

<CUSREP(D98B)/出港届等(VOX)>

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)	20. 乗組員総数
QTY	Quantity	C	9	C	1(2)	25. 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 (識別番号入) 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)	19. 乗組員情報処理識別 24. 旅客情報処理識別
MEA	Measurements	C	9	X		
GIS	General indicator	C	9	C	1(1)	6. 税関出港届 (転錨届) 提出有無
GIS	General indicator	C	9	C	1(2)	7. 入管出港届提出有無
GIS	General indicator	C	9	C	1(3)	8. 港長出港届提出有無
GIS	General indicator	C	9	C	1(4)	9. 事前通報提出有無
GIS	General indicator	C	9	C	1(5)	10. 港湾管理者出港届提出有無
GIS	General indicator	C	9	C	1(6)	11. 海上交通センター航路通報提出有無
GIS	General indicator	C	9	C	1(7)	13. 税関出力要表示
Segment group 1		C	99	C	1(1)	出港届提出番号情報
RFF	Reference	M	1	M	1	3. 出港届提出番号
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 1		C	99	C	1(2)	入港届提出番号情報
RFF	Reference	M	1	M	1	4. 入港届提出番号
DTM	Date/time/period	C	1	X		
Segment group 1		C	99	C	1(3)	不開港出入許可申請番号情報
RFF	Reference	M	1	M	1	5. 不開港出入許可申請番号
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	X		
DOC	Document/message details	M	1	X		
RFF	Reference	C	1	X		
DTM	Date/time/period	C	1	X		
LOC	Place/location identification	C	1	X		
Segment group 4		C	9	X		
TAX	Duty/tax/fee details	M	1	X		
MOA	Monetary amount	C	1	X		
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	1	X		

<CUSREP(D98B)/出港届等(VOX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 5		C	9	C	1	船長名情報
NAD	Name and address	M	1	M	1	21. 船長名ラストネーム 22. 船長名ファーストネーム 23. 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 8		C	99	C	1(1)	共通情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	18. 船舶コード 18-0. 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(1)	港情報
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** 5(ダミーで使用) 26. 出港港コード 28. 出港停泊場所コード
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	29. びょう泊 (予定) 年月日 (至)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	30. びょう泊 (予定) 時刻 (至)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(3)	31. 離岸 (予定) 年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(4)	32. 離岸 (予定) 時刻
QTY	Quantity	C	9	X		
NAD	Name and address	C	99	C	1(1)	12. 税関
NAD	Name and address	C	99	C	1(2)	14. 入管
NAD	Name and address	C	99	C	1(3)	15. 港長
NAD	Name and address	C	99	C	1(4)	16. 港湾管理者
NAD	Name and address	C	99	C	1(5)	17. 海上交通センター (航路通報)
NAD	Name and address	C	99	C	1(6)	62-1. 申請者担当者名
NAD	Name and address	C	99	C	1(7)	15-1. 港内交通管制室
NAD	Name and address	C	99	C	1(8)	16-1. 海上交通センター (事前通)
MEA	Measurements	C	9	C	1(1)	18-1. 最大喫水
MEA	Measurements	C	9	C	1(2)	18-2. 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	9	C	1(1)	27. 本邦寄港順序
FTX	Free text	C	9	C	1(2)	33. 運航区分
FTX	Free text	C	9	C	1(3)	62-2. 申請者電話番号
FTX	Free text	C	9	C	1(4)	62-4. 備考 (港長・出港届)
FTX	Free text	C	9	C	1(4)	62-5. 備考 (港湾管理者・出港届)
FTX	Free text	C	9	C	1(5)	62-3. 備考 (入管)

<CUSREP(D98B)/出港届等(VOX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(2)	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	38. 航路コード
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(1)	39. 航路入航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(2)	40. 航路入航予定時刻
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(3)	41. 航路出航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(4)	42. 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	9	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 43. 位置通報 (入域) ライン名称
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	44. 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)	45. 位置通報 (入域) ライン通過 予定時刻
QTY	Quantity	C	9	C	1	49. 曳船の数
NAD	Name and address	C	99	C	1	34. 伝達者名称 35. 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	9	C	1(1)	37. 水先人の有無
FTX	Free text	C	9	C	1(2)	36. 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 46. 位置通報 (出域) ライン名称
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	47. 位置通報 (出域) ライン通過 予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	48. 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	9	X		

<CUSREP(D98B)/出港届等(VOX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名 (参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(3)	航路通報情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	57. 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	50. 航路コード 53. 航路区間 (自) 56. 航路区間 (至)
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(1)	51. 航路入航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(2)	52. 航路入航予定時刻
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(3)	54. 航路出航予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	M	1(4)	55. 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	9	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)	58. 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)	60. 物件の全長 (長大物件えい (押) 航船に限る)
MEA	Measurements	C	9	C	1(3)	61. 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)	62. 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	9	C	1(1)	59. 物件の種類 (長大物件えい (押) 航船に限る)
FTX	Free text	C	9	C	1(2)	62-6. 備考 (航路通報)
Segment group 8		C	99	C	1(4)	荷主・危険物情報
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** DGI (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	300	危険物情報 (0-300回)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** 12 (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	M	1	67. 危険物の正味重量の値 68. 危険物の正味重量の単位コード
POC	Purpose of conveyance call	C	9	X		
STS	Status	C	9	X		
FTX	Free text	C	9	M	1	63. 危険物の品名 66. 危険物の UNNO 64. 危険物の MS コード 65. 危険物の IMDG クラス

<CUSREP(D98B)/出港届等(VOX)>

Tag	Name	UN/EDIFACT		NACCS		項目名(参考)
		S	R	S	R	
Segment group 8		C	99	C	1(5)	びょう泊・停泊情報(港長)
TDT	Details of transport	M	1	M	1	** AAI(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	びょう泊・停泊情報(港長)
LOC	Place/location identification	M	1	M	1	** AAI(ダミーで使用) 32-1. 着岸(予定)場所コード(港内交通管制室) 32-6. びょう泊(予定)場所コード(港内交通管制室) 32-11. 出港停泊場所コード(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	32-2. 着岸(予定)年月日(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	32-3. 着岸(予定)時刻(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(3)	32-4. 離岸(予定)年月日(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(4)	32-5. 離岸(予定)時刻(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(5)	32-7. びょう泊(予定)年月日(自)(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(6)	32-8. びょう泊(予定)時刻(自)(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(7)	32-9. びょう泊(予定)年月日(至)(港内交通管制室)
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(8)	32-10. びょう泊(予定)時刻(至)(港内交通管制室)
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 8		C	99	C	1(6)	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	** IMC(ダミーで使用) 32-12. 移動前停泊場所コード 32-13. 移動後停泊場所コード
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(1)	32-14. 移動開始予定年月日
DTM	Date/time/period	C	9	C	1(2)	32-15. 移動開始予定時刻
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	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