

# 物流EDI標準JTRN（3C版）

## 国内物流EDI編

平成20年3月

物流EDI推進委員会  
**Logistics EDI Committee(LEDIC)**

# 目 次

I 解説	
1. 物流EDI標準 JTRN（3C版）の発行について	1
2. JTRNの体系	2
3. JTRNの使用方法	6
4. 本標準の使い方	8
5. 本標準に関する問い合わせ窓口	11
II 物流EDI業務モデル及びモデル情報フロー	
1. 当事者と場所の定義	13
2. 物流EDI業務モデル	15
3. 物流EDIモデル情報フロー	21
III メッセージの種類と使用上の留意点	
1. 標準メッセージの種類と定義	25
2. 標準メッセージ使用上の留意点	27
2. 1 運送メッセージ使用上の留意点	27
2. 2 倉庫メッセージ使用上の留意点	34
2. 3 メッセージ使用上、共通の留意点	37
IV データエレメント・マトリックス表	43
V メッセージ・テーブル	
1. 運送業務メッセージ	
運送計画情報	63
運送依頼情報	68
集荷情報	73
荷渡確認情報	76
運送状況情報	79
配達指定情報	81
運送完了報告情報	85
受領情報	89
運賃請求情報	91
運賃請求明細情報	93
運賃請求明細確認情報	97
運賃支払情報	101
運賃支払明細情報	103
配送エリアマスター情報	107

2. 倉庫業務メッセージ	
出荷依頼情報	109
出庫報告情報	113
在庫引当通知情報	117
機番報告情報	119
入庫予定情報	121
入庫報告情報	124
流通加工依頼情報	127
流通加工報告情報	143
在庫報告情報	131
在庫差異報告情報	133
在庫調整報告情報	135
在庫調整報告承認情報	136
倉庫料金請求情報	137
倉庫料金請求明細情報	138
倉庫料金請求明細確認情報	140
倉庫料金支払情報	142
倉庫料金支払明細情報	144
品名マスター情報	146
荷届先マスター情報	148
3. 運送・倉庫業務共通メッセージ	
着荷予定情報	151
VI 共通データコード	
1. 共通コードの定義	157
2. 表記形式の定義	160
VII データエレメント集	
1. グルーピング順	163
2. タグ番号順	183
VIII データ交換協定書	
1. データ交換協定書の必要性	203
2. 物流取引におけるデータ交換協定書	203
3. データ交換協定書（J I PDEC 参考試案）	203
3. 1 EDI 標準契約検討の背景	204
3. 2 データ交換協定書的前提条件	204
3. 3 データ交換協定書作成の基本方針	204
3. 4 協定書本文	205

IX 付属資料

1. 連携指針	209
2. JTRNメッセージの事例集	212
3. 本標準に対する改良要望等の申請手順	218

# 第 I 編

## 解 説

## I 解説

### 1. 物流EDI標準 JTRN（3C版）の発行について

物流EDI標準集 JTRN（ジェイトラン）は、全ての産業界の物流EDIに適用できるように開発された国内統一の汎用標準です。

今回の「物流EDI標準集 JTRN（3C版）」は、物流EDI推進委員会（LEDIC<sup>\*1</sup>、委員長；増井武蔵工業大学教授、事務局；（社）日本ロジスティクスシステム協会、（社）日本物流団体連合会／物流EDIセンター）が平成18年3月にリリースした「物流EDI標準JTRN（3B版）」をバージョンアップしたものです。

これまでのバージョンアップの経緯は、以下の通りです。

平成8年7月	JTRN 1A版リリース
平成10年4月	JTRN 2A版リリース
平成11年4月	JTRN 2B版リリース
平成12年4月	JTRN 2C版リリース
平成13年9月	JTRN 2D版リリース
平成16年9月	JTRN 3A版リリース（国内物流EDI編、国際物流EDI編）
平成18年3月	JTRN 3B版リリース（国内物流EDI編、国際物流EDI編）
平成20年3月	JTRN 3C版リリース（国内物流EDI編、国際物流EDI編）

3A版から「国際物流EDI編」が追加され、海上輸出入物流業務に関する物流EDI標準が組み入れられました。

今回のバージョンアップは、JTRNを導入する企業および（社）日本アパレル産業協会からの要望に対応して「国内物流EDI編」の改定を行ったもので、その主な改定内容は次の通りです。「国際物流EDI編」については変更ありません。

- ・データエレメントのグルーピングの新設
- ・データエレメント、共通データコードの新設
- ・メッセージ・テーブル「荷渡確認情報」へのデータエレメントの追加

本標準が多く の 産業界で活用され、物流の効率化に貢献できれば幸いです。

---

<sup>\*1</sup> LEDIC（Logistics EDI Committee）

## 2. JTRNの体系

### (1) JTRNフルセット標準と業界サブセット標準

JTRN（国内物流EDI編）は、全ての産業界で使用できるように開発された汎用標準（フルセット標準）であるため、特定の荷主業界から見ると余分な標準メッセージやデータエレメントが含まれています。

このため、荷主業界毎にJTRNフルセット標準から必要な標準メッセージやデータエレメントを抜き出して業界サブセット標準を作るとともに、業界毎のメッセージの運用方法をきめ細かく定めた利用マニュアルを作成することを推奨しています。

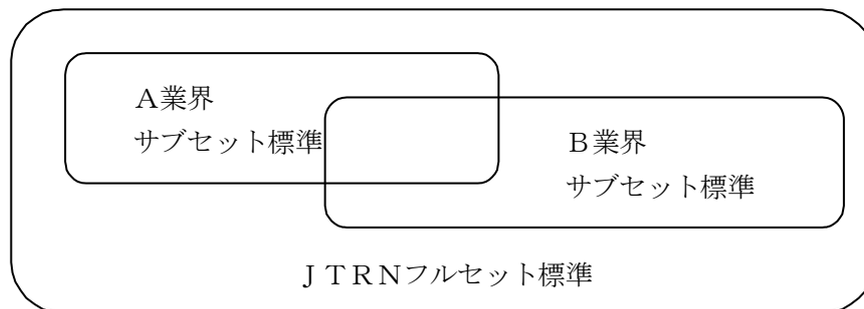


図 I - 1 JTRNフルセット標準と業界サブセット標準

### (2) JTRNのビジネスプロトコル内容

#### ①シンタックスルール（構文規則）

JTRN（国内物流EDI編）では、構文規則としてCIIシンタックスルールを使用しています。なお、CIIシンタックスルールは、1999年4月にJIS X 7012として制定されており、このJIS規格書は日本規格協会から出版されています。

#### ②標準メッセージ

標準メッセージを構成するデータエレメントの種類及び標準メッセージの構造を、第IV編のデータエレメント・マトリックス表及び第V編のメッセージごとのメッセージ・テーブルで定義しています。

#### ③データエレメント

標準メッセージを構成する要素となるデータエレメントを、第VII編のデータエレメント集で定義しています。

#### ④共通データコード

データエレメントに格納するデータコードのうち、JTRNで規定したものについて、第VI編で定義しています。

#### ⑤ JTRNビジネスモデル

JTRNを設計する前提としたビジネスモデルを、第Ⅱ編の物流EDI業務モデル及びモデル情報フローで示しています。

#### (3) JTRNの開発方針

JTRNの開発は、以下のような考え方でを行っています。

- ①実際に導入あるいは導入を予定している企業の意見を最大限尊重し、実務をベースとした標準メッセージの開発を行う。
- ②机上だけの議論は極力避ける。
- ③必要性の不確定なデータエレメントは、必要性が明確になった時点で追加することとする。
- ④今後のデータエレメントの追加は、原則として業界サブセット標準を作成する過程、あるいは個別企業がEDIの導入を検討する過程で必要になったものに行うこととする。
- ⑤個別企業からのデータエレメントの追加等の要望は、原則として業界団体を通じて受けることとする。

#### (4) JTRN標準メッセージ設計の考え方

- ①メッセージ構造は、極力簡単にして分かりやすいものとする。すなわち、繰り返し構造は、2重にしない。
- ②汎用データエレメントの定義は極力避け、データエレメントだけでその意味が分かる特定データエレメントとして設定する。  
汎用データエレメントを使用するとメッセージ設計上はスマートにできるが、汎用データエレメントだけではその意味が決まらず、汎用データエレメントの意味を決める識別子とセットで使用する必要があるため、利用者からみて分かりにくくなる。
- ③マイナス数値または小数点を扱う可能性のあるデータエレメントは、より汎用性のあるNタイプの属性として定義する。  
(マイナス数値対応は2A版から、小数点对応は2C版からNタイプ属性を採用)

#### (5) BPID (ビジネスプロトコル識別子) の付与方法

##### (a) JTRNフルセット標準のBPID

JTRNフルセット標準のBPIDサブ機関は「FF」とする。フルセットのバージョン番号は、「1A」「1B」・・・「2A」「2B」・・・と付与することとします。

また、JTRNとして採用できない試行的あるいは例外的なメッセージを設定した場合のサブ機関には「ZZ」を使用してください。

(例) バージョン番号「3C」のJTRNフルセット標準を使用する場合、メッセージグループ・ヘッダーにセットするBPIDは『JTRNFF3C』となります。

(b) JTRNサブセット標準のBPID

①BPIDサブ機関の設定方法

JTRNフルセット標準から業界毎に必要な部分を切りだして業界サブセット標準を作成する場合には、サブ機関はサブセット標準を作成した業界のBPIDの左2桁（頭2桁）を使用することとします。（表I-1参照）

BPIDを持たない業界がJTRNの業界サブセット標準を作成する場合は、BPIDを新たに取得したうえで、その左2桁を使用してください。

②バージョン番号の設定方法

サブセット標準のバージョン番号は、サブセット標準を作成する業界が設定するものとします。

なお、サブセット標準のBPIDには、参照したJTRNフルセット標準のバージョン番号を明記できないため、サブセット標準を作成する業界は、当該サブセット標準を切り出した元のJTRNフルセット標準のバージョン番号を標準集などに明記するものとします。

(例) 電子情報技術産業協会がJTRNフルセットのバージョン「3B」から切り出して業界サブセット標準「2E」を作成した場合、メッセージグループ・ヘッダーにセットするBPIDは『JTRNEI2E』となります。

表 I-1 JTRNサブセット標準のサブ機関の付与方法

業 界 団 体 名	B P I D	サブ機関
(社) 電子情報技術産業協会 EDIセンター	E I A J	E I
石油化学工業協会	J P C A	J P
(財) 建設業振興基金 建設産業情報化推進センター	C I N T	C I
(財) 住宅産業情報サービス	H I I S	H I
(社) 日本鉄鋼連盟 鉄鋼EDIセンター	J I S I	J I
(社) 日本電機工業会	J E M A	J E
電気事業連合会	F E P C	F E
(社) 日本電線工業会	J C M A	J C
食品業界企業間情報システム研究会	V M D I	V M
(社) 日本ドウ・イト・ユアセルフ協会	J D I Y	J D
(ホームセンターシステム研究会)	(H O M E)	(H O)
(社) 日本物流団体連合会/物流EDIセンター	T R P T	T R
(物流EDI推進機構)		
(社) 日本ガス協会	J G A S	J G
中小企業総合事業団 商品コード情報センター	T I R A	T I
(繊維産業構造改善事業協会)		
(社) 日本新聞協会広告委員会	N E W S	N E
(社) 日本自動車工業会	J A M A	J A
通信資材EDI推進部会	C P S D	C P
(社) 日本広告業協会	W A V E	W A
小型コンピュータ業界EDI取引委員会	H W S W	H W
(社) 日本アルミニウム協会	J A L F	J L
( (社) 日本アルミニウム連盟)		
石油連盟	P A J E	P A
(社) 日本航空宇宙工業会	S J A C	S J
(社) 電信電話工業協会	T F C A	T F

### 3. JTRNの使用方法

#### (1) C I I標準によるEDIの仕組み

JTRN（国内物流EDI編）の標準メッセージは、C I I標準形式を使用することを前提に開発されています。従って、JTRN標準メッセージは、C I Iシンタックスルール（C I I構文規則）に基づいた表現形式で送受信しなければなりません。

すなわち、EDIで送信しようとするユーザ・ファイルのデータをC I I標準形式のメッセージに変換して相手に送信し、受信側はC I I標準形式のメッセージをユーザ・ファイルのデータの形式に戻して使用します。

ユーザ自身が、C I I標準形式のメッセージに変換したり、逆変換したりするのは面倒で手間がかかるため、通常は市販のEDIトランスレータ・ソフト（EDI翻訳ソフト）を使用して行います。

#### (2) 標準メッセージのデータエレメントとの対応付け

JTRN標準メッセージを利用する時には、ユーザ・ファイルのデータエレメントがJTRN標準メッセージのどのデータエレメントに対応するのかの対応付けを行います。この対応付けを「マッピング」といいます。

EDI翻訳ソフトの登録ファイルに設定したJTRN標準メッセージのデータエレメントと、ユーザ・ファイルのデータエレメントとの間のマッピング情報を定義することにより、実際に使用するデータエレメントだけを選択して伝送することができます。

メッセージを、C I I標準形式にして送受信することにより、送受信されるメッセージのデータエレメントにはそれぞれタグ番号とデータ長が付与され、実際に使用するデータエレメントの必要な桁数だけを送受信することができます。すなわち、取引先のA社とB社とで使用するデータエレメントが違っていても、それぞれに必要なデータエレメントだけを送ることができます。このように、メッセージは可変長で送られ、無駄なデータ伝送が無くなります。

ここが、従来の固定フォーマットによるオンライン取引方式と大きく異なるところであり、この

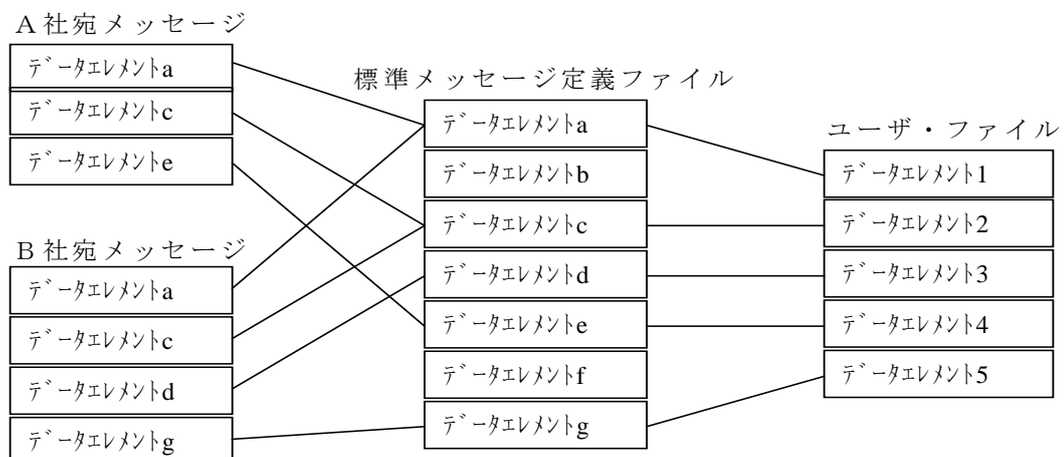


図 I - 2 標準メッセージとユーザ・ファイルの対応

C I I 構文規則による可変長とタグ番号の仕掛けによって、様々な取引先にも使用できる E D I 標準が設定できる訳です。

### (3) 標準メッセージの内容変更の禁止

J T R N の開発・維持管理団体の「物流 E D I 推進委員会」では、C I I 標準を管理している(財)日本情報処理開発協会／電子商取引推進センターよりタグ番号枠の割当を受けたうえで、J T R N 標準メッセージを構成するデータエレメントに対し一元的にタグ番号を付与して標準メッセージの開発・保守管理を行っています。

J T R N 標準メッセージのデータエレメントを勝手に追加したり変更したりすると、E D I 実施時にタグ番号の重複等が発生し、正常なデータ交換が行えない事態が発生します。

届け出無しに勝手に、データエレメントを追加したり変更したりして使用することはできません。

### (4) データエレメントの追加申請

J T R N の各標準メッセージは、現時点で必要と思われるデータエレメントを全て網羅して作られています。従って、対応するデータエレメントが見当たらないときは、再度、そのデータエレメントが必要なのか、使用できるデータエレメントはないのかをご検討ください。

その上で、どうしてもデータエレメントが不足する場合には、「第IX編 付属資料」にある申請手順に基づき、所属の業界団体等を通じて物流 E D I 推進委員会事務局まで追加申請をしてください。

## 4. 本標準の使い方

### (1) データエレメントの属性と桁数

データエレメントの属性と桁数は9（5）のように示し、括弧の前の9は属性のタイプを表し、括弧内の数字（ここでは5）は最大桁数をバイト数で表します。

データエレメントの属性には以下のタイプがあり、数値データ（9タイプ、Nタイプ、Yタイプ）は右詰めで格納し左側のゼロが省略でき、文字列データ（Xタイプ、Nタイプ）は左詰めで格納し右側の空白が省略できます。

#### ① 9；数字タイプ（整数表記）

「0」～「9」までの数字だけで構成される数値データエレメントを示します。

小数点を暗示的に示すことができますが、小数点以下の桁は整数部に有効桁がある時は省略できません。

#### ② N；数字タイプ（符号・小数点付表記）

「0」～「9」までの数字、正負符号（「+」及び「-」）及び小数点（「.」）で構成される数値データエレメントを示します。

正負符号は常に数字列の先頭（左側）になければなりません。「+」符号は省略することができます。正負符号と最も左側にある有効桁との間にあるゼロを省略することができます。

小数点は「.」で明示されます。小数点以下の桁については、最も右側にある有効桁よりもさらに右側にあるゼロを省略することができます。

（例） 1 2 3 4 . 5 6 = N (4) V (2)

#### ③ X；英数字タイプ

8 b i t文字で構成される文字列データエレメントを示します。

#### ④ K；漢字タイプ

1 6 b i t文字で構成される文字列データエレメントを示します。この文字列データエレメントに8 b i t文字を含めることはできません。

漢字1文字は2バイトで表現するため、例えば、5文字の漢字を表現する時はK（10）と表現します。

#### ⑤ Y；数字タイプ（年月日）

西暦年月日を表す「0」から「9」までの数字で構成される数値データエレメントを示します。6桁表現と8桁表現がありますが、JTRNでは8桁表現しか使用しません。

8桁表現の場合はY（8）と表記し、0100年～9999年までの年月日を表す最大8桁のCCYYMMDD形式の8 b i t数字列です。（小数点記号や正負記号を含みません。）

なお、伝送時に左側のゼロを省略できます。

## (2) データエレメント・マトリックス表の見方

データエレメント・マトリックス表は、各標準メッセージが使用するデータエレメントを一覧で示したもので、2D版からトラック運送業務と倉庫業務のマトリックス表を統合して一つにしました。

なお、このマトリックス表ではメッセージの構造は正確に示していないため、使用に当たっては必ずメッセージ・テーブルにてご確認ください。

### ① タグ番号欄

タグ番号欄は、各データエレメントのタグ番号を表しています。タグ番号は、各データエレメントをユニークに識別する番号であり、標準メッセージの各データエレメントの頭に付けて送受信されます。

### ② 属性欄

属性欄は、データエレメントごとの属性タイプと最大桁数を定義しています。最大桁数はバイト数で示しているため、漢字タイプのデータエレメントの場合は漢字1文字が2バイトとなります。使用者は取引先と合意のうえで、この最大桁数の範囲内で桁数を少なくして使用することができます。

標準メッセージの各データエレメントの頭に付けて送受信されるレングス長には、最大桁数内の実際に使用する桁数がセットされます。

属性欄の★印は、本標準で「データエレメントに格納する共通データコードの内容」を規定していることを表しています。☆印は、本標準で「共通データコードの表現形式や体系のみ」を規定していることを表しています。この共通データコードの内容あるいは表現形式・体系は、「第VI編 共通データコード」で定義しています。

但し、★印の中でコード内容が2者択一の場合は、メッセージ・テーブルの備考欄、データエレメント集の補足説明欄にもコード内容を記述しています。

### ③ 標準メッセージ名

上段の共通コードから右側の項目名は、標準メッセージの名前を示しています。運送業務と倉庫業務の標準メッセージの種類と定義は第III編1章に記述しています。

### ④ 標準メッセージで使用するデータエレメント

それぞれの標準メッセージで使用するデータエレメントを、マトリックス表の形で○印で示しています。○印の付いていないデータエレメントは、その標準メッセージでは使用されません。

### (3) メッセージ・テーブルの見方

メッセージ・テーブルは、標準メッセージごとのデータエレメントの種類とメッセージ構造（繰返範囲と最大繰返数）を定義しているもので、第V編に示しています。

#### ①タグ番号欄

「データエレメント・マトリックス表の見方」に同じ。

#### ②属性欄

「データエレメント・マトリックス表の見方」の属性欄に同じ。

#### ③繰返欄

繰返欄は、繰返しの対象となるデータエレメントの範囲と最大繰返数を示しています。使用者は取引先と合意のうえで、この最大繰返数の範囲内で繰返数を少なくして使用することができます。

#### ④備考欄

各データエレメントの補足説明を記載しています。データコードの内容が2者択一のもの、または簡易な共通データコードについては、その内容も記載しています。

#### ⑤B P I D欄

J T R Nフルセット標準メッセージのバージョンを示しています。各業界で定めたJ T R Nサブセット標準メッセージを使用する場合には、本編の「2. (5) B P I Dの付与方法」に従ってJ T R Nサブセット標準を作成した業界が定めたB P I Dを使用してください。

このB P I Dは、標準メッセージのメッセージグループ・ヘッダにセットして使用します。

## 5. 本標準に関する問い合わせ窓口

本標準に関する問い合わせ、業界団体を通じてのJTRN標準メッセージのデータエレメントの追加・変更等の申請、物流EDI推進委員会に関する問い合わせなどは、下記までお願いいたします。

社団法人 日本ロジスティクスシステム協会

〒105-0014 東京都港区芝2-28-8 芝2丁目ビル

電 話 03-5484-4021

FAX 03-5484-4031

社団法人 日本物流団体連合会 物流EDIセンター

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-3-3 全日通霞が関ビル

電 話 03-3593-0139

FAX 03-3593-0138

## 第 II 編

物流 E D I 業務モデル及び  
モデル情報フロー

## II 物流EDI業務モデル及びモデル情報フロー

### 1. 当事者と場所の定義

物流業務に関係する取引相手などの「当事者（プレイヤー）」と貨物の移動場所・保管場所等の「場所」を、分けて定義しています。すなわち、「場所」は貨物の物理的な移動等の場所を示し、当事者とは明確に区分しています。

このように、当事者と場所を分けることにより、様々な当事者が関係した物流取引においても、簡潔に表現することが可能となります。

#### (1) 物流関係の当事者の定義

物流業務に直接関係する当事者を定義します。

当事者名	当事者の定義
荷送人	運送事業者に対し、貨物の運送依頼を行う者。荷送人は、運送事業者と事前に運送基本契約を取り交わしているものとする。
運送依頼者	荷送人からの直接又は間接の運送依頼を受けて、運送事業者に対し、貨物の運送依頼を行う者。
荷受人	運送事業者等から貨物を受け取る者。
運送事業者	運送を業とし、荷送人又は運送依頼者から貨物の運送依頼を受取る者。自らは車両を持たず、運送業務を元請けする者、運送の取扱いを行う者を含む。
寄託者	倉庫事業者に対し、物品保管、入出庫等の倉庫業務の依頼を行う者。寄託者は、倉庫事業者と事前に寄託基本契約を取り交わしているものとする。
倉庫事業者	物品の保管、入出庫等の倉庫業務を業とし、寄託者から倉庫業務の依頼を受ける者。自らは倉庫を持たず、倉庫業務を元請けする者も含む。
運賃請求先 (運賃支払者)	運送事業者が運賃を請求する相手。または、運送事業者に対して運賃を支払う者。
倉庫料金請求先 (倉庫料金支払者)	倉庫事業者が倉庫料金を請求する相手。または、倉庫事業者に対して倉庫料金を支払う者。

#### (2) 物流関係の場所の定義

貨物の移動場所、保管場所等を定義します。

場所名	場所の定義
出荷場所	貨物を出荷する場所。
荷届先	貨物を届ける場所。
保管場所	倉庫事業者が物品を保管する場所。

(3) 商流関係の当事者の定義

商品の受発注等の商流に係る当事者を定義します。

当事者名	当事者の定義
受注者	商品の注文を受けた者。
発注者	商品の注文を出す者。
帳合先	取引口座を開設して継続的な取引を行う相手。 必ずしも商品の注文を出した者とは限らず、代金の決済だけの相手の場合もある。
納入先	受注者が商品を納める相手。
一次店	当該者からみて最も近い発注者。
二次店	一次店に対して発注する者。

(4) その他の当事者の定義

上記の当事者以外の関係者を記載するために下記の当事者を定義します。

当事者名	当事者の定義
関係者 1	定義された当事者以外の者その 1。
関係者 2	定義された当事者以外の者その 2。

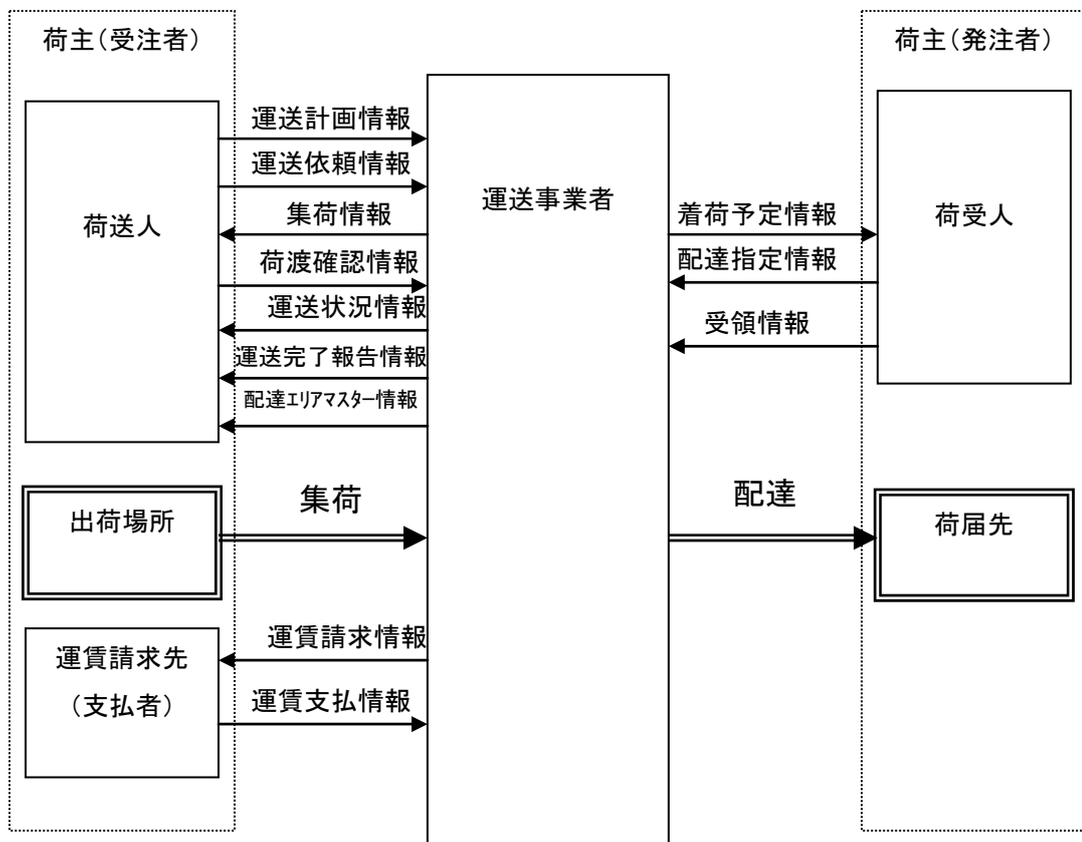
## 2. 物流EDI業務モデル

### (1) 運送業務に関するEDI業務モデル

運送業務に関するEDI業務モデルを下図に示します。

「荷送人」、「荷受人」、「運送事業者」、および「運賃請求先」は、運送業務に関するEDI取引の当事者（プレイヤー）を表しており、「出荷場所」「荷届先」などの貨物の移動場所と区別して表しています。

下図のモデルは、代表的なモデルを示しており、荷送人と出荷場所の企業が異なる場合、荷送人と荷届先の企業が異なる場合、荷受人と運賃請求先が異なる場合などがあり、メッセージ設計上は、いずれの場合にも対応できるようにしています。



図Ⅱ－1 運送業務に関するEDI業務モデル

(2) 倉庫業務に関するEDI業務モデル

出荷（出庫）業務と入庫業務に分けて、倉庫業務に関するEDI業務モデルを以下に示します。

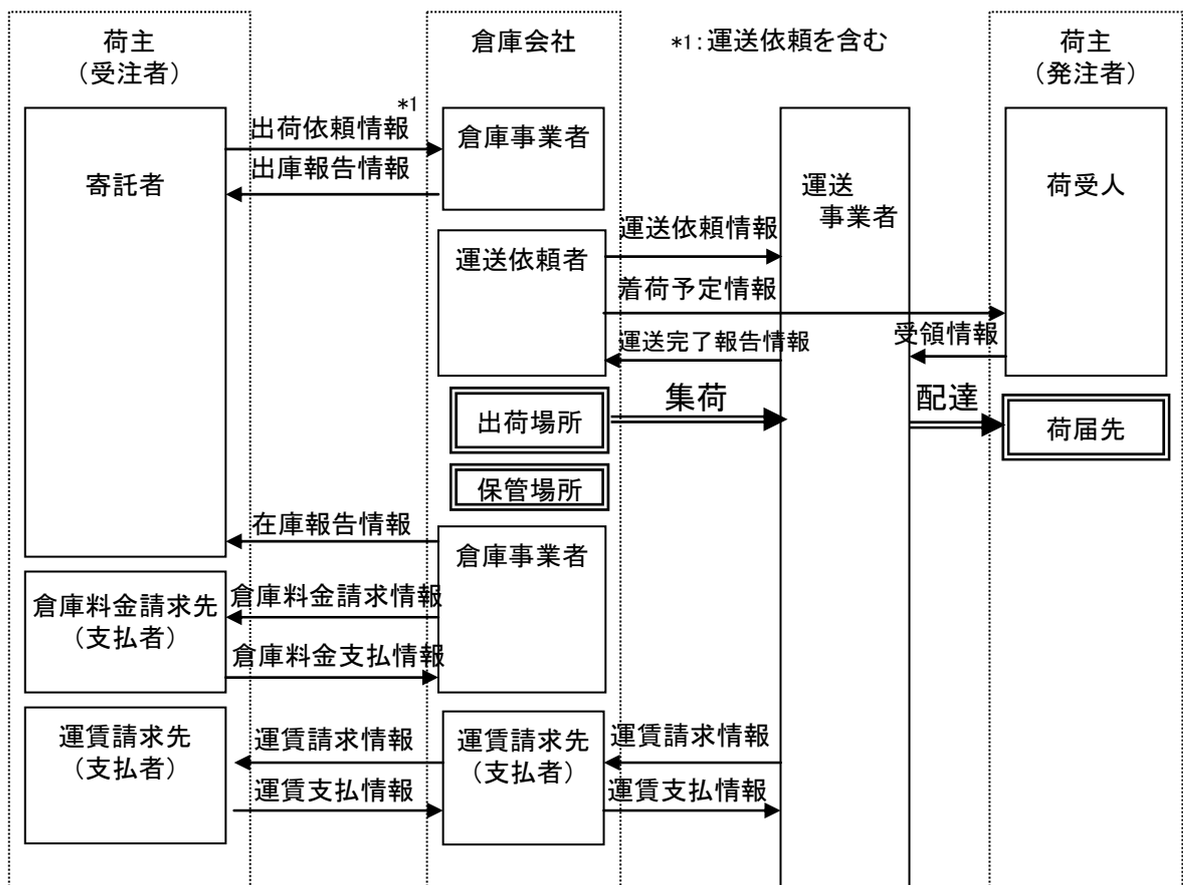
(a) 出荷（出庫）業務に関するEDI業務モデル

出荷（出庫）業務に関するEDI業務モデルを下図に示します。

JTRNでは出荷依頼情報を、出庫依頼と運送依頼を含むメッセージとして設計しており、寄託者が倉庫事業者に対して倉庫から出庫し荷届先に配達するまでの業務を一括して依頼することができます。発注者が倉庫まで引き取りに来る場合には、運送依頼を含まない出荷依頼情報を使用します。

ここで、「出庫」は倉庫から商品を出すこと、「出荷」は倉庫から出して荷届先に届けることを包含するものとして使うこととしました。

運送業務EDI標準モデルと同様に、寄託者と倉庫料金請求先が異なる場合にも対応できるようにメッセージ設計がなされています。

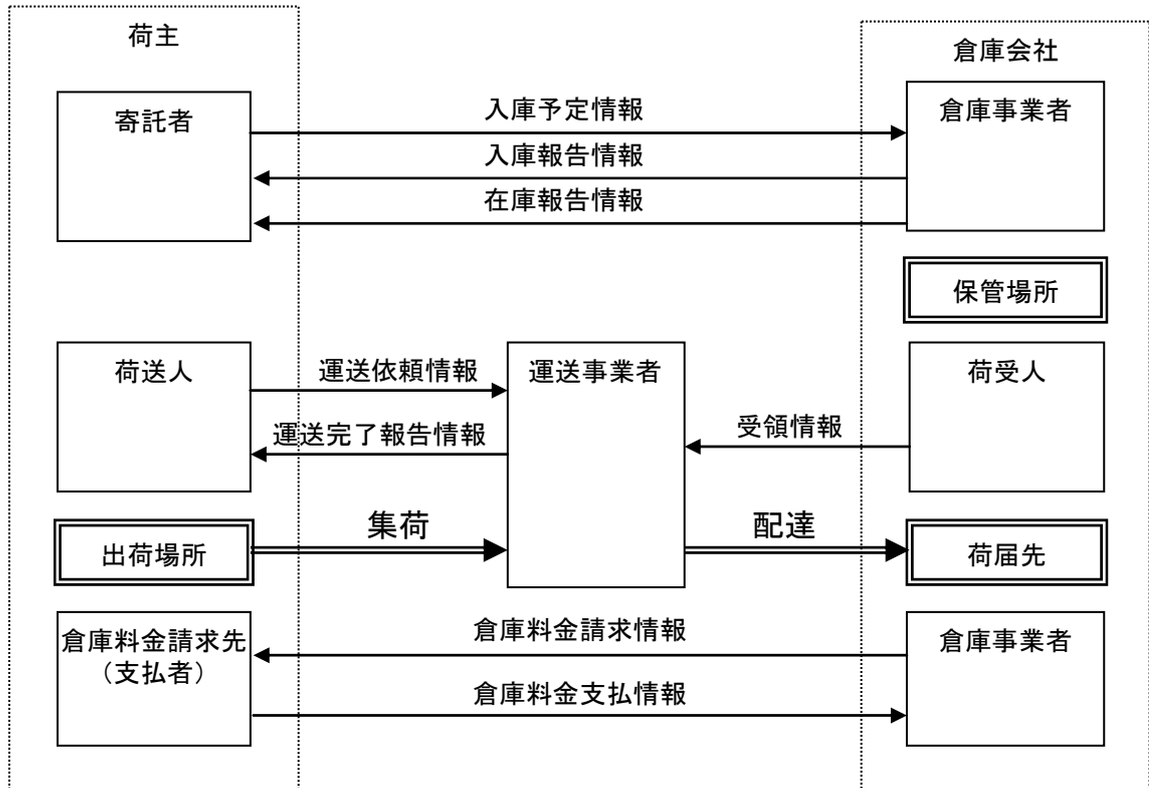


図Ⅱ-2 出荷（出庫）業務に関するEDI業務モデル

(b) 入庫業務に関するEDI業務モデル

入庫業務に関するEDI業務モデルを下図に示します。

ここでは、寄託者が倉庫事業者の倉庫に持込み入庫（すなわち寄託者が車を手配して倉庫に持ち込む）を行う場合のモデルを示しています。



図Ⅱ－３ 入庫業務に関するEDI業務モデル

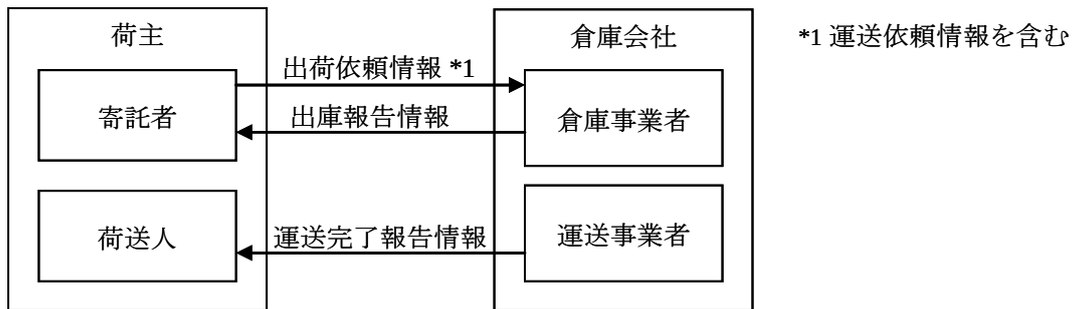
(c)トラック運送業務モデルとの関連

寄託者が、運送依頼を含む出荷依頼情報を送信する場合、寄託者は運送依頼に関して荷送人の役割も担っていることとなります。従って、倉庫事業者は寄託者に対し出庫報告情報と運送完了報告情報を返すことができます。

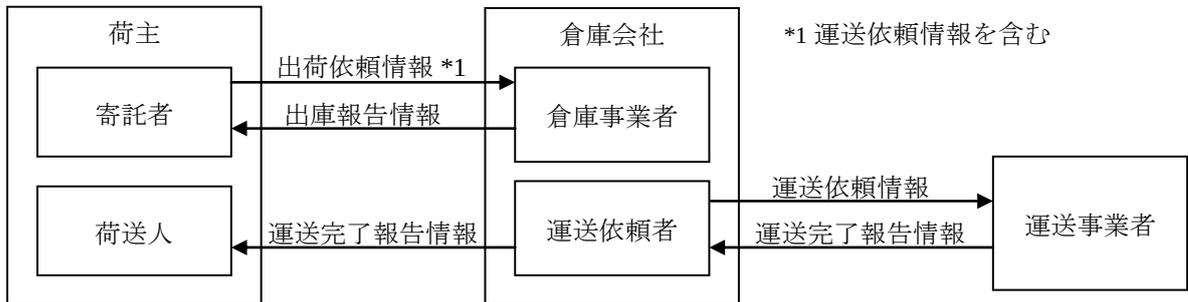
この場合、寄託者は運送完了報告を受けるキー項目として使用するために出荷依頼情報の中に運送依頼番号を設定します。

図Ⅱ－４に、幾つかの事例をあげます。

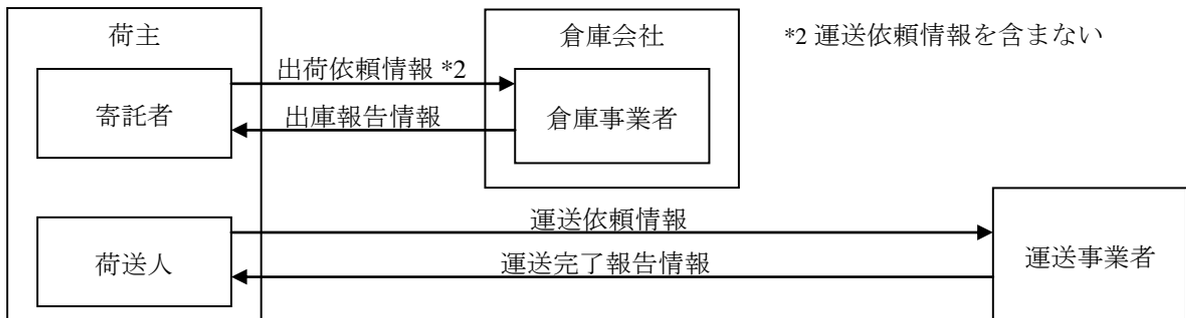
①倉庫事業者自身が配達する場合（倉庫事業者が運送事業者を兼ねる場合）



②倉庫事業者が別の運送業者に配達を依頼する場合



③寄託者自身が運送業者に配達を依頼する場合

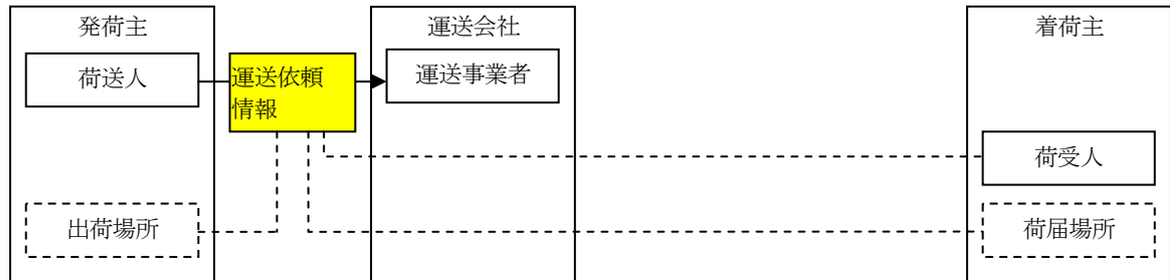


図Ⅱ－４ 倉庫業務モデルと運送業務モデルとの関連

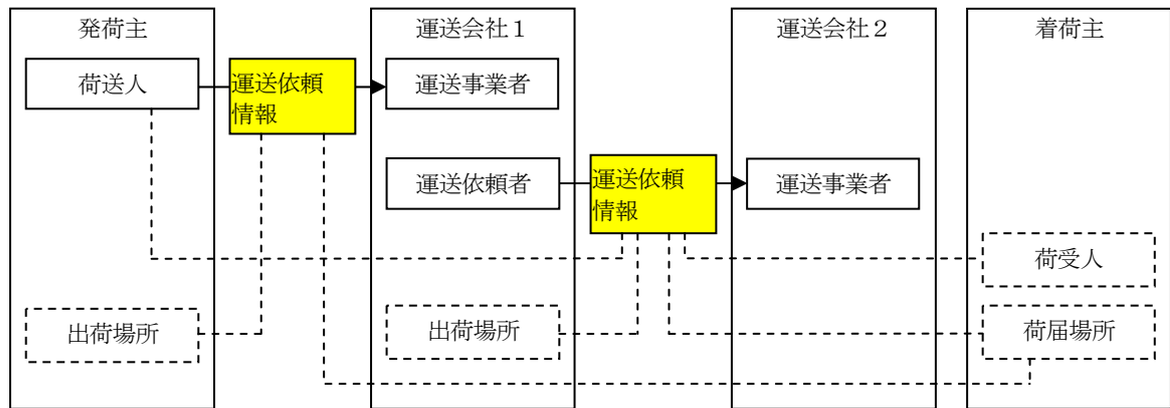
(3) 当事者の使用例

当事者は、事業者単位ではなく「物流に関する役割」で設定します。従って、事業者が物流業務を遂行する時の役割により、当事者名が変わります。以下に、当事者の使用例を示します。

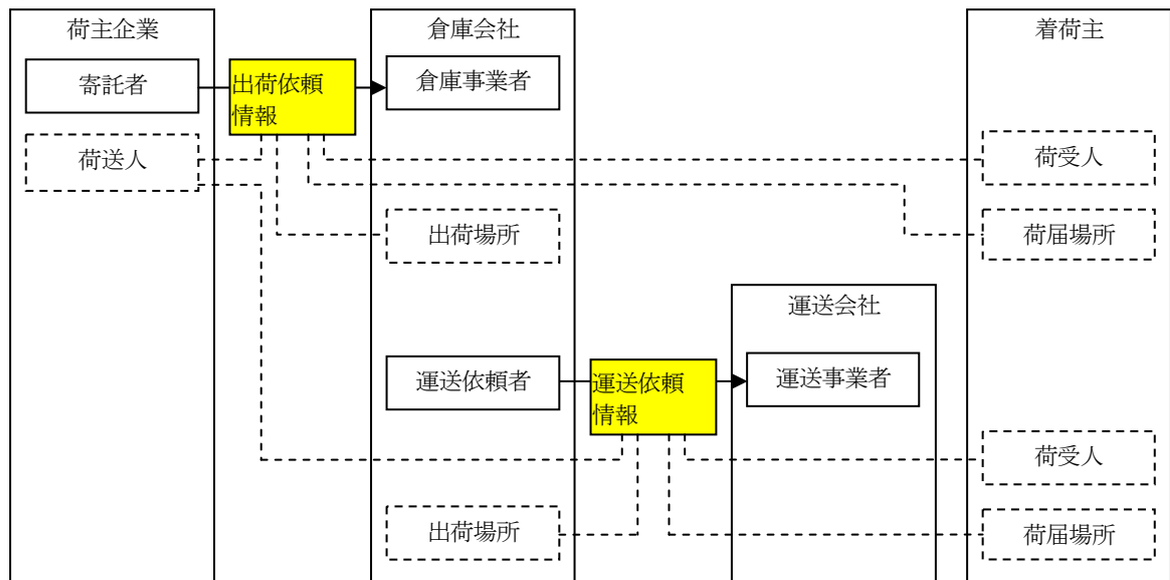
① 運送の基本ケース



② 運送会社を中継するケース

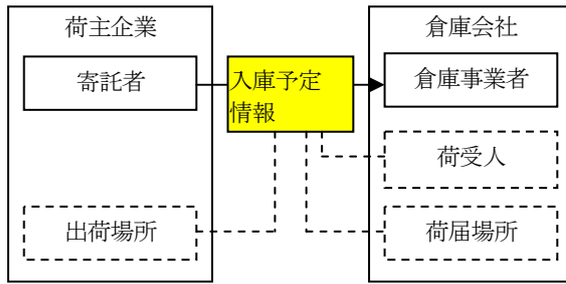


③ 倉庫会社のケース

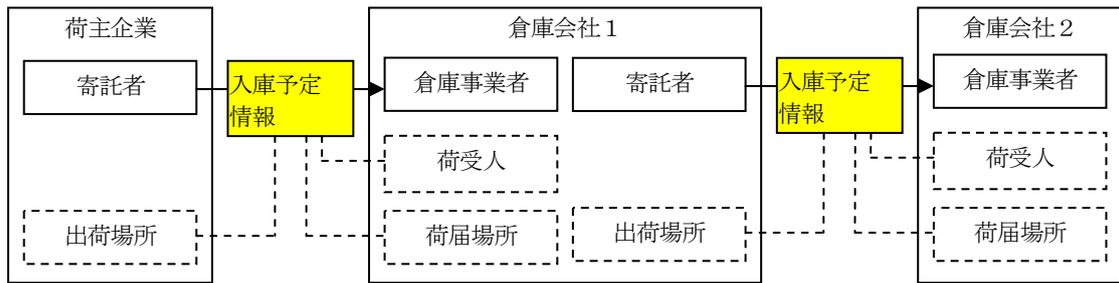


図Ⅱ-5 運送業務における当事者の使用例

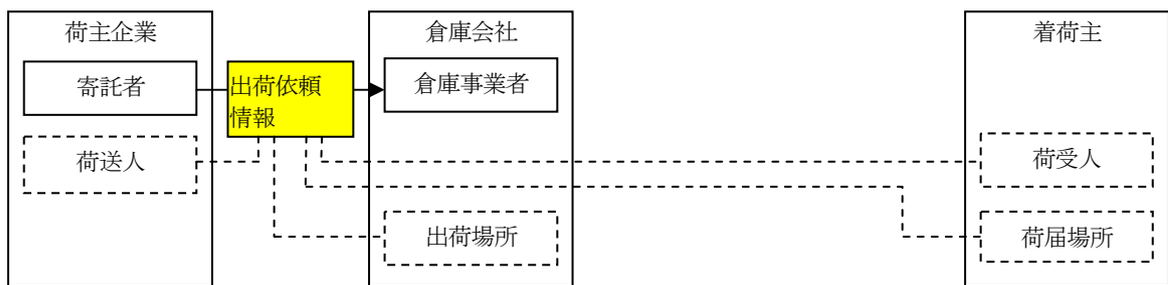
①入庫の基本ケース



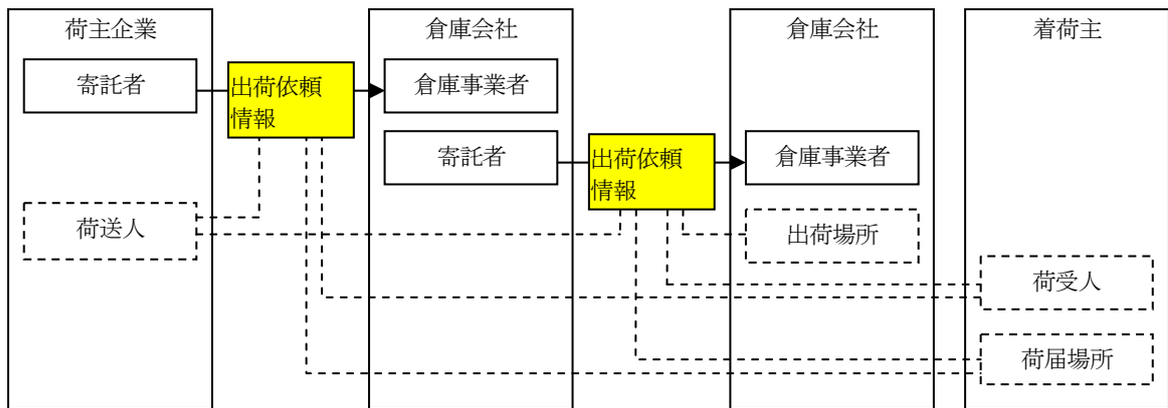
②入庫の再委託ケース



③出庫・出荷の基本ケース



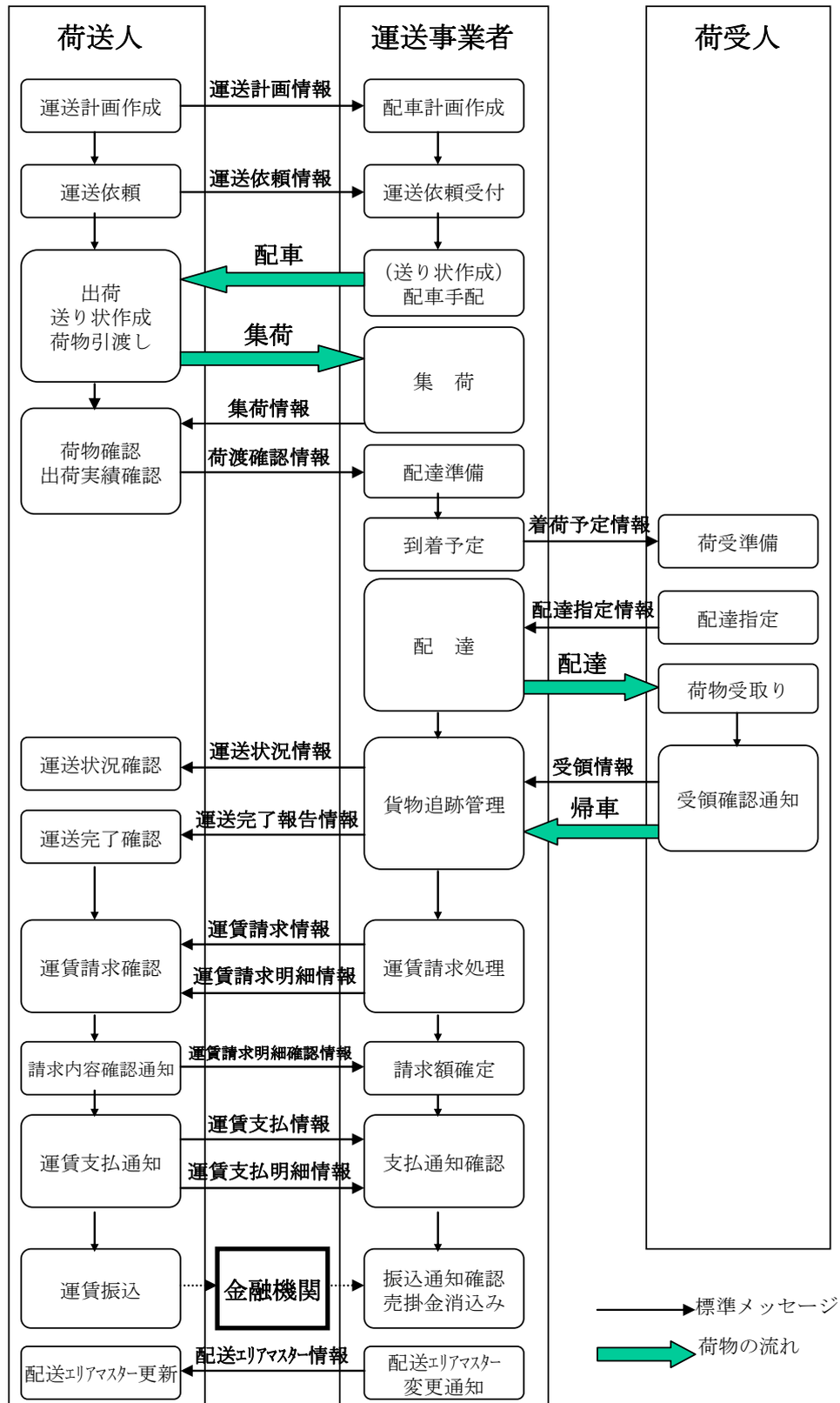
④出庫・出荷の再委託ケース



図Ⅱ－6 倉庫業務における当事者の使用例

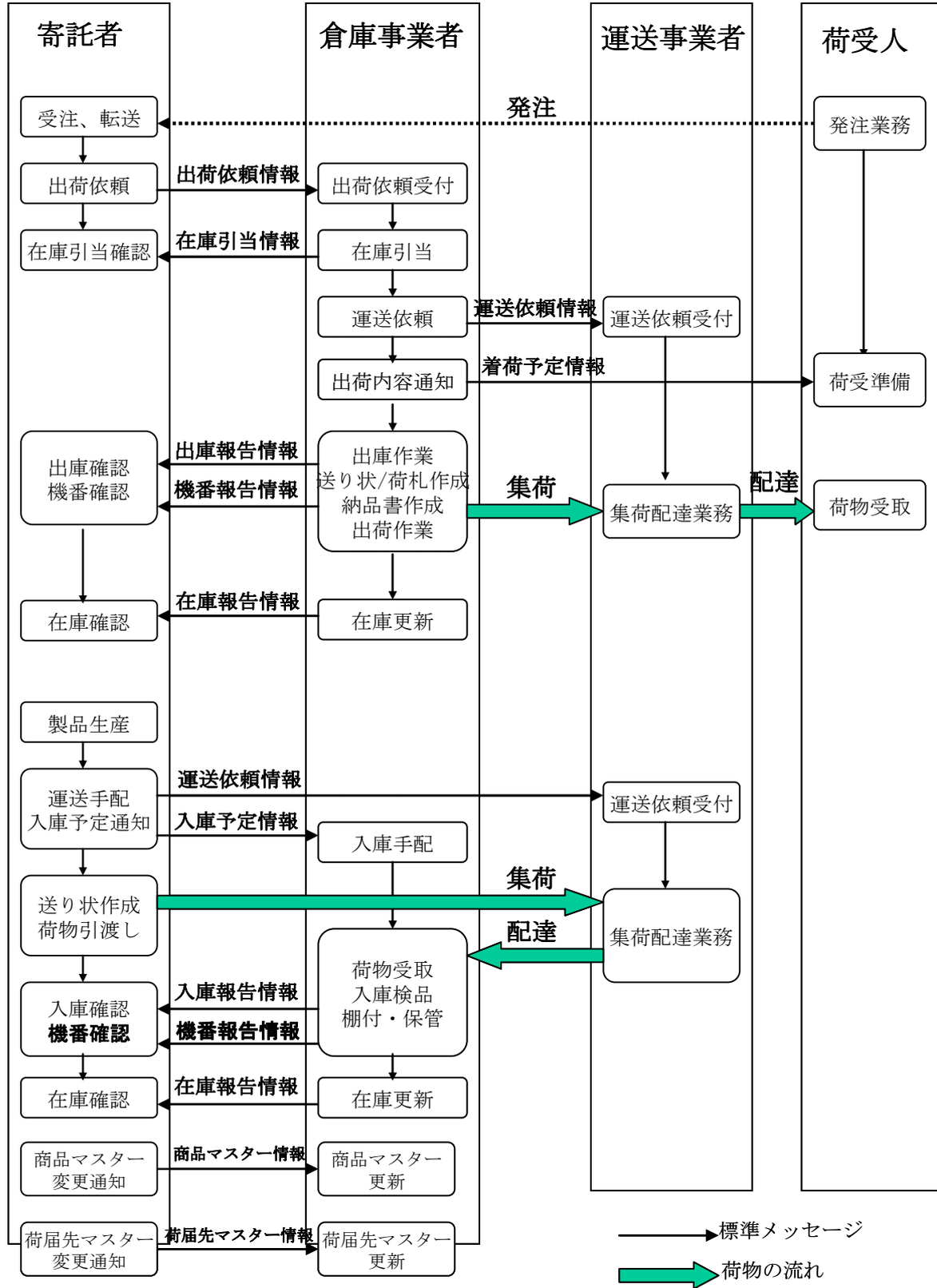
### 3. 物流EDIモデル情報フロー

#### (1) トラック運送業務モデル情報フロー

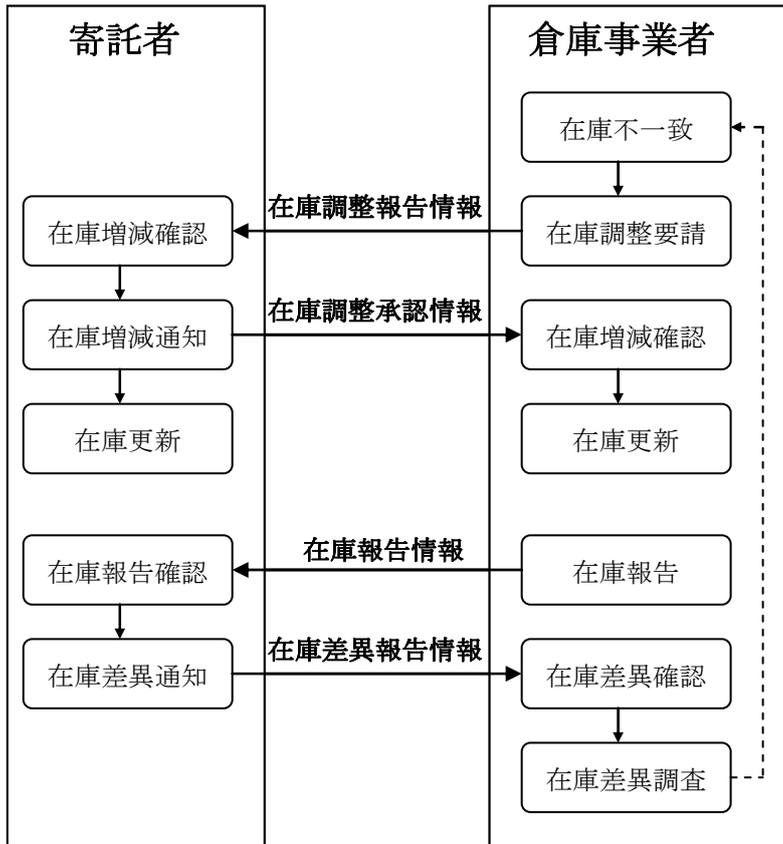


(2) 倉庫業務モデル情報フロー

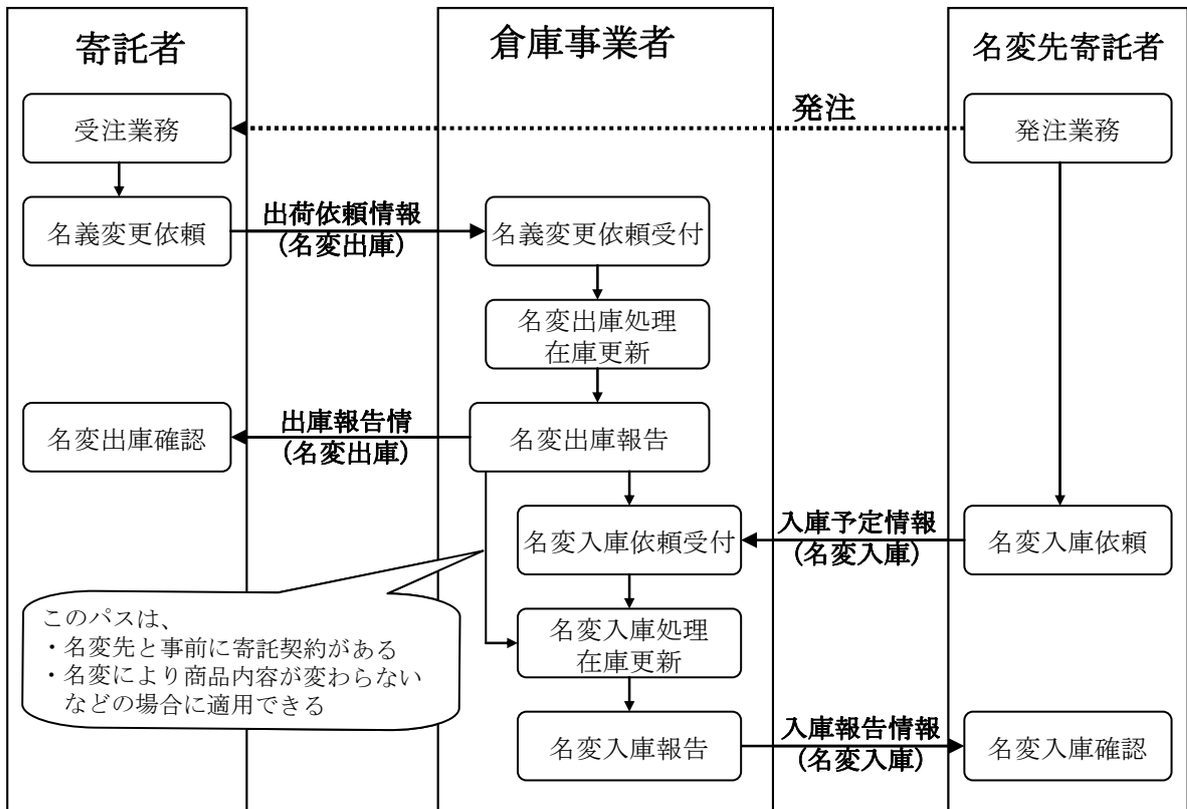
(a) 入出庫業務モデル情報フロー



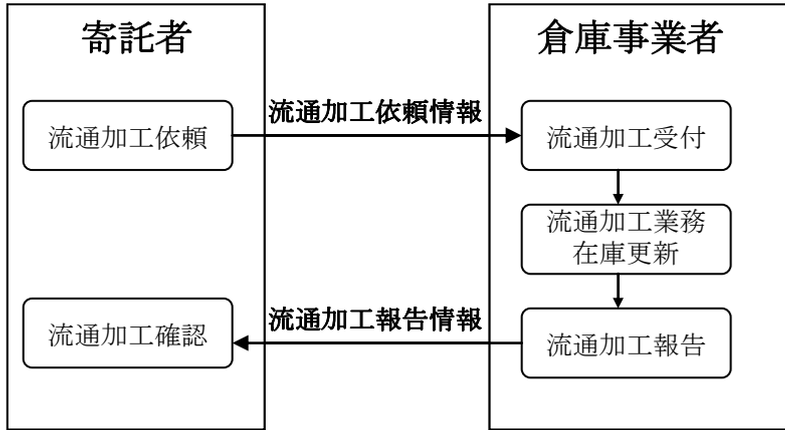
(b) 在庫調整業務モデル情報フロー



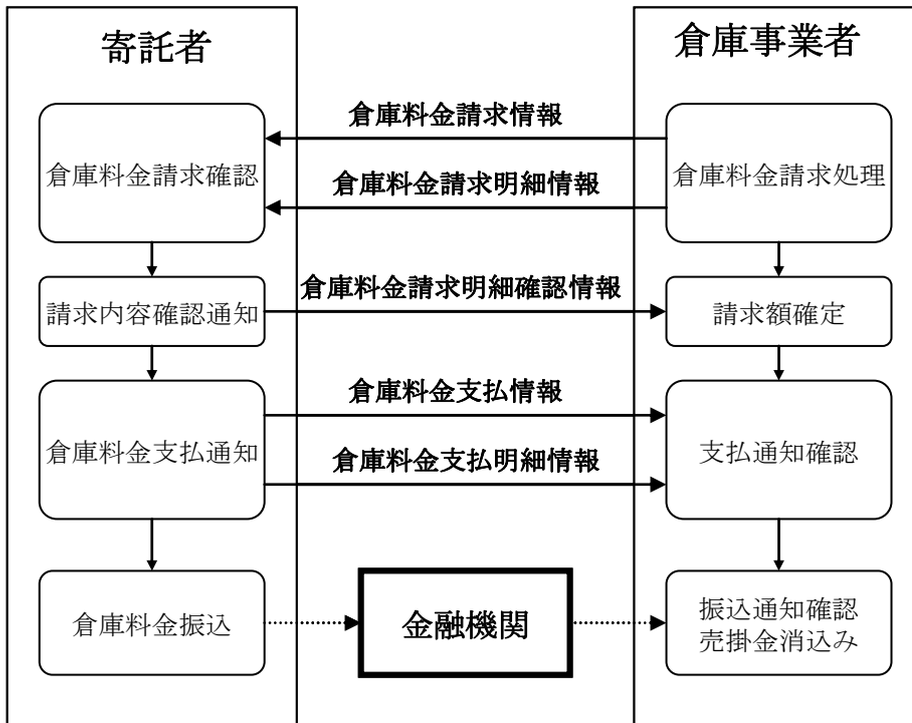
(c) 名義変更業務モデル情報フロー



(d) 流通加工業務モデル情報フロー



(e) 請求支払業務モデル情報フロー



## 第 III 編

メッセージの種類と使用上の留意点

### Ⅲ メッセージの種類と使用上の留意点

#### 1. 標準メッセージの種類と定義

##### (1) 運送業務EDI標準メッセージの種類と定義

表Ⅲ-1 運送業務EDI標準メッセージの種類と定義

	標準メッセージ名	送受箇所	標準メッセージの定義
運送	運送計画情報	荷送人、運送依頼者 → 運送事業者	荷送人または運送依頼者から運送事業者に対し、出荷計画に基づく運送計画を通知する。
	運送依頼情報	荷送人、運送依頼者 → 運送事業者	荷送人または運送依頼者から運送事業者に対し、運送内容の確定後に運送を依頼する。
	集荷情報	運送事業者 → 荷送人、運送事業者	運送事業者から荷送人または運送依頼者に対し、実際に集荷した内容を通知する。
	荷渡確認情報	荷送人、運送依頼者 → 運送事業者	荷送人または運送依頼者から運送事業者に対し、荷渡しした内容を通知する。
	運送状況情報	運送事業者 → 荷送人、運送依頼者	運送事業者から荷送人または運送依頼者に対し、運送状況を通知する。
	配達指定情報	荷受人 → 運送事業者	荷受人から運送事業者に対し、貨物の配達希望日時を通知する。
	運送完了報告情報	運送事業者 → 荷送人、運送依頼者 運送依頼者 → 荷送人	運送事業者から荷送人または運送依頼者に対し、荷受人へ荷物の配達が完了したことを通知する。運送依頼者から荷送人への配達完了通知にも使用する。
	受領情報	荷受人 → 運送事業者	荷受人から運送事業者に対し、貨物を受領したことを通知する。
運送料	運賃請求情報	運送事業者 → 運賃請求先	運送事業者から運賃請求先に対し、運賃の請求をする。
	運賃請求明細情報	運送事業者 → 運賃請求先	運送事業者から運賃請求先に対し、運賃請求の明細情報を通知する。
	運賃請求明細確認情報	運賃請求先 → 運送事業者	運賃請求先から運送事業者に対し、運賃請求明細情報の確認結果を通知する。
	運賃支払情報	運賃請求先(支払者) → 運送事業者	運賃請求先(支払者)から運送事業者に対し運賃の支払情報を通知する。
	運賃支払明細情報	運賃請求先(支払者) → 運送事業者	運賃請求先(支払者)から運送事業者に対し運賃支払の明細情報を通知する。
マスター	配送エリアマスター情報	運送事業者 → 荷送人	運送事業者から荷送人に対し、配送エリアに関するマスター情報を通知する。

(2) 倉庫業務EDI標準メッセージの種類と定義

表Ⅲ-2 倉庫業務EDI標準メッセージの種類と定義

	標準メッセージ名	送受箇所	標準メッセージの定義
出 庫	出荷依頼情報	寄託者 → 倉庫事業者	寄託者から倉庫事業者に対し、受寄物を出庫して荷受人に配達することを依頼する。
	出庫報告情報	倉庫事業者 → 寄託者	倉庫事業者から寄託者に対し、倉庫から受寄物の出庫が完了したことを通知する。
	在庫引当通知情報	倉庫事業者 → 寄託者	倉庫事業者が寄託者に対し、出荷依頼情報に基づく在庫引当を行った結果を通知する。
	機番報告情報	倉庫事業者 → 寄託者	倉庫事業者から寄託者に対し、受寄物の機番（機械の製造番号）を通知する。
入 庫	入庫予定情報	寄託者 → 倉庫事業者	寄託者から倉庫事業者に対し、受寄物の入庫予定を通知する。
	入庫報告情報	倉庫事業者 → 寄託者	倉庫事業者から寄託者に対し、倉庫に受寄物の入庫が完了したことを通知する。
流 通 加 工	流通加工依頼情報	寄託者 → 倉庫事業者	寄託者から倉庫事業者に対し、流通加工（詰替など）を依頼する。
	流通加工報告情報	倉庫事業者 → 寄託者	倉庫事業者から寄託者に対し、流通加工が完了したことを通知する。
在 庫	在庫報告情報	倉庫事業者 → 寄託者	倉庫事業者から寄託者に対し、受寄物の在庫数量を通知する。
	在庫差異報告情報	寄託者 → 倉庫事業者	寄託者から倉庫事業者に対し、在庫報告情報に対する在庫数量の差異を通知する。
	在庫調整報告情報	倉庫事業者 → 寄託者	倉庫事業者から寄託者に対し、在庫変動による在庫の増減数量を通知する。
	在庫調整報告承認情報	寄託者 → 倉庫事業者	寄託者から倉庫事業者に対し、在庫調整報告情報に対する確認結果を通知する。
倉 庫 料 金	倉庫料金請求情報	倉庫事業者 → 倉庫料金請求先	倉庫事業者から倉庫料金請求先に対し、倉庫料金（保管料、荷役料等）を請求する。
	倉庫料金請求明細情報	倉庫事業者 → 倉庫料金請求先	倉庫事業者から倉庫料金請求先に対し、倉庫料金請求の明細情報を通知する。
	倉庫料金請求明細確認情報	倉庫料金請求先 → 倉庫事業者	倉庫料金請求先から倉庫事業者に対し、倉庫料金請求明細情報の確認結果を通知する。
	倉庫料金支払情報	倉庫料金請求先（支払者） → 倉庫事業者	倉庫料金請求先（支払者）から倉庫事業者に対し、倉庫料金の支払情報を通知する。
	倉庫料金支払明細情報	倉庫料金請求先（支払者） → 倉庫事業者	倉庫料金請求先（支払者）から倉庫事業者に対し、倉庫料金支払の明細情報を通知する。
マ ス タ ー	品名マスター情報	寄託者 → 倉庫事業者	寄託者から倉庫事業者に対し、品名に関するマスター情報を通知する。
	荷届先マスター情報	寄託者 → 倉庫事業者	寄託者から倉庫事業者に対し、荷届先に関するマスター情報を通知する。

(3) 共通業務EDI標準メッセージの種類と定義

表Ⅲ-3 運送・倉庫業務共通のEDI標準メッセージの種類と定義

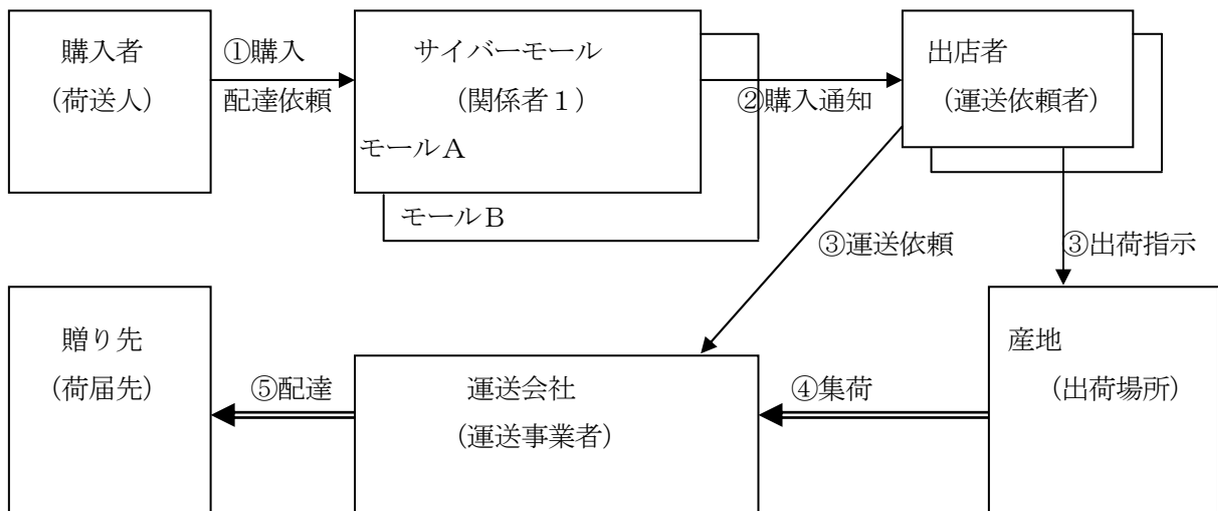
	標準メッセージ名	送受箇所	標準メッセージの定義
共 通	着荷予定情報	運送事業者 倉庫事業者 → 荷受人	運送事業者または倉庫事業者から荷受人に対し、荷物の到着日時、内容を通知する。

## 2. 標準メッセージ使用上の留意点

### 2.1 運送メッセージ使用上の留意点

#### (1) サイバーモール配送対応機能

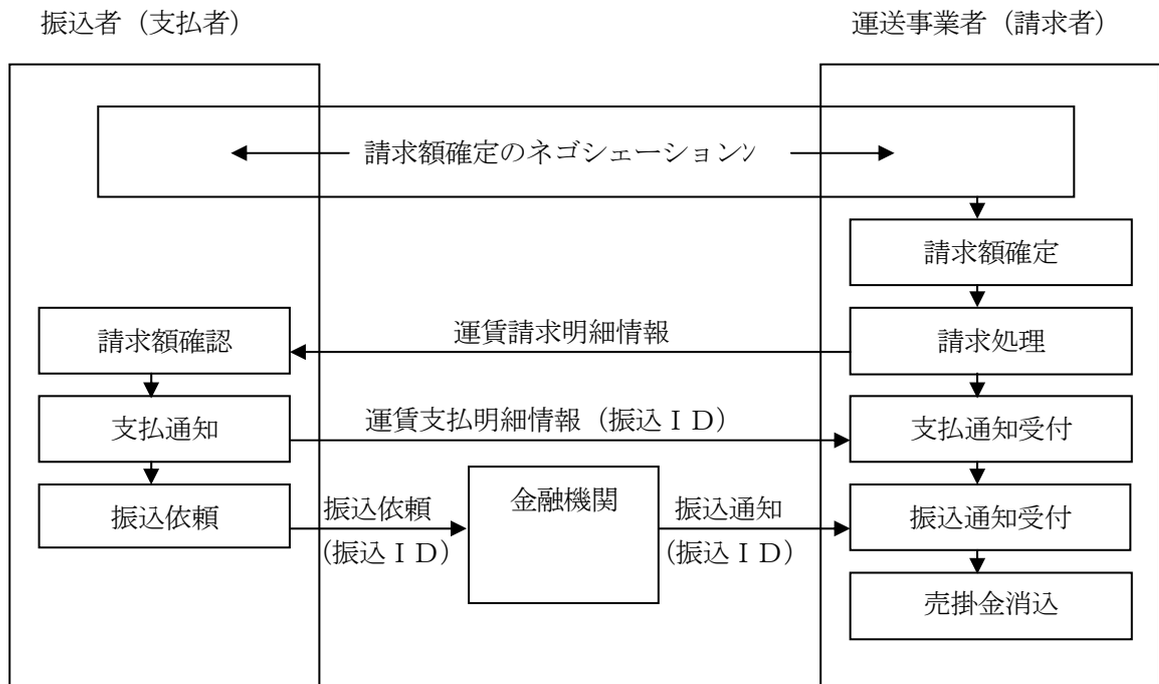
- ・ 2 A版から、図Ⅲ－1に示すようなサイバーモール配送形態等の関係者が多く介在したケースに対応できるように、当事者として「関係者2」を追加しています。同時に、従来の「その他関係者」を「関係者1」に名称を変更しました。
- ・ また、3 B版から、複数の事業者を介在して運送依頼が行われる場合にも対応できるように、従来の荷送人のほかに当事者として「運送依頼者」を追加しました。
- ・ 図Ⅲ－1のようなサイバーモール配送形態では、購入者を「荷送人」、サイバーモールまたは出店者を「運送依頼者」または「関係者1」、その他の関係者を「関係者2」とすることができます。サイバーモールと出店者のどちらを「運送依頼者」とするかは、どちらが運送事業者に運送依頼を出すかによって決まります。



図Ⅲ－1 サイバーモール配送形態の例

## (2) 請求支払EDI対応機能

- 「請求支払EDI」は、支払者（振込者）が請求者（運送事業者）に対し、運賃支払明細情報とともに「振込ID」を通知し、その後、金融機関から通知される振込通知とともに渡される「振込ID」と照合のうえ、請求者側の売掛金の自動消込みを可能とするものです。（図Ⅲ－2参照）



図Ⅲ－2 請求支払EDIモデル情報フロー

- 2 A版から、この「請求支払EDI」機能を可能とするため、運賃支払情報及び運賃支払明細情報に下記のデータエレメントを追加しました。

振込合計額	N(10)
振込合計消費税額	N(10)
振込手数料	N(3)
振込手数料負担区分	X(1)
請求金差額	N(10)
請求金差額コメント（漢字）	K(30)

- 請求金額と実際に振り込まれる振込金額が異なることがあるため、振込合計額を設定しました。また、請求金額と振込金額との差額、差額が生じた理由も表現できます。

### (3) 運送事業者サービスコードの設定

- ・ 2 A版から、各運送会社の多岐に及ぶ輸送サービス商品を表現できるようにするため、「運送事業者サービスコード」を新たに設定しました。
- ・ 現時点では、各運送会社のサービスを全て網羅した共通データコードの設定はできないため、次のようにコード体系を定めました。運送会社設定サービスコード（3桁）は、各運送会社が任意に定めます。

標準企業コード（6桁） + 運送会社設定サービスコード（3桁）

### (4) 運送関係メッセージへ「明細番号」の追加

- ・ 2 B版から、運送品に関する情報の繰り返し明細を単に識別するために、以下のメッセージに「30701 明細番号 X(10)」を追加しました。  
既設の「30600 運送品No.」は、運送品明細を特定する場合に使用します。

運送計画情報  
運送依頼情報  
集荷情報  
運送状況情報  
運送完了報告情報  
受領情報  
運賃請求明細情報  
運賃請求明細確認情報  
運賃支払明細情報

### (5) データエレメントのグルーピングに「鉄道」関係を追加

- ・ 2 C版から、新たに「鉄道貨物の基礎情報」「運賃料金に関する情報－6（鉄道）」の二つのグループを設けました。

### (6) グルーピングの変更

- ・ 2 C版から、データエレメント・マトリックス表とメッセージ・テーブルの間で、メッセージ構造の違いによるグルーピングの不一致が生じていた「運送状況情報」「運送完了報告情報」の次ページのエレメントについて、グルーピングを整理しました。
- ・ 具体的には、下記のデータエレメントについては、繰り返しの外で使用しているメッセージ分類に合わせて、「運送品に関する情報－1」から「荷扱いに関する情報」へ移行しました。

30641	運送状態区分	X(2)
30642	運送異常原因区分	X(2)
30664	追跡用積載車車番	X(10)
30666	追跡情報報告日	Y(8)

#### (7) 荷渡確認情報の使い方

- ・2D版から、荷渡確認情報を追加しました。この荷渡確認情報は、荷送人（または運送依頼者）が運送事業者へ貨物を引渡した実績情報を、荷送人（または運送依頼者）から運送事業者へ通知するために使用します。
- ・運送依頼行為を行わず定期的に集荷を行う場合に、運送情報を荷送人（または運送依頼者）から運送事業者へ通知するときは運送依頼情報ではなく、この荷渡確認情報を使用します。集荷情報を併せて使用する場合は、荷送人（または運送依頼者）は受信した集荷情報と照合のうえで荷渡確認情報を送信します。

#### (8) 配達指定情報の使い方

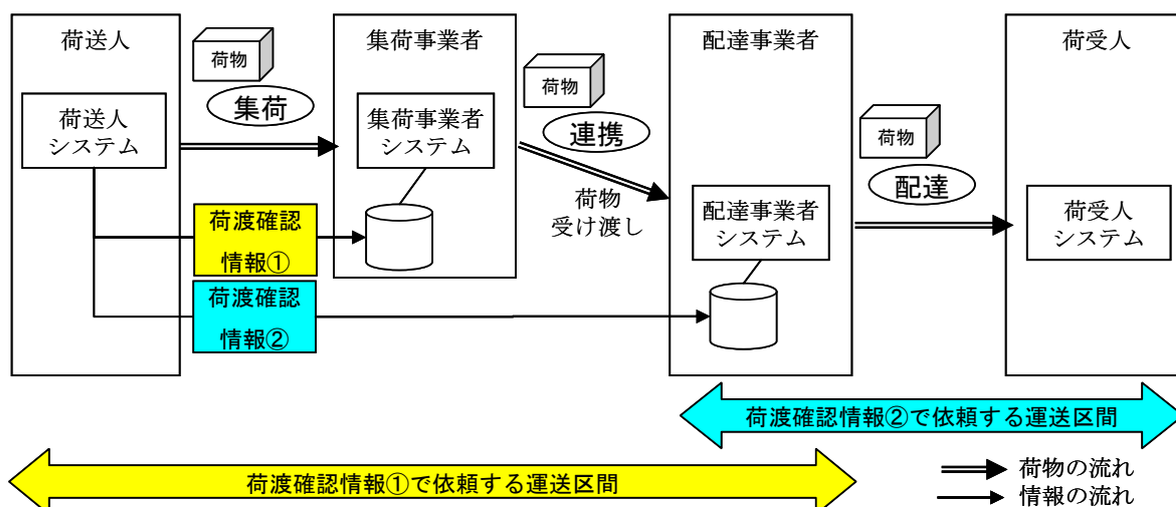
- ・2D版から、配達指定情報を追加しました。この配達指定情報は、荷受人が運送事業者へ配達希望日時を通知する場合に使用します。
- ・通運業務において、着通運事業者が受信した配達指定情報に基づき荷受人へ貨物を配達する場合に適用できます。

#### (9) 配送エリアマスター情報の使い方

- ・2D版から、配送エリアマスター情報を追加しました。この配送エリアマスター情報は、運送事業者が荷送人（または運送依頼者）へ配送エリアに関するマスター情報を通知する場合に使用します。
- ・荷送人（または運送依頼者）は、最新の配送エリアマスターを保持し、それに基づき運送事業者へ運送依頼を行います。

#### (10) 指定連携運送機能の追加

- ・3C版から、指定連携運送機能を追加しました。この指定連携運送機能は、荷送人が複数の運送事業者に対して、貨物の受け渡しを互いに連携して行うように指定できるようにするもので、複数の運送事業者間における貨物の受け渡しを円滑に行うことを支援します。元請運送事業者が荷届先まで運送責任を持って行う中継輸送（連絡運輸）とは異なり、荷送人が、指定連携輸送をする運送事業者それぞれに運送を委託します。
- ・荷渡確認情報を使用した場合の指定連携運送機能に関する情報フロー例を下記に示します。（図III-3参照）



図Ⅲ-3 指定連携運送機能に関する情報フロー例

- ※ 荷送人が集荷事業者と配達事業者に対し、荷渡確認情報を送信して、運送依頼を行います。集荷事業者と配達事業者への情報伝達は荷送人が行い、両事業者間の情報授受はありません。
- ※ 荷渡確認情報①の対象とする運送区間は、「荷送人から配達事業者まで」、荷渡確認情報②の対象とする運送区間は、「配達事業者から荷受人まで」となります。

・荷送人が指定する集荷事業者と配達事業者に関わるデータエレメントとして、下表のデータエレメントを新設しました。

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30012	配達事業者送り状番号	X(20)	配達を行う運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号	
30670	配達事業者コード	X(12)	配達を行う運送事業者を示すコード	
30013	集荷事業者送り状番号	X(20)	集荷を行う運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号	
30671	集荷事業者コード	X(12)	集荷を行う運送事業者を示すコード	

- ・上記のデータエレメントのグルーピングとして「指定連携事業者に関する情報」を新設しました。
- ・上記の荷渡確認情報を使用した情報フロー例におけるデータエレメントの使用方法は下表のようになります。

データエレメント	荷渡確認情報①の内容	荷渡確認情報②の内容
運送送り状番号	集荷事業者の送り状番号	配達事業者の送り状番号
配達事業者コード	配達事業者の企業コード	(使用しない)
配達事業者送り状番号	配達事業者の送り状番号	(使用しない)
集荷事業者コード	(使用しない)	集荷事業者の企業コード
集荷事業者送り状番号	(使用しない)	集荷事業者の送り状番号

(11) 共通データコードとして「代金引換決済種別コード」を追加

- ・3C版から、共通データコードとして「代金引換決済種別コード」を新設しました。
- ・代金引換決済種別コードは、現金、デビット、クレジット、電子マネーの4種類の組合せを下表に示す付与方法で設定します。ここで、「デビット」とは、金融機関で発行されたキャッシュカードを用いて口座から即時支払いを行う手段、「クレジット」とは、クレジット会社等で発行されたクレジットカードを用いて後払いを行う手段、「電子マネー」とは、その他の電子的なデータによって支払う手段、としています。

タグ番号	エレメント名	属性	共通コードの定義			
30873	代金引換 決済種別コード	X(3)	現金	デビット	クレジット	電子マネー
			001: ○	×	×	×
			002: ×	○	×	×
			003: ○	○	×	×
			004: ×	×	○	×
			005: ○	×	○	×
			006: ×	○	○	×
			007: ○	○	○	×
			008: ×	×	×	○
			009: ○	×	×	○
			010: ×	○	×	○
			011: ○	○	×	○
			012: ×	×	○	○
			013: ○	×	○	○
			014: ×	○	○	○
			015: ○	○	○	○

## (12) 「A I D C用納品情報内容」のデータエレメントを追加

- ・3C版から、「A I D C用納品情報内容」のデータエレメントを追加しました。このデータエレメントは、荷送人が荷受人に対して、事前出荷情報（A S N）または納品情報をE D Iで伝達する代わりに、その情報を2次元シンボルに格納し、輸送荷札、配達伝票、納品伝票などに記載して伝達することを可能とするために使用します。将来は、R F I Dの活用も考えられます。
- ・このデータエレメントに格納する情報の内容は荷主業界または個別企業ごとに異なるため標準化が難しいこと、その内容は運送業務には直接の関わりはないこと、などのため格納形式は荷送人と荷受人の当事者間で取り決めてもらうものとしています。

タグ番号 (案)	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30596	A I D C用納品 情報内容	X(300)	A I D Cメディアに格納す るための納品情報の内容	格納形式は荷送人と荷受人で 取決める。

(注) A I D C : Automatic Identification and Data Capture (自動識別とデータ収集)、  
バーコード、2次元シンボル、R F I Dなどを活用した自動認識を指す。

## 2. 2 倉庫メッセージ使用上の留意点

### (1) 出荷依頼情報への運送依頼機能の付加

- ・ 寄託者から倉庫事業者に対し、倉庫からの出庫依頼と配達依頼を合わせて指示することが多いため、出荷依頼情報は出庫依頼機能と運送依頼機能の両方の機能を併せ持つメッセージとして設計しています。  
当然ながら、この出荷依頼情報は、出庫依頼のみの時にも使用できます。

### (2) 入庫予定情報への運送依頼機能付加の見送り

- ・ 倉庫への入庫は持ち込み入庫が多いため、入庫予定情報には運送依頼機能の付加を見送っています。
- ・ 入庫予定情報への運送依頼機能の追加は、必要になった時点で行います。

### (3) 名義変更の方法

- ・ 名義変更依頼は、出荷依頼情報と入庫予定情報を使用して行います。
- ・ 具体的には、名義を変更する寄託物（受寄物）に対しては、出荷依頼情報の「出荷依頼区分」で「名変出庫」と指定して名義変更を依頼し、入庫予定情報の「入庫予定区分」で「名変入庫」と指定して名義が変更された寄託物（受寄物）の入庫を依頼します。

### (4) 流通加工の依頼と在庫更新

- ・ 一つの「流通加工依頼情報」で、流通加工の対象とする受寄物と、流通加工後の受寄物を併せて指定できます。  
具体的には、流通加工依頼情報の「流通加工出庫・入庫区分」で「流通加工出庫」あるいは「流通加工入庫」と指定し、「受寄物に関する情報」を繰り返して表現します。
- ・ 流通加工前の受寄物には「流通加工による出庫処理」、流通加工後の受寄物には「流通加工による入庫処理」を行うことにより在庫の更新が可能となります。
- ・ 流通加工依頼情報に必要なデータエレメントは、現時点では十分に洗い出されていないため、本メッセージを使用する企業が必要としたデータエレメントのみの設定にとどめています。

#### (5) 在庫報告及び在庫調整の方法

- ・「在庫報告情報」は、倉庫事業者が寄託者に対し、受寄物の商品の種類ごと、あるいは入庫単位ごとに在庫数量を報告するために使用します。
- ・倉庫事業者からの在庫報告情報に対し、寄託者が自社管理の在庫数量との差異を倉庫事業者に通知するために「在庫差異報告情報」を設けています。
- ・何らかの事由（寄託物の破袋、破損等）による在庫変動を、倉庫事業者から寄託者に通知するために「在庫調整報告情報」を設けています。
- ・寄託者が、倉庫事業者からの在庫調整報告情報の確認を行った結果を通知するために「在庫調整報告承認情報」を設けています。

#### (6) 倉庫料金請求明細の通知と確認

- ・「倉庫料金請求明細情報」は、倉庫事業者が倉庫料金請求先に対し、受寄物の商品の種類ごと、あるいは入庫単位ごとに倉庫料金の明細を通知するために使用します。
- ・「倉庫料金請求明細確認情報」は、倉庫料金請求先が、倉庫料金請求明細情報の確認を行った結果を、倉庫事業者に通知するために使用します。

#### (7) 請求支払EDI対応機能

- ・「請求支払EDI」は、支払者（振込者）が請求者（倉庫事業者）に対し、倉庫料金支払明細情報とともに「振込ID」を通知し、その後、金融機関から通知される振込通知とともに渡される「振込ID」と照合のうえ、請求者側の売掛金の自動消込みを可能とするものです。モデル情報フローは、図Ⅲ-2と同様となります。
- ・3A版から、この「請求支払EDI」機能を可能とするため、倉庫料金支払情報及び倉庫料金支払明細情報に次頁のデータエレメントを追加しました。

タグ番号	エレメント名	属性	倉庫料 金支払 情報	倉庫料 金支払 明細 情報
05163	金融機関振込日	Y(8)	○	
05167	振込先金融機関支店名(漢字)	K(80)	○	
05170	振込先口座名義(漢字)	K(80)	○	
30894	振込元金融機関名(漢字)	K(80)	○	
30895	振込元金融機関名支店名(漢字)	K(80)	○	
30896	振込元預金種目	X(2)	○	
30897	振込元口座番号	9(20)	○	
30898	振込元口座名義(漢字)	K(80)	○	
30899	振込元口座名義(カナ)	X(20)	○	
30908	振込合計額	N(10)	○	○
30909	振込合計消費税額	N(10)	○	○
30911	振込先口座名義(カナ)	X(20)	○	
30912	振込ID	X(20)	○	○
30914	手形受渡し場所	K(20)	○	
30915	手形支払日	Y(8)	○	
30916	振込手数料	N(3)	○	○
30917	振込手数料負担区分コード	X(1)	○	○
30918	請求金差額	N(10)	○	○
30919	請求金差額コメント(漢字)	K(30)	○	○

- ・振込合計額・・・消費税込みの振込合計金額
- ・振込手数料負担区分コード・・・1：支払者側負担、2：請求者側負担
- ・請求金差額・・・請求金額(30907 合計金額)と振込合計額との差額
- ・請求金差額コメント(漢字)・・・請求金額と振込合計額に差が生じた理由

## 2. 3 メッセージ使用上、共通の留意点

### (1) 送信メッセージの訂正方式

- ・送信メッセージの訂正方式は、「訂正コード」を使用して以前に送信したメッセージを変更したり取り消したりする方式（いわゆる置き替え方式）を使用することを原則とします。
- ・2 A版から、運送完了報告情報、運賃請求明細情報、出庫報告情報、入庫報告情報、流通加工報告情報、倉庫料金請求情報、および倉庫料金請求明細情報に対し、メッセージ訂正方式として新たに「赤黒方式」も可能としました。  
この赤黒方式によるデータ交換は、取引情報の交換というよりは処理データの交換に近い形態であるため、標準的なメッセージ訂正方式としては扱わず、継続的取引関係にある当事者間に限って限定的に使用することとします。

#### (注) 「赤黒方式」

送信したメッセージの内容を変更したり取り消しするときに、以前に送信したメッセージの数値データエレメントを全てマイナスにしたメッセージ（赤黒区分は「赤」を設定）を送信し、その後に訂正後のメッセージ（赤黒区分は「黒」を設定）を新たに送信する方式。

### (2) Nタイプ属性データエレメントへの統一

- ・2 A版から、マイナス数値を扱う可能性のある数値データエレメントは、全てNタイプに統一しました。但し、E I A J標準（現J E I T A標準）等で設定しているデータエレメントの場合には、新たなデータエレメントを設定しました。
- ・上記の9タイプからNタイプに変更したデータエレメントは、1 A版の9タイプ・データエレメントと2 A版のNタイプ・データエレメントが同じタグ番号となるため、整数以外（正負符号付き、小数点付き）は不整合を引き起こします。従って、1 A版と2 A版以降のメッセージを併用する場合には、E D I トランスレータのマッピング変換テーブルをバージョンごとに別テーブルとして設定する注意が必要です。
- ・2 C版から、今後の拡張性を考慮して、小数点付きのデータエレメントについては、小数点が「明示」されるN属性に統一し、新たなデータタグ番号を付与し設定しました。これにより、小数以下の桁数を増やしてもユーザーに影響を与えません。従来の9タイプの小数点付きデータエレメントは、使用しないでください。

### (3) データエレメントのグルーピングに「商流関係情報」の新設

- ・物流業務に直接関わらない商流関係の情報については業界ごとにバリエーションが多いため、JTRNのメッセージでは実際に使用するニーズが出ている納品情報等の必要最小限のデータエレメントにとどめています。物流事業者が、物流情報と一緒に納品関係等の商流情報を扱うケースが多く、JTRNの利用者が増えるにつれ今後とも追加要望が出されることが予想されます。

- ・2B版から、このような要望に応えるためJTRNにおける商流情報を整理し、データエレメントのグループとして新たに「商流に関する情報」を設け、物流情報に直接関係のない納品書などの商流情報をグルーピングすることとしました。

これにより、2A版で運送の基礎情報に入っている以下の項目、および倉庫メッセージで「納品書に関する情報」として分類していたデータエレメント全てを上記のグループへ移行しました。

納品番号

出荷番号

受注番号

検収状況コード

帳合名（漢字）

受注者名（漢字）

### (4) 繰り返し内データエレメントと繰り返し外のデータエレメントの区分

- ・2B版から、1つのメッセージの中で同一のデータエレメントを、繰り返し内と繰り返し外の両方で使用する場合は、繰り返し内に同じタグ番号のエレメントの設定はやめて新たなデータエレメントを設定することとしました。これにより、同一データエレメントが繰り返し内と繰り返し外の両方で使用しているかどうかを意識しないで使用することが可能となりました。
- ・具体的には、繰り返し内と外の両方に同じ項目を設定する場合は、繰り返し内に設定するエレメントは、原則として「個別」をエレメント名の頭に付けて「個別○○○」とすることとしました。例えば、運送依頼情報の受注番号では、繰り返し外のデータエレメントは「30006 受注番号」とし、繰り返し内のデータエレメントは「30743 個別受注番号」としました。

## (5) データエレメント・マトリックス表の統合化

2D版から、運送業務と倉庫業務に分かれていたデータエレメント・マトリックス表を統合し、一本化しました。(第IV編参照)

グルーピングは以下により整理しました。

- ① 運送 → 運送品に関する情報－1  
倉庫 → 受寄物に関する情報  
マトリックス統合後 → 運送品・受寄物に関する情報－1
- ② 運送 → 運送の日時に関する情報  
倉庫 → 入出庫・運送に関する情報  
マトリックス統合後 → 入出庫・運送に関する情報
- ③ 運送 → 運送品に関する情報－2  
倉庫 → 受寄物に関する情報－2  
マトリックス統合後 → 運送品・受寄物に関する情報－2

## (6) データエレメント集の改善

2D版から、データエレメント集の定義を見直し、できる限り簡潔に記述しました。

これに伴って、データエレメントの使い方、使用上の注意点を記述する補足説明欄を新設しました。

また、JTRNとして共通データコードを規定しているデータエレメント名称を、コード内訳が2者択一のもの「～区分コード」に統一しました。これらのエレメントは共通データコード編には記載せず、データエレメント集では補足説明欄に、メッセージ・テーブルでは備考欄にコード内訳を記述しました。

上記以外の共通データコードは、エレメント名の区分をとって「～種別コード」に統一しました。

名称変更したデータエレメント

タグ番号	2C版のエレメント名	2D版のエレメント名
30007	検収状況コード	検収状況区分コード
30008	運送計画区分	運送計画種別コード
30011	赤黒区分	赤黒区分コード
30020	出荷依頼区分	出荷依頼種別コード
30023	入庫予定区分	入庫予定種別コード
30030	運送依頼有無区分	運送依頼有無区分コード
30031	荷届先検収区分	荷届先検収区分コード
30032	出荷分割区分	出荷分割種別コード
30033	緊急出荷区分	緊急出荷区分コード

名称変更したデータエレメントーつづき

タグ番号	2C版のエレメント名	2D版のエレメント名
30034	送り状発行有無区分	送り状発行有無区分コード
30035	営業店止め区分	営業店止め区分コード
30291	中継有無区分	中継有無区分コード
30292	配送エリア重複有無区分	配送エリア重複有無区分コード
30293	運送サービス可否区分	運送サービス可否区分コード
30533	運送正常異常区分	運送正常異常区分コード
30535	ユニットロード指定区分	ユニットロード指定区分コード
30555	定番・特売区分	定番・特売区分コード
30580	指定伝票有無区分	指定伝票有無区分コード
30638	寄託価額単位区分	寄託価額単位コード
30641	運送状態区分	運送状態種別コード
30642	運送異常原因区分	運送異常原因種別コード
30646	貨物火災保険付保区分	貨物火災保険有無区分コード
30703	出庫・入庫区分	出庫・入庫区分コード
30740	良品不良品区分	良品不良品種別コード
30745	ロット機番記帳有無区分	ロット機番記帳有無区分コード
30746	輸出入貨物区分	内外貨物種別コード
30749	欠品区分	欠品種別コード
30785	保管温度区分 [食品業界]	保管温度種別コード
30788	流れ目	流れ目区分コード
30798	在庫引当結果区分	在庫引当結果種別コード
30811	保険有無コード	保険有無区分コード
30820	課税・非課税区分	課税・非課税区分コード
30822	消費税区分	消費税種別コード
30831	元払着払区分	元払着払種別コード
30917	振込手数料負担区分	振込手数料負担区分コード
30970	持込区分	持込区分コード
30971	引取区分	引取区分コード
30985	保税区分	保税区分コード
30711	商品グループコード	受注者商品分類コード
30712	商品グループ名	商品分類名
30847	路線連絡運輸中継料	連絡運輸中継料
30866	宅配代引手数料	代引手数料

(7) タグ番号の変更

- ・既存のデータエレメントの属性変更、データエレメント名の変更等を行ったものについては、既存ユーザーに与える影響を最小限にするため、新たなタグ番号を付与することとしました。
- ・タグ番号を変更したデータエレメントについては、変更前のデータエレメントを2C版、2D版、3A版、3B版では使用できないので注意してください。(2B版で変更したデータエレメントについても、変更前の2A版のタグ番号は2B版、2C版、2D版、3A版、3B版では使用できません。また、2A版で変更したデータエレメントについても、変更前の1A版のタグ番号は2A版、2B版、2C版、2D版、3A版、3B版では使用できません。)

1) 2 A版 (平成10年4月1日発行) で変更したタグ番号

1 A版 (2 A版で使用停止したデータエレメント)		2 A版で定義したデータエレメント	
30626	運送梱包個数 9(9)	30754	個数 (依頼) N(9)
		30755	個数 (報告) N(9)
30623	運送梱包重量 9(7)V(3)	30643	運送梱包重量 (依頼) N(9)V(3)
		30644	運送梱包重量 (報告) N(9)V(3)
30621	運送梱包容積 9(7)V(4)	30647	運送梱包容積 (依頼) N(7)V(4)
		30648	運送梱包容積 (報告) N(7)V(4)
30625	運送品数量 9(9)V(3)	30772	数量 (依頼) N(9)V(3)
		30773	数量 (報告) N(9)V(3)
30821	運賃総合計 9(10)	30889	運賃総合計 (課税) N(10)
		30890	運賃総合計 (非課税) N(10)
00060	消費税額 9(10)	30906	消費税額 N(10)
00061	合計金額 9(10)	30907	合計金額 N(10)

2) 2 B版 (平成11年4月1日発行) で変更したタグ番号

2 A版 (2 B版で使用停止したデータエレメント)		2 B版で定義したデータエレメント	
00023	受注者品名コード X(25)	30587	受注者品名コード X(55)
30044	流通加工作業コード X(4) (繰返し内)	30045	個別流通加工作業コード X(4)
30620	容積単位コード X(3) (繰返し外に設定)	30667	容積単位コード X(3)
30622	重量単位コード X(3) (繰返し外に設定)	30668	重量単位コード X(3)
30624	個数単位コード X(3) (繰返し外に設定)	30669	個数単位コード X(3)

3) 2 C版 (平成12年4月1日発行) で変更したタグ番号

2 B版 (2 C版で使用停止したデータエレメント)		2 C版で定義したデータエレメント	
30505	出荷日 Y(8)	30496	出荷日 Y(8)
30562	一次店名 (漢字) K(80)	30569	一次店名 (漢字) K(80)

## (8) データエレメントの名称変更

3 A版から、下記のデータエレメントの名称を変更しました。

タグ番号	2 D版のエレメント名	3 A版のエレメント名
30009	統一送り状番号	共用送り状番号

上記の名称変更に伴い、エレメントの定義と補足説明の変更を行いました。

新たなエレメントの定義と補足説明は下表の通りです。

項目	内容
エレメントの定義	運送事業者等が共通に使用できるように統一された運送送り状番号
補足説明	共用送り状番号としては、統一送り状番号または運送事業者共通送り状番号が使用できる。これらの番号体系は(社)全日本トラック協会が定めている。運送事業者の貨物追跡、運送依頼単位の貨物追跡管理、運賃請求明細などに使用される。なお、統一送り状番号は、荷送人が付番することも可能である。

## (9) 着荷予定情報の使い方

- ・ 2 D版から、着荷予定情報を追加しました。この着荷予定情報は、運送事業者または倉庫事業者から荷受人に着荷の予定日時、内容を通知するために使用します。
- ・ 着荷予定情報は、着荷予定の日時を通知するだけでなく、確定した貨物の個数、内容を通知でき、荷受人は荷受確認のための情報として使用できます。従って、事前出荷案内情報 (ASN) の代用として活用できます。
- ・ 通運業務において、荷受人が着通運事業者から受取った着荷予定情報による配達予定日時を変更したい場合に適用できます。

# 第 IV 編

## データエレメント・マトリックス表

(B P I D = J T R N)

### 3 C 版

---

3 B 版との相違箇所を太字（ゴシック体）で示しています。  
属性欄の★印は、J T R Nで規定したデータコードを示し、☆印は、体系のみを規定していることを示しています。

## データエレメント・マトリックス表

タテ番号	エレメント名	属性	共通													倉庫業務																								
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター				
<b>コントロール情報</b>																																								
00001	データ処理NO.	9(5)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00002	情報区分コード	X(4) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00003	データ作成日	Y(8) ☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00009	訂正コード	X(1) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30010	データ作成時刻	9(6) ☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30011	赤黒区分コード	X(1) ★																																						
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>																																								
30020	出荷依頼種別コード	X(2) ★	○				○																																	
30021	出荷依頼番号	X(20)	○																																					
30022	元出荷依頼番号	X(20)																																						
30023	入庫予定種別コード	X(2) ★																																						
30024	入庫予定番号	X(20)																																						
30025	入庫管理番号	X(20)																																						
30032	出荷分割種別コード	X(1) ★	○																																					
30033	緊急出荷区分コード	X(1) ★	○				○																																	
30036	入庫報告番号	X(20)																																						
30040	在庫報告番号	X(20)																																						
30041	在庫調整報告番号	X(20)																																						
30042	在庫増減原因	X(2)																																						
30043	流通加工依頼番号	X(20)																																						
30044	流通加工作業コード	X(4)					○																																	
<b>運送の基礎情報</b>																																								
30001	運送依頼番号	X(20)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30002	運送送り状番号	X(20)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30008	運送計画種別コード	X(2) ★	○																																					
30009	共用送り状番号	X(20)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30030	運送依頼有無区分コード	X(1) ★																																						
30031	荷届先検収区分コード	X(1) ★	○		○				○	○																														
30034	送り状発行有無区分コード	X(1) ★			○		○																																	
30035	営業店止め区分コード	X(1) ★			○		○																																	
30051	運送手段コード	X(2) ★	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	
30052	運送サービスコード	X(2) ★	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	
30053	運送事業者サービスコード	X(9) ☆	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	
30054	運送ルートコード	X(8)	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	
30055	車輛種別（文章標記）	X(20)	○	○	○				○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	○		○	

## データエレメント・マトリックス表

タガ番号	エレメント名	属性	共通													倉庫業務																						
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター		
30056	車輛番号	X(20)	○	○	○		○	○	○			○	○			○	○				○	○																
30057	積合せ番号	X(20)		○	○							○	○			○	○																					
30058	配達日時サービスコード	X(2) ★	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○	○																				○	
30060	車輛種別コード	X(3)	○	○	○																○																	
30061	着荷報告有無区分コード	X(1) ★	○	○	○																○																	
30065	送り状印字様式コード	X(9)																																				
30067	便区分	X(3)	○																		○																	
鉄道貨物の基礎情報																																						
30080	コンテナ形式	X(5)	○	○	○	○		○	○	○			○	○																								
30081	コンテナ番号	X(7)	○	○	○	○		○	○	○			○	○																								
30082	発列車番号	X(4)		○	○	○		○	○	○																												
30084	着列車番号	X(4)	○	○	○	○		○	○	○																												
30086	発駅コード	X(7)	○	○	○	○		○	○	○																												
30087	発駅名 (漢字)	K(40)	○	○	○	○		○	○	○																												
30088	着駅コード	X(7)	○	○	○	○		○	○	○																												
30089	着駅名 (漢字)	K(40)	○	○	○	○		○	○	○																												
入出庫・運送の日時に関する情報																																						
00051	検収日	Y(8) ☆																																				
30003	運送依頼年月日	Y(8) ☆		○	○	○		○	○	○			○	○																								
30075	発車年月日	Y(8) ☆	○			○		○	○	○																												
30175	荷受人配達指定時刻 (から)	X(4) ☆								○																												
30176	荷受人配達指定日	Y(8) ☆								○																												
30177	荷受人配達指定時刻 (まで)	X(4) ☆								○																												
30178	荷受人配達指定時刻条件	X(2)								○																												
30490	入庫予定日	Y(8) ☆																			○		○															
30491	入庫予定時刻	X(4) ☆																			○		○															
30492	入庫日	Y(8) ☆																			○		○		○	○	○											
30493	入庫時刻	X(4) ☆																			○		○		○													
30494	出荷予定日	Y(8) ☆		○	○																○		○		○	○	○											
30495	出荷予定時刻	X(4) ☆																			○		○		○													
30496	出荷日	Y(8) ☆	○			○	○	○		○			○	○							○		○		○													
30497	出荷時刻	X(4) ☆																			○		○		○													
30500	集荷希望日	Y(8) ☆		○	○		○																															
30501	集荷希望時刻	X(4) ☆		○	○																																	
30502	集荷希望時刻条件	X(2)		○	○					○																												
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8) ☆		○	○	○		○		○			○	○																								

## データエレメント・マトリックス表

タテ番号	エレメント名	属性	共通													倉庫業務																								
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター				
30509	着荷指定時刻 (から)	X(4) ☆	○	○	○		○		○							○	○																							
30510	着荷指定日	Y(8) ☆	○	○	○		○		○							○	○				○																			
30511	着荷指定時刻 (まで)	X(4) ☆	○	○	○		○		○							○	○																							
30512	着荷指定時刻条件	X(2)	○	○	○		○		○																															
30513	着荷予定日	Y(8) ☆				○		○													○	○																		
30514	着荷予定時刻	X(4) ☆				○																																		
30518	在庫報告日	Y(8) ☆																							○	○	○	○												
30519	保管料負担期限日	Y(8) ☆																○			○																			
30536	着駅到着予定日	Y(8) ☆	○			○																																		
30537	着駅到着予定時刻	X(4) ☆	○			○																																		
30538	配達予定日	Y(8) ☆	○																																					
30539	配達予定時刻	X(4) ☆	○																																					
30540	集荷日	Y(8) ☆				○			○			○	○																											
30541	集荷時刻	X(4) ☆				○			○																															
30550	運送完了日	Y(8) ☆							○			○	○		○																									
30551	運送完了時刻	X(4) ☆							○																															
寄託者に関する情報																																								
30450	寄託者コード	X(12)			○				○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)																			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)																			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30455	寄託者部門コード	X(12)			○				○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)																			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荷送人に関する情報																																								
30100	荷送人コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○																		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○																		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○																		
30105	荷送人部門コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○																		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○																		
30110	荷送人住所コード	X(20)	○	○	○			○			○	○	○	○																										
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○																										
30113	荷送人郵便番号	X(7)	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○																										
30117	荷送人担当者名 (漢字)	K(20)	○	○	○	○		○																																
30120	荷送人電話番号	X(20) ☆	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○																										
30121	荷送人FAX番号	X(20) ☆	○	○	○			○																																
30122	荷送人電話番号2	X(20) ☆	○		○			○																																
運送依頼者に関する情報																																								

## データエレメント・マトリックス表

タテ番号	エレメント名	属性	共通													倉庫業務																								
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター				
30130	運送依頼者コード	X(12)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
荷受人に関する情報																																								
30150	荷受人コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	○		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○																○	○	○	○	
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○																○	○	○	○	
30155	荷受人部門コード	X(12)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○														○	○	○	○	
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○																						○	○	○	○
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○															○	○	○	○
30160	荷受人住所コード	X(20)	○	○	○	○			○			○	○	○	○																									
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)	○	○	○	○			○			○	○	○	○																									
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○																									
30163	荷受人郵便番号	X(7)	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○																									
30165	荷受人担当者コード	X(12)	○	○	○				○																															
30166	荷受人担当者名 (カナ)	X(20)	○	○	○				○																															
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)	○	○	○	○	○		○	○																														
30170	荷受人電話番号	X(20) ☆	○	○	○	○	○		○	○			○	○																										
30171	荷受人FAX番号	X(20) ☆	○	○	○	○			○																															
運送事業者に関する情報																																								
30200	運送事業者コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30205	運送事業者部門コード	X(12)	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30212	運送事業者部門住所 (漢字)	K(100)	○	○	○				○																															
30215	配達担当者コード	X(12)	○	○	○				○																															
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)	○	○	○				○	○																														
30220	運送事業者電話番号	X(20) ☆		○	○				○																															
30221	運送事業者FAX番号	X(20) ☆	○	○	○				○																															
30222	運送事業者着店電話番号	X(20) ☆	○						○																															
30230	運送事業者発店コード	X(12)		○	○	○	○	○				○	○		○	○	○	○																						



## データエレメント・マトリックス表

タグ番号	エレメント名	属性	共通													倉庫業務																							
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	在庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター			
30321	関係者1 F A X番号	X(20) ☆	○	○																																			
関係者2に関する情報																																							
30430	関係者2コード	X(12)		○	○																																		
30431	関係者2名(カナ)	X(50)		○	○																																		
30432	関係者2名(漢字)	K(50)		○	○																																		
30435	関係者2部門コード	X(12)		○	○																																		
30436	関係者2部門名(カナ)	X(50)		○	○																																		
30437	関係者2部門名(漢字)	K(50)		○	○																																		
30440	関係者2住所コード	X(20)		○	○																																		
30441	関係者2住所(カナ)	X(100)		○	○																																		
30442	関係者2住所(漢字)	K(100)		○	○																																		
30443	関係者2郵便番号	X(7)		○	○																																		
30445	関係者2担当者名コード	X(20)		○	○																																		
30446	関係者2担当者名(カナ)	X(20)		○	○																																		
30447	関係者2担当者名(漢字)	K(20)		○	○																																		
30460	関係者2電話番号	X(20) ☆		○	○																																		
30461	関係者2 F A X番号	X(20) ☆		○	○																																		
出荷場所に関する情報																																							
30350	出荷場所コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30351	出荷場所名(カナ)	X(100)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30352	出荷場所名(漢字)	K(100)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30355	出荷場所部門コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30357	出荷場所部門名(漢字)	K(50)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30360	出荷場所住所コード	X(20)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30362	出荷場所住所(漢字)	K(100)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30363	出荷場所郵便番号	X(7)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30367	出荷場所担当者名(漢字)	K(20)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30370	出荷場所電話番号	X(20) ☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30371	出荷場所 F A X番号	X(20) ☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荷届先に関する情報																																							
30281	荷届先都道府県コード	X(5)													○																								
30282	荷届先国コード	X(3)	○		○																																		
30283	荷届先都道府県名(漢字)	K(8)													○																								
30284	荷届先市区町村コード	X(5)	○		○		○		○						○	○	○																						
30286	荷届先市区町村名(漢字)	K(24)													○																								
30400	荷届先コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## データエレメント・マトリックス表

タテ番号	エレメント名	属性	共通													倉庫業務																							
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター			
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																	○	
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																	○	
30405	荷届先部門コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																	○	
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																	○	
30410	荷届先住所コード	X(20)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○																	○	
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○				○	○																○	
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○				○	○																○	
30413	荷届先郵便番号	X(7)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○				○	○																○	
30415	荷届先担当者コード	X(12)	○	○	○		○	○	○	○		○	○	○		○	○				○	○																○	
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○				○	○																○	
30420	荷届先電話番号	X(20) ☆	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○				○	○																○	
30421	荷届先 FAX番号	X(20) ☆	○	○	○			○	○	○		○	○	○		○	○				○	○																○	
納入先に関する情報																																							
30325	納入先コード	X(14)	○		○		○	○																															
<b>30326</b>	<b>納入位置</b>	<b>X(10)</b>					○																																
30327	納入場所	X(4)	○				○														○																		
30328	納入先略称 (漢字)	K(10)	○		○		○	○													○																		
30329	納入先連絡事項 (漢字)	K(40)	○		○		○	○													○																		
荷扱いに関する情報																																							
30066	配達原票整理番号	X(12)						○																															
30503	集荷作業条件 (漢字)	K(40)		○	○		○																																
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)	○	○	○	○	○	○	○												○																		○
30516	荷届 (納入) 条件コード	X(2)	○	○	○		○	○													○																		○
30517	入出庫コメント(漢字)	K(120)																			○	○	○		○	○	○	○											
30520	着店荷扱指示 (カナ)	X(30)	○	○	○	○		○																															
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)	○	○	○	○	○	○																															
30525	配達付帯作業 (カナ)	X(30)	○	○	○	○		○													○																		
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)	○	○	○	○	○	○													○																		
30527	庫内付帯作業コード	X(4)																			○				○														
30528	庫内付帯作業内容 (漢字)	K(60)																			○				○														
30529	配達先休業日	Y(8) ☆																																					○
30530	特配内容 (カナ)	X(12)	○	○	○			○																															
30531	特配内容 (漢字)	K(40)	○	○	○		○	○	○																														
30533	運送正常異常区分コード	X(1) ★						○		○																													
30534	貨物受取人区分	X(2)						○		○																													
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1) ★	○	○	○			○													○				○														







## データエレメント・マトリックス表

タテ番号	エレメント名	属性	共通													倉庫業務																									
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター					
30609	商品名2 (カナ)	X(50)	○	○	○	○			○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)	○	○	○	○			○	○	○						○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)	○	○	○	○			○	○							○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
30612	荷姿コード	X(3) ★	○	○	○	○			○	○							○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
30620	個別容積単位コード	X(3) ★	○	○	○	○			○	○							○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
30622	個別重量単位コード	X(3) ★	○	○	○	○			○	○							○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
30624	個別個数単位コード	X(3) ★	○	○	○	○			○	○							○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
30627	寸法単位コード	X(3) ★	○	○	○	○			○								○				○																				
30628	運送梱包縦寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		○	○	○																																			
30629	運送梱包横寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		○	○	○																																			
30630	運送梱包高さ寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		○	○	○																																			
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)	○	○	○	○			○	○	○																														
30632	換算重量	N(7)V(4)	○	○	○	○			○	○	○																														
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)		○	○	○			○	○																															
30634	換算単位コード	X(3) ★	○	○	○	○			○	○	○																														
30636	寄託重量	N(7)V(3)																																					○		
30637	寄託容積	N(7)V(4)																																					○		
30638	寄託価額単位コード	X(3) ★																																					○		
30639	寄託単位金額	N(9)																																					○		
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)	○	○	○	○			○	○	○						○	○																					○		
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(3)	○	○	○				○								○																								
30644	運送梱包重量 (報告)	N(9)V(3)	○			○	○		○			○	○	○				○																							
30645	荷届先検収数量	N(9)V(3)							○									○																							
30646	貨物火災保険有無区分コード	X(1) ★																																					○		
30647	運送梱包容積 (依頼)	N(7)V(4)	○	○	○				○																																
30648	運送梱包容積 (報告)	N(7)V(4)				○	○		○			○	○	○																											
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)	○	○	○	○			○	○																															
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)	○	○	○	○			○	○	○																														
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)	○	○	○	○			○	○	○						○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)	○	○	○	○			○	○	○						○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)	○	○	○	○			○	○	○						○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)	○	○	○	○			○	○	○						○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30660	貨物追跡日	Y(8) ☆							○																																
30661	貨物追跡時刻	X(4) ☆							○																																
30662	追跡ポイントコード	X(12)							○																																
30663	追跡ポイント名 (漢字)	K(20)							○																																

## データエレメント・マトリックス表

タグ番号	エレメント名	属性	共通												倉庫業務																							
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター		
30701	明細番号	X(10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	○				
30702	入庫番号	X(20)														○	○	○				○			○	○					○	○	○					
30703	出庫・入庫区分コード	X(1) ★																				○	○			○	○											
30705	個口連番	X(3)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○																								
30707	荷受者仮格納場所コード	X(10)	○																																			
30708	荷受者本格納場所コード	X(10)	○																																			
30711	受注者商品分類コード	X(4)	○				○					○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
30712	商品分類名	X(20)	○				○					○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
30713	受注品基本仕様	X(100)	○	○	○	○			○	○	○		○	○	○																							
30714	受注品追加仕様	X(100)	○	○	○	○			○	○	○		○	○	○																							
30717	商品略号	X(20)														○	○	○		○	○			○	○								○	○	○	○		
30720	規格	X(25)	○		○				○	○						○	○	○		○	○			○	○								○	○	○	○		
30722	商品縦寸法 (使用停止)	9(5)V(2)														○					○														○			
30723	商品横寸法 (使用停止)	9(5)V(2)														○					○															○		
30724	商品高寸法 (使用停止)	9(3)V(2)														○					○															○		
30725	製造日 (依頼)	Y(8) ☆														○					○																	
30726	製造日 (報告)	Y(8) ☆	○														○				○																	
30727	製造年月	9(6)	○		○				○	○						○	○				○	○			○													
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○																								
30730	JANコード	X(13)	○													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
30731	ITFコード	X(16)	○													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
30732	ロット番号	X(20)	○		○		○		○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
30733	ロット番号 (依頼)	X(20)														○					○																	
30734	ロット番号 (報告)	X(20)	○														○				○																	
30735	製造日	Y(8) ☆														○	○	○	○	○	○			○	○													
30736	産地名	X(12)																							○	○										○		
30737	製造工場NO.	X(6)																							○	○										○		
30738	賞味期限/有効期限	X(8)														○	○	○	○	○	○			○	○													
30739	戦略物資コメント (漢字)	K(20)	○		○				○																													
30740	良品不良品種別コード	X(1) ★	○													○	○	○		○	○			○	○													
30741	品質区分	X(1)														○	○				○	○														○		
30742	セット品略称	X(20)														○	○				○	○														○		
30743	個別受注番号	X(23)	○		○				○							○	○	○																				
30745	ロット機番記帳有無区分コード	X(1) ★																																			○	
30746	内外貨物種別コード	X(1) ★														○	○	○		○	○			○	○													
30747	賞味期限/有効期限 (依頼)	X(8)														○					○																	

データエレメント・マトリックス表

タテ番号	エレメント名	属性	共通														倉庫業務																						
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター			
30748	賞味期限／有効期限（報告）	X(8)	○														○					○																	
30749	欠品種別コード	X(2) ★																			○																		
30750	ユニットロードコード	X(10)	○				○										○	○																					
30751	ユニットロード数（依頼）	N(9)	○	○	○		○		○									○	○																				
30752	ユニットロード数（報告）	N(9)	○									○	○		○			○	○						○	○													
30753	ユニットロード積載数	9(4)															○	○	○																	○			
30754	個数（依頼）	N(9)	○	○	○		○		○								○	○	○					○	○														
30755	個数（報告）	N(9)	○			○	○		○			○	○		○			○	○					○	○	○	○	○											
30758	発注数量	N(9)V(3)	○														○																						
30760	バラ単位コード	X(3) ★															○	○	○				○	○	○	○	○									○			
30761	入り数	9(9)	○														○	○	○				○	○	○	○	○									○			
30762	バラ数（依頼）	N(9)															○	○	○				○	○	○														
30763	バラ数（報告）	N(9)																○	○					○	○	○													
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)	○	○	○	○			○																														
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)	○	○	○	○			○																														
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)	○	○	○	○			○																														
30767	換算係数	N(4)V(3)	○	○	○	○			○	○	○																												
30768	包装数	N(9)	○																																				
30769	包装連番	X(3)	○																																				
30770	内容入り数（使用停止）	9(9)V(3)		○	○	○			○				○	○		○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○							○	○		
30771	内容数量単位コード	X(3) ★	○	○	○	○	○		○	○			○	○		○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	
30772	数量（依頼）	N(11)V(4)	○	○	○		○		○									○	○				○																
30773	数量（報告）	N(11)V(4)	○			○	○		○				○	○		○			○	○				○	○	○	○	○											
30774	内容入り数	N(9)V(3)	○	○	○	○			○	○			○	○		○	○	○				○	○	○	○	○	○	○									○	○	
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)	○	○					○	○								○	○							○												○	
30776	商品横寸法	N(5)V(2)	○		○				○	○								○	○							○												○	
30777	商品高寸法	N(5)V(2)																○																				○	
30779	等級名称（漢字）	K(20)		○																																			
30780	販売単価（上代）（使用停止）	9(8)V(2)																○																				○	
30781	原単価（下代）（使用停止）	9(8)V(2)																○																				○	
30782	販売単価（上代）	N(8)V(2)	○															○	○																			○	
30783	原単価（下代）	N(8)V(2)	○															○	○																			○	
30785	保管温度種別コード	X(2) ★																○							○	○												○	
30786	等級	X(2)	○	○														○	○							○	○												
30787	米坪〔紙業界〕（使用停止）	9(4)V(1)																○	○	○							○	○											
30788	流れ目区分コード	X(1) ★	○		○					○	○							○	○	○						○	○												

## データエレメント・マトリックス表

タテ番号	エレメント名	属性	共通											倉庫業務																								
			着荷予定	運送計画	運送依頼	集荷	荷渡確認	運送状況	配達指定	運送完了報告	受領	運賃請求	運賃請求明細	運賃請求明細確認	運賃支払	運賃支払明細	配送エリアマスター	出荷依頼	出庫報告	在庫引当通知	機番報告	入庫予定	入庫報告	流通加工依頼	流通加工報告	在庫報告	在庫差異報告	在庫調整報告	在庫調整報告承認	倉庫料金請求	倉庫料金請求明細	倉庫料金請求明細確認	倉庫料金支払	倉庫料金支払明細	品名マスター	荷届先マスター		
30789	色コード	X(4)	○													○	○	○		○	○	○	○	○	○									○				
30790	色名(カナ)	X(15)	○													○	○	○		○	○	○	○	○	○									○				
30791	サイズコード	X(7)	○													○	○	○		○	○	○	○	○	○									○				
30792	インシーム	X(4)														○	○	○		○	○	○	○	○	○									○				
30793	連数(依頼)	N(8)V(3)	○		○				○							○		○		○																		
30794	連数(報告)	N(8)V(3)	○														○	○			○				○	○												
30795	商品重量	N(7)V(3)	○		○				○	○						○	○			○	○			○														
30796	米坪	N(4)V(1)	○		○				○	○						○	○	○		○	○			○	○													
30797	機番/カートンNO.	X(20)																	○																			
30798	在庫引当結果種別コード	X(1) ★																		○																		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)	○	○	○	○				○	○		○	○																								
30974	原価金額	N(9)	○													○						○																
30975	売価金額	N(9)	○													○																						
30981	輸入許可日	Y(8) ☆		○						○																												
30986	本船名(漢字)	K(20)		○						○																												
運送品・受寄物に関する情報-2																																						
30090	運送梱包総個数(依頼)	N(9)	○	○	○			○		○						○																						
30091	運送梱包総重量(依頼)	N(11)V(3)	○	○	○			○		○						○																						
30092	運送梱包総容積(依頼)	N(7)V(4)	○	○	○			○		○						○																						
30093	運送梱包総個数(報告)	N(9)	○			○	○	○		○	○		○	○			○				○																	
30094	運送梱包総重量(報告)	N(11)V(3)	○			○	○	○		○	○		○	○			○				○																	
30095	運送梱包総容積(報告)	N(7)V(4)	○			○	○	○		○	○		○	○			○				○																	
30618	総数量(依頼)	N(11)V(4)						○																														
30619	総数量(報告)	N(11)V(4)						○																														
30635	総換算重量(依頼)	N(11)V(4)	○		○				○																													
30656	ダンボール箱総数(依頼)	N(9)	○		○				○																													
30657	木箱総数(依頼)	N(9)	○		○				○																													
30658	その他梱包総数(依頼)	N(9)	○		○				○																													
30667	容積単位コード	X(3) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○			○	○														○		
30668	重量単位コード	X(3) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○			○	○				○											○	
30669	個数単位コード	X(3) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○			○	○				○	○	○	○								○	
30756	ユニットロード総数(依頼)	N(9)	○	○	○			○		○																												
30757	ユニットロード総数(報告)	N(9)																																				
30972	原価金額合計	N(9)																																				
運賃料金に関する情報-1(共通)																																						
00142	計上月度	9(4)														○	○	○																				













# 第 V 編

## メッセージ・テーブル

(B P I D = J T R N)

### 3 C 版

---

3 B 版との相違箇所を太字（ゴシック体）で示しています。

属性欄の★印は、J T R N で規定した共通データコードを示し、☆印は、コードの表記形式のみを規定していることを示しています。

# 1. 運送業務メッセージ

## 運送計画情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3011』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30008	運送計画種別コード	X(2)	★	
30009	共用送り状番号	X(20)		
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別（文章標記）	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
30060	車輛種別コード	X(3)		
30061	着荷報告有無区分コード	X(1)	★	1：有り，2：無し
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30494	出荷予定日	Y(8)	☆	
30500	集荷希望日	Y(8)	☆	
30501	集荷希望時刻	X(4)	☆	
30502	集荷希望時刻条件	X(2)		
30505	出荷日（使用停止）	Y(8)	☆	30494を使用する
30509	着荷指定時刻（から）	X(4)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30511	着荷指定時刻（まで）	X(4)	☆	
30512	着荷指定時刻条件	X(2)		
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
30082	発列車番号	X(4)		
30084	着列車番号	X(4)		
30086	発駅コード	X(7)		
30087	発駅名（漢字）	K(40)		
30088	着駅コード	X(7)		
30089	着駅名（漢字）	K(40)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名（カナ）	X(40)		
30102	荷送人名（漢字）	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名（漢字）	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所（漢字）	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30117	荷送人担当者名（漢字）	K(20)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
30121	荷送人FAX番号	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名（漢字）	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名（漢字）	K(50)		
30142	運送依頼者住所（漢字）	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		

## 運送計画情報（3C版） - その2

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30165	荷受人担当者コード	X(12)		
30166	荷受人担当者名 (カナ)	X(20)		
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
30171	荷受人FAX番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30212	運送事業者部門住所 (漢字)	K(100)		
30215	配達担当者コード	X(12)		
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)		
30220	運送事業者電話番号	X(20)	☆	
30221	運送事業者FAX番号	X(20)	☆	
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名 (カナ)	X(40)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		
30260	運賃請求先住所コード	X(20)		
30262	運賃請求先住所 (漢字)	K(100)		
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)		
30267	運賃請求先担当者名 (漢字)	K(20)		
30270	運賃請求先電話番号	X(20)	☆	
30271	運賃請求先FAX番号	X(20)	☆	
<b>関係者 1 に関する情報</b>				
30300	関係者 1 コード	X(12)		
30301	関係者 1 名 (カナ)	X(50)		
30302	関係者 1 名 (漢字)	K(50)		
30305	関係者 1 部門コード	X(12)		
30306	関係者 1 部門名 (カナ)	X(50)		
30307	関係者 1 部門名 (漢字)	K(50)		
30310	関係者 1 住所コード	X(20)		
30311	関係者 1 住所 (カナ)	X(100)		
30312	関係者 1 住所 (漢字)	K(100)		
30313	関係者 1 郵便番号	X(7)		
30315	関係者 1 担当者名コード	X(20)		
30316	関係者 1 担当者名 (カナ)	X(20)		
30317	関係者 1 担当者名 (漢字)	K(20)		
30320	関係者 1 電話番号	X(20)	☆	
30321	関係者 1 FAX番号	X(20)	☆	
<b>関係者 2 に関する情報</b>				
30430	関係者 2 コード	X(12)		
30431	関係者 2 名 (カナ)	X(50)		
30432	関係者 2 名 (漢字)	K(50)		
30435	関係者 2 部門コード	X(12)		
30436	関係者 2 部門名 (カナ)	X(50)		
30437	関係者 2 部門名 (漢字)	K(50)		
30440	関係者 2 住所コード	X(20)		

## 運送計画情報（3C版） - その3

		BPID (機関+社 <sup>※</sup> 機関+版) JTRNFF3C			
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考	
30441	関係者2住所(カナ)	X(100)			
30442	関係者2住所(漢字)	K(100)			
30443	関係者2郵便番号	X(7)			
30445	関係者2担当者名コード	X(20)			
30446	関係者2担当者名(カナ)	X(20)			
30447	関係者2担当者名(漢字)	K(20)			
30460	関係者2電話番号	X(20)	☆		
30461	関係者2FAX番号	X(20)	☆		
出荷場所に関する情報(繰返し), マルチ明細識別=2, 最大繰返数=99					
30350	出荷場所コード	X(12)	↑ MAX 99 ↓		
30351	出荷場所名(カナ)	X(100)			
30352	出荷場所名(漢字)	K(100)			
30355	出荷場所部門コード	X(12)			
30357	出荷場所部門名(漢字)	K(50)			
30360	出荷場所住所コード	X(20)			
30362	出荷場所住所(漢字)	K(100)			
30363	出荷場所郵便番号	X(7)			
30367	出荷場所担当者名(漢字)	K(20)			
30370	出荷場所電話番号	X(20)		☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)		☆	
荷届先に関する情報(繰返し), マルチ明細識別=3, 最大繰返数=99					
30400	荷届先コード	X(12)	↑ MAX 99 ↓		
30401	荷届先名(カナ)	X(100)			
30402	荷届先名(漢字)	K(100)			
30405	荷届先部門コード	X(12)			
30407	荷届先部門名(漢字)	K(50)			
30410	荷届先住所コード	X(20)			
30411	荷届先住所(カナ)	X(180)			
30412	荷届先住所(漢字)	K(180)			
30413	荷届先郵便番号	X(7)			
30415	荷届先担当者コード	X(12)			
30417	荷届先担当者名(漢字)	K(20)			
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆		
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆		
荷扱いに関する情報(繰返し), マルチ明細識別=4, 最大繰返数=99					
30503	集荷作業条件(漢字)	K(40)	↑ MAX 99 ↓		
30515	荷届(納入)条件(漢字)	K(40)			
30516	荷届(納入)条件コード	X(2)			
30520	着店荷扱指示(カナ)	X(30)			
30521	着店荷扱指示(漢字)	K(40)			
30525	配達付帯作業(カナ)	X(30)			
30526	配達付帯作業(漢字)	K(40)			
30530	特配内容(カナ)	X(12)			
30531	特配内容(漢字)	K(40)			
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)		★	ユニットロード有り、2:ユニットロード無し
商流に関する情報					
00159	納品番号	X(23)			
30005	出荷番号	X(20)			
30006	受注番号	X(23)			
30062	帳合名(漢字)	K(40)			
30063	受注者名(漢字)	K(40)			
運送品に関する情報-1(繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999					
30701	明細番号	X(10)	↑		
30600	運送品No.(荷送人)	X(15)			
00007	注文番号	X(23)			
00022	運送品標記用品名(カナ)	X(30)			
00024	発注者品名コード	X(25)			
30587	受注者品名コード	X(55)			
30601	梱包管理番号(荷送人)	X(20)			
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)			
30605	運送品標記用品名コード	X(30)			
30606	商品名1(漢字)	K(50)			
30607	商品名2(漢字)	K(50)			

運送計画情報（3C版） - その4

タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
BPID (機関+タグ 機関+版) JTRNFF3C				
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3) ★		
30620	個別容積単位コード	X(3) ★		
30622	個別重量単位コード	X(3) ★		
30624	個別個数単位コード	X(3) ★		
30627	寸法単位コード	X(3) ★		
30628	運送梱包縦寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30764を使用する
30629	運送梱包横寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30765を使用する
30630	運送梱包高さ寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30766を使用する
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)		
30632	換算重量	N(7)V(4)		
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)		30767を使用する
30634	換算単位コード	X(3) ★		
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)	MAX	
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(3)	999	
30647	運送梱包容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)		
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)		
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)		
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)		
30767	換算係数	N(4)V(3)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30779	等級名称 (漢字)	K(20)		
30786	等級	X(2)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)		
30981	輸入許可日	Y(8) ☆		
30986	本船名 (漢字)	K(20)		
運送品に関する情報-2				
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)		
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(11)V(3)		
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30756	ユニットロード総数 (依頼)	N(9)		
運賃料金に関する情報				
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30811	保険有無区分コード	X(1) ★		1:有り, 2:無し
30812	保険金額	N(10)		
30813	保険料	N(10)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30871	品代金	N(8)		
30872	品代金消費税額	N(8)		
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		

## 運送計画情報（3C版） - その5

BPID（機関+サ <sup>7</sup> 機関+版） J T R N F F 3 C				
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30890	運賃総合計（非課税）	N(10)		
30970	持込区分コード	X(1)	★	1：持込み、2：集荷
30971	引取区分コード	X(1)	★	1：引取り、2：配達
備考				
30901	備考（漢字）	K(100)		
30902	備考（カナ）	X(100)		

## 運送依頼情報（3C版）－ その1

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3001』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30031	荷届先検収区分コード	X(1)	★	1：検収通知要、2：検収通知不要
30034	送り状発行有無区分コード	X(1)	★	1：発行済み，2：未発行
30035	営業店止め区分コード	X(1)	★	1：営業店止め、2：営業店止め無し
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
30060	車輛種別コード	X(3)		
30061	着荷報告有無区分コード	X(1)	★	1：有り，2：無し
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30494	出荷予定日	Y(8)	☆	※集荷希望日と同じため不採用
30500	集荷希望日	Y(8)	☆	
30501	集荷希望時刻	X(4)	☆	
30502	集荷希望時刻条件	X(2)		
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8)	☆	30494を使用する
30509	着荷指定時刻 (から)	X(4)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30511	着荷指定時刻 (まで)	X(4)	☆	
30512	着荷指定時刻条件	X(2)		
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
30082	発列車番号	X(4)		
30084	着列車番号	X(4)		
30086	発駅コード	X(7)		
30087	発駅名 (漢字)	K(40)		
30088	着駅コード	X(7)		
30089	着駅名 (漢字)	K(40)		
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30117	荷送人担当者名 (漢字)	K(20)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
30121	荷送人FAX番号	X(20)	☆	
30122	荷送人電話番号2	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		

## 運送依頼情報（3C版）－ その2

		BPID (機関+社 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)	☆	
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30165	荷受人担当者コード	X(12)		
30166	荷受人担当者名 (カナ)	X(20)		
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
30171	荷受人FAX番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30212	運送事業者部門住所 (漢字)	K(100)		
30215	配達担当者コード	X(12)		
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)		
30220	運送事業者電話番号	X(20)	☆	
30221	運送事業者FAX番号	X(20)	☆	
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
30232	運送事業者発店名 (漢字)	K(20)		
30233	運送事業者着店名 (漢字)	K(20)		
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名 (カナ)	X(40)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		
30260	運賃請求先住所コード	X(20)		
30262	運賃請求先住所 (漢字)	K(100)		
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)		
30267	運賃請求先担当者名 (漢字)	K(20)		
30270	運賃請求先電話番号	X(20)	☆	
30271	運賃請求先FAX番号	X(20)	☆	
<b>関係者1に関する情報</b>				
30300	関係者1コード	X(12)		
30301	関係者1名 (カナ)	X(50)		
30302	関係者1名 (漢字)	K(50)		
30305	関係者1部門コード	X(12)		
30306	関係者1部門名 (カナ)	X(50)		
30307	関係者1部門名 (漢字)	K(50)		
30310	関係者1住所コード	X(20)		
30311	関係者1住所 (カナ)	X(100)		
30312	関係者1住所 (漢字)	K(100)		
30313	関係者1郵便番号	X(7)		
30315	関係者1担当者名コード	X(20)		
30316	関係者1担当者名 (カナ)	X(20)		
30317	関係者1担当者名 (漢字)	K(20)		
30320	関係者1電話番号	X(20)	☆	
30321	関係者1FAX番号	X(20)	☆	

## 運送依頼情報（3C版）－ その3

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>関係者2に関する情報</b>				
30430	関係者2コード	X(12)		
30431	関係者2名 (カナ)	X(50)		
30432	関係者2名 (漢字)	K(50)		
30435	関係者2部門コード	X(12)		
30436	関係者2部門名 (カナ)	X(50)		
30437	関係者2部門名 (漢字)	K(50)		
30440	関係者2住所コード	X(20)		
30441	関係者2住所 (カナ)	X(100)		
30442	関係者2住所 (漢字)	K(100)		
30443	関係者2郵便番号	X(7)		
30445	関係者2担当者名コード	X(20)		
30446	関係者2担当者名 (カナ)	X(20)		
30447	関係者2担当者名 (漢字)	K(20)		
30460	関係者2電話番号	X(20)	☆	
30461	関係者2 F A X番号	X(20)	☆	
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所 F A X番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30282	荷届先国コード	X(3)		
30284	荷届先市区町村コード	X(5)		
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先 F A X番号	X(20)	☆	
<b>納入先に関する情報</b>				
30325	納入先コード	X(14)		
30328	納入先略称 (漢字)	K(10)		
30329	納入先連絡事項 (漢字)	K(40)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30503	集荷作業条件 (漢字)	K(40)		
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)		
30516	荷届 (納入) 条件コード	X(2)		
30520	着店荷扱指示 (カナ)	X(30)		
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)		
30525	配達付帯作業 (カナ)	X(30)		
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)		
30530	特配内容 (カナ)	X(12)		
30531	特配内容 (漢字)	K(40)		
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)	★	1 : ユニットロード有り、2 : ユニットロード無し
<b>商流に関する情報</b>				
00053	伝票番号	X(10)		
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		

## 運送依頼情報（3C版）－ その4

		BPID (機関+マ* 機関+版) JTRNFF3C		
タ* 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30006	受注番号	X(23)		
30062	帳合名 (漢字)	K(40)		
30063	受注者名 (漢字)	K(40)		
30070	購入契約番号	X(40)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
運送品に関する情報－1 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00045	分納回数	9(3)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
00157	エンドユーザ注文番号	X(23)		
30026	個別出荷番号	X(20)		
30064	受注処理区分コード	X(6)		
30562	個別一次店名 (漢字)	K(80)		
30567	個別一次店コード	X(12)		
30575	一次店管理番号	X(23)		
30576	一次店担当者コード	X(20)		
30577	個別二次店コード	X(12)		
30579	個別二次店名 (漢字)	K(80)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30593	受注物件番号	X(23)		
30594	受注物件名 (漢字)	K(40)		
30595	エンドユーザ名 (漢字)	K(80)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3) ★		
30620	個別容積単位コード	X(3) ★		
30622	個別重量単位コード	X(3) ★		
30624	個別個数単位コード	X(3) ★		
30627	寸法単位コード	X(3) ★		
30628	運送梱包縦寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30764を使用する
30629	運送梱包横寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30765を使用する
30630	運送梱包高さ寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30766を使用する
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)		
30632	換算重量	N(7)V(4)		
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)		30767を使用する
30634	換算単位コード	X(3) ★		
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(3)		
30647	運送梱包容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)		
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30720	規格	X(25)		
30727	製造年月	9(6)		

↑  
MAX  
999

## 運送依頼情報（3C版）－ その5

		BPID (機関+パ <sup>キ</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30732	ロット番号	X(20)		
30739	戦略物資コメント (漢字)	K(20)		
30743	個別受注番号	X(23)		
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)		
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)		
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)		
30767	換算係数	N(4)V(3)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30788	流れ目区分コード	X(1) ★		T:縦目、Y:横目
30793	連数 (依頼)	N(8)V(3)		
30795	商品重量	N(7)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)		
運送品に関する情報－2				
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)		
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(11)V(3)		
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30635	総換算重量 (依頼)	N(11)V(4)		
30656	ダンボール箱総数 (依頼)	N(9)		
30657	木箱総数 (依頼)	N(9)		
30658	その他梱包総数 (依頼)	N(9)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30756	ユニットロード総数(依頼)	N(9)		
運賃料金に関する情報				
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30811	保険有無区分コード	X(1) ★		1:有り、2:無し
30812	保険金額	N(10)		
30813	保険料	N(10)		
30814	運送品価格	9(12)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30871	品代金	N(8)		
30872	品代金消費税額	N(8)		
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1:持込み、2:集荷
30971	引取区分コード	X(1) ★		1:引取り、2:配達
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 集荷情報（3C版） - その1

		BPID（機関+パ*機関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3101』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30075	発車年月日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30505	出荷日（使用停止）	Y(8)	☆	30496を使用する
30513	着荷予定日	Y(8)	☆	
30514	着荷予定時刻	X(4)	☆	
30536	着駅到着予定日	Y(8)	☆	
30537	着駅到着予定時刻	X(4)	☆	
30540	集荷日	Y(8)	☆	
30541	集荷時刻	X(4)	☆	
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
30082	発列車番号	X(4)		
30084	着列車番号	X(4)		
30086	発駅コード	X(7)		
30087	発駅名（漢字）	K(40)		
30088	着駅コード	X(7)		
30089	着駅名（漢字）	K(40)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名（カナ）	X(40)		
30102	荷送人名（漢字）	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名（漢字）	K(50)		
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名（漢字）	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名（漢字）	K(50)		
30142	運送依頼者住所（漢字）	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名（カナ）	X(100)		
30152	荷受人名（漢字）	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名（カナ）	X(30)		
30157	荷受人部門名（漢字）	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所（カナ）	X(100)		
30162	荷受人住所（漢字）	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30167	荷受人担当者名（漢字）	K(20)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
30171	荷受人FAX番号	X(20)	☆	

## 集荷情報（3C版） - その2

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30222	運送事業者着店電話番号	X(20)	☆	
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)		
30520	着店荷扱指示 (カナ)	X(30)		
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)		
30525	配達付帯作業 (カナ)	X(30)		
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)		
<b>商流に関する情報</b>				
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
<b>運送品に関する情報 - 1 (繰返し), マルチ明細識別 = 1, 最大繰返数 = 999</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30606	商品名 1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名 2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30620	個別容積単位コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30627	寸法単位コード	X(3)	★	
30628	運送梱包縦寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		
30629	運送梱包横寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		
30630	運送梱包高さ寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)		
			↑	
			MAX	30764を使用する
			999	30765を使用する
				30766を使用する

集荷情報（3C版） - その3

		BPID (機関+*) 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30632	換算重量	N(7)V(4)		
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)		30767を使用する
30634	換算単位コード	X(3) ★		
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30644	運送梱包重量(報告)	N(9)V(3)		
30648	運送梱包容積(報告)	N(7)V(4)		
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)		
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30755	個数(報告)	N(9)		
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)		
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)		
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)		
30767	換算係数	N(4)V(3)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30773	数量(報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)		
運送品に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数(報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量(報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積(報告)	N(7)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
運賃料金に関する情報				
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30812	保険金額	N(10)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30889	運賃総合計(課税)	N(10)		
30890	運賃総合計(非課税)	N(10)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1:持込み, 2:集荷
30971	引取区分コード	X(1) ★		1:引取り, 2:配達
備考				
30901	備考(漢字)	K(100)		
30902	備考(カナ)	X(100)		

## 荷渡確認情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3201』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30020	出荷依頼種別コード	X(2)	★	
30033	緊急出荷区分コード	X(1)	★	1:緊急出荷, 2:通常出荷
<b>30044</b>	<b>流通加工作業コード</b>	<b>X(4)</b>		
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30034	送り状発行有無区分コード	X(1)	★	1:発行済み, 2:未発行
30035	営業店止め区分コード	X(1)	★	1:営業店止め, 2:営業店止め無し
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30056	車輛番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
30060	車輛種別コード	X(3)		
30065	送り状印字様式コード	X(9)		
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30500	集荷希望日	Y(8)	☆	
30509	着荷指定時刻 (から)	X(4)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30511	着荷指定時刻 (まで)	X(4)	☆	
30512	着荷指定時刻条件	X(2)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30117	荷送人担当者名 (漢字)	K(20)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30220	運送事業者電話番号	X(20)	☆	
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		

## 荷渡確認情報（3C版） - その2

		BPID (機関+*) 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30232	運送事業者発店名 (漢字)	K(20)		
30233	運送事業者着店名 (漢字)	K(20)		
<b>指定連携事業者に関する情報</b>				
<b>30012</b>	<b>配達事業者送り状番号</b>	<b>X(20)</b>		
<b>30013</b>	<b>集荷事業者送り状番号</b>	<b>X(20)</b>		
<b>30670</b>	<b>配達事業者コード</b>	<b>X(12)</b>		
<b>30671</b>	<b>集荷事業者コード</b>	<b>X(12)</b>		
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30284	荷届先市区町村コード	X(5)		
30400	荷届先コード	X(12)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
<b>納入先に関する情報</b>				
30325	納入先コード	X(14)		
<b>30326</b>	<b>納入位置</b>	<b>X(10)</b>		
30327	納入場所	X(4)		
30328	納入先略称 (漢字)	K(10)		
30329	納入先連絡事項 (漢字)	K(40)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30503	集荷作業条件 (漢字)	K(40)		
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)		
30516	荷届 (納入) 条件コード	X(2)		
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)		
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)		
30531	特配内容 (漢字)	K(40)		
30543	集荷担当者コード	X(12)		
<b>商流に関する情報</b>				
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30585	荷主取引区分	X(2)		
<b>30596</b>	<b>A I D C用納品情報内容</b>	<b>X(300)</b>		
<b>運送品に関する情報 - 1 (繰返し) , マルチ明細識別 = 1 , 最大繰返数 = 9 9 9</b>				
30701	明細番号	X(10)	↑	
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		

## 荷渡確認情報（3C版） - その3

		BPID（機関+7*機関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30606	商品名1（漢字）	K(50)		
30607	商品名2（漢字）	K(50)		
30611	荷姿名（漢字）	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3) ★		
30620	個別容積単位コード	X(3) ★		
30622	個別重量単位コード	X(3) ★		
30624	個別個数単位コード	X(3) ★		
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)		
30634	換算単位コード	X(3) ★		
30640	運送品標記用品名（漢字）	K(50)		
30643	運送梱包重量（依頼）	N(9)V(3)	MAX	
30644	運送梱包重量（報告）	N(9)V(3)	999	
30647	運送梱包容積（依頼）	N(7)V(4)		
30648	運送梱包容積（報告）	N(7)V(4)		
30651	荷物取扱条件（漢字）	K(30)		
30652	明細別備考1（漢字）	K(100)		
30654	明細別備考2（漢字）	K(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30732	ロット番号	X(20)		
30750	ユニットロードコード	X(10)		
30751	ユニットロード数（依頼）	N(9)		
30754	個数（依頼）	N(9)		
30755	個数（報告）	N(9)		
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30772	数量（依頼）	N(11)V(4)		
30773	数量（報告）	N(11)V(4)		
<b>運送品に関する情報-2</b>				
30090	運送梱包総個数（依頼）	N(9)		
30091	運送梱包総重量（依頼）	N(11)V(3)		
30092	運送梱包総容積（依頼）	N(7)V(4)		
30093	運送梱包総個数（報告）	N(9)		
30094	運送梱包総重量（報告）	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積（報告）	N(7)V(4)		
30618	総数量（依頼）	N(11)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30756	ユニットロード総数（依頼）	N(9)		
<b>運賃料金に関する情報</b>				
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30812	保険金額	N(10)		
30813	保険料	N(10)		
30814	運送品価格	9(12)		
30819	特別運賃区分	X(1)		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30847	連絡運輸中継料	N(8)		
30866	代引手数料	N(8)		
30871	品代金	N(8)		
<b>30872</b>	<b>品代金消費税額</b>	<b>N(8)</b>		
<b>30873</b>	<b>代金引換決済種別コード</b>	<b>X(3) ★</b>		
30889	運賃総合計（課税）	N(10)		
30890	運賃総合計（非課税）	N(10)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1：持込み、2：集荷
<b>備考</b>				
30901	備考（漢字）	K(100)		
30902	備考（カナ）	X(100)		

## 運送状況情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3111』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30075	発車年月日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8)	☆	30496を使用する
30513	着荷予定日	Y(8)	☆	
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
30082	発列車番号	X(4)		
30084	着列車番号	X(4)		
30086	発駅コード	X(7)		
30087	発駅名 (漢字)	K(40)		
30088	着駅コード	X(7)		
30089	着駅名 (漢字)	K(40)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30215	配達担当者コード	X(12)		
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)		
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
30665	問合先電話番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30066	配達原票整理番号	X(12)		
30533	運送正常異常区分コード	X(1)	★	1:正常, 2:異常
30534	貨物受取人区分	X(2)		
30664	追跡用積載車車番	X(10)		
<b>商流に関する情報</b>				

## 運送状況情報（3C版） - その2

		BPID (機関+社 <sup>レ</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
貨物追跡に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)	↑ MAX 999 ↓	
00007	注文番号	X(23)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30641	運送状態種別コード	X(2) ★		
30642	運送異常原因種別コード	X(2) ★		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30660	貨物追跡日	Y(8) ☆		
30661	貨物追跡時刻	X(4) ☆		
30662	追跡ポイントコード	X(12)		
30663	追跡ポイント名 (漢字)	K(20)		
30666	追跡情報報告日	Y(8) ☆		
30705	個口連番	X(3)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
運送品に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30619	総数量 (報告)	N(11)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 配達指定情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7+機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	「3221」を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規、2:変更、3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30031	荷届先検収区分コード	X(1)	★	1:検収通知要、2:検収通知不要
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
30060	車輛種別コード	X(3)		
30061	着荷報告有無区分コード	X(1)	★	1:有り、2:無し
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30075	発車年月日	Y(8)	☆	
30175	荷受人配達指定時刻 (から)	X(4)	☆	
30176	荷受人配達指定日	Y(8)	☆	
30177	荷受人配達指定時刻 (まで)	X(4)	☆	
30178	荷受人配達指定時刻条件	X(2)		
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
30084	着列車番号	X(4)		
30086	発駅コード	X(7)		
30087	発駅名 (漢字)	K(40)		
30088	着駅コード	X(7)		
30089	着駅名 (漢字)	K(40)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30117	荷送人担当者名 (漢字)	K(20)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
30121	荷送人FAX番号	X(20)	☆	
30122	荷送人電話番号2	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		

## 配達指定情報（3C版） - その2

		BPID (機関+片 <sup>*</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30165	荷受人担当者コード	X(12)		
30166	荷受人担当者名 (カナ)	X(20)		
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
30171	荷受人FAX番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30212	運送事業者部門住所 (漢字)	K(100)		
30215	配達担当者コード	X(12)		
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)		
30221	運送事業者FAX番号	X(20)	☆	
30222	運送事業者着店電話番号	X(20)	☆	
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
30665	問合せ電話番号	X(20)	☆	
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>納入先に関する情報</b>				
30325	納入先コード	X(14)		
30328	納入先略称 (漢字)	K(10)		
30329	納入先連絡事項 (漢字)	K(40)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)		
30516	荷届 (納入) 条件コード	X(2)		
30520	着店荷扱指示 (カナ)	X(30)		
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)		
30525	配達付帯作業 (カナ)	X(30)		
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)		
30530	特配内容 (カナ)	X(12)		
30531	特配内容 (漢字)	K(40)		
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)	★	1 : ユニットロード <sup>*</sup> 有り、2 : ユニットロード <sup>*</sup> 無し
<b>商流に関する情報</b>				
00053	伝票番号	X(10)		

配達指定情報（3C版） - その3

		BPID (機関+7*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30062	帳合名 (漢字)	K(40)		
30063	受注者名 (漢字)	K(40)		
30070	購入契約番号	X(40)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
運送品に関する情報-1 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00045	分納回数	9(3)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
00157	エンドユーザ注文番号	X(23)		
30026	個別出荷番号	X(20)		
30562	個別一次店名 (漢字)	K(80)		
30567	個別一次店コード	X(12)		
30575	一次店管理番号	X(23)		
30576	一次店担当者コード	X(20)		
30577	個別二次店コード	X(12)		
30579	個別二次店名 (漢字)	K(80)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30593	受注物件番号	X(23)		
30594	受注物件名 (漢字)	K(40)		
30595	エンドユーザ名 (漢字)	K(80)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30620	個別容積単位コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30627	寸法単位コード	X(3)	★	
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)		
30632	換算重量	N(7)V(4)		
30634	換算単位コード	X(3)	★	
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(3)		
30647	運送梱包容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)		
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30720	規格	X(25)		
30727	製造年月	9(6)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30732	ロット番号	X(20)		
30739	戦略物資コメント (漢字)	K(20)		

MAX  
999

配達指定情報（3C版） - その4

BPID (機関+サ <sup>レ</sup> 機関+版) JTRNFF3C				
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30743	個別受注番号	X(23)		
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)		
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)		
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)		
30767	換算係数	N(4)V(3)		
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30788	流れ目区分コード	X(1) ★		
30793	連数 (依頼)	N(8)V(3)		
30795	商品重量	N(7)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
運送品に関する情報-2				
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)		
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(11)V(3)		
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30635	総換算重量 (依頼)	N(11)V(4)		
30656	ダンボール箱総数 (依頼)	N(9)		
30657	木箱総数 (依頼)	N(9)		
30658	その他梱包総数 (依頼)	N(9)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30756	ユニットロード総数(依頼)	N(9)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 運送完了報告情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3121』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤、2:黒
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30031	荷届先検収区分コード	X(1)	★	1:検収通知要、2:検収通知不要
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
30060	車輛種別コード	X(3)		
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30075	発車年月日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30502	集荷希望時刻条件	X(2)		
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8)	☆	30496を使用する
30509	着荷指定時刻 (から)	X(4)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30511	着荷指定時刻 (まで)	X(4)	☆	
30512	着荷指定時刻条件	X(2)		
30540	集荷日	Y(8)	☆	
30541	集荷時刻	X(4)	☆	
30550	運送完了日	Y(8)	☆	
30551	運送完了時刻	X(4)	☆	
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
30082	発列車番号	X(4)		
30084	着列車番号	X(4)		
30086	発駅コード	X(7)		
30087	発駅名 (漢字)	K(40)		
30088	着駅コード	X(7)		
30089	着駅名 (漢字)	K(40)		
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		

## 運送完了報告情報（3C版） - その2

		BPID (機関+パ*機関+版) J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30220	運送事業者電話番号	X(20)	☆	
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
30232	運送事業者発店名 (漢字)	K(20)		
30233	運送事業者着店名 (漢字)	K(20)		
30665	問合先電話番号	X(20)	☆	
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30284	荷届先市区町村コード	X(5)		
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)		
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)		
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)		
30531	特配内容 (漢字)	K(40)		
30533	運送正常異常区分コード	X(1)	★	1 : 正常, 2 : 異常
30534	貨物受取人区分	X(2)		

## 運送完了報告情報（3C版） - その3

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30552	運送完了ポイントコード	X(12)		
30553	運送完了ポイント名 (漢字)	K(20)		
30641	運送状態種別コード	X(2)	★	
30642	運送異常原因種別コード	X(2)	★	
30664	追跡用積載車車番	X(10)		
30666	追跡情報報告日	Y(8)	☆	
商流に関する情報				
00053	伝票番号	X(10)		
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30062	帳合名 (漢字)	K(40)		
30560	一次店コード	X(12)		
運送品に関する情報 - 1 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30620	個別容積単位コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)		
30632	換算重量	N(7)V(4)		
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)		30767を使用する
30634	換算単位コード	X(3)	★	
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30644	運送梱包重量 (報告)	N(9)V(3)		
30645	荷届先検収数量	N(9)V(3)		
30648	運送梱包容積 (報告)	N(7)V(4)		
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30720	規格	X(25)		
30727	製造年月	9(6)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30732	ロット番号	X(20)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30767	換算係数	N(4)V(3)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30779	等級名称 (漢字)	K(20)		

↑  
MAX  
999

## 運送完了報告情報（3C版） - その4

		BPID (機関+桁 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30786	等級	X(2)	↓	
30788	流れ目区分コード	X(1) ★		T : 縦目、Y : 横目
30795	商品重量	N(7)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)		
30981	輸入許可日	Y(8) ☆		
30986	本船名 (漢字)	K(20)		
運送品に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
運賃料金に関する情報				
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30809	運賃単価	N(8)V(2)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30906	消費税額	N(10)		
30944	請求単価単位	X(2)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1 : 持込み, 2 : 集荷
30971	引取区分コード	X(1) ★		1 : 引取り, 2 : 配達
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 受領情報（3C版） - その1

		BPID（機関+パ*機関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3131』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
<b>運送の日時に関する情報</b>				
00051	検収日	Y(8)	☆	
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名（カナ）	X(40)		
30102	荷送人名（漢字）	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名（漢字）	K(50)		
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名（漢字）	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名（漢字）	K(50)		
30142	運送依頼者住所（漢字）	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名（カナ）	X(100)		
30152	荷受人名（漢字）	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名（カナ）	X(30)		
30157	荷受人部門名（漢字）	K(50)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名（カナ）	X(40)		
30202	運送事業者名（漢字）	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名（漢字）	K(50)		
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名（カナ）	X(100)		
30402	荷届先名（漢字）	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名（漢字）	K(50)		
<b>商流に関する情報</b>				
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30007	検収状況区分コード	X(2)	★	00：正常検収、99：その他
<b>運送品に関する情報 - 1（繰返し），マルチ明細識別 = 1，最大繰返数 = 999</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No.（荷送人）	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00022	運送品標記用品名（カナ）	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30601	梱包管理番号（荷送人）	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30606	商品名1（漢字）	K(50)		
30607	商品名2（漢字）	K(50)		

受領情報（3C版） - その2

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C			
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考	
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)	MAX 999 ↓		
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)			
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)			
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)			
30632	換算重量	N(7)V(4)			
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)			30767を使用する
30634	換算単位コード	X(3) ★			
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)			
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)			
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)			
30652	明細別備考 1 (漢字)	K(100)			
30654	明細別備考 2 (漢字)	K(100)			
30705	個口連番	X(3)			
30713	受注品基本仕様	X(100)			
30714	受注品追加仕様	X(100)			
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)			
30767	換算係数	N(4)V(3)			
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)			
<b>運送品に関する情報-2</b>					
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)			
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)			
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)			
30667	容積単位コード	X(3) ★			
30668	重量単位コード	X(3) ★			
30669	個数単位コード	X(3) ★			
<b>運賃料金に関する情報</b>					
30801	基本運賃	N(8)			
30802	運賃付帯料金	N(8)			
30822	消費税種別コード	X(2) ★			
30831	元払着払種別コード	X(2) ★			
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)			
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)			
30970	持込区分コード	X(1) ★		1 : 持込み, 2 : 集荷	
30971	引取区分コード	X(1) ★		1 : 引取り, 2 : 配達	
<b>備考</b>					
30901	備考 (漢字)	K(100)			
30902	備考 (カナ)	X(100)			

## 運賃請求情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ <sup>ク</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3811』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名 (カナ)	X(40)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		
30260	運賃請求先住所コード	X(20)		
30262	運賃請求先住所 (漢字)	K(100)		
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)		
30270	運賃請求先電話番号	X(20)	☆	
<b>運賃料金に関する情報 - 1 (共通)</b>				
30800	請求書番号	X(20)		
30825	請求日付期間開始日	Y(8)	☆	
30826	請求日付期間終点日	Y(8)	☆	
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
<b>運賃料金に関する情報 - 2 (繰返し), マルチ明細識別 = 1, 最大繰返数 = 10</b>				
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30807	割増運賃	N(8)		
			↑ MAX 10	

## 運賃請求情報（3C版） - その2

		BPID (機関+サ <sup>ル</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タ <sup>ク</sup> 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30808	割引運賃	N(8)	↓	
30827	請求区分	X(10)		
30828	請求区分運賃料金合計	N(8)		
30829	請求区分消費税内訳	N(8)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 運賃請求明細情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3801』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8)	☆	30496を使用する
30540	集荷日	Y(8)	☆	
30550	運送完了日	Y(8)	☆	
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		

## 運賃請求明細情報（3C版） - その2

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
<b>運賃請求先（支払者）に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名（カナ）	X(40)		
30252	運賃請求先名（漢字）	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名（漢字）	K(50)		
30260	運賃請求先住所コード	X(20)		
30262	運賃請求先住所（漢字）	K(100)		
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)		
30270	運賃請求先電話番号	X(20)	☆	
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名（カナ）	X(100)		
30352	出荷場所名（漢字）	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名（漢字）	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所（漢字）	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名（漢字）	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名（カナ）	X(100)		
30402	荷届先名（漢字）	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名（漢字）	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所（カナ）	X(180)		
30412	荷届先住所（漢字）	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名（漢字）	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>商流に関する情報</b>				
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30585	荷主取引区分	X(2)		
<b>運送品に関する情報 - 1（繰返し），マルチ明細識別 = 1，最大繰返数 = 999</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No.（荷送人）	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00022	運送品標記用品名（カナ）	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30601	梱包管理番号（荷送人）	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30620	個別容積単位コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30640	運送品標記用品名（漢字）	K(50)		
30644	運送梱包重量（報告）	N(9)V(3)		
30648	運送梱包容積（報告）	N(7)V(4)		
30652	明細別備考1（漢字）	K(100)		
30653	明細別備考1（カナ）	X(100)		

↑  
MAX  
999

運賃請求明細情報（3C版） - その3

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30732	ロット番号	X(20)		
30752	ユニットロード数(報告)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)		
運送品に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30619	総数量 (報告)	N(11)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30757	ユニットロード総数(報告)	N(9)		
運賃料金に関する情報-1 (共通)				
00142	計上月度	9(4)		
30800	請求書番号	X(20)		
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30804	長期契約割引	N(8)		
30805	往復貨物割引	N(8)		
30806	運送距離	9(6)		
30807	割増運賃	N(8)		
30808	割引運賃	N(8)		
30810	請求明細番号	X(10)		
30811	保険有無区分コード	X(1) ★		1:有り, 2:無し
30812	保険金額	N(10)		
30813	保険料	N(10)		
30815	請求年月	9(6)		
30819	特別運賃区分	X(1)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		共通コード
30830	請求締め日	Y(8) ☆		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30832	チャーター料	N(8)		
30833	荷造料	N(8)		
30838	有料道路料	N(8)		
30847	連絡運輸中継料	N(8)		
30852	限定場所実費	N(8)		
30866	代引手数料	N(8)		
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30891	その他立替料	N(8)		
30892	その他割増料	N(8)		
30893	その他諸料金	N(8)		
30905	運賃明細コメント	X(20)		
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1:持込み, 2:集荷
30971	引取区分コード	X(1) ★		1:引取り, 配達
運賃料金に関する情報-2 (路線)				
30840	路線運賃	N(8)		
30841	路線集荷料	N(8)		

運賃請求明細情報（3C版） - その4

		BPID (機関+埠 <sup>7</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タ <sup>6</sup> 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30842	路線配達料	N(8)		
30843	路線再配達料	N(8)		
30844	路線移送料	N(8)		
30845	路線地区割増料	N(8)		
30846	路線冬季割増料	N(8)		
30848	路線保管料	N(8)		
30849	路線着払手数料	N(8)		
30850	路線実費	N(8)		
30851	路線悪路割増料	N(8)		
運賃料金に関する情報-3 (区域)				
30834	区域運賃(固定)	N(8)		
30835	区域運賃(変動)	N(8)		
30836	区域各種割引料	N(8)		
30837	区域フェリー利用料	N(8)		
30839	区域横持ち・縦持ち料	N(8)		
30855	区域個建契約運賃	N(8)		
30856	区域品目別割増料	N(8)		
30857	区域特大品割増料	N(8)		
30858	区域特殊車輛割増料	N(8)		
30859	区域冬季割増料	N(8)		
30860	区域休日割増料	N(8)		
30861	区域深夜・早朝割増料	N(8)		
30862	区域車両留置料	N(8)		
30863	区域地区割増料	N(8)		
運賃料金に関する情報-4 (宅配)				
30865	宅配運賃	N(8)		
30867	宅配クール手数料	N(8)		
30868	宅配時間サービス手数料	N(8)		
30869	宅配空港サービス手数料	N(8)		
30870	宅配複数口減額	N(8)		
30871	品代金	N(8)		
30872	品代金消費税額	N(8)		
運賃料金に関する情報-5 (航空)				
30875	航空料	N(8)		
30876	ジェット特別料金	N(8)		
30877	航空特定品目割引料	N(8)		
30878	航空通信扱い料	N(8)		
30879	航空地上集荷料	N(8)		
30880	航空地上配達料	N(8)		
30881	航空品目割増料	N(8)		
30882	航空持込・引取割引料	N(8)		
30883	航空着払手数料	N(8)		
30884	航空付帯業務費用	N(8)		
30885	航空従価料金	N(8)		
30886	航空取扱料	N(8)		
運賃料金に関する情報-6 (鉄道)				
30990	鉄道運賃料金	N(8)		
30991	鉄道その他料金	N(8)		
30992	發送料	N(8)		
30993	發送その他料金	N(8)		
30994	到着料	N(8)		
30995	到着その他料金	N(8)		
その他作業料に関する情報(繰返し), マルチ明細識別=2, 最大繰返数=9				
30957	その他作業料項目コード	X(2)	MAX↑	
30962	その他作業料金額	N(10)	9↓	
備考				
30901	備考(漢字)	K(100)		
30902	備考(カナ)	X(100)		

## 運賃請求明細確認情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3841』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8)	☆	30496を使用する
30540	集荷日	Y(8)	☆	
30550	運送完了日	Y(8)	☆	
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		

## 運賃請求明細確認情報（3C版） - その2

		BPID (機関+社* 機関+版) JTRNFF3C		
タ* 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
運賃請求先（支払者）に関する情報				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名（カナ）	X(40)		
30252	運賃請求先名（漢字）	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名（漢字）	K(50)		
30260	運賃請求先住所コード	X(20)		
30262	運賃請求先住所（漢字）	K(100)		
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)		
30270	運賃請求先電話番号	X(20)	☆	
出荷場所に関する情報				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名（カナ）	X(100)		
30352	出荷場所名（漢字）	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名（漢字）	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所（漢字）	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名（漢字）	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
荷届先に関する情報				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名（カナ）	X(100)		
30402	荷届先名（漢字）	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名（漢字）	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所（カナ）	X(180)		
30412	荷届先住所（漢字）	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名（漢字）	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
商流に関する情報				
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
運送品に関する情報 - 1（繰返し），マルチ明細識別=1，最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No.（荷送人）	X(15)		
00007	注文番号	X(23)		
00022	運送品標記用品名（カナ）	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30601	梱包管理番号（荷送人）	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30620	個別容積単位コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30640	運送品標記用品名（漢字）	K(50)		
30644	運送梱包重量（報告）	N(9)V(3)		
30648	運送梱包容積（報告）	N(7)V(4)		
30652	明細別備考1（漢字）	K(100)		
30653	明細別備考1（カナ）	X(100)		
30654	明細別備考2（漢字）	K(100)		

↑  
MAX  
999

## 運賃請求明細確認情報（3C版） - その3

		BPID (機関+*) 機関+版) JTRNFF3C		
タ*番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30732	ロット番号	X(20)		
30752	ユニットロード数 (報告)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)	▼	
運送品に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30757	ユニットロード総数 (報告)	N(9)		
運賃料金に関する情報-1 (共通)				
00142	計上月度	9(4)		
30800	請求書番号	X(20)		
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30804	長期契約割引	N(8)		
30805	往復貨物割引	N(8)		
30806	運送距離	9(6)		
30807	割増運賃	N(8)		
30808	割引運賃	N(8)		
30810	請求明細番号	X(10)		
30811	保険有無区分コード	X(1) ★		1:有り, 2:無し
30812	保険金額	N(10)		
30813	保険料	N(10)		
30815	請求年月	9(6)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		共通コード
30830	請求締め日	Y(8) ☆		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30832	チャーター料	N(8)		
30833	荷造料	N(8)		
30838	有料道路料	N(8)		
30847	連絡運輸中継料	N(8)		
30852	限定場所実費	N(8)		
30866	代引手数料	N(8)		
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30891	その他立替料	N(8)		
30892	その他割増料	N(8)		
30893	その他諸料金	N(8)		
30905	運賃明細コメント	X(20)		
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1:持込み, 2:集荷
30971	引取区分コード	X(1) ★		1:引取り, 2:配達
運賃料金に関する情報-2 (路線)				
30840	路線運賃	N(8)		
30841	路線集荷料	N(8)		
30842	路線配達料	N(8)		
30843	路線再配達料	N(8)		
30844	路線移送料	N(8)		
30845	路線地区割増料	N(8)		
30846	路線冬季割増料	N(8)		

## 運賃請求明細確認情報（3C版） - その4

		BPID (機関+パ <sup>ク</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30848	路線保管料	N(8)		
30849	路線着払手数料	N(8)		
30850	路線実費	N(8)		
30851	路線悪路割増料	N(8)		
運賃料金に関する情報 - 3 (区域)				
30834	区域運賃 (固定)	N(8)		
30835	区域運賃 (変動)	N(8)		
30836	区域各種割引料	N(8)		
30837	区域フェリー利用料	N(8)		
30839	区域横持ち・縦持ち料	N(8)		
30855	区域個建契約運賃	N(8)		
30856	区域品目別割増料	N(8)		
30857	区域特大品割増料	N(8)		
30858	区域特殊車輛割増料	N(8)		
30859	区域冬季割増料	N(8)		
30860	区域休日割増料	N(8)		
30861	区域深夜・早朝割増料	N(8)		
30862	区域車両留置料	N(8)		
30863	区域地区割増料	N(8)		
運賃料金に関する情報 - 4 (宅配)				
30865	宅配運賃	N(8)		
30867	宅配クール手数料	N(8)		
30868	宅配時間サービス手数料	N(8)		
30869	宅配空港サービス手数料	N(8)		
30870	宅配複数口減額	N(8)		
30871	品代金	N(8)		
30872	品代金消費税額	N(8)		
運賃料金に関する情報 - 5 (航空)				
30875	航空料	N(8)		
30876	ジェット特別料金	N(8)		
30877	航空特定品目割引料	N(8)		
30878	航空通信扱い料	N(8)		
30879	航空地上集荷料	N(8)		
30880	航空地上配達料	N(8)		
30881	航空品目割増料	N(8)		
30882	航空持込・引取割引料	N(8)		
30883	航空着払手数料	N(8)		
30884	航空付帯業務費用	N(8)		
30885	航空従価料金	N(8)		
30886	航空取扱料	N(8)		
運賃料金に関する情報 - 6 (鉄道)				
30990	鉄道運賃料金	N(8)		
30991	鉄道その他料金	N(8)		
30992	発送料	N(8)		
30993	発送その他料金	N(8)		
30994	到着料	N(8)		
30995	到着その他料金	N(8)		
その他作業料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別 = 2, 最大繰返数 = 9				
30957	その他作業料項目コード	X(2)	MAX▲	
30962	その他作業料金額	N(10)	9▼	
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 運賃支払情報（3C版） - その1

		BPID (機関+付* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3821』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1 : 新規, 2 : 変更, 3 : 取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)	☆	
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名 (カナ)	X(40)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		
30260	運賃請求先住所コード	X(20)		
30262	運賃請求先住所 (漢字)	K(100)		
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)		
30270	運賃請求先電話番号	X(20)	☆	
<b>運送品に関する情報</b>				
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
<b>運賃料金に関する情報 - 1</b>				
30800	請求書番号	X(20)		
30818	支払番号	X(12)		
30823	支払日付期間開始日	Y(8)	☆	
30824	支払日付期間終点日	Y(8)	☆	
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30906	消費税額	N(10)		

## 運賃支払情報（3C版） - その2

		BPID (機関+7 <sup>+</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30907	合計金額	N(10)		
30908	振込合計額	N(10)		
30909	振込合計消費税額	N(10)		
30916	振込手数料	N(3)		
30917	振込手数料負担区分コード	X(1)	★	1 : 支払者側負担、2 : 請求者側負担
30918	請求金差額	N(10)		
30919	請求金差額コメント (漢字)	K(30)		
運賃料金に関する情報-2				
05163	金融機関振込日	Y(8)	☆	
05165	振込先金融機関名 (漢字)	K(80)		
05167	振込先金融機関支店名 (漢字)	K(80)		
05168	振込先預金種目	X(2)		
05170	振込先口座名義 (漢字)	K(80)		
30894	振込元金融機関名 (漢字)	K(80)		
30895	振込元金融機関支店名 (漢字)	K(80)		
30896	振込元預金種目	X(2)		
30897	振込元口座番号	9(20)		
30898	振込元口座名義 (漢字)	K(80)		
30899	振込元口座名義 (カナ)	X(20)		
30910	振込先口座番号	9(20)		
30911	振込先口座名義 (カナ)	X(20)		
30912	振込 I D	X(20)		
30913	期日一括払い依頼日	Y(8)	☆	
30914	手形受渡し場所	K(20)		
30915	手形支払日	Y(8)	☆	
運賃料金に関する情報-3 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=10				
30801	基本運賃	N(8)	↑ MAX 10 ↓	
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30807	割増運賃	N(8)		
30808	割引運賃	N(8)		
30827	請求区分	X(10)		
30828	請求区分運賃料金合計	N(8)		
30829	請求区分消費税内訳	N(8)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 運賃支払明細情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『3831』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>運送の日時に関する情報</b>				
30003	運送依頼年月日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8)	☆	30496を使用する
30550	運送完了日	Y(8)	☆	
<b>鉄道貨物の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)		
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)		
30135	運送依頼者部門コード	X(12)		
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)		
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)		
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)		
30180	運送依頼者電話番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名 (カナ)	X(40)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		

## 運賃支払明細情報（3C版） - その2

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30260	運賃請求先住所コード	X(20)		
30262	運賃請求先住所 (漢字)	K(100)		
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)		
30270	運賃請求先電話番号	X(20)	☆	
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>商流に関する情報</b>				
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30585	荷主取引区分	X(2)		
<b>運送品に関する情報-1 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30620	個別容積単位コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30644	運送梱包重量(報告)	N(9)V(3)		
30648	運送梱包容積 (報告)	N(7)V(4)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30732	ロット番号	X(20)		
30752	ユニットロード数(報告)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		

↑  
MAX  
999

## 運賃支払明細情報（3C版） - その3

		BPID (機関+付* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)	↓	30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)		
運送品に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30619	総数量 (報告)	N(11)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30757	ユニットロード総数(報告)	N(9)		
運賃料金に関する情報-1 (共通)				
00142	計上月度	9(4)		
30800	請求書番号	X(20)		
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30804	長期契約割引	N(8)		
30805	往復貨物割引	N(8)		
30806	運送距離	9(6)		
30807	割増運賃	N(8)		
30808	割引運賃	N(8)		
30810	請求明細番号	X(10)		
30815	請求年月	9(6)		
30818	支払番号	X(12)		
30819	特別運賃区分	X(1)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		
30830	請求締め日	Y(8) ☆		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30832	チャーター料	N(8)		
30833	荷造料	N(8)		
30838	有料道路料	N(8)		
30847	連絡運輸中継料	N(8)		
30852	限定場所実費	N(8)		
30866	代引手数料	N(8)		
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30891	その他立替料	N(8)		
30892	その他割増料	N(8)		
30893	その他諸料金	N(8)		
30905	運賃明細コメント	X(20)		
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
30908	振込合計額	N(10)		
30909	振込合計消費税額	N(10)		
30912	振込 I D	X(20)		
30916	振込手数料	N(3)		
30917	振込手数料負担区分コード	X(1) ★		1 : 支払者側負担、2 : 請求者側負担
30918	請求金差額	N(10)		
30919	請求金差額コメント (漢字)	K(30)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1 : 持込み、2 : 集荷
30971	引取区分コード	X(1) ★		1 : 引取り、2 : 配達
運賃料金に関する情報-2 (路線)				
30840	路線運賃	N(8)		
30841	路線集荷料	N(8)		
30842	路線配達料	N(8)		
30843	路線再配達料	N(8)		
30844	路線移送料	N(8)		
30845	路線地区割増料	N(8)		
30846	路線冬季割増料	N(8)		
30848	路線保管料	N(8)		

## 運賃支払明細情報（3C版） - その4

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30849	路線着払手数料	N(8)		
30850	路線実費	N(8)		
30851	路線悪路割増料	N(8)		
運賃料金に関する情報-3 (区域)				
30834	区域運賃 (固定)	N(8)		
30835	区域運賃 (変動)	N(8)		
30836	区域各種割引料	N(8)		
30837	区域フェリー利用料	N(8)		
30839	区域横持ち・縦持ち料	N(8)		
30855	区域個建契約運賃	N(8)		
30856	区域品目別割増料	N(8)		
30857	区域特大品割増料	N(8)		
30858	区域特殊車輛割増料	N(8)		
30859	区域冬季割増料	N(8)		
30860	区域休日割増料	N(8)		
30861	区域深夜・早朝割増料	N(8)		
30862	区域車両留置料	N(8)		
30863	区域地区割増料	N(8)		
運賃料金に関する情報-4 (宅配)				
30865	宅配運賃	N(8)		
30867	宅配クール手数料	N(8)		
30868	宅配時間サービス手数料	N(8)		
30869	宅配空港サービス手数料	N(8)		
30870	宅配複数口減額	N(8)		
30871	品代金	N(8)		
30872	品代金消費税額	N(8)		
運賃料金に関する情報-5 (航空)				
30875	航空料	N(8)		
30876	ジェット特別料金	N(8)		
30877	航空特定品目割引料	N(8)		
30878	航空通信扱い料	N(8)		
30879	航空地上集荷料	N(8)		
30880	航空地上配達料	N(8)		
30881	航空品目割増料	N(8)		
30882	航空持込・引取割引料	N(8)		
30883	航空着払手数料	N(8)		
30884	航空付帯業務費用	N(8)		
30885	航空従価料金	N(8)		
30886	航空取扱料	N(8)		
運賃料金に関する情報-6 (鉄道)				
30990	鉄道運賃料金	N(8)		
30991	鉄道その他料金	N(8)		
30992	発送料	N(8)		
30993	発送その他料金	N(8)		
30994	到着料	N(8)		
30995	到着その他料金	N(8)		
その他作業料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=2, 最大繰返数=9				
30957	その他作業料項目コード	X(2)	MAX	↑ ↓
30962	その他作業料金額	N(10)	9	
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 配送エリアマスター情報（3C版） - その1

		BPID（機関+サ <sup>レ</sup> 機関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	「3901」を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名（カナ）	X(40)		
30202	運送事業者名（漢字）	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名（漢字）	K(50)		
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
<b>配送エリアに関する情報</b>				
30096	配送エリアコード	X(20)		
30097	仕分コード	X(12)		
30098	仕分名称（漢字）	K(20)		
30281	荷届先都道府県コード	X(5)		
30283	荷届先都道府県名（漢字）	K(8)		
30284	荷届先市区町村コード	X(5)		
30286	荷届先市区町村名（漢字）	K(24)		
30291	中継有無区分コード	X(1)	★	1：中継有り、2：中継無し
30292	配送エリア重複有無区分コード	X(1)	★	1：重複有り、2：重複無し
30293	運送サービス可否区分コード	X(1)	★	1：サービス可、2：サービス不可
30506	配送エリアマスター更新日	Y(8)	☆	
<b>備考</b>				
30901	備考（漢字）	K(100)		
30902	備考（カナ）	X(100)		

## 2. 倉庫業務メッセージ

## 出荷依頼情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	「4001」を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規、2:変更、3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30020	出荷依頼種別コード	X(2)	★	
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30022	元出荷依頼番号	X(20)		
30032	出荷分割種別コード	X(1)	★	
30033	緊急出荷区分コード	X(1)	★	1:緊急出荷、2:通常出荷
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30030	運送依頼有無区分コード	X(1)	★	1:有り、2:無し
30031	荷届先検収区分コード	X(1)	★	1:検収通知要、2:検収通知不要
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
30060	車輛種別コード	X(3)		
30061	着荷報告有無区分コード	X(1)	★	1:有り、2:無し
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30494	出荷予定日	Y(8)	☆	
30495	出荷予定時刻	X(4)	☆	
30509	着荷指定時刻 (から)	X(4)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30511	着荷指定時刻 (まで)	X(4)	☆	
30519	保管料負担期限日	Y(8)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>関係者1に関する情報</b>				
30300	関係者1コード	X(12)		
30301	関係者1名 (カナ)	X(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		

## 出荷依頼情報（3C版） - その2

		BPID（機関+社 <sup>※</sup> 機関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30201	運送事業者名（カナ）	X(40)		
30202	運送事業者名（漢字）	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名（漢字）	K(50)		
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30232	運送事業者発店名（漢字）	K(20)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名（カナ）	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名（漢字）	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名（漢字）	K(50)		
<b>運賃請求先（支払者）に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30251	運賃請求先名（カナ）	X(40)		
30252	運賃請求先名（漢字）	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名（漢字）	K(50)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名（カナ）	X(100)		
30352	出荷場所名（漢字）	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名（漢字）	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所（漢字）	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名（漢字）	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30284	荷届先市区町村コード	X(5)		
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名（カナ）	X(100)		
30402	荷届先名（漢字）	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名（漢字）	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所（カナ）	X(180)		
30412	荷届先住所（漢字）	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名（漢字）	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>納入先に関する情報</b>				
30325	納入先コード	X(14)		
30327	納入場所	X(4)		
30328	納入先略称（漢字）	K(10)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30515	荷届（納入）条件（漢字）	K(40)		
30516	荷届（納入）条件コード	X(2)		
30517	入出庫コメント（漢字）	K(120)		
30525	配達付帯作業（カナ）	X(30)		
30526	配達付帯作業（漢字）	K(40)		
30527	庫内付帯作業コード	X(4)		
30528	庫内付帯作業内容（漢字）	K(60)		
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)	★	1：ユニットロード有り、2：ユニットロード無し
<b>商流に関する情報</b>				
00007	注文番号	X(23)		
00053	伝票番号	X(10)		
00157	エンドユーザ注文番号	X(23)		
00161	発注者用バーコード情報	X(23)		

## 出荷依頼情報（3C版） - その3

		BPID (機関+付*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
00163	受注者用バーコード情報	X(23)		
30006	受注番号	X(23)		
30070	購入契約番号	X(40)		
30555	定番/特売区分コード	X(1)	★	1: 定番、2: 特売
30556	定番/特売内容	K(20)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30563	一次店電話番号	X(20)	☆	
30564	一次店コメント (漢字)	K(40)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
30570	二次店コード	X(12)		
30571	二次店名 (カナ)	X(80)		
30572	二次店名 (漢字)	K(80)		
30573	二次店電話番号	X(20)	☆	
30574	二次店コメント (漢字9	K(40)		
30580	指定伝票有無区分コード	X(1)	★	1: 指定伝票有り, 2: 指定伝票無し
30581	契約納期	Y(8)	☆	
30582	指定納品書区分	X(3)		
30583	指定納品書タイトル	X(12)		
30584	指定納品書番号	X(10)		
30585	荷主取引区分	X(2)		
30586	荷主取引区分名称 (カナ)	X(20)		
30590	受注日	Y(8)	☆	
30591	納品書摘要 (カナ)	X(60)		
30592	納品書摘要 (漢字)	K(60)		
30972	原価金額合計	N(9)		
30973	売価金額合計	N(9)		
運送品・受寄物に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別= 1, 最大繰返数= 999				
30701	明細番号	X(10)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00177	戦略物資区分	X(1)	★	1: 戦略物資該当品, 2: 戦略物資非該当品
30045	個別流通加工作业コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名 1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名 2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30627	寸法単位コード	X(3)	★	
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30643	運送梱包重量(依頼)	N(9)V(3)		
30652	明細別備考 1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考 1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考 2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考 2 (カナ)	X(100)		
30702	入庫番号	X(20)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30722	商品縦寸法 (使用停止)	9(5)V(2)		30775を使用する
30723	商品横寸法 (使用停止)	9(5)V(2)		30776を使用する
30724	商品高寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30777を使用する
30725	製造日 (依頼)	Y(8)	☆	
30727	製造年月	9(6)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		

## 出荷依頼情報（3C版） - その4

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C			
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考	
30733	ロット番号 (依頼)	X(20)	MAX 999		
30735	製造日	Y(8) ☆			
30738	賞味期限/有効期限	X(8)			
30740	良品不良品種別コード	X(1) ★			
30741	品質区分	X(1)			
30742	セット品略称	X(20)			
30743	個別受注番号	X(23)			
30746	内外貨物種別コード	X(1) ★			
30747	賞味期限/有効期限 (依頼)	X(8)			
30750	ユニットロードコード	X(10)			
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)			
30753	ユニットロード積載数	9(4)			
30754	個数 (依頼)	N(9)			
30758	発注数量	N(9)V(3)			
30760	バラ単位コード	X(3) ★			
30761	入り数	9(9)			
30762	バラ数 (依頼)	N(9)			
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)			30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★			
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)			
30774	内容入り数	N(9)V(3)			
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)			
30776	商品横寸法	N(5)V(2)			
30777	商品高寸法	N(5)V(2)			
30780	販売単価 (上代) (使用停止)	9(8)V(2)			30782を使用する
30781	原単価 (下代) (使用停止)	9(8)V(2)			30783を使用する
30782	販売単価 (上代)	N(8)V(2)			
30783	原単価 (下代)	N(8)V(2)			
30785	保管温度種別コード	X(2) ★			
30786	等級	X(2)			
30787	米坪[紙業界] (使用停止)	9(4)V(1)			30796を使用する
30788	流れ目区分コード	X(1) ★			T:縦目、Y:横目
30789	色コード	X(4)			
30790	色名 (カナ)	X(15)			
30791	サイズコード	X(7)			
30792	インシーム	X(4)			
30793	連数 (依頼)	N(8)V(3)			
30795	商品重量	N(7)V(3)			
30796	米坪	N(4)V(1)			
30974	原価金額	N(9)			
30975	売価金額	N(9)			
運送品・受寄物に関する情報-2					
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)			
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(11)V(3)			
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)			
30667	容積単位コード	X(3) ★			
30668	重量単位コード	X(3) ★			
30669	個数単位コード	X(3) ★			
運賃料金に関する情報-1 (共通)					
30831	元払着払種別コード	X(2) ★			
30971	引取区分コード	X(1) ★		1:引取り、2:配達	
備考					
30901	備考 (漢字)	K(100)			
30902	備考 (カナ)	X(100)			

## 出庫報告情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4021』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30020	出荷依頼種別コード	X(2)	★	
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30022	元出荷依頼番号	X(20)		
30025	入庫管理番号	X(20)		
30032	出荷分割種別コード	X(1)	★	
30033	緊急出荷区分コード	X(1)	★	1:緊急出荷, 2:通常出荷
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30030	運送依頼有無区分コード	X(1)	★	1:有り, 2:無し
30031	荷届先検収区分コード	X(1)	★	1:検収通知要, 2:検収通知不要
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30057	積合せ番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30497	出荷時刻	X(4)	☆	
30509	着荷指定時刻 (から)	X(4)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30511	着荷指定時刻 (まで)	X(4)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)		
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30230	運送事業者発店コード	X(12)		

## 出庫報告情報（3C版） - その2

		BPID (機関+*) 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30232	運送事業者発店名 (漢字)	K(20)		
倉庫料金請求先に関する情報				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
運賃請求先に関する情報				
30250	運賃請求先コード	X(12)		
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)		
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)		
出荷場所に関する情報				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
荷届先に関する情報				
30284	荷届先市区町村コード	X(5)		
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
荷扱いに関する情報				
30517	入出庫コメント(漢字)	K(120)		
商流に関する情報				
00007	注文番号	X(23)		
00053	伝票番号	X(10)		
30006	受注番号	X(23)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30564	一次店コメント (漢字)	K(40)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
30570	二次店コード	X(12)		
30571	二次店名 (カナ)	X(80)		
30572	二次店名 (漢字)	K(80)		
30580	指定伝票有無区分コード	X(1)	★	
30582	指定納品書区分	X(3)		
30585	荷主取引区分	X(2)		
30586	荷主取引区分名称 (カナ)	X(20)		
30590	受注日	Y(8)	☆	
30591	納品書摘要 (カナ)	X(60)		
30592	納品書摘要 (漢字)	K(60)		
運送品・受寄物に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00177	戦略物資区分	X(1)	★	
				↑
				1 : 戦略物資該当品、2 : 戦略物資非該当品

出庫報告情報（3C版） - その3

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30045	個別流通加工作業コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3) ★		
30622	個別重量単位コード	X(3) ★		
30624	個別個数単位コード	X(3) ★		
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30644	運送梱包重量 (報告)	N(9)V(3)		
30645	荷届先検収数量	N(9)V(3)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30702	入庫番号	X(20)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30726	製造日 (報告)	Y(8) ☆		
30727	製造年月	9(6)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		
30734	ロット番号 (報告)	X(20)		
30735	製造日	Y(8) ☆	MAX	
30738	賞味期限/有効期限	X(8)	999	
30740	良品不良品種別コード	X(1) ★		
30741	品質区分	X(1)		
30742	セット品略称	X(20)		
30743	個別受注番号	X(23)		
30746	内外貨物種別コード	X(1) ★		
30748	賞味期限/有効期限 (報告)	X(8)		
30750	ユニットロードコード	X(10)		
30752	ユニットロード数 (報告)	N(9)		
30753	ユニットロード積載数	9(4)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30760	バラ単位コード	X(3) ★		
30761	入り数	9(9)		
30762	バラ数 (依頼)	N(9)		
30763	バラ数 (報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30782	販売単価 (上代)	N(8)V(2)		
30783	原単価 (下代)	N(8)V(2)		
30786	等級	X(2)		
30787	米坪[紙業界] (使用停止)	9(4)V(1)		30796を使用する
30788	流れ目区分コード	X(1) ★		T:縦目、Y:横目
30789	色コード	X(4)		
30790	色名 (カナ)	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30792	インシーム	X(4)		
30794	連数 (報告)	N(8)V(3)		
30795	商品重量	N(7)V(3)		

## 出庫報告情報（3C版） - その4

		BPID (機関+サ <sup>レ</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30796	米坪	N(4)V(1)	▼	
運送品・受寄物に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3)	★	
30668	重量単位コード	X(3)	★	
30669	個数単位コード	X(3)	★	
運賃料金に関する情報				
30809	運賃単価	N(8)V(2)		
30831	元払着払種別コード	X(2)	★	
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30906	消費税額	N(10)		
30944	請求単価単位	X(2)		
30971	引取区分コード	X(1)	★	
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 在庫引当通知情報（3C版） - その1

		BPID (機関+サ* 機関+版) JTRNF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4031』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30020	出荷依頼種別コード	X(2)	★	
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30022	元出荷依頼番号	X(20)		
30032	出荷分割種別コード	X(1)	★	
30033	緊急出荷区分コード	X(1)	★	1:緊急出荷, 2:通常出荷
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30494	出荷予定日	Y(8)	☆	
30495	出荷予定時刻	X(4)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30517	入出庫コメント(漢字)	K(120)		
<b>商流に関する情報</b>				
30006	受注番号	X(23)		
30070	購入契約番号	X(40)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
30570	二次店コード	X(12)		
30571	二次店名 (カナ)	X(80)		
30572	二次店名 (漢字)	K(80)		
30585	荷主取引区分	X(2)		

## 在庫引当通知情報（3C版） - その2

		BPID (機関+パ*機関+版) J T R N F F 3 C		
タ*番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30586	荷主取引区分名称 (カナ)	X(20)		
30590	受注日	Y(8)	☆	
30591	納品書摘要 (カナ)	X(60)		
30592	納品書摘要 (漢字)	K(60)		
運送品・受寄物に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)		
30045	個別流通加工作業コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名 1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名 2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30702	入庫番号	X(20)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		
30735	製造日	Y(8)	☆	
30738	賞味期限/有効期限	X(8)		
30740	良品不良品種別コード	X(1)	★	
30743	個別受注番号	X(23)		
30746	内外貨物種別コード	X(1)	★	
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)		
30752	ユニットロード数 (報告)	N(9)		
30753	ユニットロード積載数	9(4)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30760	バラ単位コード	X(3)	★	
30761	入り数	9(9)		
30762	バラ数 (依頼)	N(9)		
30763	バラ数 (報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)		
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30786	等級	X(2)		
30787	米坪[紙業界] (使用停止)	9(4)V(1)		30796を使用する
30788	流れ目区分コード	X(1)	★	T:縦目、Y:横目
30789	色コード	X(4)		
30790	色名 (カナ)	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30792	インシーム	X(4)		
30793	連数 (依頼)	N(8)V(3)		
30794	連数 (報告)	N(8)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
30798	在庫引当結果種別コード	X(1)	★	
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

↑  
MAX  
999  
↓

## 機番報告情報（3C版） - その1

		BPID（機関+机関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4041』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30020	出荷依頼種別コード	X(2)	★	
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30023	入庫予定種別コード	X(2)	★	
30024	入庫予定番号	X(20)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30492	入庫日	Y(8)	☆	
30493	入庫時刻	X(4)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30497	出荷時刻	X(4)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名（カナ）	X(40)		
30452	寄託者名（漢字）	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名（漢字）	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名（カナ）	X(100)		
30152	荷受人名（漢字）	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名（漢字）	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名（カナ）	X(40)		
30472	倉庫事業者名（漢字）	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名（漢字）	K(50)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名（カナ）	X(40)		
30202	運送事業者名（漢字）	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名（漢字）	K(50)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名（カナ）	X(100)		
30352	出荷場所名（漢字）	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名（漢字）	K(50)		
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名（カナ）	X(100)		
30402	荷届先名（漢字）	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名（漢字）	K(50)		
<b>受寄物に関する情報</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1（漢字）	K(50)		
30607	商品名2（漢字）	K(50)		
30608	商品名1（カナ）	X(50)		
30609	商品名2（カナ）	X(50)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		

## 機番報告情報（3C版） - その2

		BPID (機関+社 <sup>※</sup> 機関+版) J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30732	ロット番号	X(20)		
30735	製造日	Y(8)	☆	
30738	賞味期限/有効期限	X(8)		
30797	機番/カートンNO.	X(20)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 入庫予定情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ+機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4101』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30023	入庫予定種別コード	X(2)	★	
30024	入庫予定番号	X(20)		
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30060	車輛種別コード	X(3)		
30067	便区分	X(3)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30490	入庫予定日	Y(8)	☆	
30491	入庫予定時刻	X(4)	☆	
30494	出荷予定日	Y(8)	☆	
30495	出荷予定時刻	X(4)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30513	着荷予定日	Y(8)	☆	
30519	保管料負担期限日	Y(8)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>関係者1に関する情報</b>				
30300	関係者1コード	X(12)		
30301	関係者1名 (カナ)	X(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30232	運送事業者発店名 (漢字)	K(20)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		

## 入庫予定情報（3C版） - その2

		BPID (機関+*) 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30517	入出庫コメント (漢字)	K(120)		
30527	庫内付帯作業コード	X(4)		
30528	庫内付帯作業内容 (漢字)	K(60)		
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)	★	1:ユニットロード有り、2:ユニットロード無し
<b>商流に関する情報</b>				
00007	注文番号	X(23)		
00053	伝票番号	X(10)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
30570	二次店コード	X(12)		
30571	二次店名 (カナ)	X(80)		
30572	二次店名 (漢字)	K(80)		
30590	受注日	Y(8)	☆	
<b>運送品・受寄物に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999</b>				
30701	明細番号	X(10)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30593	受注物件番号	X(23)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30627	寸法単位コード	X(3)	★	
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		

入庫予定情報（3C版） - その3

		BPID (機関+7*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30722	商品縦寸法 (使用停止)	9(5)V(2)		30775を使用する
30723	商品横寸法 (使用停止)	9(5)V(2)		30776を使用する
30724	商品高寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30777を使用する
30725	製造日 (依頼)	Y(8) ☆		
30727	製造年月	9(6)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		
30733	ロット番号 (依頼)	X(20)		
30735	製造日	Y(8) ☆	MAX	
30738	賞味期限/有効期限	X(8)	999	
30740	良品不良品種別コード	X(1) ★		
30741	品質区分	X(1)		
30746	内外貨物種別コード	X(1) ★		
30747	賞味期限/有効期限 (依頼)	X(8)		
30749	欠品種別コード	X(2) ★		
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)		
30753	ユニットロード積載数	9(4)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30760	バラ単位コード	X(3) ★		
30761	入り数	9(9)		
30762	バラ数 (依頼)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30777	商品高寸法	N(5)V(2)		
30782	販売単価 (上代)	N(8)V(2)		
30783	原単価 (下代)	N(8)V(2)		
30785	保管温度種別コード	X(2) ★		
30786	等級	X(2)		
30787	米坪〔紙業界〕 (使用停止)	9(4)V(1)		30796を使用する
30788	流れ目区分コード	X(1) ★		T:縦目、Y:横目
30789	色コード	X(4)		
30790	色名 (カナ)	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30792	インシーム	X(4)		
30793	連数 (依頼)	N(8)V(3)		
30795	商品重量	N(7)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
30943	保管料期数	9(3)	↓	
運送品・受寄物に関する情報-2				
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)		
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(11)V(3)		
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 入庫報告情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4121』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30023	入庫予定種別コード	X(2)	★	
30024	入庫予定番号	X(20)		
30025	入庫管理番号	X(20)		
30036	入庫報告番号	X(20)		
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30492	入庫日	Y(8)	☆	
30493	入庫時刻	X(4)	☆	
30494	出荷予定日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30497	出荷時刻	X(4)	☆	
30513	着荷予定日	Y(8)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>関係者1に関する情報</b>				
30300	関係者1コード	X(12)		
30301	関係者1名 (カナ)	X(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30230	運送事業者発店コード	X(12)		
30232	運送事業者発店名 (漢字)	K(20)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		

入庫報告情報（3C版） - その2

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
荷届先に関する情報				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
荷扱いに関する情報				
30517	入出庫コメント (漢字)	K(120)		
商流に関する情報				
00007	注文番号	X(23)		
00053	伝票番号	X(10)		
30070	購入契約番号	X(40)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
30571	二次店名 (カナ)	X(80)		
30572	二次店名 (漢字)	K(80)		
運送品・受寄物に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別 = 1, 最大繰返数 = 999				
30701	明細番号	X(10)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名 1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名 2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30652	明細別備考 1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考 1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考 2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考 2 (カナ)	X(100)		
30702	入庫番号	X(20)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30726	製造日 (報告)	Y(8)	☆	
30727	製造年月	9(6)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		
30734	ロット番号 (報告)	X(20)		
30735	製造日	Y(8)	☆	
30738	賞味期限/有効期限	X(8)		
30740	良品不良品種別コード	X(1)	★	

MAX  
999

入庫報告情報（3C版） - その3

		BPID (機関+サ <sup>7</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30741	品質区分	X(1)		
30746	内外貨物種別コード	X(1) ★		
30748	賞味期限/有効期限 (報告)	X(8)		
30752	ユニットロード数 (報告)	N(9)		
30753	ユニットロード積載数	9(4)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30760	バラ単位コード	X(3) ★		
30761	入り数	9(9)		
30762	バラ数 (依頼)	N(9)		
30763	バラ数 (報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30782	販売単価 (上代)	N(8)V(2)		
30783	原単価 (下代)	N(8)V(2)		
30785	保管温度種別コード	X(2) ★		
30786	等級	X(2)		
30787	米坪[紙業界] (使用停止)	9(4)V(1)		30796を使用する
30788	流れ目区分コード	X(1) ★		T:縦目、Y:横目
30789	色コード	X(4)		
30790	色名(カナ)	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30792	インシーム	X(4)		
30794	連数 (報告)	N(8)V(3)		
30795	商品重量	N(7)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
30974	原価金額	N(9)		
運送品・受寄物に関する情報-2				
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30972	原価金額合計	N(9)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

流通加工依頼情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7 <sup>※</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4201』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30043	流通加工依頼番号	X(20)		
30044	流通加工作業コード	X(4)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30490	入庫予定日	Y(8)	☆	
30491	入庫予定時刻	X(4)	☆	
30494	出荷予定日	Y(8)	☆	
30495	出荷予定時刻	X(4)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30517	入出庫コメント (漢字)	K(120)		
30527	庫内付帯作業コード	X(4)		
30528	庫内付帯作業内容 (漢字)	K(60)		
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)	★	1:ユニットロード <sup>※</sup> 有り, 2:ユニットロード <sup>※</sup> 無し
<b>受寄物に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=9</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30045	個別流通加工作業コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名 1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名 2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30652	明細別備考 1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考 1 (カナ)	X(100)		

流通加工依頼情報（3C版） - その2

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C			
タ*番号	エレメント名	属性	繰返	備考	
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)	MAX 99 ↓		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)			
30703	出庫・入庫区分コード	X(1) ★			1 : 出庫 (払出し)、2 : 入庫 (受入れ)
30711	受注者商品分類コード	X(4)			
30712	商品分類名	X(20)			
30730	JANコード	X(13)			
30731	ITFコード	X(16)			
30732	ロット番号	X(20)			
30754	個数 (依頼)	N(9)			
30760	バラ単位コード	X(3) ★			
30761	入り数	9(9)			
30762	バラ数 (依頼)	N(9)			
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)			30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★			
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)			
30774	内容入り数	N(9)V(3)			
30789	色コード	X(4)			
30790	色名 (カナ)	X(15)			
30791	サイズコード	X(7)			
30792	インシム	X(4)			
その他作業料に関する情報					
30957	その他作業料項目コード	X(2)			
30958	その他作業料項目名 (カナ)	X(18)			
30966	その他作業料項目名 (漢字)	K(18)			
備考					
30901	備考 (漢字)	K(100)			
30902	備考 (カナ)	X(100)			

# 流通加工報告情報（3C版） - その1

		BPID (機関+社* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4221』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30043	流通加工依頼番号	X(20)		
30044	流通加工作業コード	X(4)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30492	入庫日	Y(8)	☆	
30493	入庫時刻	X(4)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30497	出荷時刻	X(4)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30517	入出庫コメント (漢字)	K(120)		
<b>受寄物に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=99</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30045	個別流通加工作業コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30703	出庫・入庫区分コード	X(1)	★	1:出庫(払出し)、2:入庫(受入れ)
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		

↑  
MAX  
99

## 流通加工報告情報（3C版） - その2

		BPID（機関+サ <sup>レ</sup> 機関+版） J T R N F F 3 C		
タ <sup>ク</sup> 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30755	個数（報告）	N(9)	↓	
30760	バラ単位コード	X(3) ★		
30761	入り数	9(9)		
30763	バラ数（報告）	N(9)		
30770	内容入り数（使用停止）	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30773	数量（報告）	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30789	色コード	X(4)		
30790	色名（カナ）	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30792	インシーム	X(4)		
備考				
30901	備考（漢字）	K(100)		
30902	備考（カナ）	X(100)		

## 在庫報告情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4301』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30040	在庫報告番号	X(20)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30492	入庫日	Y(8)	☆	
30518	在庫報告日	Y(8)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>商流に関する情報</b>				
30006	受注番号	X(23)		
30070	購入契約番号	X(40)		
30560	一次店コード	X(12)		
<b>受寄物に関する情報</b>				
30702	入庫番号	X(20)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30668	重量単位コード	X(3)	★	
30669	個数単位コード	X(3)	★	
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30727	製造年月	9(6)		
30730	JANコード	X(13)		

## 在庫報告情報（3C版） - その2

		BPID（機関+パ*機関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30731	I T Fコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		
30735	製造日	Y(8)	☆	
30736	産地名	X(12)		
30737	製造工場No.	X(6)		
30738	賞味期限/有効期限	X(8)		
30740	良品不良品種別コード	X(1)	★	
30746	内外貨物種別コード	X(1)	★	
30752	ユニットロード数（報告）	N(9)		
30755	個数（報告）	N(9)		
30760	バラ単位コード	X(3)	★	
30761	入り数	9(9)		
30763	バラ数（報告）	N(9)		
30770	内容入り数（使用停止）	9(9)V(3)		
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30773	数量（報告）	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		30774を使用する
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30785	保管温度種別コード	X(2)	★	
30786	等級	X(2)		
30787	米坪[紙業界]（使用停止）	9(4)V(1)		
30788	流れ目区分コード	X(1)	★	
30789	色コード	X(4)		
30790	色名（カナ）	X(15)		30796を使用する
30791	サイズコード	X(7)		T：縦目、Y：横目
30792	インシーム	X(4)		
30794	連数（報告）	N(8)V(3)		
30795	商品重量	N(7)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
保管料に関する情報				
30943	保管料期数	9(3)		
30967	前期残数量	N(9)V(3)		
30968	当期入庫高数量	N(9)V(3)		
30969	当期出庫高数量	N(9)V(3)		
備考				
30901	備考（漢字）	K(100)		
30902	備考（カナ）	X(100)		

## 在庫差異報告情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4311』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30040	在庫報告番号	X(20)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30492	入庫日	Y(8)	☆	
30518	在庫報告日	Y(8)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>商流に関する情報</b>				
30070	購入契約番号	X(40)		
<b>受寄物に関する情報</b>				
30702	入庫番号	X(20)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30669	個数単位コード	X(3)	★	
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		
30735	製造日	Y(8)	☆	
30736	産地名	X(12)		
30737	製造工場No.	X(6)		
30738	賞味期限/有効期限	X(8)		

## 在庫差異報告情報（3C版） - その2

		BPID (機関+サ <sup>レ</sup> 機関+版) J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30740	良品不良品種別コード	X(1)	★	
30746	内外貨物種別コード	X(1)	★	
30752	ユニットロード数 (報告)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30760	バラ単位コード	X(3)	★	
30761	入り数	9(9)		
30763	バラ数 (報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30785	保管温度種別コード	X(2)	★	
30786	等級	X(2)		
30787	米坪[紙業界] (使用停止)	9(4)V(1)		30796を使用する
30788	流れ目区分コード	X(1)	★	T : 縦目、Y : 横目
30789	色コード	X(4)		
30790	色名 (カナ)	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30792	インシーム	X(4)		
30794	連数 (報告)	N(8)V(3)		
30796	米坪	N(4)V(1)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 在庫調整報告情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4321』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30024	入庫予定番号	X(20)		
30041	在庫調整報告番号	X(20)		
30042	在庫増減原因	X(2)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30518	在庫報告日	Y(8)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字9)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>受寄物に関する情報</b>				
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30669	個数単位コード	X(3)	★	
30703	出庫・入庫区分コード	X(1)	★	1:出庫(払出し)、2:入庫(受入れ)
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30732	ロット番号	X(20)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
<b>備考</b>				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 在庫調整報告承認情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4331』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30024	入庫予定番号	X(20)		
30041	在庫調整報告番号	X(20)		
30042	在庫増減原因	X(2)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30518	在庫報告日	Y(8)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>受寄物に関する情報</b>				
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30669	個数単位コード	X(3)	★	
30703	出庫・入庫区分コード	X(1)	★	1:出庫(払出し)、2:入庫(受入れ)
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30732	ロット番号	X(20)		
30755	個数(報告)	N(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30773	数量(報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
<b>備考</b>				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 倉庫料金請求情報（3C版） - その1

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4801』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>請求に関する情報</b>				
05165	振込先金融機関名 (漢字)	K(80)		
05168	振込先預金種目	X(2)		
30800	請求書番号	X(20)		
30815	請求年月	9(6)		
30816	請求書発行日	Y(8)	☆	
30822	消費税種別コード	X(2)	★	
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
30910	振込先口座番号	9(20)		
30920	保管料合計 (課税)	N(8)		
30921	保管料合計 (非課税)	N(8)		
30922	荷役料合計 (課税)	N(8)		
30923	荷役料合計 (非課税)	N(8)		
30924	その他作業料合計 (課税)	N(8)		
30925	その他作業料合計 (非課税)	N(8)		
<b>備考</b>				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 倉庫料金請求明細情報（3C版） - その1

		BPID (機関+付* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4811』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30024	入庫予定番号	X(20)		
30043	流通加工依頼番号	X(20)		
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>商流に関する情報</b>				
30006	受注番号	X(23)		
<b>受寄物に関する情報</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30044	流通加工作業コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30702	入庫番号	X(20)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		

## 倉庫料金請求明細情報（3C版） - その2

		BPID (機関+サ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30732	ロット番号	X(20)		
30761	入り数	9(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
請求に関する情報				
30800	請求書番号	X(20)		
30810	請求明細番号	X(10)		
30815	請求年月	9(6)		
30820	課税・非課税区分コード	X(1) ★		1 : 課税、2 : 非課税
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
保管料に関する情報				
30926	保管料項目コード	X(2)		
30927	前月末残高個数	N(9)		
30928	前月末残高数量	N(9)V(3)		
30929	上期残高個数	N(9)		
30930	上期残高数量	N(9)V(3)		
30931	中期残高個数	N(9)		
30932	中期残高数量	N(9)V(3)		
30933	下期残高個数	N(9)		
30934	下期残高数量	N(9)V(3)		
30935	当月入庫高個数	N(9)		
30936	当月入庫高数量	N(9)V(3)		
30937	当月出庫高個数	N(9)		
30938	当月出庫高数量	N(9)V(3)		
30939	入庫年月日 (起算)	Y(8) ☆		
30940	出庫年月日 (終算)	Y(8) ☆		
30941	出庫個数	N(9)		
30942	出庫数量	N(9)V(3)		
30943	保管料期数	9(3)		
30944	請求単価単位	X(2)		
30946	保管積数	N(9)V(3)		
30947	保管積数控除	N(9)V(3)		
30948	保管料料率	N(6)V(2)		
30949	保管料金額	N(10)		
30963	保管料項目名 (カナ)	X(18)		
30964	保管料項目名 (漢字)	K(18)		
荷役料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別 = 1, 最大繰返数 = 9				
30950	荷役料項目コード	X(2)	↑ MAX 9 ↓	
30951	荷役料項目名 (カナ)	X(18)		
30952	荷役料数量	N(9)V(3)		
30953	荷役料数量控除	N(9)V(3)		
30954	荷役料単位	X(2)		
30955	荷役料料率	N(6)V(2)		
30956	荷役料金額	N(10)		
30965	荷役料項目名 (漢字)	K(18)		
その他作業料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別 = 2, 最大繰返数 = 9				
30957	その他作業料項目コード	X(2)	↑ MAX 9 ↓	
30958	その他作業料項目名 (カナ)	X(18)		
30959	その他作業料数量	N(9)V(3)		
30960	その他作業量単位	X(2)		
30961	その他作業料料率	N(6)V(2)		
30962	その他作業料金額	N(10)		
30966	その他作業料項目名 (漢字)	K(18)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 倉庫料金請求明細確認情報（3C版） - その1

		BPID (機関+付*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4821』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
30011	赤黒区分コード	X(1)	★	1:赤, 2:黒
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30024	入庫予定番号	X(20)		
30043	流通加工依頼番号	X(20)		
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>商流に関する情報</b>				
30006	受注番号	X(23)		
<b>受寄物に関する情報</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30044	流通加工作業コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30702	入庫番号	X(20)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		

## 倉庫料金請求明細確認情報（3C版） - その2

		BPID (機関+サ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30732	ロット番号	X(20)		
30761	入り数	9(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3) ★		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
請求に関する情報				
30800	請求書番号	X(20)		
30810	請求明細番号	X(10)		
30815	請求年月	9(6)		
30820	課税・非課税区分コード	X(1) ★		1 : 課税、2 : 非課税
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
保管料に関する情報				
30926	保管料項目コード	X(2)		
30927	前月末残高個数	N(9)		
30928	前月末残高数量	N(9)V(3)		
30929	上期残高個数	N(9)		
30930	上期残高数量	N(9)V(3)		
30931	中期残高個数	N(9)		
30932	中期残高数量	N(9)V(3)		
30933	下期残高個数	N(9)		
30934	下期残高数量	N(9)V(3)		
30935	当月入庫高個数	N(9)		
30936	当月入庫高数量	N(9)V(3)		
30937	当月出庫高個数	N(9)		
30938	当月出庫高数量	N(9)V(3)		
30939	入庫年月日 (起算)	Y(8) ☆		
30940	出庫年月日 (終算)	Y(8) ☆		
30941	出庫個数	N(9)		
30942	出庫数量	N(9)V(3)		
30943	保管料期数	9(3)		
30944	請求単価単位	X(2)		
30946	保管積数	N(9)V(3)		
30947	保管積数控除	N(9)V(3)		
30948	保管料料率	N(6)V(2)		
30949	保管料金額	N(10)		
30963	保管料項目名 (カナ)	X(18)		
30964	保管料項目名 (漢字)	K(18)		
荷役料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別 = 1, 最大繰返数 = 9				
30950	荷役料項目コード	X(2)	↑ MAX 9 ↓	
30951	荷役料項目名 (カナ)	X(18)		
30952	荷役料数量	N(9)V(3)		
30953	荷役料数量控除	N(9)V(3)		
30954	荷役料単位	X(2)		
30955	荷役料料率	N(6)V(2)		
30956	荷役料金額	N(10)		
30965	荷役料項目名 (漢字)	K(18)		
その他作業料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別 = 2, 最大繰返数 = 9				
30957	その他作業料項目コード	X(2)	↑ MAX 9 ↓	
30958	その他作業料項目名 (カナ)	X(18)		
30959	その他作業料数量	N(9)V(3)		
30960	その他作業量単位	X(2)		
30961	その他作業料料率	N(6)V(2)		
30962	その他作業料金額	N(10)		
30966	その他作業料項目名 (漢字)	K(18)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 倉庫料金支払情報（3C版） - その1

		BPID (機関+社* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4831』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>請求に関する情報</b>				
05163	金融機関振込日	Y(8)	☆	
05165	振込先金融機関名 (漢字)	K(80)		
05167	振込先金融機関支店名 (漢字)	K(80)		
05168	振込先預金種目	X(2)		
05170	振込先口座名義 (漢字)	K(80)		
30800	請求書番号	X(20)		
30815	請求年月	9(6)		
30816	請求書発行日	Y(8)	☆	
30818	支払番号	X(12)		
30822	消費税種別コード	X(2)	★	
30894	振込元金融機関名 (漢字)	K(80)		
30895	振込元金融機関支店名 (漢字)	K(80)		
30896	振込元預金種目	X(2)		
30897	振込元口座番号	9(20)		
30898	振込元口座名義 (漢字)	K(80)		
30899	振込元口座名義 (カナ)	X(20)		
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
30908	振込合計額	N(10)		
30909	振込合計消費税額	N(10)		
30910	振込先口座番号	9(20)		
30911	振込先口座名義 (カナ)	X(20)		
30912	振込ID	X(20)		
30914	手形受渡し場所	K(20)		
30915	手形支払日	Y(8)	☆	
30916	振込手数料	N(3)		

## 倉庫料金支払情報（3C版） - その2

		BPID (機関+サ <sup>レ</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タ <sup>ク</sup> 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30917	振込手数料負担区分コード	X(1)	★	
30918	請求金差額	N(10)		
30919	請求金差額コメント (漢字)	K(30)		
30920	保管料合計 (課税)	N(8)		
30921	保管料合計 (非課税)	N(8)		
30922	荷役料合計 (課税)	N(8)		
30923	荷役料合計 (非課税)	N(8)		
30924	その他作業料合計 (課税)	N(8)		
30925	その他作業料合計 (非課税)	N(8)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 倉庫料金支払明細情報（3C版） - その1

		BPID (機関+付* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4841』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1:新規, 2:変更, 3:取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30024	入庫予定番号	X(20)		
30043	流通加工依頼番号	X(20)		
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)		
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)		
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)		
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)		
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)		
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)		
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)		
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)		
30385	保管場所部門コード	X(12)		
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)		
30390	保管場所住所コード	X(20)		
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)		
30393	保管場所郵便番号	X(7)		
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30398	保管場所電話番号	X(20)	☆	
30399	保管場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>商流に関する情報</b>				
30006	受注番号	X(23)		
<b>受寄物に関する情報</b>				
30701	明細番号	X(10)		
30044	流通加工作業コード	X(4)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30702	入庫番号	X(20)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30732	ロット番号	X(20)		

## 倉庫料金支払明細情報（3C版） - その2

		BPID (機関+パ <sup>ク</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
請求に関する情報				
30800	請求書番号	X(20)		
30810	請求明細番号	X(10)		
30815	請求年月	9(6)		
30818	支払番号	X(12)		
30820	課税・非課税区分コード	X(1)	★	1 : 課税、2 : 非課税
30906	消費税額	N(10)		
30907	合計金額	N(10)		
30908	振込合計額	N(10)		
30909	振込合計消費税額	N(10)		
30912	振込ID	X(20)		
30916	振込手数料	N(3)		
30917	振込手数料負担区分コード	X(1)	★	
30918	請求金差額	N(10)		
30919	請求金差額コメント (漢字)	K(30)		
保管料に関する情報				
30926	保管料項目コード	X(2)		
30927	前月末残高個数	N(9)		
30928	前月末残高数量	N(9)V(3)		
30929	上期残高個数	N(9)		
30930	上期残高数量	N(9)V(3)		
30931	中期残高個数	N(9)		
30932	中期残高数量	N(9)V(3)		
30933	下期残高個数	N(9)		
30934	下期残高数量	N(9)V(3)		
30935	当月入庫高個数	N(9)		
30936	当月入庫高数量	N(9)V(3)		
30937	当月出庫高個数	N(9)		
30938	当月出庫高数量	N(9)V(3)		
30939	入庫年月日 (起算)	Y(8)	☆	
30940	出庫年月日 (終算)	Y(8)	☆	
30941	出庫個数	N(9)		
30942	出庫数量	N(9)V(3)		
30943	保管料期数	9(3)		
30944	請求単価単位	X(2)		
30946	保管積数	N(9)V(3)		
30947	保管積数控除	N(9)V(3)		
30948	保管料料率	N(6)V(2)		
30949	保管料金額	N(10)		
30963	保管料項目名 (カナ)	X(18)		
30964	保管料項目名 (漢字)	K(18)		
荷役料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=9				
30950	荷役料項目コード	X(2)	↑ MAX 9 ↓	
30951	荷役料項目名 (カナ)	X(18)		
30952	荷役料数量	N(9)V(3)		
30953	荷役料数量控除	N(9)V(3)		
30954	荷役料単位	X(2)		
30955	荷役料料率	N(6)V(2)		
30956	荷役料金額	N(10)		
30965	荷役料項目名 (漢字)	K(18)		
その他作業料に関する情報 (繰返し), マルチ明細識別=2, 最大繰返数=9				
30957	その他作業料項目コード	X(2)	↑ MAX 9 ↓	
30958	その他作業料項目名 (カナ)	X(18)		
30959	その他作業料数量	N(9)V(3)		
30960	その他作業量単位	X(2)		
30961	その他作業料料率	N(6)V(2)		
30962	その他作業料金額	N(10)		
30966	その他作業料項目名 (漢字)	K(18)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		

## 倉庫料金支払明細情報（3C版） - その3

		BPID (機関+サ <sup>7</sup> 機関+版) JTRNF3C		
タ <sup>7</sup> 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30902	備考 (カナ)	X(100)		

## 品名マスター情報（3C版） - その1

		BPID (機関+サブ機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4901』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>受寄物に関する情報</b>				
00177	戦略物資区分	X(1)	★	1：戦略物資該当品、2：戦略物資非該当品
30587	受注者品名コード	X(55)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 ((カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30636	寄託重量	N(7)V(3)		
30637	寄託容積	N(7)V(4)		
30638	寄託価額単位コード	X(3)	★	
30639	寄託単位金額	N(9)		
30646	貨物火災保険有無区分コード	X(1)	★	1：保険有り，2：保険無し
30667	容積単位コード	X(3)	★	
30668	重量単位コード	X(3)	★	
30669	個数単位コード	X(3)	★	
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30717	商品略号	X(20)		
30720	規格	X(25)		
30722	商品縦寸法 (使用停止)	9(5)V(2)		30775を使用する
30723	商品横寸法 (使用停止)	9(5)V(2)		30776を使用する
30724	商品高寸法 (使用停止)	9(3)V(2)		30777を使用する
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30736	産地名	X(12)		
30737	製造工場No.	X(6)		
30741	品質区分	X(1)		
30742	セット品略称	X(20)		
30745	ロット機番記帳有無区分コード	X(1)	★	1：記帳義務有り、2：記帳義務無し
30753	ユニットロード積載数	9(4)		
30760	バラ単位コード	X(3)	★	
30761	入り数	9(9)		
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)		30774を使用する
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30777	商品高寸法	N(5)V(2)		
30780	販売単価 (上代) (使用停止)	9(8)V(2)		30782を使用する
30781	原単価 (下代) (使用停止)	9(8)V(2)		30783を使用する
30782	販売単価 (上代)	N(8)V(2)		
30783	原単価 (下代)	N(8)V(2)		

## 品名マスター情報（3C版） - その2

		BPID（機関+サ <sup>レ</sup> 機関+版） J T R N F F 3 C		
タ <sup>ク</sup> 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30785	保管温度種別コード	X(2)	★	
30789	色コード	X(4)		
30790	色名（カナ）	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30792	インシーム	X(4)		
備考				
30901	備考（漢字）	K(100)		
30902	備考（カナ）	X(100)		

## 荷届先マスター情報（3C版） - その1

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	『4911』を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規，2：変更，3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>運送の基礎情報</b>				
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
<b>寄託者に関する情報</b>				
30450	寄託者コード	X(12)		
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)		
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)		
30455	寄託者部門コード	X(12)		
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)		
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)		
30516	荷届 (納入) 条件コード	X(2)		
30529	配達先休業日	Y(8)	☆	
<b>運賃料金に関する情報</b>				
30831	元払着払種別コード	X(2)	★	
備考				

## 荷届先マスター情報（3C版） - その2

		BPID (機関+社 <sup>※</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
社 <sup>※</sup> 番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

### 3. 運送・倉庫業務

#### 共通メッセージ

## 着荷予定情報（3C版） - その1

		BPID（機関+パ <sup>ナ</sup> 機関+版） J T R N F F 3 C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)		
00002	情報区分コード	X(4)	★	「2101」を使う
00003	データ作成日	Y(8)	☆	
00009	訂正コード	X(1)	★	1：新規、2：変更、3：取消
30010	データ作成時刻	9(6)	☆	
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30020	出荷依頼種別コード	X(2)	★	
30021	出荷依頼番号	X(20)		
30032	出荷分割種別コード	X(1)	★	
30033	緊急出荷区分コード	X(1)	★	1：緊急出荷、2：通常出荷
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)		
30002	運送送り状番号	X(20)		
30009	共用送り状番号	X(20)		
30031	荷届先検収区分コード	X(1)	★	1：検収通知要、2：検収通知不要
30051	運送手段コード	X(2)	★	
30052	運送サービスコード	X(2)	★	
30053	運送事業者サービスコード	X(9)	☆	
30054	運送ルートコード	X(8)		
30055	車輛種別（文章標記）	X(20)		
30056	車輛番号	X(20)		
30058	配達日時サービスコード	X(2)	★	
30060	車輛種別コード	X(3)		
30061	着荷報告有無区分コード	X(1)	★	1：有り、2：無し
30067	便区分	X(3)		
<b>鉄道の基礎情報</b>				
30080	コンテナ形式	X(5)		
30081	コンテナ番号	X(7)		
30084	着列車番号	X(4)		
30086	発駅コード	X(7)		
30087	発駅名（漢字）	K(40)		
30088	着駅コード	X(7)		
30089	着駅名（漢字）	K(40)		
<b>入出庫・運送の日時に関する情報</b>				
30075	発車年月日	Y(8)	☆	
30496	出荷日	Y(8)	☆	
30509	着荷指定時刻（から）	X(4)	☆	
30510	着荷指定日	Y(8)	☆	
30511	着荷指定時刻（まで）	X(4)	☆	
30512	着荷指定時刻条件	X(2)		
30536	着駅到着予定日	Y(8)	☆	
30537	着駅到着予定時刻	X(4)	☆	
30538	配達予定日	Y(8)	☆	
30539	配達予定時刻	X(4)	☆	
<b>荷送人に関する情報</b>				
30100	荷送人コード	X(12)		
30101	荷送人名（カナ）	X(40)		
30102	荷送人名（漢字）	K(40)		
30105	荷送人部門コード	X(12)		
30107	荷送人部門名（漢字）	K(50)		
30110	荷送人住所コード	X(20)		
30112	荷送人住所（漢字）	K(100)		
30113	荷送人郵便番号	X(7)		
30117	荷送人担当者名（漢字）	K(20)		
30120	荷送人電話番号	X(20)	☆	
30121	荷送人FAX番号	X(20)	☆	
30122	荷送人電話番号2	X(20)	☆	
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)		
30151	荷受人名（カナ）	X(100)		
30152	荷受人名（漢字）	K(100)		
30155	荷受人部門コード	X(12)		

## 着荷予定情報（3C版） - その2

		BPID (機関+7* 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)		
30160	荷受人住所コード	X(20)		
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		
30163	荷受人郵便番号	X(7)		
30165	荷受人担当者コード	X(12)		
30166	荷受人担当者名 (カナ)	X(20)		
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)		
30170	荷受人電話番号	X(20)	☆	
30171	荷受人FAX番号	X(20)	☆	
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)		
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)		
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)		
30205	運送事業者部門コード	X(12)		
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)		
30212	運送事業者部門住所 (漢字)	K(100)		
30215	配達担当者コード	X(12)		
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)		
30221	運送事業者FAX番号	X(20)	☆	
30222	運送事業者着店電話番号	X(20)	☆	
30231	運送事業者着店コード	X(12)		
30665	問合先電話番号	X(20)	☆	
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)		
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)		
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)		
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)		
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)		
30355	出荷場所部門コード	X(12)		
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)		
30360	出荷場所住所コード	X(20)		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)		
30363	出荷場所郵便番号	X(7)		
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)		
30370	出荷場所電話番号	X(20)	☆	
30371	出荷場所FAX番号	X(20)	☆	
<b>荷届先に関する情報</b>				
30282	荷届先国コード	X(3)		
30284	荷届先市区町村コード	X(5)		
30400	荷届先コード	X(12)		
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)		
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)		
30405	荷届先部門コード	X(12)		
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)		
30410	荷届先住所コード	X(20)		
30411	荷届先住所 (カナ)	X(180)		
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)		
30413	荷届先郵便番号	X(7)		
30415	荷届先担当者コード	X(12)		
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)		
30420	荷届先電話番号	X(20)	☆	
30421	荷届先FAX番号	X(20)	☆	
<b>納入先に関する情報</b>				
30325	納入先コード	X(14)		
30327	納入場所	X(4)		
30328	納入先略称 (漢字)	K(10)		
30329	納入先連絡事項 (漢字)	K(40)		
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)		
30516	荷届 (納入) 条件コード	X(2)		

### 着荷予定情報（3C版） - その3

		BPID (機関+サブ機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30520	着店荷扱指示 (カナ)	X(30)		
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)		
30525	配達付帯作業 (カナ)	X(30)		
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)		
30530	特配内容 (カナ)	X(12)		
30531	特配内容 (漢字)	K(40)		
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)	★	1 : ユニットロード有り、2 : ユニットロード無し
商流に関する情報				
00007	注文番号	X(23)		
00053	伝票番号	X(10)		
00159	納品番号	X(23)		
30005	出荷番号	X(20)		
30006	受注番号	X(23)		
30046	発注者名 (漢字)	K(40)		
30062	帳合名 (漢字)	K(40)		
30063	受注者名 (漢字)	K(40)		
30068	受注者コード	X(20)		
30070	購入契約番号	X(40)		
30324	納入指定日	Y(8)		
30555	定番/特売区分コード	X(1)	★	1 : 定番、2 : 特売
30556	定番/特売内容	K(20)		
30560	一次店コード	X(12)		
30561	一次店名 (カナ)	X(80)		
30569	一次店名 (漢字)	K(80)		
30584	指定納品書番号	X(10)		
30585	荷主取引区分	X(2)		
30586	荷主取引区分名称 (カナ)	X(20)		
30589	発注日	Y(8)		
30972	原価金額合計	N(9)		
30973	売価金額合計	N(9)		
運送品・受寄物に関する情報-1 (繰返し), マルチ明細識別=1, 最大繰返数=999				
30701	明細番号	X(10)		
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)		
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)		
00024	発注者品名コード	X(25)		
00045	分納回数	9(3)		
00136	受注者管理番号	X(23)		
00157	エンドユーザ注文番号	X(23)		
30026	個別出荷番号	X(20)		
30027	個別注文番号	X(23)		
30045	個別流通加作業コード	X(4)		
30064	受注処理区分コード	X(6)		
30562	個別一次店名 (漢字)	K(80)		
30567	個別一次店コード	X(12)		
30575	一次店管理番号	X(23)		
30576	一次店担当者コード	X(20)		
30577	個別二次店コード	X(12)		
30579	個別二次店名 (漢字)	K(80)		
30587	受注者品名コード	X(55)		
30593	受注物件番号	X(23)		
30594	受注物件名 (漢字)	K(40)		
30595	エンドユーザ名 (漢字)	K(80)		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)		
30605	運送品標記用品名コード	X(30)		
30606	商品名1 (漢字)	K(50)		
30607	商品名2 (漢字)	K(50)		
30608	商品名1 (カナ)	X(50)		
30609	商品名2 (カナ)	X(50)		
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)		
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)		
30612	荷姿コード	X(3)	★	
30620	個別容積単位コード	X(3)	★	

## 着荷予定情報（3C版） — その4

		BPID (機関+パ*機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30622	個別重量単位コード	X(3)	★	
30624	個別個数単位コード	X(3)	★	
30627	寸法単位コード	X(3)	★	
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)		
30632	換算重量	N(7)V(4)		
30634	換算単位コード	X(3)	★	
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)		
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(3)		
30644	運送梱包重量 (報告)	N(9)V(3)		
30647	運送梱包容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)		
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)		
30652	明細別備考1 (漢字)	K(100)		
30653	明細別備考1 (カナ)	X(100)		
30654	明細別備考2 (漢字)	K(100)		
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)		
30705	個口連番	X(3)		
30707	荷受者仮格納場所コード	X(10)		
30708	荷受者本格納場所コード	X(10)		
30711	受注者商品分類コード	X(4)		
30712	商品分類名	X(20)		
30713	受注品基本仕様	X(100)		
30714	受注品追加仕様	X(100)		
30720	規格	X(25)		
30726	製造日 (報告)	Y(8)	☆	
30727	製造年月	9(6)		
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)		
30730	JANコード	X(13)		
30731	ITFコード	X(16)		
30732	ロット番号	X(20)		
30734	ロット番号 (報告)	X(20)		
30739	戦略物資コメント (漢字)	K(20)		
30740	良品不良品種別コード	X(1)	★	
30743	個別受注番号	X(23)		
30748	賞味期限/有効期限 (報告)	X(8)		
30750	ユニットロードコード	X(10)		
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)		
30752	ユニットロード数 (報告)	N(9)		
30754	個数 (依頼)	N(9)		
30755	個数 (報告)	N(9)		
30758	発注数量	N(9)V(3)		
30761	入り数	9(9)		
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)		
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)		
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)		
30767	換算係数	N(4)V(3)		
30768	包装数	N(9)		
30769	包装連番	X(3)		
30771	内容数量単位コード	X(3)	★	
30772	数量 (依頼)	N(11)V(4)		
30773	数量 (報告)	N(11)V(4)		
30774	内容入り数	N(9)V(3)		
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)		
30776	商品横寸法	N(5)V(2)		
30782	販売単価 (上代)	N(8)V(2)		
30783	原単価 (下代)	N(8)V(2)		
30786	等級	X(2)		
30788	流れ目区分コード	X(1)	★	
30789	色コード	X(4)		
30790	色名 (カナ)	X(15)		
30791	サイズコード	X(7)		
30793	連数 (依頼)	N(8)V(3)		
30794	連数 (報告)	N(8)V(3)		

MAX  
999

T : 縦目、Y : 横目

## 着荷予定情報（3C版） - その5

		BPID (機関+パ <sup>キ</sup> 機関+版) JTRNFF3C		
タグ番号	エレメント名	属性	繰返	備考
30795	商品重量	N(7)V(3)	↓	
30796	米坪	N(4)V(1)		
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)		
30974	原価金額	N(9)		
30975	売価金額	N(9)		
運送品・受寄物に関する情報-2				
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)		
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(11)V(3)		
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)		
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)		
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)		
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)		
30635	総換算重量 (依頼)	N(11)V(4)		
30656	ダンボール箱総数 (依頼)	N(9)		
30657	木箱総数 (依頼)	N(9)		
30658	その他梱包総数 (依頼)	N(9)		
30667	容積単位コード	X(3) ★		
30668	重量単位コード	X(3) ★		
30669	個数単位コード	X(3) ★		
30756	ユニットロード総数 (依頼)	N(9)		
運賃料金に関する情報-1 (共通)				
30801	基本運賃	N(8)		
30802	運賃付帯料金	N(8)		
30809	運賃単価	N(8)V(2)		
30811	保険有無区分コード	X(1) ★		1: 保険有り, 2: 保険無し
30812	保険金額	N(10)		
30813	保険料	N(10)		
30814	運送品価格	9(12)		
30819	特別運賃区分	X(1)		
30822	消費税種別コード	X(2) ★		
30831	元払着払種別コード	X(2) ★		
30847	連絡運輸中継料	N(8)		
30866	代引手数料	N(8)		
30871	品代金	N(8)		
30872	品代金消費税額	N(8)		
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)		
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)		
30906	消費税額	N(10)		
30944	請求単価単位	X(2)		
30970	持込区分コード	X(1) ★		1: 持込み, 2: 集荷
30971	引取区分コード	X(1) ★		1: 引取り, 2: 配達
運賃料金に関する情報-2 (鉄道)				
30990	鉄道運賃料金	N(8)		
30991	鉄道その他料金	N(8)		
30992	発送料	N(8)		
30993	発送その他料金	N(8)		
30994	到着料	N(8)		
30995	到着その他料金	N(8)		
備考				
30901	備考 (漢字)	K(100)		
30902	備考 (カナ)	X(100)		

# 第 VI 編

## 共通データコード

---

3 B 版との相違箇所を太字（ゴシック体）で示しています。

第 V 編メッセージ・テーブル備考欄に記載ある共通データコードも全て記載しています。

## VI. 共通データコード

### 1. 共通コードの定義

共通コードを以下に示します。

タグ番号	エレメント名	属性	共通コードの定義	
00002	情報区分コード	X(4)	2101:着荷予定情報	
			3011:運送計画情報	3401:貨物照会情報 <sup>1</sup>
			3001:運送依頼情報	3402:貨物照会回答情報
			3101:集荷情報	3811:運賃請求情報
			3201:荷渡確認情報	3801:運賃請求明細情報
			3111:運送状況情報	3841:運賃請求明細確認情報
			3221:配達指定情報	3821:運賃支払情報
			3121:運送完了報告情報	3831:運賃支払明細情報
			3131:受領情報	3901:配送エリアマスター情報
			4001:出荷依頼情報	4331:在庫調整報告承認情報
			4021:出庫報告情報	4401:在庫照会情報
			4031:在庫引当通知情報	4402:在庫回答情報
			4041:機番報告情報	4801:倉庫料金請求情報
			4101:入庫予定情報	4811:倉庫料金請求明細情報
			4121:入庫報告情報	4821:倉庫料金請求明細確認情報
			4201:流通加工情報	4831:倉庫料金支払情報
			4221:流通加工報告情報	4841:倉庫料金支払明細情報
			4301:在庫報告情報	4901:品名マスター情報
			4311:在庫差異報告情報	4911:荷届先マスター情報
			4321:在庫調整報告情報	
00009	訂正コード	X(1)	1:新規 2:変更	3:取消
00177	戦略物資区分	X(1)	1:戦略物資該当品	2:戦略物資非該当品
30007	検収状況区分コード	X(2)	00:正常検収	99:その他
30008	運送計画種別コード	X(2)	01:翌日計画情報 02:週間計画情報	03:月間計画情報 99:その他
30011	赤黒区分コード	X(1)	1:赤(打ち消すためのデータ)	2:黒(変更された新しいデータ)
30020	出荷依頼種別コード	X(2)	01:出庫	06:流通加工出庫
			02:名変出庫	07:在庫状態変更出庫
			03:メーカー返品	08:廃棄出庫
			04:中継品出庫	99:その他
			05:移送出庫	
30023	入庫予定種別コード	X(2)	01:入庫	05:移送入庫
			02:名変入庫	06:流通加工入庫
			03:返品入庫	07:在庫状態変更入庫
			04:中継品入庫	99:その他
30030	運送依頼有無区分コード	X(1)	1:運送依頼有り	2:運送依頼無し
30031	荷届先検収区分コード	X(1)	1:検収通知要	2:検収通知不要
30032	出荷分割種別コード	X(1)	1:ある分だけ分納可能	
			2:明細単位に指定数分があれば分納可能	
			3:分納可能	
30033	緊急出荷区分コード	X(1)	1:緊急出荷	2:通常出荷
30034	送り状発行有無区分コード	X(1)	1:発行済み	2:未発行
30035	営業店止め区分コード	X(1)	1:営業店止め	2:営業店止め無し
30051	運送手段コード	X(2)	00:設定なし	32:道路輸送(混載)
			10:海上輸送	33:道路輸送(宅配)
			20:鉄道輸送	40:航空輸送
			21:鉄道輸送(貨車)	50:郵便
			22:鉄道輸送(コンテナ)	60:複合輸送
			30:道路輸送	90:その他輸送手段
			31:道路輸送(貸切)	

<sup>1</sup> 貨物照会情報、貨物照会回答情報、在庫照会情報、在庫回答情報の J T R N メッセージはありません。

30052	運送サービスコード	X(2)	00:設定無し 01:ターミナル留置 11:営業店止め 12:倉前 13:積置 14:積置卸 20:計量 21:事務代行 22:タンククリーニング 23:構内作業 24:付帯作業 30:代引 31:専用伝票回収 32:セッティング 40:転送	41:往復 42:横持ち 43:縦持ち 44:持戻 45:取引 46:持込 47:パレット回収 48:パレット積替 49:空容器回収 60:クール 61:クーリエ 62:納品代行 63:チャーター 99:その他
30058	配達日時サービスコード	X(2)	00:設定無し 10:配達日指定 11:即日配達 12:休日指定配達 20:時刻期限配達 21:時刻指定配達	22:時間帯指定配達 30:午前配達 31:午後配達 32:早朝配達 33:夕方配達 34:夜間配達
30061	着荷報告有無区分コード	X(1)	1:着荷報告有り	2:着荷報告無し
30291	中継有無区分コード	X(1)	1:中継有り	2:中継無し
30292	配送エリア重複有無区分コード	X(1)	1:重複有り	2:重複無し
30293	運送サービス可否区分コード	X(1)	1:サービス可	2:サービス不可
30533	運送正常異常区分コード	X(1)	1:運送正常	2:運送異常
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1)	1:ユニットロード指定有り	2:ユニットロード指定無し
30555	定番/特売区分コード	X(1)	1:定番	2:特売
30580	指定伝票有無区分コード	X(1)	1:指定伝票有り	2:指定伝票無し
30612	荷姿コード	X(3)	BA△:たる (Barrel) BO△:瓶 (Battle) DR△:ドラム (Drum) BX△:箱 (Box) PA△:ペール (Pail) BGP:紙袋 (Paper bag) BGC:布袋 (Cloth bag) BGO:ポリ袋 BG△:袋 (Bag) CT△:紙器 (Carton) CP△:段ボール PL△:パレット (Pallet) MP△:未包装	BK△:かご (Basket) CA△:缶 (Can) CY△:シリンダー (Cylinder) PU△:トレイ (Tray) EN△:封筒 RL△:巻 (Roll) CO△:コンテナ (Container) COF:フレコン RP△:連包装 HA△:ハンガー (Hanger) NA△:裸 ETC:その他
30620 30622 30624 30627 30634 30638 30667 30668 30669 30760 30771	個別容積単位コード 個別重量単位コード 個別個数単位コード 寸法単位コード 換算単位コード 寄託価格単位コード 容積単位コード 重量単位コード 個数単位コード バラ単位コード 内容数量単位コード	X(3)	CS△:ケース (Case) BL△:ボール (Bowl) PCE:個 (Piece) CY△:シリンダ (Cylinder) BK△:かご (Basket) BG△:袋 (Bag) PL△:パレット (Pallet) RN△:連 BR△:ボード連 SA△:才 ST△:枚 (Sheet) RL△:巻 (Roll) VL△:冊 (Volume) CA△:缶 (Can) SET:式 (Set) UT△:組 (Unit) BX△:箱 (Box) BA△:樽 (Barrel) DR△:ドラム (Drum) CC△:カーカス (Carcass) KPC:千個、千台 CP△:部 (Copy) BT△:本 (Bottle)	DZN:ダース (Dozen) TNE:トン (Tonne) G△△:グラム (Gram) KG△:キログラム MG△:ミリグラム LB△:ポンド (Pound) OZ△:オンス (Ounce) M△△:メートル (Meter) KM△:キロメートル CM△:センチメートル MM△:ミリメートル IN△:インチ (Inch) FT△:フィート (Foot) QT△:クォート (Quart) M2△:平方メートル CM2:平方センチメートル M3△:立方メートル DM3:立方デシメートル CM3:立方センチメートル L△△:リットル (Liter) GAL:ガロン (Gallon) HR△:時間 (Hour) W△△:ワット (Watt)

			PR△：一対 (Pair) PK△：一包み (Pack) GRO：グロス (Gross)	WH△：ワット時 VA△：ボルトアンペア ETC：その他
30641	運送状態種別コード	X(2)	01:集荷 02:集荷卸し 03:持込み 04:仕立て 05:仕分け 06:積込み 07:発送 08:社内中継 09:到着 10:到着卸し 11:止置き 12:他社中継 13:業者引渡し	14:持出し 15:持戻り 16:引取り 17:配達完了 18:受領証引渡完了 19:代替品発送 20:返送 21:転送 22:仮配 23:追送 24:運送指示済 99:その他
30642	運送異常原因種別コード	X(2)	01:誤着 02:未着 03:不在 04:引取拒否 05:住所荷受人不明 06:転居 07:積み忘れ 08:口割れ 09:時間内配達不可 10:個数違い	11:濡損 12:内容品破損 13:外装破損 14:汚損 15:腐敗 16:減量 17:紛失・盗難 18:消失 19:調査中 99:その他
30646	貨物火災保険有無区分コード	X(1)	1:保険有り	2:保険無し
30662	追跡ポイントコード	X(12)	00000000010:荷受地点 00000000020:発店(集荷店) 00000000030:発ターミナル 00000000040:着ターミナル 00000000050:着店(配達店) 00000000060:荷届地点 00000000070:中継地点	00000000080~00000000499 :共通コード用にリザーブ 00000000080~99999999999 :利用者が任意に設定可
30703	出庫・入庫区分コード	X(1)	1:出庫(払出し)	2:入庫(受入れ)
30740	良品不良品コード	X(1)	1:良品 2:不良品 3:事故品 4:裁断品	5:水漏れ 6:クレーム品 9:その他
30745	ロット機番記帳有無区分コード	X(1)	1:記帳義務有り	2:記帳義務無し
30746	内外貨物種別コード	X(1)	1:内貨 2:輸入貨物	3:輸出貨物
30749	欠品種別コード	X(2)	01:発注取消 02:該当商品無し 03:製造中止	04:品切 05:契約違い(原価違い等) 99:その他
30785	保管温度種別コード	X(2)	01:常温 02:定温 03:低温(C級)	04:低温(F級) 05:超低温庫
30788	流れ目区分コード	X(1)	T:縦目	Y:横目
30798	在庫引当結果種別コード	X(1)	1:引当OK 2:在庫数不足	3:該当商品無し
30811	保険有無区分コード	X(1)	1:保険有り	2:保険無し
30820	課税・非課税区分コード	X(1)	1:課税	2:非課税
30822	消費税種別コード	X(2)	01:税込(内税) 02:税抜(外税(本体価格表示))	03:非課税 99:その他
30831	元払着払種別コード	X(2)	01:元払い 02:着払い 03:メーカー負担	04:一次店負担 99:その他

30873	代金引換決済種別コード	X(3)		現金	デビット	クレジット	電子マネー
			001:	○	×	×	×
			002:	×	○	×	×
			003:	○	○	×	×
			004:	×	×	○	×
			005:	○	×	○	×
			006:	×	○	○	×
			007:	○	○	○	×
			008:	×	×	×	○
			009:	○	×	×	○
			010:	×	○	×	○
			011:	○	○	×	○
			012:	×	×	○	○
			013:	○	×	○	○
			014:	×	○	○	○
			015:	○	○	○	○
				金融機関で発行されたキャッシュカードを用いて口座から即時支払いを行う手段	クレジット会社等で発行されたクレジットカードを用いて後払いを行う手段	デビット、クレジット以外の電子的なデータによって支払う手段	
30917	振込手数料負担区分コード	X(1)	1: 支払者側負担		2: 請求者側負担		
30970	持込区分コード	X(1)	1: 持込み		2: 集荷		
30971	引取区分コード	X(1)	1: 引取り		2: 配達		
30985	保税区分コード	X(1)	1: 保税貨物		2: 非保税貨物		

## 2. 表記形式の定義

### (1) 電話番号、FAX番号

市外局番と市内局番の間、および市内局番と個別番号の間には“－”（ハイフン）を入れます。

### (2) 日付

JIS X 0301 に定められている完全表記の8桁数字による基本形式「CCYYMMDD」とします。

CCYY：暦年

MM：暦月（01～12）

DD：日（01～31）

### (3) 時刻

JIS X 0301 に定められている以下の表記を使用します。

4桁の場合は「HHMM」とし、6桁の場合は「HHMSS」とします。

HH：時（00～24）

MM：分（00～59）

SS：秒（00～59）

(4) 運送事業者サービスコード (30053) X(9)

下記のコード体系とします。ただし、標準企業コードは登録機関から取得した標準企業コードを使用し、運送会社設定サービスコードは各運送会社が任意に定めることとします。

標準企業コード (6桁) + 運送会社設定サービスコード (3桁)

# 第 VII 編

## データエレメント集

---

3 B 版との相違箇所を太字（ゴシック体）で示しています。

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
<b>コントロール情報</b>				
00001	データ処理NO.	9(5)	受信者での受信メッセージの処理順序を表す番号	受信者側でメッセージの処理順序を確認する必要がある時に使用する。
00002	情報区分コード	X(4) ★	メッセージの種類を示すコード	このコードで運送依頼、出荷依頼などのメッセージの種類を識別する。
00003	データ作成日	Y(8) ☆	メッセージを作成した日付	
00009	訂正コード	X(1) ★	メッセージの新規、変更、取消を示すコード	変更または取消の対象とするメッセージは、00001データ処理No. で指定する。先に送信したメッセージの訂正は、この訂正コードを使用しておこなうことを標準とする。30011赤黒区分コードによる訂正は特定の取引者間に限定して使用するものとする。
30010	データ作成時刻	9(6) ☆	メッセージを作成した時刻（時、分、秒）	00001データ処理No. を使用せずにデータ処理順序を識別する場合に使用する。
30011	赤黒区分コード	X(1) ★	前回送信したメッセージの内容を打ち消すためのデータ（赤）かまたは変更後の新しいデータ（黒）かの区分	送信メッセージの訂正方式の一つの「赤黒方式」に使用する。これを使用する場合には00009訂正コードは使用しない。[1：赤（打ち消すためのデータ）、2：黒（変更された新しいデータ）]。
<b>入庫・出庫の基礎情報</b>				
30020	出荷依頼種別コード	X(2) ★	出庫処理の種類を表す区分	出荷依頼メッセージにおいて出庫処理の区分を指定する場合に使用する。
30021	出荷依頼番号	X(20)	寄託者が出荷依頼メッセージ毎に付与した管理番号	出荷依頼メッセージを識別するキーとなる番号。
30022	元出荷依頼番号	X(20)	先に送信した出荷依頼メッセージを取消して新たな出荷依頼メッセージを送信する場合における先に送信したメッセージの出荷依頼番号	
30023	入庫予定種別コード	X(2) ★	入庫処理の種類を表す区分	入庫予定メッセージにおいて入庫処理の区分を指定する場合に使用する。
30024	入庫予定番号	X(20)	寄託者が入庫予定メッセージ毎に付与した管理番号	入庫予定メッセージを識別するキーとなる番号。
30025	入庫管理番号	X(20)	倉庫事業者が入庫時に入庫単位又は検品単位に付ける管理番号	
30032	出荷分割種別コード	X(1) ★	出荷依頼に対する分納の種別を示すコード	出荷依頼した数量分の在庫が無い場合に、有る分だけ分納して良いか否かを指示する区分。
30033	緊急出荷区分コード	X(1) ★	緊急出荷の場合を表す区分	[1：緊急出荷、2：通常出荷]
30036	入庫報告番号	X(20)	入庫報告情報ごとに倉庫事業者がユニークに付与した番号	
30040	在庫報告番号	X(20)	倉庫事業者が在庫報告メッセージ毎に付与した管理番号	在庫報告メッセージを識別するキーとなる番号。
30041	在庫調整報告番号	X(20)	倉庫事業者が在庫調整報告メッセージ毎に付与した管理番号	在庫調整報告メッセージを識別するキーとなる番号。
30042	在庫増減原因	X(2)	在庫増減の発生原因を表す	
30043	流通加工依頼番号	X(20)	寄託者が流通加工依頼メッセージ毎に付与した管理番号	流通加工依頼メッセージを識別するキーとなる番号。
30044	流通加工作業コード	X(4)	流通加工依頼の作業内容を表すコード	繰返しの中では30045個別流通加工作業コードを使用する。（マトリックス表では入庫・出庫の基礎情報に分類）
<b>運送の基礎情報</b>				
30001	運送依頼番号	X(20)	荷送人が運送依頼メッセージ毎に付与した管理番号	運送依頼メッセージおよび運送計画メッセージを識別するキーとなる番号。
30002	運送送り状番号	X(20)	運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号	単に送り状番号とも言う。送り状にはお問合せ番号と表示する例が多い。運送事業者の貨物追跡、運送依頼単位の貨物追跡管理、運賃請求明細などに使用される。
30008	運送計画種別コード	X(2) ★	運送計画の種別（翌月計画、週間計画等）を表すコード	運送計画メッセージに使用される。
30009	共用送り状番号	X(20)	運送事業者等が共通に使用できるように統一された運送送り状番号	共用送り状番号としては、統一送り状番号または運送事業者共通送り状番号が使用できる。これらの番号体系は(社)全日本トラック協会が定めている。運送事業者の貨物追跡、運賃請求明細などに使用される。なお、統一送り状番号は、荷送人が付番することも可能である。
30030	運送依頼有無区分コード	X(1) ★	出荷依頼メッセージに運送依頼指示を含んでいるか否かを表す区分	出荷依頼メッセージにおいて使用。出荷依頼とともに荷届先までの運送も同時に依頼する場合は、この区分を「有り」とする。[1：有り、2：無し]

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30031	荷届先検収区分コード	X(1) ★	荷届先の検収結果を荷送人に通知する必要があるか否かを表すコード	[1:検収通知要、2:検収通知不要]
30034	送り状発行有無区分コード	X(1) ★	荷送人側での送り状発行の有無を表すコード	送り状は荷送人と運送事業者のどちらかで発行する場合は有るため。[1:発行済み、2:未発行]
30035	営業店止め区分コード	X(1) ★	運送品を営業店止めにするか否かを表すコード	[1:営業店止め、2:営業店止め無し]
30051	運送手段コード	X(2) ★	当該運送に使用する輸送機関(トラック、鉄道、海運、航空等)を表すコード	
30052	運送サービスコード	X(2) ★	当該運送における付帯サービスを表すコード	このコードで定義されていない運送サービスの場合は30053運送事業者サービスコードを使用する。
30053	運送事業者サービスコード	X(9) ☆	運送事業者が個別に定める運送サービスコード	30052運送サービスコードに定義されていない新しい運送サービスを示す場合に使用する。
30054	運送ルートコード	X(8)	運送の経路を表すコード	
30055	車輛種別(文章標記)	X(20)	当該運送に使用する車輛の種別(2t、10t等または積載、荷台等)	車輛種別のコードは30060車輛種別コードで表す。
30056	車輛番号	X(20)	当該運送に使用する車両No.(登録ナンバー、管理番号等)	
30057	積合せ番号	X(20)	他の運送依頼との積み合せをする時のグループ付けの番号	複数の運送依頼メッセージの運送を同一車両等に積み合わせを指示する場合の識別に使用する。
30058	配達日時サービスコード	X(2) ★	当該運送の配達日・配達時間に関するサービスを表すコード	
30060	車輛種別コード	X(3)	当該運送に使用する車輛の種別を示すコード	車輛種別の内容は30055車輛種別(文章標記)で表す。
30061	着荷報告有無区分コード	X(1) ★	荷送人が運送事業者に対し着荷報告の有無を指示するコード	[1:有り、2:無し]
30065	送り状印字様式コード	X(9)	送り状に印字する荷送人ごとの様式を指定するコード	
30067	便区分	X(3)	配送便等の区分(1便、2便、・・・など)	
鉄道貨物の基礎情報				
30080	コンテナ形式	X(5)	貨物コンテナの形式	
30081	コンテナ番号	X(7)	貨物コンテナを識別する番号	
30082	発列車番号	X(4)	発駅で利用する列車の列車番号	
30084	着列車番号	X(4)	着駅に到着する列車の列車番号	
30086	発駅コード	X(7)	発駅の駅コード	
30087	発駅名(漢字)	K(40)	発駅の漢字標記の名称	
30088	着駅コード	X(7)	着駅の駅コード	
30089	着駅名(漢字)	K(40)	着駅の漢字標記の名称	
入出庫・運送の日時に関する情報				
00051	検収日	Y(8) ☆	納入した商品を検収した日付	
30003	運送依頼年月日	Y(8) ☆	荷送人が運送事業者に対して運送を依頼した日付	通常は、運送依頼メッセージを送信した日付
30075	発車年月日	Y(8) ☆	鉄道コンテナを積載する列車の発車年月日	
30175	荷受人配達指定時刻(から)	X(4) ☆	荷受人が指定する配達時刻(から)	
30176	荷受人配達指定日	Y(8) ☆	荷受人が指定する配達日	
30177	荷受人配達指定時刻(まで)	X(4) ☆	荷受人が指定する配達時刻(まで)	
30178	荷受人配達指定時刻条件	X(2)	荷受人が運送事業者に指定する配達時間帯(AM/PM等)	
30490	入庫予定日	Y(8) ☆	入庫する予定の日付	
30491	入庫予定時刻	X(4) ☆	入庫する予定の時刻	
30492	入庫日	Y(8) ☆	入庫した日付	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30493	入庫時刻	X(4) ☆	入庫した時刻	
30494	出荷予定日	Y(8) ☆	出荷（出庫）する予定の日付	
30495	出荷予定時刻	X(4) ☆	出荷（出庫）する予定の時刻	
30496	出荷日	Y(8) ☆	出荷（出庫）した日付	
30497	出荷時刻	X(4) ☆	出荷（出庫）した時刻	
30500	集荷希望日	Y(8) ☆	荷送人が集荷を希望する日付	
30501	集荷希望時刻	X(4) ☆	荷送人が集荷を希望する時刻	
30502	集荷希望時刻条件	X(2)	荷送人が集荷を希望する時間帯（AM/PM）	
30505	出荷日（使用停止）	Y(8) ☆	荷送人が出荷をした日付	(30496 出荷日（運送計画、運送依頼については30494出荷予定日）を使用すること)
30509	着荷指定時刻（から）	X(4) ☆	荷送人が指定する最も早い着荷時刻	30511着荷指定時刻(まで)と組合わせて使用。ピッタリの配達時刻は30511着荷指定時刻(まで)に同一時刻をセットして使用する。
30510	着荷指定日	Y(8) ☆	荷送人が指定する着荷日	
30511	着荷指定時刻（まで）	X(4) ☆	荷送人が指定する最も遅い着荷時刻	30509着荷指定時刻(から)と組合わせて使用するか単独でも使用可。ピッタリの配達時刻は30509着荷指定時刻(から)に同一時刻をセットして使用する。
30512	着荷指定時刻条件	X(2)	荷送人が指定する着荷時間帯（AM/PM）	
30513	着荷予定日	Y(8) ☆	着荷の予定日	
30514	着荷予定時刻	X(4) ☆	着荷の予定時刻	
30518	在庫報告日	Y(8) ☆	倉庫事業者が寄託者に対し在庫状況を報告した日付	
30519	保管料負担期限日	Y(8) ☆	寄託者が保管料を負担する最終日	
30536	着駅到着予定日	Y(8) ☆	列車が着駅へ到着する予定日	
30537	着駅到着予定時刻	X(4) ☆	列車が着駅へ到着する予定時刻	
30538	配達予定日	Y(8) ☆	運送事業者が荷受人へ配達する予定日	
30539	配達予定時刻	X(4) ☆	運送事業者が荷受人へ配達する予定時刻	
30540	集荷日	Y(8) ☆	集荷が行われた日付（実績）	
30541	集荷時刻	X(4) ☆	集荷が行われた時刻（実績）	
30550	運送完了日	Y(8) ☆	運送が完了した日時	
30551	運送完了時刻	X(4) ☆	運送が完了した時刻	
寄託者に関する情報				
30450	寄託者コード	X(12)	寄託者(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30451	寄託者名（カナ）	X(40)	寄託者のカナ名称	
30452	寄託者名（漢字）	K(40)	寄託者の漢字名称	
30455	寄託者部門コード	X(12)	寄託者の部課名等を表すコード	
30457	寄託者部門名（漢字）	K(50)	寄託者の部課名等の漢字名称	
荷送人に関する情報				
30100	荷送人コード	X(12)	荷送人（企業及び工場・事業所・事業部門等）を表すコード	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30101	荷送人名（カナ）	X(40)	荷送人（企業及び工場・事業所・事業部門等）のカナ名称	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30102	荷送人名（漢字）	K(40)	荷送人（企業及び工場・事業所・事業部門等）の漢字名称	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30105	荷送人部門コード	X(12)	荷送人の事業部門、部課を表すコード	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)	荷送人の事業部門、部課の漢字名称	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30110	荷送人住所コード	X(20)	荷送人の住所を表すコード	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)	荷送人の漢字住所	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30113	荷送人郵便番号	X(7)	荷送人住所の郵便番号 (ハイフン無し)	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30117	荷送人担当者名 (漢字)	K(20)	荷送人の担当者の漢字氏名	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30120	荷送人電話番号	X(20) ☆	荷送人の連絡先電話番号	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30121	荷送人 F A X 番号	X(20) ☆	荷送人の連絡先FAX番号	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30122	荷送人電話番号 2	X(20) ☆	荷送人の連絡先電話番号その 2	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
<b>運送依頼者に関する情報</b>				
30130	運送依頼者コード	X(12)	運送依頼者を表すコード	
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)	運送依頼者の漢字名称	
30135	運送依頼者部門コード	X(12)	運送依頼者の事業部門、部課を表すコード	
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)	運送依頼者の事業部門、部課の漢字名称	
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)	運送依頼者の漢字住所	
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)	運送依頼者住所の郵便番号 (ハイフン無し)	
30180	運送依頼者電話番号	X(20)	運送依頼者の連絡先電話番号	
<b>荷受人に関する情報</b>				
30150	荷受人コード	X(12)	荷受人 (企業及び工場・事業所・事業部門) を示すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)	荷受人 (企業及び工場・事業所・事業部門等) のカナ名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)	荷受人 (企業及び工場・事業所・事業部門等) の漢字名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30155	荷受人部門コード	X(12)	荷受人の事業部門、部課を示すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)	荷受人の事業部門、部課のカナ名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)	荷受人の事業部門、部課の漢字名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30160	荷受人住所コード	X(20)	荷受人の住所を表すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)	荷受人のカナ住所	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)	荷受人の漢字住所	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30163	荷受人郵便番号	X(7)	荷受人住所の郵便番号 (ハイフン無し)	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30165	荷受人担当者コード	X(12)	荷受人の担当者を表すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30166	荷受人担当者名 (カナ)	X(20)	荷受人の担当者のカナ氏名	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)	荷受人の担当者の漢字氏名	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30170	荷受人電話番号	X(20) ☆	荷受人の連絡先電話番号	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30171	荷受人FAX番号	X(20) ☆	荷受人の連絡先FAX番号	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
<b>運送事業者に関する情報</b>				
30200	運送事業者コード	X(12)	運送事業者 (企業及び工場・事業所・事業部門等) を示すコード	
30201	運送事業者名 (カナ)	X(40)	運送事業者 (企業及び工場・事業所・事業部門等) のカナ名称	
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)	運送事業者 (企業及び工場・事業所・事業部門等) の漢字名称	
30205	運送事業者部門コード	X(12)	運送事業者の部課名等を表すコード	
30207	運送事業者部門名 (漢字)	K(50)	運送事業者の事業部門、部課の漢字名称	
30212	運送事業者部門住所 (漢字)	K(100)	運送事業者の事業部門、部課の漢字住所	
30215	配達担当者コード	X(12)	配達担当者を表すコード	
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)	配達担当者の漢字氏名	
30220	運送事業者電話番号	X(20) ☆	運送事業者の事業部門、部課の連絡先電話番号	
30221	運送事業者FAX番号	X(20) ☆	運送事業者の事業部門、部課の連絡先FAX番号	
30222	運送事業者着店電話番号	X(20) ☆	配達 (着荷) を担当する支店・営業所・事務所等の電話番号	
30230	運送事業者発店コード	X(12)	集荷を担当する支店・営業所・事務所等のコード	
30231	運送事業者着店コード	X(12)	配達 (着荷) を担当する支店・営業所・事務所等のコード	
30232	運送事業者発店名 (漢字)	K(20)	集荷を担当する支店・事務所等の漢字名称	
30233	運送事業者着店名 (漢字)	K(20)	配達 (着荷) を担当する支店・営業所・事務所等の漢字名称	
30665	問合先電話番号	X(20) ☆	運送品の運送状態を問い合わせる先の電話番号	
<b>指定運搬事業者に関する情報</b>				
30012	配達事業者送り状番号	X(20)	配達を行う運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号	
30013	集荷事業者送り状番号	X(20)	集荷を行う運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号	
30670	配達事業者コード	X(12)	配達を行う運送事業者を示すコード	
30671	集荷事業者コード	X(12)	集荷を行う運送事業者を示すコード	
<b>運賃請求先 (支払者) に関する情報</b>				
30250	運賃請求先コード	X(12)	運賃の請求先 (又は支払者) を示すコード	
30251	運賃請求先名 (カナ)	X(40)	運賃請求先 (又は支払者) のカナ名称	
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)	運賃請求先 (又は支払者) の漢字名称	
30255	運賃請求先部門コード	X(12)	運賃請求先 (又は支払者) の事業部門、部課名を示すコード	
30257	運賃請求先部門名 (漢字)	K(50)	運賃請求先 (又は支払者) の事業部門、部課漢字名称	
30260	運賃請求先住所コード	X(20)	運賃請求先 (又は支払者) の住所を表すコード	
30262	運賃請求先住所 (漢字)	K(100)	運賃請求先 (又は支払者) の漢字住所	
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)	運賃請求先 (又は支払者) 住所の郵便番号 (ハイフン無し)	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30267	運賃請求先担当者名 (漢字)	K(20)	運賃請求先(又は支払者)の担当者の漢字氏名	
30270	運賃請求先電話番号	X(20) ☆	運賃請求先(又は支払者)の電話番号	
30271	運賃請求先 F A X 番号	X(20) ☆	運賃請求先(又は支払者)のFAX番号	
関係者 1 に関する情報				
30300	関係者 1 コード	X(12)	関係者 1 (企業及び工場・事業所・事業部門等) を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30301	関係者 1 名 (カナ)	X(50)	関係者 1 (企業及び工場・事業所・事業部門等) のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30302	関係者 1 名 (漢字)	K(50)	関係者 1 (企業及び工場・事業所・事業部門等) の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30305	関係者 1 部門コード	X(12)	関係者 1 の事業部門、部課を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30306	関係者 1 部門名 (カナ)	X(50)	関係者 1 の事業部門、部課のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30307	関係者 1 部門名 (漢字)	K(50)	関係者 1 の事業部門、部課の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30310	関係者 1 住所コード	X(20)	関係者 1 の住所を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30311	関係者 1 住所 (カナ)	X(100)	関係者 1 のカナ住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30312	関係者 1 住所 (漢字)	K(100)	関係者 1 の漢字住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30313	関係者 1 郵便番号	X(7)	関係者 1 住所の郵便番号 (ハイフン無し)	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30315	関係者 1 担当者名コード	X(20)	関係者 1 の担当者を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30316	関係者 1 担当者名 (カナ)	X(20)	関係者 1 の担当者的カナ氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30317	関係者 1 担当者名 (漢字)	K(20)	関係者 1 の担当者的漢字氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30320	関係者 1 電話番号	X(20) ☆	関係者 1 の連絡先電話番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30321	関係者 1 F A X 番号	X(20) ☆	関係者 1 の連絡先FAX番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
関係者 2 に関する情報				
30430	関係者 2 コード	X(12)	関係者 2 (企業及び工場・事業所・事業部門等) を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30431	関係者 2 名 (カナ)	X(50)	関係者 2 (企業及び工場・事業所・事業部門等) のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30432	関係者 2 名 (漢字)	K(50)	関係者 2 (企業及び工場・事業所・事業部門等) の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30435	関係者 2 部門コード	X(12)	関係者 2 の事業部門、部課を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30436	関係者 2 部門名 (カナ)	X(50)	関係者 2 の事業部門、部課のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30437	関係者 2 部門名 (漢字)	K(50)	関係者 2 の事業部門、部課の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30440	関係者 2 住所コード	X(20)	関係者 2 の住所を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30441	関係者 2 住所 (カナ)	X(100)	関係者 2 のカナ住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30442	関係者 2 住所 (漢字)	K(100)	関係者 2 の漢字住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30443	関係者 2 郵便番号	X(7)	関係者 2 住所の郵便番号 (ハイフン無し)	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30445	関係者 2 担当者名コード	X(20)	関係者 2 の担当者を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30446	関係者 2 担当者名 (カナ)	X(20)	関係者 2 の担当者的カナ氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30447	関係者 2 担当者名 (漢字)	K(20)	関係者 2 の担当者的漢字氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30460	関係者 2 電話番号	X(20) ☆	関係者 2 の連絡先電話番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30461	関係者 2 F A X 番号	X(20) ☆	関係者 2 の連絡先FAX番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
<b>出荷場所に関する情報</b>				
30350	出荷場所コード	X(12)	出荷場所(企業及び事業所・事業部門等)を示すコード	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30351	出荷場所名 (カナ)	X(100)	出荷場所(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)	出荷場所(企業及び事業所・事業部門等)の漢字名称	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30355	出荷場所部門コード	X(12)	出荷場所の事業部門・部課を表すコード	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)	出荷場所の事業部門・部課の漢字名	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30360	出荷場所住所コード	X(20)	出荷場所の住所を表すコード	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)	出荷場所の漢字住所	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30363	出荷場所郵便番号	X(7)	出荷場所住所の郵便番号 (ハイフン無し)	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30367	出荷場所担当者名 (漢字)	K(20)	出荷場所の担当者的漢字氏名	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30370	出荷場所電話番号	X(20) ☆	出荷場所の連絡先電話番号	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30371	出荷場所 F A X 番号	X(20) ☆	出荷場所の連絡先FAX番号	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
<b>荷届先に関する情報</b>				
30281	荷届先都道府県コード	X(5)	荷届先住所に対応したコードで、J I S X 0 4 0 1 (都道府県コード) 2 桁 + J I S X 0 4 0 2 (市区町村コード) 3 桁で表す	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先都道府県コードは運送事業者の仕分作業、運賃計算等に使用される。
30282	荷届先国コード	X(3)	荷届先住所に対応した国名コード (J I S X 0 3 0 4 を使用する。)	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30283	荷届先都道府県名 (漢字)	K(8)	荷届先住所に対応した漢字都道府県名	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30284	荷届先市区町村コード	X(5)	荷届先住所に対応したコードで、J I S X 0 4 0 1 (都道府県コード) 2 桁 + J I S X 0 4 0 2 (市区町村コード) 3 桁で表す	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先市区町村コードは運送事業者の仕分作業、運賃計算等に使用される。
30286	荷届先市区町村名 (漢字)	K(24)	荷届先住所に対応した漢字市区町村名	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。

データエレメント集－マトリックス表のグループング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30400	荷届先コード	X(12)	荷届先（企業及び工場・事業所・事業部門等）を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30401	荷届先名（カナ）	X(100)	荷届先（企業及び工場・事業所・事業部門等）のカナ名称	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30402	荷届先名（漢字）	K(100)	荷届先（企業及び工場・事業所・事業部門等）の漢字名称	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30405	荷届先部門コード	X(12)	荷届先の事業部門、部課名を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30407	荷届先部門名（漢字）	K(50)	荷届先の事業部門、部課の漢字名称	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30410	荷届先住所コード	X(20)	荷届け先の住所を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30411	荷届先住所（カナ）	X(180)	荷届先のカナ住所	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30412	荷届先住所（漢字）	K(180)	荷届先の漢字住所	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30413	荷届先郵便番号	X(7)	荷届先住所の郵便番号（ハイフン無し）	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30415	荷届先担当者コード	X(12)	荷届先の担当者を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30417	荷届先担当者名（漢字）	K(20)	荷届先の担当者の漢字氏名	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30420	荷届先電話番号	X(20) ☆	荷届先の連絡先電話番号	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30421	荷届先FAX番号	X(20) ☆	荷届先の連絡先FAX番号	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
<b>納入先に関する情報</b>				
30325	納入先コード	X(14)	受注者が納入先を識別するために付与したコード	納入先の名称は30328納入先略称（漢字）で表す。
<b>30326</b>	<b>納入位置</b>	<b>X(10)</b>	<b>納入場所の詳細な位置</b>	<b>区画番号、柱番号、棚番号、パース番号など。</b>
30327	納入場所	X(4)	建物内のフロア等の納入場所（2F、3F等）	
30328	納入先略称（漢字）	K(10)	納入先の漢字略称	納入先のコードは30325納入先コードで表す。
30329	納入先連絡事項（漢字）	K(40)	納品に関する納入先などへの連絡事項（漢字）	
<b>荷扱いに関する情報</b>				
30066	配達原票整理番号	X(12)	配達店で判取り伝票に付与した整理番号	
30503	集荷作業条件（漢字）	K(40)	集荷場所・集荷時の作業に関する条件（漢字表記）	
30515	荷届（納入）条件（漢字）	K(40)	配達先場所・配達条件・着店荷扱い指示等の荷届（納入）に関する条件の内容（漢字表記）	
30516	荷届（納入）条件コード	X(2)	配達先場所・配達条件・着店荷扱い指示等の荷届（納入）に関する条件を表すコード	
30517	入出庫コメント（漢字）	K(120)	入出庫作業に関するコメント（漢字表記）	
30520	着店荷扱い指示（カナ）	X(30)	着店での配達作業に関する荷扱いの指示（カナ表記）	
30521	着店荷扱い指示（漢字）	K(40)	着店での配達作業に関する荷扱いの指示（漢字表記）	
30525	配達付帯作業（カナ）	X(30)	配達に付帯する作業内容（カナ表記）	
30526	配達付帯作業（漢字）	K(40)	配達に付帯する作業内容（漢字表記）	
30527	庫内付帯作業コード	X(4)	倉庫内の付帯作業を表すコード	
30528	庫内付帯作業内容（漢字）	K(60)	倉庫内の付帯作業の内容（漢字表記）	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30529	配達先休業日	Y(8) ☆	荷届先（配達先）の休業日	
30530	特配内容（カナ）	X(12)	特別の配達内容（カナ表記）	
30531	特配内容（漢字）	K(40)	特別の配達内容（漢字表記）	
30533	運送正常異常区分コード	X(1) ★	運送の状態が正常か否かを表すコード	[1：正常、2：異常]
30534	貨物受取人区分	X(2)	貨物の受取人の区分を表す	
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1) ★	ユニットロード化の有無の指定または状態を表すコード	[1：ユニットロード指定有り、2：ユニットロード指定無し]
30543	集荷担当者コード	X(12)	運送事業者の集荷担当者を示すコード	
30552	運送完了ポイントコード	X(12)	運送が完了したポイントの場所コード	
30553	運送完了ポイント名（漢字）	K(20)	運送が完了したポイントの場所の漢字名	
30641	運送状態種別コード	X(2) ★	運送品の運送状態の種別を表すコード	
30642	運送異常原因種別コード	X(2) ★	運送の異常原因の種別を表すコード	
30664	追跡用積載車番号	X(10)	当該貨物を積載するトラックの管理番号	
30666	追跡情報報告日	Y(8) ☆	貨物追跡情報を報告した日付	
商流に関する情報				
00007	注文番号	X(23)	発注者が注文毎に付与した管理番号	マトリックス表の分類は、繰返し内に設定しているメッセージも商流に関する情報に分類
00053	伝票番号	X(10)	受注者が出荷毎に付与した管理番号	出荷伝票に付与する番号。出荷伝票番号のこと。
00157	エンドユーザ注文番号	X(23)	商社経由の取引において商社に対する元発注者が注文情報に付与した管理番号	マトリックス表の分類は、繰返し内に設定しているメッセージも商流に関する情報に分類
00159	納品番号	X(23)	1回の納品を特定するための管理番号	発注者と受注者が協議の上採番する。
00161	発注者用バーコード情報	X(23)	帳票上にバーコード表示を要する発注者参考情報	
00163	受注者用バーコード情報	X(23)	帳票上にバーコード表示を要する受注者参考情報	
30005	出荷番号	X(20)	荷送人が出荷単位に付与した管理番号	通常は、00053伝票番号と同じ意味。繰返しの中では30026個別出荷番号を使用する。
30006	受注番号	X(23)	受注者が受注単位に付与した管理番号	00136受注者管理番号と同じ意味で使われることがある。
30007	検収状況区分コード	X(2) ★	納入先の検収結果が正常か否かの状況を示すコード	[00：正常検収、99：その他]
30046	発注者名（漢字）	K(40)	発注者の漢字名称	
30062	帳合名（漢字）	K(40)	商取引上の取引先の漢字名称	
30063	受注者名（漢字）	K(40)	受注者の漢字名称	
30068	受注者コード	X(20)	受注者を表すコード	
30070	購入契約番号	X(40)	商品を購入する際に発注者が付与した管理番号	
30324	納入指定日	Y(8)	発注者が指定した納入日	受注を受け出荷者が実際に納入できる予定日として指定した日付は着荷指定日である。
30555	定番／特売区分コード	X(1) ★	定番商品か特売商品かを表すコード	[1：定番、2：特売]
30556	定番／特売内容	K(20)	定番商品か特売商品かの区分を表す名称	
30560	一次店コード	X(12)	一次店を表すコード	繰返しの中では30567個別一次店名コードを使用する。
30561	一次店名（カナ）	X(80)	一次店のカナ名称	
30563	一次店電話番号	X(20) ☆	一次店の電話番号	
30564	一次店コメント（漢字）	K(40)	一次店に関するコメント（漢字表記）	
30569	一次店名（漢字）	K(80)	一次店名の漢字名称	繰返しの中では30562個別一次店名（漢字）を使用する。

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30570	二次店コード	X(12)	二次店を表すコード	繰返しの中では30577個別二次店コードを使用する。
30571	二次店名 (カナ)	X(80)	二次店のカナ名称	
30572	二次店名 (漢字)	K(80)	二次店の漢字名称	繰返しの中では30579個別二次店名 (漢字) を使用する。
30573	二次店電話番号	X(20) ☆	二次店の電話番号	
30574	二次店コメント (漢字)	K(40)	二次店に関するコメント (漢字表記)	
30580	指定伝票有無区分コード	X(1) ★	寄託者又は荷受人が指定する納品伝票等の伝票の有無を表すコード	[ 1 : 指定伝票有り、 2 : 指定伝票無し ]
30581	契約納期	Y(8) ☆	契約時の納入期日	
30582	指定納品書区分	X(3)	指定納品書 (納入先指定の納品書) の種類を表す区分	
30583	指定納品書タイトル	X(12)	指定納品書 (納入先指定の納品書) のタイトル	
30584	指定納品書番号	X(10)	指定納品書 (納入先指定の納品書) の伝票番号	
30585	荷主取引区分	X(2)	荷主側の商売上の区分	
30586	荷主取引区分名称 (カナ)	X(20)	荷主側の商売上の区分のカナ名称	
30589	発注日	Y(8)	商品を発注した日付	
30590	受注日	Y(8) ☆	商品を受注した日付	
30591	納品書摘要 (カナ)	X(60)	納品書情報を格納するスペース(カナ)	
30592	納品書摘要 (漢字)	K(60)	納品書情報を格納するスペース(漢字)	
<b>30596</b>	<b>A I D C用納品情報内容</b>	<b>X(300)</b>	<b>A I D Cメディアに格納するための納品情報の内容</b>	<b>格納形式は荷送人と荷受人で取決める。</b>
30972	原価金額合計	N(9)	商品の原価金額の合計額	
30973	売価金額合計	N(9)	商品の売価金額の合計額	
<b>倉庫事業者に関する情報</b>				
30470	倉庫事業者コード	X(12)	倉庫事業者 (企業及び事業所・事業部門等) を表すコード	
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)	倉庫事業者 (企業及び事業所・事業部門等) のカナ名称	
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)	倉庫事業者 (企業及び事業所・事業部門等) の漢字名称	
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)	倉庫事業者の部課名等を表すコード	
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)	倉庫事業者の部課名等の漢字名称	
<b>保管場所に関する情報</b>				
30380	保管場所コード	X(12)	保管場所(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30381	保管場所名 (カナ)	X(100)	保管場所(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	
30382	保管場所名 (漢字)	K(100)	保管場所(企業及び事業所・事業部門等)の漢字名称	
30385	保管場所部門コード	X(12)	保管場所の事業部門・部課を表すコード	
30387	保管場所部門名 (漢字)	K(50)	保管場所の事業部門・部課の名	
30390	保管場所住所コード	X(20)	保管場所の住所を表すコード	
30392	保管場所住所 (漢字)	K(100)	保管場所の漢字住所	
30393	保管場所郵便番号	X(7)	保管場所住所の郵便番号 (ハイフン無し)	
30397	保管場所担当者名 (漢字)	K(20)	保管場所の担当者の漢字氏名	
30398	保管場所電話番号	X(20) ☆	保管場所の連絡先電話番号	
30399	保管場所FAX番号	X(20) ☆	保管場所の連絡先FAX番号	
<b>倉庫料金請求先に関する情報</b>				

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30331	倉庫料金請求先名 (カナ)	X(40)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	
30332	倉庫料金請求先名 (漢字)	K(40)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先(企業及び事業所・事業部門等)の名称	
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先の部課名等を表すコード	
30337	倉庫料金請求先部門名 (漢字)	K(50)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先の部課名等の漢字名称	
配送エリアに関する情報				
30096	配送エリアコード	X(20)	運送事業者の配送エリアを示すコード	
30097	仕分コード	X(12)	運送事業者が荷物を仕分するために付与したコード	
30098	仕分名称 (漢字)	K(20)	仕分コードの漢字名称	
30291	中継有無区分コード	X(1) ★	中継運送の有無を表すコード	[1:中継有り、2:中継無し]
30292	配送エリア重複有無区分コード	X(1) ★	配送エリアの重複の有無を表すコード	[1:重複有り、2:重複無し]
30293	運送サービス可否区分コード	X(1) ★	配送エリア内で運送サービスの提供の可否を表すコード	[1:サービス可、2:サービス不可]
30506	配送エリアマスター更新日	Y(8) ☆	配送エリアマスター情報を更新した日付	
運送品・受寄物に関する情報				
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)	運送品に標記するカナ品名	一般の商品名又は代表品名を用いる。コードは30605運送品標記用品名コードで表す。
00024	発注者品名コード	X(25)	発注者が採番した商品の管理コード	
00045	分納回数	9(3)	何回目の分割納入であるかを表す数値	
00136	受注者管理番号	X(23)	受注者が売掛情報に付与した管理番号	売掛管理番号のこと。
00177	戦略物資区分	X(1) ★	戦略物資該当品か非該当品かを示す区分	[1:戦略物資該当品、2:戦略物資非該当品]
30026	個別出荷番号	X(20)	荷送人が出荷単位に付与した管理番号(繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30005出荷番号を使用。
30027	個別注文番号	X(23)	発注者が注文毎に付与した管理番号(繰り返しの中で使用する)	
30045	個別流通加工作業コード	X(4)	流通加工依頼の作業内容を表すコード(繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30044流通加工作業コードを使用する。
30064	受注処理区分コード	X(6)	売上・移転等の処理区分を示すために受注者がこの取引に付与するコード	
30562	個別一次店名 (漢字)	K(80)	一次店の漢字名称(繰り返しの中で使用する)	(2B版の「30562一次店名(漢字)」からエレメント名を変更)繰返しの外では30569一次店名(漢字)を使用する。
30567	個別一次店コード	X(12)	一次店を表すコード(繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30560一次店コードを使用する。
30575	一次店管理番号	X(23)	一次店が付与した管理番号	
30576	一次店担当者コード	X(20)	受注者が付与した一次店の担当者を表すコード	
30577	個別二次店コード	X(12)	二次店を表すコード(繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30570二次店コードを使用する。
30579	個別二次店名 (漢字)	K(80)	二次店名の漢字名称(繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30572二次店名(漢字)を使用する。
30587	受注者品名コード	X(55)	受注者又は寄託者が採番した商品の管理コード	
30593	受注物件番号	X(23)	受注者が受注した物件ごと(客先の工事件名ごと等)に付与した管理番号	
30594	受注物件名 (漢字)	K(40)	受注物件番号に対応する漢字略称	
30595	エンドユーザ名 (漢字)	K(80)	エンドユーザを表す漢字名称	
30600	運送品N o. (荷送人)	X(15)	運送品毎の運送データを特定する為に荷送人が採番した管理番号	運送品の繰返し(明細)単位の通常の識別には30701明細番号を使用する。

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)	荷送人が運送梱包毎に付与した管理番号	荷送人が付与した荷物番号。
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)	運送事業者が運送送り状の対象となる梱包毎に付与した管理番号	運送送り状番号と組合わせて使用する。
30605	運送品標記用品名コード	X(30)	運送品に標記する品名コード	コードの内容は00022運送品標記用品名 (カナ) または30640運送品標記用品名 (漢字) で表す。
30606	商品名 1 (漢字)	K(50)	商品を表す漢字名称(その1)	
30607	商品名 2 (漢字)	K(50)	商品を表す漢字名称(その2)	
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)	商品を表すカナ名称(その1)	
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)	商品を表すカナ名称(その2)	
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)	梱包の形態のカナ名称 (段ボール箱・缶・袋・通箱等)	
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)	梱包の形態の漢字名称 (段ボール箱・缶・袋・通箱等)	
30612	荷姿コード	X(3) ★	梱包の形態を表すコード	
30620	個別容積単位コード	X(3) ★	容積の単位を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30660容積単位コードを使用する。
30622	個別重量単位コード	X(3) ★	重量の単位を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30668重量単位コードを使用する。
30624	個別個数単位コード	X(3) ★	個数の単位を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30669個数単位コードを使用する。
30627	寸法単位コード	X(3) ★	寸法の単位 (メートル、ミリメートル等) を表すコード	
30628	運送梱包縦寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	運送梱包の縦の長さを表す	30764のN属性エレメントを使用すること
30629	運送梱包横寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	運送梱包の横の長さを表す	30765のN属性エレメントを使用すること
30630	運送梱包高さ寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	運送梱包の高さを表す	30766のN属性エレメントを使用すること
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)	運送梱包の外形寸法を記述式 (横幅X長さX高さ) で表す	
30632	換算重量	N(7)V(4)	容積を重量に換算した値	
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)	容積を重量に換算する場合の係数	
30634	換算単位コード	X(3) ★	容積を重量に換算する場合の単位コード	30767のN属性エレメントを使用すること
30636	寄託重量	N(7)V(3)	受寄物の梱包材込みの重量	
30637	寄託容積	N(7)V(4)	受寄物の梱包材込みの容積	
30638	寄託価額単位コード	X(3) ★	寄託価額の換算単位を表す場合の単位コード	例えば1トン当たりの換算単位を表す。
30639	寄託単位金額	N(9)	寄託金額の単位金額	
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)	運送品に標記する漢字品名	一般的商品名又は代表品名を用いる。コードは30605運送品標記用品名コードで表す。
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(3)	運送品毎の運送梱包材込みの依頼(予定)重量	
30644	運送梱包重量 (報告)	N(9)V(3)	運送品毎の運送梱包材込みの報告(実績)重量	
30645	荷届先検収数量	N(9)V(3)	荷届先にて受入検収された実績数量	
30646	貨物火災保険有無区分コード	X(1) ★	貨物火災保険の有無を表すコード	[1:保険有り、2:保険無し]
30647	運送梱包容積 (依頼)	N(7)V(4)	運送品毎の運送梱包材込みの依頼(予定)容積	
30648	運送梱包容積 (報告)	N(7)V(4)	運送品毎の運送梱包材込みの報告(実績)重量	
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)	横積み厳禁、段積み制限等の荷扱い上の条件を表す (カナ表記)	
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)	横積み厳禁、段積み制限等の荷扱い上の条件を表す (漢字表記)	
30652	明細別備考 1 (漢字)	K(100)	明細毎の特記事項、参考情報の漢字フリーエリア (その1)	
30653	明細別備考 1 (カナ)	X(100)	明細毎の特記事項、参考情報のカナフリーエリア (その1)	
30654	明細別備考 2 (漢字)	K(100)	明細毎の特記事項、参考情報の漢字フリーエリア (その2)	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30655	明細別備考2 (カナ)	X(100)	明細毎の特記事項、参考情報のカナフリーエリア (その2)	
30660	貨物追跡日	Y(8) ☆	貨物追跡データを取得した日付	
30661	貨物追跡時刻	X(4) ☆	貨物追跡データを取得した時刻	
30662	追跡ポイントコード	X(12)	貨物追跡データを取得したポイントの場所コード	
30663	追跡ポイント名 (漢字)	K(20)	貨物追跡データを取得したポイントの場所の漢字名	
30701	明細番号	X(10)	繰り返しの明細情報を識別する管理番号	繰返し単位を識別するために使用する。
30702	入庫番号	X(20)	倉庫会社が入庫時に受寄物毎に付与する管理番号	
30703	出庫・入庫区分コード	X(1) ★	出庫 (払出し) と入庫 (受入れ) を識別する区分	[ 1 : 出庫 (払出し) 、 2 : 入庫 (受入れ) ]
30705	個口連番	X(3)	運送梱包総個数 (個口数) に対して運送梱包単位に付与した連番	荷札等に運送梱包総個数のうちの何番目の運送梱包かを表示するために使用する。
30707	荷受者仮格納場所コード	X(10)	小売業、物流センターなどの荷受者が個別に付与した陳列棚、格納棚などの仮置き位置を示すコード	発注情報などにこのコードを格納して出荷者 (受注者) に通知する。
30708	荷受者本格納場所コード	X(10)	小売業、物流センターなどの荷受者が個別に付与した陳列棚、格納棚などの最終格納位置を示すコード	発注情報などにこのコードを格納して出荷者 (受注者) に通知する。
30711	受注者商品分類コード	X(4)	受注者が商品进行分类するために採番した管理コード	
30712	商品分類名	X(20)	商品の分類を表す名称	
30713	受注品基本仕様	X(100)	受注者が定める商品の基本的な仕様を表す	
30714	受注品追加仕様	X(100)	基本仕様に追加する受注品の仕様を表す	
30717	商品略号	X(20)	商品を表す略号	
30720	規格	X(25)	商品の規格、大きさ、入数等を表す	
30722	商品縦寸法 (使用停止)	9(5)V(2)	商品の縦の長さを表す	30775のN属性エレメントを使用すること
30723	商品横寸法 (使用停止)	9(5)V(2)	商品の横の長さを表す	30776のN属性エレメントを使用すること
30724	商品高寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	商品の高さの長さを表す	30777のN属性エレメントを使用すること
30725	製造日 (依頼)	Y(8) ☆	商品が製造された日付 (依頼)	
30726	製造日 (報告)	Y(8) ☆	商品が製造された日付 (報告)	
30727	製造年月	9(6)	商品が製造された年月	
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)	出荷者等が出荷時に輸送単位 (運送梱包等) ごとに付与した識別子	国際的にユニーク性が保証される輸送単位識別子である。ISO 15394に準拠して付与する。
30730	JANコード	X(13)	流通業界における共通商品コード	
30731	ITFコード	X(16)	標準物流コード	
30732	ロット番号	X(20)	商品個々又は製造期間毎などに付けた管理番号	
30733	ロット番号 (依頼)	X(20)	商品個々又は製造期間毎などに付けた管理番号 (依頼)	
30734	ロット番号 (報告)	X(20)	商品個々又は製造期間毎などに付けた管理番号 (報告)	
30735	製造日	Y(8) ☆	商品が製造された日付	
30736	産地名	X(12)	商品の産地を表す名称	
30737	製造工場NO.	X(6)	商品を製造した工場の番号	
30738	賞味期限/有効期限	X(8)	商品の賞味期限又は有効期限	
30739	戦略物資コメント (漢字)	K(20)	戦略物資の内容を示す漢字コメント	
30740	良品不良品種別コード	X(1) ★	良品か不良品か、および不良品の種別を表すコード	
30741	品質区分	X(1)	製品の品質グレードを示す区分	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30742	セット品略称	X(20)	セット品として納入する際のシステム名の略称	
30743	個別受注番号	X(23)	商品単位に付与した受注番号	
30745	ロット機番記帳有無区分コード	X(1) ★	ロット機番等の単位で、記帳が必要な商品の有無を表すコード	[1：記帳義務あり、2：記帳義務なし]
30746	内外貨物種別コード	X(1) ★	内外貨物および輸出入を識別するコード	
30747	賞味期限／有効期限（依頼）	X(8)	商品の賞味期限（依頼）又は有効期限（依頼）	
30748	賞味期限／有効期限（報告）	X(8)	商品の賞味期限（報告）又は有効期限（報告）	
30749	欠品種別コード	X(2) ★	欠品した内容を識別する区分	
30750	ユニットロードコード	X(10)	ユニットロードの種類を表すコード(11形パレット、1 t フレコン等)	
30751	ユニットロード数（依頼）	N(9)	ユニットロード(パレット等)の依頼(予定)個数	
30752	ユニットロード数（報告）	N(9)	ユニットロード(パレット等)の報告(実績)個数	
30753	ユニットロード積載数	9(4)	1ユニットロード(パレット等)に積載する運送品（受寄物）の個数	
30754	個数（依頼）	N(9)	運送品又は受寄物の依頼（予定）個数	運送品の場合は運送梱包個数、受寄物の場合は外装個数を表す。
30755	個数（報告）	N(9)	運送品又は受寄物の報告（実績）個数	運送品の場合は運送梱包個数、受寄物の場合は外装個数を表す。
30758	発注数量	N(9)V(3)	運送品または受寄物の発注数量	
30760	バラ単位コード	X(3) ★	受寄物のバラの単位	
30761	入り数	9(9)	1個（ケース）の中に入っているバラ数	液体、粉、紙など数えられないものには、30774内容入り数を使用する。
30762	バラ数（依頼）	N(9)	受寄物の依頼(予定)総バラ数又は依頼(予定)端数バラ数	液体、粉、紙など数えられないものには、30772数量(依頼)を使用する。
30763	バラ数（報告）	N(9)	受寄物の報告(実績)総バラ数又は報告(実績)端数バラ数	液体、粉、紙など数えられないものには、30773数量(報告)を使用する。
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)	運送梱包の縦の長さを表す	運送梱包材込みの寸法。（タグ番号30628から変更）
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)	運送梱包の横の長さを表す	運送梱包材込みの寸法。（タグ番号30629から変更）
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)	運送梱包の高さを表す	運送梱包材込みの寸法。（タグ番号30630から変更）
30767	換算係数	N(4)V(3)	容積を重量に換算する場合の係数	タグ番号30633から変更
30768	包装数	N(9)	商品を納入する単位の外装包装の個数	納品番号等のキー情報に対する外装個数
30769	包装連番	X(3)	包装数に対して外装包装に付与した連番	荷札等に包装数のうちの何番目の外装包装かを表示するために使用する。
30770	内容入り数（使用停止）	9(9)V(3)	1個（ケース）の中に入っている内容量・重量数	30774のN属性エレメントを使用すること
30771	内容数量単位コード	X(3) ★	運送品又は受寄物の数量の単位	
30772	数量（依頼）	N(11)V(4)	運送品又は受寄物の依頼(予定)数量	数えられるものには、30762バラ数(依頼)を使用する。
30773	数量（報告）	N(11)V(4)	運送梱包又は受寄物の報告(実績)数量	数えられるものには、30763バラ数(報告)を使用する。
30774	内容入り数	N(9)V(3)	1個（ケース）の中に入っている内容量・重量数	液体、粉、紙など数えられないものの1個当たりの内容数量（タグ番号30770から変更）
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)	商品の縦の長さを表す	タグ番号30722から変更
30776	商品横寸法	N(5)V(2)	商品の横の長さを表す	タグ番号30723から変更
30777	商品高寸法	N(5)V(2)	商品の高さの長さを表す	タグ番号30724から変更
30779	等級名称（漢字）	K(20)	商品の品質の段階を表す漢字名称（ランク、級等）	食品業界から申請されたエレメント
30780	販売単価（上代）（使用停止）	9(8)V(2)	寄託者が設定した商品の販売単価	30782のN属性エレメントを使用すること
30781	原単価（下代）（使用停止）	9(8)V(2)	寄託者が設定した商品の原単価	30783のN属性エレメントを使用すること
30782	販売単価（上代）	N(8)V(2)	寄託者が設定した商品の販売単価	タグ番号30780から変更
30783	原単価（下代）	N(8)V(2)	寄託者が設定した商品の原単価	タグ番号30781から変更

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30785	保管温度種別コード	X(2) ★	倉庫の保管温度の種別を表すコード(F級、C級)	食品業界から申請されたエレメント
30786	等級	X(2)	商品の品質の段階を表す(ランク、級等)	食品業界から申請されたエレメント
30787	米坪[紙業界] (使用停止)	9(4)V(1)	1平方メートル当たりの重量	30796のN属性エレメントを使用すること
30788	流れ目区分コード	X(1) ★	繊維の向きを表す	紙業界から申請されたエレメント
30789	色コード	X(4)	商品の色を表すコード	アパレル業界から申請されたエレメント
30790	色名(カナ)	X(15)	商品の色を表すカナ名称	アパレル業界から申請されたエレメント
30791	サイズコード	X(7)	商品のサイズを表すコード	アパレル業界から申請されたエレメント
30792	インシーム	X(4)	商品の股下の長さを表すコード	アパレル業界から申請されたエレメント
30793	連数(依頼)	N(8)V(3)	依頼(予定)の連数(全枚数÷1000)	紙業界から申請されたエレメント
30794	連数(報告)	N(8)V(3)	報告(実績)の連数(全枚数÷1000)	紙業界から申請されたエレメント
30795	商品重量	N(7)V(3)	商品一個または単位当たりの重量(連量等)	
30796	米坪	N(4)V(1)	1平方メートル当たりの重量	タグ番号30787から変更。紙業界から申請されたエレメント
30797	機番/カートンNO.	X(20)	機番又はカートン番号	
30798	在庫引当結果種別コード	X(1) ★	在庫引当の結果の種別を表すコード	
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)	梱包管理番号毎に配賦した運賃	
30974	原価金額	N(9)	明細単位の原価金額	
30975	売価金額	N(9)	明細単位の売価金額	
30981	輸入許可日	Y(8) ☆	輸入貨物に対する通関許可日	
30986	本船名(漢字)	K(20)	輸送に使用した船名	
運送品・受寄物に関する情報－2				
30090	運送梱包総個数(依頼)	N(9)	運送梱包の依頼(予定)総個数	運送品の繰返し(明細)ごとの運送梱包個数(依頼)を合計したもの。
30091	運送梱包総重量(依頼)	N(11)V(3)	運送梱包の依頼(予定)総重量	運送品の繰返し(明細)ごとの運送梱包重量(依頼)を合計したもの。
30092	運送梱包総容積(依頼)	N(7)V(4)	運送梱包の依頼(予定)総容積	運送品の繰返し(明細)ごとの運送梱包容積(依頼)を合計したもの。
30093	運送梱包総個数(報告)	N(9)	運送梱包の報告(実績)総個数	運送品の繰返し(明細)ごとの運送梱包個数(報告)を合計したもの。
30094	運送梱包総重量(報告)	N(11)V(3)	運送梱包の報告(実績)総重量	運送品の繰返し(明細)ごとの運送梱包重量(報告)を合計したもの。
30095	運送梱包総容積(報告)	N(7)V(4)	運送梱包の報告(実績)総容積	運送品の繰返し(明細)ごとの運送梱包容積(報告)を合計したもの。
30618	総数量(依頼)	N(11)V(4)	運送品または受寄物の依頼(予定)総数量	
30619	総数量(報告)	N(11)V(4)	運送品または受寄物の報告(実績)総数量	
30635	総換算重量(依頼)	N(11)V(4)	運送梱包の合計換算重量(依頼)	運送品の繰返し(明細)ごとの換算重量(依頼)を合計したもの。
30656	ダンボール箱総数(依頼)	N(9)	ダンボール箱の依頼合計個数	
30657	木箱総数(依頼)	N(9)	木箱の依頼合計個数	
30658	その他梱包総数(依頼)	N(9)	その他梱包の依頼合計個数	
30667	容積単位コード	X(3) ★	容積の単位を表すコード(繰返しの外で使用する)	繰返しの中では30620個別容積単位コードを使用する。(マトリックス表では運送品・受寄物に関する情報－2に分類)
30668	重量単位コード	X(3) ★	重量の単位を表すコード(繰返しの外で使用する)	繰返しの中では30622個別重量単位コードを使用する。(マトリックス表では運送品・受寄物に関する情報－2に分類)
30669	個数単位コード	X(3) ★	個数の単位を表すコード(繰返しの外で使用する)	繰返しの中では30624個別個数単位コードを使用する。(マトリックス表では運送品・受寄物に関する情報－2に分類)
30756	ユニットロード総数(依頼)	N(9)	ユニットロード(パレット等)の依頼(予定)合計個数	
30757	ユニットロード総数(報告)	N(9)	ユニットロード(パレット等)の報告(実績)合計個数	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30972	原価金額合計	N(9)	商品の原価金額の合計額	
運賃料金に関する情報－1（共通）				
00142	計上月度	9(4)	売掛計上した年及び月度（YYMM）	
30801	基本運賃	N(8)	当該運送に係わる基本料金	
30802	運賃付帯料金	N(8)	割増料、配達料等の合計（料金明細項目が不要の場合に用いる）	
30804	長期契約割引	N(8)	長期契約割引になる場合の割引額	
30805	往復貨物割引	N(8)	往復割引になる場合の割引額	
30806	運送距離	9(6)	運賃算出の根拠となる運送距離	
30807	割増運賃	N(8)	割増料の合計額（割増料の明細を省略した場合に用いる）	
30808	割引運賃	N(8)	割引料の合計額（割引料の明細を省略した場合に用いる）	
30809	運賃単価	N(8)V(2)	運賃の単価	
30811	保険有無区分コード	X(1) ★	当該運送についての保険の有無を示すコード	[1：有り、2：無し]
30812	保険金額	N(10)	当該運送の保険金額の上限	
30813	保険料	N(10)	当該運送において、保険会社に払う保険の料金	
30814	運送品価格	9(12)	運送品の価格	
30819	特別運賃区分	X(1)	運賃契約以外の特別な運賃を表す区分	
30822	消費税種別コード	X(2) ★	消費税込みか、消費税抜きか、非課税かを表すコード	
30823	支払日付期間開始日	Y(8) ☆	支払日付期間の開始日	
30824	支払日付期間終了点日	Y(8) ☆	支払日付期間の終了点日	
30825	請求日付期間開始日	Y(8) ☆	請求日付期間の開始日	
30826	請求日付期間終了点日	Y(8) ☆	請求日付期間の終了点日	
30827	請求区分	X(10)	請求金額を分割した場合の内訳の識別	
30828	請求区分運賃料金合計	N(8)	請求区分毎の運賃・料金の合計	
30829	請求区分消費税内訳	N(8)	請求区分毎の消費税額再掲	
30830	請求締め日	Y(8) ☆	請求金額を締めた日付	
30831	元払着払種別コード	X(2) ★	運賃料金の支払方法を識別するコード	
30832	チャーター料	N(8)	チャーターに関わる料金	
30833	荷造料	N(8)	荷造りに関わる料金	
30838	有料道路料	N(8)	有料道路料金	
30847	連絡運輸中継料	N(8)	連絡運送に関わる貨物の中継料金	
30852	限定場所実費	N(8)	路線運送における配達効率の悪い場所への配達に対して収受する実費	
30866	代引手数料	N(8)	代金引換運送における代金回収の手数料	
30871	品代金	N(8)	代金引換貨物の品物代金（消費税除く）	
30872	品代金消費税額	N(8)	品代金に対する消費税額	
<b>30873</b>	<b>代金引換決済種別コード</b>	<b>X(3) ★</b>	<b>代金引換時の決済手段を示すコード</b>	
30889	運賃総合計（課税）	N(10)	当該運送に関わる運賃、料金の課税対象額の総合計	
30890	運賃総合計（非課税）	N(10)	当該運送に関わる運賃、料金の非課税対象額の総合計	
30891	その他立替料	N(8)	運送事業者が立て替えたその他の料金	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30892	その他割増料	N(8)	その他の割増料金	
30893	その他諸料金	N(8)	その他の諸々の料金	
30905	運賃明細コメント	X(20)	運賃明細に関するコメント	
30913	期日一括払い依頼日	Y(8) ☆	期日一括払いによる支払年月日	
30970	持込区分コード	X(1) ★	持込みか集荷かを表すコード	[1：持込み、2：集荷]
30971	引取区分コード	X(1) ★	引取りか配達かを表すコード	[1：引取り、2：配達]
運賃料金に関する情報－2（路線）				
30840	路線運賃	N(8)	路線運送における運賃	
30841	路線集荷料	N(8)	路線運送における集荷に関わる料金	
30842	路線配達料	N(8)	路線運送における配達に関わる料金	
30843	路線再配達料	N(8)	路線運送における荷送人の責任で持ち戻った貨物を再配達したときの料金	
30844	路線移送料	N(8)	路線運送における貨物の引受または引き渡し時に移送した料金	
30845	路線地区割増料	N(8)	路線運送における貨物の発地（着地）が政令指定都市等の場合の割増料金	
30846	路線冬季割増料	N(8)	路線運送における貨物の発地（着地）が冬季割増地区の場合の割増料金	
30848	路線保管料	N(8)	路線運送における荷送人の依頼により保管した場合の保管料金	
30849	路線着払手数料	N(8)	路線運送における着払いの場合の手数料	
30850	路線実費	N(8)	路線運送における負担料金（有料道路利用料、荷掛金の立替等）	
30851	路線悪路割増料	N(8)	路線運送における悪路割増の場合の割増料金	
運賃料金に関する情報－3（区域）				
30834	区域運賃（固定）	N(8)	区域運送における運賃の固定費部分、固定払いまたは最低保証額	
30835	区域運賃（変動）	N(8)	区域運送における運賃の変動費部分または時間制運賃の超過部分	
30836	区域各種割引料	N(8)	区域運送における割引料金	
30837	区域フェリー利用料	N(8)	区域運送におけるフェリーの利用料金	
30839	区域横持ち・縦持ち料	N(8)	区域運送における積み下ろし等の料金	
30855	区域個建契約運賃	N(8)	区域運送における個建契約により定めた運賃	
30856	区域品目別割増料	N(8)	区域運送における品目別割増の場合の割増料金	
30857	区域特大品割増料	N(8)	区域運送における特大品割増の場合の割増料金	
30858	区域特殊車輛割増料	N(8)	区域運送における特殊車輛を使用した場合の割増料金	
30859	区域冬季割増料	N(8)	区域運送における貨物の発地（着地）が冬季割増地区の場合の割増料金	
30860	区域休日割増料	N(8)	区域運送における区域運送における休日割増の場合の割増料金	
30861	区域深夜・早朝割増料	N(8)	区域運送における深夜・早朝割増の場合の割増料金	
30862	区域車両留置料	N(8)	区域運送における車両留置をした場合の料金	
30863	区域地区割増料	N(8)	区域運送における貨物の発地（着地）が政令指定都市等の場合の割増料金	
運賃料金に関する情報－4（宅配）				
30865	宅配運賃	N(8)	宅配における運賃	
30867	宅配クール手数料	N(8)	宅配におけるクールサービスを利用した場合の手数料	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30868	宅配時間サービス手数料	N(8)	宅配における時間サービスを利用した場合の手数料	
30869	宅配空港サービス手数料	N(8)	宅配における空港サービスを利用した場合の手数料	
30870	宅配複数口減額	N(8)	宅配における複数口の場合の減額	
運賃料金に関する情報－5（航空）				
30875	航空料	N(8)	航空運送における運賃	
30876	ジェット特別料金	N(8)	航空運送におけるジェット機を利用した場合の料金	
30877	航空特定品目割引料	N(8)	航空運送における特定品目割引の対象となる場合の割引額	
30878	航空通信扱い料	N(8)	航空運送における通信扱いに関わる料金	
30879	航空地上集荷料	N(8)	航空運送における地上集荷に関わる料金	
30880	航空地上配達料	N(8)	航空運送における航空運送におけるひ地上配達に関わる料金	
30881	航空品目割増料	N(8)	航空運送における品目割増に該当する場合の割引額	
30882	航空持込・引取割引料	N(8)	航空運送における持込・引取をした場合の割引額	
30883	航空着払手数料	N(8)	航空運送における着払いの場合の手数料	
30884	航空付帯業務費用	N(8)	航空運送における付帯業務に関わる費用	
30885	航空従価料金	N(8)	航空運送における従価料金	
30886	航空取扱料	N(8)	航空運送取扱に関わる料金	
運賃料金に関する情報－6（鉄道）				
30990	鉄道運賃料金	N(8)	鉄道輸送における運賃料金	
30991	鉄道その他料金	N(8)	鉄道輸送におけるその他の付帯料金	
30992	発送料	N(8)	鉄道輸送における発送料金	
30993	発送その他料金	N(8)	鉄道輸送における発送に関わるその他料金	
30994	到着料	N(8)	鉄道輸送における到着料金	
30995	到着その他料金	N(8)	鉄道輸送における到着に関わるその他料金	
請求に関する情報				
05163	金融機関振込日	Y(8) ☆	金融機関へ振込む日付	
05165	振込先金融機関名（漢字）	K(80)	振込先の金融機関の漢字名称	
05167	振込先金融機関支店名（漢字）	K(80)	振込先の金融機関の支店の漢字名称	
05168	振込先預金種目	X(2)	振込先の金融機関口座の預金種目	
05170	振込先口座名義（漢字）	K(80)	振込先の金融機関口座の漢字名義	
30800	請求書番号	X(20)	請求書に請求者が付与した管理番号	
30810	請求明細番号	X(10)	請求明細毎に請求者が付与した管理番号	
30815	請求年月	9(6)	請求の対象とした年月	
30816	請求書発行日	Y(8) ☆	請求書を発行した年月日	
30818	支払番号	X(12)	支払者が支払先毎に付与した管理番号	
30820	課税・非課税区分コード	X(1) ★	当該費目が消費税の課税対象か課税対象外かを示すコード	[1：課税、2：非課税]
30822	消費税種別コード	X(2) ★	消費税込みか、消費税抜きか、非課税かを表すコード	
30894	振込元金融機関名（漢字）	K(80)	振込元（支払人）の金融機関の漢字名称	
30895	振込元金融機関支店名（漢字）	K(80)	振込元（支払人）の金融機関支店の漢字名称	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30896	振込元預金種目	X(2)	振込元（支払人）の金融機関口座の預金種目	
30897	振込元口座番号	9(20)	振込元（支払人）の金融機関口座番号（金融機関番号、支店番号を含む）	
30898	振込元口座名義（漢字）	K(80)	振込元（支払人）の金融機関口座の漢字名義	
30899	振込元口座名義（カナ）	X(20)	振込元（支払人）の金融機関口座のカナ名義	
30906	消費税額	N(10)	消費税法及び地方消費税法で定められた基準により算定した消費税額	
30907	合計金額	N(10)	運賃料金、保管料、消費税等の総合計額	
30908	振込合計額	N(10)	消費税込みの振込合計額	
30909	振込合計消費税額	N(10)	振込合計額に対する消費税の内訳	
30910	振込先口座番号	9(20)	振込先の金融機関口座番号（金融機関番号、支店番号を含む）	
30911	振込先口座名義（カナ）	X(20)	振込先の金融機関口座のカナ名義	
30912	振込 I D	X(20)	振込単位と請求明細との対応を付ける I D	
30914	手形受渡し場所	K(20)	手形を受渡しする場所	
30915	手形支払日	Y(8) ☆	手形による支払年月日	
30916	振込手数料	N(3)	振込時に金融機関に支払われる手数料	
30917	振込手数料負担区分コード	X(1) ★	振込手数料を請求者側が負担するか否かを示すコード	[ 1 : 支払者側負担、 2 : 請求者側負担 ]
30918	請求金差額	N(10)	請求金額（30907 合計金額）と振込合計額の差額	
30919	請求金差額コメント（漢字）	K(30)	請求金額と振込合計額の差額が生じた理由	
30920	保管料合計（課税）	N(8)	課税対象の保管料の合計額	
30921	保管料合計（非課税）	N(8)	非課税対象の保管料の合計額	
30922	荷役料合計（課税）	N(8)	課税対象の荷役料の合計額	
30923	荷役料合計（非課税）	N(8)	非課税対象の荷役料の合計額	
30924	その他作業料合計（課税）	N(8)	課税対象のその他作業料の合計額	
30925	その他作業料合計（非課税）	N(8)	非課税対象のその他作業料の合計額	
30944	請求単価単位	X(2)	請求単価の単位	
保管料に関する情報				
30926	保管料項目コード	X(2)	保管料の項目を表すコード（倉庫保管費、野積保管費など）	
30927	前月末残高個数	N(9)	前月末の受寄物の残高個数	
30928	前月末残高数量	N(9)V(3)	前月末の受寄物の残高数量	
30929	上期残高個数	N(9)	上期の受寄物の残高個数	
30930	上期残高数量	N(9)V(3)	上期の受寄物の残高数量	
30931	中期残高個数	N(9)	中期の受寄物の残高個数	
30932	中期残高数量	N(9)V(3)	中期の受寄物の残高数量	
30933	下期残高個数	N(9)	下期の受寄物の残高個数	
30934	下期残高数量	N(9)V(3)	下期の受寄物の残高数量	
30935	当月入庫高個数	N(9)	当月の受寄物の入庫個数	
30936	当月入庫高数量	N(9)V(3)	当月の受寄物の入庫数量	
30937	当月出庫高個数	N(9)	当月の受寄物の出庫個数	

データエレメント集－マトリックス表のグルーピング順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30938	当月出庫高数量	N(9)V(3)	当月の受寄物の出庫数量	
30939	入庫年月日（起算）	Y(8) ☆	受寄物の入庫の起算年月日	
30940	出庫年月日（終算）	Y(8) ☆	受寄物の出庫の終算年月日	
30941	出庫個数	N(9)	受寄物の出庫個数	
30942	出庫数量	N(9)V(3)	受寄物の出庫数量	
30943	保管料期数	9(3)	保管料の期数	
30944	請求単価単位	X(2)	請求単価の単位	
30946	保管積数	N(9)V(3)	保管料の個数積数又は数量積数	
30947	保管積数控除	N(9)V(3)	保管積数より控除する数量	
30948	保管料料率	N(6)V(2)	保管料の料率	
30949	保管料金額	N(10)	保管料の金額	
30963	保管料項目名（カナ）	X(18)	保管料の項目カナ名	
30964	保管料項目名（漢字）	K(18)	保管料の項目漢字名	
30967	前期残数量	N(9)V(3)	受寄物の前期の残高数量	
30968	当期入庫高数量	N(9)V(3)	受寄物の当該期の入庫数量	
30969	当期出庫高数量	N(9)V(3)	受寄物の当該期の出庫数量	
荷役料に関する情報				
30950	荷役料項目コード	X(2)	荷役料の項目を表すコード	
30951	荷役料項目名（カナ）	X(18)	荷役料の項目カナ名	
30952	荷役料数量	N(9)V(3)	荷役料の個数又は数量	
30953	荷役料数量控除	N(9)V(3)	荷役料数量より控除する数量	
30954	荷役料単位	X(2)	荷役料の単位	
30955	荷役料料率	N(6)V(2)	荷役料の料率	
30956	荷役料金額	N(10)	荷役料の金額	
30965	荷役料項目名（漢字）	K(18)	荷役料の項目漢字名	
その他作業料に関する情報				
30957	その他作業料項目コード	X(2)	その他作業料の項目を表すコード	
30958	その他作業料項目名（カナ）	X(18)	その他作業料の項目カナ名	
30959	その他作業料数量	N(9)V(3)	その他作業料の個数又は数量	
30960	その他作業量単位	X(2)	その他作業料の単位	
30961	その他作業料料率	N(6)V(2)	その他作業料の料率	
30962	その他作業料金額	N(10)	その他作業料の金額	
30966	その他作業料項目名（漢字）	K(18)	その他作業料の項目漢字名	
備考				
30901	備考（漢字）	K(100)	参考情報を格納する漢字スペース	
30902	備考（カナ）	X(100)	参考情報を格納するカナスペース	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
00001	データ処理NO.	9(5)	受信者での受信メッセージの処理順序を表す番号	受信者側でメッセージの処理順序を確認する必要がある時に使用する。
00002	情報区分コード	X(4) ★	メッセージの種類を示すコード	このコードで運送依頼、出荷依頼などのメッセージの種類を識別する。
00003	データ作成日	Y(8) ☆	メッセージを作成した日付	
00007	注文番号	X(23)	発注者が注文毎に付与した管理番号	マトリックス表の分類は、繰返し内に設定しているメッセージも商流に関する情報に分類
00009	訂正コード	X(1) ★	メッセージの新規、変更、取消を示すコード	変更または取消の対象とするメッセージは、00001データ処理No. で指定する。先に送信したメッセージの訂正は、この訂正コードを使用しておこなうことを標準とする。30011赤黒区分コードによる訂正は特定の取引者間に限定して使用するものとする。
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)	運送品に標記するカナ品名	一般的商品名又は代表品名を用いる。コードは30605運送品標記用品名コードで表す。
00023	受注者品名コード (使用停止)	X(25)	受注者又は寄託者が採番した商品の管理コード	30587を使用する。
00024	発注者品名コード	X(25)	発注者が採番した商品の管理コード	
00045	分納回数	9(3)	何回目の分割納入であるかを表す数値	
00051	検収日	Y(8) ☆	納入した商品を検収した日付	
00053	伝票番号	X(10)	受注者が出荷毎に付与した管理番号	出荷伝票に付与する番号。出荷伝票番号のこと。
00060	消費税額 (使用停止)	9(10)	運賃総合計について消費税法の基準により算定された消費税額	30906を使用する。(2Aから移行)
00061	合計金額 (使用停止)	9(10)	運賃総合計+消費税額+保険料	30907を使用する。(2Aから移行)
00136	受注者管理番号	X(23)	受注者が売掛情報に付与した管理番号	売掛管理番号のこと。
00142	計上月度	9(4)	売掛計上した年及び月度 (YYMM)	
00157	エンドユーザ注文番号	X(23)	商社経由の取引において商社に対する元発注者が注文情報に付与した管理番号	マトリックス表の分類は、繰返し内に設定しているメッセージも商流に関する情報に分類
00159	納品番号	X(23)	1回の納品を特定するための管理番号	発注者と受注者が協議の上採番する。
00161	発注者用バーコード情報	X(23)	帳票上にバーコード表示を要する発注者参考情報	
00163	受注者用バーコード情報	X(23)	帳票上にバーコード表示を要する受注者参考情報	
00177	戦略物資区分	X(1) ★	戦略物資該当品か非該当品かを示す区分	[1:戦略物資該当品、2:戦略物資非該当品]
05163	金融機関振込日	Y(8) ☆	金融機関へ振込む日付	
05165	振込先金融機関名 (漢字)	K(80)	振込先の金融機関の漢字名称	
05167	振込先金融機関支店名 (漢字)	K(80)	振込先の金融機関の支店の漢字名称	
05168	振込先預金種目	X(2)	振込先の金融機関口座の預金種目	
05170	振込先口座名義 (漢字)	K(80)	振込先の金融機関口座の漢字名義	
30001	運送依頼番号	X(20)	荷送人が運送依頼メッセージ毎に付与した管理番号	運送依頼メッセージおよび運送計画メッセージを識別するキーとなる番号。
30002	運送送り状番号	X(20)	運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号	単に送り状番号とも言う。送り状にはお問合せ番号と表示する例が多い。運送事業者の貨物追跡、運送依頼単位の貨物追跡管理、運賃請求明細などに使用される。
30003	運送依頼年月日	Y(8) ☆	荷送人が運送事業者に対して運送を依頼した日付	通常は、運送依頼メッセージを送信した日付
30005	出荷番号	X(20)	荷送人が出荷単位に付与した管理番号	通常は、00053伝票番号と同じ意味。繰返しの中では30026個別出荷番号を使用する。
30006	受注番号	X(23)	受注者が受注単位に付与した管理番号	00136受注者管理番号と同じ意味で使われることがある。
30007	検収状況区分コード	X(2) ★	納入先の検収結果が正常か否かの状況を示すコード	[00:正常検収、99:その他]
30008	運送計画種別コード	X(2) ★	運送計画の種別 (翌月計画、週間計画等) を表すコード	運送計画メッセージに使用される。

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30009	共用送り状番号	X(20)	運送事業者等が共通に使用できるように統一された運送送り状番号	共用送り状番号としては、統一送り状番号または運送事業者共通送り状番号が使用できる。これらの番号体系は(社)全日本トラック協会が定めている。運送事業者の貨物追跡、運賃請求明細などに使用される。なお、統一送り状番号は、荷送人が付番することも可能である。
30010	データ作成時刻	9(6) ☆	メッセージを作成した時刻 (時、分、秒)	00001データ処理No. を使用せずにデータ処理順序を識別する場合に使用する。
30011	赤黒区分コード	X(1) ★	前回送信したメッセージの内容を打ち消すためのデータ (赤) かまたは変更後の新しいデータ (黒) かの区分	送信メッセージの訂正方式の一つの「赤黒方式」に使用する。これを使用する場合には00009訂正コードは使用しない。[1:赤(打ち消すためのデータ)、2:黒(変更された新しいデータ)]。
<b>30012</b>	<b>配達事業者送り状番号</b>	<b>X(20)</b>	<b>配達を行う運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号</b>	
<b>30013</b>	<b>集荷事業者送り状番号</b>	<b>X(20)</b>	<b>集荷を行う運送事業者が運送送り状毎に付与した管理番号</b>	
30020	出荷依頼種別コード	X(2) ★	出庫処理の種類を表す区分	出荷依頼メッセージにおいて出庫処理の区分を指定する場合に使用する。
30021	出荷依頼番号	X(20)	寄託者が出荷依頼メッセージ毎に付与した管理番号	出荷依頼メッセージを識別するキーとなる番号。
30022	元出荷依頼番号	X(20)	先に送信した出荷依頼メッセージを取消して新たな出荷依頼メッセージを送信する場合における先に送信したメッセージの出荷依頼番号	
30023	入庫予定種別コード	X(2) ★	入庫処理の種類を表す区分	入庫予定メッセージにおいて入庫処理の区分を指定する場合に使用する。
30024	入庫予定番号	X(20)	寄託者が入庫予定メッセージ毎に付与した管理番号	入庫予定メッセージを識別するキーとなる番号。
30025	入庫管理番号	X(20)	倉庫事業者が入庫時に入庫単位又は検品単位に付ける管理番号	
30026	個別出荷番号	X(20)	荷送人が出荷単位に付与した管理番号 (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30005出荷番号を使用。
30027	個別注文番号	X(23)	発注者が注文毎に付与した管理番号 (繰り返しの中で使用する)	
30028	貨物照会番号	X(20)	貨物照会情報・貨物照会回答情報をユニークに識別する番号	
30029	在庫照会番号	X(20)	在庫照会情報をユニークに識別する番号	
30030	運送依頼有無区分コード	X(1) ★	出荷依頼メッセージに運送依頼指示を含んでいるか否かを表す区分	出荷依頼メッセージにおいて使用。出荷依頼とともに荷届先までの運送も同時に依頼する場合は、この区分を「有り」とする。[1:有り、2:無し]
30031	荷届先検収区分コード	X(1) ★	荷届先の検収結果を荷送人に通知する必要があるか否かを表すコード	[1:検収通知要、2:検収通知不要]
30032	出荷分割種別コード	X(1) ★	出荷依頼に対する分納の種別を示すコード	出荷依頼した数量分の在庫が無い場合に、有る分だけ分納して良いか否かを指示する区分。
30033	緊急出荷区分コード	X(1) ★	緊急出荷の場合を表す区分	[1:緊急出荷、2:通常出荷]
30034	送り状発行有無区分コード	X(1) ★	荷送人側での送り状発行の有無を表すコード	送り状は荷送人と運送事業者のどちらかで発行する場合は有るため。[1:発行済み、2:未発行]
30035	営業店止め区分コード	X(1) ★	運送品を営業店止めにするか否か表すコード	[1:営業店止め、2:営業店止め無し]
30036	入庫報告番号	X(20)	入庫報告情報ごとに倉庫事業者がユニークに付与した番号	
30040	在庫報告番号	X(20)	倉庫事業者が在庫報告メッセージ毎に付与した管理番号	在庫報告メッセージを識別するキーとなる番号。
30041	在庫調整報告番号	X(20)	倉庫事業者が在庫調整報告メッセージ毎に付与した管理番号	在庫調整報告メッセージを識別するキーとなる番号。
30042	在庫増減原因	X(2)	在庫増減の発生原因を表す	
30043	流通加工依頼番号	X(20)	寄託者が流通加工依頼メッセージ毎に付与した管理番号	流通加工依頼メッセージを識別するキーとなる番号。
30044	流通加工作業コード	X(4)	流通加工依頼の作業内容を表すコード	繰返しの中では30045個別流通加工作業コードを使用する。(マトリックス表では入庫・出庫の基礎情報に分類)
30045	個別流通加工作業コード	X(4)	流通加工依頼の作業内容を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30044流通加工作業コードを使用する。
30046	発注者名 (漢字)	K(40)	発注者の漢字名称	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30048	発注者名 (カナ)	X(40)	発注者のカナ名称	
30051	運送手段コード	X(2) ★	当該運送に使用する輸送機関 (トラック、鉄道、海運、航空等) を表すコード	
30052	運送サービスコード	X(2) ★	当該運送における付帯サービスを表すコード	このコードで定義されていない運送サービスの場合は30053運送事業者サービスコードを使用する。
30053	運送事業者サービスコード	X(9) ☆	運送事業者が個別に定める運送サービスコード	30052運送サービスコードに定義されていない新しい運送サービスを示す場合に使用する。
30054	運送ルートコード	X(8)	運送の経路を表すコード	
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)	当該運送に使用する車輛の種別 (2t, 10t等または積載、荷台等)	車輛種別のコードは30060車輛種別コードで表す。
30056	車輛番号	X(20)	当該運送に使用する車両No. (登録ナンバー、管理番号等)	
30057	積合せ番号	X(20)	他の運送依頼との積み合せをする時のグループ付けの番号	複数の運送依頼メッセージの運送を同一車両等に積み合わせを指示する場合の識別に使用する。
30058	配達日時サービスコード	X(2) ★	当該運送の配達日・配達時間に関するサービスを表すコード	
30060	車輛種別コード	X(3)	当該運送に使用する車輛の種別を示すコード	車輛種別の内容は30055車輛種別 (文章標記) で表す。
30061	着荷報告有無区分コード	X(1) ★	荷送人が運送事業者に対し着荷報告の有無を指示するコード	[ 1 : 有り、 2 : 無し ]
30062	帳合名 (漢字)	K(40)	商取引上の取引先の漢字名称	
30063	受注者名 (漢字)	K(40)	受注者の漢字名称	
30064	受注処理区分コード	X(6)	売上・移転等の処理区分を示すために受注者がこの取引に付与するコード	
30065	送り状印字様式コード	X(9)	送り状に印字する荷送人ごとの様式を指定するコード	
30066	配達原票整理番号	X(12)	配達店で判取り伝票に付与した整理番号	
30067	便区分	X(3)	配送便等の区分 (1 便、 2 便、・・・など)	
30068	受注者コード	X(20)	受注者を表すコード	
30070	購入契約番号	X(40)	商品を購入する際に発注者が付与した管理番号	
30075	発車年月日	Y(8) ☆	鉄道コンテナを積載する列車の発車年月日	
30080	コンテナ形式	X(5)	貨物コンテナの形式	
30081	コンテナ番号	X(7)	貨物コンテナを識別する番号	
30082	発列車番号	X(4)	発駅で利用する列車の列車番号	
30084	着列車番号	X(4)	着駅に到着する列車の列車番号	
30086	発駅コード	X(7)	発駅の駅コード	
30087	発駅名 (漢字)	K(40)	発駅の漢字標記の名称	
30088	着駅コード	X(7)	着駅の駅コード	
30089	着駅名 (漢字)	K(40)	着駅の漢字標記の名称	
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)	運送梱包の依頼 (予定) 総個数	運送品の繰返し (明細) ごとの運送梱包個数 (依頼) を合計したもの。
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(11)V(3)	運送梱包の依頼 (予定) 総重量	運送品の繰返し (明細) ごとの運送梱包重量 (依頼) を合計したもの。
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)	運送梱包の依頼 (予定) 総容積	運送品の繰返し (明細) ごとの運送梱包容積 (依頼) を合計したもの。
30093	運送梱包総個数 (報告)	N(9)	運送梱包の報告 (実績) 総個数	運送品の繰返し (明細) ごとの運送梱包個数 (報告) を合計したもの。
30094	運送梱包総重量 (報告)	N(11)V(3)	運送梱包の報告 (実績) 総重量	運送品の繰返し (明細) ごとの運送梱包重量 (報告) を合計したもの。
30095	運送梱包総容積 (報告)	N(7)V(4)	運送梱包の報告 (実績) 総容積	運送品の繰返し (明細) ごとの運送梱包容積 (報告) を合計したもの。
30096	配送エリアコード	X(20)	運送事業者の配送エリアを示すコード	
30097	仕分コード	X(12)	運送事業者が荷物を仕分するために付与したコード	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30098	仕分名称 (漢字)	K(20)	仕分コードの漢字名称	
30100	荷送人コード	X(12)	荷送人 (企業及び工場・事業所・事業部門等) を表すコード	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30101	荷送人名 (カナ)	X(40)	荷送人 (企業及び工場・事業所・事業部門等) のカナ名称	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)	荷送人 (企業及び工場・事業所・事業部門等) の漢字名称	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30105	荷送人部門コード	X(12)	荷送人の事業部門、部課を表すコード	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)	荷送人の事業部門、部課の漢字名称	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30110	荷送人住所コード	X(20)	荷送人の住所を表すコード	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)	荷送人の漢字住所	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30113	荷送人郵便番号	X(7)	荷送人住所の郵便番号 (ハイフン無し)	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30117	荷送人担当者名 (漢字)	K(20)	荷送人の担当者の漢字氏名	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30120	荷送人電話番号	X(20) ☆	荷送人の連絡先電話番号	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30121	荷送人 F A X 番号	X(20) ☆	荷送人の連絡先FAX番号	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30122	荷送人電話番号2	X(20) ☆	荷送人の連絡先電話番号その2	荷送人住所等と出荷場所住所等が異なる場合には出荷場所住所等も指定する。出荷場所は荷物が物理的に出荷する場所を表す。
30130	運送依頼者コード	X(12)	運送依頼者を表すコード	
30132	運送依頼者名 (漢字)	K(40)	運送依頼者の漢字名称	
30135	運送依頼者部門コード	X(12)	運送依頼者の事業部門、部課を表すコード	
30137	運送依頼者部門名 (漢字)	K(50)	運送依頼者の事業部門、部課の漢字名称	
30142	運送依頼者住所 (漢字)	K(100)	運送依頼者の漢字住所	
30143	運送依頼者郵便番号	X(7)	運送依頼者住所の郵便番号 (ハイフン無し)	
30150	荷受人コード	X(12)	荷受人 (企業及び工場・事業所・事業部門) を示すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)	荷受人 (企業及び工場・事業所・事業部門等) のカナ名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)	荷受人 (企業及び工場・事業所・事業部門等) の漢字名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30155	荷受人部門コード	X(12)	荷受人の事業部門、部課を示すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)	荷受人の事業部門、部課のカナ名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)	荷受人の事業部門、部課の漢字名称	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30160	荷受人住所コード	X(20)	荷受人の住所を表すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)	荷受人のカナ住所	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)	荷受人の漢字住所	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30163	荷受人郵便番号	X(7)	荷受人住所の郵便番号（ハイフン無し）	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30165	荷受人担当者コード	X(12)	荷受人の担当者を表すコード	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30166	荷受人担当者名（カナ）	X(20)	荷受人の担当者のカナ氏名	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30167	荷受人担当者名（漢字）	K(20)	荷受人の担当者の漢字氏名	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30170	荷受人電話番号	X(20) ☆	荷受人の連絡先電話番号	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30171	荷受人FAX番号	X(20) ☆	荷受人の連絡先FAX番号	荷受人住所等と荷届先住所等が異なる場合には荷届先住所等も指定する。荷届先は荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30175	荷受人配達指定時刻（から）	X(4) ☆	荷受人が指定する配達時刻（から）	
30176	荷受人配達指定日	Y(8) ☆	荷受人が指定する配達日	
30177	荷受人配達指定時刻（まで）	X(4) ☆	荷受人が指定する配達時刻（まで）	
30178	荷受人配達指定時刻条件	X(2)	荷受人が運送事業者に指定する配達時間帯（AM/PM等）	
30180	運送依頼者電話番号	X(20)	運送依頼者の連絡先電話番号	
30200	運送事業者コード	X(12)	運送事業者（企業及び工場・事業所・事業部門等）を示すコード	
30201	運送事業者名（カナ）	X(40)	運送事業者（企業及び工場・事業所・事業部門等）のカナ名称	
30202	運送事業者名（漢字）	K(40)	運送事業者（企業及び工場・事業所・事業部門等）の漢字名称	
30205	運送事業者部門コード	X(12)	運送事業者の部課名等を表すコード	
30207	運送事業者部門名（漢字）	K(50)	運送事業者の事業部門、部課の漢字名称	
30212	運送事業者部門住所（漢字）	K(100)	運送事業者の事業部門、部課の漢字住所	
30215	配達担当者コード	X(12)	配達担当者を表すコード	
30217	配達担当者名（漢字）	K(20)	配達担当者の漢字氏名	
30220	運送事業者電話番号	X(20) ☆	運送事業者の事業部門、部課の連絡先電話番号	
30221	運送事業者FAX番号	X(20) ☆	運送事業者の事業部門、部課の連絡先FAX番号	
30222	運送事業者着店電話番号	X(20) ☆	配達（着荷）を担当する支店・営業所・事務所等の電話番号	
30230	運送事業者発店コード	X(12)	集荷を担当する支店・営業所・事務所等のコード	
30231	運送事業者着店コード	X(12)	配達（着荷）を担当する支店・営業所・事務所等のコード	
30232	運送事業者発店名（漢字）	K(20)	集荷を担当する支店・事務所等の漢字名称	
30233	運送事業者着店名（漢字）	K(20)	配達（着荷）を担当する支店・営業所・事務所等の漢字名称	
30250	運賃請求先コード	X(12)	運賃の請求先(又は支払者)を示すコード	
30251	運賃請求先名（カナ）	X(40)	運賃請求先(又は支払者)のカナ名称	
30252	運賃請求先名（漢字）	K(40)	運賃請求先(又は支払者)の漢字名称	
30255	運賃請求先部門コード	X(12)	運賃請求先(又は支払者)の事業部門、部課名を示すコード	
30257	運賃請求先部門名（漢字）	K(50)	運賃請求先(又は支払者)の事業部門、部課漢字名称	
30260	運賃請求先住所コード	X(20)	運賃請求先(又は支払者)の住所を表すコード	
30262	運賃請求先住所（漢字）	K(100)	運賃請求先(又は支払者)の漢字住所	
30263	運賃請求先郵便番号	X(7)	運賃請求先(又は支払者)住所の郵便番号（ハイフン無し）	
30267	運賃請求先担当者名（漢字）	K(20)	運賃請求先(又は支払者)の担当者の漢字氏名	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30270	運賃請求先電話番号	X(20) ☆	運賃請求先(又は支払者)の電話番号	
30271	運賃請求先FAX番号	X(20) ☆	運賃請求先(又は支払者)のFAX番号	
30281	荷届先都道府県コード	X(5)	荷届先住所に対応したコードで、JIS X 0401 (都道府県コード) 2桁+JIS X 0402 (市区町村コード) 3桁で表す	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先都道府県コードは運送事業者の仕分作業、運賃計算等に使用される。
30282	荷届先国コード	X(3)	荷届先住所に対応した国名コード(JIS X 0304を使用する。)	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30283	荷届先都道府県名(漢字)	K(8)	荷届先住所に対応した漢字都道府県名	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30284	荷届先市区町村コード	X(5)	荷届先住所に対応したコードで、JIS X 0401 (都道府県コード) 2桁+JIS X 0402 (市区町村コード) 3桁で表す	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先市区町村コードは運送事業者の仕分作業、運賃計算等に使用される。
30286	荷届先市区町村名(漢字)	K(24)	荷届先住所に対応した漢字市区町村名	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。
30291	中継有無区分コード	X(1) ★	中継運送の有無を表すコード	[1:中継有り、2:中継無し]
30292	配送エリア重複有無区分コード	X(1) ★	配送エリアの重複の有無を表すコード	[1:重複有り、2:重複無し]
30293	運送サービス可否区分コード	X(1) ★	配送エリア内で運送サービスの提供の可否を表すコード	[1:サービス可、2:サービス不可]
30300	関係者1コード	X(12)	関係者1(企業及び工場・事業所・事業部門等)を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30301	関係者1名(カナ)	X(50)	関係者1(企業及び工場・事業所・事業部門等)のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30302	関係者1名(漢字)	K(50)	関係者1(企業及び工場・事業所・事業部門等)の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30305	関係者1部門コード	X(12)	関係者1の事業部門、部課を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30306	関係者1部門名(カナ)	X(50)	関係者1の事業部門、部課のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30307	関係者1部門名(漢字)	K(50)	関係者1の事業部門、部課の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30310	関係者1住所コード	X(20)	関係者1の住所を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30311	関係者1住所(カナ)	X(100)	関係者1のカナ住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30312	関係者1住所(漢字)	K(100)	関係者1の漢字住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30313	関係者1郵便番号	X(7)	関係者1住所の郵便番号(ハイフン無し)	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30315	関係者1担当者名コード	X(20)	関係者1の担当者を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30316	関係者1担当者名(カナ)	X(20)	関係者1の担当者のカナ氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30317	関係者1担当者名(漢字)	K(20)	関係者1の担当者の漢字氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30320	関係者1電話番号	X(20) ☆	関係者1の連絡先電話番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30321	関係者1FAX番号	X(20) ☆	関係者1の連絡先FAX番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30324	納入指定日	Y(8)	発注者が指定した納入日	受注を受け出荷者が実際に納入できる予定日として指定した日付は着荷指定日である。

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30325	納入先コード	X(14)	受注者が納入先を識別するために付与したコード	納入先の名称は30328納入先略称（漢字）で表す。
<b>30326</b>	<b>納入位置</b>	<b>X(10)</b>	<b>納入場所の詳細な位置</b>	<b>区画番号、柱番号、棚番号、バース番号など</b>
30327	納入場所	X(4)	建物内のフロア等の納入場所（2F、3F等）	
30328	納入先略称（漢字）	K(10)	納入先の漢字略称	納入先のコードは30325納入先コードで表す。
30329	納入先連絡事項（漢字）	K(40)	納品に関する納入先などへの連絡事項（漢字）	
30330	倉庫料金請求先コード	X(12)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30331	倉庫料金請求先名（カナ）	X(40)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	
30332	倉庫料金請求先名（漢字）	K(40)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先(企業及び事業所・事業部門等)の名称	
30335	倉庫料金請求先部門コード	X(12)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先の部課名等を表すコード	
30337	倉庫料金請求先部門名（漢字）	K(50)	倉庫料金(保管料、荷役料等)の負担先の部課名等の漢字名称	
30350	出荷場所コード	X(12)	出荷場所(企業及び事業所・事業部門等)を示すコード	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30351	出荷場所名（カナ）	X(100)	出荷場所(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30352	出荷場所名（漢字）	K(100)	出荷場所(企業及び事業所・事業部門等)の漢字名称	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30355	出荷場所部門コード	X(12)	出荷場所の事業部門・部課を表すコード	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30357	出荷場所部門名（漢字）	K(50)	出荷場所の事業部門・部課の漢字名	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30360	出荷場所住所コード	X(20)	出荷場所の住所を表すコード	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30362	出荷場所住所（漢字）	K(100)	出荷場所の漢字住所	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30363	出荷場所郵便番号	X(7)	出荷場所住所の郵便番号（ハイフン無し）	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30367	出荷場所担当者名（漢字）	K(20)	出荷場所の担当者の漢字氏名	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30370	出荷場所電話番号	X(20) ☆	出荷場所の連絡先電話番号	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30371	出荷場所FAX番号	X(20) ☆	出荷場所の連絡先FAX番号	出荷場所は、荷物が物理的に出荷される場所を表す。出荷場所住所等と荷送人住所等が異なる場合に使用する。
30380	保管場所コード	X(12)	保管場所(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30381	保管場所名（カナ）	X(100)	保管場所(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	
30382	保管場所名（漢字）	K(100)	保管場所(企業及び事業所・事業部門等)の漢字名称	
30385	保管場所部門コード	X(12)	保管場所の事業部門・部課を表すコード	
30387	保管場所部門名（漢字）	K(50)	保管場所の事業部門・部課の名	
30390	保管場所住所コード	X(20)	保管場所の住所を表すコード	
30392	保管場所住所（漢字）	K(100)	保管場所の漢字住所	
30393	保管場所郵便番号	X(7)	保管場所住所の郵便番号（ハイフン無し）	
30397	保管場所担当者名（漢字）	K(20)	保管場所の担当者の漢字氏名	
30398	保管場所電話番号	X(20) ☆	保管場所の連絡先電話番号	
30399	保管場所FAX番号	X(20) ☆	保管場所の連絡先FAX番号	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30400	荷届先コード	X(12)	荷届先（企業及び工場・事業所・事業部門等）を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30401	荷届先名（カナ）	X(100)	荷届先（企業及び工場・事業所・事業部門等）のカナ名称	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30402	荷届先名（漢字）	K(100)	荷届先（企業及び工場・事業所・事業部門等）の漢字名称	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30405	荷届先部門コード	X(12)	荷届先の事業部門、部課名を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30407	荷届先部門名（漢字）	K(50)	荷届先の事業部門、部課の漢字名称	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30410	荷届先住所コード	X(20)	荷届け先の住所を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30411	荷届先住所（カナ）	X(180)	荷届先のカナ住所	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30412	荷届先住所（漢字）	K(180)	荷届先の漢字住所	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30413	荷届先郵便番号	X(7)	荷届先住所の郵便番号（ハイフン無し）	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30415	荷届先担当者コード	X(12)	荷届先の担当者を表すコード	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30417	荷届先担当者名（漢字）	K(20)	荷届先の担当者の漢字氏名	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30420	荷届先電話番号	X(20) ☆	荷届先の連絡先電話番号	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30421	荷届先FAX番号	X(20) ☆	荷届先の連絡先FAX番号	荷届先は、荷物が物理的に届けられる場所を表す。荷届先住所等と荷受人住所等が異なる場合に使用する。
30430	関係者2コード	X(12)	関係者2（企業及び工場・事業所・事業部門等）を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30431	関係者2名（カナ）	X(50)	関係者2（企業及び工場・事業所・事業部門等）のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30432	関係者2名（漢字）	K(50)	関係者2（企業及び工場・事業所・事業部門等）の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30435	関係者2部門コード	X(12)	関係者2の事業部門、部課を示すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30436	関係者2部門名（カナ）	X(50)	関係者2の事業部門、部課のカナ名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30437	関係者2部門名（漢字）	K(50)	関係者2の事業部門、部課の漢字名称	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30440	関係者2住所コード	X(20)	関係者2の住所を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30441	関係者2住所（カナ）	X(100)	関係者2のカナ住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30442	関係者2住所（漢字）	K(100)	関係者2の漢字住所	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30443	関係者2郵便番号	X(7)	関係者2住所の郵便番号（ハイフン無し）	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30445	関係者2担当者名コード	X(20)	関係者2の担当者を表すコード	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30446	関係者2担当者名（カナ）	X(20)	関係者2の担当者的カナ氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30447	関係者2担当者名 (漢字)	K(20)	関係者2の担当者の漢字氏名	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30450	寄託者コード	X(12)	寄託者(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30451	寄託者名 (カナ)	X(40)	寄託者のカナ名称	
30452	寄託者名 (漢字)	K(40)	寄託者の漢字名称	
30455	寄託者部門コード	X(12)	寄託者の部課名等を表すコード	
30457	寄託者部門名 (漢字)	K(50)	寄託者の部課名等の漢字名称	
30460	関係者2電話番号	X(20) ☆	関係者2の連絡先電話番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30461	関係者2 F A X番号	X(20) ☆	関係者2の連絡先FAX番号	荷送人、運送事業者、倉庫事業者など定義された当事者以外の当事者を記載する。
30470	倉庫事業者コード	X(12)	倉庫事業者(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30471	倉庫事業者名 (カナ)	X(40)	倉庫事業者(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	
30472	倉庫事業者名 (漢字)	K(40)	倉庫事業者(企業及び事業所・事業部門等)の漢字名称	
30475	倉庫事業者部門コード	X(12)	倉庫事業者の部課名等を表すコード	
30477	倉庫事業者部門名 (漢字)	K(50)	倉庫事業者の部課名等の漢字名称	
30480	通関事業者コード	X(12)	通関事業者(企業及び事業所・事業部門等)を表すコード	
30481	通関事業者名 (カナ)	X(40)	通関事業者(企業及び事業所・事業部門等)のカナ名称	
30482	通関事業者名 (漢字)	K(40)	通関事業者(企業及び事業所・事業部門等)の漢字名称	
30485	通関事業者部門コード	X(12)	通関事業者の部課名等を表すコード	
30487	通関事業者部門名 (漢字)	K(50)	通関事業者の部課名等の漢字名称	
30490	入庫予定日	Y(8) ☆	入庫する予定の日付	
30491	入庫予定時刻	X(4) ☆	入庫する予定の時刻	
30492	入庫日	Y(8) ☆	入庫した日付	
30493	入庫時刻	X(4) ☆	入庫した時刻	
30494	出荷予定日	Y(8) ☆	出荷(出庫)する予定の日付	
30495	出荷予定時刻	X(4) ☆	出荷(出庫)する予定の時刻	
30496	出荷日	Y(8) ☆	出荷(出庫)した日付	
30497	出荷時刻	X(4) ☆	出荷(出庫)した時刻	
30498	在庫データ取得日	Y(8)	在庫回答情報を取得した日	
30499	在庫データ取得時刻	9(6)	在庫回答情報を取得した時刻	
30500	集荷希望日	Y(8) ☆	荷送人が集荷を希望する日付	
30501	集荷希望時刻	X(4) ☆	荷送人が集荷を希望する時刻	
30502	集荷希望時刻条件	X(2)	荷送人が集荷を希望する時間帯 (AM/PM)	
30503	集荷作業条件 (漢字)	K(40)	集荷場所・集荷時の作業に関する条件 (漢字表記)	
30505	出荷日 (使用停止)	Y(8) ☆	荷送人が出荷をした日付	(30496 出荷日 (運送計画、運送依頼については30494出荷予定日) を使用すること)
30506	配送エリアマスター更新日	Y(8) ☆	配送エリアマスター情報を更新した日付	
30509	着荷指定時刻 (から)	X(4) ☆	荷送人が指定する最も早い着荷時刻	30511着荷指定時刻(まで)と組合わせて使用。ピッタリの配達時刻は30511着荷指定時刻(まで)に同一時刻をセットして使用する。

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30510	着荷指定日	Y(8) ☆	荷送人が指定する着荷日	
30511	着荷指定時刻 (まで)	X(4) ☆	荷送人が指定する最も遅い着荷時刻	30509着荷指定時刻(から)と組合わせて使用するか単独でも使用可。ピッタリの配達時刻は30509着荷指定時刻(から)に同一時刻をセットして使用する。
30512	着荷指定時刻条件	X(2)	荷送人が指定する着荷時間帯 (AM/PM)	
30513	着荷予定日	Y(8) ☆	着荷の予定日	
30514	着荷予定時刻	X(4) ☆	着荷の予定時刻	
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)	配達先場所・配達条件・着店荷扱い指示等の荷届 (納入) に関する条件の内容 (漢字表記)	
30516	荷届 (納入) 条件コード	X(2)	配達先場所・配達条件・着店荷扱い指示等の荷届 (納入) に関する条件を表すコード	
30517	入出庫コメント(漢字)	K(120)	入出庫作業に関するコメント(漢字表記)	
30518	在庫報告日	Y(8) ☆	倉庫事業者が寄託者に対し在庫状況を報告した日付	
30519	保管料負担期限日	Y(8) ☆	寄託者が保管料を負担する最終日	
30520	着店荷扱指示 (カナ)	X(30)	着店での配達作業に関する荷扱いの指示 (カナ表記)	
30521	着店荷扱指示 (漢字)	K(40)	着店での配達作業に関する荷扱いの指示 (漢字表記)	
30525	配達付帯作業 (カナ)	X(30)	配達に付帯する作業内容 (カナ表記)	
30526	配達付帯作業 (漢字)	K(40)	配達に付帯する作業内容 (漢字表記)	
30527	庫内付帯作業コード	X(4)	倉庫内の付帯作業を表すコード	
30528	庫内付帯作業内容 (漢字)	K(60)	倉庫内の付帯作業の内容 (漢字表記)	
30529	配達先休業日	Y(8) ☆	荷届先 (配達先) の休業日	
30530	特配内容 (カナ)	X(12)	特別の配達内容 (カナ表記)	
30531	特配内容 (漢字)	K(40)	特別の配達内容 (漢字表記)	
30533	運送正常異常区分コード	X(1) ★	運送の状態が正常か否かを表すコード	[1 : 正常、2 : 異常]
30534	貨物受取人区分	X(2)	貨物の受取人の区分を表す	
30535	ユニットロード指定区分コード	X(1) ★	ユニットロード化の有無の指定または状態を表すコード	[1 : ユニットロード指定有り、2 : ユニットロード指定無し]
30536	着駅到着予定日	Y(8) ☆	列車が着駅へ到着する予定日	
30537	着駅到着予定時刻	X(4) ☆	列車が着駅へ到着する予定時刻	
30538	配達予定日	Y(8) ☆	運送事業者が荷受人へ配達する予定日	
30539	配達予定時刻	X(4) ☆	運送事業者が荷受人へ配達する予定時刻	
30540	集荷日	Y(8) ☆	集荷が行われた日付 (実績)	
30541	集荷時刻	X(4) ☆	集荷が行われた時刻 (実績)	
30543	集荷担当者コード	X(12)	運送事業者の集荷担当者を示すコード	
30550	運送完了日	Y(8) ☆	運送が完了した日時	
30551	運送完了時刻	X(4) ☆	運送が完了した時刻	
30552	運送完了ポイントコード	X(12)	運送が完了したポイントの場所コード	
30553	運送完了ポイント名 (漢字)	K(20)	運送が完了したポイントの場所の漢字名	
30555	定番/特売区分コード	X(1) ★	定番商品か特売商品かを表すコード	[1 : 定番、2 : 特売]
30556	定番/特売内容	K(20)	定番商品か特売商品かの区分を表す名称	
30560	一次店コード	X(12)	一次店を表すコード	繰返しの中では30567個別一次店名コードを使用する。
30561	一次店名 (カナ)	X(80)	一次店のカナ名称	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30562	個別一次店名 (漢字)	K(80)	一次店の漢字名称 (繰り返しの中で使用する)	(2B版の「30562一次店名 (漢字)」からエレメント名を変更) 繰返しの外では30569一次店名 (漢字) を使用する。
30563	一次店電話番号	X(20) ☆	一次店の電話番号	
30564	一次店コメント (漢字)	K(40)	一次店に関するコメント (漢字表記)	
30567	個別一次店コード	X(12)	一次店を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30560一次店コードを使用する。
30569	一次店名 (漢字)	K(80)	一次店名の漢字名称	繰返しの中では30562個別一次店名 (漢字) を使用する。
30570	二次店コード	X(12)	二次店を表すコード	繰返しの中では30577個別二次店コードを使用する。
30571	二次店名 (カナ)	X(80)	二次店のカナ名称	
30572	二次店名 (漢字)	K(80)	二次店の漢字名称	繰返しの中では30579個別二次店名 (漢字) を使用する。
30573	二次店電話番号	X(20) ☆	二次店の電話番号	
30574	二次店コメント (漢字)	K(40)	二次店に関するコメント (漢字表記)	
30575	一次店管理番号	X(23)	一次店が付与した管理番号	
30576	一次店担当者コード	X(20)	受注者が付与した一次店の担当者を表すコード	
30577	個別二次店コード	X(12)	二次店を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30570二次店コードを使用する。
30579	個別二次店名 (漢字)	K(80)	二次店名の漢字名称 (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30572二次店名 (漢字) を使用する。
30580	指定伝票有無区分コード	X(1) ★	寄託者又は荷受人が指定する納品伝票等の伝票の有無を表すコード	[1:指定伝票有り、2:指定伝票無し]
30581	契約納期	Y(8) ☆	契約時の納入期日	
30582	指定納品書区分	X(3)	指定納品書 (納入先指定の納品書) の種類を表す区分	
30583	指定納品書タイトル	X(12)	指定納品書 (納入先指定の納品書) のタイトル	
30584	指定納品書番号	X(10)	指定納品書 (納入先指定の納品書) の伝票番号	
30585	荷主取引区分	X(2)	荷主側の商売上の区分	
30586	荷主取引区分名称 (カナ)	X(20)	荷主側の商売上の区分のカナ名称	
30587	受注者品名コード	X(55)	受注者又は寄託者が採番した商品の管理コード	
30589	発注日	Y(8)	商品を発注した日付	
30590	受注日	Y(8) ☆	商品を受注した日付	
30591	納品書摘要 (カナ)	X(60)	納品書情報を格納するスペース(カナ)	
30592	納品書摘要 (漢字)	K(60)	納品書情報を格納するスペース(漢字)	
30593	受注物件番号	X(23)	受注者が受注した物件ごと (客先の工事件名ごと等) に付与した管理番号	
30594	受注物件名 (漢字)	K(40)	受注物件番号に対応する漢字略称	
30595	エンドユーザ名 (漢字)	K(80)	エンドユーザを表す漢字名称	
<b>30596</b>	<b>A I D C用納品情報内容</b>	<b>X(300)</b>	<b>A I D Cメディアに格納するための納品情報の内容</b>	<b>格納形式は荷送人と荷受人で取り決める。</b>
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)	運送品毎の運送データを特定する為に荷送人が採番した管理番号	運送品の繰返し (明細) 単位の通常の識別には30701明細番号を使用する。
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)	荷送人が運送梱包毎に付与した管理番号	荷送人が付与した荷物番号。
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)	運送事業者が運送送り状の対象となる梱包毎に付与した管理番号	運送送り状番号と組合わせて使用する。
30605	運送品標記用品名コード	X(30)	運送品に標記する品名コード	コードの内容は00022運送品標記用品名 (カナ) または30640運送品標記用品名 (漢字) で表す。
30606	商品名 1 (漢字)	K(50)	商品を表す漢字名称(その1)	
30607	商品名 2 (漢字)	K(50)	商品を表す漢字名称(その2)	
30608	商品名 1 (カナ)	X(50)	商品を表すカナ名称(その1)	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30609	商品名 2 (カナ)	X(50)	商品を表すカナ名称(その2)	
30610	荷姿名 (カナ)	X(15)	梱包の形態のカナ名称 (段ボール箱・缶・袋・通箱等)	
30611	荷姿名 (漢字)	K(20)	梱包の形態の漢字名称 (段ボール箱・缶・袋・通箱等)	
30612	荷姿コード	X(3) ★	梱包の形態を表すコード	
30616	運送梱包個数 (依頼)	N(9)	運送梱包 (運送品を梱包したもの) の依頼 (予定) 個数	
30617	運送梱包個数 (報告)	N(9)	運送梱包 (運送品を梱包したもの) の報告 (実績) 個数	
30618	総数量 (依頼)	N(11)V(4)	運送品または受寄物の依頼 (予定) 総数量	
30619	総数量 (報告)	N(11)V(4)	運送品または受寄物の報告 (実績) 総数量	
30620	個別容積単位コード	X(3) ★	容積の単位を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30660容積単位コードを使用する。
30621	運送梱包容積 (使用停止)	9(7)V(4)	確定した運送品毎の運送梱包材込み製品容積	30647、30648を使用する。(2 Aから移行)
30622	個別重量単位コード	X(3) ★	重量の単位を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30668重量単位コードを使用する。
30623	運送梱包重量 (使用停止)	9(7)V(3)	確定した運送品毎の運送梱包材込み製品重量	30643、30644を使用する。(2 Aから移行)
30624	個別個数単位コード	X(3) ★	個数の単位を表すコード (繰り返しの中で使用する)	繰返しの外では30669個数単位コードを使用する。
30625	運送品数量 (使用停止)	9(9)V(3)	運送品毎の荷送人が出荷する品の数量	30772、30773を使用する。(2 Aから移行)
30626	運送梱包個数 (使用停止)	9(9)	運送品毎の梱包個数 (個口数)	30754、30755を使用する。(2 Aから移行)
30627	寸法単位コード	X(3) ★	寸法の単位 (メートル、ミリメートル等) を表すコード	
30628	運送梱包縦寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	運送梱包の縦の長さを表す	30764のN属性エレメントを使用すること
30629	運送梱包横寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	運送梱包の横の長さを表す	30765のN属性エレメントを使用すること
30630	運送梱包高さ寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	運送梱包の高さを表す	30766のN属性エレメントを使用すること
30631	記述式運送梱包寸法	X(20)	運送梱包の外形寸法を記述式 (横幅 X 長さ X 高さ) で表す	
30632	換算重量	N(7)V(4)	容積を重量に換算した値	
30633	換算係数 (使用停止)	9(4)V(3)	容積を重量に換算する場合の係数	
30634	換算単位コード	X(3) ★	容積を重量に換算する場合の単位コード	30767のN属性エレメントを使用すること
30635	総換算重量 (依頼)	N(11)V(4)	運送梱包の合計換算重量 (依頼)	運送品の繰返し (明細) ごとの換算重量 (依頼) を合計したもの。
30636	寄託重量	N(7)V(3)	受寄物の梱包材込みの重量	
30637	寄託容積	N(7)V(4)	受寄物の梱包材込みの容積	
30638	寄託価額単位コード	X(3) ★	寄託価額の換算単位を表す場合の単位コード	例えば 1 トン当たりの換算単位を表す。
30639	寄託単位金額	N(9)	寄託金額の単位金額	
30640	運送品標記用品名 (漢字)	K(50)	運送品に標記する漢字品名	一般的商品名又は代表品名を用いる。コードは30605運送品標記用品名コードで表す。
30641	運送状態種別コード	X(2) ★	運送品の運送状態の種別を表すコード	
30642	運送異常原因種別コード	X(2) ★	運送の異常原因の種別を表すコード	
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(3)	運送品毎の運送梱包材込みの依頼 (予定) 重量	
30644	運送梱包重量 (報告)	N(9)V(3)	運送品毎の運送梱包材込みの報告 (実績) 重量	
30645	荷届先検収数量	N(9)V(3)	荷届先にて受入検収された実績数量	
30646	貨物火災保険有無区分コード	X(1) ★	貨物火災保険の有無を表すコード	[1 : 保険有り、2 : 保険無し]
30647	運送梱包容積 (依頼)	N(7)V(4)	運送品毎の運送梱包材込みの依頼 (予定) 容積	
30648	運送梱包容積 (報告)	N(7)V(4)	運送品毎の運送梱包材込みの報告 (実績) 重量	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)	横積み厳禁、段積み制限等の荷扱い上の条件を表す (カナ表記)	
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)	横積み厳禁、段積み制限等の荷扱い上の条件を表す (漢字表記)	
30652	明細別備考 1 (漢字)	K(100)	明細毎の特記事項、参考情報の漢字フリーエリア (その1)	
30653	明細別備考 1 (カナ)	X(100)	明細毎の特記事項、参考情報のカナフリーエリア (その1)	
30654	明細別備考 2 (漢字)	K(100)	明細毎の特記事項、参考情報の漢字フリーエリア (その2)	
30655	明細別備考 2 (カナ)	X(100)	明細毎の特記事項、参考情報のカナフリーエリア (その2)	
30656	ダンボール箱総数 (依頼)	N(9)	ダンボール箱の依頼合計個数	
30657	木箱総数 (依頼)	N(9)	木箱の依頼合計個数	
30658	その他梱包総数 (依頼)	N(9)	その他梱包の依頼合計個数	
30660	貨物追跡日	Y(8) ☆	貨物追跡データを取得した日付	
30661	貨物追跡時刻	X(4) ☆	貨物追跡データを取得した時刻	
30662	追跡ポイントコード	X(12)	貨物追跡データを取得したポイントの場所コード	
30663	追跡ポイント名 (漢字)	K(20)	貨物追跡データを取得したポイントの場所の漢字名	
30664	追跡用積載車庫番	X(10)	当該貨物を積載するトラックの管理番号	
30665	問合せ先電話番号	X(20) ☆	運送品の運送状態を問い合わせる先の電話番号	
30666	追跡情報報告日	Y(8) ☆	貨物追跡情報を報告した日付	
30667	容積単位コード	X(3) ★	容積の単位を表すコード (繰り返しの外で使用する)	繰返しの中では30620個別容積単位コードを使用する。(マトリックス表では運送品・受寄物に関する情報-2に分類)
30668	重量単位コード	X(3) ★	重量の単位を表すコード (繰り返しの外で使用する)	繰返しの中では30622個別重量単位コードを使用する。(マトリックス表では運送品・受寄物に関する情報-2に分類)
30669	個数単位コード	X(3) ★	個数の単位を表すコード (繰り返しの外で使用する)	繰返しの中では30624個別個数単位コードを使用する。(マトリックス表では運送品・受寄物に関する情報-2に分類)
<b>30670</b>	<b>配達事業者コード</b>	<b>X(12)</b>	<b>配達を行う運送事業者を示すコード</b>	
<b>30671</b>	<b>集荷事業者コード</b>	<b>X(12)</b>	<b>集荷を行う運送事業者を示すコード</b>	
30701	明細番号	X(10)	繰り返しの明細情報を識別する管理番号	繰返し単位を識別するために使用する。
30702	入庫番号	X(20)	倉庫会社が入庫時に受寄物毎に付与する管理番号	
30703	出庫・入庫区分コード	X(1) ★	出庫 (払出し) と入庫 (受入れ) を識別する区分	[ 1 : 出庫 (払出し) 、 2 : 入庫 (受入れ) ]
30705	個口連番	X(3)	運送梱包総個数 (個口数) に対して運送梱包単位に付与した連番	荷札等に運送梱包総個数のうちの何番目の運送梱包かを表示するために使用する。
30707	荷受者仮格納場所コード	X(10)	小売業、物流センターなどの荷受者が個別に付与した陳列棚、格納棚などの仮置き位置を示すコード	発注情報などにこのコードを格納して出荷者 (受注者) に通知する。
30708	荷受者本格納場所コード	X(10)	小売業、物流センターなどの荷受者が個別に付与した陳列棚、格納棚などの最終格納位置を示すコード	発注情報などにこのコードを格納して出荷者 (受注者) に通知する。
30711	受注者商品分類コード	X(4)	受注者が商品进行分类するために採番した管理コード	
30712	商品分類名	X(20)	商品の分類を表す名称	
30713	受注品基本仕様	X(100)	受注者が定める商品の基本的な仕様を表す	
30714	受注品追加仕様	X(100)	基本仕様に追加する受注品の仕様を表す	
30717	商品略号	X(20)	商品を表す略号	
30720	規格	X(25)	商品の規格、大きさ、人数等を表す	
30722	商品縦寸法 (使用停止)	9(5)V(2)	商品の縦の長さを表す	30775のN属性エレメントを使用すること
30723	商品横寸法 (使用停止)	9(5)V(2)	商品の横の長さを表す	30776のN属性エレメントを使用すること
30724	商品高寸法 (使用停止)	9(3)V(2)	商品の高さの長さを表す	30777のN属性エレメントを使用すること
30725	製造日 (依頼)	Y(8) ☆	商品が製造された日付 (依頼)	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30726	製造日 (報告)	Y(8) ☆	商品が製造された日付 (報告)	
30727	製造年月	9(6)	商品が製造された年月	
30728	ライセンスプレートナンバー	X(35)	出荷者等が出荷時に輸送単位 (運送梱包等) ごとに付与した識別子	国際的にユニーク性が保証される輸送単位識別子である。ISO15394に準拠して付与する。
30730	JANコード	X(13)	流通業界における共通商品コード	
30731	ITFコード	X(16)	標準物流コード	
30732	ロット番号	X(20)	商品個々又は製造期間毎などに付けた管理番号	
30733	ロット番号 (依頼)	X(20)	商品個々又は製造期間毎などに付けた管理番号 (依頼)	
30734	ロット番号 (報告)	X(20)	商品個々又は製造期間毎などに付けた管理番号 (報告)	
30735	製造日	Y(8) ☆	商品が製造された日付	
30736	産地名	X(12)	商品の産地を表す名称	
30737	製造工場NO.	X(6)	商品を製造した工場の番号	
30738	賞味期限/有効期限	X(8)	商品の賞味期限又は有効期限	
30739	戦略物資コメント (漢字)	K(20)	戦略物資の内容を示す漢字コメント	
30740	良品不良品種別コード	X(1) ★	良品か不良品か、および不良品の種別を表すコード	
30741	品質区分	X(1)	製品の品質グレードを示す区分	
30742	セット品略称	X(20)	セット品として納入する際のシステム名の略称	
30743	個別受注番号	X(23)	商品単位に付与した受注番号	
30745	ロット機番記帳有無区分コード	X(1) ★	ロット機番等の単位で、記帳が必要な商品の有無を表すコード	[1:記帳義務あり、2:記帳義務なし]
30746	内外貨物種別コード	X(1) ★	内外貨物および輸出入を識別するコード	
30747	賞味期限/有効期限 (依頼)	X(8)	商品の賞味期限 (依頼) 又は有効期限 (依頼)	
30748	賞味期限/有効期限 (報告)	X(8)	商品の賞味期限 (報告) 又は有効期限 (報告)	
30749	欠品種別コード	X(2) ★	欠品した内容を識別する区分	
30750	ユニットロードコード	X(10)	ユニットロードの種類を表すコード(11形パレット、1tフレコン等)	
30751	ユニットロード数 (依頼)	N(9)	ユニットロード(パレット等)の依頼(予定)個数	
30752	ユニットロード数 (報告)	N(9)	ユニットロード(パレット等)の報告(実績)個数	
30753	ユニットロード積載数	9(4)	1ユニットロード(パレット等)に積載する運送品(受寄物)の個数	
30754	個数 (依頼)	N(9)	運送品又は受寄物の依頼(予定)個数	運送品の場合は運送梱包個数、受寄物の場合は外装個数を表す。
30755	個数 (報告)	N(9)	運送品又は受寄物の報告(実績)個数	運送品の場合は運送梱包個数、受寄物の場合は外装個数を表す。
30756	ユニットロード総数 (依頼)	N(9)	ユニットロード(パレット等)の依頼(予定)合計個数	
30757	ユニットロード総数 (報告)	N(9)	ユニットロード(パレット等)の報告(実績)合計個数	
30758	発注数量	N(9)V(3)	運送品または受寄物の発注数量	
30760	バラ単位コード	X(3) ★	受寄物のバラの単位	
30761	入り数	9(9)	1個(ケース)の中に入っているバラ数	液体、粉、紙など数えられないものには、30774内容入り数を使用する。
30762	バラ数 (依頼)	N(9)	受寄物の依頼(予定)総バラ数又は依頼(予定)端数バラ数	液体、粉、紙など数えられないものには、30772数量(依頼)を使用する。
30763	バラ数 (報告)	N(9)	受寄物の報告(実績)総バラ数又は報告(実績)端数バラ数	液体、粉、紙など数えられないものには、30773数量(報告)を使用する。
30764	運送梱包縦寸法	N(3)V(2)	運送梱包の縦の長さを表す	運送梱包材込みの寸法。(タグ番号30628から変更)
30765	運送梱包横寸法	N(3)V(2)	運送梱包の横の長さを表す	運送梱包材込みの寸法。(タグ番号30629から変更)

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30766	運送梱包高さ寸法	N(3)V(2)	運送梱包の高さを表す	運送梱包材込みの寸法。(タグ番号30630から変更)
30767	換算係数	N(4)V(3)	容積を重量に換算する場合の係数	タグ番号30633から変更
30768	包装数	N(9)	商品を納入する単位の外装包装の個数	納品番号等のキー情報に対する外装個数
30769	包装連番	X(3)	包装数に対して外装包装に付与した連番	荷札等に包装数のうちの何番目の外装包装かを表示するために使用する。
30770	内容入り数 (使用停止)	9(9)V(3)	1個(ケース)の中に入っている内容量・重量数	30774のN属性エレメントを使用すること
30771	内容数量単位コード	X(3) ★	運送品又は受寄物の数量の単位	
30772	数量(依頼)	N(11)V(4)	運送品又は受寄物の依頼(予定)数量	数えられるものには、30762バラ数(依頼)を使用する。
30773	数量(報告)	N(11)V(4)	運送梱包又は受寄物の報告(実績)数量	数えられるものには、30763バラ数(報告)を使用する。
30774	内容入り数	N(9)V(3)	1個(ケース)の中に入っている内容量・重量数	液体、粉、紙など数えられないものの1個当たりの内容数量(タグ番号30770から変更)
30775	商品縦寸法	N(5)V(2)	商品の縦の長さを表す	タグ番号30722から変更
30776	商品横寸法	N(5)V(2)	商品の横の長さを表す	タグ番号30723から変更
30777	商品高寸法	N(5)V(2)	商品の高さの長さを表す	タグ番号30724から変更
30779	等級名称(漢字)	K(20)	商品の品質の段階を表す漢字名称(ランク、級等)	食品業界から申請されたエレメント
30780	販売単価(上代)(使用停止)	9(8)V(2)	寄託者が設定した商品の販売単価	30782のN属性エレメントを使用すること
30781	原単価(下代)(使用停止)	9(8)V(2)	寄託者が設定した商品の原単価	30783のN属性エレメントを使用すること
30782	販売単価(上代)	N(8)V(2)	寄託者が設定した商品の販売単価	タグ番号30780から変更
30783	原単価(下代)	N(8)V(2)	寄託者が設定した商品の原単価	タグ番号30781から変更
30785	保管温度種別コード	X(2) ★	倉庫の保管温度の種別を表すコード(F級、C級)	食品業界から申請されたエレメント
30786	等級	X(2)	商品の品質の段階を表す(ランク、級等)	食品業界から申請されたエレメント
30787	米坪[紙業界](使用停止)	9(4)V(1)	1平方メートル当たりの重量	30796のN属性エレメントを使用すること
30788	流れ目区分コード	X(1) ★	繊維の向きを表す	紙業界から申請されたエレメント
30789	色コード	X(4)	商品の色を表すコード	アパレル業界から申請されたエレメント
30790	色名(カナ)	X(15)	商品の色を表すカナ名称	アパレル業界から申請されたエレメント
30791	サイズコード	X(7)	商品のサイズを表すコード	アパレル業界から申請されたエレメント
30792	インシーム	X(4)	商品の股下の長さを表すコード	アパレル業界から申請されたエレメント
30793	連数(依頼)	N(8)V(3)	依頼(予定)の連数(全枚数÷1000)	紙業界から申請されたエレメント
30794	連数(報告)	N(8)V(3)	報告(実績)の連数(全枚数÷1000)	紙業界から申請されたエレメント
30795	商品重量	N(7)V(3)	商品一個または単位当たりの重量(連量等)	
30796	米坪	N(4)V(1)	1平方メートル当たりの重量	タグ番号30787から変更。紙業界から申請されたエレメント
30797	機番/カートンNO.	X(20)	機番又はカートン番号	
30798	在庫引当結果種別コード	X(1) ★	在庫引当の結果の種別を表すコード	
30800	請求書番号	X(20)	請求書に請求者が付与した管理番号	
30801	基本運賃	N(8)	当該運送に係わる基本料金	
30802	運賃付帯料金	N(8)	割増料、配達料等の合計(料金明細項目が不要の場合に用いる)	
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)	梱包管理番号毎に配賦した運賃	
30804	長期契約割引	N(8)	長期契約割引になる場合の割引額	
30805	往復貨物割引	N(8)	往復割引になる場合の割引額	
30806	運送距離	9(6)	運賃算出の根拠となる運送距離	

データエレメント集－タグ番号順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30807	割増運賃	N(8)	割増料の合計額（割増料の明細を省略した場合に用いる）	
30808	割引運賃	N(8)	割引料の合計額（割引料の明細を省略した場合に用いる）	
30809	運賃単価	N(8)V(2)	運賃の単価	
30810	請求明細番号	X(10)	請求明細毎に請求者が付与した管理番号	
30811	保険有無区分コード	X(1) ★	当該運送についての保険の有無を示すコード	[1：有り、2：無し]
30812	保険金額	N(10)	当該運送の保険金額の上限	
30813	保険料	N(10)	当該運送において、保険会社に払う保険の料金	
30814	運送品価格	9(12)	運送品の価格	
30815	請求年月	9(6)	請求の対象とした年月	
30816	請求書発行日	Y(8) ☆	請求書を発行した年月日	
30818	支払番号	X(12)	支払者が支払先毎に付与した管理番号	
30819	特別運賃区分	X(1)	運賃契約以外の特別な運賃を表す区分	
30820	課税・非課税区分コード	X(1) ★	当該費目が消費税の課税対象か課税対象外かを表すコード	[1：課税、2：非課税]
30821	運賃総合計（使用停止）	9(10)	当該運送に係わる運賃、料金の総合計金額	30889、30890を使用する。（2Aから移行）
30822	消費税種別コード	X(2) ★	消費税込みか、消費税抜きか、非課税かを表すコード	
30823	支払日付期間開始日	Y(8) ☆	支払日付期間の開始日	
30824	支払日付期間終了日	Y(8) ☆	支払日付期間の終了日	
30825	請求日付期間開始日	Y(8) ☆	請求日付期間の開始日	
30826	請求日付期間終了日	Y(8) ☆	請求日付期間の終了日	
30827	請求区分	X(10)	請求金額を分割した場合の内訳の識別	
30828	請求区分運賃料金合計	N(8)	請求区分毎の運賃・料金の合計	
30829	請求区分消費税内訳	N(8)	請求区分毎の消費税額再掲	
30830	請求締め日	Y(8) ☆	請求金額を締めた日付	
30831	元払着払種別コード	X(2) ★	運賃料金の支払方法を識別するコード	
30832	チャーター料	N(8)	チャーターに関わる料金	
30833	荷造料	N(8)	荷造りに関わる料金	
30834	区域運賃（固定）	N(8)	区域運送における運賃の固定費部分、固定払いまたは最低保証額	
30835	区域運賃（変動）	N(8)	区域運送における運賃の変動費部分または時間制運賃の超過部分	
30836	区域各種割引料	N(8)	区域運送における割引料金	
30837	区域フェリー利用料	N(8)	区域運送におけるフェリーの利用料金	
30838	有料道路料	N(8)	有料道路料金	
30839	区域横持ち・縦持ち料	N(8)	区域運送における積み下ろし等の料金	
30840	路線運賃	N(8)	路線運送における運賃	
30841	路線集荷料	N(8)	路線運送における集荷に関わる料金	
30842	路線配達料	N(8)	路線運送における配達に関わる料金	
30843	路線再配達料	N(8)	路線運送における荷送人の責任で持ち戻った貨物を再配達したときの料金	
30844	路線移送料	N(8)	路線運送における貨物の引受または引き渡し時に移送した料金	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30845	路線地区割増料	N(8)	路線運送における貨物の発地（着地）が政令指定都市等の場合の割増料金	
30846	路線冬季割増料	N(8)	路線運送における貨物の発地（着地）が冬季割増地区の場合の割増料金	
30847	連絡運輸中継料	N(8)	連絡運送に関わる貨物の中継料金	
30848	路線保管料	N(8)	路線運送における荷送人の依頼により保管した場合の保管料金	
30849	路線着払手数料	N(8)	路線運送における着払いの場合の手数料	
30850	路線実費	N(8)	路線運送における負担料金（有料道路利用料、荷掛金の立替等）	
30851	路線悪路割増料	N(8)	路線運送における悪路割増の場合の割増料金	
30852	限定場所実費	N(8)	路線運送における配達効率の悪い場所への配達に対して収受する実費	
30855	区域個建契約運賃	N(8)	区域運送における個建契約により定めた運賃	
30856	区域品目別割増料	N(8)	区域運送における品目別割増の場合の割増料金	
30857	区域特大品割増料	N(8)	区域運送における特大品割増の場合の割増料金	
30858	区域特殊車輛割増料	N(8)	区域運送における特殊車輛を使用した場合の割増料金	
30859	区域冬季割増料	N(8)	区域運送における貨物の発地（着地）が冬季割増地区の場合の割増料金	
30860	区域休日割増料	N(8)	区域運送における区域運送における休日割増の場合の割増料金	
30861	区域深夜・早朝割増料	N(8)	区域運送における深夜・早朝割増の場合の割増料金	
30862	区域車両留置料	N(8)	区域運送における車両留置をした場合の料金	
30863	区域地区割増料	N(8)	区域運送における貨物の発地（着地）が政令指定都市等の場合の割増料金	
30865	宅配運賃	N(8)	宅配における運賃	
30866	代引手数料	N(8)	代金引換運送における代金回収の手数料	
30867	宅配クール手数料	N(8)	宅配におけるクールサービスを利用した場合の手数料	
30868	宅配時間サービス手数料	N(8)	宅配における時間サービスを利用した場合の手数料	
30869	宅配空港サービス手数料	N(8)	宅配における空港サービスを利用した場合の手数料	
30870	宅配複数口減額	N(8)	宅配における複数口の場合の減額	
30871	品代金	N(8)	代金引換貨物の品物代金（消費税除く）	
30872	品代金消費税額	N(8)	品代金に対する消費税額	
<b>30873</b>	<b>代金引換決済種別コード</b>	<b>X(3)</b>	<b>★代金引換時の決済手段を示すコード</b>	
30875	航空料	N(8)	航空運送における運賃	
30876	ジェット特別料金	N(8)	航空運送におけるジェット機を利用した場合の料金	
30877	航空特定品目割引料	N(8)	航空運送における特定品目割引の対象となる場合の割引額	
30878	航空通信扱い料	N(8)	航空運送における通信扱いに関わる料金	
30879	航空地上集荷料	N(8)	航空運送における地上集荷に関わる料金	
30880	航空地上配達料	N(8)	航空運送における航空運送におけるひ地上配達に関わる料金	
30881	航空品目割増料	N(8)	航空運送における品目割増に該当する場合の割引額	
30882	航空持込・引取割引料	N(8)	航空運送における持込・引取をした場合の割引額	
30883	航空着払手数料	N(8)	航空運送における着払いの場合の手数料	
30884	航空付帯業務費用	N(8)	航空運送における付帯業務に関わる費用	

データエレメント集—タグ番号順—

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30885	航空従価料金	N(8)	航空運送における従価料金	
30886	航空取扱料	N(8)	航空運送取扱に関わる料金	
30889	運賃総合計（課税）	N(10)	当該運送に関わる運賃、料金の課税対象額の総合計	
30890	運賃総合計（非課税）	N(10)	当該運送に関わる運賃、料金の非課税対象額の総合計	
30891	その他立替料	N(8)	運送事業者が立て替えたその他の料金	
30892	その他割増料	N(8)	その他の割増料金	
30893	その他諸料金	N(8)	その他の諸々の料金	
30894	振込元金融機関名（漢字）	K(80)	振込元（支払人）の金融機関の漢字名称	
30895	振込元金融機関支店名（漢字）	K(80)	振込元（支払人）の金融機関支店の漢字名称	
30896	振込元預金種目	X(2)	振込元（支払人）の金融機関口座の預金種目	
30897	振込元口座番号	9(20)	振込元（支払人）の金融機関口座番号（金融機関番号、支店番号を含む）	
30898	振込元口座名義（漢字）	K(80)	振込元（支払人）の金融機関口座の漢字名義	
30899	振込元口座名義（カナ）	X(20)	振込元（支払人）の金融機関口座のカナ名義	
30901	備考（漢字）	K(100)	参考情報を格納する漢字スペース	
30902	備考（カナ）	X(100)	参考情報を格納するカナスペース	
30905	運賃明細コメント	X(20)	運賃明細に関するコメント	
30906	消費税額	N(10)	消費税法及び地方消費税法で定められた基準により算定した消費税額	
30907	合計金額	N(10)	運賃料金、保管料、消費税等の総合計額	
30908	振込合計額	N(10)	消費税込みの振込合計額	
30909	振込合計消費税額	N(10)	振込合計額に対する消費税の内訳	
30910	振込先口座番号	9(20)	振込先の金融機関口座番号（金融機関番号、支店番号を含む）	
30911	振込先口座名義（カナ）	X(20)	振込先の金融機関口座のカナ名義	
30912	振込 I D	X(20)	振込単位と請求明細との対応を付ける I D	
30913	期日一括払い依頼日	Y(8) ☆	期日一括払いによる支払年月日	
30914	手形受渡し場所	K(20)	手形を受渡しする場所	
30915	手形支払日	Y(8) ☆	手形による支払年月日	
30916	振込手数料	N(3)	振込時に金融機関に支払われる手数料	
30917	振込手数料負担区分コード	X(1) ★	振込手数料を請求者側が負担するか否かを示すコード	[ 1 : 支払者側負担、 2 : 請求者側負担 ]
30918	請求金差額	N(10)	請求金額（30907 合計金額）と振込合計額の差額	
30919	請求金差額コメント（漢字）	K(30)	請求金額と振込合計額の差額が生じた理由	
30920	保管料合計（課税）	N(8)	課税対象の保管料の合計額	
30921	保管料合計（非課税）	N(8)	非課税対象の保管料の合計額	
30922	荷役料合計（課税）	N(8)	課税対象の荷役料の合計額	
30923	荷役料合計（非課税）	N(8)	非課税対象の荷役料の合計額	
30924	その他作業料合計（課税）	N(8)	課税対象のその他作業料の合計額	
30925	その他作業料合計（非課税）	N(8)	非課税対象のその他作業料の合計額	
30926	保管料項目コード	X(2)	保管料の項目を表すコード（倉庫保管費、野積保管費など）	

データエレメント集－タグ番号順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30927	前月末残高個数	N(9)	前月末の受寄物の残高個数	
30928	前月末残高数量	N(9)V(3)	前月末の受寄物の残高数量	
30929	上期残高個数	N(9)	上期の受寄物の残高個数	
30930	上期残高数量	N(9)V(3)	上期の受寄物の残高数量	
30931	中期残高個数	N(9)	中期の受寄物の残高個数	
30932	中期残高数量	N(9)V(3)	中期の受寄物の残高数量	
30933	下期残高個数	N(9)	下期の受寄物の残高個数	
30934	下期残高数量	N(9)V(3)	下期の受寄物の残高数量	
30935	当月入庫高個数	N(9)	当月の受寄物の入庫個数	
30936	当月入庫高数量	N(9)V(3)	当月の受寄物の入庫数量	
30937	当月出庫高個数	N(9)	当月の受寄物の出庫個数	
30938	当月出庫高数量	N(9)V(3)	当月の受寄物の出庫数量	
30939	入庫年月日 (起算)	Y(8) ☆	受寄物の入庫の起算年月日	
30940	出庫年月日 (終算)	Y(8) ☆	受寄物の出庫の終算年月日	
30941	出庫個数	N(9)	受寄物の出庫個数	
30942	出庫数量	N(9)V(3)	受寄物の出庫数量	
30943	保管料期数	9(3)	保管料の期数	
30944	請求単価単位	X(2)	請求単価の単位	
30946	保管積数	N(9)V(3)	保管料の個数積数又は数量積数	
30947	保管積数控除	N(9)V(3)	保管積数より控除する数量	
30948	保管料料率	N(6)V(2)	保管料の料率	
30949	保管料金額	N(10)	保管料の金額	
30950	荷役料項目コード	X(2)	荷役料の項目を表すコード	
30951	荷役料項目名 (カナ)	X(18)	荷役料の項目カナ名	
30952	荷役料数量	N(9)V(3)	荷役料の個数又は数量	
30953	荷役料数量控除	N(9)V(3)	荷役料数量より控除する数量	
30954	荷役料単位	X(2)	荷役料の単位	
30955	荷役料料率	N(6)V(2)	荷役料の料率	
30956	荷役料金額	N(10)	荷役料の金額	
30957	その他作業料項目コード	X(2)	その他作業料の項目を表すコード	
30958	その他作業料項目名 (カナ)	X(18)	その他作業料の項目カナ名	
30959	その他作業料数量	N(9)V(3)	その他作業料の個数又は数量	
30960	その他作業量単位	X(2)	その他作業料の単位	
30961	その他作業料料率	N(6)V(2)	その他作業料の料率	
30962	その他作業料金額	N(10)	その他作業料の金額	
30963	保管料項目名 (カナ)	X(18)	保管料の項目カナ名	
30964	保管料項目名 (漢字)	K(18)	保管料の項目漢字名	
30965	荷役料項目名 (漢字)	K(18)	荷役料の項目漢字名	

データエレメント集－タグ番号順－

タグ番号	エレメント名	属性	エレメントの定義	エレメントの補足説明
30966	その他作業料項目名 (漢字)	K(18)	その他作業料の項目漢字名	
30967	前期残数量	N(9)V(3)	受寄物の前期の残高数量	
30968	当期入庫高数量	N(9)V(3)	受寄物の当該期の入庫数量	
30969	当期出庫高数量	N(9)V(3)	受寄物の当該期の出庫数量	
30970	持込区分コード	X(1) ★	持込みか集荷かを表すコード	[1:持込み、2:集荷]
30971	引取区分コード	X(1) ★	引取りか配達かを表すコード	[1:引取り、2:配達]
30972	原価金額合計	N(9)	商品の原価金額の合計額	
30973	売価金額合計	N(9)	商品の売価金額の合計額	
30974	原価金額	N(9)	明細単位の原価金額	
30975	売価金額	N(9)	明細単位の売価金額	
30980	輸入申告番号	X(12)	輸入貨物に対する通関申告番号	
30981	輸入許可日	Y(8) ☆	輸入貨物に対する通関許可日	
30982	輸入諸掛り	N(9)V(3)	輸入貨物に対する諸費用 (通関費用など)	
30983	関税金額	N(9)V(3)	輸入貨物に対する関税金額	
30984	輸入消費税	N(9)V(3)	輸入諸掛り、関税金額に対する消費税額	
30985	保税区分コード	X(1) ★	保税貨物か否かを表すコード	[1:保税貨物、2:非保税貨物]

# 第 VIII 編

## データ交換協定書

## **VIII データ交換協定書**

### **1. データ交換協定書の必要性**

ネットワークを介して企業間でEDI取引を行う場合、EDIに必要な契約事項を明確にしないままEDIを運用してしまうと、障害やトラブルが発生したときに法的な解決を困難にする恐れがあります。

そのためには、EDIの運用を開始する前に、EDI取引に必要な契約事項を「データ交換協定書」などの形で、取引相互間で締結しておくことが望まれます。

この「データ交換協定書」は、当事者間に継続的な取引に関する基本契約が締結されていることを前提としています。すなわち、基本契約を補完する形となります。

### **2. 物流取引におけるデータ交換協定書**

物流取引は、商品の受発注取引とは異なる特性を有しています。商品の受発注取引は、商品の売買を行うものであり財産権の移転が発生します。一方、物流取引は、物資の移動、保管、付帯業務などのサービスの提供あるいはこれらの作業の委託・請負となります。

これら物流取引の特性を踏まえた物流取引用の「データ交換協定書」については、検討中であり現時点では成案が得られていません。

(財)日本情報処理開発協会 電子商取引推進センター(当時、産業情報化推進センター)がとりまとめた「データ交換協定書(参考試案)」を第3項(次ページ)に示しますので、物流EDIの導入に当たっては、この「データ交換協定書(参考試案)」を参考にして実際の「データ交換協定書」を作成することが望まれます。

なお、この「データ交換協定書(参考試案)」は、商品の受発注取引にEDIを使用することを前提として作成されているため、物流EDIに適用する際には下記のように読み替える必要があります。

- 甲(発注者) → 荷送人または寄託者
- 乙(受注者) → 運送事業者または倉庫事業者

### **3. データ交換協定書(JIPDEC参考試案)**

#### **3.1 EDI標準契約検討の背景**

ネットワークを利用した企業間のEDI取引の場合、EDIに必要な契約事項を明確にしないままEDIを導入した場合は、いざ障害やトラブルが発生した時に法的な解決を困難にするおそれがあるばかりでなく、取引の公正や安全をはかるうえからも問題となる。既にいくつかの業界団体で標準契約書が公表されているが、これらの標準契約書、モデル契約書は、各業界ごとの商慣行や特性も加味して作成されているため、必ずしも、業界や業種を異にするEDI取引には適用しうるも

のとはいえない。

そこで、日本情報処理開発協会（会長 井川博）産業情報化推進センターの「EDI 法的问题調査研究委員会（委員長：一橋大学法学部 堀部政男教授）」では、このほど特定の取引分野を前提とすることなくEDI に特有な必要最少限の法的な事項を定めたデータ交換協定書（参考試案）について検討し、その検討結果を報告書「EDI 法的问题調査研究報告書 - EDI に関する標準契約について-」としてとりまとめた。

### 3. 2 データ交換協定書的前提条件

現実に行われている企業間のEDI 取引では、契約当事者間において取引の様々なレベルにおいて合意が形成され、これらの合意によって取引の内容、データ交換に伴う各種の技術的事項などを具体的に定めている。このような様々なレベルの合意は、次の3種類に整理でき、これらが一体となって継続的な取引契約の仕組みを構成するものと考えられる。

#### (1) 背景となる取引契約（基本契約）

それぞれの継続的な取引の実体的な契約内容を定める契約であり、取引に応じて基本的に定める必要のある各種の事項を定めるものである。

#### (2) データ交換協定

電子的な手段によって取引にかかわるデータの交換を行う場合に、そのような手段を取ることによって特有な法的问题について基本的な事項を規定するものである。

#### (3) 運用マニュアル

運用マニュアルは、EDI においてデータ交換を行うために必要の技術的な諸事項を具体的に定めるものであり、従来の運用規約などと呼ばれていたものに相当する。

### 3. 3 データ交換協定書作成の基本方針

データ交換協定書作成にあたっては、以下の事項を基礎としている。

#### (1) 継続的取引に関する基本契約の存在

当事者間に「継続取引基本契約」、「取引基本契約」等のいわゆる基本契約（背景となる取引契約）が締結されていることを前提としている。

#### (2) 中立性の確保

現実のEDI 契約においては、取引当事者の一方に有利な事項が定められることがあるが、このような一方の利益に偏る契約条項は必ずしも適切ではないと考え、本データ交換協定書作成にあたっては、できる限り、当事者間の中立・公正を保つ方針をとった。

#### (3) 汎用性の確保

本データ交換協定書作成にあたっては、取引のEDI 化に伴って、当事者間で定めるべき必要最低限の事項を取り上げることにより、汎用性を付与することを意図した。

#### (4) 想定したシステム

想定したEDI システムは、物品売買に関する取引当事者が、VAN 事業者を介在させず、発注データおよび受注データの双方を伝達し、かつ、送信者がデータ伝送を起動し相手方の指定されたメールボックスに当該のデータを書き込む双方向型を想定した。

#### (5) 運用マニュアルとの関係

汎用性を確保するため、取引のEDI 化に伴って必要と思われる最低限の事項にとどめ、本来

ならば協定書本文中に記載すべき事項も、下位規範である「運用マニュアル」に記載するようにした事項がある。

(6) 既存の取引契約との関係

本データ交換協定書は、それがすでに当事者間に存在している「背景となる取引契約」に影響を与えないとの方針のもとに策定している。

(7) 各種の法規制との関係

取引分野によっては、各種の業法による規制があり、その条項を遵守しなければならないが、これらの法規制を網羅的に包含する標準契約を作成することは不可能なため、これらの法規制を考慮することなく試案を作成している。

(8) 国際的な視野

本データ交換協定書は、国内取引に適用されることを前提としているが、EDIには国境がなく、国際取引に適用されるデータ交換協定との整合性を図る必要があるため、UNCITRALのモデル法案やECE/WP.4のモデルデータ交換協定書等を参考にし、国際的な動向もある程度視野に入れた契約条項となっている。

### 3.4 協定書本文

#### データ交換協定書（参考試案） Draft ver. 1.1

\_\_\_\_\_（以下「甲」という）と\_\_\_\_\_（以下「乙」という）とは、甲を発注者、乙を受注者とする甲乙間における別紙記載の商品に関する継続的取引（以下「本件取引」という）に基づく個別の契約（以下「個別契約」という）を電子的なデータ交換により成立させることに関して次のとおり協定を締結する。

#### 第1条 データ交換の実施

甲および乙は、本件取引に関する個別契約をデータ交換により成立させることに合意する。

#### 第2条 運用マニュアル

1. データ交換の実施に必要なシステム、送信手順、メッセージ構成、伝達するデータの種類、システムの稼働時間その他の細目は、甲乙間で別に定めるデータ交換運用マニュアル（以下「運用マニュアル」という）で定める。
2. 甲および乙は、運用マニュアルがこの協定と一体をなし、この協定と同一の効力を有することを相互に確認する。
3. システムの変更その他の事由により運用マニュアルを変更する必要がある場合には、その変更に伴う費用負担を含め、甲乙間で事前に協議を行い合意のうえ変更する。

#### 第3条 データ交換の安全および信頼確保のための手順

甲および乙は、データ交換の安全確保のため下記各号の全部またはいずれかの手順を実施するものとし、その実施の手順の内容は運用マニュアルに定めることに合意する。

- (1) 発信者の同一性の確認手順
- (2) 発信者の作成権限の確認手順
- (3) 伝送途上におけるデータ変質の確認手順
- (4) データ内容誤りの有無に関する確認手順

(5) その他甲および乙が合意する事項

#### 第4条 データの伝達

データの伝達は、運用マニュアルに定める方法により、相手方のメールボックスに書き込むことにより行う。

#### 第5条 読み出し不能データの取扱い

1. 伝達されたデータの読み出しができない場合または読み出しにかかるデータに技術上の誤りがある場合、データの受信者は、これらの事情を知った後、直ちに、相手方に対してその旨を\_\_\_\_\_により通知する。
2. 前項による通知がある場合、発信者は当該のデータを撤回したものとみなす。

#### 第6条 受信確認

1. 甲または乙は、相手方に対し、その伝達にかかる発注データまたは受注データの受信確認を求めることができる。この受信確認の方法は、特段の指定なき限り\_\_\_\_\_の方法によるものとする。
2. 前項の受信確認を受領した場合、当該発注データまたは受注データの伝達は完了したものとみなし、その受領がない場合には伝達がなかったものとみなす。

#### 第7条 データの確定

甲および乙は、伝達されたデータが第3条各号に定める安全確保のための手順に従って作成・伝送された場合には、それぞれ確認された事項につき受信データの内容が確定することに合意する。

#### 第8条 個別契約の成立

本件取引に関する個別契約は、受注データが伝達された時に成立するものとする。ただし、乙が甲に対して第6条の受信確認を求めた場合には、個別契約は受信確認の受領の時に成立するものとし、かつ甲乙間に別段の定めがある場合には、その定めに従うものとする。

#### 第9条 データの保存および交付

1. 甲および乙は、それぞれの発信にかかるデータおよび受信にかかるデータを保存するものとし、相手方の請求がある場合には、これを相手方に交付しなければならない。ただし、プリントアウト・複製その他によりこの交付に費用が発生する場合には、その費用は請求者の負担とする。
2. 保存および交付の細目に関しては運用マニュアルに定める。

#### 第10条 費用負担

この契約に定めるデータ交換の運用に伴う費用の負担は別に定めるとおりとする。

#### 第11条 システムの管理

1. 甲および乙は、データ交換が円滑かつ安全に実施されるようそれぞれシステムを管理するものとする。
2. システムの異常、故障発生時に伴う措置は、運用マニュアルに定めるところによる。

#### 第12条 基本契約との関係

甲乙間で締結した本件取引に関する 年 月 日付基本契約書に定めた事項とこの協定に定めた事項との間に相違がある場合には、この協定の定めが優先的効力を有するものとする。

### 第13条 有効期間

この契約の有効期間は 年 月 日から 年 月 日までとし、期間満了の3カ月前までに甲または乙から相手方に対し書面により更新の拒絶または内容変更の申し出のない限り同一条件をもって更に 年継続するものとし、事後も同様とする。

平成 年 月 日

(甲)

(乙)

# 第 IX 編

## 付属資料

## Ⅹ 付属資料

### 1. 連携指針

通商産業省  
運 輸 省

情報処理の促進に関する法律(昭和四十五年法律第九十号)第三条の二第一項の規定に基づき、国内陸上貨物取引及び輸送・保管の分野において製造業、卸売業、小売業(以下「荷主」という。)及び貨物自動車運送事業者、貨物運送取扱事業者、倉庫業者(以下「陸上運送事業者等」という。)が行う電子計算機の連携利用に関する指針を定めたので、次のとおり告示する。

平成9年6月16日

通商産業大臣 佐藤 信二  
運 輸 大臣 古賀 誠

国内陸上貨物取引及び輸送・保管の分野において荷主及び陸上運送事業者等が行う  
電子計算機の連携利用に関する指針

産業構造の変化、輸入貨物の増大など国内輸送の構造的変化が進展するなかで、貨物の小口化が進み国内物流取扱個数は年々増加している。一方、多頻度輸送、冷蔵輸送など高度な物流サービスのニーズが高まるにつれ、全産業界で物流効率化のための業務処理の迅速化への要請が強くなってきている。また、昨今の技術革新により、コンピュータの価格低下、ダウンサイジング等が急速に進展してきたことも追い風となって、これまで、各事業者においてはコンピュータを利用した情報処理を積極的に進め、企業間オンラインシステムを構築すること等により業務の効率化が図られてきた。

しかしながら、個々の事業者ごとに独自のプロトコルによる企業間オンラインシステムの構築が進められると、各システムの互換性の欠如により、複数の端末機の設置、取引先毎のデータ変換処理ソフトの整備等による重複投資、重複入力等の問題が生じるおそれがある。

こうした問題を解決するための手段として、EDI(Electronic Data Interchange:電子データ交換)の導入が重要度を増してきている。EDIは、「異なる企業間で、取引に関する情報を広く合意された規約に基づきコンピュータを介して交換すること」であり、「広く合意された規約」(EDI標準)の採用により、同業種間のみならず、異業種間の企業においても効率的な情報交換が行われるというメリットがある。

国内陸上貨物取引及び輸送・保管の分野には、荷主業界と物流業界との情報交換が不可欠であり、即ち広く産業界に適用できる汎用性のあるEDI標準の開発と早期普及が望まれるところである。

こうした観点から、平成4年6月に(財)物流技術センターを事務局とする物流EDI研究会が設置され、また平成7年5月には当研究会を物流EDI推進機構に衣替えして、国内物流EDI標準の開発と普及活動が行われてきた。

一方で、平成4年末には(社)日本電子機械工業会で、電子機器業界の物流EDIが具体化され、さらに同年設立された(社)日本ロジスティクスシステム協会が物流EDI標準化の検討を開始し平成6年末までに物流EDIメッセージをまとめた。

これらの団体の物流EDI標準の整合性をとるため、平成7年5月には(財)日本情報処理開発協会産業情報化推進センター(JIPDEC/CII)を事務局とする物流業際EDI調整委員会が設置され、(社)日本電子機械工業会、(社)日本ロジスティクスシステム協会及び物流EDI推進機構が開発してきた物流EDI標準の統一化作業が行われ、平成8年7月にはトラック運送業務についての我が国統一の国内物流EDI標準(以下「JTRN」という。)が完成した。

平成8年11月には物流業際EDI調整委員会の後を引き継ぎ、産業界の代表者及び学識経験者が広く参加した物流EDI推進委員会が（社）日本ロジスティクスシステム協会と物流EDI推進機構の共同運営で設置され、倉庫業務等を包含した我が国統一のJTRNを開発し、各産業界に普及させていくこととしている。

国内陸上貨物取引及び輸送・保管の分野においては、大手の荷主及び貨物自動車運送事業者を中心に上記のJTRNの実証実験と実用化に取り組んできたが、物流EDIを適用している企業は一部に限られているのが現状である。今後、物流の効率化を一層進めていくためには、より多くの物流に関係する企業がEDIを積極的に活用していくことが必要であり、そのためにEDIのより一層の普及と電子商取引化に向けての環境整備を図っていく必要がある。

今後、こうした課題に対応しつつ、荷主と陸上運送事業者等との間で連携したコンピュータの効率かつ高度な利用を実現することは、国内陸上貨物取引及び輸送・保管の分野における事業の一層の高度化のための基盤を提供するものであり、我が国経済の発展及び国民生活の向上にも大きく資するものである。

この指針は、以上の認識に基づき、国内陸上貨物取引及び輸送・保管の分野において荷主及び陸上運送事業者等がコンピュータを効率的に利用し、企業経営の一層の効率化を図るため、電子計算機利用高度化計画を勘案し、事業者が連携して行う電子計算機の利用の態様、その実施の方法及びその実施に当たって配慮すべき事項を示すものである。

## 一 事業者が連携して行う電子計算機の利用の態様

(一) 帳票、データ交換フォーマット、そこに記載される項目、コードなどのビジネスプロトコル等を標準化し、これを用いた「企業間オンライン方式」による各事業者間における電子的取引情報交換

## 二 実施の方法

### (一) 標準ビジネスプロトコルの積極的利用

以下に掲げるビジネスプロトコルについては、国内の各産業界で普及しつつあるCII標準(JIPDEC/CIIにおいて開発されたCIIシンタックスルール(電子データ交換に用いる構文規則)に基づくEDIに関する標準)を採用するよう努めること。

また、現在、既に電子的にデータ交換を行っている取引データに関するビジネスプロトコルについては、システム更新の機会等をとらえ、順次CII標準への移行を図るよう努めること。

#### 1 シンタックスルール

EDIで実際に取引データを交換する場合の構文規則

#### 2 標準メッセージ

取引データの交換に使われるデータ項目を網羅した電子的帳票

#### 3 データエレメントディレクトリー

取引データの交換に使われるすべてのデータ項目に関して、その名称、属性、内容、桁数等を定めた定義集

### (二) EDIを前提とした業務モデルの確立

EDIを導入した企業が、EDIのメリットを十分に享受するためには、従来の帳票の交換を基本とした業務から脱皮し、EDIの導入を前提とした効率的な業務体系を構築する必要がある。このため、EDIによる業務を最大限に活かすことのできる業務モデルをJTRNとして確立するように努めること。

### (三) 標準メッセージの作成等

上記業務モデル中の各業務単位及び各事業者間で交換される情報の定義を行い、各産業界に必要な情報項目等を検討することにより、JTRN標準メッセージの作成及び保守管理を行うこと。また、各産業界がこの標準メッセージのサブセットの作成が円滑に進められるように努めること。

### (四) 情報伝達に関する規約の整備

各種の情報をオンライン交換するために、国際規格及び事実上の標準(デファクト・スタンダード)の普及状況等を踏まえつつ、最適な情報伝達に関する規約(通信規約、伝送手順等)を設定し、その普及に努めること。

### (五) EDI取引及び業務運用に関する規約の整備

オンライン取引開始に伴う帳票、オンライン併用型のデータ交換による運用の複雑化、各社固有のルールによる運用の煩雑化及び取引上のトラブル等を防止し、省力化を図るため、EDI取引及び業務運用に関するJTRN標準規約を確立するよう努めること。

(六) 実施体制の整備

(社) 日本ロジスティクスシステム協会及び(財) 物流技術センターの共同のもとに、各事業分野において、EDIの適用を前提とした業務モデルの確立、標準メッセージの作成・保守管理を行うとともに、物流EDIの普及等を行うためのEDI推進組織を整備するよう努めること。

(七) 企業における利用情報の拡充

取引業務の一層の効率化を図るため、各社の関連情報システムを充実しつつオンラインで交換する情報の種類を拡充し、電子的取引情報交換利用の高度化に努めること。

(八) EDI取引企業の拡大

荷主及び陸上運送事業者等が連携して行う電子計算機の利用価値を高め、物流の高コスト体質の改善を図るために、EDI取引企業の拡大に努めること。

### 三 実施に当たって配慮すべき事項

(一) 中小企業への配慮

国内陸上貨物取引及び輸送・保管には、大規模事業者から小規模事業者まで様々な規模の事業者が携わっており、各事業者が有する電子計算機システム、資金的能力、人的能力にはかなりの差異がある。従って、ビジネスプロトコルの標準化等に際しては、中小規模の事業者に過大な負担を与えることのないよう十分配慮すること。

(二) 他業界等への配慮

国内陸上貨物取引及び輸送・保管の分野における電子計算機の連携指針は、単に荷主及び陸上運送事業者等との間の取引だけでなく、これらと取引関係にあるその他の者にまで広く波及する可能性が大きいことに留意しつつ、その基盤となる標準化を進めるとともに、JTRNについては、これを積極的に公開することにより、その普及に努めること。

(三) 国際的普及と国際標準化への貢献

EDIの国際的な普及に留意しUN/EDIFACT (Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport: 行政、商業及び輸送のための電子データ交換に関する国連統一規格) との親和性を確保するよう努めること。

そのため、JTRNを国際的に広く公開するとともに、その内容について国際標準への反映を図り、もって国際標準化に貢献すること。

(四) セキュリティの確保

企業間システムのオンライン化等により、システムダウンや不正介入等の危険にさらされる可能性及びその影響の及ぶ範囲が増大する可能性がある。これらに対処するため、安全性、信頼性の高いコンピュータの導入及び利用環境の整備等セキュリティの確保に努めること。

(五) マンマシンインターフェイスの向上

オンライン取引を行う荷主及び陸上運送事業者等の増大に対応して、検索や加工が容易に行えるよう操作性を確保する等マンマシンインターフェイスの向上に努めること。

(注) 1999年4月1日付で、(財) 物流技術センターの物流EDIに係る業務は、(社) 日本物流団体連合会に移管された。

## 2. JTRNメッセージの事例集

JTRNメッセージの利用事例として、トラック運送事業者とJTRNを使用してEDIを導入している荷主企業7社について、実際に使用しているメッセージの要素比較を行いました。

比較対象メッセージは、7社が使用している「運送依頼情報」と5社が使用している「運賃請求明細情報」の2メッセージについて行いました。

JTRNの導入時の参考としてご活用いただければ幸いです。

### (1) 事例概要

	荷主業界	EDI対象品目	使用メッセージ	データ量
A社	化学	油脂化学品	運送依頼、運賃請求明細	
B社	食料品	ドライ加工食品	運送依頼、運賃請求明細、運送完了報告	
C社	電気機器	OAサプライ用品	運送依頼、運賃請求明細、運送完了報告	平均 280 件/日
D社	電気機器	電設材、配管材など	運送依頼、集荷、運送状況、運送完了報告、運賃請求、運賃請求明細	300~400 件/日
E社	電気機器	半導体、住宅・産業用OA機器	運送依頼、集荷、運送完了報告、運賃請求明細	400~500 件/日
F社	商社		運送依頼	
G社	卸売業		運送依頼、集荷、運送完了報告	

### (2) 使用エレメント数

メッセージ名	総数	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社
運送依頼情報	201	24	19	19	58	42	23	54
運賃請求明細情報	189	18	14	14	41	33	—	—

運送依頼情報 (3001)

JTRNFF2A

タグ番号	エレメント名	属性	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社
00001	データ処理No.	9(5)				○	○		○
00002	情報区分コード	X(4) ★	○	○	○	○	○	○	○
00003	データ作成日	Y(8)	○			○	○		○
00007	注文番号	X(23)					○		
00009	訂正コード	X(1) ★	○	○	○	○	○	○	○
00022	運送品標記用品名 (カナ)	X(30)	○						
00023	受注者品名コード	X(25)	○(6)				○		
00024	発注者品名コード	X(25)					○		
00136	受注者管理番号	X(23)					○		
30001	運送依頼番号	X(20)	○(14)			○	○		○
30002	運送送り状番号	X(20)		○	○	○		○	○
30003	運送依頼年月日	Y(8) ★		○	○	○		○	○
30005	出荷番号	X(20)		○	○	○		○	
30006	受注番号	X(23)	○(4)						
30051	運送手段コード	X(2) ★		○	○	○		○	○
30052	運送サービスコード	X(2) ★				○			○
30055	車輛種別 (文章標記)	X(20)				○			
30061	着荷報告有無コード	X(1) ★							○
30090	運送梱包総個数 (依頼)	N(9)	○(6)	○	○	○	○	○	○
30091	運送梱包総重量 (依頼)	N(9)V(3)	○(6)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)
30092	運送梱包総容積 (依頼)	N(7)V(4)	○(6)(3)			○(7)(4)	○(7)(4)		○(7)(4)
30100	荷送人コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○
30102	荷送人名 (漢字)	K(40)				○	○		○
30105	荷送人部門コード	X(12)		○	○		○	○	
30107	荷送人部門名 (漢字)	K(50)							○
30112	荷送人住所 (漢字)	K(100)							○
30117	荷送人担当者名 (漢字)	K(20)							○
30120	荷送人電話番号	X(12) ★		○	○	○		○	○
30150	荷受人コード	X(12)				○	○		○
30151	荷受人名 (カナ)	X(100)		○	○		○	○	
30152	荷受人名 (漢字)	K(100)		○	○	○	○	○	○
30155	荷受人部門コード	X(12)					○		
30156	荷受人部門名 (カナ)	X(30)					○		
30157	荷受人部門名 (漢字)	K(50)					○		○
30160	荷受人住所コード	X(20)		○	○		○	○	
30161	荷受人住所 (カナ)	X(100)					○		
30162	荷受人住所 (漢字)	K(100)		○	○		○	○	○
30167	荷受人担当者名 (漢字)	K(20)							○
30170	荷受人電話番号	X(12) ★		○	○		○	○	○
30200	運送事業者コード	X(12)	○	○	○	○	○	○	○
30202	運送事業者名 (漢字)	K(40)					○		
30217	配達担当者名 (漢字)	K(20)				○			
30230	運送事業者発店コード	X(12)				○	○		○
30231	運送事業者着店コード	X(12)				○			

数字は、属性欄と異なる場合の採用桁数を表しています。

★印は、データエレメントに格納するデータコードの内容あるいはデータコードの表現形式を規定しているエレメント。

タグ番号	エレメント名	属性	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社
30250	運賃請求先コード	X(12)				○	○		○
30252	運賃請求先名 (漢字)	K(40)				○			
30302	関係者1名 (漢字)	K(50)							○
30320	関係者1電話番号	X(12) ★							○
30352	出荷場所名 (漢字)	K(100)							○
30357	出荷場所部門名 (漢字)	K(50)							○
30360	出荷場所住所コード	X(20)				○	○		
30362	出荷場所住所 (漢字)	K(100)				○			○
30370	出荷場所電話番号	X(12) ★							○
30400	荷届先コード	X(12)	○(6)			○			
30401	荷届先名 (カナ)	X(100)	○			○			
30402	荷届先名 (漢字)	K(100)	○(30)			○			○
30407	荷届先部門名 (漢字)	K(50)				○			○
30410	荷届先住所コード	X(20)				○			
30412	荷届先住所 (漢字)	K(180)	○(60)			○			○
30413	荷届先郵便番号	X(7)	○						○
30417	荷届先担当者名 (漢字)	K(20)							○
30420	荷届先電話番号	X(12) ★	○			○			○
30500	集荷希望日	Y(8)				○			
30501	集荷希望時刻	X(4) ★				○			
30505	出荷日	Y(8)	○						○
30510	着荷指定日	Y(8)	○	○	○	○	○	○	○
30511	着荷指定時刻(まで)	X(4) ★		○	○	○	○	○	
30512	着荷指定時刻条件	X(2)					○		
30515	荷届 (納入) 条件 (漢字)	K(40)				○			
30600	運送品No. (荷送人)	X(15)					○		
30601	梱包管理番号 (荷送人)	X(20)				○	○		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)				○			
30605	運送品標記用品名コード	X(30)	○(8)						
30606	商品名1(漢字)	K(50)							○
30612	荷姿コード	X(3) ★	○						
30620	容積単位コード	X(3) ★				○			○
30621	運送梱包容積	9(7)V(4)					○		
30622	重量単位コード	X(3) ★				○			○
30623	運送梱包重量	9(7)V(2)					○		
30624	個数単位コード	X(3) ★				○			○
30625	運送品数量	9(9)V(3)	○				○		
30626	運送梱包個数	9(9)					○		
30632	換算重量	N(7)V(4)				○			
30633	換算係数	9(4)V(3)				○			
30634	換算単位コード	X(3) ★				○			
30650	荷物取扱条件 (カナ)	X(30)				○			
30651	荷物取扱条件 (漢字)	K(30)							○
30801	基本運賃	N(8)				○(7)			

数字は、属性欄と異なる場合の採用桁数を表しています。

★印は、データエレメントに格納するデータコードの内容あるいはデータコードの表現形式を規定しているエレメント。

運送依頼情報（3001）

JTRNFF2A

タグ番号	エレメント名	属性	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社
30802	運賃付帯料金	N(8)				○(7)			
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)				○(7)			
30811	保険有無コード	X(1) ★				○			○
30812	保険金額	N(10)				○			○
30813	保険料	N(10)				○			
30821	運賃総合計	9(10)				○			
30822	消費税区分	X(2) ★				○			
30831	元払着払区分	X(2) ★				○	○		○
30871	品代金	N(8)							○(7)
30901	備考（漢字）	K(100)				○(60)	○(60)		○(60)
30902	備考（カナ）	X(100)	○(30)				○(30)		
40001	運送事業者サービスコード	X(9)							○
40002	関係者コード2	X(12)							○
使用エレメント数		<b>102</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>58</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>54</b>
運送依頼情報は、全エレメント数が、201ありますが、その内7社ともが使用していないエレメントは除外しました									

数字は、属性欄と異なる場合の採用桁数を表しています。

★印は、データエレメントに格納するデータコードの内容あるいはデータコードの表現形式を規定しているエレメント。

運賃請求明細情報 ( 3 8 0 1 )

JTRNFF2A

効番号	エレメント名	属性	A社	B社	C社	D社	E社	F社
00001	データ処理No.	9(5)				○	○	
00002	情報区分コード	X(4) ★	○	○	○	○	○	○
00003	データ作成日	Y(8)	○			○		
00009	訂正コード	X(1) ★	○	○	○	○	○	○
00060	消費税額	9(10)	○			○	○	
00061	合計額	9(10)		○			○	
00142	計上月度	9(4)					○	
30001	運送依頼番号	X(20)	○(14)			○	○	
30002	運送送り状番号	X(20)	○	○	○		○	○
30005	出荷番号	X(20)		○	○			○
30006	受注番号	X(23)	○(4)					
30051	運送手段コード	X(2) ★						○
30093	運送梱包総個数(報告)	N(9)	○	○	○	○	○	○
30094	運送梱包総重量(報告)	N(9)V(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)	○(7)(3)
30095	運送梱包総容積(報告)	N(7)V(4)				○(7)(4)	○(7)(4)	
30100	荷送人コード	X(12)	○			○	○	
30105	荷送人部門コード	X(12)					○	
30150	荷受人コード	X(12)					○	
30155	荷受人部門コード	X(12)					○	
30160	荷受人住所コード	X(20)		○	○		○	○
30200	運送事業者コード	X(12)	○	○	○	○	○	○
30230	運送事業者発店コード	X(12)					○	
30231	運送事業者着店コード	X(12)					○	
30250	運賃請求先コード	X(12)				○		
30255	運賃請求先部門コード	X(12)					○	
30540	集荷日	Y(8)	○				○	
30550	運送完了日	Y(8)				○		
30601	梱包管理番号(荷送人)	X(20)				○		
30602	運送送り状番号枝番号	X(10)				○		
30800	請求書番号	X(20)				○	○	
30801	基本運賃	N(8)	○(7)	○(7)	○(7)	○(7)	○(7)	○
30802	運賃付帯料金	N(8)		○(7)	○(7)	○(7)		○
30803	梱包管理番号単位運賃	N(8)				○(7)		
30806	運送距離	9(6)					○	
30807	割増運賃	N(8)				○(7)		
30808	割引運賃	N(8)				○(7)		
30810	請求明細番号	X(10)				○		
30811	保険有無コード	X(1) ★				○		
30812	保険金額	N(10)				○		
30813	保険料	N(10)	○	○(9)	○	○	○	○
30821	運賃総合計	9(10)	○		○	○	○	
30822	消費税区分	X(2) ★	○	○	○	○		○
30831	元払着払区分	X(2) ★	○	○	○	○	○	○
30833	荷造料	N(8)				○(7)		

数字は、属性欄と異なる場合の採用桁数を表しています。

★印は、データエレメントに格納するデータコードの内容あるいはデータコードの表現形式を規定しているエレメント。

運賃請求明細情報 ( 3 8 0 1 )

JTRNFF2A

効番号	エレメント名	属性	A社	B社	C社	D社	E社	F社	
30841	路線集荷料	N(8)				○(7)			
30842	路線配達料	N(8)				○(7)	○(7)		
30844	路線移送料	N(8)				○(7)			
30846	路線冬季割増料	N(8)					○(7)		
30847	路線連絡運輸中継料	N(8)				○(7)	○(7)		
30848	路線保管料	N(8)				○(7)			
30850	路線実費	N(8)				○(7)			
30859	区域冬季割増料	N(8)				○(7)			
30863	区域地区割増料	N(8)				○(7)			
30866	宅配代引手数料	N(8)				○(7)			
30871	品代金	N(8)				○			
30889	運賃総合計 (課税)	N(10)						○	
30890	運賃総合計 (非課税)	N(10)						○	
30892	その他割増料	N(8)					○(7)		
30893	その他諸料金	N(8)	○(7)			○(7)			
30901	備考 (漢字)	K(100)				○(60)	○(60)		
30902	備考 (カナ)	X(100)					○(30)		
30906	消費税額	N(10)						○	
30907	合計金額	N(10)						○	
使用エレメント数			<b>65</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	<b>18</b>
運賃請求情報は、全エレメント数が、189ありますが、その内6社ともが使用していないエレメントは除外しました。									

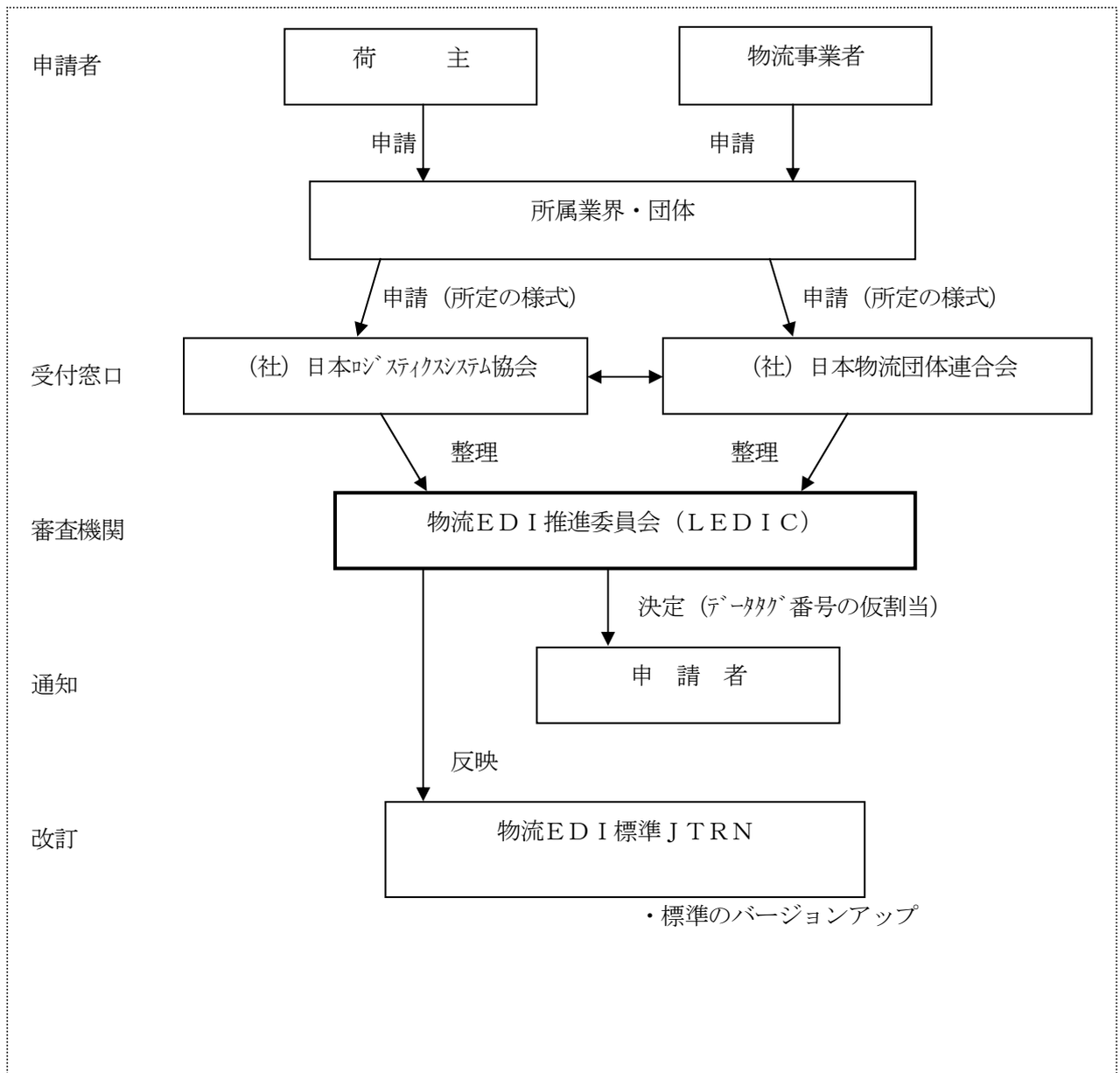
数字は、属性欄と異なる場合の採用桁数を表しています。

★印は、データエレメントに格納するデータコードの内容あるいはデータコードの表現形式を規定しているエレメント。

### 3. 本標準に対する改良要望等の申請手順

本標準に対する改良要望は、以下により申請してください。

#### (1) 申請受付業務フロー



#### (2) 申請書書式

所属の業界団体等を通じて、物流EDI推進委員会事務局まで所定の申請書により申請してください。

申請書等の記入に当たっては、記入例を参考にしてください。

(a) JTRN改良申請

JTRN改良申請書 別紙

必ず記入のうえ、(b) 項以下の各申請書とともに提出してください。

(b) EDI業務フロー

申請書 様式1「EDI業務フロー」

(必ず記入のうえ、提出してください。(記入例または、規格書の第II編参照))

(c) 新規メッセージの開発要望

申請書 様式2「新規メッセージ開発申請書」

(新規データエレメントで共通データコードを設定する場合は、様式5に記入のうえ提出してください。)

(d) データエレメントの追加要望

申請書 様式3「新規データエレメント申請書」

(新規のエレメントを申請する場合に使用してください。)

様式3「既存データエレメント申請書」

(JTRNで定義済みのエレメントを未設定のメッセージ内に追加する場合に使用してください。)

(共通データコードを設定する場合は、様式5に記入のうえ提出してください。)

(e) 属性の変更要望

申請書 様式4「属性変更申請書」

(f) 共通データコードの新設要望

申請書 様式5「共通データコードの新設申請書」

(g) 共通データコードへの追加要望

申請書 様式6「既存共通データコードへの追加申請書」

(3) 受付窓口 (郵送先)

申請は、Eメールでも可能です。Eメールアドレスは、下記へお問い合わせください。

【物流EDI推進委員会 (LEDIC) 事務局】

社団法人 日本ロジスティクスシステム協会

〒105-0014 東京都港区芝2-28-8 芝2丁目ビル

電話 03-5484-4021

FAX 03-5484-4031

社団法人 日本物流団体連合会 物流EDIセンター

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-3-3 全日通霞が関ビル

電話 03-3593-0139

FAX 03-3593-0138

別 紙

## J T R N 改 良 申 請 書

申請月日            年    月    日

### 申請者

貴社名 \_\_\_\_\_

業界（業種） \_\_\_\_\_

申請者ご氏名 \_\_\_\_\_

部署・役職 \_\_\_\_\_

ご連絡先電話番号 \_\_\_\_\_

F A X 番号 \_\_\_\_\_

E - m a i l \_\_\_\_\_

（Eメールでご連絡可能な方は、必ずご記入ください。）

取引先（複数とのE D I 化の場合は、代表 1 社を記入ください。）

会社名 \_\_\_\_\_

業界（業種） \_\_\_\_\_

導入取引先数 \_\_\_\_\_ 社

使用開始時期 \_\_\_\_\_

連絡事項

EDI 業務フロー

EDI 業務フロー（具体的に記入ください。）

Blank area for entering the EDI business flow details.

*Logistics EDI Committee*

貴社名 \_\_\_\_\_ ご氏名 \_\_\_\_\_

新規メッセージ開発申請書（1／2）

メッセージ名称	
メッセージの定義	
メッセージの使い方	

*Logistics EDI Committee*

貴社名 \_\_\_\_\_ ご氏名 \_\_\_\_\_



**新規データエレメント申請書（1/2）**

（JTRNに定義されていない新規のデータエレメント申請用）

追加するメッセージ名 希望するデータエレメント名	属性 (最大桁数)	希望する位置 (グルーピング名)	エレメントの定義案 エレメントの補足説明 (必要な理由 (使い方) 等)

貴社名 \_\_\_\_\_

ご氏名 \_\_\_\_\_

Logistics EDI Committee



属性変更申請書

JTRN の タグ番号	JTRN のエレメント名	希望する属性 (最大桁数)	変更理由 (使い方)

貴社名 \_\_\_\_\_

ご氏名 \_\_\_\_\_

Logistics EDI Committee

## 共通データコードの新設申請書

データエレメント名 (様式 1, 様式 2 で申請 したデータエレメント名を記入)	
コード、意味など (具体的な使用方等を記入ください)	

貴社名 \_\_\_\_\_ ご氏名 \_\_\_\_\_

Logistics EDI Committee



## J T R N 改良 申請書

申請月日 2006 年 4 月 1 日

### 申請者

貴社名           物流 E D I 運送株式会社          

業界（業種）           運送業          

申請者ご氏名           物流 太郎          

部署・役職           物流部 部長          

ご連絡先電話番号           0 3 - 1 2 3 - 4 5 6 7          

F A X 番号           0 3 - 1 2 3 - 4 5 6 8          

E - m a i l           taro\_buturyu@ledic.co.jp          

（Eメールでご連絡可能な方は、必ずご記入ください。）

取引先（複数との E D I 化の場合は、代表 1 社を記入ください。）

会社名           株式会社 ジェイトラン          

業界（業種）           情報サービス業          

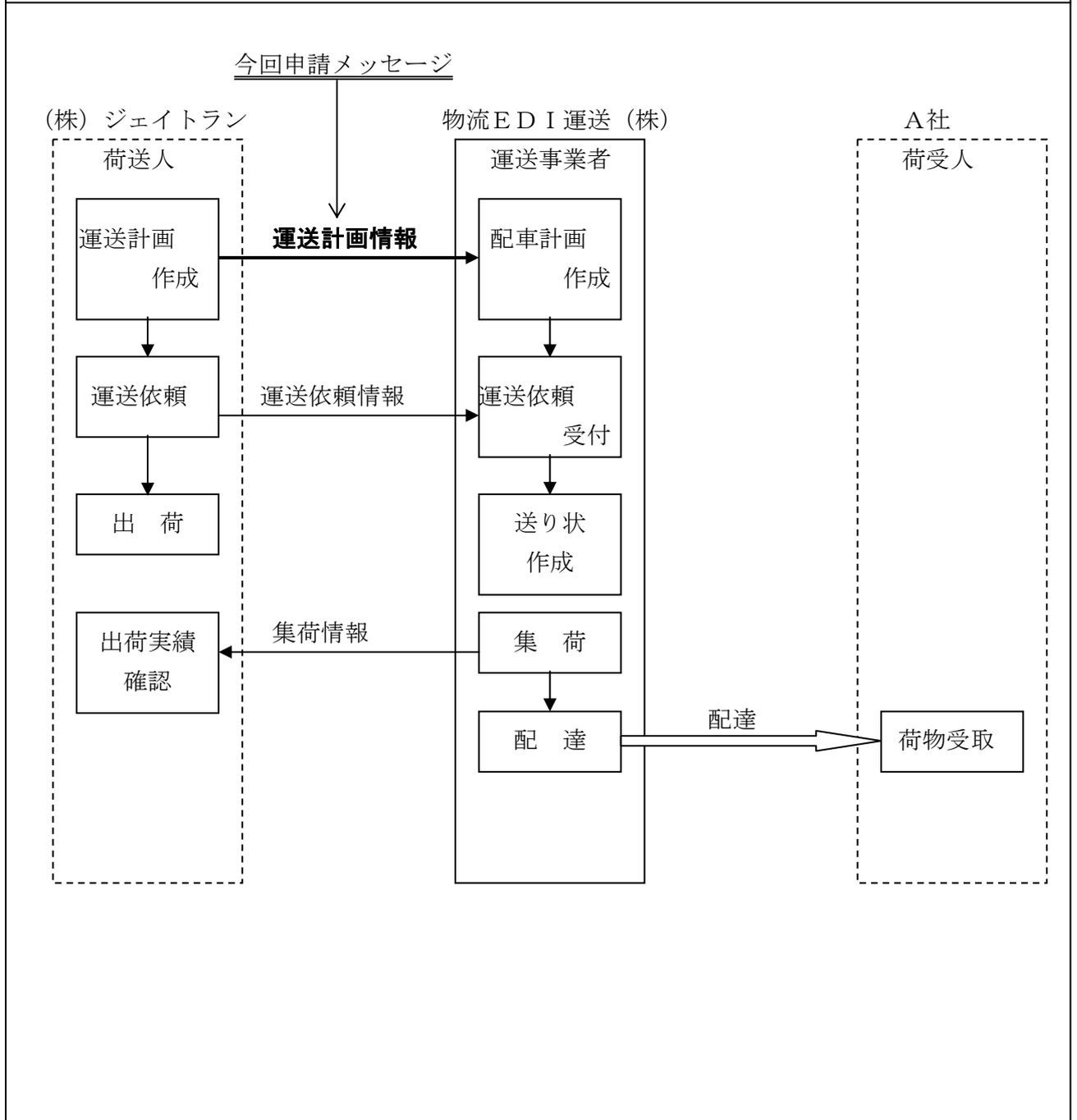
導入取引先数           2           社

### 導入時期

連絡事項

EDI 業務フロー

EDI 業務フロー（具体的に記入ください。）



貴社名 物流EDI運送 (株)

ご氏名 物流太郎

Logistics EDI Committee

新規メッセージ開発申請書（1 / 2）

メッセージ名称	運送計画情報
<p>メッセージの定義</p> <p>荷送人から運送事業者に対し、出荷計画に基づく運送計画を通知する。</p>	
<p>メッセージの使い方</p> <p>現在、運送内容が確定した後に、運送事業者に対して運送依頼情報を送信し、運送を依頼している。</p> <p>今回申請の「運送計画情報」は、出荷計画に基づきたてた運送計画を、事前に運送事業者へ通知するために使用する。</p> <p>運送事業者側においては、運送計画情報の受信により、予め配車計画をたてることができ、効率的な運送が期待できる。</p>	

Logistics EDI Committee

貴社名 物流EDI運送（株）

ご氏名 物流太郎

## 希望するデータエレメント (2/2)

エレメント名	属性 (最大桁数)	繰返	エレメント説明
0 0 0 0 1			
0 0 0 0 2			
0 0 0 0 3			
0 0 0 0 9			
3 0 0 0 1			
3 0 0 0 2			
3 0 0 0 5			
3 0 0 0 6			
運送計画区分	X (2)	なし	運送計画の区分 (翌日計画、週間計画など) を表すコード (共通データコード化したい)
3 0 0 5 1			

*Logistics EDI Committee*

JTRN にあるデータエレメントを使う場合は、エレメント名欄にデータタグ番号を記入するだけで結構です。

新規データエレメント申請書 (1/2)

(JTRNに定義されていない新規のデータエレメント申請用)

追加するメッセージ名 希望するデータエレメント名	属性 (最大桁数)	希望する位置 (グルーピング名)	エレメントの定義案 エレメントの補足説明 (必要な理由(使い方)等)
既存の「荷送人電話番号」設定のメッセージ全て	X(12)	荷送人に関する情報	荷送人の連絡先携帯電話番号
荷送人携帯電話番号			既存の電話番号とドライバーの携帯電話番号とをキーにして、顧客ごとにトラックの管理をしたい。
運送計画情報	X(30)	荷送人に関する情報	荷送人の電子メールアドレス
荷送人電子メールアドレス			FAXで送られてくる取引付帯情報をインターネットメールに切り替えるため、運送計画情報とともに通知してもらおう。

Logistics EDI Committee

貴社名 \_\_\_\_\_

ご氏名 \_\_\_\_\_

## 既存データエレメント申請書（2／2）

（JTRNに既に定義されているデータエレメントをメッセージに追加申請用）

追加するメッセージ名 追加するエレメント名 およびデータタグ番号	希望する位置 (グルーピング名)	エレメントの補足説明 (必要な理由（使い方）等)
荷渡確認情報	商流に関する情報	荷渡確認情報により、運賃を伝票番号ごとに算出するため必要。
伝票番号 00053		

*Logistics EDI Committee*

貴社名 \_\_\_\_\_

ご氏名 \_\_\_\_\_

## 属性変更申請書

JTRN の タグ番号	JTRN のエレメント名	希望する属性 (最大桁数)	変更理由 (使い方)
30643	運送梱包重量 (依頼)	N(9)V(4)	小数点4桁まで表したい。

貴社名 物流EDI運送(株)      ご氏名 物流太郎

Logistics EDI Committee



**既存共通データコードへの追加申請書**

JTRN のデータエレメント名 (データタグ番号)	運送サービスコード (30052)
希望するコード、意味など (具体的な使用方等を記入ください)	
代引 … 貨物と引き替えに品代金を回収すること	

*Logistics EDI Committee*

貴社名           物流EDI運送(株)          

ご氏名           物流太郎

禁 無 断 転 載

物流EDI標準JTRN（3C版）  
国内物流EDI編

平成20年3月発行

発行所  
事務局

**物流EDI推進委員会（LEDIC）**

社団法人 日本物流団体連合会 物流EDIセンター  
東京都千代田区霞が関3-3-3（全日通霞が関ビル）

電話 03-3593-0139

社団法人 日本ロジスティクスシステム協会  
東京都港区芝2-28-8（芝2丁目ビル）

電話 03-5484-4021