြည့်သွင်းရန်မလိုအပ်ပါ။
	သည့်စာရင်း			
	နှံပါတ်			
7.	ကုန်ပစ္စည်းခွဲခြား	လိုအပ်ပါက	လိုအပ်ပါက	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား
	သတ်မှတ်ခြင်း	ကုန်ပစ္စည်းခွဲခြား	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	ကို ဖြည့်သွင်းပါ။
		သတ်မှတ်ခြင်း	ကို ဖြည့်သွင်းပါ။	
		ကို ဖြည့်သွင်းပါ။		
8.	AWB No.	AWB No. အား	AWB No. ജാഃ	AWB No. အား ဖြည့်သွင်းရပါမည်။
		ဖြည့်သွင်းရပါမည်။	ဖြည့်သွင်းရပါမည်။	
9.	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုး	လိုအပ်ပါက ကုန်ပစ္စည်းအမျိုး	လိုအပ်ပါက	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုး
	အစား ပုံစံ	အစား ပုံစံ အား	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုး	အစား ပုံစံ အား ဖြည့်သွင်းရပါမည်။
		ဖြည့်သွင်းရပါမည်။	အစား ပုံစံ အား	
			ဖြည့်သွင်းရပါမည <mark>်</mark> ။	

				AWB					HAWB		
No	Input data element	Export cargo (before allowed shipment)	Reshipment cargo (before allowed shipment)	Export cargo (after manual- processed allowed shipment)	Reshipment cargo (after manual- processed allowed shipment)	Transshipm ent cargo	Export cargo (before allowed shipment)	Reshipment cargo (before allowed shipment)	Export cargo (after manual- processed allowed shipment)	Reshipment cargo (after manual- processed allowed shipment)	Transshipm ent cargo
7	Cargo classificatio n	Α	Α	А	А	Α	Н	Н	Н	Н	Н
8	AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.	Input AWB No.
9	Cargo type	N	R	Т	0	K	N	R	Т	0	K
10	Carrying-in number of packages	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need	Input Carrying-in number of packages, if need
11	Total number of packages	Input Total number of	Input Total number of	Input Total number of packages, if need	Input Total number of	Input Total number of packages, if need	Input Total number of	Input Total number of	Input Total number of packages, if need	Input Total number of	Input Total number of packages, if need
12	Carrying-in weight	Input Carrying-in weight, if need	Input Carrying-in weight, if need	Input Carrying-in weight	Input Carrying-in weight	Input Carrying-in weight	Input Carrying-in weight, if need	Input Carrying-in weight, if need	Input Carrying-in weight, if need	Input Carrying-in weight, if need	Input Carrying-in weight, if need
17	Forwarder	Do NOT input	Do NOT input	Do NOT input	Do NOT input	Do NOT input	Input Forwarder	Input Forwarder	Input Forwarder	Input Forwarder	Input Forwarder
18	Airline	Input Airline	Input Airline	Input Airline	Input Airline	Input Airline	Do NOT input	Do NOT input	Do NOT input	Do NOT input	Do NOT input
19	Place of shipment code	Input Place of shipment code	Input Place of shipment code	Input Place of shipment code	Input Place of shipment code	Input Place of shipment code	Input Place of shipment code, if need	Input Place of shipment code, if need	Input Place of shipment code	Input Place of shipment code	Input Place of shipment code

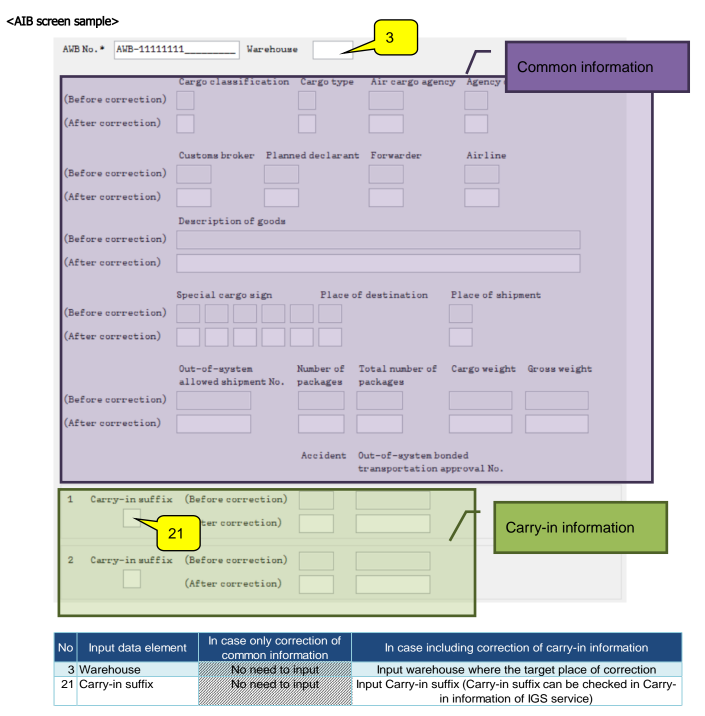
							need	need			
7	ကုန်ပစ္စည်း	Α	Α	Α	Α	Α	Н	Н	Н	Н	Н
	အမျိုးအစား										
8	AWB No.	AWB									
		NO အား									
		ဖြည့်သွင်									
		းရမည်။									
9	ကုန်ပစ္စည်း	N	R	Т	0	K	N	R	Т	0	K
	အမျိုးအစား										
	ပုံစံ										
1	ကုန်လှော င်ရုံထဲ										
0	င်ရုံထဲ										
	ထည့်သွင်းမ										
	ည့် အထု										
	အထု										
	တ်အရေအ										
	တွက်										
1	အထု										
1	တ်အရေအ										
	တွက်										
	စုစုပေါင်း										
1	ကုန်လှော င်ရုံထဲ										
2	ငရုထ										
•	ထည့်သွင်း သည့်										
	သည့ အလေးချိန်										
1	Forwarder										
7	အမည်										
	3882										
1	လေကြောင်										
8	းလိုင်း										
	အမည်										
1	အမည် တင်ပို့မည့်ေ နရာ code နံပါတ်										
9	sen code										
	နံပါတ်										
	T										

No	Input / Output data element			d total numb ready registe		J			otal number of pegistered in syst	J
	5.55		Total amou	unt carry-in		Split c	arry-in	Total amou	unt carry-in	Split carry-in
10	Carrying-in number of packages	Not input	Not input	100	100	50	50	100	100	50
11	Total number of packages	Not input	100	Not input	100	Not input	100	Not input	100	100
Result	Carrying-in number of packages	100	100	100	100	50	50	100	100	50
	Total number of packages	100	100	100	100	100	100	100	100	100

2.5.2.1.2 Correctioncarry-in information (AIB service)

Function and example of input is as followings.

It is possible to call up registered information by AIB11 service.



2.5.2.2 Carry-out

2.5.2.2.1 Registration carry-out information (EXA / EXM service)

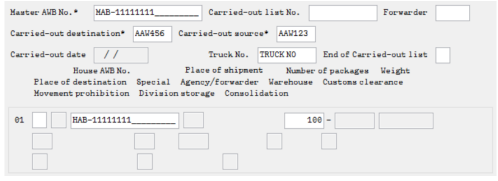
Example of input is as followings.

It is possible to call up registered information by EXA11 / EXM11 service.

<EXA screen sample>

Master AWB No.		Carried-out list No.	
Carried-out destination*	AAW456	Carried-out source	
Carried-out date	//	Truck No.	TRUCK NO
	Special Agency	of shipment Number of packa //forwarder Warehouse Cust	
Transport prohibition	n Division store	age Consolidation	

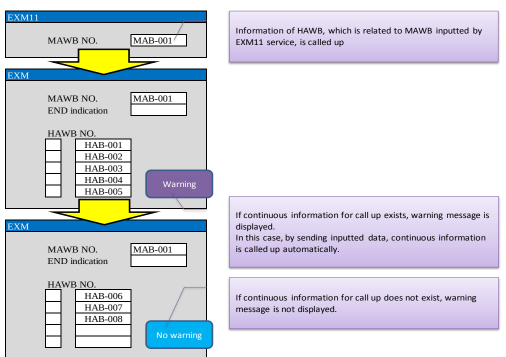
<EXM screen sample>



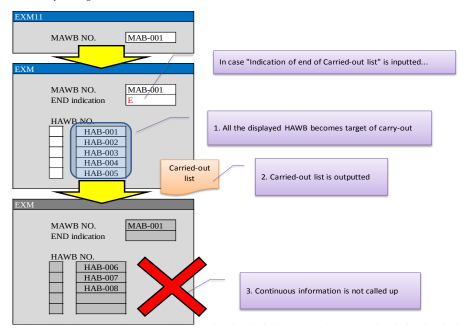
- Difference of EXA / EXM service -

In case carry-out of HAWB, which is registered consolidated information by HDF service, it is more convenience using EXM11 / EXM service.

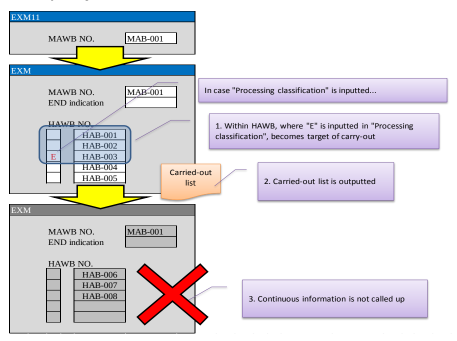
Point 1. Call up and registration information



Point 2-1. END processing 1



Point 2-2. END processing 2

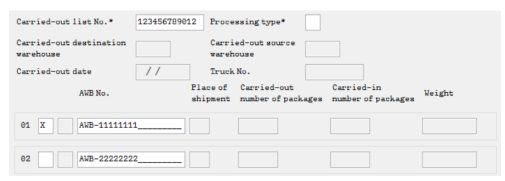


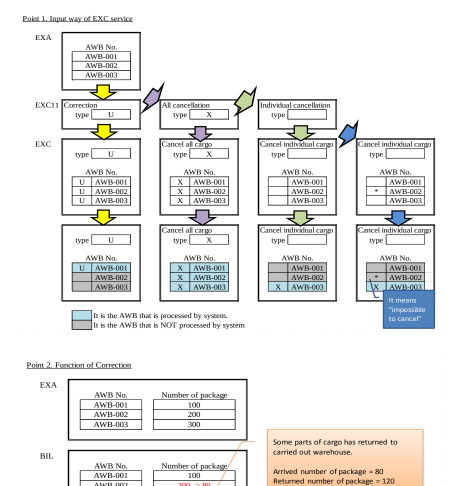
2.5.2.2.2 Correctioncarry-out information (EXC service)

Function and example of input is as followings.

It is possible to call up registered information by EXC11 service.

<EXC screen sample>





300

Register returned information.

Returned number of package = 120 (Arrived carried out warehouse)

2.5.2.3 Loading

2.5.2.3.1 Registration loading information (CLB service)

EXC

Function and example of input is as followings.

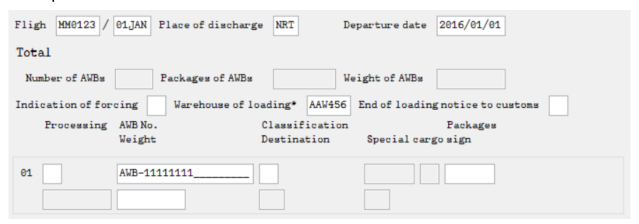
It is possible to call up registered information by CLB11 service.

AWB-002 AWB-003

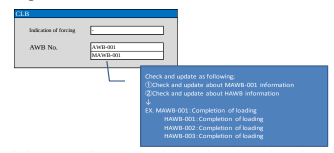
type U

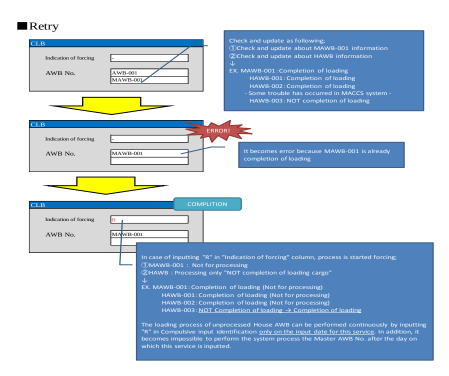
AWB No.

<CLB screen sample>



Register





■ Completion processing of compulsive loading

