

### Input Data Element

Service Name / Service ID				Preregistration of import declaration (Call up)																/ IDB										
No.	Column	Element Name		ID	Attribute	Digit	Byte	Repetition 1	Repetition 2	Condition																Code	Format	Reference DB	Input Condition / Input Format	
		English	Japanese																										English	Japanese
1		Input common field	入力共通項目		an	398	398			M																		Refer to EDI specification for details	詳細はEDI仕様書を参照。	
2		Declaration No.	申告等番号	ICN	an	12	12			C																	B501	When there is an input to any of the following items, Declaration No. can't be inputted. - B/L No. - AWB No. - Electronic invoice receipt No.	以下のいずれかの項目に入力がある場合は、申告等番号は入力不可とする。 ・B／L番号 ・AWB番号 ・電子インボイス受付番号	
3		B/L No.	B／L番号	BLN	an	35	35			C																	B300	(1)When there is an input to any of the following items, B/L No. can't be inputted. - Declaration No. - AWB No. - Electronic invoice receipt No. (2)In case of sea cargo 1.B/L No. can be inputted up to 5 digits for the integer part. 2.When B/L No. does not contain Carrier code, add and input Carrier code as the prefix of B/L No. 3. No "," (comma sign) is not available.	(1)以下のいずれかの項目に入力がある場合は、B／L番号は入力不可とする。 ・申告等番号 ・AWB番号 ・電子インボイス受付番号 (2)海上貨物の場合 ①5桁以上であること ②B／L番号に船会社コードが含まれていない場合は、B／L番号の先頭に船会社コードを付与して入力する ③カンマの入力がないこと	
4		AWB No.	AWB番号	AWB	an	20	20			C																	B200	(1)When there is an input to any of the following items, AWB No. can't be inputted. - Declaration No. - B/L No. - Electronic invoice receipt No. (2)In case of air cargo Input AWB(HAWB) No.	(1)以下のいずれかの項目に入力がある場合は、AWB番号は入力不可とする。 ・申告等番号 ・B／L番号 ・電子インボイス受付番号 (2)航空貨物の場合 AWB(HAWB) 番号を入力	
5		Electronic invoice receipt No.	電子インボイス受付番号	IVN	an	12	12			C																	B530	(1)When there is an input to any of the following items, Electronic invoice receipt No. can't be inputted. - Declaration No. - B/L No. - AWB No. (2)The receipt No. shall be able to be used by import declaration	(1)以下のいずれかの項目に入力がある場合は、電子インボイス受付番号は入力不可とする。 ・申告等番号 ・B／L番号 ・AWB番号 (2)入力された電子インボイス受付番号は輸入通関対応であること	