

しんきん法人
インターネットバンキングサービス
操作説明書

第1.8版



はじめに

この度は、しんきん法人向けインターネットバンキング（以下、法人 IB サービスという）をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

法人 IB サービスのご利用に際しては、本操作説明書に記載されている操作方法、注意事項をよくお読みいただき、正しい操作によってご利用されるようお願いいたします。

本操作説明書で使用する画面は、色、ボタンの形状、各種メニュー押下時のリスト出力の形状等が、実際の画面表示と異なる場合がありますので、操作の目安としてご利用ください。

- 本操作説明書は日本国内向けです。
- ご契約の内容により、ご利用になれるサービス（機能）が限定されます。
- 本書の内容については、万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたらお問い合わせ先（本操作説明書末頁に記載）までご連絡ください。
- 本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。

目次

I. 基本

第1編	法人IBサービスの概要	I-1-1
1章	法人IBサービスの特徴.....	I-1-1
2章	基本操作.....	I-1-5
第2編	システム利用前の準備作業	I-2-1
1章	準備作業の流れ.....	I-2-1
2章	必要なものを用意する.....	I-2-2
第3編	管理者の準備作業	I-3-1
1章	サービス利用開始までの流れ.....	I-3-1
2章	運用準備をする.....	I-3-2
3章	管理者の開通確認を行う.....	I-3-5
4章	管理者の電子証明書を取得する（電子証明書方式の場合）.....	I-3-10
5章	利用者の登録および利用者の電子証明書の発行を行う.....	I-3-14
6章	利用者ワンタイムパスワードを発行する.....	I-3-17
7章	ワンタイムパスワード認証の利用開始登録.....	I-3-18
8章	その他の各種設定を行う.....	I-3-22
9章	利用者へ通知する.....	I-3-23
第4編	利用者の準備作業	I-4-1
1章	サービス利用開始までの流れ.....	I-4-1
2章	管理者からの利用登録完了後の通知項目を受取る.....	I-4-2
3章	利用者の電子証明書を取得する（電子証明書方式の場合）.....	I-4-3
4章	利用者の開通確認を行う.....	I-4-7
第5編	ログオン/ログオフ	I-5-1
1章	管理者のログオン/ログオフ.....	I-5-1
2章	利用者のログオン/ログオフ.....	I-5-7
第6編	管理者が行う業務	I-6-1
1章	ご契約先情報の管理.....	I-6-1
2章	契約口座情報の管理.....	I-6-4
3章	利用者の管理.....	I-6-6
4章	ファイル伝送契約情報の管理（ファイル伝送をご契約の場合）.....	I-6-16
5章	ご契約先限度額の管理.....	I-6-17
6章	振込手数料マスタの管理.....	I-6-18
7章	各マスタデータの一括削除.....	I-6-24
8章	利用状況の確認.....	I-6-25
9章	電子証明書の更新.....	I-6-27
10章	ワンタイムパスワード認証の設定変更.....	I-6-33
第7編	利用者が行う業務	I-7-1
1章	利用者情報の変更.....	I-7-1
2章	利用者情報と利用状況の照会.....	I-7-4
3章	電子証明書の更新.....	I-7-5

II. オンライン取引

第1編	オンライン取引の種類	II-1-1
第2編	残高照会	II-2-1
第3編	入出金明細照会	II-3-1
第4編	資金移動	II-4-1
1章	資金移動（振込、振替）を行う	II-4-1
第5編	資金移動結果照会・予約取消	II-5-1
1章	資金移動予約を取り消す	II-5-1
2章	資金移動結果を照会する	II-5-4
第6編	取引履歴照会	II-6-1
第7編	資金移動先口座情報の編集	II-7-1
1章	資金移動先口座情報を登録する	II-7-2
2章	登録済の資金移動先口座情報を修正する	II-7-4
3章	登録済の資金移動先口座情報を削除する	II-7-6
4章	登録済の資金移動先口座情報を印刷する	II-7-7
5章	外部ファイルを利用して資金移動先口座を一括登録する	II-7-8
6章	登録済の資金移動先口座情報を CSV データでダウンロードする	II-7-11
第8編	税金・各種料金の払込み（ペイジー）	II-8-1
1章	税金・各種料金を払込む（オンライン方式）	II-8-2
2章	税金・各種料金を払込む（情報リンク方式）	II-8-8
3章	払込み履歴を照会する	II-8-11

III. ファイル伝送

第1編	ファイル伝送の種類	III-1-1
第2編	総合振込	III-2-1
1章	業務の流れ	III-2-1
2章	受取人マスタを登録する	III-2-2
3章	振込データを作成する	III-2-14
4章	振込データを承認する	III-2-22
5章	振込データを送信／再送信する	III-2-24
6章	振込データを印刷する	III-2-27
第3編	給与・賞与振込	III-3-1
1章	業務の流れ	III-3-1
2章	従業員マスタを登録する	III-3-2
3章	振込データを作成する	III-3-13
4章	振込データを承認する	III-3-20
5章	振込データを送信／再送信する	III-3-22
6章	振込データを印刷する	III-3-25
第4編	預金口座振替	III-4-1
1章	業務の流れ	III-4-1

2章	支払人マスタを登録する.....	Ⅲ-4-2
3章	振替データを作成する.....	Ⅲ-4-13
4章	振替データを承認する.....	Ⅲ-4-20
5章	振替データを送信／再送信する.....	Ⅲ-4-22
6章	振替データを印刷する.....	Ⅲ-4-25
7章	振替結果データを受信／再受信する.....	Ⅲ-4-27
第5編	入出金明細データを受信／再受信.....	Ⅲ-5-1
1章	業務の流れ.....	Ⅲ-5-1
2章	入金明細データを受信／再受信する.....	Ⅲ-5-2
3章	受信した入金明細データの明細を照会／印刷する.....	Ⅲ-5-5
4章	受信した入金明細データをダウンロードする.....	Ⅲ-5-7
5章	入金明細データを受信結果を印刷する.....	Ⅲ-5-8
第6編	外部ファイルの送信.....	Ⅲ-6-1
1章	業務の流れ.....	Ⅲ-6-1
2章	送信テーブルを作成する.....	Ⅲ-6-2
3章	外部ファイルを送信する.....	Ⅲ-6-5
4章	外部ファイルの送信結果を印刷する.....	Ⅲ-6-8
第7編	外部ファイルの受信.....	Ⅲ-7-1
1章	業務の流れ.....	Ⅲ-7-1
2章	受信テーブルを作成する.....	Ⅲ-7-2
3章	結果データを全銀フォーマットで受信する.....	Ⅲ-7-5
4章	外部ファイルの受信結果を印刷する.....	Ⅲ-7-8
第8編	振込入金明細を受信／再受信.....	Ⅲ-8-1
1章	業務の流れ.....	Ⅲ-8-1
2章	振込入金明細データを受信／再受信する.....	Ⅲ-8-2
3章	受信した振込入金明細データの明細を照会／印刷する.....	Ⅲ-8-5
4章	受信した振込入金明細データをダウンロードする.....	Ⅲ-8-6
5章	振込入金明細データを受信結果を印刷する.....	Ⅲ-8-7
第9編	その他共通機能.....	Ⅲ-9-1
1章	各マスタに検索グループ名称を登録する.....	Ⅲ-9-1
2章	各マスタを CSV データでダウンロードする.....	Ⅲ-9-2
3章	各マスタを呼び出す.....	Ⅲ-9-3
4章	振込／振替データ送信前チェック.....	Ⅲ-9-4
5章	振込／振替データを個別入力する.....	Ⅲ-9-5
6章	振込／振替データを外部データを利用して一括作成する.....	Ⅲ-9-7
7章	振込／振替データをダウンロードする.....	Ⅲ-9-9
8章	依頼人／委託者マスタを参照する.....	Ⅲ-9-10
第10編	CSV ファイル仕様.....	Ⅲ-10-1
1章	各マスタの取込可能な CSV ファイル仕様.....	Ⅲ-10-1
2章	振込／振替用データの取込可能な CSV ファイル仕様.....	Ⅲ-10-3
IV. その他		
FAQ.....		IV-1-1

<別紙>

別紙1 ご利用時間

別紙1

サービスメニューとご利用時間

サービスメニュー			平日	土	日・祝日	
照会	残高照会		7:00~22:00	8:00~20:00	8:00~20:00	
	入出金明細照会		7:00~22:00	8:00~20:00	8:00~20:00	
資金移動	振替	即時	7:00~15:00 (注1)	お取り扱いできません	お取り扱いできません	
		予約	7:00~22:00	8:00~20:00	8:00~20:00	
	振込	即時	当金庫宛	7:00~15:00 (注1)	お取り扱いできません	お取り扱いできません
			他金融機関宛	7:00~15:00 (注1)	お取り扱いできません	お取り扱いできません
	予約	当金庫宛	7:00~22:00	8:00~20:00	8:00~20:00	
		他金融機関宛	7:00~22:00	8:00~20:00	8:00~20:00	
	資金移動予約取消		7:00~22:00	8:00~20:00	8:00~20:00	
収納サービス	税金・各種料金の払込み		7:00~21:45	8:00~20:00	8:00~20:00	
	収納サービス取引履歴照会		7:00~22:00	8:00~20:00	8:00~20:00	
データ伝送	データ作成、マスタ登録		7:00~22:00 (注2)	8:00~20:00 (注2)	8:00~20:00 (注2)	
	データ送受信		9:00~17:00 (注3)	お取り扱いできません	お取り扱いできません	
電子証明書	取得・更新		原則、24時間 (注4)	原則、24時間 (注4)	原則、24時間 (注4)	

なお、毎週月曜0時から7時までは、定期メンテナンス作業のため休止します。

(注1) 7:00~8:30の間は、為替開始前のため、予約扱いとします。

(注2) 通信機器等の保守のため、一時休止することがあります。

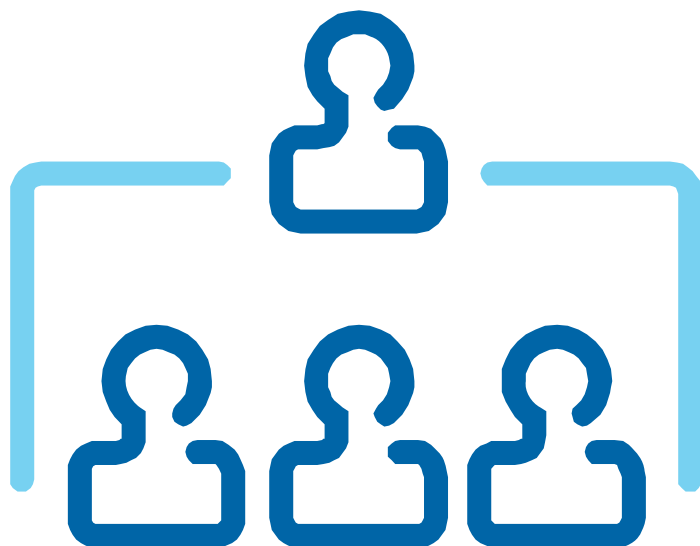
(注3) 総合振込は振込指定日の前営業日 16:00 を送信期限日(時限)とします。

また、給与賞与振込は振込指定日の3営業日前の16:00を送信期限日(時限)とします。

また、口座振替をご利用のお客様は、ご契約により利用方法・送信期限(時限)等が異なりますのでご注意ください。

(注4) 毎週金曜日23時から翌日土曜日4時までは、電子証明書の取得・更新を休止します。

I. 基本



第1編 法人 IB サービスの概要

本編では、法人 IB サービスの概要および基本的な操作について説明します。

1章 法人 IB サービスの特徴

1.1 法人 IB サービスとは

法人 IB サービスとは、インターネットを経由してお客様のお手持ちのパソコンと当金庫とをオンラインで結び、インターネット閲覧用（ブラウザ）ソフトからご利用口座にかかる各種取引をしていただき、また、各種情報を参照していただけるサービスです。



- インターネットに接続されているパソコンなら利用可能
インターネットに接続されているパソコンから利用が可能です。インターネットに接続されている社内 LAN があれば、専用のパソコンや新たに専用回線を引く必要はありません。
- 法人 IB サービスの本人確認方式
法人 IB サービスをご利用になる際の本人確認方式として、以下の 2 種類を用意しています。
 - ◆ 電子証明書方式
お客様のパソコンおよび専用 USB にあらかじめ取得した電子証明書とパスワードにより、お客様本人であることを確認する方式です。なお、電子証明書をご利用する場合は事前に電子証明書の発行および取得が必要です。
 - ◆ ID・パスワード方式
ID とログオンパスワードを用いてお客様本人であることを確認する方式です。この方式においては、セキュリティ強化の為に資金移動取引等に都度異なる可変パスワード（利用者ワンタイムパスワード）を併用することを推奨します。

- 利用者の権限設定
お客様の「法人 IB サービス」を利用する組織、部署や体制にあわせて、複数の利用者を登録することができます。この「利用者」には個別に権限を設定することができます。
具体的には以下の2つを利用者に対して設定することで、お客様の業務に合わせるすることができます。
 - ◆取引、機能の利用可否
 - ◆取引金額の上限

補足

◆法人 IB サービスには管理者と利用者があります。

- ・管理者
管理者は、複数の利用者を登録することができます。また、利用者毎に権限を設定することができます。
- ・利用者
利用者は、管理者が設定した権限内での各種取引を実行することができます。

参照

◆管理者／利用者の詳細については、「I. 基本 第3編 2章 2.1 管理者と利用者について」参照

- マスタデータの登録
お客様が、ご利用になる振込先などのマスタデータは、すべて法人 IB サービスに登録することができます。
- 金融機関情報のご提供
法人 IB サービスでは、常に最新の金融機関情報をご提供します。そのため、お客様による更新作業などは必要なく、常に最新の金融機関情報をご利用いただくことができます。

補足

◆登録済の振込先口座の金融機関名称、支店名は更新されません。

- 汎用ソフトの利用
法人 IB サービスは、「Microsoft Internet Explorer」などの無償のブラウザソフトを通じて利用することができます。ファームバンキング（以下、FBという）ソフトのような専用ソフトを導入する手間やコストがかかりません。
- 既存データの利用、他ソフト作成データの利用
今までFBソフトをご利用のお客様は、振込先などのマスタデータを全銀フォーマットに変換することにより、法人 IB サービスでも利用することができます。また、その他ソフトで作成したデータについても、全銀フォーマットやCSV形式ファイルにすることで利用することができます。

1.2 ご利用時間

ご利用時間については、別紙1「ご利用時間」を参照ください。

1.3 セキュリティについて

インターネット上でのセキュリティを確保するためには、セキュリティ対策ソフトの導入、OSやブラウザのアップデートの実施等、パソコン上での十分な対策が必要です。

法人 IB サービスでは、以下のセキュリティ対策を行っておりますので、安心してお取り引きしていただけます。

- 契約者 ID (利用者番号) と利用者 ID でお客様を特定
契約者 ID (利用者番号) とは、管理者用の ID であり、本サービスをご利用の都度、確認させていただく 11 桁の番号です。口座番号と異なるお客様固有の番号であり、法人 IB サービスでは、この ID によりお客様を特定いたします。
また、利用者 ID とは、お客様の利用者ごとに設定していただく半角英数字 1~30 桁の文字であり、この ID によりお客様の各利用者を特定いたします。

参照

◆管理者および利用者の権限については、「1. 基本 第3編 2章 2.2 権限について」参照

- 8つの暗証番号を確認
法人 IB サービスをご利用いただく際には、お取引の内容に応じて、以下の暗証番号を入力していただき認証を行います。
 - ◆ご契約先登録用暗証番号
 - ◆ご契約先暗証番号
 - ◆ご契約先確認暗証番号
 - ◆利用者暗証番号
 - ◆利用者確認暗証番号
 - ◆ご契約先ワンタイムパスワード (可変パスワード)
※ご契約先ワンタイムパスワードは、確認用パスワードとして「お客様カード」に記載
 - ◆利用者ワンタイムパスワード (可変パスワード)
 - ◆ワンタイムパスワード (トークン)

重要

◆「お客様カード」は、法人 IB サービスを利用する上で重要なカードです。不正に利用されないよう、管理者の方は厳重に管理するようお願いいたします。
また、お客様カードを紛失された場合には、すみやかに当金庫へご連絡ください。

補足

◆法人 IB サービスにおける「ご契約先ワンタイムパスワード」および「利用者ワンタイムパスワード」は、いわゆるトークンを用いた1回限りの使い捨ての“ワンタイムパスワード (トークン)”とは別のものです。

- 自動終了方式を採用
法人 IB サービスを 15 分以上、端末の操作をされずに放置されますと、自動的にシステムを終了させていただく「自動終了方式」を採用しています。
- ログオン認証に電子証明書方式を採用
お客様のパソコンおよび専用 USB に電子証明書をインストールすることにより端末認証を行います。ID とパソコンおよび専用 USB が対応付けられ、電子証明書がインストールされた特定のパソコンおよび専用 USB を使用する場合のみ、ログオン認証ができるようになるため、ID・パスワード方式認証に比べ、一層の安全性を確保することができます。

- 二重ログオンを規制
同一の「契約者 ID」および「利用者 ID」による二重ログオンについては、システム側で規制します。
- Eメールによる通知
各種暗証の変更時やパスワードロック時に、お客様に対してEメールが送信されます。不正利用の早期発見につながります。
- セキュアメールを採用
Eメールに電子証明書を利用した電子署名を付与します。(セキュアメール ID を導入)
Eメールの送信元の実在性、およびEメールの内容が通信途中で改ざんされていないことの確認ができ、フィッシング対策として有効です。
なお、S/MIME※未対応のEメールソフトウェア（ウェブメール、モバイルやスマートフォンのメールソフト等）では電子署名をご利用いただけません。

※S/MIME（エスマイム）とは、「Secure Multipurpose Internet Mail Extensions」の略。電子メールの暗号化方式の標準です。

- 256 ビット SSL に対応している暗号通信方式を採用
SSLとは、「Secure Socket Layer」の略。インターネット上で、データ通信を行う際に利用される暗号通信方法の1つです。法人 IB サービスでは、そのなかでも、現時点でもっとも解読が困難といわれている 256 ビットに対応した SSL 方式を採用しておりますので、インターネット上でのお客様との情報のやりとりは安全に行われます。
- EV-SSL 証明書を採用
EV-SSL 証明書とは、「Extended Validation SSL 証明書」の略で、認証局の厳格な審査をクリアした企業だけが導入可能です。法人 IB サービスにアクセスした際に、ブラウザのアドレスバーが緑に変わり、ホームページの運営企業名もしくは証明書を発行した認証局名の情報が表示されるため、フィッシングサイトとの判別が視覚的にできるようになります。
- ソフトウェアキーボード※を採用
ログオンパスワードを入力する際、キーボードから入力情報を盗むキーロガー型のスパイウェア対策として、ソフトウェアキーボードのご利用をおすすめします。
※ソフトウェアキーボードとは、画面上にキーボードを表示してマウスでキーをクリックすることで、パスワードなどを入力することができるソフトウェアです。

参照

◆ソフトウェアキーボードの詳細については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

【お願い】

キーロガー型以外のスパイウェアやその他の悪意をもった不正プログラムがありますので、セキュリティ対策ソフトウェアの導入、OSやブラウザのアップデートの実施等、十分なセキュリティ対策を実施していただきますようお願いいたします。



2章 基本操作

2.1 管理者画面のメニュー構成

管理者メニューは2階層になっています。メインメニューを選択すると、選択したメニューのサブメニューが表示されます。

メインメニュー
サブメニュー

ご契約先認証情報変更 | ご契約先管理情報変更 | ご契約先情報照会 | ログオフ

ご契約先暗証番号変更 | ご契約先確認暗証番号変更 | ご契約先Eメールアドレス変更

ご契約先情報照会 | ご契約先ステータス表示 | 2004/12/21 16:25:23

ご契約先ステータス

ご契約先名: 法人018 様
前回ログオン日時: 2004年12月21日16時02分43秒

ご利用履歴

	日時	管理者/利用者名
前回のご利用	2004年12月21日16時02分43秒	管理者
2回前のご利用	2004年12月21日15時05分39秒	法人 太郎
3回前のご利用	2004年12月21日12時08分16秒	法人 太郎

Eメールアドレス K018@shinkin.ne.jp

利用者のご使用状況

利用者名	ログオン日時	前回ログオン日時	ステータス
法人 太郎	----年--月--日--時--分--秒	2004年12月21日15時05分39秒	未使用
信金 花子	----年--月--日--時--分--秒	2004年12月20日19時45分45秒	未使用

メインメニュー	サブメニュー	参照先
ご契約先認証情報変更	ご契約先暗証番号変更	I. 基本 第6編1章
	ご契約先確認暗証番号変更	
	ご契約先Eメールアドレス変更	
ご契約先管理情報変更	契約口座情報変更	I. 基本 第6編2章
	利用者情報登録/変更	I. 基本 第6編3章
	ファイル伝送契約情報変更/参照 (ファイル伝送ご契約の場合)	I. 基本 第6編4章
	ご契約先限度額変更	I. 基本 第6編5章
	振込手数料マスタ登録/変更/参照	I. 基本 第6編6章
	マスターデータの一括削除	I. 基本 第6編7章
ご契約先情報照会	ご契約先ステータス表示	I. 基本 第6編8章
	操作履歴照会	

2.2 利用者画面のメニュー構成

利用者メニューは2階層になっています。メインメニューを選択すると、選択したメニューのサブメニューが表示されます。



メインメニュー	サブメニュー	参照先
利用者情報変更	利用者暗証番号変更	I. 基本 第7編1章
	確認暗証番号変更	
	E メールアドレス変更	
利用者情報照会	利用者ステータス表示	I. 基本 第7編2章
オンライン取引	残高照会	II. オンライン取引 第2編
	入出金明細照会	II. オンライン取引 第3編
	資金移動	II. オンライン取引 第4編
	資金移動予約取消	II. オンライン取引 第5編1章
	資金移動結果照会	II. オンライン取引 第5編2章
	取引履歴照会	II. オンライン取引 第6編
	資金移動先口座情報(都度指定)編集	II. オンライン取引 第7編
収納サービス	税金・各種料金の払込み	II. オンライン取引 第8編1章、2章
	収納サービス取引履歴照会	II. オンライン取引 第8編3章
ファイル伝送	総合振込	III. ファイル伝送 第2編
	給与・賞与振込	III. ファイル伝送 第3編
	預金口座振替	III. ファイル伝送 第4編
	入出金明細データの受信/印刷	III. ファイル伝送 第5編
	外部ファイル送受信	III. ファイル伝送 第6編、第7編

2.3 ソフトウェアキーボードについて

(1) 概要

ソフトウェアキーボードとは、画面上にキーボードを表示し、マウスでキーをクリックすることで、ログオンパスワードなどが入力できるソフトウェアです。特にキーボードからの入力情報を盗むキーロガー型のスパイウェアに効果があります。

【お願い】

キーロガー型以外のスパイウェアやその他の悪意をもった不正プログラムがありますので、セキュリティ対策ソフトウェアの導入、OSやブラウザのアップデートの実施等、十分なセキュリティ対策を実施していただきますようお願いします。



(2) 使い方

ソフトウェアキーボードは、各暗証の入力にご利用いただけます。

利用者ログイン
契約者ID(利用者番号)、利用者ID、利用者暗証番号を入力。 [ログイン]を押してください。
契約者ID(利用者番号)
利用者ID
利用者暗証番号 **ソフトウェアキーボードを開く**
ソフトウェアキーボードとは?
※利用者暗証番号は、ソフトウェアキーボードから入力してください。
ソフトウェアキーボードとはソフトウェアキーボードを開くボタンを押してご利用ください。
※キーボードで入力する場合は、次のチェックボックスにチェックをしてご利用ください。
 キーボードで入力する
ログイン クリア 閉じる

- ① **ソフトウェアキーボードを開く**をクリックします。
⇒ソフトウェアキーボードが起動します。

※キーボードで入力する場合は、「キーボードで入力する」にチェックを入れます。

※画面は、「利用者暗証番号」の入力例を示しています。

https://www15.ib.shinkin-ib.jp ~ソフトウェアキーボード...
..... 利用者暗証番号を入力してください。
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
- { } / ~ : . , # < >
* % @ () + ; = ? _
1文字クリア すべてクリア 閉じる **OK**

- ② 入力用キーボードで、ご契約先暗証番号または利用者暗証番号を入力します。

※入力した最後の1文字を削除する場合は、**1文字クリア**をクリックします。

※入力したすべての文字を削除する場合は、**すべてクリア**をクリックします。

※暗証番号の入力をやめて、ソフトウェアキーボードを閉じる場合は、**閉じる**をクリックします。この場合、入力した文字は「ご契約先暗証番号」や「利用者暗証番号」入力欄には反映されません。

※暗証入力時に、「このWebページがクリップボードへアクセスするのを許可しますか」というメッセージが表示される場合は、「アクセスを許可する」を選択することにより、引き続き入力が可能となります。

※「ご契約先暗証番号」の入力時には記号は表示されません。

- ③ **OK**をクリックします。

⇒ソフトウェアキーボードが閉じます。

※入力した文字が、「ご契約先暗証番号」または「利用者暗証番号」入力欄に反映されます。

2.4 入力可能文字について

法人IBサービスで入力可能な文字は、次のとおりです。

(1) システムサポート文字

タイプ	文字
数字	半角の0~9
英字	半角のa~z、A~Z
カナ	半角カナ、半角の濁音(゛)、半角の半濁音(゜)
全角文字	<p>全角文字。 ただし、以下の範囲のS-JIS漢字コードで規定された漢字コードのみとします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第一水準の漢字コード ・第二水準の漢字コード ・S-JISコードの「ED40~EDFC」(NEC選定IBM拡張文字) ・S-JISコードの「EE40~EEFC」(NEC選定IBM拡張文字) ・S-JISコードの「F040~F9FC」(エンドユーザ定義文字) ・S-JISコードの「FA40~FC4B」(IBM拡張文字)

(2) 項目別入力可能文字

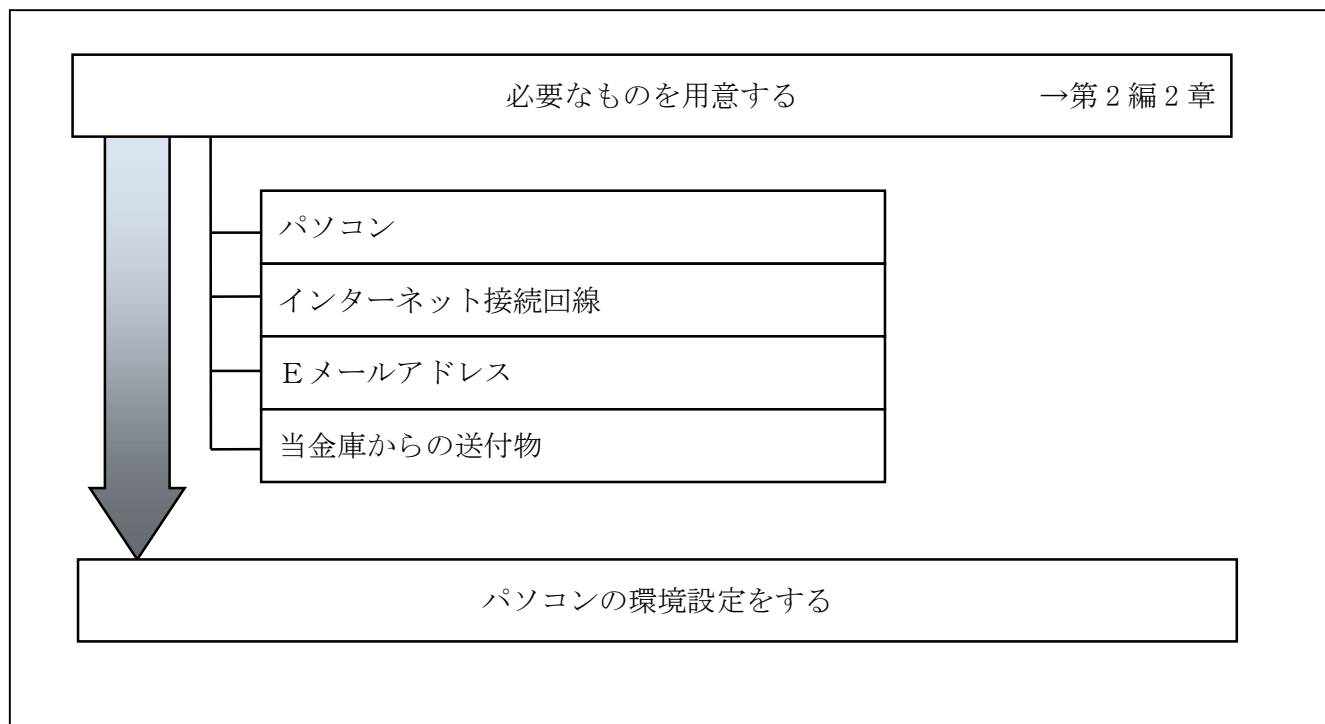
項目	入力可能文字
ご契約先暗証番号、 ご契約先確認暗証番号、 利用者暗証番号、 利用者確認暗証番号	<p>半角数字、半角英字および以下の半角記号(6桁~12桁) () .(ピリオド) -(ハイフン) / { } ` : , # < > * % @ + ; = ? _ ※半角数字のみ、半角英字のみはご利用いただけません。</p>
オンライン取引	<p>半角数字、半角英字、半角空白、半角カナおよび以下の半角記号 () .(ピリオド) -(ハイフン) / ¥ 「 」 ※「EDI情報」、「振込依頼人」については、入力文字を自動的に次のとおり変換します。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 全角→半角 (2) カナ小文字(っ、ゃ、ゅ、ょ)→カナ大文字(ツ、ヤ、ユ、ヨ) (3) 英小文字(a、b、c、d)→英大文字(A、B、C、D) (4) “ー”(長音)→“-”(ハイフン)
ファイル伝送	<p>半角数字、半角英字、半角空白、半角カナ、以下の半角記号 () .(ピリオド) -(ハイフン) / ¥ 「 」</p>

第2編 システム利用前の準備作業

本編では、システム利用前の準備作業について説明します。

1章 準備作業の流れ

準備作業の流れは、以下のとおりです。



参照

◆パソコンの環境設定については、次のURLを参照

No	区分	URL
1	電子証明書方式 (ワンタイムパスワード利用あり)	http://www.shinkin.co.jp/info/houjincl/kankyo_02.html
2	電子証明書方式 (ワンタイムパスワード利用なし)	http://www.shinkin.co.jp/info/houjincl/kankyo.html
3	ID・パスワード方式 (ワンタイムパスワード利用あり)	http://www.shinkin.co.jp/info/houjin/kankyo_02.html
4	ID・パスワード方式 (ワンタイムパスワード利用なし)	http://www.shinkin.co.jp/info/houjin/kankyo.html

2章 必要なものを用意する

- パソコン（PC）
※携帯電話からはご利用いただけません。

参照

◆パソコンの推奨設定については、「I. 基本 第2編1章 準備作業の流れ」参照

- インターネット接続回線
インターネットへ接続できる環境であれば、回線の種類に制限はありません。
インターネット上のホームページが閲覧できること、およびEメールが受信できることを確認してください。
- Eメールアドレス
「管理者機能」利用時におけるセキュリティ向上のため、管理者宛にEメールを送信します。
管理者が利用できるEメールアドレスをご用意してください。
また、当金庫からEメール通知受信のために、利用者用にもEメールアドレスのご用意することをおすすめします。
なお、より安全なセキュアメールをご利用いただくために、ウェブメールのようにS/MIMEに対応していないメールソフトはできるだけ避けるようお願いいたします。
また、メールの受信拒否をされている場合は、次のメールアドレスからの受信を許可する設定を行ってください。

送信元Eメールアドレス： hib_shinkin@ssc.facetoface.ne.jp

※本メールアドレスは発信専用のため、ご返信いただけません。

- 当金庫からの送付物
以下のものが、当金庫から到着していることをご確認してください。

(1) 法人 IB 申込書 (お客様控)

< 申込書例 >

The image shows a sample application form for 'しんきん法人インターネットバンキングサービス' (Shinkin Corporate Internet Banking Service). Red boxes highlight three specific areas:

- ファイル伝送契約情報** (File Transfer Contract Information): Located in the top right section, it includes a table for 'データ伝送サービス' (Data Transfer Service) with columns for 'データ伝送区分' (Data Transfer Category) and 'ファイルアクセスキー(数字4桁)' (File Access Key (4-digit number)).
- 契約者 ID** (Contractor ID): Located in the middle section, it is a 10-digit number '01234567890'.
- ご契約先暗証番号** (Contractor PIN): Located in the middle section, it is a 4-digit number '1234'.

(2) お客様カード

法人 IB サービスをご契約いただいたお客様における管理者用カードです。

カードには、管理者本人が確認に利用する「契約者 ID (利用者番号)」と「確認用パスワード」が記載されています。

【裏面】

The back of the card displays the following information:

- お問い合わせ先: XXXXXXXXXXXXX
- 契約者ID: 01234567890
- 確認用パスワード: アイウエオカキク (01 23 45 67 89 01 23 45)

【表面】

The front of the card features the title 'お客様カード' and the following instructions:

- 本カードのご利用はご契約者ご本人に限ります。他人への貸与や譲渡はできません。
- パスワードや確認表は非常に重要なものです。他人の目に触れないよう管理してください。
- 本カードが盗難、紛失にあった場合は速やかにお取引の信用金庫へご連絡ください。また、本カードを拾得された方は裏面の信用金庫連絡先へご連絡ください。

※例えば、画面に「オ」と「ウ」が表示されている場合は、お客様カードの「オ」と「ウ」の欄に書いてあるパスワード「89」と「45」を、画面のそれぞれの欄に入力します。

重要

◆ 「お客様カード」は、法人 IB サービスを利用する上で重要なカードです。不正に利用されないよう、管理者の方は厳重に管理するようお願いいたします。また、お客様カードを紛失された場合には、すみやかに当金庫へご連絡ください。

(3) ワンタイムパスワード (トークン)

ハードウェアトークンをご契約いただいたお客様における、お取引実行時の認証に利用するワンタイムパスワードを生成・表示する機能・装置です。

【取引認証トークン (ハード)】

【OTPトークン】

【カード型トークン】



重要

◆「ハードウェアトークン」は、法人 IB サービスを利用する上で重要な機器です。不正に利用されないよう、管理者の方は厳重に管理するようお願いいたします。また、ハードウェアトークンを紛失された場合には、すみやかに当金庫へご連絡ください。

補足

◆「ソフトウェアトークン」を利用する場合は、当金庫が指定するワンタイムパスワードを生成するアプリケーションを、お使いのスマートフォンにインストールしていただきます。また、アプリケーションをインストールしたスマートフォンを紛失された場合には、すみやかに当金庫へご連絡ください。

(4) 専用USB

専用USBをご契約いただいたお客様における、電子証明書の保管に利用する機能・装置です。

重要

◆「専用USB」は、法人 IB サービスを利用する上で重要な機器です。不正に利用されないよう、管理者および利用者の方は厳重に管理するようお願いいたします。また、専用USBを紛失された場合には、すみやかに当金庫へご連絡ください。

補足

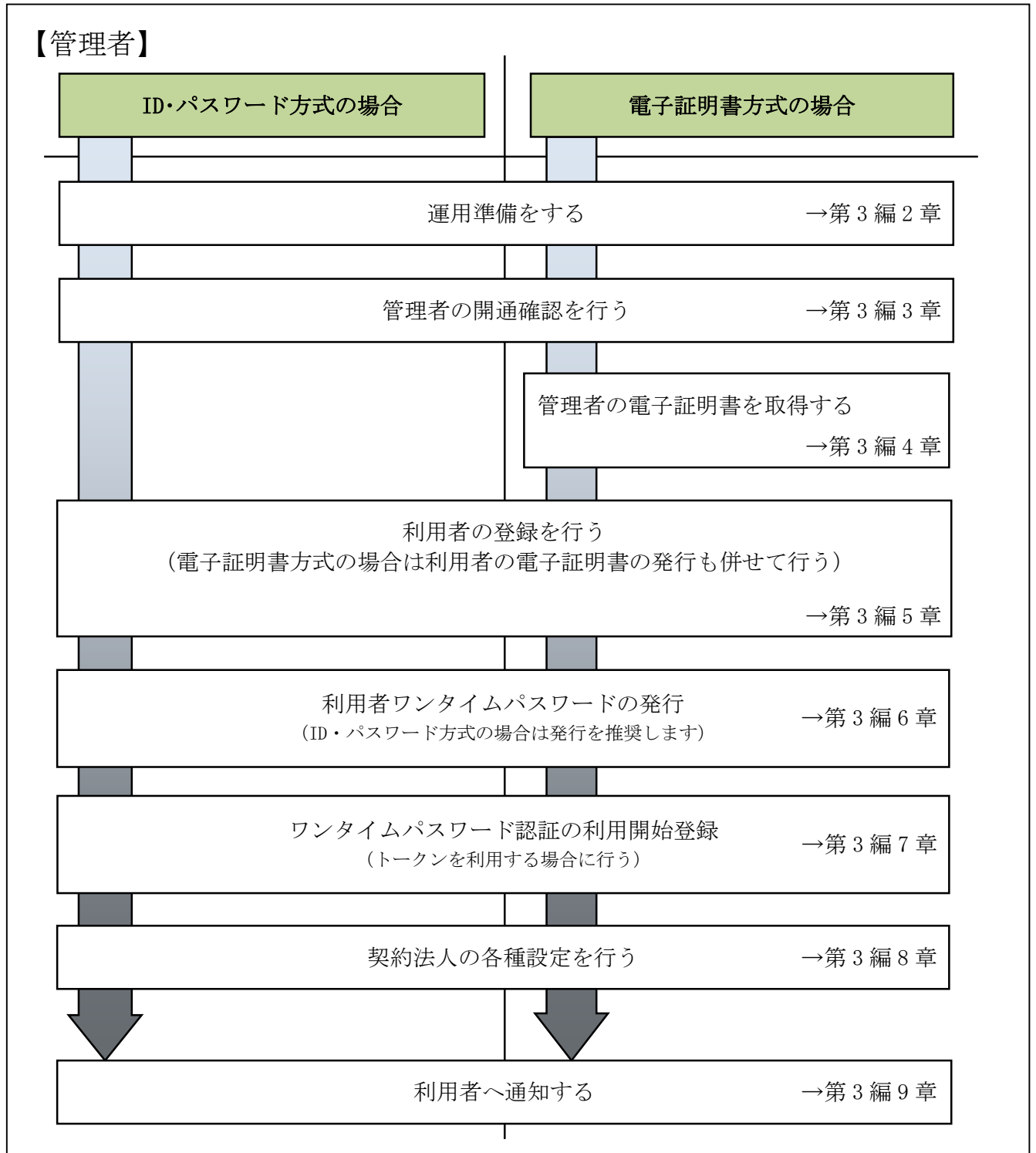
◆専用USBを利用する場合は、当金庫が指定する専用USBを管理するためのアプリケーションを、お使いのパソコンにインストールしていただきます。

第3編 管理者の準備作業

本編では、管理者の準備作業について説明します。

1章 サービス利用開始までの流れ

サービス利用開始までの流れは、以下のとおりです。



2章 運用準備をする

2.1 管理者と利用者について

- 1 契約につき管理者（1名）、利用者（複数名）
法人 IB サービスを利用するにあたり、1 契約につき 1 名の管理者が必要になります。
管理者は、複数の利用者を登録することができます。

利用者は、各種取引をご利用いただけます。

利用者毎に可変パスワード（利用者ワンタイムパスワード）や各種取引実行の可否や取引金額の上限などを設定することで、業務に最も合った形で、かつ安全に取引することが可能になります。

重要

◆特に可変パスワードの利用はセキュリティを向上させるうえで効果がありますので、ID・パスワード方式をお使いの場合には、管理者が利用者を兼務している場合であっても可変パスワードのご利用を推奨いたします。

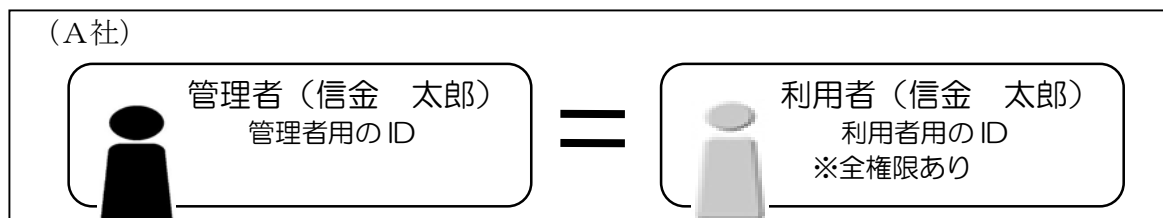
- 管理者のできること
管理者は、次の操作を行うことができます。
 - (1) 管理者の管理
 - ◆ご契約先暗証番号・ご契約先確認暗証番号の変更
 - ◆ご契約先Eメールアドレスの変更
 - ◆管理者の操作履歴の照会
 - ◆ワンタイムパスワード認証の利用開始登録（利用形態設定）
 - (2) 利用者の管理
 - ◆利用者の登録・変更（権限・利用者限度額・利用者暗証番号等）
 - ◆利用者の電子証明書の発行・失効・再発行（電子証明書方式の場合）
 - ◆利用者の利用者ワンタイムパスワードの発行・再発行・使用中止（利用者ワンタイムパスワード利用の場合）
 - ◆利用者の操作履歴の照会
 - ◆利用者のワンタイムパスワード（トークン）の利用登録
 - (3) 各種取引に関する管理
 - ◆口座情報の設定・変更（口座限度額等）
 - ◆ファイル伝送契約情報の設定・変更（ファイル伝送をご契約の場合）
 - ◆ご契約先限度額の設定・変更
 - ◆振込手数料情報の設定・変更
- 利用者のできること
利用者は、管理者が設定した範囲の中で、法人 IB サービスに用意されている各種取引を利用できます。また、利用者には次の項目を設定することができます。
 - ◆利用者暗証番号（仮）、および利用者確認暗証番号（仮）の変更
 - ◆電子証明書の更新（電子証明書方式の場合）

【利用者の設定例】

法人 IB サービスは、設定によって様々な業務形態に対応します。
ここでは、いくつか例で説明します。

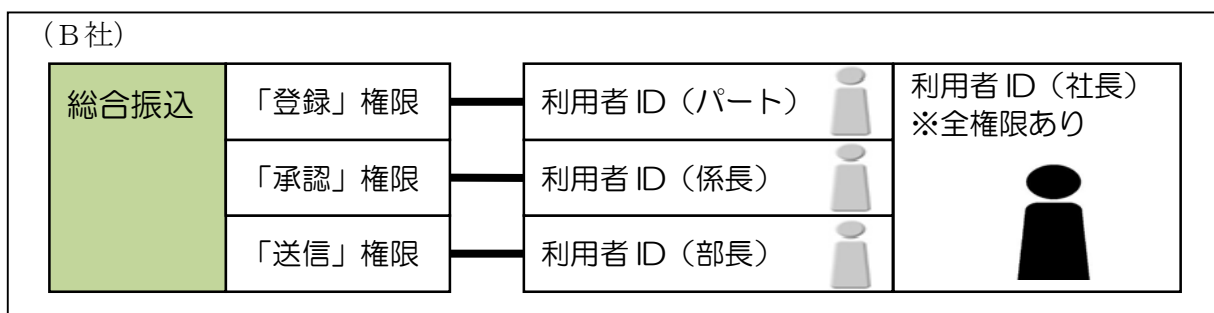
- ◆管理者が全業務取引を行う場合（管理者＝利用者）
管理者が資金移動などの業務取引を行う場合は、管理者に「利用者」の ID も割り当てます。

例) A社は、一人で全ての業務を行います。
この場合、「管理者」と「利用者」の2つの ID を使い分けます。



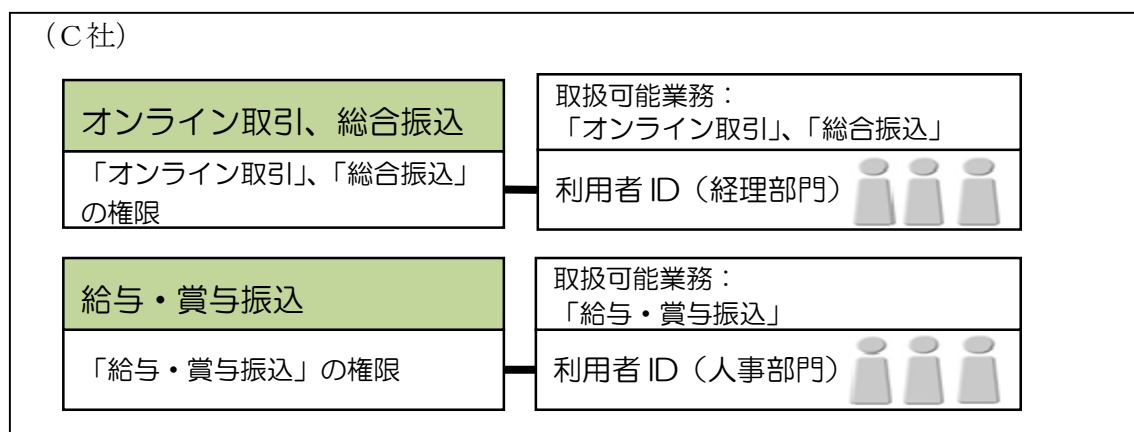
- ◆1つの業務について、付与する「権限」を分けて設定する場合
1つの業務について、利用者へ付与する権限を分けて設定することができます。

例) B社は、社長に全権限がありますが、通常はパート→係長→部長という業務フローで業務が成立するように設定されています。
この場合、利用者毎に利用者 ID を付与します。



- ◆部門ごとに取り扱う「業務」を設定する場合
部門ごとに取り扱う業務を設定することもできます。

例) C社は、通常の経理業務は主に経理部門で行っていますが、給与・賞与振込の事務だけは人事部門で行っています。また、さらに各部門内で権限を分けることもできます。
この場合、利用者毎に利用者 ID を付与します。



2.2 権限について

管理者は、各利用者の利用権限とオンライン取引およびファイル伝送の限度額を設定します。例えば、ある利用者には「収納サービス」の「実行」権限を付与し、「1日の限度額」を「100万円」までとする、といった設定ができます。

(1) 「オンライン取引」の利用者権限と限度額

業務ごとに、以下の利用権限および限度額を設定できます。限度額の設定は、当金庫が定める限度額の範囲で任意です。

業務名	利用権限	限度額
残高照会	照会	-
入出金明細照会	照会	-
取引履歴照会	照会	-
資金移動（振替）	実行	・1回の限度額 ・1日の限度額
資金移動（振込）	実行	・事前登録1回の限度額 ・事前登録1日の限度額 ・都度指定1回の限度額 ・都度指定1日の限度額
資金移動予約取消	実行	-
資金移動結果照会	照会	-
収納サービス	実行	・1回の限度額 ・1日の限度額
収納サービス取引履歴照会	照会	-

(2) 「ファイル伝送」の利用者権限と限度額

業務ごとに、以下の利用権限および限度額を設定できます。限度額の設定は、当金庫が定める限度額の範囲で任意です。

なお、限度額を設定しない場合は、「利用者情報変更」画面の「利用者権限情報」の右側に表示されている上限限度額が適用されます。

業務名	利用権限	限度額
外部データファイル送信	実行	-
外部データファイル受信	実行	-
総合振込	登録／承認／送信	1回の承認限度額
給与振込	登録／承認／送信	1回の承認限度額
賞与振込	登録／承認／送信	1回の承認限度額
預金口座振替	登録／承認／送信	1回の承認限度額
預金口座振替結果照会	照会	-
入出金明細照会	照会	-

参照

◆利用権限と限度額の変更については、「I. 基本 第6編3章 利用者の管理」参照

3章 管理者の開通確認を行う

「開通確認」とは、今後、管理者が法人 IB サービスを操作していく上で必要となる各種暗証等の登録作業のことです。

初回ご利用時に開通確認を実施いただくことで、次回ログオン時からは開通確認は不要です。

- 開通確認に必要なもの

- ◆ お客様カード

「契約者 ID (利用者番号)」と「確認用パスワード」が記載されています。

- ◆ 法人 IB 申込書 (控)

管理者が使用する暗証を登録するための「ご契約先登録用暗証番号」が記載されています。

- 開通確認で登録すること

開通確認で以下の項目を登録していただきます。開通確認作業前に登録する暗証・Eメールアドレスを決定してから開通確認を行うことをおすすめします。

項目名	説明	入力可能文字
1. ご契約先暗証番号	管理者ログオン用の暗証です。	半角数字、半角英字および以下の半角記号 (6桁~12桁)
2. ご契約先確認暗証番号	各種設定を行う時に使用します。	() . (ピリオド) -(ハイフン) / { } ` : , # < > * % @ + ; = ? _ ※半角数字のみ、半角英字のみはご利用いただけません。
3. ご契約先 E メールアドレス	管理情報を設定・変更した場合の変更完了や、電子証明書に関する (電子証明書方式の場合) メールが送信されます。	

重要

◆開通確認で登録する「ご契約先暗証番号」「ご契約先確認暗証番号」は同一の暗証でも登録することができますが、セキュリティ上、別個の暗証を登録することをおすすめします。

- 開通確認処理を中断した場合

開通確認を行っている途中で、ブラウザを閉じるなどの理由で開通確認処理を中断した場合、以下のメッセージが表示され、開通確認を行うことができなくなります。その場合は 15 分ほど経ってから、再度初めから開通確認を行ってください。

表示メッセージ：

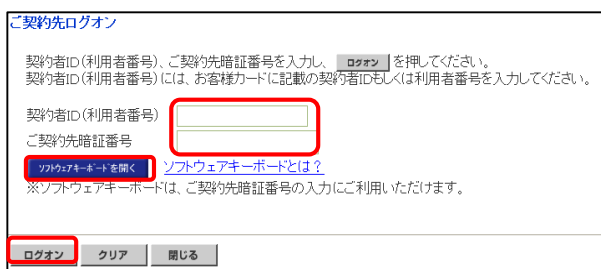
「開通確認処理が途中で中断されたため、開通確認ができません。しばらくお待ちいただいてから、再度開通確認を行ってください。」

補足

◆暗証相違による利用停止の解除後は、改めて開通確認により新しい暗証を再登録します。



※この画面は参考画面です。



① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

② **開通確認**をクリックします。

⇒「ご契約先ログオン」画面が表示されます。

③ 「契約者 ID (利用者番号)」には、お客様カードに記載された「契約者 ID (利用者番号)」を入力します。

④ 「ご契約先暗証番号」には、「法人 IB 申込書 (控)」に記載された「ご契約先登録用暗証番号」を**ソフトウェアキーボードを開く**をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

⑤ 入力が完了したら、**ログオン**をクリックします。

⇒「ご契約先開通確認」画面が表示されます。

※入力値をクリアする場合は、**クリア**をクリックします。

※ログオンを中止する場合は、**閉じる**をクリックします。

【仕様差異】情報エントリ機能利用の場合

ご契約先暗証番号等の情報入力後、**次へ**を押してください。
(※:任意入力)

お申込時のご契約先名 タイム708 タイム708 様

登録されているご契約先暗証番号 ソフトウェアキーボードを開く [ソフトウェアキーボードを開く?](#)

ご契約先暗証番号 (6～12桁) ソフトウェアキーボードを開く

ご契約先暗証番号再入力 ソフトウェアキーボードを開く

ご契約先暗証番号再入力 ソフトウェアキーボードを開く

登録されているご契約先Eメールアドレス a@a

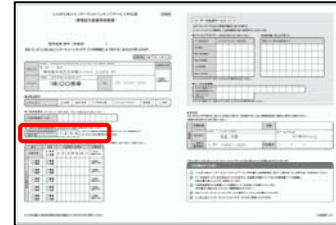
ご契約先Eメールアドレス ※

ご契約先Eメールアドレス再入力 ※

セキュリティ向上のため、管理者を変更する場合は、併せて次の登録内容も変更することをお勧めします。
・ご契約先暗証番号
・ご契約先暗証番号
・ご契約先Eメールアドレス

次へ クリア

- ⑥ 「登録されているご契約先暗証番号」には、もう一度、法人IB申込書（控）に記載された「ご契約先登録用暗証番号」を **ソフトウェアキーボードを開く** をクリックして入力します。



法人IB申込書（控え）

- ⑦ 新しく登録する「ご契約先暗証番号」を入力し、確認のために「ご契約先暗証番号再入力」にもう一度同じ値を入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照

- ⑧ 新しく登録する「ご契約先確認暗証番号」を入力し、確認のために「ご契約先確認暗証番号再入力」にもう一度入力します。
- ⑨ 新しく登録する「ご契約先Eメールアドレス」を入力し、確認のために「ご契約先Eメールアドレス再入力」にもう一度入力します。

※「登録されているご契約先Eメールアドレス」が正しいEメールアドレスの場合は入力不要です。

- ⑩ 入力が完了したら、**次へ**をクリックします。
⇒「ご契約先ワンタイムパスワード入力」画面が表示されます。

※入力値をクリアする場合は、**クリア**をクリックします。

【仕様差異】ファイル連絡利用の場合】

ご契約先暗証番号等の情報入力後、**確認**を押してください。
(※:任意入力)

お申込時のご契約先名

ご契約先暗証番号 (6~12桁)

ご契約先暗証番号再入力 (6~12桁)

ご契約先確認暗証番号 (6~12桁)

ご契約先確認暗証番号再入力

登録されているご契約先Eメールアドレス
ご契約先Eメールアドレス ※

ご契約先Eメールアドレス再入力 ※

セキュリティ向上のため、管理者を変更する場合は、併せて次の登録内容も変更することをお勧めします。

- ・ご契約先暗証番号
- ・ご契約先確認暗証番号
- ・ご契約先Eメールアドレス

次へ **クリア**

- ⑥ 新しく登録する「ご契約先暗証番号」および「ご契約先暗証番号再入力」を

ソフトウェアキーボードを開くをクリックして入力します。

- ⑦ 新しく登録する「ご契約先確認暗証番号」を入力し、確認のために「ご契約先確認暗証番号再入力」にもう一度入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照

- ⑧ 新しく登録する「ご契約先 E メールアドレス」を入力し、確認のために「ご契約先 E メールアドレス再入力」にもう一度入力します。

※「登録されているご契約先 E メールアドレス」が正しい E メールアドレスの場合は入力不要です。

- ⑨ 入力が完了したら、**次へ**をクリックします。
⇒「ご契約先ワнтаイムパスワード入力」画面が表示されます。

※入力値をクリアする場合は、**クリア**をクリックします。

ご契約先ワンタイムパスワード入力

2014/11/04 08:58:28

お手持ちのカードに記載の確認用パスワード(ワンタイムパスワード)から対応する暗証番号を入力して、OKボタンを押してください。
尚、前画面(ご契約先開通確認画面)にて入力された変更情報は、本画面(ご契約先ワンタイムパスワード入力画面)での登録終了後に有効になります。

記号	イ	エ
暗証番号		

〇〇信用金庫
法人インターネットバンキング

暗証番号
XXXXXXXXXXXX

暗証番号ID
01234567890

確認用パスワード
アイエオカキク
0123456789012345

※お客様カード(別)

OK クリア

- ① 「お客様カード」の「確認用パスワード(ご契約先ワンタイムパスワード)」を入力します。

〇〇信用金庫
法人インターネットバンキング

暗証番号
XXXXXXXXXXXX

暗証番号ID
01234567890

確認用パスワード
アイエオカキク
0123456789012345

お客様カード

参照 お客様カードについては、「I. 基本 第2編2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

※入力値をクリアする場合は、「クリア」をクリックします。

- ② **OK** をクリックします。

電子証明書が必要です。電子証明書の取得を行ってください。すでに取得している場合は、電子証明書取得後のログイン画面よりご利用ください。U*K5306

閉じる

【電子証明書方式の場合】

管理者の開通確認が完了し、電子証明書の取得を促すメッセージが画面に表示されます。

ブラウザの「閉じる」ボタンをクリックして、画面を閉じます。

ご契約先ステータス

ご契約先名 法人〇18 様

前回ログイン日時 2004年11月15日08時28分45秒

ご利用履歴

	日時	管理者/利用者名
前回のご利用	2004年11月16日14時40分09秒	利用者〇1
2回前のご利用	2004年11月16日14時21分56秒	利用者〇1
3回前のご利用	2004年11月16日13時49分02秒	利用者〇1

Eメールアドレス K018@shinkin.com

利用者のご使用状況

利用者名	ログイン日時	前回ログイン日時	ステータス
利用者〇1	---年--月--日--時--分--秒	2004年11月16日14時40分09秒	未使用

メニューよりお取引きをお選びください。

【ID・パスワード方式の場合】

⇒管理者の開通確認が完了し、「ご契約先ステータス」画面が表示されます。

以上で管理者の開通確認が完了しました。
引き続き以下の処理を行います。

【電子証明書方式の場合】

◆管理者用の電子証明書を取得します。

⇒4章「管理者の電子証明書を取得する(電子証明書方式の場合)」へ

◆管理者用の電子証明書を取得後、法人IBサービスにログインして、利用者の登録を行います。

⇒5章「利用者の登録および利用者の電子証明書の発行を行う」へ

【ID・パスワード方式の場合】

利用者の登録を行います。

⇒5章「利用者の登録および利用者の電子証明書の発行を行う」へ

4章 管理者の電子証明書を取得する（電子証明書方式の場合）

管理者が電子証明書方式で法人 IB サービスをご利用になる場合は、開通確認後に電子証明書を取得する必要があります。

- 取得可能な期間

電子証明書の取得は、当金庫から「お客様カード」を受領後、すみやかに行ってください。当金庫に利用申込を行ってから約80日を経過すると、電子証明書の取得ができなくなります。

- 取得に必要な情報

管理者が電子証明書を取得するためには、以下の情報が必要です。

- ◆ 契約者 ID（利用者番号）

お客様カードに記載されています。

- ◆ ご契約先暗証番号

開通確認時に登録したパスワードです。

- ◆ ご契約先確認暗証番号

開通確認時に登録したパスワードです。

補足

◆ 電子証明書の有効期限は、取得日から1年です。

◆ 電子証明書は有効期限が切れる30日前から更新が可能です。

4.1 パソコンに電子証明書を取得する

お使いのパソコンに電子証明書を取得します。

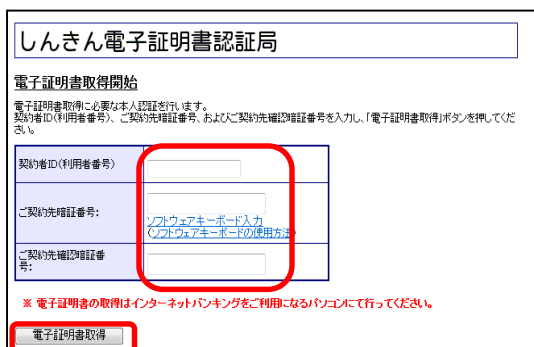
操作説明



※この画面は参考画面です。



＜電子証明書媒体保管を利用していない信用金庫の場合＞



① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

② 「電子証明書方式」の「電子証明書取得」をクリックします。

⇒「電子証明書取得前処理中」画面が表示されます。

※電子証明書の取得前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

③ お客様カードに記載の「契約者 ID (利用者番号)」および開通確認時に登録した「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」を入力します。



お客様カード

参照 お客様カードについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

④ 入力が完了したら、「電子証明書取得」をクリックします。

⇒「Webアクセス確認」が表示されます。

※電子証明書の取得を中止する場合は、ブラウザの[×]ボタンをクリックして画面を閉じます。

＜電子証明書媒体保管を利用している信用金庫の場合＞

- ③ お客様カードに記載の「契約者 ID (利用者番号)」および開通確認時に登録した「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」を入力します。



お客様カード

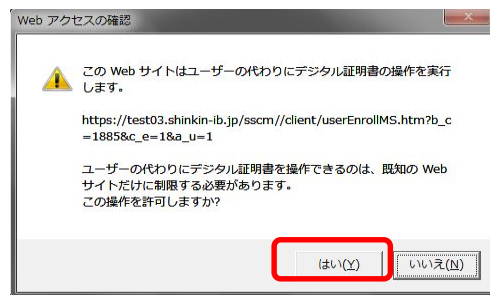
参照 お客様カードについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

- ④ 入力が完了したら、「パソコンに保存する」をクリックします。
⇒「Webアクセス確認」が表示されます。

参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

※電子証明書の取得を中止する場合は、ブラウザの[×]ボタンをクリックして画面を閉じます。

＜Windows 7 の場合＞



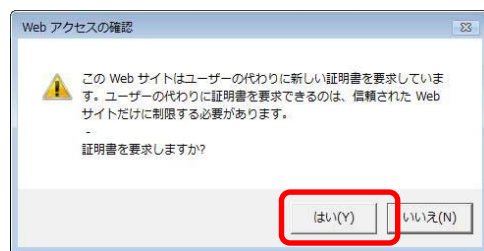
- ⑤ はいをクリックします。

⇒「新しい RSA 交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

※いいえをクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。

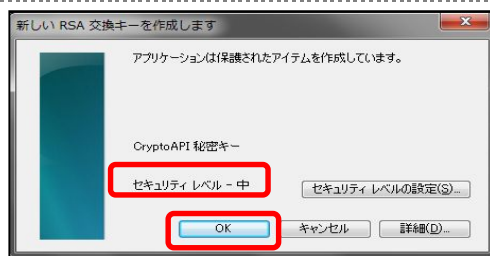
ブラウザをいったん閉じ、手順①から操作し直してください。

＜Windows Vista の場合＞



- ⑥ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、OKをクリックします。

⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示されます。

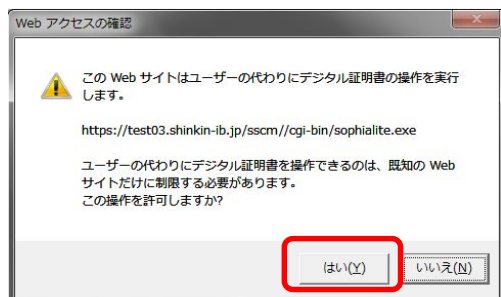




※発行処理中にブラウザを閉じたり、ブラウザの [中止] または [更新] をクリックしないでください。

※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

< Windows 7 の場合 >



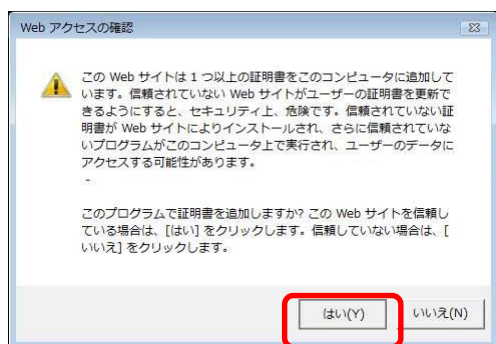
⑦ はいをクリックします。

⇒ 「電子証明書のインストールが完了しました。」画面が表示されます。

※いいえをクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。

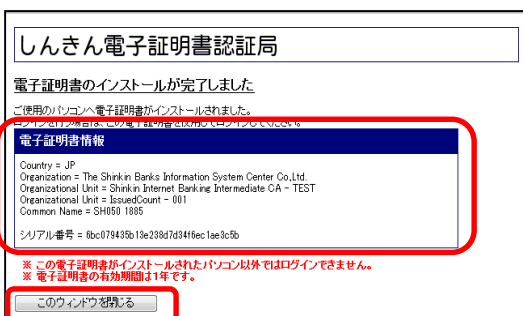
注意 この段階で、いいえをクリックした場合、電子証明書の再発行処理が必要となるため、当金庫所定の手続きにより再発行申請を行ってください。

< Windows Vista の場合 >



⑧ 発行された電子証明書の内容を確認します。

※「電子証明書情報」の Common Name が「契約者 ID (利用者番号)」+当金庫の「金融機関コード」になっていることを確認します。



⑨ このウィンドウを閉じるをクリックします。

4.2 専用USBに電子証明書を取得する

専用USBに電子証明書を取得します。

操作説明



※この画面は参考画面です。

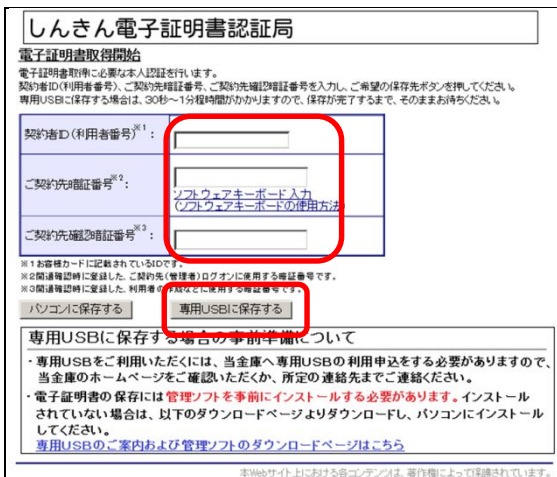


① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

② 「電子証明書方式」の「電子証明書取得」をクリックします。

⇒「電子証明書取得前処理中」画面が表示されます。

※電子証明書の取得前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。



③ お客様カードに記載の「契約者 ID (利用者番号)」および開通確認時に登録した「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」を入力します。



お客様カード

参照 お客様カードについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

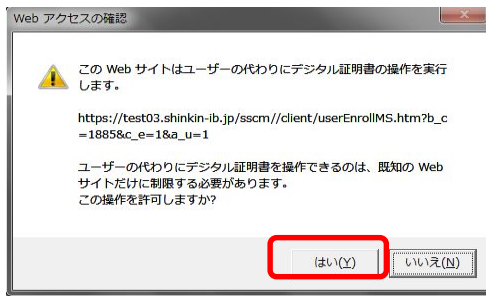
④ 入力が完了したら、管理ソフトがインストールされているパソコンに専用USBを接続した状態で「専用USBに保存する」をクリックします。

⇒「Webアクセス確認」が表示されます。

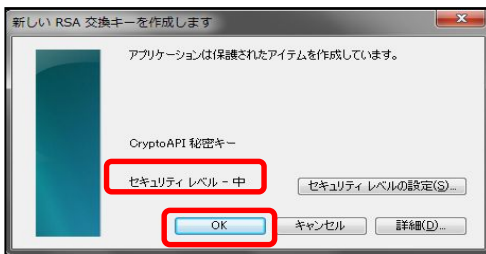
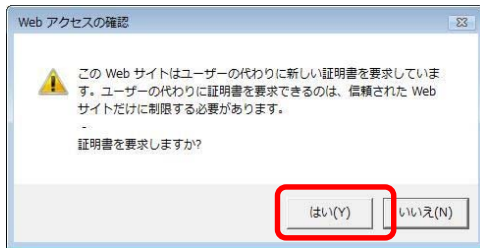
参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

※電子証明書の取得を中止する場合は、ブラウザの[X]ボタンをクリックして画面を閉じます。

< Windows 7 の場合 >



< Windows Vista の場合 >



⑤ **はい** をクリックします。

⇒ 「新しい RSA 交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

※ **いいえ** をクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。

ブラウザをいったん閉じ、手順①から操作し直してください。

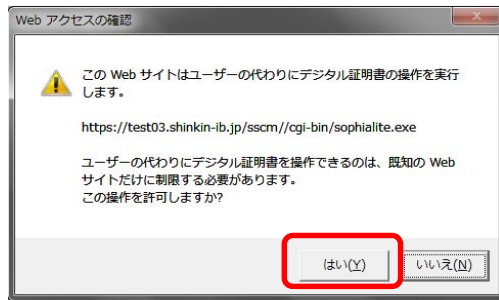
⑥ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK** をクリックします。

⇒ 「電子証明書発行処理中」画面が表示されます。

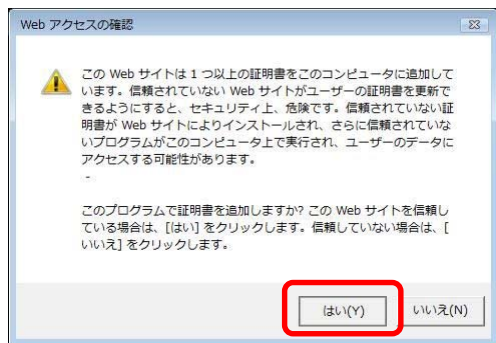
※発行処理中にブラウザを閉じたり、ブラウザの [中止] または [更新] をクリックしないでください。

※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

< Windows 7 の場合 >



< Windows Vista の場合 >

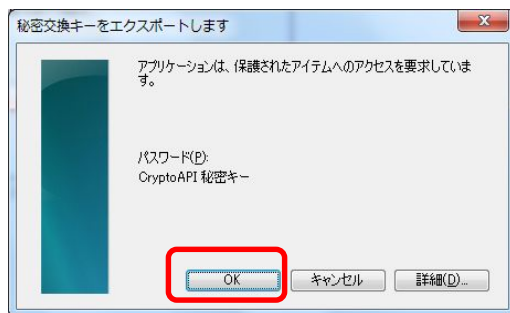


⑦ **はい** をクリックします。

⇒ 「秘密交換キーをエクスポートします」 ダイアログが表示されます。

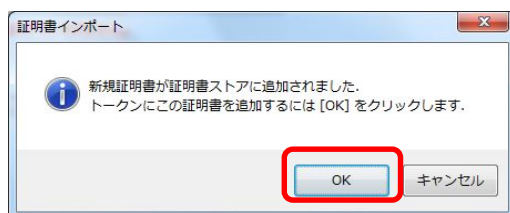
※ **いいえ** をクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。

注意 この段階で、**いいえ** をクリックした場合、電子証明書の再発行処理が必要となるため、当金庫所定の手続きにより再発行申請を行ってください。



⑧ **OK** をクリックします。

⇒ 「証明書インポート」画面が表示されます。



⑨ **OK** をクリックします。

⇒ 「SafeNet Authentication Client」画面が表示されます。



⑩ **OK** をクリックします。

⇒ 「電子証明書の取得と専用USBへの保存が完了しました。」画面が表示されます。

しんきん電子証明書認証局

電子証明書の取得と専用USBへの保存が完了いたしました。

この電子証明書を使用してログインを行う場合は、専用USBをパソコンに接続してからログインしてください。
ログオフ後は、すみやかに専用USBをパソコンから取り外してください。
専用USBをパソコンから取り外すことで、不正送金被害を防ぐことができます。

電子証明書情報

Country = JP
Organization = The Shinjin Banks Information System Center Co.Ltd
Organizational Unit = Shinjin Internet Banking Intermediate CA
Organizational Unit = IssuedCount - 001
Common Name = SH001 1999

シリアル番号 = 6689a42202c55aa1ed56c83e3277d9c

※電子証明書は、専用USBに保存されています。

このウィンドウを閉じる

※Webサイトにおける各コンテンツは、著作権によって保護されています。

⑪ 発行された電子証明書の内容を確認します。

※「電子証明書情報」の Common Name が「契約者 ID (利用者番号)」+当金庫の「金融機関コード」になっていることを確認します。

⑫ このウィンドウを閉じるをクリックします。

5章 利用者の登録および利用者の電子証明書の発行を行う

開通確認が完了した管理者は、利用者を登録します。

また、電子証明書方式を選択している場合は、利用者用の電子証明書も併せて発行します。

補足

◆登録可能な利用者数は以下のとおりです。

なお、利用者 ID は、重複して登録することができません。

【ID・パスワード方式の場合】

最大 99 名まで登録可能です。

【電子証明書方式の場合】

電子証明書の発行可能数分まで登録可能です。

なお、発行可能枚数は「利用者情報選択」画面で確認することができます。

重要

◆セキュリティ向上のため、サービスを利用しなくなった利用者 ID は、放置せず速やかに削除されることをおすすめします。また、管理者の方は、利用者として誰を登録したか、常に把握できるようにしておいてください。

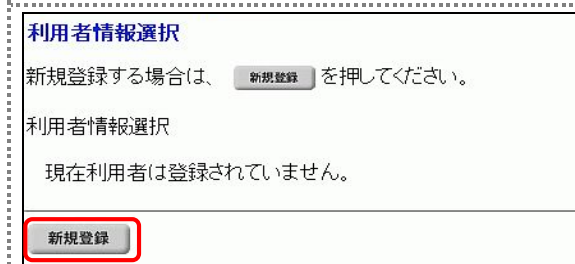
◆管理者が、利用者の「利用者暗証番号（仮）」と「利用者確認暗証番号（仮）」を登録したら、必ず直接利用者ご本人に通知するようにしてください。失念されますと、新たな暗証を再登録する必要があります。

操作説明



① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録／変更**をクリックします。

⇒ 「利用者情報選択」画面が表示されます。



② **新規登録**をクリックします。

⇒ 「利用者情報登録」画面が表示されます。

ご利用先情報登録 利用者情報登録/変更 2011/12/29 14:13:17

利用者情報登録

利用者情報と利用者権限情報を設定した後、ご契約先確認暗証番号を入力して **OK** を押してください。
(※:任意入力)

利用者ID: 12345
 利用者名(半角カナ): シキ知?
 利用者名(漢字) ※: 信金 太郎
 利用者暗証番号(仮): ●●●●●● ソフトウェアキーボードを開く ソフトウェアキーボードとは?
 利用者暗証番号(仮)再入力: ●●●●●● ソフトウェアキーボードを開く
 利用者確認暗証番号(仮): ●●●●●●
 利用者確認暗証番号(仮)再入力: ●●●●●●

(注) 下記の情報が利用者間確認に必要です。利用者本人に通知してください。
 ・利用者番号(ご契約先ID)
 ・利用者ID
 ・利用者暗証番号(仮)
 ・利用者確認暗証番号(仮)

利用者メールアドレス ※: riyousya@shinkin.jp
 利用者メールアドレス再入力 ※: riyousya@shinkin.jp

(注) 利用者情報の変更や利用者確認暗証番号のログ解除などにメールを送信します。
 不正利用された時の早期発見につながりますので、登録を推奨します。
 (注) 利用者暗証番号および利用者確認暗証番号の照会はできませんので大切に管理してください。
 万一お忘れになった場合は、利用者情報変更画面から再度設定し直してください。

利用者権限および限度額の設定を行います。
 利用権限は「オンライン取引」欄に「利用権限」を付与するサービスを選択してください。

オンライン取引 **ファイル伝送** **全指定** **クリア**

利用者権限情報	権限設定	限度額設定	上限限度額
○ 種別照会	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
○ 入出金明細照会	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
○ 取引履歴照会	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
○ 資金移動(振替)	<input type="checkbox"/> 実行	1回 1日 99,999,999円	99,999,999円
○ 資金移動(振込)	<input type="checkbox"/> 実行	振替登録1回 1,000,000円 振込指定1回 1,000,000円	1,000,000円
○ 資金移動(外部振替)	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
○ 資金移動(外部入金)	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
○ 振込サービス	<input type="checkbox"/> 実行	1回 1日 1,000,000円	1,000,000円
○ 振込サービス取引履歴照会	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
ファイル伝送	権限設定	承認限度額設定	上限限度額
○ 外部メールファイル送信	<input checked="" type="checkbox"/> 実行	-	-
○ 外部メールファイル受信	<input type="checkbox"/> 実行	-	-
○ 総合振込	<input checked="" type="checkbox"/> 登録 <input checked="" type="checkbox"/> 承認 <input checked="" type="checkbox"/> 送信	-	10,000,000円
○ 給与振込	<input checked="" type="checkbox"/> 登録 <input checked="" type="checkbox"/> 承認 <input checked="" type="checkbox"/> 送信	-	10,000,000円
○ 貸付振込	<input checked="" type="checkbox"/> 登録 <input checked="" type="checkbox"/> 承認 <input checked="" type="checkbox"/> 送信	-	10,000,000円
○ 預金口座振替	<input checked="" type="checkbox"/> 登録 <input checked="" type="checkbox"/> 承認 <input checked="" type="checkbox"/> 送信	-	10,000,000円
○ 預金口座振替結果照会	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
○ 入出金明細照会	<input type="checkbox"/> 照会	-	-
○ 振込入金明細照会	<input type="checkbox"/> 照会	-	-

電子証明書発行をしない場合は、下のチェックボックスのチェックを外してから、**OK** を押してください。

電子証明書発行

利用者情報を登録するには、ご契約先確認暗証番号の認証が必要です。
 ご契約先確認暗証番号を入力してから、**OK** を押してください。

ご契約先確認暗証番号: ●●●●●●

OK キャンセル クリア

③ 利用者情報を登録します。

参照 登録項目については、下表『利用者情報登録』画面の登録項目』参照

※ソフトウェアキーボードを使用する場合は、ソフトウェアキーボードを開くをクリックします。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

④ 業務ごとに利用者権限および限度額を設定します。「権限設定」欄で、利用権限を付与する業務にチェックを入れ、「限度額設定」および「承認限度額設定」に限度額を入力します。

参照 利用者権限および限度額については、「I. 基本 第3編 2章 2.2 権限について」参照

※すべてのオンライン取引業務の利用権限を付与する場合は**オンライン取引**、すべてのファイル伝送業務の利用権限を付与する場合は**ファイル伝送**、すべての業務の利用権限を付与する場合は**全指定**をクリックします。

※すべての利用権限のチェックを外す場合は、**クリア**をクリックします。

※利用限度額を設定しない場合は、「上限限度額」欄の金額が適用されます。

⑤ 電子証明書方式の場合は「電子証明書発行」にチェックが入っていることを確認します。
 ※ID・パスワード方式の場合は表示されません。

⑥ 利用者情報と利用者権限を設定したら、開通確認時に登録した「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK** をクリックします。

⇒「利用者情報選択」画面が表示されます。
 ※利用者の登録をやめる場合は**キャンセル**をクリックします。
 ※入力値をすべてクリアする場合は、**クリア**をクリックします。

⑦ 利用者が登録できたことを確認します。

※引き続き、利用者を追加登録する場合は、手順②～⑦を繰り返します。

ご利用先情報登録 利用者情報登録/変更 2011/12/29 13:47:29

利用者情報選択

新規登録する場合は、**新規登録** を押してください。
 変更する場合は、利用者情報選択後に目的のボタンを押してください。

選択	利用者ID	利用者名	電子証明書	利用権限	利用中止	業務登録	入金	取付	現金	外部	総合振込	給
<input checked="" type="checkbox"/>	1234567	信金 太郎	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

【表：「利用者情報登録」画面の登録項目】

登録項目	説明
利用者 ID	利用者を識別する ID を半角英数字 1～30 桁で登録します。 例) shinkintaro999
利用者名 (半角カナ)	利用者名を半角 48 文字以内で登録します。 使用できる文字は、半角英数字、半角空白、半角カナです。
利用者名 (漢字) *	利用者名 (漢字) を全角 48 文字以内で登録します。 なお、利用者名 (漢字) を登録した場合、利用者名 (半角カナ) の代わりに画面に表示します。 例：法人 太郎
利用者暗証番号 (仮)	一時的な暗証番号です。 利用者開通確認時に利用者が変更します。 半角数字、半角英字および以下の半角記号 (4 桁～12 桁) () . (ピリオド) - (ハイフン) / { } ` : , # < > * % @ + ; = ? _
利用者暗証番号 (仮) 再入力	
利用者確認暗証番号 (仮)	
利用者確認暗証番号 (仮) 再入力	
利用者 E メールアドレス *	利用者 E メールアドレスを登録します。 ※この項目を登録すると、利用者情報変更時、暗証番号ロック時、電子証明書に関するメール (電子証明書方式の場合のみ) が送信されるようになりますので、セキュリティ強化の観点から、管理者が登録されることをおすすめします。
利用者 E メールアドレス 再入力 *	確認のために、利用者 E メールアドレスを再入力します。

*の付いた項目は任意項目です。必要に応じて登録してください。

6章 利用者ワнтаイムパスワードを発行する

利用者が資金移動取引時等に都度異なる可変パスワード（利用者ワнтаイムパスワード）を利用することができ、より強固なセキュリティを実現できます。

利用者ワнтаイムパスワードをご利用になる場合は、管理者が以下の手順により、利用者ワнтаイムパスワードを発行します。

操作説明

The screenshot shows a web application interface for user management. The top navigation bar includes options like 'ご契約先管理情報変更' and 'ご契約先情報照会'. The main content area is titled '利用者情報選択' (User Information Selection). It displays a table of users with columns for selection, user ID, name, and various service options. The '発行/再発行' (Issue/Re-issue) button is highlighted in red. Below the table, there is a confirmation screen titled '利用者ワнтаイムパスワード発行/再発行確認' (User-specific Password Issuance/Re-issuance Confirmation) showing the selected user's details and a confirmation code field. The 'OK' button is highlighted in red. The final screen shows the completion message and a confirmation code.

- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録／変更**をクリックします。

⇒ 「利用者情報選択」画面が表示されます。

- ② 利用者ワнтаイムパスワードを発行する利用者の「選択」欄にチェックを入れます。

- ③ **発行／再発行**をクリックします。

⇒ 「利用者ワнтаイムパスワード発行／再発行」画面が表示されます。

- ④ 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK**をクリックします。

⇒ 「利用者ワнтаイムパスワード発行／再発行完了」画面が表示されます。

- ⑤ **OK**をクリックします。

※表示されている内容を印刷する場合は、**印刷**をクリックします。

※「利用者ワнтаイムパスワード」は資金移動時に必要です。発行後、利用者へ連絡してください。

7章 ワンタイムパスワード認証の利用開始登録

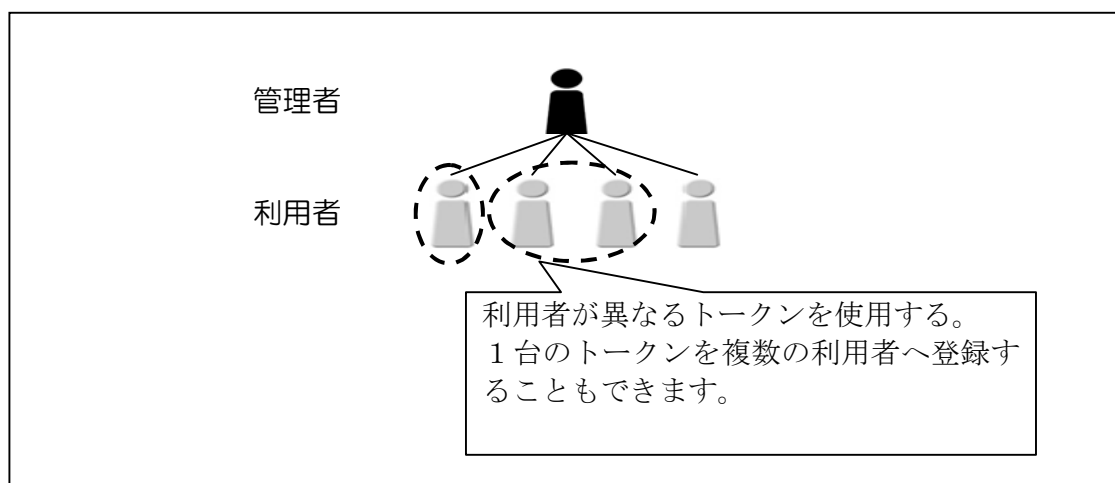
利用者が資金移動取引時等に一定時間（30秒）毎に更新される1回限りの使い捨てのパスワードを利用することができ、より強固なセキュリティを実現できます。

新規でワンタイムパスワード認証をご利用になる場合は、管理者が以下の手順により、利用開始登録（ワンタイムパスワード利用形態設定およびワンタイムパスワード利用登録）を行います。

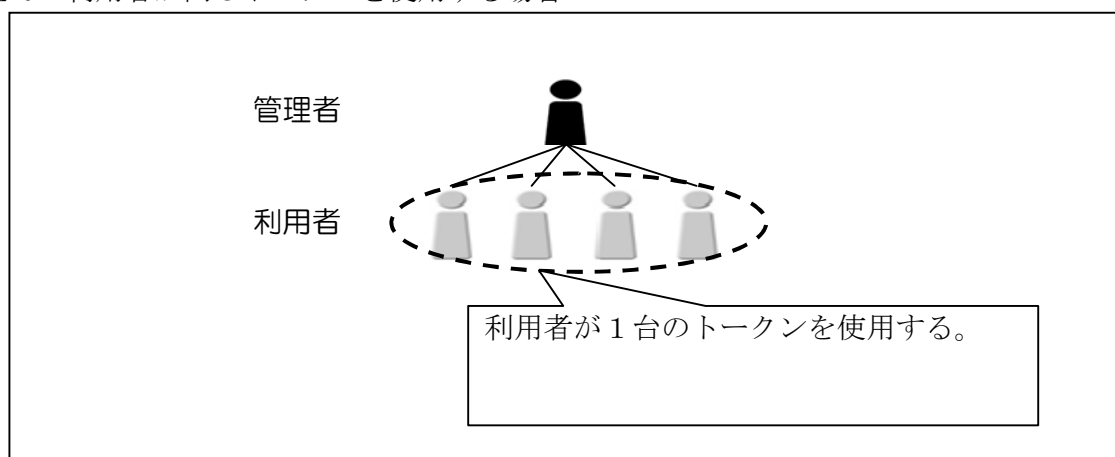
7.1 ワンタイムパスワード利用形態設定

ワンタイムパスワード利用形態設定では、全ての利用者が異なるトークンを使用する「個別トークン使用」、または、全ての利用者が同じトークンを使用する「共通トークン使用」、どちらかを設定します。

◆全ての利用者が異なるトークンを使用する場合

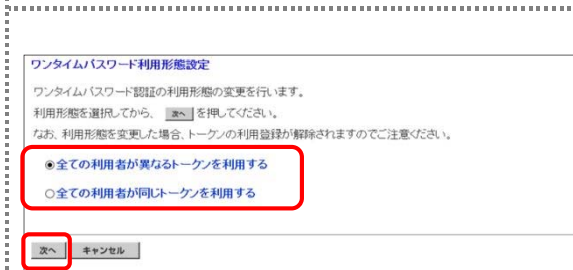


◆全ての利用者が同じトークンを使用する場合





① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録／変更**をクリックします。
⇒「利用者情報選択」画面が表示されます。



② **利用形態設定**をクリックします。
⇒「ワンタイムパスワード利用形態設定」画面が表示されます。

③ 利用形態を選択します。

項目	説明
全ての利用者が異なるトークンを使用する ※個別トークン使用	利用者ごとにトークンの登録ができます。
全ての利用者が同じトークンを使用する ※共通トークン使用	全利用者に対し一台のトークンを登録できます。

- ・「全ての利用者が異なるトークンを使用する」の場合
⇒7.2 へ
- ・「全ての利用者が同じトークンを使用する」の場合
⇒7.3 へ

④ **次へ**をクリックします。
⇒「ワンタイムパスワード利用登録」画面が表示されます。

※ワンタイムパスワード利用形態設定をやめる場合は、**キャンセル**をクリックします。

補足

◆ 「利用者情報選択」画面に以下のメッセージが表示されている場合、メッセージ中にあります日付を経過するとワンタイムパスワードが必要となる取引が利用できなくなりますので、表示されている日付までに**利用形態設定**から利用開始登録を行ってください。

表示メッセージ：
XXXX 年 XX 月 XX 日を過ぎますと、ワンタイムパスワードが必要となる取引がご利用いただけなくなります。

7.2 ワンタイムパスワード利用登録 ※個別トークン使用

利用者ごとに使用するトークンを登録します。

ワンタイムパスワード利用形態設定で「全ての利用者が異なるトークンを使用する」を選択した場合の操作方法は以下のとおり。

操作説明



① 利用登録する利用者を選択します。

※利用者が 10 名を超える場合は、一覧の右側に表示されるスクロールバーにて該当の利用者を表示してください。

② シリアル番号およびワンタイムパスワードを入力します。

トークン種類	シリアル番号	ワンタイムパスワード
ハードウェアトークン	トークンの裏面に記載	ボタンを押すと表示
ソフトウェアトークン	スマートフォンのパスワード表示画面に記載	スマートフォンのパスワード表示画面に表示

③ 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK**をクリックします。

2002/05/17 15:35:00

ワンタイムパスワード利用登録

ご利用を開始するワンタイムパスワードの利用登録を行います。
 シリアル番号、ワンタイムパスワードとご契約先確認暗証番号を入力してから、**OK**を押してください。

利用形態 全ての利用者が異なるトークンを使用する

利用登録情報

選択	利用者名	現在のシリアル番号
<input type="radio"/>	利用者1	10000000000011
<input type="radio"/>	利用者2	10000000000012
<input type="radio"/>	利用者3	-

※複数の利用者に同一のトークンを登録することができます。

登録トークン情報

シリアル番号

ワンタイムパスワード

①ハードウェアトークンの例1 ②ハードウェアトークンの例2

裏面 シリアル番号 裏面

表面 ワンタイムパスワード 表面

③ハードウェアトークンの例3 ④ソフトウェアトークン (スマートフォン用)

表面 ワンタイムパスワード 裏面

裏面 シリアル番号

※インターネットバンキングにて利用可能な全種類を表示しております。
 ご利用のトークンに応じて操作してください。

利用登録を行うには、ご契約先確認暗証番号の認証が必要です。
 ご契約先確認暗証番号を入力してから、**OK**を押してください。

ご契約先確認暗証番号

OK **キャンセル**

④ 「現在のシリアル番号」欄でシリアル番号が登録できたことを確認します。

※引き続き、ワンタイムパスワード利用登録する場合は、手順①～③を繰り返します。

※ワンタイムパスワード利用登録をやめる場合は、**キャンセル**をクリックします。

7.3 ワンタイムパスワード利用登録 ※共通トークン使用

全ての利用者が共通で使用するトークンを登録します。

ワンタイムパスワード利用形態設定で「全ての利用者が同じトークンを使用する」を選択した場合の操作方法は以下のとおり。

操作説明



- ① シリアル番号およびワンタイムパスワードを入力します。

トークン種類	シリアル番号	ワンタイムパスワード
ハードウェアトークン	トークンの裏面に記載	ボタンを押すと表示
ソフトウェアトークン	スマートフォンのパスワード表示画面に記載	スマートフォンのパスワード表示画面に表示

- ② 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK**をクリックします。



- ③ 「現在のシリアル番号」欄でシリアル番号が登録できたことを確認します。

※ワンタイムパスワード利用登録をやめる場合は、**キャンセル**をクリックします。

8章 その他の各種設定を行う

管理者は、利用者登録のほか、次のような項目を設定することができます。

8.1 ご契約先口座情報の設定

ご利用口座ごとに取引限度額を設けることができます。必要に応じて設定を変更してください。

参照

◆「I. 基本 第6編2章 契約口座情報の管理」参照

補足

◆申込書に記載されたご利用口座は、すぐに利用できるよう当金庫にて登録しています。

8.2 ファイル伝送情報の設定

全銀パスワードと各取引種別のファイルアクセスキーについて、事前に設定することができます。それにより、それぞれのデータ送受信の際に、毎回入力する必要がなくなります。

参照

◆「I. 基本 第6編4章 ファイル伝送契約情報の管理（ファイル伝送をご契約の場合）」参照

8.3 ご契約先限度額の設定

お客様全体での取引限度額を設定します。利用者や口座の限度額は、このご契約先限度額を上限として設定することになります。限度額を超えた設定は無効となりますので、ご注意ください。

参照

◆「I. 基本 第6編5章 ご契約先限度額の管理」参照

8.4 振込手数料マスタの設定

通常、振込手数料は、当金庫が設定した値を利用することになります。それ以外に、個別に先方負担手数料を設定したい場合には、事前に設定することができます。これにより、各業務での手数料表示および計算がスムーズになります。

参照

◆「I. 基本 第6編6章 振込手数料マスタの管理」参照

補足

- ◆その他、以下のマスタデータについては、当金庫にて登録／更新を行います。
 - ・金融機関名称マスタ
 - ・依頼人（委託者）マスタ
- ◆業務取引で利用する以下のマスタは、利用者が登録／更新を行います。
 - ・受取人マスタ
 - ・従業員マスタ
 - ・支払人マスタ

9章 利用者へ通知する

管理者は、利用者の登録完了後、利用者以下に以下の項目を通知してください。

なお、通知を受けた利用者は、電子証明書の取得（電子証明書方式の場合のみ）と開通確認を行うことにより、各種取引が利用できるようになります。

利用者へ通知する項目は次のとおりです。

- ◆契約者 ID（利用者番号）
- ◆管理者が登録した「利用者 ID」
- ◆利用者暗証番号（仮）
- ◆利用者確認暗証番号（仮）
- ◆利用者ワンタイムパスワード（利用者ワンタイムパスワードを利用している場合のみ）
- ◆ワンタイムパスワード（トークン）（ワンタイムパスワード認証を利用している場合のみ）

【お願い】

「利用者暗証番号（仮）」、「利用者確認暗証番号（仮）」および「利用者ワンタイムパスワード」につきましては、セキュリティの観点から、利用者本人に直接通知し、絶対に他人に知られることのないようご注意ください。

なお、「利用者暗証番号（仮）」および「利用者確認暗証番号（仮）」は、利用者本人が開通確認時に変更します。



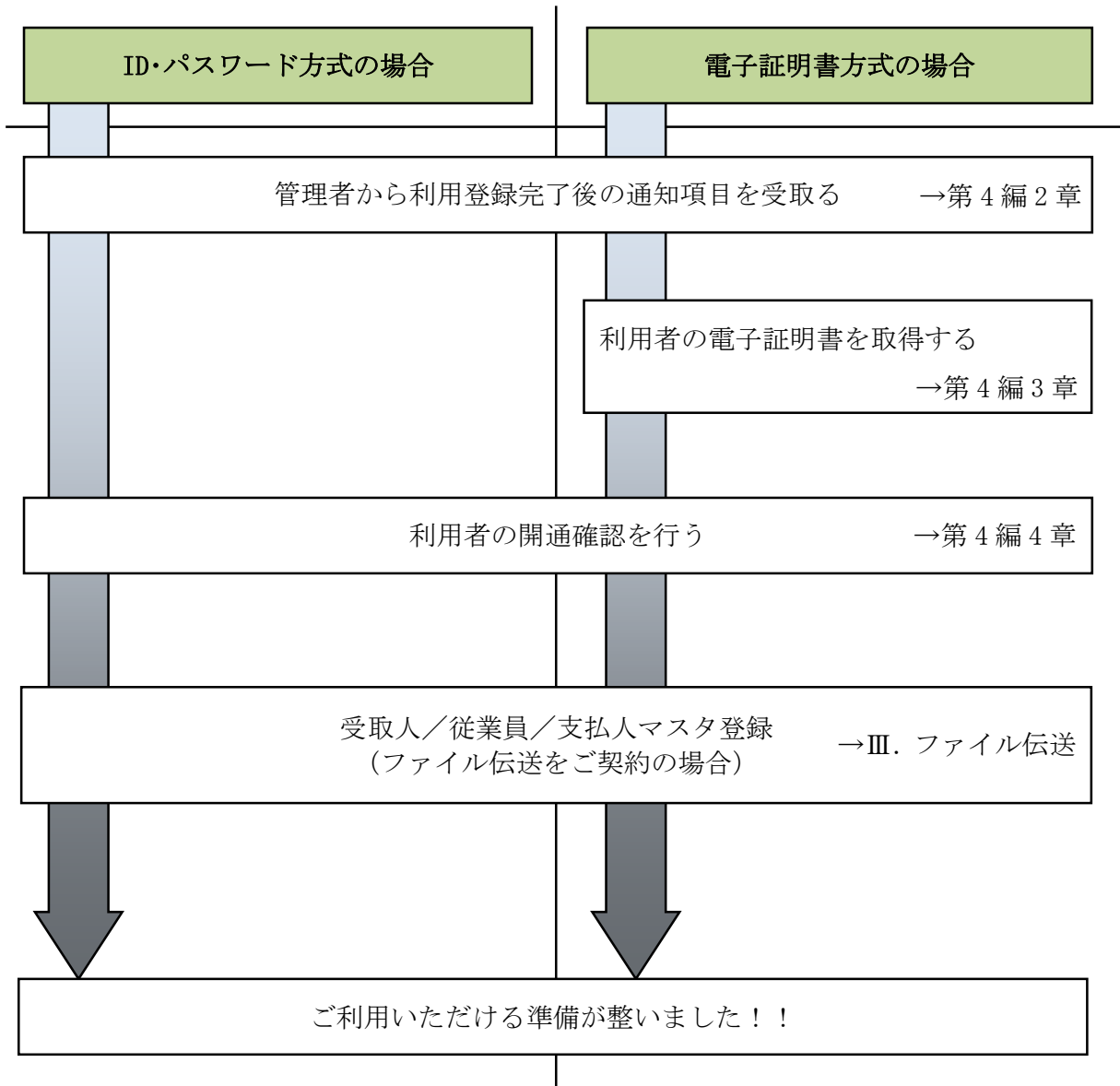
第4編 利用者の準備作業

本編では、利用者の準備作業について説明します。

1章 サービス利用開始までの流れ

サービス利用開始までの流れは、以下のとおりです。

【利用者】



2章 管理者からの利用登録完了後の通知項目を受取る

利用者は、管理者から以下の通知項目を受取ります。

利用者は、電子証明書の取得（電子証明書方式の場合のみ）と開通確認を行うことにより、各種取引が利用できるようになります。

管理者から利用者に通知される項目は次のとおりです。

- ◆契約者 ID（利用者番号）
- ◆管理者が登録した「利用者 ID」
- ◆利用者暗証番号（仮）
- ◆利用者確認暗証番号（仮）
- ◆利用者ワンタイムパスワード（利用者ワンタイムパスワードを利用している場合のみ）
- ◆ワンタイムパスワード（ワンタイムパスワード認証を利用している場合のみ）
- ◆専用USB（専用USBを利用している場合のみ）

【お願い】

管理者から通知される「利用者暗証番号（仮）」、「利用者確認暗証番号（仮）」につきましては、利用者本人が開通確認時に変更しますので、利用者本人しか知らない暗証であることが保証されます。セキュリティの観点から、変更後の各暗証は、絶対に他人に知られることのないようご注意ください。

また、「利用者ワンタイムパスワード」につきましては、利用者本人が変更することはできませんが、各暗証と同様に絶対に他人に知られることのないようご注意ください。



3章 利用者の電子証明書を取得する（電子証明書方式の場合）

利用者が電子証明書方式で、法人 IB サービスをご利用になる場合は、開通確認前に電子証明書を取得する必要があります。

- 取得可能な期間
電子証明書の取得は、管理者が電子証明書を発行後、すみやかに行ってください。
管理者が電子証明書を発行してから80日を経過すると、電子証明書の取得ができなくなります。
- 取得に必要な情報
利用者が電子証明書を取得するためには、管理者から通知される以下の情報が必要です。
 - ◆契約者 ID（利用者番号）
 - ◆利用者 ID
 - ◆利用者暗証番号（仮）
 - ◆利用者確認暗証番号（仮）
- 取得に必要な機器
 - ◆専用USB（専用USBを利用している場合のみ）

補足

- ◆電子証明書の有効期限は、取得日から1年です。
- ◆有効期限が切れる30日前から更新が可能です。

3.1 パソコンに電子証明書を取得する

お使いのパソコンに電子証明書を取得します。

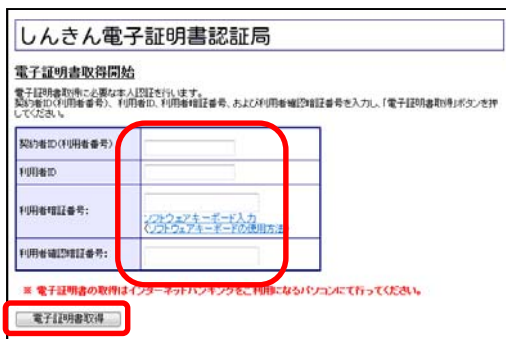
操作説明



※この画面は参考画面です。



<電子証明書媒体保管を利用していない信用金庫の場合>



① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

② 「電子証明書方式」の「電子証明書取得」をクリックします。

⇒ 「電子証明取得前処理中」画面が表示されます。

※電子証明書の取得前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

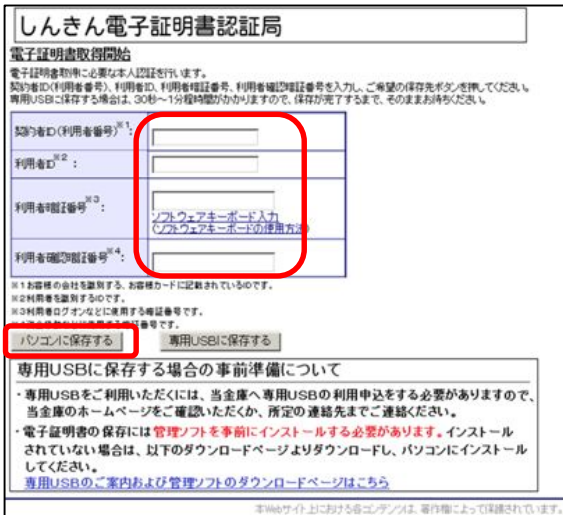
③ 「契約者 ID (利用者番号)」、「利用者 ID」、「利用者暗証番号(仮)」、「利用者確認暗証番号(仮)」を入力します。

④ 入力が完了したら、「電子証明書取得」をクリックします。

⇒ 「Webアクセス確認」が表示されます。

※電子証明書の取得を中止する場合は、ブラウザの「X」ボタンをクリックして画面を閉じます。

< 電子証明書媒体保管を利用している信用金庫の場合 >



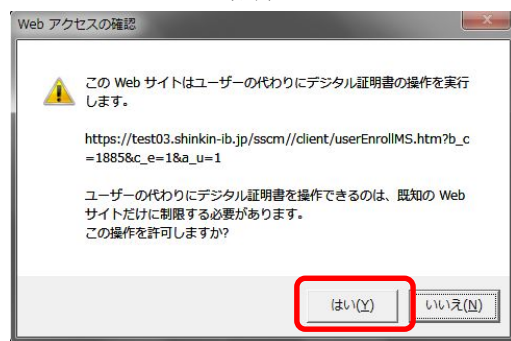
③ 「契約者 ID (利用者番号)」、「利用者 ID」、「利用者暗証番号 (仮)」、「利用者確認暗証番号 (仮)」を入力します。

④ 入力完了したら、**パソコンに保存する**をクリックします。
⇒ 「Webアクセス確認」が表示されます。

参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

※電子証明書の取得を中止する場合は、ブラウザの **×** ボタンをクリックして画面を閉じます。

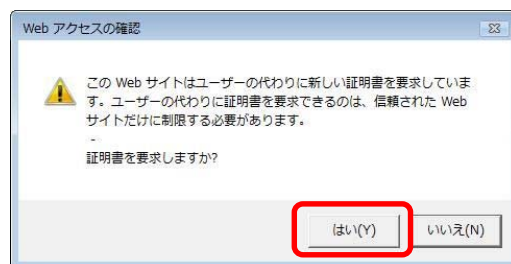
< Windows 7 の場合 >



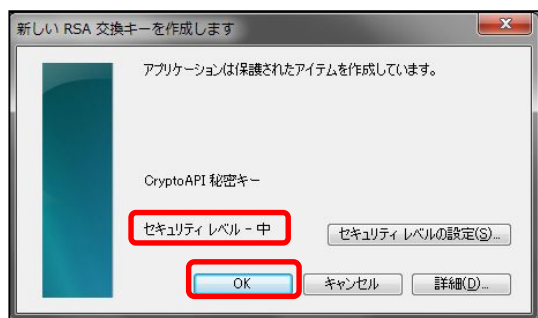
⑤ **はい** をクリックします。
⇒ 「新しい RSA 交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

※ **いいえ** をクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。
ブラウザをいったん閉じ、手順①から操作し直してください。

< Windows Vista の場合 >



⑥ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK** をクリックします。



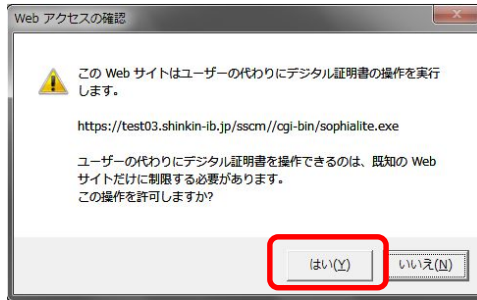


⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示されます。

※発行処理中にブラウザを閉じたり、ブラウザの [中止] または [更新] をクリックしないでください。

※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

< Windows 7 の場合 >



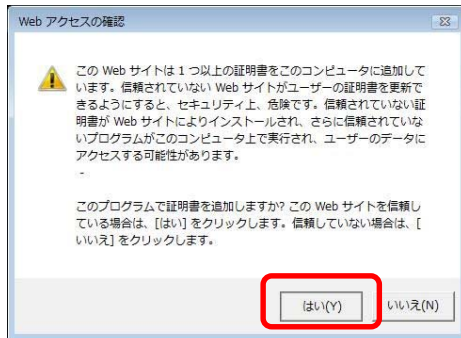
⑦ はいをクリックします。

⇒「電子証明書のインストールが完了しました」画面が表示されます。

※いいえをクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。

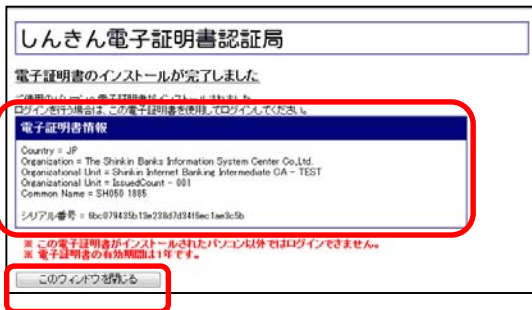
注意 この段階で、「いいえ」をクリックした場合、電子証明書の再発行が必要となるため、管理者に電子証明書の再発行を依頼してください。

< Windows Vista の場合 >



⑧ 発行された電子証明書の内容を確認します。

※「電子証明書情報」の Common Name が「契約者 ID (利用者番号) + 「利用者 ID」 + 当金庫の「金融機関コード」になっていることを確認します。



⑨ このウィンドウを閉じるをクリックします。

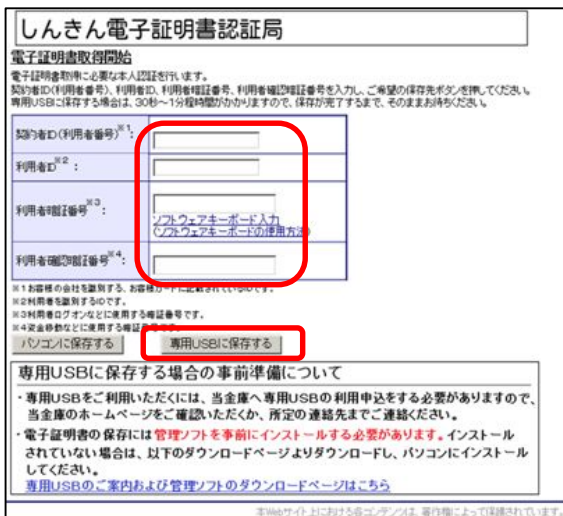
3.2 専用USBに電子証明書を取得する

専用USBに電子証明書を取得します。

操作説明



※この画面は参考画面です。



① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

② 「電子証明書方式」の「電子証明書取得」をクリックします。

⇒ 「電子証明書取得前処理中」画面が表示されます。

※電子証明書の取得前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

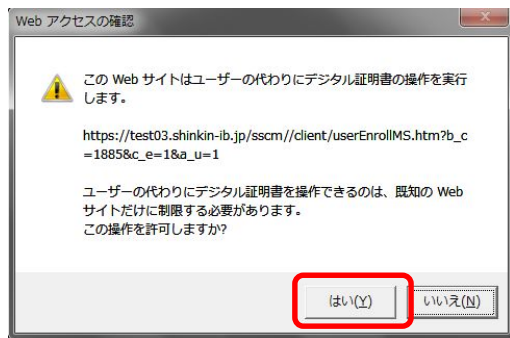
③ 「契約者 ID (利用者番号)」、「利用者 ID」、「利用者暗証番号 (仮)」、「利用者確認暗証番号 (仮)」を入力します。

④ 入力が完了したら、管理ソフトがインストールされているパソコンに専用USBを接続した状態で「専用USBに保存する」をクリックします。
⇒ 「Webアクセス確認」が表示されます。

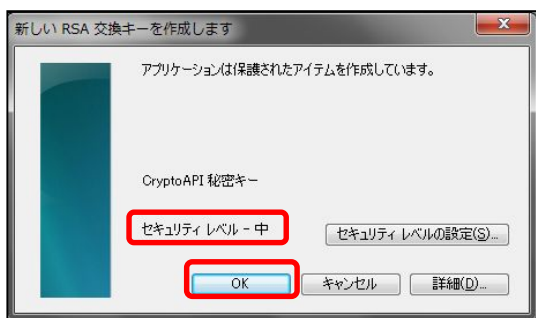
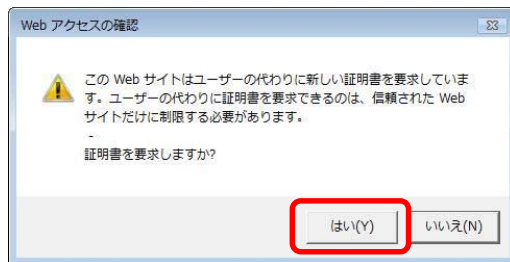
参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

※電子証明書の取得を中止する場合は、ブラウザの「X」ボタンをクリックして画面を閉じます。

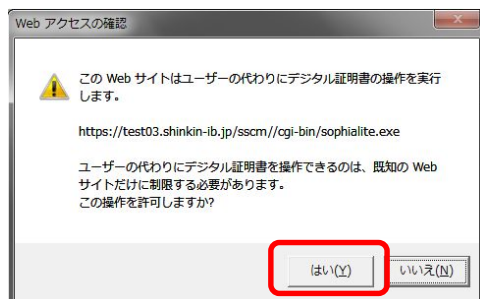
< Windows 7 の場合 >



< Windows Vista の場合 >



< Windows 7 の場合 >



⑤ **はい**をクリックします。

⇒ 「新しい RSA 交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

※ **いいえ**をクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。
ブラウザをいったん閉じ、手順①から操作し直してください。

⑥ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK**をクリックします。

⇒ 「電子証明書発行処理中」画面が表示されます。

※発行処理中にブラウザを閉じたり、ブラウザの [中止] または [更新] をクリックしないでください。

※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

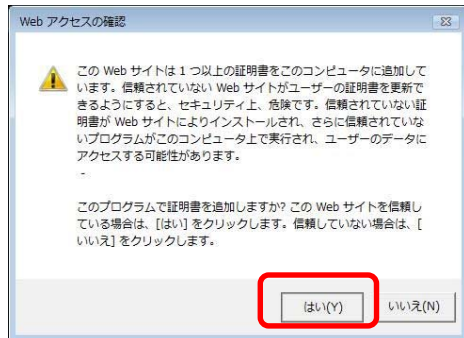
⑦ **はい**をクリックします。

⇒ 「秘密交換キーをエクスポートします」ダイアログが表示されます。

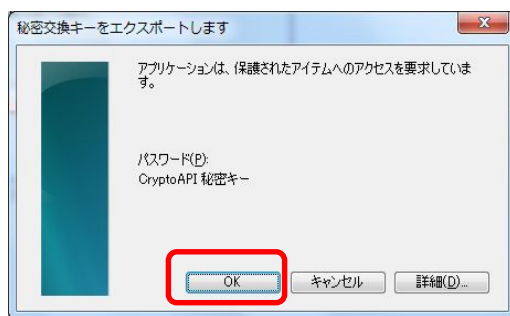
※ **いいえ**をクリックした場合は、処理が中断され、電子証明書の発行が中止されます。

注意 この段階で、「いいえ」をクリックした場合、電子証明書の再発行が必要となるため、管理者に電子証明書の再発行を依頼してください。

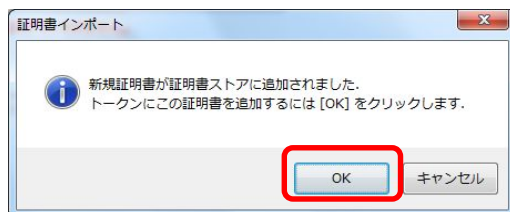
< Windows Vista の場合 >



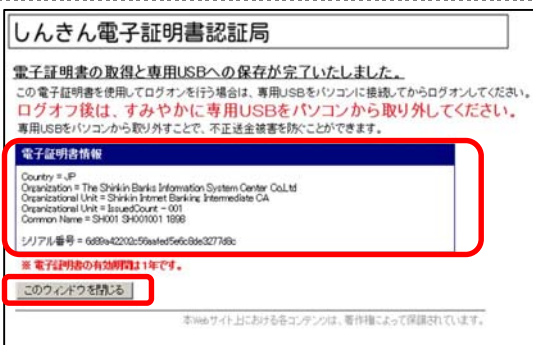
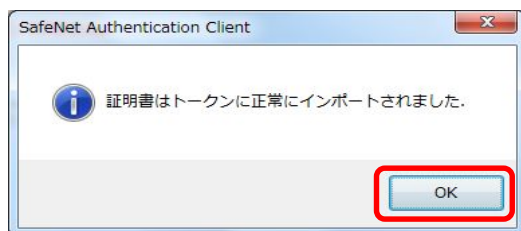
⑧ OK をクリックします。
⇒ 「証明書インポート」画面が表示されます。



⑨ OK をクリックします。
⇒ 「SafeNet Authentication Client」画面が表示されます。



⑩ OK をクリックします。
⇒ 「電子証明書の更新と専用USBへの保存が完了しました。」画面が表示されます。



⑪ 発行された電子証明書の内容を確認します。
※ 「電子証明書情報」の Common Name が「契約者 ID (利用者番号) + 「利用者 ID」 + 当金庫の「金融機関コード」になっていることを確認します。
⑫ このウィンドウを閉じる をクリックします。

4章 利用者の開通確認を行う

「開通確認」とは、今後、利用者が法人 IB サービスを操作していく上で必要となる各種暗証等の登録作業のことです。

初回ご利用時に開通確認を実施いただくと、次回ログオン時からは開通確認は不要です。

- 開通確認に必要なもの
管理者から通知された次の番号が必要です。
 - ◆契約者 ID (利用者番号)
 - ◆利用者 ID
 - ◆利用者暗証番号 (仮)
 - ◆利用者確認暗証番号 (仮)
- 開通確認で登録すること
開通確認で以下の項目を登録していただきます。開通確認作業前に登録する暗証・Eメールアドレスを決定してから開通確認を行うことをおすすめします。

項目名	説明	
1.利用者暗証番号	利用者ログオン時に使用します。	半角数字、半角英字および以下の半角記号 (6桁~12桁) () . (ピリオド) -(ハイフン) / { } ` : , # < > * % @ + ; = ? _ ※半角数字のみ、半角英字のみはご利用いただけません。
2.利用者確認暗証番号	各種取引を行う時に使用します。	
3.利用者Eメールアドレス	利用者情報を登録・変更した場合の変更完了や、電子証明書に関する (電子証明書方式の場合) メールが送信されます。	

補足

- ◆開通確認で登録する「利用者暗証番号」、「利用者確認暗証番号」は、管理者から通知されたそれぞれの暗証 (仮) と同一の暗証を登録することはできません。
- ◆開通確認で登録する「利用者暗証番号」、「利用者確認暗証番号」は同一の暗証を登録することはできません。

- 開通確認処理を中断した場合
開通確認を行っている途中で、ブラウザを閉じるなどの理由で開通確認処理を中断した場合、以下のメッセージが表示され、開通確認を行うことができなくなります。その場合は 15 分ほど経ってから、再度初めから開通確認を行ってください。

表示メッセージ:

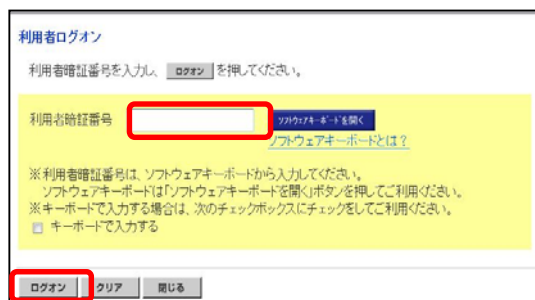
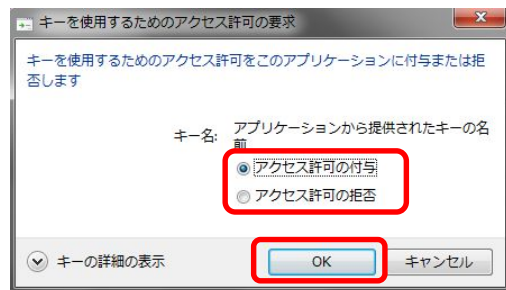
「開通確認処理が途中で中断されたため、開通確認ができません。しばらくお待ちいただいてから、再度開通確認を行ってください。」

4.1 電子証明書方式の場合

操作説明



※この画面は参考画面です。



- ① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

※電子証明書を専用 USB に保管している場合は、専用 USB をパソコンへ接続してください。

- ② 「電子証明書方式」の「**→ログイン**」をクリックします。
⇒「証明書の選択」画面が表示されます。

- ③ 電子証明書を選択し、「**OK**」をクリックします。
⇒「利用者ログイン」画面が表示されます。

※次の内容が表示されていることを確認します。

「契約者 ID (利用者番号)」 + 「利用者 ID」 + 「金融機関コード」

※「証明書の選択」画面が表示されずに、前回ログイン時に利用した電子証明書が自動的に選択される場合があります。前回と異なる電子証明書を利用する場合は、一度すべてのブラウザを閉じてから手順①の操作を行ってください。

※「キーを使用するためのアクセス許可の要求」画面が表示された場合は、「アクセス許可の付与」にチェックを入れ、OK をクリックします。

- ④ 管理者より通知された「利用者暗証番号 (仮)」は「**ソフトウェアキーボードを開く**」をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

※「利用者暗証番号 (仮)」をキーボードで入力する場合は、「**キーボードで入力する**」にチェックを入れます。

- ⑤ 入力が完了したら、「**ログイン**」をクリックします。

⇒「利用者開通確認」画面が表示されます。

※入力クリアの場合は、「**クリア**」をクリックします。

※ログインを中止する場合は、「**閉じる**」をクリックします。

⑥ 管理者が登録した「利用者暗証番号（仮）」を **ソフトウェアキーボードを開く** をクリックして入力します。

⑦ 「新しい利用者暗証番号」を入力します。確認のために「新しい利用者暗証番号再入力」にもう一度入力します。

※この利用者暗証番号は、利用者ログオン時に使用します。

⑧ 管理者が登録した「利用者確認暗証番号（仮）」を入力します。

⑨ 「新しい利用者確認暗証番号」を入力します。確認のために「新しい利用者確認暗証番号再入力」にもう一度入力します。

※この利用者確認暗証番号は、利用者の取引認証時に使用します。

参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照

【管理者が「利用者 E メールアドレス」を登録していない場合】

⑩ 「利用者 E メールアドレス」を入力します。確認のために「利用者 E メールアドレス再入力」にもう一度入力します。

⑪ 入力が完了したら、**次へ** をクリックします。
⇒ 「利用者のログオン」が完了し、「利用者ステータス」が表示されます。

※入力値をクリアする場合は、**クリア** をクリックします。

利用者ステータス

ご契約先名 **SSC建設 様**
 利用者名 **手塚マコト 様**
 前回ログオン日時 **2012年06月28日 11時36分00秒**

ご利用履歴

日付	管理者/利用者名
前回のご利用 2012年06月28日 11時15分21秒	管理者
2回目のご利用 2012年06月28日 14時22分21秒	管理者
3回目のご利用 2012年06月28日 14時51分16秒	管理者

承認待・送信待案件数

プロセス	承認待案件数	送信待案件数
伝言箱	0	0
電子申請	0	0
電子納付	0	0
請求伝送	0	0

Eメールアドレス: test_abc@abc

代表口座残高情報
 2012年06月12日 12時12分12秒時点の情報です。

口座情報	残高	支払可能残高	前日残高	前月末残高
ホ700 普通 0000004 29977472001	¥10,000	¥0,000	¥20,000	¥30,000

代表口座入出金明細(直近の5明細)
 2012年06月30日 12時12分12秒時点の情報です。

お取付日	お取引内容	お支払金額	お預り金額	お残り残高
2012年07月30日	振込 振込	¥1,880		¥20,021
2012年07月30日	振込 振込		¥1,880	¥20,021
2012年07月30日	振込 振込		¥1,880	¥20,021
2012年07月30日	振込 振込		¥1,021	¥20,021
2012年07月30日	振込 振込		¥1,021	¥20,021

メニューよりお取引をお選びください。

⑫ 「利用者ステータス」画面が表示されたら、現在の設定状況を確認します。
 以下の情報が表示されます。

項目名	表示
ご契約先名、利用者名	ご契約先名およびログオン処理を行った利用者名が表示されます。
前回ログオン日時	前回ログオンを行った日時が表示されます。
ご利用履歴	管理者・利用者のご利用履歴が過去 3 回分まで表示されます。
承認待・送信待案件数 (ファイル伝送をご契約の場合)	ファイル伝送ご利用業務の承認待・送信待の件数が表示されます。
Eメールアドレス	登録されている E メールアドレスが表示されます。

次の項目は、当金庫が表示する設定にしている場合のみ表示されます。

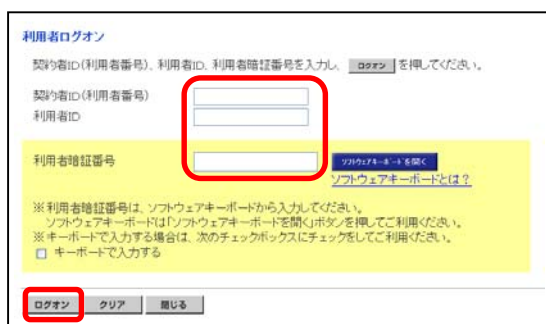
項目名	表示
代表口座残高情報	ご契約先代表口座の現時点の残高が表示されます。
代表口座入出金明細情報	ご契約先代表口座の直近 5 件の入出金明細が表示されます。

4.2 ID・パスワード方式の場合

操作説明



※この画面は参考画面です。



- ① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。
- ② 「ID・パスワード方式」の「**ログイン**」をクリックします。
⇒「利用者ログイン」画面が表示されます。

- ③ 管理者より通知された「契約者 ID (利用者番号)」「利用者 ID」を入力し、「利用者暗証番号 (仮)」は、「**ソフトウェアキーボードを開く**」をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

※「利用者暗証番号 (仮)」をキーボードで入力する場合は、「キーボードで入力する」にチェックを入れます。

- ④ 入力が完了したら、「**ログイン**」をクリックします。
⇒「利用者開通確認」画面が表示されます。

※入力値をクリアする場合は、「**クリア**」をクリックします。

※ログインを中止する場合は、「**閉じる**」をクリックします。

⑤ 管理者が登録した「利用者暗証番号（仮）」を **ソフトウェアキーボードを開く** をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

⑥ 「新しい利用者暗証番号」を入力します。確認のために「新しい利用者暗証番号再入力」にもう一度入力します。

※この利用者暗証番号は、利用者ログオン時に使用します。

⑦ 管理者が登録した「利用者確認暗証番号（仮）」を入力します。

⑧ 「新しい利用者確認暗証番号」を入力します。確認のために「新しい利用者確認暗証番号再入力」にもう一度入力します。

※この利用者確認暗証番号は、利用者の取引認証時に使用します。

参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照

【管理者が「利用者 E メールアドレス」を登録していない場合】
⑨ 「利用者 E メールアドレス」を入力します。確認のために「利用者 E メールアドレス再入力」にもう一度入力します。

⑩ 入力が完了したら、**次へ** をクリックします。
⇒ 「利用者のログオン」が完了し、「利用者ステータス」が表示されます。

※入力値をクリアする場合は、**クリア** をクリックします。

利用者ステータス

ご契約先名 法人018 様
 利用者名 法人 太郎 様
 前回ログオン日時 2004年11月25日16時58分28秒

ご利用履歴

日時	管理者/利用者名
前回のご利用 2004年11月25日17時31分44秒	管理者

承認待・送信待案件数

サービス	承認待案件数	送信待案件数
伝送申込	0	0
伝与申込	0	0
伝与申込	0	0
地方税納入	0	0
預金口座振替	0	0

Eメールアドレス abcdefgh@ef.ah

代表口座残高明細
 2004年11月08日16時16分16秒時点の情報です。

口座情報	残高	支払可能残高	前日残高	前月末残高
本店	¥10,010	¥5,010	¥20,010	¥30,010
当座				
1018001				
コクサ4444				

代表口座入出金明細明細(直近の5明細)
 2004年11月08日16時16分16秒時点の情報です。

振込日	お取引内容	お支払金額	お預り金額	お預り残高
2004年10月26日	振込1		¥10,000	¥20,000
2004年10月26日	振込2		¥10,000	¥20,000
2004年10月26日	振込3		¥10,000	¥20,000
2004年10月26日	振込4		¥10,000	¥20,000
2004年10月26日	振込5		¥10,000	¥20,000

メニューよりお取引先をお選びください。

- ① 「利用者ステータス」画面が表示されたら、現在の設定状況を確認します。
 以下の情報が表示されます。

項目名	表示
ご契約先名、利用者名	ご契約先名およびログオン処理を行った利用者名が表示されます。
前回ログオン日時	前回ログオンを行った日時が表示されます。
ご利用履歴	管理者・利用者のご利用履歴が過去3回分まで表示されます。
承認待・送信待案件数 (ファイル伝送をご契約の場合)	ファイル伝送ご利用業務の承認待・送信待の件数が表示されます。
Eメールアドレス	登録されているEメールアドレスが表示されます。

次の項目は、当金庫が表示する設定にしている場合のみ、表示されます

項目名	表示
代表口座残高情報	ご契約先代表口座の現時点の残高が表示されます。
代表口座入出金明細情報	ご契約先代表口座の直近5件の入出金明細が表示されます。

第5編 ログオン／ログオフ

本編では、ログオン／ログオフの方法について説明します。

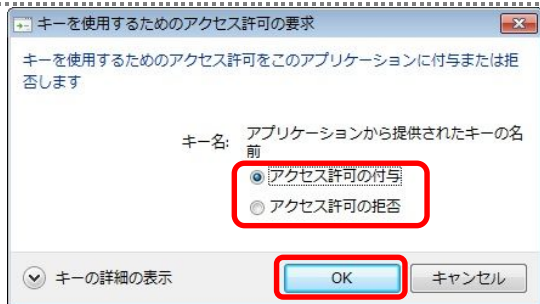
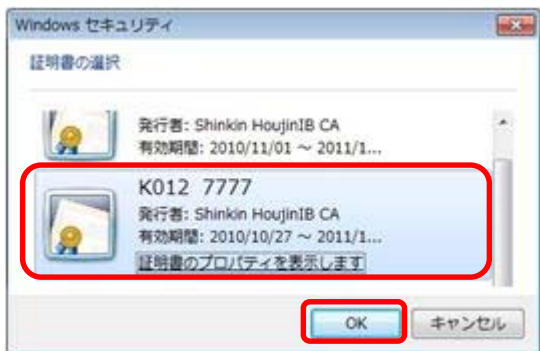
1章 管理者のログオン／ログオフ

1.1 電子証明書方式でログオンする

操作説明



※この画面は参考画面です。



- ① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

※電子証明書を専用 USB に保管している場合は、専用 USB をパソコンへ接続してください。

- ② 「電子証明書方式」の「ログオン」をクリックします。
⇒電子証明書の選択画面が表示されます。

- ③ 電子証明書を選択し、「OK」をクリックします。
⇒「ご契約先ログオン」画面が表示されます。

※次の内容が表示されていることを確認します。
「契約者 ID (利用者番号)」 + 「金融機関コード」

※「証明書の選択」画面が表示されずに、前回ログオン時に利用した電子証明書が自動的に選択される場合があります。前回と異なる電子証明書を利用する場合は、一度すべてのブラウザを閉じてから手順①の操作を行ってください。

※「キーを使用するためのアクセス許可の要求」画面が表示された場合は、「アクセス許可の付与」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。

ご契約先ログイン

ご契約先暗証番号を入力し、**ログオン**を押してください。

ご契約先暗証番号

ソフトウェアキーボードを開く [ソフトウェアキーボードとは？](#)

※ソフトウェアキーボードは、ご契約先暗証番号の入力にご利用いただけます。

ログオン クリア 閉じる

- ④ 開通確認時に設定した「ご契約先暗証番号」は **ソフトウェアキーボードを開く** をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

- ⑤ 入力が完了したら、**ログオン** をクリックします。
⇒「ご契約ワンタイムパスワード入力」画面が表示されます。

※ログオンをやめる場合は、**閉じる** をクリックします。
※「ご契約先暗証番号」の入力値をクリアする場合は、**クリア** をクリックします。

2014/11/01 16:35:59

ご契約先ワンタイムパスワード入力

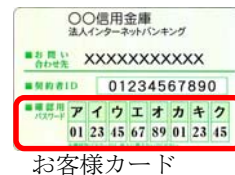
お手持ちのカードに記載の確認用パスワード(ワンタイムパスワード)から対応する暗証番号を入力して、**OK**ボタンを押してください。

記号

暗証番号

OK クリア

- ⑥ 「お客様カード」の「確認用パスワード(ご契約先ワンタイムパスワード)」を入力します。



参照 お客様カードについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

※入力値をクリアする場合は、**クリア** をクリックします。

ご契約先ステータス

ご契約先名 **法人01@様**

前回ログイン日時 2004年11月15日00時28分45秒

ご利用履歴

日時	管理者/利用者名
前回のご利用 2004年11月16日14時40分00秒	利用者01
2回前のご利用 2004年11月16日14時21分56秒	利用者01
3回前のご利用 2004年11月16日13時49分02秒	利用者01

Eメールアドレス K018@shinkin.com

利用者のご使用状況

利用者名	ログイン日時	前回ログイン日時	ステータス
利用者01	一年一月一日一時一分一秒	2004年11月16日14時40分00秒	未使用

- ⑦ **OK** をクリックします。
⇒管理者のログオンが完了し、「ご契約先ステータス」画面が表示されます。

補足

- ◆ 「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」は設定してから 90 日を経過すると、ログオン直後の「ご契約先ステータス」画面に、暗証変更を促すメッセージが表示されます。

表示メッセージ：

ご契約先暗証番号とご契約先確認暗証番号が長期間変更されていません。画面上段の「ご契約先認証情報変更」メニューから、変更してください。

- ◆ 電子証明書の有効期限は、取得後 1 年間です。有効期限の 30 日前になると、ログオン直後の「ご契約先ステータス」画面に、更新案内のメッセージと **証明書更新** が表示されます。

表示メッセージ：

電子証明書の更新をお願いします。

電子証明書の有効期限は、XXXX 年 XX 月 XX 日 XX 時 XX 分です。

有効期限を過ぎますとサービスをご利用できなくなりますので、

以下のボタンから電子証明書の更新を行ってください。

証明書更新

参照

- ◆ 「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」の変更方法については、「I. 基本 第 6 編 1 章 ご契約先情報の管理」参照

補足

- ◆ 既にログオン中の場合、または前回ログオン時にブラウザを閉じてしまったなどの理由で正常にログオフされていない場合、「ご契約先再ログオン」画面が表示されます。

この場合、「ご契約先暗証番号」は、**ソフトウェアキーボードを開く**をクリックして入力し、ログオンをクリックしてください。

参照

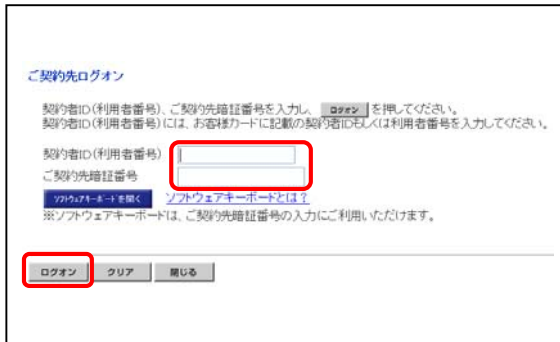
- ◆ ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第 1 編 2 章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

1.2 ID・パスワード方式でログオンする

操作説明



※この画面は参考画面です。



- ① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。
- ② 「ID・パスワード方式」の「ログオン」をクリックします。
⇒「ご契約先ログオン」画面が表示されます。

- ③ 「お客様カード」に記載されている「契約者 ID (利用者番号)」を入力します。



お客様カード

参照 お客様カードについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

- ④ 開通確認時に設定した「ご契約先暗証番号」は「ソフトウェアキーボードを開く」をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

- ⑤ 入力が完了したら、ログオンをクリックします。
⇒「ご契約先ワンタイムパスワード入力」画面が表示されます。

※ログオンをやめる場合は、「閉じる」をクリックします。

※「ご契約先暗証番号」の入力値をクリアする場合は、「クリア」をクリックします。

- ⑥ 「お客様カード」の「確認用パスワード (ご契約先ワンタイムパスワード)」を入力します。



お客様カード

参照 お客様カードについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する」参照

なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照
※入力値をクリアする場合は、**クリア**をクリックします。

⑦ **OK**をクリックします。

⇒管理者のログオンが完了し、システムが起動します。
「ご契約先ステータス」画面が表示されます。

ご契約先ステータス			
ご契約先名	法人018 様		
前回ログオン日時	2004年11月15日 09時28分40秒		
ご利用履歴			
	日時	管理者/利用者名	
前回のご利用	2004年11月16日 14時40分08秒	利用者01	
2回前のご利用	2004年11月16日 14時21分56秒	利用者01	
3回前のご利用	2004年11月16日 13時49分02秒	利用者01	
Eメールアドレス K018@shinkin.com			
利用者のご使用状況			
利用者名	ログオン日時	前回ログオン日時	ステータス
利用者01	---年--月--日--時--分--秒	2004年11月16日 14時40分08秒	未使用
メニューよりお取引先をお選びください。			

補足

◆「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」は設定してから 90 日を経過すると、ログオン直後の「ご契約先ステータス」画面に、暗証変更を促すメッセージが表示されます。

表示メッセージ：
ご契約先暗証番号とご契約先確認暗証番号が長期間変更されていません。画面上段の「ご契約先認証情報変更」メニューから、変更してください。

参照

◆「ご契約先暗証番号」、「ご契約先確認暗証番号」の変更方法については、「I. 基本 第 6 編 1 章 ご契約先情報の管理」参照

補足

◆既にログオン中の場合、または前回ログオン時にブラウザを閉じてしまったなどの理由で正常にログオフされていない場合、「ご契約先再ログオン」画面が表示されます。

ご契約先再ログオン	
入力された契約者ID(利用者番号)は使用中または前回正しくログオフされておりません。使用中の場合再ログオンを行うと後からログオンしたユーザが有効となります。 *再ログオンする場合は、契約者ID(利用者番号)、ご契約先暗証番号を入力し ログオン を押してください。 *再ログオンしない場合は、 閉じる を押してください。	
契約者ID(利用者番号)	<input type="text"/>
ご契約先暗証番号	<input type="text"/>
ソフトウェアキーボードを開く	ソフトウェアキーボードとは？
※ソフトウェアキーボードは、ご契約先暗証番号の入力にご利用いただけます。	
ログオン	クリア 閉じる

この場合、「ご契約先暗証番号」は、**ソフトウェアキーボードを開く**をクリックして入力し、**ログオン**をクリックしてください。

参照


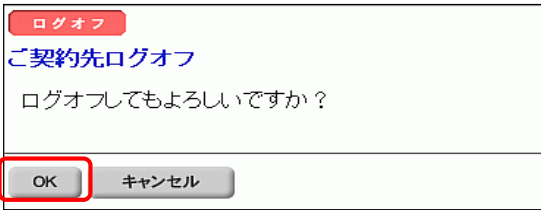
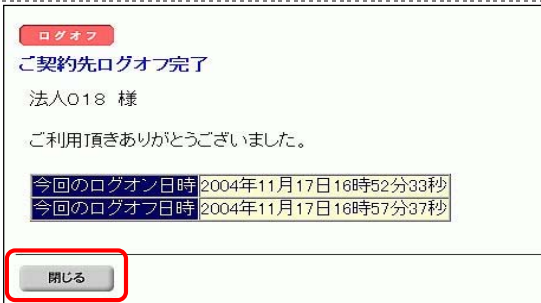
◆ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第 1 編 2 章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

1.3 法人 IB サービスからログオフする

補足

◆取引終了時には、必ず **ログオフ** をクリックしてログオフしてください。

操作説明

	<p>① 管理者メニュー右上の ログオフ をクリックします。 ⇒「ご契約先ログオフ」画面が表示されます。</p>
	<p>② OK をクリックします。 ※ログオフをやめる場合は、キャンセルをクリックします。</p>
	<p>③ 閉じる をクリックします。 ⇒ブラウザが閉じます。</p>

2章 利用者のログオン/ログオフ

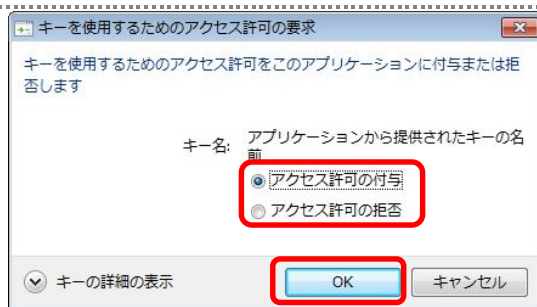
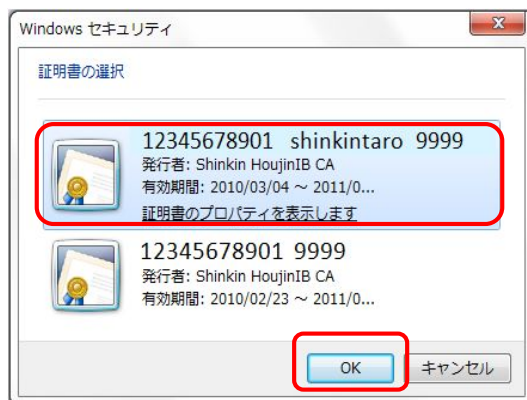
ここでは、利用者での法人 IB サービスへのログオン/ログオフについて説明します。

2.1 電子証明書方式でログオンする

操作説明



※この画面は参考画面です。



① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

※電子証明書を専用 USB に保管している場合は、専用 USB をパソコンへ接続してください。

② 「電子証明書方式」の「ログオン」をクリックします。
⇒電子証明書の選択画面が表示されます。

③ 電子証明書を選択し、「OK」をクリックします。
⇒「利用者ログオン」画面が表示されます。

※次の内容が表示されていることを確認します。

「契約者 ID (利用者番号)」 + 「利用者 ID」 + 「金融機関コード」

※「証明書の選択」画面が表示されずに、前回ログオン時に利用した電子証明書が自動的に選択される場合があります。前回と異なる電子証明書を利用する場合は、一度すべてのブラウザを閉じてから手順①の操作を行ってください。

※「キーを使用するためのアクセス許可の要求」画面が表示された場合は、「アクセス許可の付与」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。

④ 開通確認時に設定した「利用者暗証番号」は **ソフトウェアキーボードを開く** をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

※「利用者暗証番号」をキーボードで入力する場合は、「キーボードで入力する」にチェックを入れます。

⑤ 入力が完了したら、**ログイン** をクリックします。

⇒ 「利用者ステータス」画面が表示されます。

※ログインをやめる場合は、閉じるをクリックします。

※「利用者暗証番号」の入力値をクリアする場合は、**クリア** をクリックします。

補足

◆ 「利用者暗証番号」「利用者確認暗証番号」は設定してから 90 日を経過すると、ログイン直後の「利用者ステータス」画面に、暗証変更を促すメッセージが表示されます。

表示メッセージ：
利用者暗証番号と利用者確認暗証番号が長期間変更されていません。画面上段の「利用者情報変更」メニューから、変更してください。

◆ 電子証明書の有効期限は、取得後 1 年間です。有効期限の 30 日前になると、ログイン直後の「利用者ステータス」画面に、更新案内のメッセージと「証明書更新」ボタンが表示されます。

表示メッセージ：
電子証明書の更新をお願いします。
電子証明書の有効期限は、XXXX 年 XX 月 XX 日 XX 時 XX 分です。
有効期限を過ぎますとサービスをご利用できなくなりますので、以下のボタンから電子証明書の更新を行ってください。

証明書更新

参照

◆ 「利用者暗証番号」「利用者確認暗証番号」の変更方法については、「I. 基本 第 7 編 1 章 利用者情報の変更」参照

補足

- ◆既にログオン中の場合、または前回ログオン時にブラウザを閉じてしまったなどの理由で正常にログオフされていない場合、「利用者再ログオン」画面が表示されます。



- ◆この場合、「ご契約先暗証番号」は、「ソフトウェアキーボードを開く」をクリックして入力し、「ログオン」をクリックしてください。

参照

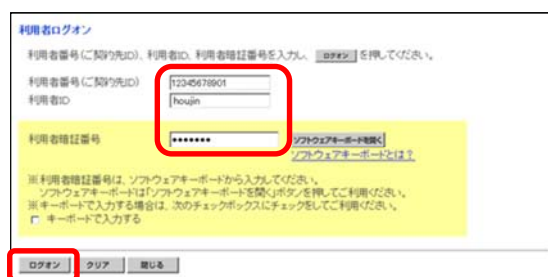
- ◆ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

2.2 ID・パスワード方式でログオンする

操作説明



※この画面は参考画面です。



① 当金庫の法人インターネットバンキングのトップページを開きます。

② 「ID・パスワード方式」の「ログオン」をクリックします。
⇒「利用者ログオン」画面が表示されます。

③ 「契約者 ID (利用者番号)」と「利用者 ID」を入力します。

④ 開通確認時に設定した「利用者暗証番号」は「ソフトウェアキーボードを開く」をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

⑤ 入力が完了したら、「ログオン」をクリックします。

⇒「利用者ステータス」画面が表示されます。

※ログオンをやめる場合は、「閉じる」をクリックします。

※「利用者暗証番号」の入力値をクリアする場合は、「クリア」をクリックします。

補足

◆ 「利用者暗証番号」「利用者確認暗証番号」は設定してから 90 日を経過すると、ログオン直後の「利用者ステータス」画面に、暗証変更を促すメッセージが表示されます。

表示メッセージ：

利用者暗証番号と利用者確認暗証番号が長期間変更されていません。画面上段の「利用者情報変更」メニューから、変更してください。

参照

◆ 「利用者暗証番号」「利用者確認暗証番号」の変更方法については、「I. 基本 第7編 1章 利用者情報の変更」参照

補足

◆既にログオン中の場合、または前回ログオン時にブラウザを閉じてしまったなどの理由で正常にログオフされていない場合、「利用者再ログオン」画面が表示されます。

利用者再ログオン

入力された利用者IDは使用中または前回正しくログオフされておりません。
使用中の場合再ログオンを行うと後からログオンしたユーザが有効となります。
・再ログオンする場合は、契約者ID (利用者番号)、利用者ID、利用者暗証番号を入力し、「ログオン」を押してください。
・再ログオンしない場合は、「閉じる」を押してください。

契約者ID (利用者番号)

利用者ID

利用者暗証番号 [ソフトウェアキーボードを開く](#)

※利用者暗証番号は、ソフトウェアキーボードから入力してください。
ソフトウェアキーボードは「ソフトウェアキーボードを開く」ボタンを押してご利用ください。
※キーボードで入力する場合は、次のチェックボックスにチェックをしてご利用ください。
 キーボードで入力する

この場合、「ご契約先暗証番号」は、[ソフトウェアキーボードを開く](#)をクリックして入力し、[ログオン](#)をクリックしてください。

参照

◆ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

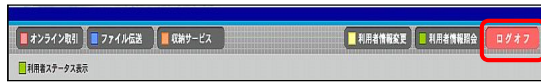
2.3 法人 IB サービスからログオフする

法人 IB サービスの使用が終了したら、ログオフします。

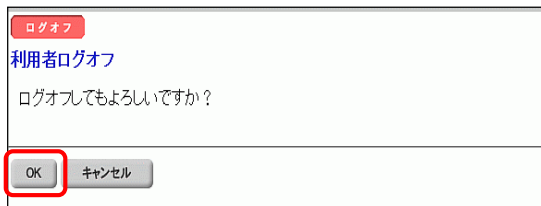
補足

◆取引終了時には、必ず「ログオフ」ボタンをクリックしてログオフしてください。

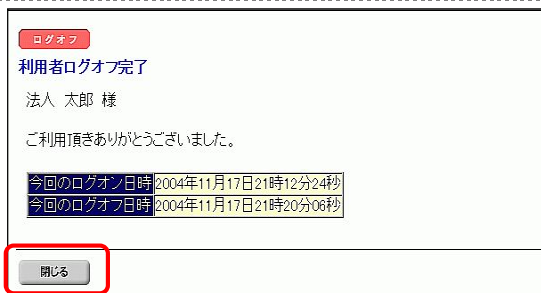
操作説明



- ① 利用者メニュー右上の「ログオフ」をクリックします。
⇒「利用者ログオフ」画面が表示されます。



- ② 「OK」をクリックします。
⇒「利用者ログオフ完了」画面が表示されます。
※ログオフをやめる場合は、「キャンセル」をクリックします。



- ③ 「閉じる」をクリックします。

第6編 管理者が行う業務


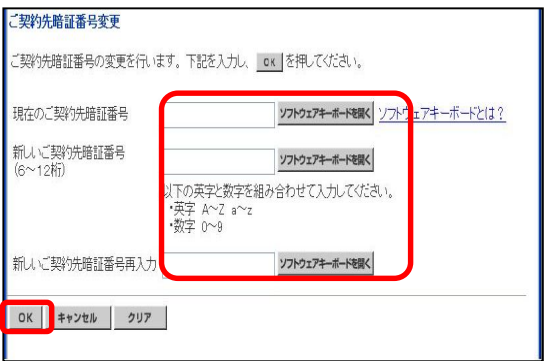
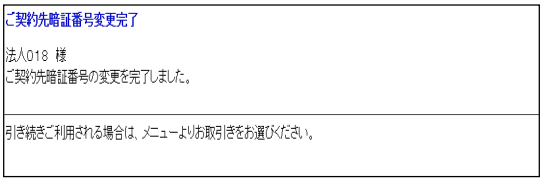
本編では、管理者の行う業務について説明します。

1章 ご契約先情報の管理

ここでは、ご契約先暗証番号、ご契約先確認暗証番号およびEメールアドレスを変更します。

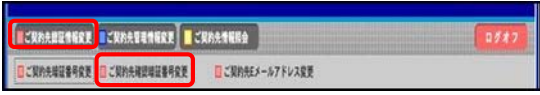
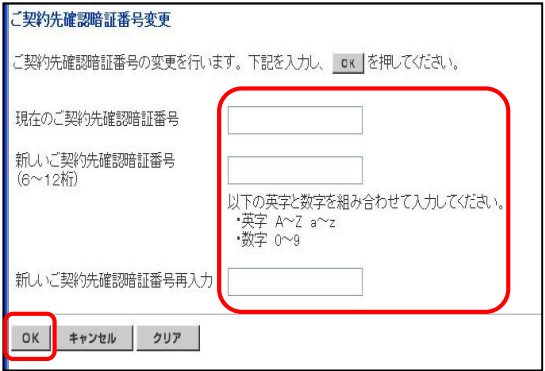
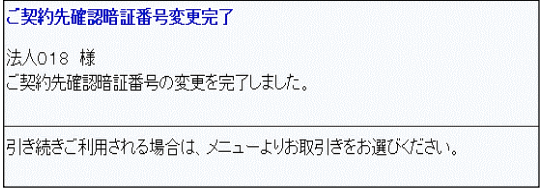
1.1 ご契約先暗証番号を変更する

操作説明

	<p>① 管理者メニューで、ご契約先認証情報変更からご契約先暗証番号変更をクリックします。</p> <p>⇒「ご契約先暗証番号変更」画面が表示されます。</p>
	<p>② 「現在のご契約先暗証番号」をソフトウェアキーボードを開くをクリックして入力します。</p> <p>参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照</p> <p>③ 「新しいご契約先暗証番号」をソフトウェアキーボードを開くをクリックして入力します。 確認のために「新しいご契約先暗証番号再入力」にもう一度入力します。</p> <p>参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照</p> <p>④ OKをクリックします。</p> <p>⇒「ご契約先暗証番号変更完了」画面が表示されます。</p>
	<p>※変更をやめる場合はキャンセルをクリックします。 ※入力値をすべてクリアする場合は、クリアをクリックします。</p>

1.2 ご契約先確認暗証番号を変更する

操作説明

	<p>① 管理者メニューで、ご契約先認証情報変更からご契約先確認暗証番号変更をクリックします。</p> <p>⇒「ご契約先確認暗証番号変更」画面が表示されます。</p>
	<p>② 「現在のご契約先確認暗証番号」を入力します。</p> <p>③ 「新しいご契約先確認暗証番号」を入力します。確認のために「新しいご契約先確認暗証番号再入力」にもう一度入力します。</p> <p>参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照</p> <p>④ OKをクリックします。</p> <p>⇒「ご契約先確認暗証番号変更完了」画面が表示されます。</p>
	<p>※変更をやめる場合はキャンセルをクリックします。</p> <p>※入力値をすべてクリアする場合は、クリアをクリックします。</p>

1.3 ご契約先 E メールアドレスを変更する

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先認証情報変更**から**ご契約先 E メールアドレス変更**をクリックします。

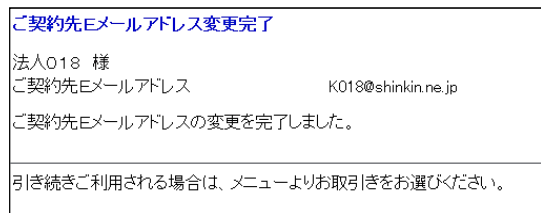
⇒「ご契約先 E メールアドレス変更」画面が表示されます。

A screenshot of the 'ご契約先 E メールアドレス変更' (Change Contract Party E-mail Address) form. The form contains the following text: 'ご契約先 E メールアドレスの変更を行います。下記を入力し、OK を押してください。' (We will change the contract party E-mail address. Please enter the following and click OK.) Below this, there are three input fields: '現在のご契約先 E メールアドレス' (Current contract party E-mail address) with the value 'K018@shinkin.com', '新しいご契約先 E メールアドレス' (New contract party E-mail address) with the value 'K018@shinkin.ne.jp', and '新しいご契約先 E メールアドレス再入力' (New contract party E-mail address re-entry) with the value 'K018@shinkin.ne.jp'. The 'OK' button is highlighted with a red box.

- ② 「新しいご契約先 E メールアドレス」を入力します。
確認のために「新しいご契約先 E メールアドレス再入力」にもう一度入力します。

- ③ **OK** をクリックします。

⇒「ご契約先 E メールアドレス変更完了」画面が表示されます。

A screenshot of the 'ご契約先 E メールアドレス変更完了' (Contract Party E-mail Address Change Complete) confirmation screen. The screen displays the following information: '法人018 様' (Mr. 018), 'ご契約先 E メールアドレス K018@shinkin.ne.jp', and 'ご契約先 E メールアドレスの変更を完了しました。' (The change of the contract party E-mail address is complete.). At the bottom, it says '引き続きご利用される場合は、メニューよりお取引きをお選びください。' (If you continue to use the service, please select the transaction from the menu.).

※変更をやめる場合は**キャンセル**をクリックします。
※入力値をすべてクリアする場合は、**クリア**をクリックします。

2章 契約口座情報の管理

ここでは、契約口座ごとに、限度額やコメントなどの変更を行います。ご契約先全体の限度額については、「ご契約先限度額変更」画面で変更できます。

参照 ◆ご契約先の限度額については、「I. 基本 第6編5章 ご契約先限度額の管理」参照

2.1 契約口座情報を変更する

操作説明



① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**契約口座情報変更**をクリックします。

⇒「契約口座情報選択」画面が表示されます。



② 契約口座情報を変更する口座の「**選択**」欄にチェックを入れ、変更をクリックします。

⇒「契約口座情報変更」画面が表示されます。



③ 変更する情報を入力します。

参照 設定項目については、下表：『「契約口座情報変更」画面の設定項目』参照

④ 変更する場合は、「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK**をクリックします。

※変更をやめる場合は**キャンセル**をクリックします。
 ※入力値をすべてクリアする場合は、**クリア**をクリックします。

【表：「契約口座情報変更」画面の設定項目】

項目	説明
コメント	<p>必要に応じて、コメントを半角 40 文字以内（全角 20 文字以内）で入力します。</p> <p>「契約口座情報選択」画面の「コメント」欄に表示されます。</p> <p>また、以下の画面の「コメント」欄にも反映されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合振込の「振込指定日入力」画面 ・給与・賞与振込の「振込指定日入力」画面 ・預金口座振替の「引落指定日入力」画面
オンライン限度額	<p>必要に応じて、以下の限度額について、一回単位／一日単位の限度額をそれぞれ半角数字で設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・振替限度額 ・事前登録振込限度額 ・都度指定振込限度額 ・収納サービス限度額
ファイル伝送限度額 （ファイル伝送をご契約の場合のみ）	<p>必要に応じて、以下の限度額について、一回単位の限度額をそれぞれ半角数字で設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合振込限度額 ・給与振込限度額 ・賞与振込限度額 ・預金口座振替限度額

3章 利用者の管理

ここでは、利用者情報の管理について説明します。

- 利用者情報（利用者暗証番号の再設定、権限／利用者限度額など）を変更する
利用者暗証番号の再設定や、権限／利用者限度額などの変更を行います。
- 利用者を削除する
登録されている利用者を削除します。セキュリティ向上のため、システムを利用する必要がなくなった利用者情報は削除してください。
- 利用者電子証明書の再発行・失効を行う（電子証明書方式の場合）
登録済利用者の電子証明書の再発行または失効を行います。
- 利用者ワンタイムパスワードの再発行・使用中止を行う
登録済利用者の利用者ワンタイムパスワードの再発行または使用中止を行います。
- サービス停止／停止解除／暗証ロック解除を行う
利用者のサービス停止／停止解除／暗証ロック解除を行います。一時的に利用者のサービスを停止したり、その解除を行うことができます。

3.1 利用者情報を変更する

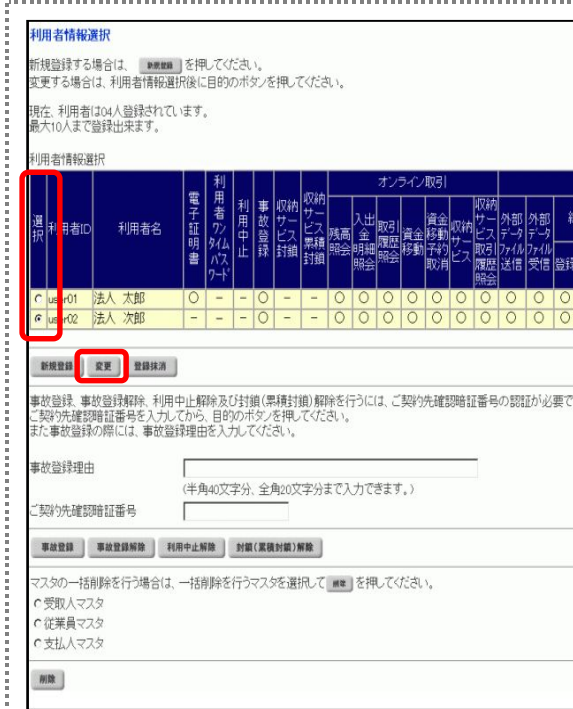
利用者暗証番号の再設定や、利用権限／利用者限度額などの変更を行います。

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録/変更**をクリックします。

⇒「利用者情報選択」画面が表示されます。



- ② 利用者情報を変更する利用者の「選択」欄にチェックを入れ、**変更**をクリックします。

⇒「利用者情報変更」画面が表示されます。

表示項目	説明
電子証明書	電子証明書が利用可能な利用者は「○」が付いています。 電子証明書が未取得、失効、または有効期限が切れている利用者は「-」が付いています。 ※ID・パスワード方式をご契約の場合は表示されません。
利用者 ワнтаイム パスワード	利用者ワнтаイムパスワードを利用している場合は「○」が付いています。 ※利用者ワнтаイムパスワードを利用していない場合は「-」が付いています。
利用中止	暗証ロックによりサービスが利用中止されている利用者には「○」が付いています。
事故登録	管理者の事故登録により、利用者のサービスが停止している利用者には「○」が付いています。
収納サービス 封鎖	番号の入力誤りを繰り返したことにより収納サービス取引が封鎖している利用者には「○」が付いています。
収納サービス 累積封鎖	収納サービス封鎖を繰り返したことにより収納サービスの利用ができない利用者には「○」が付いています。

利用者情報変更

利用者情報を変更した後、ご契約先確認暗証番号を入力して **OK** を押してください。
(※:任意入力)

利用者ID
 利用者名(半角カナ)
 利用者名(漢字)
 利用者暗証番号
(6~12桁) ソフトウェアキーボードとは？
 以下の英字と数字を組み合わせて入力してください。
 ・英字 A~Z a~z
 ・数字 0~9

利用者暗証番号再入力
(6~12桁)

利用者確認暗証番号再入力
(6~12桁)

電子証明書発行番号 001
 電子証明書ステータス 有効
 電子証明書発行データ登録日 2010年11月08日
 電子証明書シリアル番号 18DA568FFE77804145D6BA69E81C923B
 電子証明書有効期限終了日時 2011年11月08日 08時59分59秒

事故状態 事故登録なし
 利用中止状態 利用可能
 利用可能状態

収納サービス封鎖(無積封鎖)状態 利用可能状態

(注)利用者暗証番号、利用者確認暗証番号を変更した場合は、利用者本人に通知してください。
 また、暗証番号は変更してから使用するよう敬願してください。

(注)利用者暗証番号および利用者確認暗証番号の照合はできませんので大切に管理してください。
 万一お忘れになった場合は、再度設定し直してください。

利用者権限および限度額の設定を行います。
 次のボタンを押すか、個別にチェックをして利用者IDで使用できるサービスを指定してください。

利用者権限情報

オンライン取引	権限設定	限度額設定	上限限度額
○残高照会	☑照会	-	-
○入金明細照会	☑照会	-	-
○取引履歴照会	☑照会	-	-
○資金移動(指図)	☑実行	1回	1,000,000円
		1日	1,000,000円
		事前登録1回	999,999,999,999,999円
○資金移動(振込)	☑実行	事前登録1日	999,999,999,999,999円
		都度指定1回	999,999,999,999,999円
		都度指定1日	999,999,999,999,999円
○資金移動(予約)	☑照会	-	-
○資金移動(予約)取消	☑実行	-	-
○収納サービス	☑実行	1回	9,999,999,999円
		1日	9,999,999,999円
○収納サービス取引履歴照会	☑照会	-	-
○外部データファイル送信	☑実行	-	-
○外部データファイル受信	☑実行	-	-
○総合振込	☑登録 ☑承認 ☑送信		1,000,000円
○給与振込	☑登録 ☑承認 ☑送信		1,000,000円
○賞与振込	☑登録 ☑承認 ☑送信		1,000,000円
○地方税納入	☑登録 ☑承認 ☑送信		1,000,000円
○預金口座振替	☑登録 ☑承認 ☑送信		1,000,000円
○預金口座振替結果照会	☑照会	-	-
○入金明細照会	☑照会	-	-
○取引入金明細照会	☑照会	-	-

電子証明書の再発行、失効を行う場合は選択してください。

○現在の電子証明書を継続する
 ○再発行
 ○失効

利用者情報を変更するには、ご契約先確認暗証番号の認証が必要です。
 ご契約先確認暗証番号を入力してから、 **OK** を押してください。

ご契約先確認暗証番号

③ 利用者情報を修正します。

参照 利用者情報の設定項目については、「I. 基本 第3編 5章 利用者の登録および利用者の電子証明書の発行を行う」参照

※「利用者ID」、「E メールアドレス」は変更できません。
 ※電子証明書が発行されている場合は、電子証明書の詳細情報が表示されます。

④ 利用者情報を変更したら、「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK**をクリックします。

⇒利用者情報が変更されます。

※利用者の修正をやめる場合は**キャンセル**をクリックします。
 ※クリアをクリックすると、入力した情報がすべて**クリア**され、変更前の状態に戻ります。

3.2 利用者 ID を削除する

不要となった利用者 ID を削除します。

なお、削除した利用者 ID は、最短で翌週の火曜日から再利用が可能になります。

操作説明



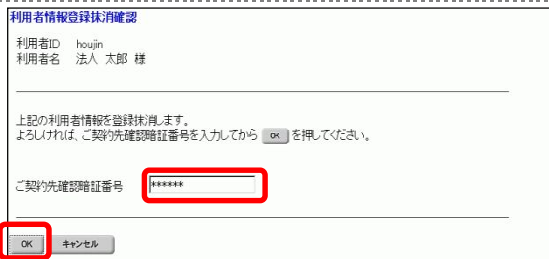
- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更** から **利用者情報登録/変更** をクリックします。

⇒ 「利用者情報選択」画面が表示されます。



- ② 削除する利用者の「選択」欄にチェックを入れ、**登録抹消** をクリックします。

⇒ 「利用者情報登録抹消確認」画面が表示されます。



- ③ 内容を確認します。
- ④ 削除する場合は、「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK** をクリックします。

※削除をやめる場合は **キャンセル** をクリックします。

3.3 利用者電子証明書の再発行・失効を行う

登録済利用者の電子証明書の再発行または失効を行います。

補足

- ◆ 電子証明書の再発行・失効は以下の場合に必要となります。
 - ・ 再発行
電子証明書の有効期限日から 90 日を超過した場合、パソコンの変更・紛失の場合 等
 - ・ 失効
利用者 ID は継続するが、しばらく利用しない場合等
- ◆ 新しい電子証明書を再発行した場合、再発行前の電子証明書は無効になります。
また、再発行した電子証明書は 80 日以内に取得してください。80 日を超過した場合は再発行が必要です。



- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録/変更**をクリックします。

⇒ 「利用者情報選択」画面が表示されます。



- ② 電子証明書の再発行または失効を行う利用者の「選択」欄にチェックを入れ、**変更**をクリックします。

⇒ 「利用者情報変更」画面が表示されます。

利用者情報変更

利用者情報を変更した後、ご契約先確認暗証番号を入力して **OK** を押してください。
(※:任意入力)

利用者ID: pass1234
 利用者名(半角カナ): 田村カキ
 利用者名(漢字)※: 利用者1
 利用者暗証番号※ (6~12桁): ソフトウェアキーボードを開く / ソフトウェアキーボードとは?

利用者暗証番号再入力※: ソフトウェアキーボードを開く
 利用者確認暗証番号※ (6~12桁):
 利用者確認暗証番号再入力※: 入力できる文字は利用者暗証番号と同じです。

電子証明書発行番号	001
電子証明書ステータス	有効
電子証明書発行データ登録日	2010年11月00日
電子証明書シリアル番号	18D4588FF77804145D68A85EB1C923B
電子証明書有効期間終了日時	2011年11月08日 08時59分59秒

事故状態: 事故登録済
 利用中止状態: 利用可能
 収納サービス封鎖(黒積封鎖)状態: 利用可能状態

(注) 利用者暗証番号、利用者確認暗証番号を変更した場合は、利用者本人に通知してください。
 また、暗証番号は変更してから使用するよう徹底してください。
 (注) 利用者暗証番号および利用者確認暗証番号の照会はできませんので大切に管理してください。
 万一お忘れになった場合は、再度設定し直してください。

利用者権限および限度額の設定を行います。
 次のボタンを押すか、個別にチェックをして利用者IDで使用できるサービスを指定してください。

オンライン取引 **ファイル伝送** **金指定** **クリア**

～中略～

電子証明書の再発行、失効を行う場合は選択してください。

現在の電子証明書を継続する
 再発行
 失効

利用者情報を変更するには、ご契約先確認暗証番号の認証が必要です。
 ご契約先確認暗証番号を入力してから、**OK** を押してください。

ご契約先確認暗証番号:

OK キャンセル クリア

電子証明書が既に取得されている場合は、電子証明書の詳細情報が画面に表示されます。

項目	説明
電子証明書発行番号	電子証明書の累積発行枚数が表示されます。
電子証明書ステータス	「取得待」または「有効」が表示されます。
電子証明書発行データ登録日	電子証明書の発行日が表示されます。
電子証明書シリアル番号	電子証明書ステータスが「有効」の場合に、取得済電子証明書のシリアル番号が表示されます。
電子証明書有効期間終了日時	電子証明書ステータスが「有効」の場合に、取得済電子証明書の有効期間が表示されます。

③ 電子証明書を再発行する場合は「再発行」、電子証明書を失効する場合は「失効」を選択します。

④ 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK** をクリックします。


3.4 利用者ワнтаイムパスワードの再発行・使用中止を行う

登録済利用者の利用者ワнтаイムパスワードの再発行または使用中止を行います。

補足

- ◆利用者ワнтаイムパスワードの再発行・使用中止は以下の場合に必要となります。
 - ・再発行
利用者ワнтаイムパスワードを失念もしくは紛失した場合等
 - ・使用中止
資金移動時に利用者ワнтаイムパスワードを利用しない場合
- ◆新しい利用者ワнтаイムパスワードを再発行した場合、再発行前の利用者ワнтаイムパスワードは無効になります。


【利用者ワнтаイムパスワードを再発行する場合】



① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録／変更**をクリックします。

⇒「利用者情報選択」画面が表示されます。

② 利用者ワнтаイムパスワードの再発行を行う利用者の「選択」欄にチェックを入れます。



③ **発行／再発行**をクリックします。

⇒「利用者ワнтаイムパスワード発行／再発行」画面が表示されます。

④ 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK**をクリックします。

⇒「利用者ワнтаイムパスワード発行／再発行完了」画面が表示されます。

利用者ワンタイムパスワード発行/再発行完了

利用者ワンタイムパスワードを発行/再発行しました。

利用者ワンタイムパスワードは資金移動時に必要です。下記の利用者に通知してください。
利用者は厳重に管理し、第三者に開示しないでください。

よろしければ を押してください。

利用者名 信金 五郎 様

記号 アイウエオカキク
暗証番号 9468962175788189

画面に表示された「利用者ワンタイムパスワード」を利用者本人に直接通知してください。

※表示されている内容を印刷する場合は、をクリックします。

⑤ をクリックします。

【お願い】

「利用者ワンタイムパスワード」につきましては、セキュリティの観点から、利用者本人に直接通知し、絶対に他人に知られることのないようご注意ください。



3.5 サービス停止／停止解除／暗証番号ロック解除を行う

「事故登録」による利用者のサービス停止／解除／暗証番号ロック解除／収納サービス封鎖解除を行います。

- ◆ 事故登録による利用者のサービスを停止する
- ◆ 事故登録による利用者のサービス停止を解除する
- ◆ 暗証番号ロックによるサービス利用中止を解除する
- ◆ 収納サービス封鎖により収納サービスが利用できなくなった利用者の収納サービス中止を解除する

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録/変更**をクリックします。

⇒ 「利用者情報選択」画面が表示されます。



- ② 対象の利用者を選択して、サービス停止／停止解除について設定します。

状況	設定方法
<事故登録>	「事故登録理由」と「ご管理者の事故登録により、利用者のサービスを停止する場合」を入力して 事故登録 をクリックします。
<事故登録解除>	「ご契約先確認暗証番号」を入力して 事故登録解除 をクリックします。
<利用中止解除>	「ご契約先確認暗証番号」を入力して 利用中止解除 をクリックします。
<収納サービス封鎖>	「ご契約先確認暗証番号」を入力して 封鎖(累積封鎖)解除 をクリックします。
<収納サービス累積封鎖>	収納サービス封鎖を繰り返したことにより収納サービスの利用ができない場合

4章 ファイル伝送契約情報の管理（ファイル伝送をご契約の場合）

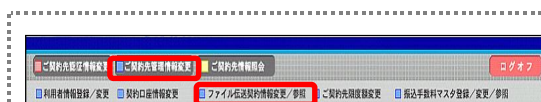
ファイル伝送を行う際に必要な情報を変更／参照します。

全銀パスワードやファイルアクセスキーを登録しておく、ファイル伝送（送受信）時にその都度入力する手間が省けます。

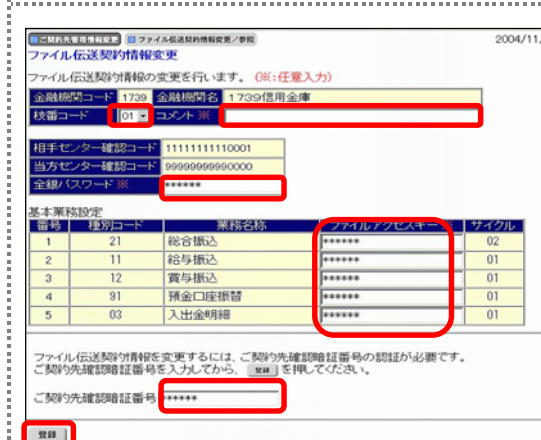
参照

◆ファイル伝送契約情報については、「I. 基本 第2編2章 必要なものを用意する ● 当金庫からの送付物」参照

操作説明



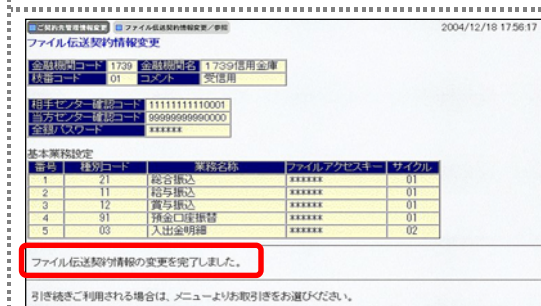
- ① 管理者メニューで、「ご契約先管理情報変更」から「ファイル伝送契約情報変更/参照」をクリックします。



⇒「ファイル伝送契約情報変更」画面が表示されます。

- ② 必要に応じて、ファイル伝送契約情報を入力します。

参照 登録項目については、下表：『「ファイル伝送契約情報変更」画面の登録項目』を参照



- ③ 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、「登録」をクリックします。

登録が完了すると、画面内に完了メッセージが表示されます。

【表：「ファイル伝送契約情報変更」画面の登録項目】

*の付いた項目は任意項目です。必要に応じて登録してください。

登録項目	説明
枝番コード	伝送業務毎、または、依頼人コードや委託者コード毎に接続先を使い分けしている場合に枝番コードを選択します。デフォルトは「01」です。 ※枝番コードは当金庫にて登録します。
コメント*	必要に応じて、ファイル伝送契約情報の用途などを、コメントとして入力します。 ここで入力したコメントは、データ受信業務を行う際の契約情報選択画面に表示されます。
全銀パスワード*	申込書に記載されている「全銀パスワード」を、半角数字6桁で入力します。 ※全銀パスワード未設定の場合、伝送（送受信）時に毎回入力する必要があります。
ファイルアクセスキー*	申込書に記載されている「ファイルアクセスキー」を、半角数字6桁で入力します。 ファイルアクセスキーは、「総合振込」などの業務ごとに設定します。 ※ファイルアクセスキー未設定の場合、伝送（送受信）時に毎回入力する必要があります。

5章 ご契約先限度額の管理

ここでは、ご契約先全体の限度額の変更を行います。

なお、ご契約口座ごとの限度額については、「契約口座情報選択」画面で変更できます。

参照 ◆口座毎の限度額については、「I. 基本 第6編2章 契約口座情報の管理」参照

操作説明



① 管理者メニューで、「ご契約先管理情報変更」から「ご契約先限度額変更」をクリックします。

⇒「ご契約先限度額変更」画面が表示されます。

② 変更する情報を入力します。

参照 設定項目については、下表：『「ご契約先限度額変更」画面の設定項目』参照

③ 変更する場合は、「ご契約先確認暗証番号」を入力し、「OK」をクリックします。

※変更をやめる場合は「キャンセル」をクリックします。

※「クリア」をクリックすると、入力した情報がすべてクリアされ、変更前の状態に戻ります。

⇒「ご契約先限度額変更完了」画面が表示されます。

【表：「ご契約先限度額変更」画面の設定項目】

項目	説明
オンライン限度額	必要に応じて、以下の限度額について、一回単位／一日単位の限度額をそれぞれ半角数字で設定します。 ・振替限度額、事前登録振込限度額、都度指定振込限度額、収納サービス限度額
ファイル伝送限度額	必要に応じて、以下の限度額について、一回単位の限度額をそれぞれ半角数字で設定します。 ・総合振込限度額、給与振込限度額、賞与振込限度額、預金口座振替限度額

6章 振込手数料マスタの管理

ここでは、振込手数料テーブルの参照／変更について説明します。
また、手数料計算方法についても併せて説明します。

- 振込手数料テーブルを参照する
振込先区分ごとの当方負担手数料または先方負担手数料を参照します。
- 振込手数料テーブルを変更する
振込手数料を設定します。
- 手数料計算機能について
手数料計算機能は、オンライン資金移動取引や総合振込のデータ作成時に「先方負担手数料」を選択した場合に、手数料マスタの情報から差引手数料を算定し、資金移動金額を自動計算する機能です。

6.1 振込手数料テーブルを参照する

振込先区分ごとの当方負担手数料または先方負担手数料を参照します。
 なお、手数料を参照できる振込先区分は、以下のとおりです。

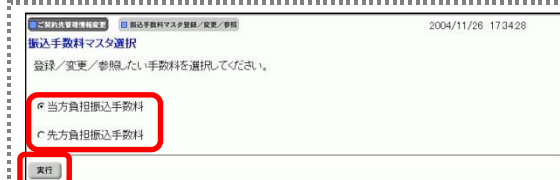
- ◆同金庫 同支店内
- ◆同金庫 他支店内
- ◆他行向け電信扱い
- ◆他行向け文書扱い

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**振込手数料マスタ登録/変更/参照**をクリックします。

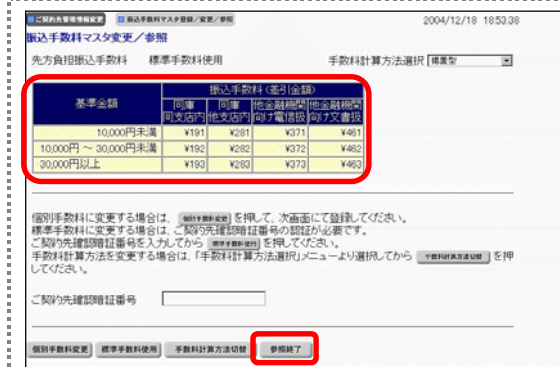
⇒「振込手数料マスタ選択」画面が表示されます。



- ② 参照する手数料の種類を選択します。
 「当方負担振込手数料」または「先方負担振込手数料」のいずれかを選択します。
 ※総合振込ご利用のお客様の場合のみ「当方負担振込手数料」のラジオボタンが表示されます。

- ③ **実行**をクリックします。

⇒「振込手数料マスタ変更/参照」画面が表示されます。選択した種類の手数料が、振込先区分ごとに一覧表示されます。



- ④ 手数料を確認します。

- ⑤ 確認が終了したら、**参照終了**をクリックします。

⇒「振込手数料マスタ選択」画面が表示されます。

6.2 振込手数料テーブルを変更する

振込手数料の設定や、手数料計算方法の変更を行います。
 なお、手数料を変更できる振込先区分は、以下のとおりです。

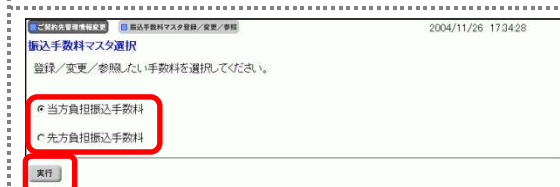
- ◆同金庫 同支店内
- ◆同金庫 他支店内
- ◆他行向け電信扱い
- ◆他行向け文書扱い

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**振込手数料マスタ登録/変更/参照**をクリックします。

⇒「振込手数料マスタ選択」画面が表示されます。

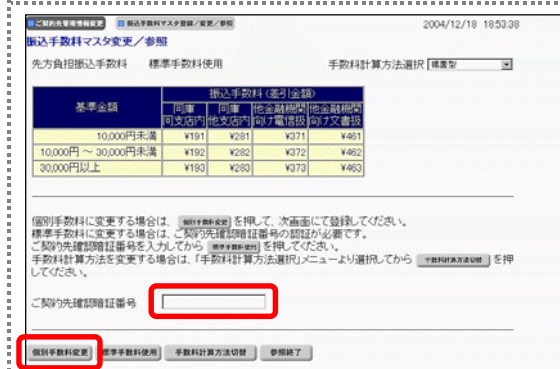


- ② 変更する手数料の種類を選択します。
 「当方負担振込手数料」または「先方負担振込手数料」のいずれかを選択します。

※総合振込ご利用のお客様の場合のみ「当方負担振込手数料」のラジオボタンが表示されます。

- ③ **実行**をクリックします。

⇒「振込手数料マスタ変更/参照」画面が表示されます。選択した種類の手数料が、振込先区分ごとに一覧表示されます。

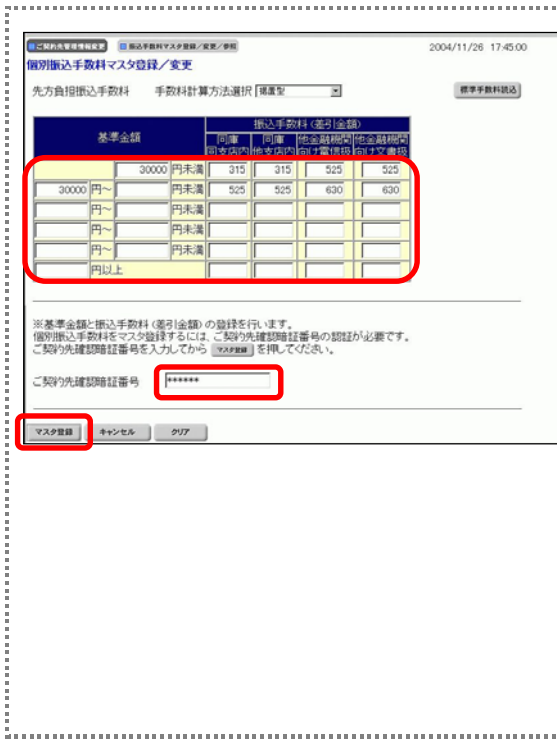


【個別に手数料を設定する場合】

1. **個別手数料変更**をクリックします。

⇒「個別振込手数料マスタ登録/変更」画面が表示されます。

※手数料計算方法を選択する場合は、「手数料計算方法選択」のプルダウンメニューから、据置型/未満手数料加算型/以上手数料加算型 を選択します。



2. 基準金額の範囲を設定します。

3. 設定した基準金額について、振込先区分ごとの振込手数料(差引金額)を入力します。

※標準手数料読み込みをクリックすると、標準手数料が読み込まれます。

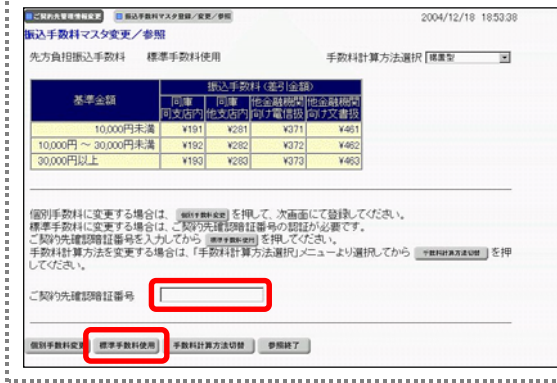
※手数料計算方法を選択する場合は、「手数料計算方法選択」のプルダウンメニューから、据置型/未満手数料加算型/以上手数料加算型 を選択します。

4. 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**マスタ登録** をクリックします。

⇒ 「振込手数料マスタ変更/参照」画面に戻ります。

※個別設定をやめる場合は、**キャンセル** をクリックします。

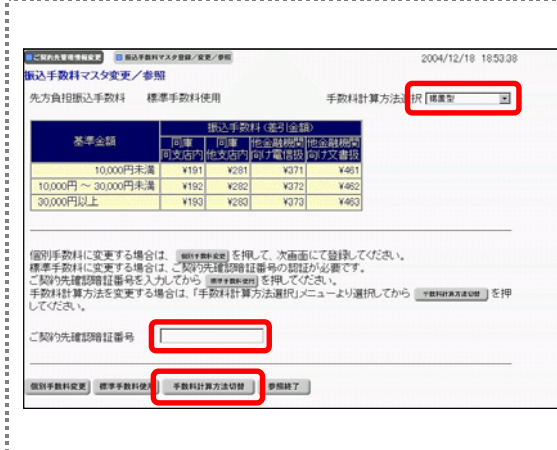
※入力値をすべてクリアする場合は、**クリア** をクリックします。



【当金庫が定める手数料を使用する場合】

1. 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**標準手数料使用** をクリックします。

⇒ 標準手数料が読み込まれます。



【手数料計算方法を変更する場合】

(先方負担振込手数料のみ)

1. 「手数料計算方法選択」のプルダウンメニューから、据置型/未満手数料加算型/以上手数料加算型 を選択します。

2. 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**手数料計算方法切替** をクリックします。

⇒ 選択した計算方法による手数料が読み込まれます。

6.3 手数料計算方法について

手数料計算機能は、オンライン資金移動取引や総合振込のデータ作成時に「先方負担手数料」を選択した場合に、手数料マスタの情報から差引手数料を算定し、資金移動金額を自動計算する機能です。

補足

◆手数料計算機能を使用する画面は以下のとおりです。

- ・「資金移動情報入力」画面
- ・「振込金額入力」画面
- ・「個別入力」画面
- ・「受取人マスタ登録」画面

手数料計算には、以下の3種類の方法があります。

● 据置型

初期値は「据置型」になっています。

手数料テーブルの金額範囲（計算上区分）を「基準金額」と同一とし、支払金額を比較して先方負担の手数料を算出します。

例)

支払金額が30,000円未満の場合は先方手数料を420円、30,000円以上の場合は630円とします。この算出方法で計算すると、支払金額が30,000円～30,629円の場合に合計支払金額との間に差益が発生します。

支払金額	計算上差引く 先方負担手数料	資金移動金額	振込手数料	合計支払金額	支払金額と合計 支払金額差額
29,999円	420円	29,579円	420円	29,999円	0円
30,000円	630円	29,370円	420円	29,790円	210円
30,419円	630円	29,789円	420円	30,209円	210円
30,420円	630円	29,790円	420円	30,210円	210円
30,629円	630円	29,999円	420円	30,419円	210円
30,630円	630円	30,000円	630円	30,630円	0円

● 未満手数料加算型

合計金額の差額（差益）が発生する支払金額幅を最小限に抑える手数料計算機能です。

手数料テーブルの金額範囲に「基準金額」の未満手数料金額を足したものを新たな手数料テーブル（計算上区分）とし、その金額範囲と支払金額を比較して先方負担の手数を算出します。

例)

支払金額が 30,420 円未満の場合は先方手数料を 420 円、30,420 円以上の場合は 630 円とします。

この算出方法で計算すると、支払金額が 30,420 円～30,629 円の場合に合計支払金額間に**差益**が発生します。据置型より差額が発生する支払金額幅を抑えられます。

支払金額	計算上差引く 先方負担手数料	資金移動金額	振込手数料	合計支払金額	支払金額と合計 支払金額差額
29,999 円	420 円	29,579 円	420 円	29,999 円	0 円
30,000 円	420 円	29,580 円	420 円	30,000 円	0 円
30,419 円	420 円	29,999 円	420 円	30,419 円	0 円
30,420 円	630 円	29,790 円	420 円	30,210 円	210 円
30,629 円	630 円	29,999 円	420 円	30,419 円	210 円
30,630 円	630 円	30,000 円	630 円	30,630 円	0 円

● 以上手数料加算型

合計金額の差額（差損）が発生する支払金額幅を最小限に抑える手数料計算機能です。

手数料テーブルの金額範囲に「基準金額」の以上手数料金額を足したものを新たな手数料テーブル（計算上区分）とし、その金額範囲と支払金額を比較して先方負担の手数を算出します。

例)

支払金額が 30,630 円未満の場合は先方手数料を 420 円、30,630 円以上の場合は 630 円とします。

この算出方法で計算すると、支払金額が 30,420 円～30,629 円の場合に合計支払金額間に**差損**が発生します。据置型より差額が発生する支払金額幅を抑えられます。

支払金額	計算上差引く 先方負担手数料	資金移動金額	振込手数料	合計支払金額	支払金額と合計 支払金額差額
29,999 円	420 円	29,579 円	420 円	29,999 円	0 円
30,000 円	420 円	29,580 円	420 円	30,000 円	0 円
30,419 円	420 円	29,999 円	420 円	30,419 円	0 円
30,420 円	420 円	30,000 円	630 円	30,630 円	-210 円
30,629 円	420 円	30,209 円	630 円	30,839 円	-210 円
30,630 円	630 円	30,000 円	630 円	30,630 円	0 円

7章 各マスターデータの一括削除

ここでは、受取人マスタ/従業員マスタ/支払人マスタデータを一括削除します。

なお、マスタの一括削除の選択肢が表示されない場合は、当金庫の設定により、一括削除ができないようにしています。

各マスタの登録/変更は「Ⅲ. ファイル伝送」を参照ください。

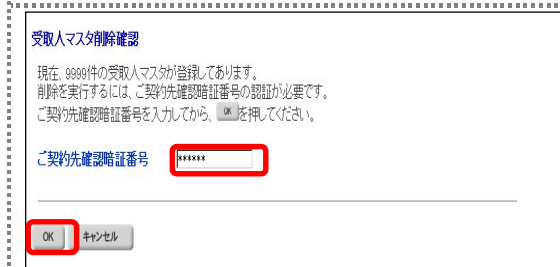
操作説明



- ① 管理者メニューで、「ご契約先管理情報変更」から「利用者情報登録/変更」をクリックします。
⇒「利用者情報選択」画面が表示されます。

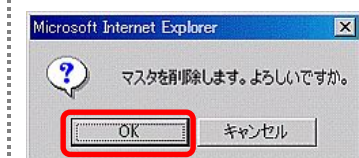


- ② 一括削除するマスタを選択します。
「受取人マスタ」、「従業員マスタ」、「支払人マスタ」のいずれかを選択し、「削除」をクリックします。
⇒マスタ削除確認画面が表示されます。



- ③ 内容を確認し、削除する場合は「ご契約先確認暗証番号」を入力し、「OK」をクリックします。
⇒「マスタを削除します。よろしいですか。」のダイアログが表示されます。

※一括削除をやめる場合は、「キャンセル」をクリックします。



- ④ 削除する場合は、「OK」をクリックします。
⇒「利用者情報選択」画面に戻ります。
※一括削除をやめる場合は、「キャンセル」をクリックします。
マスタ削除確認画面に戻ります。

8章 利用状況の確認

ここでは、現在の利用状況および操作履歴を確認します。

8.1 ご契約先ステータス

利用状況を確認することで、お客様の法人 IB サービスが不正に使用されていないかを確認することができます。

なお、「ご契約先ステータス」画面では以下の管理者情報と利用状況を確認できます。

項目	内容
ご契約先名	お客様の法人名称が表示されます。
前回ログオン日時	前回ログオン処理を行った日時が表示されます。
ご利用履歴	管理者・利用者のご利用履歴が過去3回分まで表示されます。
Eメールアドレス	登録されているEメールアドレスが表示されます。
利用者のご使用状況	登録してある利用者のご使用状況が表示されます。
ワンタイムパスワード 認証利用登録情報	登録してあるトークンの情報が表示されます。

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先情報照会**から
ご契約先ステータス表示をクリックします。

⇒「ご契約先ステータス」画面が表示されます。



- ② ご契約先情報を確認します。

8.2 操作履歴を照会する

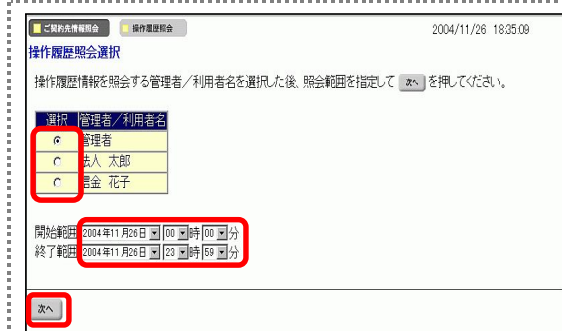
管理者または利用者の操作履歴を照会します。

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先情報照会**から**操作履歴照会**をクリックします。

⇒「操作履歴照会選択」画面が表示されます。



- ② 操作履歴を照会するユーザーの「選択」欄を選択します。
「管理者」または「利用者名」を選択します。

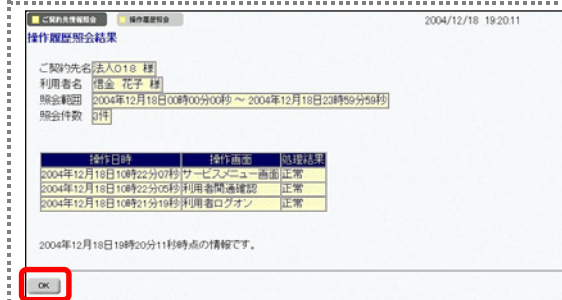
- ③ 「開始範囲」で、照会する開始範囲を設定します。プルダウンメニューから、年月日、時、分を選択します。

- ④ 「終了範囲」で、照会する終了範囲を設定します。プルダウンメニューから、年月日、時、分を選択します。

※照会できる範囲は1ヶ月、件数は100件までです。

- ⑤ **次へ**をクリックします。

⇒「操作履歴照会結果」画面が表示されます。



- ⑥ 操作履歴を確認し、**OK**をクリックします。

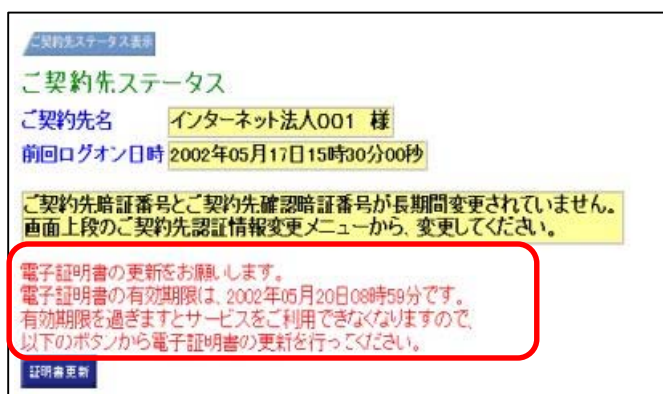
⇒「操作履歴照会選択」画面に戻ります。

9章 電子証明書の更新

電子証明書の更新が必要な管理者に、以下の方法で更新案内が通知されます。
更新案内が通知されたら、電子証明書の有効期限が切れる前までに更新を行ってください。

- Eメールによるお知らせ
電子証明書の有効期限 30 日前、10 日前にEメールによる更新案内が通知されます。
- ステータス画面によるお知らせ
法人 IB サービスのログオン後に表示される「ご契約先ステータス」画面に、電子証明書の有効期限 30 日前から更新案内が表示されます。

< 「ご契約先ステータス」画面 >



重要

◆ 電子証明書更新の有効期限日を過ぎますと、法人 IB サービスにログオンいただけなくなります。

その場合は、ログオン前の **電子証明書取得** から新しい電子証明書を取得してください。

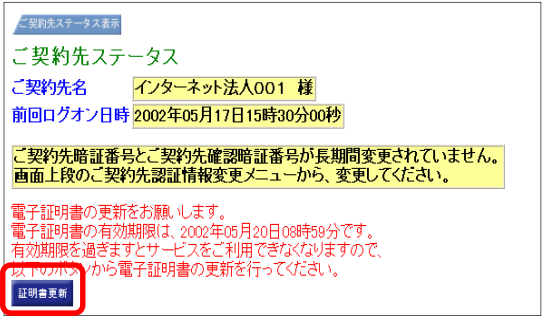
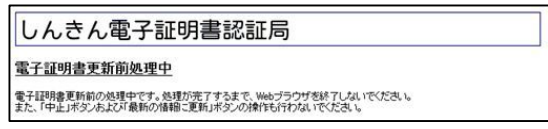
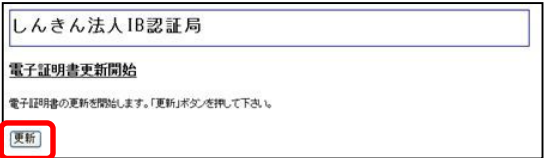
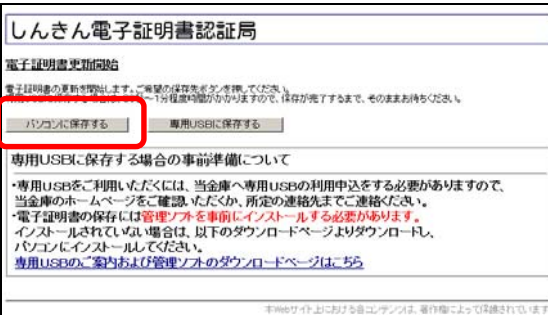
また、電子証明書の有効期限日から 90 日を超過しますと、電子証明書を取得いただけなくなります。

その場合は、当金庫にて再発行処理が必要となりますので、当金庫までご連絡ください。

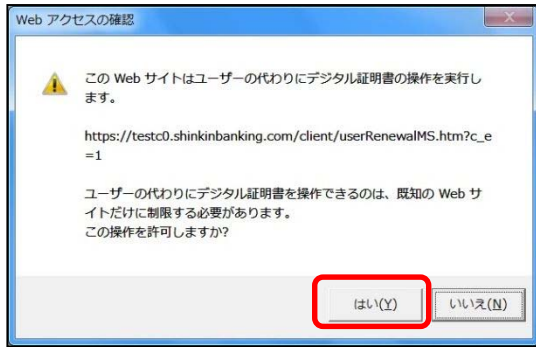
9.1 パソコンに電子証明書を更新する

有効期限の30日前から有効期限日までに、電子証明書を更新してください。

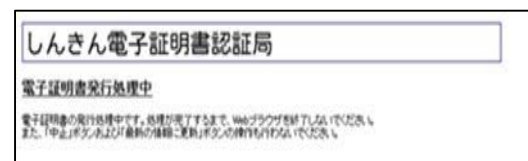
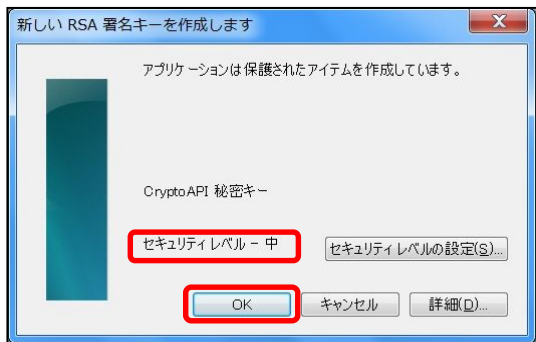
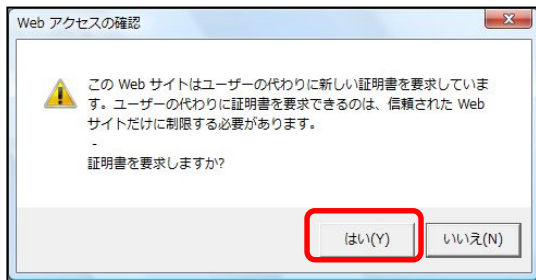
操作説明

	<p>① 法人IBサービスのログオン後に表示される「ご契約先ステータス」画面を開きます。</p> <p>② 証明書更新をクリックします。</p> <p>※有効期限の30日前から証明書更新を表示します。</p>
	<p>⇒別ウィンドウで、「電子証明書更新前処理中」画面が表示されます。</p> <p>※電子証明書の更新前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。</p>
<p><電子証明書媒体保管を利用していない信用金庫の場合></p> 	<p>③ 更新をクリックします。</p> <p>⇒「Webアクセスの確認」ダイアログが表示されます。</p>
<p><電子証明書媒体保管を利用している信用金庫の場合></p> 	<p>③ パソコンに保存するをクリックします。</p> <p>⇒「Webアクセスの確認」ダイアログが表示されます。</p> <p>参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照</p>

< Windows 7 の場合 >



< Windows Vista の場合 >



④ 更新する場合は、**はい**をクリックします。

※本画面は2度表示されますので、それぞれ**はい**をクリックします。

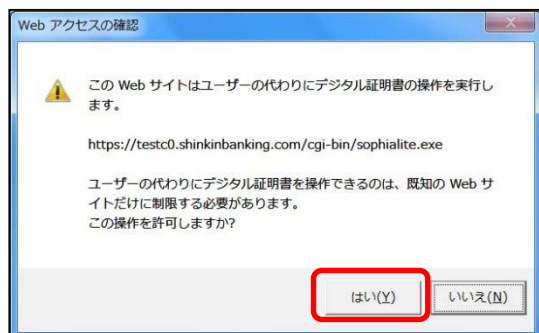
⇒「新しいRSA交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

⑤ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK**をクリックします。

⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示され、電子証明書の更新処理が始まります。

※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

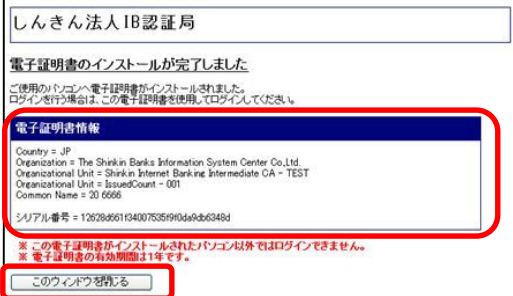
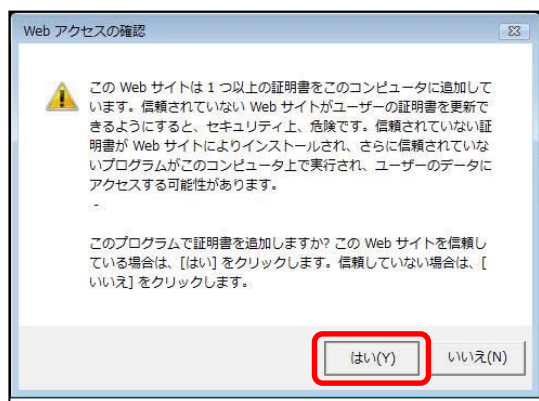
< Windows 7 の場合 >



⑥ はいをクリックします。

⇒ 「電子証明書のインストールが完了しました」画面が表示されます。

< Windows Vista の場合 >



⑦ 発行された電子証明書の内容を確認します。

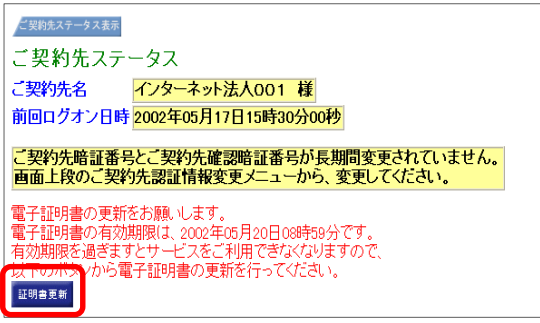
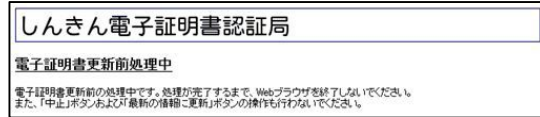
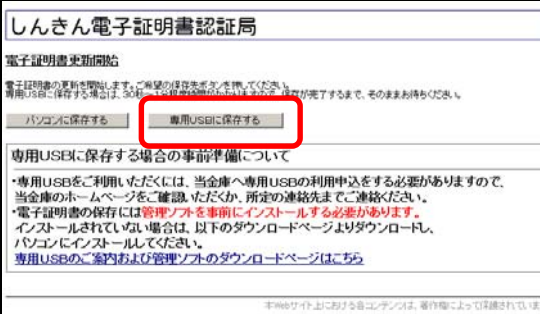
⑧ このウィンドウを閉じるをクリックします。

※電子証明書更新後、法人 IB サービスはログオフせず、継続してご利用いただけます。

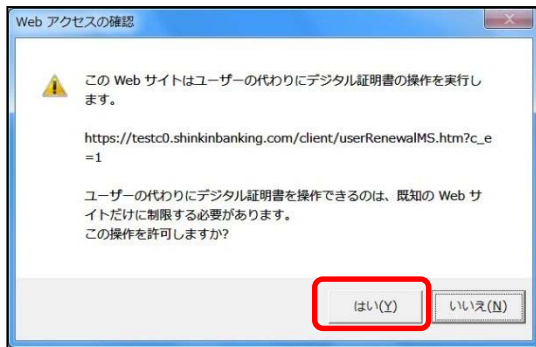
9.2 専用USBに電子証明書を更新する

有効期限の30日前から有効期限日までに、電子証明書を更新してください。

操作説明

 <p>ご契約先ステータス表示 ご契約先ステータス ご契約先名 インターネット法人001 様 前回ログイン日時 2002年05月17日15時30分00秒</p> <p>ご契約先暗証番号とご契約先確認暗証番号が長期間変更されていません。 画面上段のご契約先認証情報変更メニューから、変更してください。</p> <p>電子証明書の更新をお願いします。 電子証明書の有効期限は、2002年05月20日08時59分です。 有効期限を過ぎますとサービスをご利用できなくなりますので、 以下のボタンから電子証明書の更新を行ってください。</p> <p>証明書更新</p>	<p>① 法人IBサービスのログオン後に表示される「ご契約先ステータス」画面を開きます。</p> <p>② 証明書更新をクリックします。</p> <p>※有効期限の30日前から証明書更新を表示します。</p>
 <p>しんきん電子証明書認証局</p> <p>電子証明書更新前処理中</p> <p>電子証明書更新前の処理中です。処理が完了するまで、Webブラウザを終了しないでください。 また、「中止」ボタンおよび「最新の情報に更新」ボタンの操作も行わないでください。</p>	<p>⇒別ウィンドウで、「電子証明書更新前処理中」画面が表示されます。</p> <p>※電子証明書の更新前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。</p>
 <p>しんきん電子証明書認証局</p> <p>電子証明書更新開始</p> <p>電子証明書の更新を開始します。ご希望の保存先を選択してください。 専用USBに保存する場合は、30秒以内の時間内に専用USBを接続し、処理が完了するまで、そのままお待ちください。</p> <p>パソコンに保存する 専用USBに保存する</p> <p>専用USBに保存する場合の事前準備について</p> <ul style="list-style-type: none">専用USBをご利用いただくには、当金庫へ専用USBの利用申込をする必要がありますので、当金庫のホームページをご確認くださいか、所定の連絡先までご連絡ください。電子証明書の保存には管理ソフトを事前にインストールする必要があります。 インストールされていない場合は、以下のダウンロードページよりダウンロードし、パソコンにインストールしてください。 <p>専用USBのご案内および管理ソフトのダウンロードページはこちら</p>	<p>③ 管理ソフトがインストールされているパソコンに専用USBを接続した状態で専用USBに保存するをクリックします。</p> <p>⇒「Webアクセスの確認」ダイアログが表示されます。</p> <p>参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照</p>

< Windows 7 の場合 >

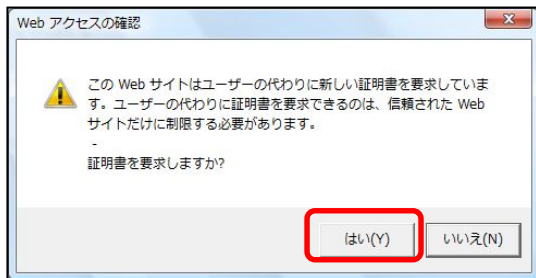


④ 更新する場合は、**はい**をクリックします。

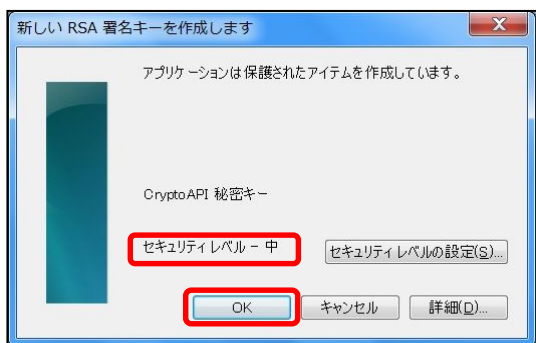
※本画面は2度表示されますので、それぞれ**はい**をクリックします。

⇒「新しいRSA交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

< Windows Vista の場合 >



⑤ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK**をクリックします。

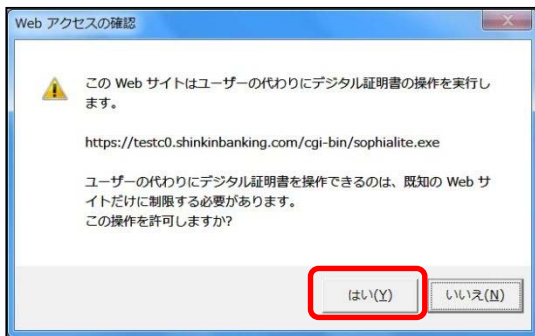


⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示され、電子証明書の更新処理が始まります。



※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

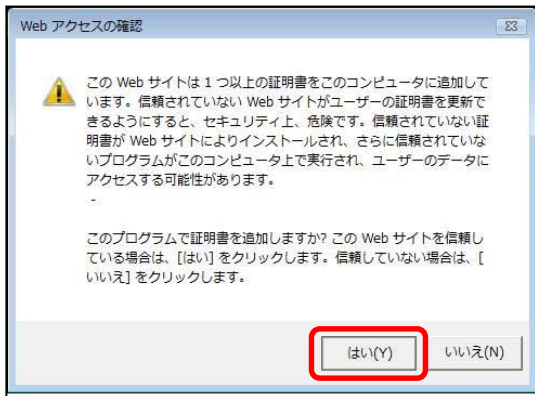
< Windows 7 の場合 >



⑥ はいをクリックします。

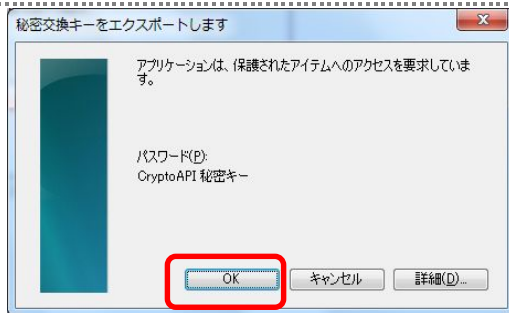
⇒ 「秘密交換キーをエクスポートします」ダイアログが表示されます。

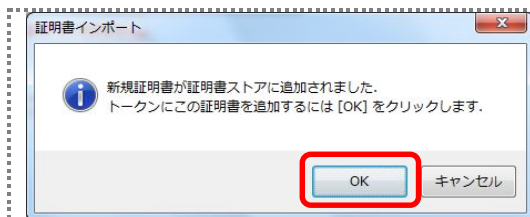
< Windows Vista の場合 >



⑦ OK をクリックします。

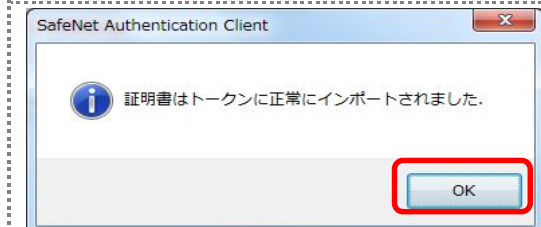
⇒ 「証明書インポート」画面が表示されます。





⑧ **OK** をクリックします。

⇒ 「SafeNet Authentication Client」画面が表示されます。



⑨ **OK** をクリックします。

⇒ 「電子証明書の更新と専用USBへの保存が完了しました。」画面が表示されます。



⑩ 発行された電子証明書の内容を確認します。

⑪ **このウィンドウを閉じる** をクリックします。

※電子証明書更新後、法人IBサービスはログオフせず、継続してご利用いただけます。

9.3 古い電子証明書を削除する

新しい電子証明書が正常に取得（更新）されたことが確認できましたら、古い電子証明書を削除してください。

また、専用USB内の電子証明書の削除方法については、以下のURLを参照ください。

URL : <http://www.shinkin.co.jp/info/hib/kaizen/20170313/index.html>

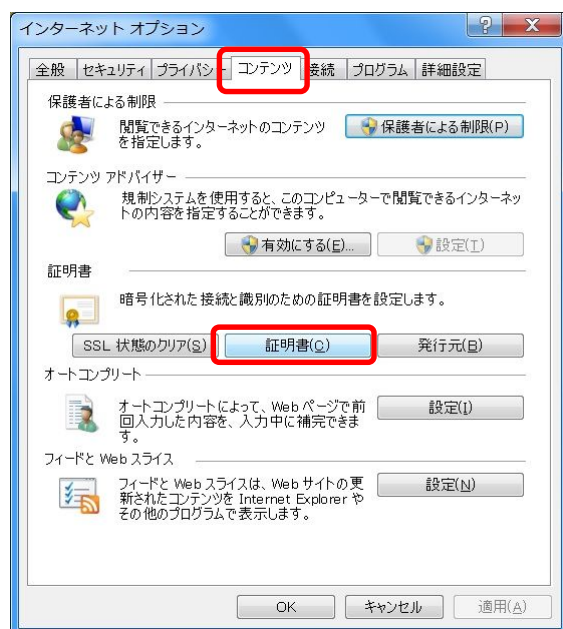
なお、誤って新しい電子証明書を削除した場合、すみやかに当金庫までご連絡ください。

操作説明



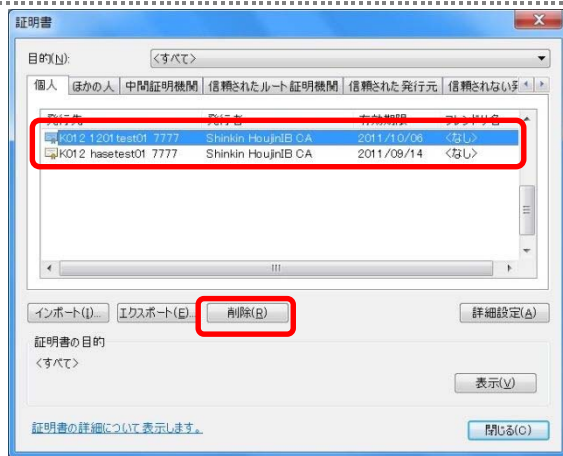
- ① ブラウザの「ツール」から「インターネットオプション」の順にクリックします。

⇒「インターネットオプション」画面が表示されます。



- ② 「コンテンツ」タブを選択し、「証明書」をクリックします。

⇒「証明書」画面が表示されます。



③ 「個人」タブに以下のように電子証明書が表示されることを確認します。

項目名	表示
発行先	<ul style="list-style-type: none"> ●管理者 「契約者 ID (利用者番号)」 + 当金庫の「金融機関コード」 ●利用者 「契約者 ID (利用者番号)」 + 「利用者 ID」 + 当金庫の「金融機関コード」
発行者	「Shinkin Internet Banking Intermediate CA」
有効期限	電子証明書を取得した日から 1 年後の日付
フレンドリ名	<なし>

④ 削除する電子証明書を選択し、「削除」をクリックします。

⇒「証明書の削除確認」画面が表示されます。

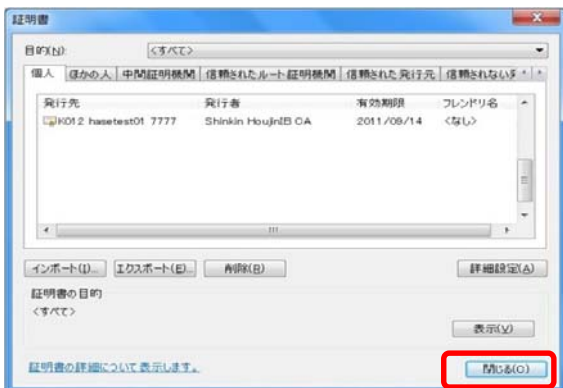
※有効期限の日付が古い電子証明書を選択してください。

注意 誤って他の電子証明書や更新後の電子証明書を削除しないようにご注意ください。



④ 「はい」をクリックします。

⇒古い証明書が削除されます。



⑤ 「閉じる」をクリックします。

⇒画面が閉じます。

10章 ワンタイムパスワード認証の設定変更

ここでは、ワンタイムパスワード認証の設定変更について説明します。

- 利用形態設定を変更する
現在設定している利用形態の変更を行います。

補足

◆利用形態を変更した場合、新たにワンタイムパスワード利用登録を行う必要があります。

- 利用登録／変更を行う
追加した利用者に対し、トークンの登録を行います。
または、登録済のトークンから別のトークンへ変更する場合には行います。
- 利用登録解除を行う
利用者に登録しているトークンの解除を行います。

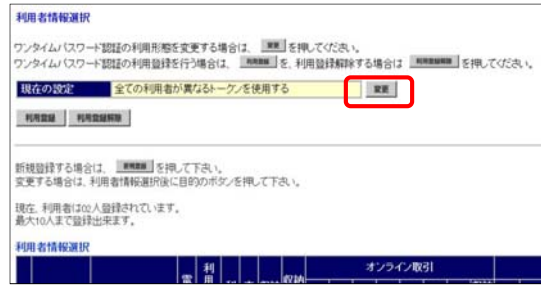
10.1 利用形態設定を変更する

現在設定している利用形態からの変更を行います。

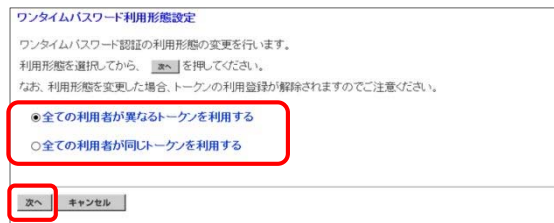
操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録／変更**をクリックします。
⇒「利用者情報選択」画面が表示されます。



- ② **変更**をクリックします。
⇒「ワンタイムパスワード利用形態設定」画面が表示されます。



- ③ 利用形態を選択します。

項目	説明
全ての利用者が異なるトークンを使用する ※個別トークン使用	利用者ごとにトークンの登録ができます。
全ての利用者が同じトークンを使用する ※共通トークン使用	全利用者に対し一台のトークンを登録できます。

- ・「全ての利用者が異なるトークンを使用する」の場合

参照 全ての利用者が異なるトークンを使用するを選択した場合は、「I. 基本 第3編 7章 7.2 ワンタイムパスワード利用登録 ※個別トークン使用」参照

- ・「全ての利用者が同じトークンを使用する」の場合

参照 全ての利用者が同じトークンを使用するを選択した場合は、「I. 基本 第3編 7章 7.3 ワンタイムパスワード利用登録 ※共通トークン使用」参照

- ④ **次へ**をクリックします。
⇒「ワンタイムパスワード利用登録」画面が表示されます。

※ワンタイムパスワード利用形態設定をやめる場合は、**キャンセル**をクリックします。

10.2 利用登録／変更を行う

追加した利用者に対し、利用するトークンの登録を行います。
または、登録済のトークンから別のトークンへ変更する場合があります。

操作説明



- ① 管理者メニューで、**ご契約先管理情報変更**から**利用者情報登録／変更**をクリックします。

⇒「利用者情報選択」画面が表示されます。



- ② **利用登録**をクリックします。

⇒「ワンタイムパスワード利用登録」画面が表示されます。



- ③ 利用登録する利用者を選択します。

※利用者が 10 名を超える場合は、一覧の右側に表示されるスクロールバーにて該当の利用者を表示してください。

- ④ シリアル番号およびワンタイムパスワードを入力します。

トークン種類	シリアル番号	ワンタイムパスワード
ハードウェアトークン	トークンの裏面に記載	ボタンを押すと表示
ソフトウェアトークン	スマートフォンのパスワード表示画面に記載	スマートフォンのパスワード表示画面に表示

- ⑤ 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、**OK**をクリックします。

ご利用の専用端末画面
 利用登録情報/実行
 2002/05/17 15:35:00

ワンタイムパスワード利用登録

ご利用を開始するワンタイムパスワードの利用登録を行います。
 シリアル番号、ワンタイムパスワードとご契約先確認電話番号を入力してから、**OK**を押してください。

利用形態 **全ての利用者が異なるトークンを使用する**

利用登録情報

選択	利用者名	現在のシリアル番号
<input type="radio"/>	利用者1	10000000000011
<input type="radio"/>	利用者2	10000000000012
<input type="radio"/>	利用者3	-

※複数の利用者に同一のトークンを登録することができます。

登録トークン情報

シリアル番号

ワンタイムパスワード

①ハードウェアトークンの例1 ②ハードウェアトークンの例2

③ハードウェアトークンの例3 ④ソフトウェアトークン (スマートフォン用)

※インターネットバンキングにて利用可能な全種類を表示しております。
 ご利用のトークンに応じて操作してください。

利用登録を行うには、ご契約先確認電話番号の認証が必要です。
 ご契約先確認電話番号を入力してから、**OK**を押してください。

ご契約先確認電話番号

OK **キャンセル**

⑥ 「現在のシリアル番号」欄でシリアル番号が登録できたことを確認します。

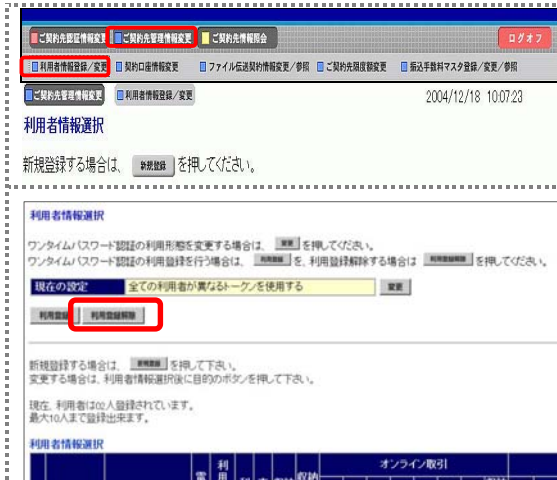
※引き続き、ワンタイムパスワード利用登録する場合は、手順③～⑤を繰り返します。

※ワンタイムパスワード利用登録をやめる場合は、**キャンセル**をクリックします。

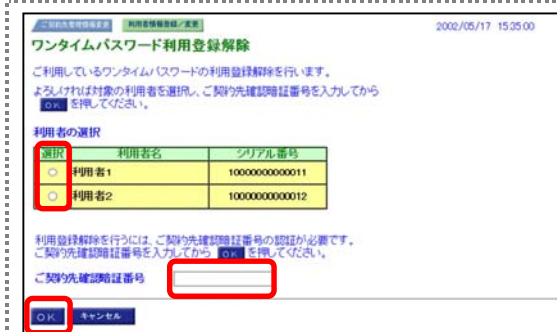
10.3 ワンタイムパスワードの利用登録解除

利用者に登録しているトークンの解除を行います。

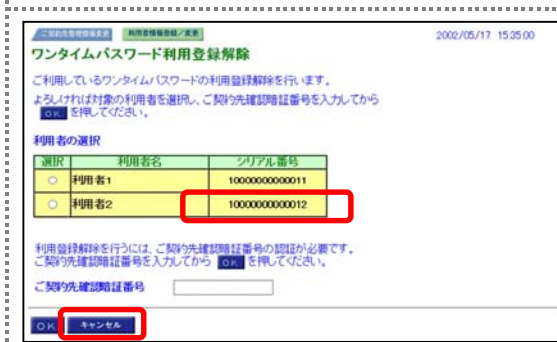
操作説明



- ① 管理者メニューで、「ご契約先管理情報変更」から「利用者情報登録/変更」をクリックします。
⇒ 「利用者情報選択」画面が表示されます。



- ② 「利用登録解除」をクリックします。
⇒ 「ワンタイムパスワード利用登録解除」画面が表示されます。



- ③ 利用登録解除する利用者を選択します。
※利用者が 10 名を超える場合は、一覧の右側に表示されるスクロールバーにて該当の利用者を表示してください。
- ④ 「ご契約先確認暗証番号」を入力し、「OK」をクリックします。
- ⑤ 「シリアル番号」欄でシリアル番号が解除できたことを確認します。
※引き続き、ワンタイムパスワード利用登録解除する場合は、手順③～④を繰り返します。
※ワンタイムパスワード利用登録解除をやめる場合は、「キャンセル」をクリックします。

第7編 利用者が行う業務

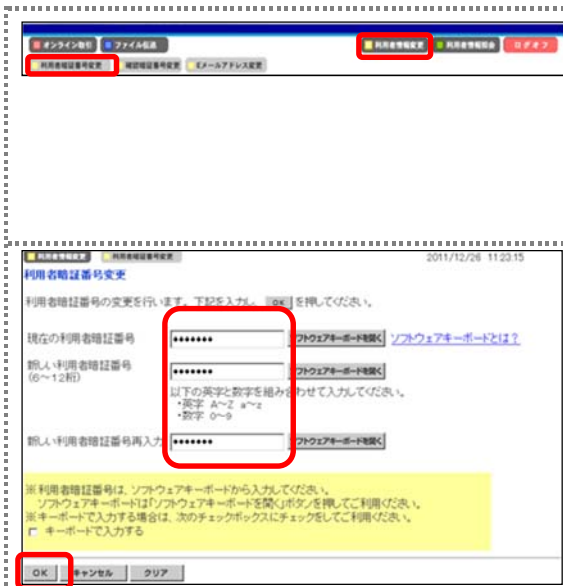
本編では、利用者が行う業務について説明します。

1章 利用者情報の変更

利用者本人が自分の「利用者暗証番号」、「利用者確認暗証番号」および「利用者 E メールアドレス」を変更します。

1.1 自分の利用者暗証番号を変更する

操作説明



- ① 利用者メニューで、**利用者情報変更**から**利用者暗証番号変更**をクリックします。
⇒「利用者暗証番号変更」画面が表示されます。

- ② 現在の「利用者暗証番号」は、**ソフトウェアキーボードを開く**をクリックして入力します。

参照 ソフトウェアキーボードの使い方については、「I. 基本 第1編 2章 2.3 ソフトウェアキーボードについて」参照

※利用者暗証番号をキーボードで入力する場合は、「キーボードで入力する」にチェックを入れます。

- ③ 新しい「利用者暗証番号」を**ソフトウェアキーボードを開く**をクリックして入力します。確認のために「新しい利用者暗証番号再入力」にもう一度入力します。

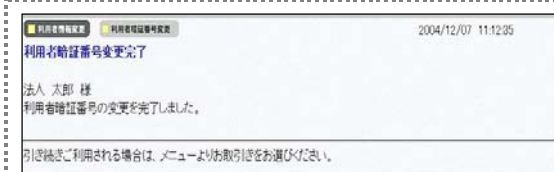
参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照

- ④ **OK**をクリックします。

⇒「利用者暗証番号変更完了」画面が表示されます。

※変更をやめる場合は**キャンセル**をクリックします。

※入力値をすべてクリアする場合は、**クリア**をクリックします。



1.2 自分の利用者確認暗証番号を変更する

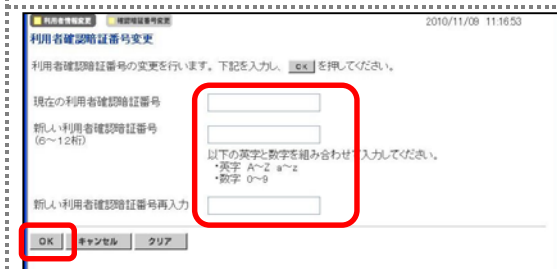
操作説明



① 利用者メニューで、**利用者情報変更**から

確認暗証番号変更をクリックします。

⇒「利用者確認暗証番号変更」画面が表示されます。



② 現在の「利用者確認暗証番号」を入力します。

③ 「新しいご契約先暗証番号」を入力します。

確認のために「新しいご契約先暗証番号再入力」にもう一度入力します。

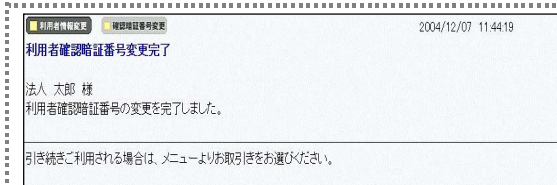
参照 入力可能文字については「I. 基本 第1編 2章 2.4 入力可能文字について」参照

④ **OK**をクリックします。

⇒「利用者確認暗証番号変更完了」画面が表示されます。

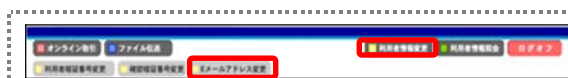
※変更をやめる場合は**キャンセル**をクリックします。

※入力値をすべてクリアする場合は、**クリア**をクリックします。




1.3 自分の利用者Eメールアドレスを設定／変更する

操作説明



- ① 利用者メニューで、**利用者情報変更**から
Eメールアドレス変更をクリックします。

⇒「利用者Eメールアドレス変更」画面が表示されます。

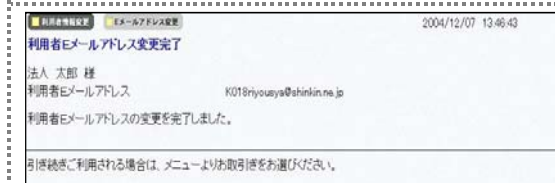


- ② 「新しい利用者Eメールアドレス」を入力し、確認のために「新しい利用者Eメールアドレス再入力」にもう一度入力します。

- ③ **OK**をクリックします。

※設定／変更をやめる場合は、**キャンセル**をクリックします。

※入力値をすべてクリアする場合は、**クリア**をクリックします。



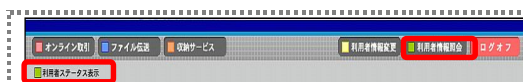
⇒「利用者Eメールアドレス変更完了」画面が表示されます。

2章 利用者情報と利用状況の照会

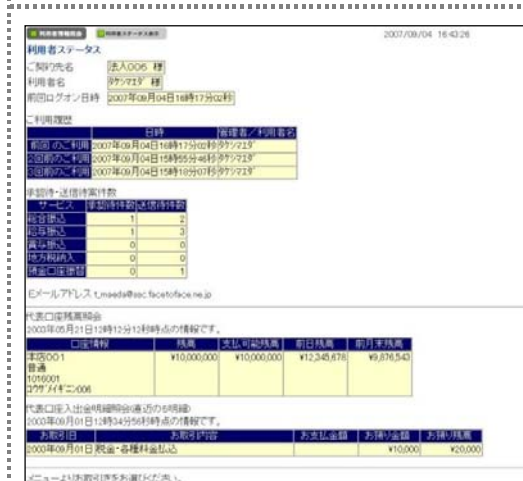
以下の利用者情報と利用状況を確認できます。

項目	内容
ご契約先名、利用者名	ご契約先名およびログオン処理を行った利用者名が表示されます。
前回ログオン日時	前回ログオン処理を行った日時が表示されます。
ご利用履歴	管理者・利用者のご利用履歴が過去3回分まで表示されます。
承認待・送信待案件数	ファイル伝送ご利用業務の承認待・送信待の件数が表示されます。 (ファイル伝送ご契約の場合のみ)
Eメールアドレス	登録されているEメールアドレスが表示されます。
代表口座残高情報	ご契約先代表口座の現時点の残高が表示されます。 表示されない場合は、当金庫の設定により表示しないようにしています。
代表口座入出金明細情報	ご契約先代表口座の直近5件の入出金明細が表示されます。 表示されない場合は、当金庫の設定により表示しないようにしています。

操作説明



- ① 利用者メニューで、**利用者情報照会**から**利用者ステータス表示**をクリックします。
⇒「利用者ステータス」画面が表示されます。



- ② 利用者情報を確認します。

3章 電子証明書を更新

電子証明書の更新が必要な利用者に、以下の方法で更新案内が通知されます。
更新案内が通知されたら、電子証明書の有効期限が切れる前までに更新を行ってください。

- Eメールによるお知らせ
法人IBサービスにEメールアドレスを設定している利用者には、電子証明書の有効期限 30 日前、10 日前にEメールによる更新案内が通知されます。
- ステータス画面によるお知らせ
法人 IB サービスのログオン後に表示される「利用者ステータス」画面に、電子証明書の有効期限 30 日前から更新案内が表示されます。

< 「利用者ステータス」画面 >

利用者ステータス

ご利用先名 インターネット法人001 様

利用者名 日立 太郎 様

前回ログオン日時 2002年05月21日09時00分07秒

利用者暗証番号と利用者確認暗証番号が長期間変更されていません。
画面上段の利用者情報変更メニューから、変更してください。

電子証明書の更新をお願いします。
電子証明書の有効期限は、2002年05月30日08時59分です。
有効期限を過ぎますとサービスをご利用できなくなりますので、
以下のボタンから電子証明書の更新を行ってください。

証明書更新

重要

◆電子証明書更新の有効期限日を過ぎますと、法人IBサービスにログオンいただけなくなります。

その場合は、ログオン前の「電子証明書取得」から新しい電子証明書を取得してください。

また、電子証明書の有効期限日から90日を超過しますと、電子証明書を取得いただけなくなります。

その場合は、管理者にて再発行が必要です。

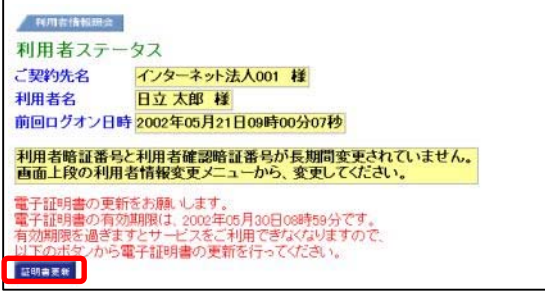
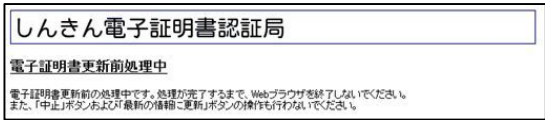
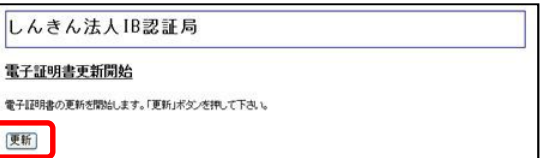
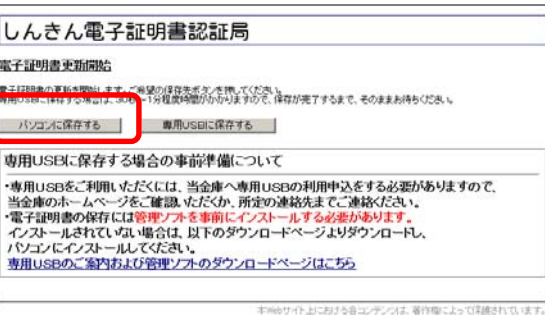
参照

◆電子証明書の再発行方法については、「I. 基本 第6編3章3.3 利用者電子証明書の再発行・失効を行う」参照

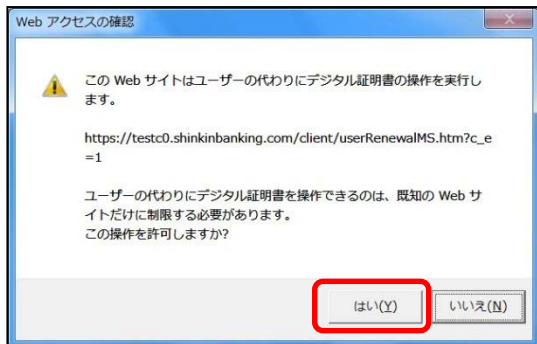
3.1 パソコンに電子証明書を更新する

有効期限の30日前から有効期限日までに、電子証明書を更新してください。

操作説明

	<p>① 法人IBサービスのログオン後に表示される「利用者ステータス」画面を開きます。</p> <p>② 証明書更新をクリックします。</p> <p>※有効期限の30日前から証明書更新を表示します。</p>
	<p>⇒別ウィンドウで、「電子証明書更新前処理中」画面が表示されます。</p> <p>※電子証明書の更新前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。</p>
<p><電子証明書媒体保管を利用していない信用金庫の場合></p> 	<p>③ 更新をクリックします。</p> <p>⇒「Webアクセスの確認」ダイアログが表示されます。</p>
<p><電子証明書媒体保管を利用している信用金庫の場合></p> 	<p>③ パソコンに保存するをクリックします。</p> <p>⇒「Webアクセスの確認」ダイアログが表示されます。</p> <p>参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照</p>

< Windows 7 の場合 >

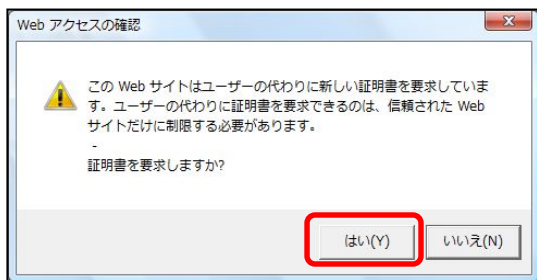


④ 更新する場合は、**はい**をクリックします。

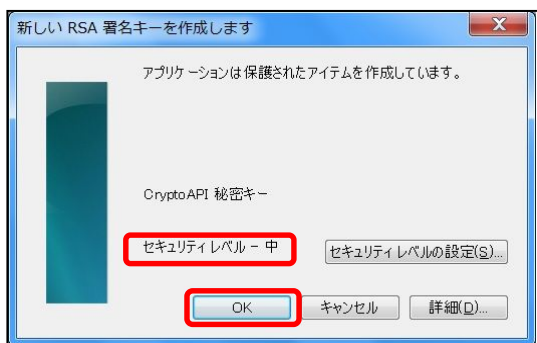
※本画面は2度表示されますので、それぞれ**はい**をクリックします。

⇒「新しいRSA交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

< Windows Vista の場合 >



⑤ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK**をクリックします。

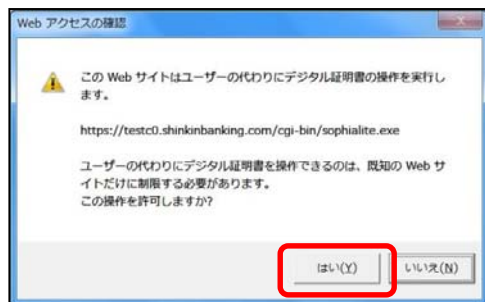


⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示され、電子証明書の更新処理が始まります。

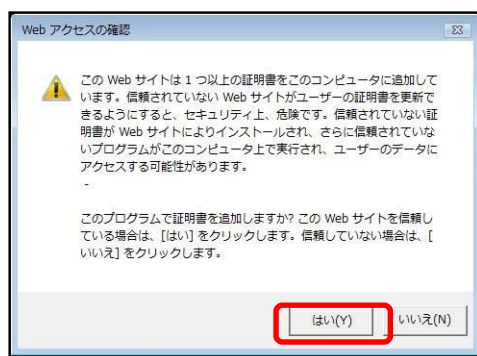


※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

< Windows 7 の場合 >



< Windows Vista の場合 >



⑥ **はい**をクリックします。

⇒ 「電子証明書のインストールが完了しました」画面が表示されます。



⑦ 発行された電子証明書の内容を確認します。

⑧ **このウィンドウを閉じる**をクリックします。

※電子証明書更新後、法人 IB サービスはログオフせず、継続してご利用いただけます。

古い電子証明書を削除する場合は以下を参照してください。

参照

◆ 「I. 基本 第6編9章9.2 古い電子証明書を削除する」参照

3.2 専用USBに電子証明書を更新する

有効期限の30日前から有効期限日までに、電子証明書を更新してください。

操作説明

① 法人IBサービスのログオン後に表示される「利用者ステータス」画面を開きます。

② **証明書更新**をクリックします。

※有効期限の30日前から**証明書更新**を表示します。

しんきん電子証明書認証局

電子証明書更新前処理中

電子証明書更新前の処理中です。処理が完了するまで、Webブラウザを終了しないでください。また、「中止」ボタンおよび「最新の情報に更新」ボタンの操作も行わないでください。

⇒別ウィンドウで、「電子証明書更新前処理中」画面が表示されます。

※電子証明書の更新前処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

しんきん電子証明書認証局

電子証明書更新開始

電子証明書の更新を開始します。ご希望の保存先を選択してください。専用USBに保存する場合は、30秒～1分程度時間がかかりますので、保存が完了するまで、そのままお待ちください。

パソコンに保存する **専用USBに保存する**

専用USBに保存する場合の事前準備について

・専用USBをご利用いただくには、当金庫へ専用USBの利用申込をする必要がありますので、当金庫のホームページをご確認ください。また、所定の接続先までご連絡ください。
・電子証明書の保存には**管理ソフトを事前にインストールする必要があります**。
インストールされていない場合は、以下のダウンロードページよりダウンロードし、パソコンにインストールしてください。
[専用USBのご案内および管理ソフトのダウンロードページはこちら](#)

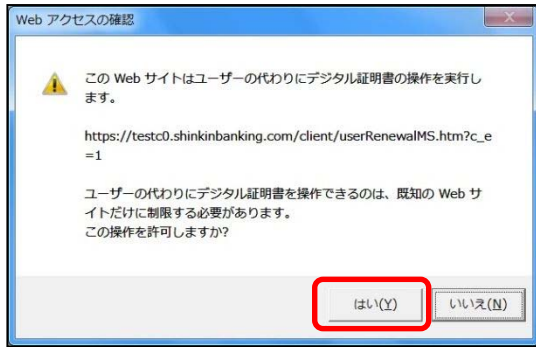
※Webサイト上における画面デザインは、操作環境によって異なります。

③ 管理ソフトがインストールされているパソコンに専用USBを接続した状態で**専用USBに保存する**をクリックします。

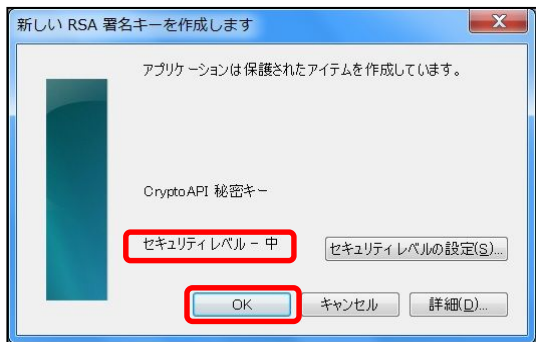
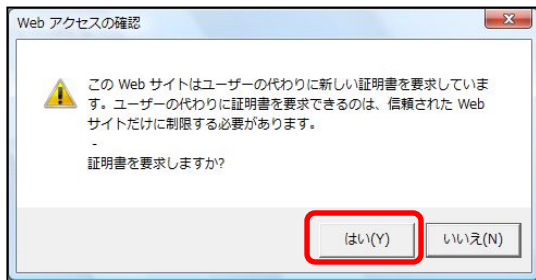
⇒「Webアクセスの確認」ダイアログが表示されます。

参照 専用USBについては、「I. 基本 第2編 2章 必要なものを用意する ●当金庫からの送付物」参照

< Windows 7 の場合 >



< Windows Vista の場合 >



④ 更新する場合は、**はい**をクリックします。

※本画面は2度表示されますので、それぞれ**はい**をクリックします。

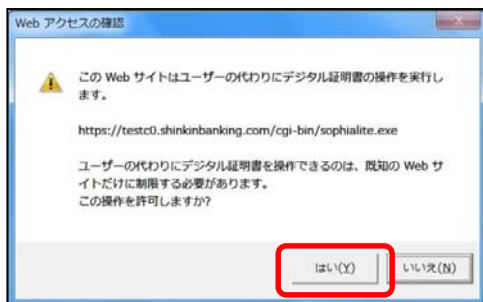
⇒「新しいRSA交換キーを作成します」ダイアログが表示されます。

⑤ セキュリティレベルが「中」であることを確認し、**OK**をクリックします。

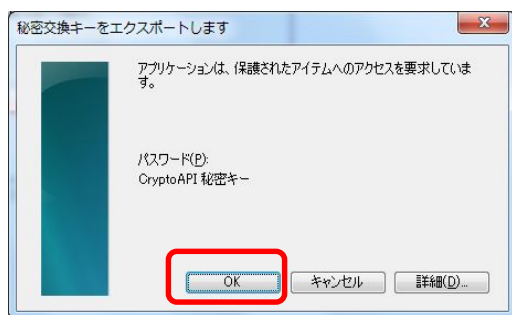
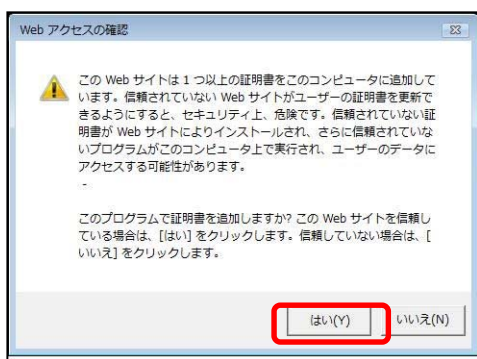
⇒「電子証明書発行処理中」画面が表示され、電子証明書の更新処理が始まります。

※電子証明書の発行処理が完了後、自動的に次画面が表示されます。

< Windows 7 の場合 >



< Windows Vista の場合 >

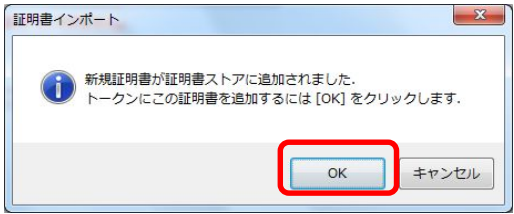
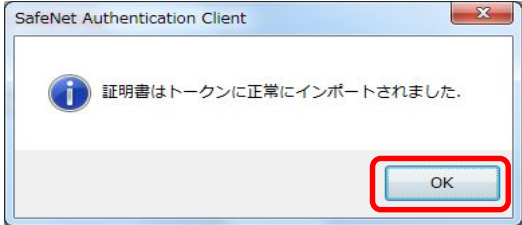
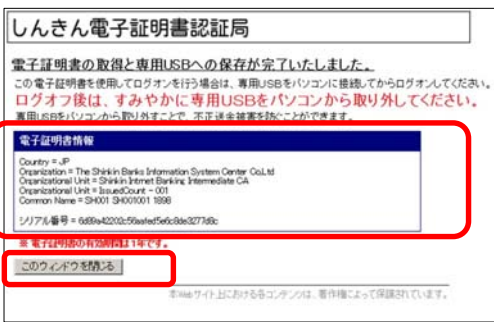


⑥ はい をクリックします。

⇒ 「電子証明書のインストールが完了しました」画面が表示されます。

⑦ OK をクリックします。

⇒ 「証明書インポート」画面が表示されます。

	<p>⑧ OK をクリックします。</p> <p>⇒ 「SafeNet Authentication Client」画面が表示されます。</p>
	<p>⑨ OK をクリックします。</p> <p>⇒ 「電子証明書の更新と専用USBへの保存が完了しました。」画面が表示されます。</p>
	<p>⑩ 発行された電子証明書の内容を確認します。</p> <p>⑪ このウィンドウを閉じる をクリックします。</p> <p>※電子証明書更新後、法人IBサービスはログオフせず、継続してご利用いただけます。</p>

古い電子証明書を削除する場合は以下を参照してください。

参照

◆ 「I. 基本 第6編9章9.2 古い電子証明書を削除する」参照