

記入例

J T R N改良申請書

申請日付 2000年 1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 印

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

（メールでご連絡可能な方は、必ずご記入下さい。）

取引先（複数との E D I 化の場合は、代表 1 社を記入下さい。）

会社名 株式会社 ジェートラン

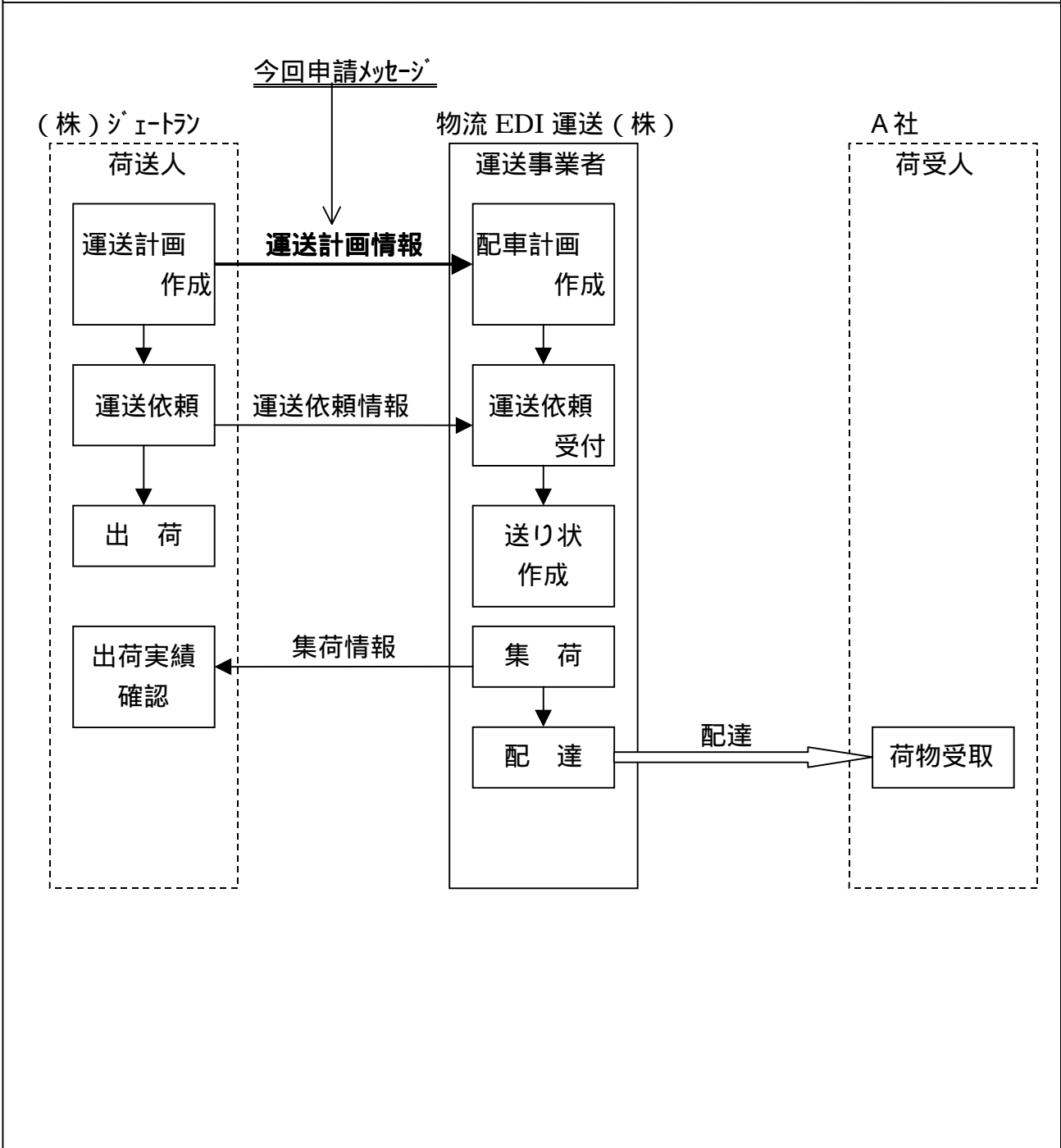
業界（業種） 情報サービス業

導入取引先数 2 社

連絡事項

EDI 業務フロー

EDI 業務フロー（具体的に記入下さい。）



Logistics EDI Committee

貴社名 物流 EDI 運送 (株)

ご氏名 物流太郎

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、事前に運送事業者に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 E D I 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			
3 0 0 5 2			

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。

追加データエレメント申請書

希望するデータエレメント名（追加するメッセージ名）	属性（最大桁数）	繰返	必要な理由（使い方）
携帯電話番号 （既存電話番号設定のメッセージ全てに）	X（12）		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。
荷送人電子メールアドレス （運送計画）	X（27） （当社使用最大桁数）		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 物流EDI運送（株） ご氏名 物流太郎

属性変更申請書

JTRN の タ 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。

Logistics EDI Committee

貴社名 物流 E D I 運送 (株) ご氏名 物流太郎

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)	運送計画区分
コード、意味など(具体的な使用方等を記入下さい)	
運送計画メッセージの内容を表す。	
0 1	翌日計画情報 ... 翌日の計画情報であることを表す
0 2	週間計画情報 ... 週間の計画情報であることを表す
0 3	月間計画情報 ... 月間の計画情報であることを表す
9 9	その他

Logistics EDI Committee

貴社名 物流 E D I 運送 (株) ご氏名 物流太郎

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 (3 0 0 5 2)
希望するコード、意味など (具体的な使用方等を記入下さい)	
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 E D I 運送 (株) ご氏名 物流太郎