

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
UNH	Message header	M	1	M	1	メッセージ参照番号
BGM	Beginning of message	M	1	M	1	1. 入出力共通項目 (業務コード) 1. 入出力共通項目 (入力情報特定番号) 2. 処理区分コード
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	C	1(1)	28. 乗組員総数
QTY	Quantity	C	9	C	1(2)	33. 旅客総数
POC	Purpose of conveyance call	C	99	X		
FTX	Free text	C	9	M	1(1)	1. 入出力共通項目 (識別番号) 1. 入出力共通項目 (利用者パスワード) 1. 入出力共通項目 (電文引継情報) 1. 入出力共通項目 (索引引継情報)
FTX	Free text	C	9	C	1(2)	27. 乗組員情報処理識別 32. 旅客情報処理識別
MEA	Measurements	C	9	X		
GIS	General indicator	C	99	C	1(1)	4. 乗組員・旅客情報事前報告情報提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(2)	5. 入港通報 (予備審査情報) 提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(3)	6. 入港通報提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(4)	7. 検疫通報提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(5)	8. 危険物荷役許可申請提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(6)	9. 停泊場所指定願提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(7)	10. 移動許可申請提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(8)	11. 係留施設使用許可申請提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(9)	12. 保障契約情報提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(10)	13. 船舶保安情報提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(11)	14. 係留施設使用届提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(12)	15. 事前通報提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(13)	16. 航路通報提出有無
GIS	General indicator	C	99	C	1(14)	5-1. 乗員上陸許可申請提出有無
Segment group 1		C	99	C	1(1)	入港前統一申請番号情報
RFF	Reference	M	1	M	1	3. 入港前統一申請番号
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 1		C	99	C	1(2)	検疫所通知番号情報
RFF	Reference	M	1	M	1	25. 検疫所通知番号
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 2		C	99	X		
LOC	Place/location identification	M	1	X		
DTM	Date/time/period	C	9	X		
Segment group 3		C	9	C	1(1)	船舶保安証書情報
DOC	Document/message details	M	1	M	1	126. 船舶保安証書の番号
RFF	Reference	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
LOC	Place/location identification	C	1	X		
Segment group 3		C	9	C	1(2)	保障情報 1
DOC	Document/message details	M	1	M	1	** 520 (ダミーで使用) 100. 保障契約書番号
RFF	Reference	C	1	C	1	98. 保障契約証明書等の番号
DTM	Date/time/period	C	1	X		
LOC	Place/location identification	C	1	X		
Segment group 4		C	9	C	1(1)	保障情報 2
TAX	Duty/tax/fee details	M	1	M	1	** 6 (ダミーで使用)
MOA	Monetary amount	C	1	C	1	104. 保障限度額 (値) 1 105. 保障限度額単位 1
FII	Financial institution information	C	1	C	1	99. 保険者等の氏名又は名称
LOC	Place/location identification	C	1	X		
RFF	Reference	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	101. 契約期間開始日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	102. 契約期間終了日
GIS	General indicator	C	9	M	1(1)	97. 保障契約締結の有無
GIS	General indicator	C	9	M	1(2)	52. 過去一年間の本邦内の港への入港実績の有無
GIS	General indicator	C	9	M	1(3)	110. 入港の有無

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
GIS	General indicator	C	9	C	1(4)	109. 填補・担保の有無
GIS	General indicator	C	9	C	1(5)	103. 保障限度額記載方法 1
Segment group 4		C	9	C	1(2)	保障情報 3
TAX	Duty/tax/fee details	M	1	M	1	** 6 (ダミーで使用)
MOA	Monetary amount	C	1	C	1	107. 保障限度額 (値) 2 108. 保障限度額単位 2
FII	Financial institution information	C	1	X		
LOC	Place/location identification	C	1	X		
RFF	Reference	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	9	X		
GIS	General indicator	C	9	C	1	106. 保障限度額記載方法 2
Segment group 5		C	9	C	1(1)	船長名情報
NAD	Name and address	M	1	M	1	29. 船長名ラストネーム 30. 船長名ファーストネーム 31. 船長名ミドルネーム
Segment group 6		C	9	X		
CTA	Contact information	M	1	X		
COM	Communication contact	C	5	X		
Segment group 7		C	9	X		
RFF	Reference	M	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 5		C	9	C	1(2)	船舶貸借人情報
NAD	Name and address	M	1	M	1	**CPE (ダミーで使用) 53. 船舶貸借人コード 54. 船舶貸借人名称 55. 船舶貸借人住所 56. 船舶貸借人国コード
Segment group 6		C	9	C	1	船舶貸借人連絡先情報
CTA	Contact information	M	1	M	1	** IC (ダミーで使用)
COM	Communication contact	C	5	M	1(1)	57. 船舶貸借人電話番号
COM	Communication contact	C	5	C	1(2)	58. 船舶貸借人 F A X 番号
Segment group 7		C	9	X		
RFF	Reference	M	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 8		C	99	C	1(1)	共通情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** 20 (ダミーで使用) 26. 船舶コード 26-0. 航海番号 (1)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	1	入港通報情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** 60 (ダミーで使用) 40. 入港港コード 42. 着岸 (予定) 場所コード 45. びよう泊 (予定) 場所コード
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(1)	43. 着岸 (予定) 年月日
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(2)	44. 着岸 (予定) 時刻
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(3)	46. びよう泊 (予定) 年月日 (自)
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(4)	47. びよう泊 (予定) 時刻 (自)
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(5)	48. びよう泊 (予定) 年月日 (至)
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(6)	49. びよう泊 (予定) 時刻 (至)
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(7)	50. 離岸 (予定) 年月日
DTM	Date/time/period	C	99	C	1(8)	51. 離岸 (予定) 時刻
QTY	Quantity	C	9	X		

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
NAD	Name and address	C	99	C	1(1)	17. 税関
NAD	Name and address	C	99	C	1(2)	18. 入国管理局
NAD	Name and address	C	99	C	1(3)	19. 検疫所
NAD	Name and address	C	99	C	1(4)	20. 港湾管理者
NAD	Name and address	C	99	C	1(5)	21. 港長
NAD	Name and address	C	99	C	1(6)	22. 地方運輸局 (油賠法関連)
NAD	Name and address	C	99	C	1(7)	23. 海上保安部署 (船舶保安情報関)
NAD	Name and address	C	99	C	1(8)	24. 海上交通センター (航路通報)
NAD	Name and address	C	99	C	1(9)	177-15. 申請者担当者名
NAD	Name and address	C	99	C	1(10)	21-1. 港内交通管制室
NAD	Name and address	C	99	C	1(11)	23-1. 海上交通センター (事前通)
MEA	Measurements	C	9	C	1(1)	26-1. 最大喫水
MEA	Measurements	C	9	C	1(2)	26-2. 課金対象トン数 (港湾管理)
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1(1)	41. 本邦寄港順序
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	131.. 運航区分
FTX	Free text	C	99	C	1(3)	170. 使用形態区分
FTX	Free text	C	99	C	1(4)	171. 貨物内の危険物の有無
FTX	Free text	C	99	C	1(5)	169. 着岸舷側
FTX	Free text	C	99	C	1(6)	177-16. 申請者電話番号
FTX	Free text	C	99	C	1(7)	177-17. 備考 (入国管理局)
Segment group 8		C	99	C	1(2)	検疫通報情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** QIF (ダミーで使用)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	M	1(1)	検疫情報 I
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** QI1 (ダミーで使用)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	87. 当該船舶が通報を行った年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	88. 当該船舶が通報を行った時刻
QTY	Quantity	C	9	M	1(1)	35. 密航者数
QTY	Quantity	C	9	C	1(2)	64. 総死亡者数
QTY	Quantity	C	9	C	1(3)	67病人の数
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1(1)	34. 密航者の有無 36. 密航者があればその詳細
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	59. 法第17条第2の通報である旨 60. 船舶衛生管理に関する再検査 70. 疾病の感染又は拡大の原因となるものの有無 61. 洋上で他船からの人又は物の移動の有無 62. 洋上で他船からの人又は物の移動がある場合はその詳細
FTX	Free text	C	99	C	1(3)	63. 事故以外の死者の有無 65. 感染性のものであると疑いをかけた疾病患者の有無 66. 病気になった乗客総数は通常/予想より多かったか 68. 船内の病人の有無
FTX	Free text	C	99	C	1(4)	69. 医師の診断の有無 73. 病気の動物又はペットの有無 71保健措置実施の有無 72. 保健措置が実施されていればその詳細
FTX	Free text	C	99	C	1(5)	177-24. 備考 (入港通報 (検疫

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 9		C	999	C	5(2)	検疫情報 ² (患者)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** 178 (ダミーで使用) 79. 乗船港コード
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	80. 乗船年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	82. 発病年月日
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	C	1	74. 氏名 75. 職名コード 76. 年齢 77. 性別 78. 国籍コード
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1	81. 病状 83. 港の医務官署への通報の有無 84. 症例の転帰及び状況 85. 患者に投与した薬その他の治療の詳細 86. 備考
Segment group 8		C	99	C	1(3)	事前通報情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** HMI (ダミーで使用)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	5(1)	航路航行に関する情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	136. 航路コード
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(1)	137. 航路入航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(2)	138. 航路入航予定時刻
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(3)	139. 航路出航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(4)	140. 航路出航予定時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	X		
Segment group 9		C	999	C	1(2)	位置情報 (入域)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** PIL (ダミーで使用) 141. 位置通報 (入域) ライン名称
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	142. 位置通報 (入域) ライン通過 予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	143. 位置通報 (入域) ライン通過 予定時刻
QTY	Quantity	C	9	C	1	147. 曳船の数
NAD	Name and address	C	99	C	1	132. 伝達者名称 133. 伝達者氏名 (担当者)
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	M	1(1)	135. 水先人の有無
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	134. 伝達者連絡先 (電話番号)
Segment group 9		C	999	C	1(3)	位置情報 (出域)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** POL (ダミーで使用) 144. 位置通報 (出域) ライン名称
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	145. 位置通報 (出域) ライン通過予 定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	146. 位置通報 (出域) ライン通過予 定時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	X		

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(4)	航路通報情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	155. 船型
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	5(1)	航路情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	148. 航路コード 151. 航路区間(自) 154. 航路区間(至)
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(1)	149. 航路入航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(2)	150. 航路入航予定時刻
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(3)	152. 航路出航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(4)	153. 航路出航予定時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	X		
Segment group 9		C	999	C	1(2)	長大物件えい (押) 船舶情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** ST0 (ダミーで使用)
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	C	1(1)	156. 物件を含めた船の全長 (長大物件えい (押) 航船に限る)
MEA	Measurements	C	9	C	1(2)	158. 物件の全長 (長大物件えい (押) 航船に限る)
MEA	Measurements	C	9	C	1(3)	159. 物件の最大幅 (長大物件えい (押) 航船に限る)
MEA	Measurements	C	9	C	1(4)	160. 物件の最大高 (長大物件えい (押) 航船に限る)
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1(1)	157. 物件の種類 (長大物件えい (押) 航船に限る)
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	177-47. 備考 (航路通報)
Segment group 8		C	99	C	1(5)	船舶保安情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** CGI (ダミーで使用)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	1(1)	通報情報等
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	111. 当該船舶が通報を行った位置 (緯度) 112. 当該船舶が通報を行った位置 (経度)
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	M	1(1)	113. 通報者氏名
NAD	Name and address	C	99	C	1(2)	122. 船舶保安統括者の氏名
NAD	Name and address	C	99	C	1(3)	124. 船舶保安管理者の氏名 125. 船舶保安管理者の職名
NAD	Name and address	C	99	C	1(4)	127. 船舶保安証書の発給機関の名
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	M	1(1)	128. 航行中の保安に関する異変、保安措置に関する特異事項 (条約第8規則2の暫定の保安証書及び条約不適合な事項を含む) その他参考事項の有無北朝鮮の港への寄港の有無 130. 航行中の保安に関する異変、保安措置に関する特異事項 (条約第8規則2の暫定の保安証書及び条約不適合な事項を含む) その他参考事項 (その他)
FTX	Free text	C	99	C	7(2)	129. 航行中の保安に関する異変、保安措置に関する特異事項 (条約第8規則2の暫定の保安証書及び条約不適合な事項を含む) その他参考事項のコード
FTX	Free text	C	99	C	1(3)	121. 通報時の船舶が対応している国際海上運送保安指標 120. 船舶警報通報装置 123. 船舶保安統括者の連絡先

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 9						
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	過去10回の寄港に含まれる情報 ** 94 (ダミーで使用) 114. 過去10回の寄港に含まれる直近の本邦の港コード
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	115. 過去10回の寄港に含まれる直近の本邦の港入港年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	116. 過去10回の寄港に含まれる直近の本邦の港出港年月日
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	M	1(1)	117. 過去10回の寄港に含まれる直近の本邦の港で実施した船舶対応措置に対応した国際海上運送保安指標 118. 過去10回の寄港に含まれる直近の本邦の港での特別な保安措置の有無
FTX	Free text	C	99	C	9(2)	119. 過去10回の寄港に含まれる直近の本邦の港での特別な保安措置の内容
Segment group 9						
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	入域予定海域情報 ** ESA (ダミーで使用) 91. 入域予定特定海域の入域位置
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	89. 当該船舶が通報を行った年月日 (保安情報)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	90. 当該船舶が通報を行った時刻 (保安情報)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(3)	92. 入域予定特定海域への入域予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(4)	93. 入域予定特定海域への入域予定時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	X		
Segment group 9						
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	出航後の入域予定海域情報 ** XSA (ダミーで使用) 94. 出航後の入域予定特定海域の入域位置
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	95. 出航後の入域予定特定海域への入域予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	96. 出航後の入域予定特定海域への入域予定時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	X		
Segment group 9						
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	本邦入港前外国の港での情報 ** 160 (ダミーで使用)
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1(1)	37. 本邦入港前外国の港で実施した船舶指標対応措置に対応した国際海上運送保安指標 38. 本邦入港前外国の港での特別な保安措置の有無
FTX	Free text	C	99	C	9(2)	39本邦入港前外国の港での特別な保安措置の内容

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(6)	陸揚貨物情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** LDC (ダミーで使用)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	3(1)	その他本邦の港における陸揚貨物情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** OPL (ダミーで使用) 167. その他本邦の港 (入港予定港以外) における陸揚貨物の積荷地港コード 168. その他本邦の港 (入港予定港以外) における陸揚貨物の積荷地港名
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	C	1	165. その他本邦の港 (入港予定港以外) における陸揚貨物数量 (または重量) 166. その他本邦の港 (入港予定港以外) における陸揚貨物数量の単位コード
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1	163. その他本邦の港 (入港予定港以外) における陸揚貨物形態コード 164. その他本邦の港 (入港予定港以外) における陸揚貨物ロータ
Segment group 9		C	999	C	3(2)	入港予定港における陸揚貨物情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** IRI (ダミーで使用) 177-5. 入港予定港における陸揚貨物の積荷地港コード 177-6. 入港予定港における陸揚貨物の積荷地港名
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	C	1	177-3. 入港予定港における陸揚貨物数量 (または重量) 177-4. 入港予定港における陸揚貨物数量の単位コード
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1(1)	177-1. 入港予定港における陸揚貨物形態コード 177-2. 入港予定港における陸揚貨物品名
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	177-7. 入港予定港における陸揚貨物HSコード 177-8. 入港予定港における陸揚貨物港湾統計コード
Segment group 9		C	999	C	3(3)	入港予定港における船積貨物情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** IFI (ダミーで使用)
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	C	1	177-11. 入港予定港における船積貨物数量 (または重量) 177-12. 入港予定港における船積貨物数量の単位コード
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1(1)	177-9. 入港予定港における船積貨物形態コード 177-10. 入港予定港における船積貨物品名
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	177-13. 入港予定港における船積貨物HSコード 177-14. 入港予定港における船積貨物港湾統計コード

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(7)	荷役・危険物情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** DG1 (ダミーで使用)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	1(1)	荷役情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** 11 (ダミーで使用)
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(1)	172. 荷役期間 (自) 年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(2)	173. 荷役期間 (自) 時刻
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(3)	174. 荷役期間 (至) (年月日)
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(4)	175. 荷役期間 (至) (時刻)
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	M	1	176. 荷役業者名
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	M	1	177. 荷役業者電話番号
Segment group 9		C	999	C	300(2)	危険物情報2 (0-300回)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** 12 (ダミーで使用) 190. 危険物の積荷地港コード 191. 危険物の積荷地港名
DTM	Date/time/period	C	9	X		
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	M	1	186. 危険物の正味重量の値 187. 危険物の正味重量の単位コー
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	M	1(1)	179. 危険物の品名 182. 危険物のUNNO 180. 危険物のMSコード 181. 危険物のIMDGクラス
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	178. 危険物の作業種別 184. 危険物の数量の値 185. 危険物の数量の単位コード 183. 危険物の引火点
FTX	Free text	C	99	C	1(3)	188. 危険物の船内積付場所 189. 危険物の開放/非開放の別
Segment group 8		C	99	C	1(8)	移動情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** 12 (ダミーで使用)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	1	移動情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** 1MC (ダミーで使用) 47-2. 移動前停泊場所コード 47-5. 移動後停泊場所コード
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	47-3. 移動開始予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	47-4. 移動開始予定時刻
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(3)	47-6. 移動後停泊開始予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(4)	47-7. 移動後停泊開始予定時刻
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(5)	47-8. 移動後停泊終了予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(6)	47-9. 移動後停泊終了予定時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	C	1	47-1. 移動目的コード
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	9	X		

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名(参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(9)	びょう泊・停泊情報(港長・港湾管理者)
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** AA1(ダミーで使用)
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	1(1)	びょう泊・停泊情報(港長・港湾管理者)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** AA1(ダミーで使用) 51-2. 着岸(予定) 場所コード(港長・港湾管理者) 51-7. びょう泊(予定) 場所コード(港長・港湾管理者) 51-12. 出港停泊場所コード(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	51-3. 着岸(予定) 年月日(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	51-4. 着岸(予定) 時刻(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(3)	51-5. 離岸(予定) 年月日(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(4)	51-6. 離岸(予定) 時刻(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(5)	51-8. びょう泊(予定) 年月日(自)(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(6)	51-9. びょう泊(予定) 時刻(自)(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(7)	51-10. びょう泊(予定) 年月日(至)(港長・港湾管理者)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(8)	51-11. びょう泊(予定) 時刻(至)(港長・港湾管理者)
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	C	1	51-1. びょう泊・停泊目的コード(港長・港湾管理者)
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	9	X		
Segment group 9		C	999	C	1(2)	びょう泊・停泊情報(港長・港湾管理者) 2
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** AA2(ダミーで使用)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	177-21. 荷役開始(予定) 年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	177-22. 荷役開始(予定) 時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	C	1	177-20. 岸壁等の基点からの距離
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	99	C	1(1)	177-18. 船首ビット番号 177-19. 船尾ビット番号 177-23. 完了・報告フラグ 177-24. 現許可番号
FTX	Free text	C	99	C	1(2)	177-41. 備考(危険物荷役許可申請) 177-43. 備考(停泊場所指定願)
FTX	Free text	C	99	C	1(3)	177-. 備考(移動許可申請) 177-45. 備考(係留施設使用許可申請)
FTX	Free text	C	99	C	1(4)	177-46. 備考(係留施設使用届)

<CUSREP(D98B)/入港前統一申請(VPX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(10)	乗員上陸許可申請情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	**、LPI (ダミーで使用) 177-25. 上陸目的区分
TPL	Transport placement	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 9		C	999	C	8(1)	近傍上陸情報 (0-8回)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	**、PCA (ダミーで使用) 177-26. 【近傍上陸】港コード 177-27. 【近傍上陸】港名 177-28. 【近傍上陸】上陸期間
DTM	Date/time/period	C	9	M	1	
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	9	X		
Segment group 9		C	999	C	1(2)	乗換上陸情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	**、TLI (ダミーで使用) 177-32. 通過経路港 (至) コード 177-33. 通過経路港 (至) 港名
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(1)	177-34. 上陸開始日 (自)
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(2)	177-35. 上陸開始日 (至)
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	9	M	1(1)	177-29. 乗り組むべき船舶または航空機 (種別)
FTX	Free text	C	9	M	1(2)	177-30. 乗り組むべき船舶または航空機 (コード)
FTX	Free text	C	9	M	1(3)	177-31. 乗り組むべき船舶または航空機 (名称)
Segment group 9		C	999	C	8(3)	数次上陸情報 (0-8回)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	**、MLI (ダミーで使用) 177-36. 出発港 (外国) コード 177-37. 出発港 (外国) 港名 177-38. 到着港 (本邦) コード 177-39. 到着港 (本邦) 港名 177-40. 到着港 (本邦) 年月
DTM	Date/time/period	C	9	M	1	
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	X		
MEA	Measurements	C	9	X		
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	9	X		
Segment group 10		C	999	X		
EQD	Equipment details	M	1	X		
EQN	Number of units	C	1	X		
Segment group 11		C	1	X		
AUT	Authentication result	M	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
UNT	Message trailer	M	1	M	1	メッセージ内のセグメント数 メッセージ参照番号