

# （3）リアルタイム口座振替方式に関する機能追加 （特例申告対応）



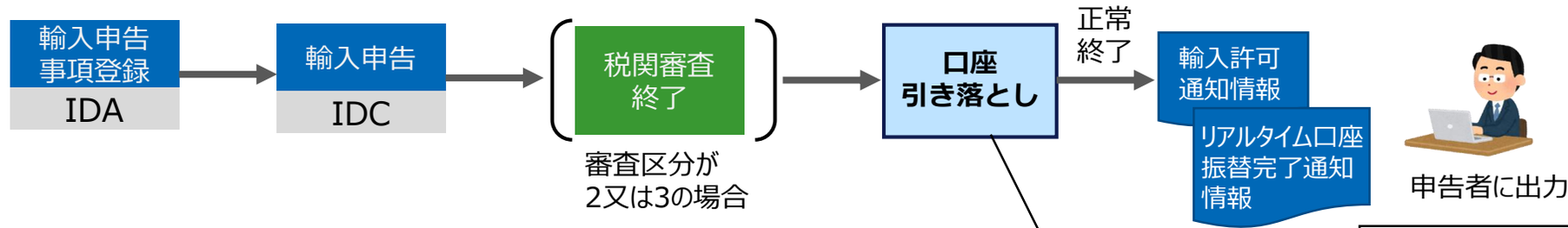
2023年11月22日  
輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社

区 分	概 要
1. 検討項目	リアルタイム口座振替方式に関する機能追加（特例申告対応）
2. 変更要望	リアルタイム口座振替を利用した特例申告等（即納）において、口座引き落とし前に口座引き落とし予定額等を申告者等に通知し、任意のタイミングでの口座引き落としを可能とする。
3. 次期仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 特例申告等に係る入力項目「納付方法識別」に新規コードを追加し、特例申告等（即納）において、当該新規コードを入力して申告した場合は、申告者等に口座引き落とし予定額等を通知するとともに、口座引き落としを自動から手動に切り替える。口座引き落とし依頼は、「リアルタイム口座再引落とし依頼（ROW）」業務により、任意のタイミングで実施可能とする。</li> <li>② 特例申告等による口座引き落とし予定額等の通知後、「納付書再出力（RNF）」業務及び「MPN 納付方法変更（MPR）」業務にて、納付方法を直納又はMPNに変更可能とする。当該納付方法の変更は、特例申告期限日経過後も実施可能とする。</li> <li>③ 「輸入申告等照会（IID）」業務における特例申告照会情報に「保留識別」欄を設け、口座引き落とし依頼が行われていない場合、当該項目で確認可能とする。</li> </ul>

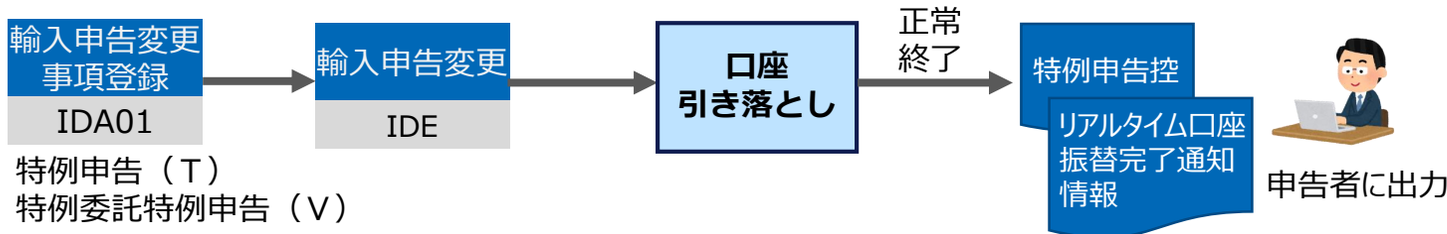
## 現行概要

輸入申告（即納）、修正申告及び一括納付対象外の特例申告等（申告等種別コードがT、V、J、P、Rの申告。以下同様）（即納）において、納付方法にリアルタイム口座振替を選択して申告した場合、即時に口座引き落としが実行されるため、申告後、事前に引き落とし金額等を確認することができない。

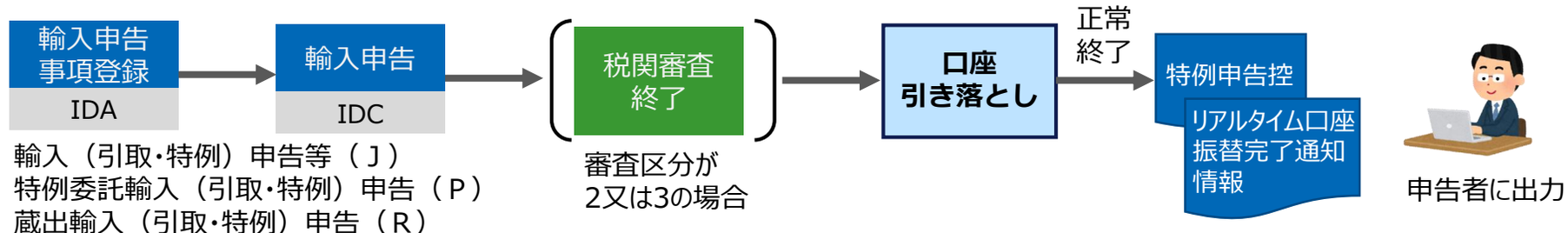
### （例1）輸入申告（即納）の場合



### （例2）特例申告等（即納、一括納付対象外）の場合



申告後（審査区分が2又は3の場合は税関審査終了後）、即時に口座引き落としとなってしまうため、事前に引き落とし金額等を確認することができない（例2の場合も同様）



## 変更概要①

- 特例申告等に係る事項登録業務（IDA01業務及びIDA業務）の入力項目「納付方法識別」に新規コードを追加する。
  - 特例申告等（即納）において、当該新規コードを入力して申告した場合は、申告者等に新規帳票「口座引落予定額等通知情報（仮）」を出力するとともに、口座引き落としを自動から手動に切り替える。また、一括納付対象外の申告となる。
  - 口座引き落とし依頼は、「リアルタイム口座再引落とし依頼（ROW）」業務により、任意のタイミングで実施可能とする。
  - 上記の機能追加は、特例申告納期限延長を利用する申告の場合、対象外とする（特例即納と特例納期限延長混在の申告の場合、特例即納時のみ対象）。
- ※ 輸入申告及び修正申告における上記の機能追加は、現行システムのプログラム変更として2023年度末に実装予定（納付方法識別に新規コードを追加予定）。

## IDA01業務の入力画面イメージ（IDA業務についても同様）

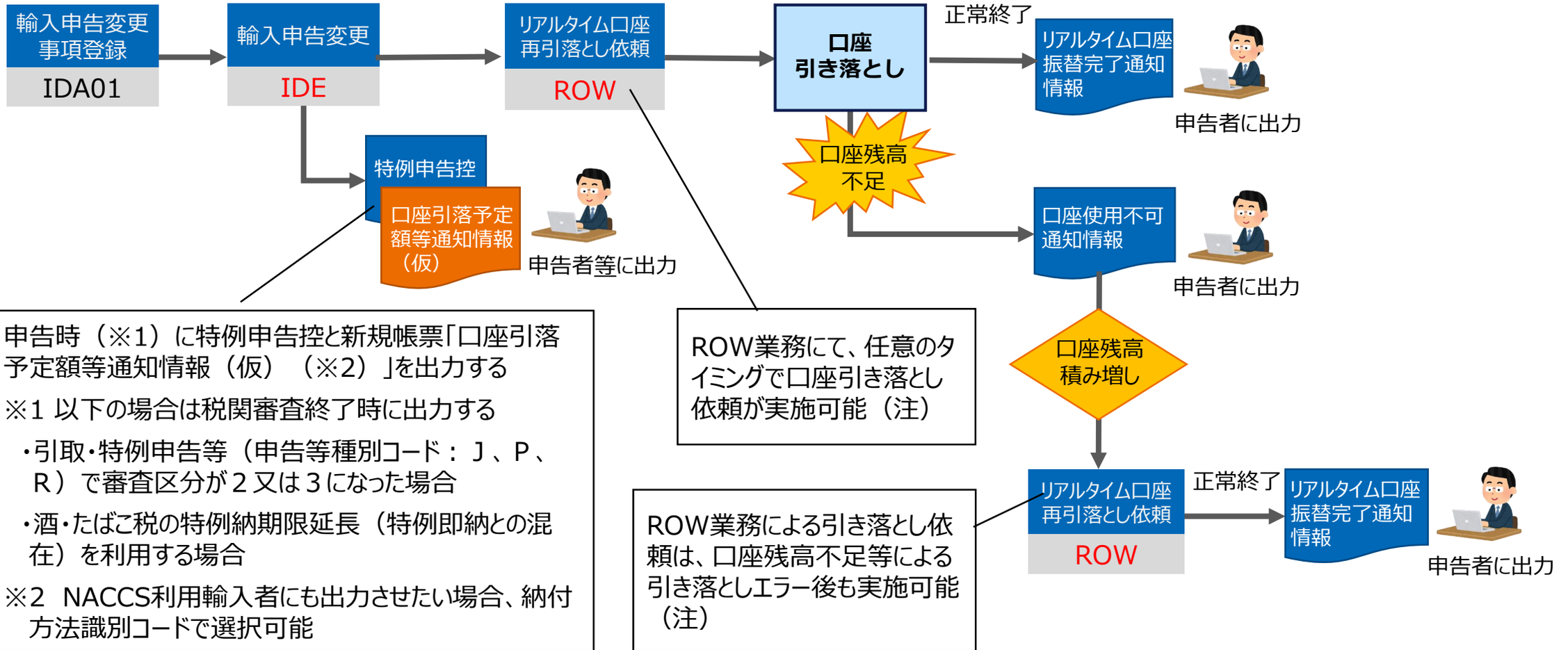
納付方法識別に新規コードを追加

F（仮）：リアルタイム口座（新規帳票「口座引落予定額等通知情報（仮）」を申告者のみに通知）

T（仮）：リアルタイム口座（新規帳票「口座引落予定額等通知情報（仮）」を申告者及びNACCS利用輸入者に通知）

## 変更概要① (続き)

### (例) 特例申告 (申告等種別コード: T) の場合



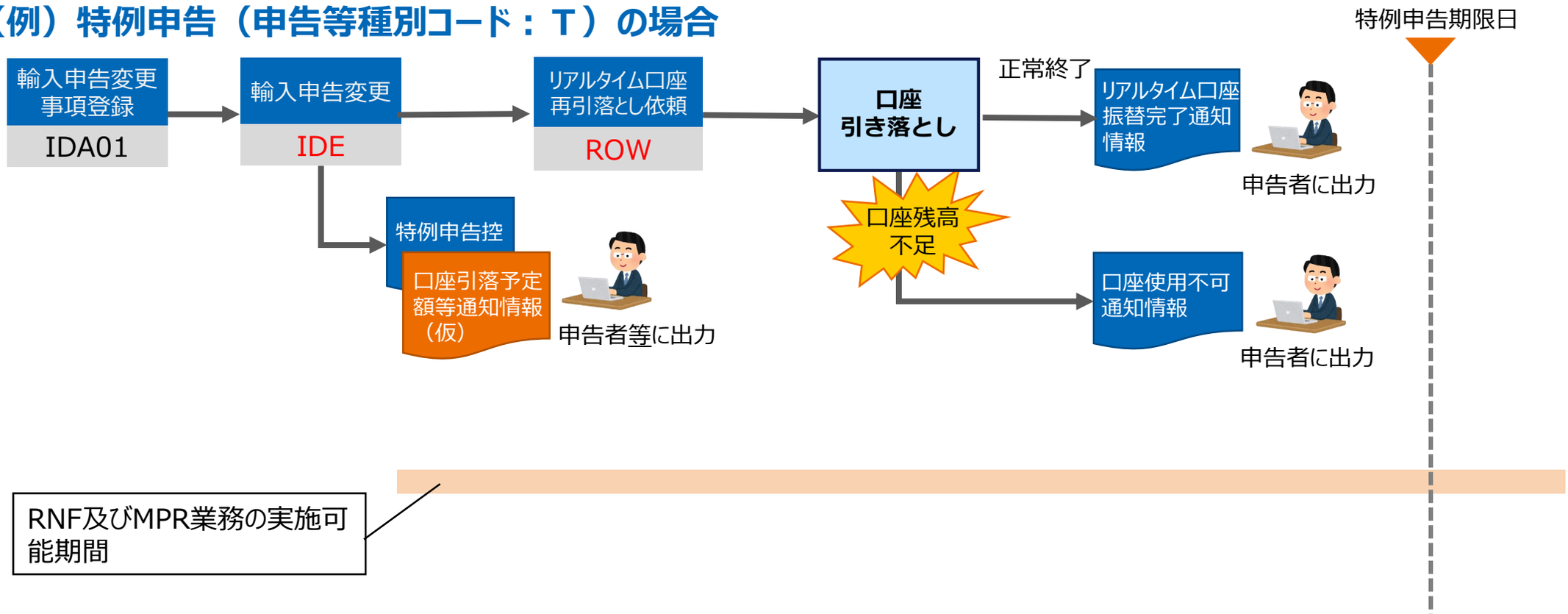
(注) 納期限を経過してからROW業務を実施した場合、業務実施時に延滞税の計算を行い、延滞税額を含めて口座引き落としを行う。

## 変更概要②

特例申告等による口座引き落とし予定額等の通知後、「納付書再出力（RNF）」業務及び「MPN納付方法変更（MPR）」業務にて、納付方法を直納又はMPNに変更可能とする。当該納付方法の変更は、特例申告期限日経過後も実施可能とする。

※ 納付方法の変更は、特例申告期限日を経過していなければ、特例申告期限内訂正業務においても実施可能。

### （例）特例申告（申告等種別コード：T）の場合



## 変更概要③

「輸入申告等照会（IID）」業務における特例申告照会情報に「保留識別」欄を設け、口座引き落とし依頼が行われていない場合、当該項目で確認可能とする。

### IID業務の出力画面イメージ（仮）

(省略)

「保留識別」欄を設け、口座引き落とし依頼が行われていない場合、新規コード「W（仮）」を出力する