**【第三期システム用】**

**登記・供託オンライン申請システム**

**API仕様書**

**アプリケーション仕様編**

**第　2.3版**

**令和6年3月**

変更履歴

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版数 | 変更日 | 変更者 | 変更内容 |
| 1.0 | - |  | 初版制定 |
| 1.1 | 2021/2/26 | 法務省 | ・書面提出用及び定款認証の嘱託同時申請の様式名を修正・「別紙３　補正の入力方式」の「表3-1申請書情報を補正元申請情報に設定する対象様式」の書面提出用及び定款認証の嘱託同時申請の様式名を修正・「別紙４　書面提出用の申請書様式の表示機能」の名称を修正・「別紙４　書面提出用の申請書様式の表示機能」の書面提出用の様式名を修正・「別紙６　定款認証の嘱託同時申請に関する仕様」の名称を修正・「別紙６　定款認証の嘱託同時申請に関する仕様」の定款認証の嘱託同時申請の様式名を修正 |
| 1.2 | 2021/4/30 | 法務省 | ・「2.8 デジタル署名機能」において、本システムで署名検証可能な証明書発行認証局についての記載を追加・「2.9 添付機能」において、調査士報告方式に係る様式へのファイル添付についての記載を追加・「2.9 添付機能」において、調査報告書ファイルについての記載を追加・「2.9 添付機能」において、署名付き調査報告書フォルダについての記載を追加 |
| 1.3 | 2021/8/13 | 法務省 | ・「2.9 添付機能」において、調査報告書ファイルについての記載を修正 |
| 1.4 | 2021/8/31 | 法務省 | ・「2.3 申請書様式編集機能」及び「2.6 構成管理情報編集機能」において、補正時に補正元の申請書から手続IDを変更しないよう記載を追加・「2.13 申請案件送信機能」において、「表 2 12 申請案件受付機能一覧」のNo.2「連件申請案件送信」の連件申請の上限数を修正・「3.6 事件ID一覧検索機能」を追加 |
| 1.5 | 2021/10/8 | 法務省 | ・「2.13 申請案件送信機能」において、「表 2 -12 申請案件受付機能一覧」のNo.2「連件申請案件送信」の不動産登記の連件申請に対する同順位の上限数についての記載を追加 |
| 1.6 | 2021/07/30 | 法務省 | ・「2.9 添付機能」において、「(4) SHINSEIファイルについて」を追加し、SHINSEIファイルの種類について記載。・「2.9 添付機能」の「(5) 電子証明書発行申請書へのファイル添付について」の記載について、「商業・法人関係手続の電子証明書発行申請書」から「電子証明書関係手続の電子証明書発行申請書」に変更。また、SHINSEIファイルの種類について詳細化（証明書発行申請ファイル）。・「2.9 添付機能」において、電子証明書休止届出用暗証コード変更届への添付ファイルについての記載を追加。・「2.9 添付機能」の「定款認証同時申請時」に対象様式を追加。・「2.9 添付機能」において、電子証明書発行同時申請についての記載を追加。・「2.13 申請案件送信機能」の「表 2-12 申請案件受付機能一覧」について、No.4「同時申請案件送信」に、電子証明書発行同時申請の様式も送信の対象となる旨を追記。・「2.14 申請案件状況照会機能」の「表 2-13 申請案件状況照会機能一覧」について、No.3「お知らせ取得」に、シリアル番号通知のお知らせを正常に取得した場合手続終了処理を実行する旨を追記。・「2.14 申請案件状況照会機能」の「表 2-13 申請案件状況照会機能一覧」について、No.8「手続終了処理」に、当処理を実行する契機として「お知らせ取得機能によりシリアル番号通知のお知らせを取得した場合」を追記。・「2.14.1 処理フロー」の「(3) お知らせ取得、お知らせ添付ファイル取得」において、シリアル番号通知のお知らせを受領後に手続終了処理を実行するよう、フロー図を修正。・「別紙６　定款認証同時申請に関する仕様」に対象様式を追加。・「別紙７　電子証明書発行申請書」にSHINSEIファイルについて及び電子証明書休止届出用暗証コード変更届について記載を追加。・「別紙８　電子証明書発行同時申請に関する仕様」を新規作成。 |
| 2021/10/29 | 法務省 | ・「2.14 申請案件状況照会機能」の「表 2-13 申請案件状況照会機能一覧」について、No.5「受領通知取得」に、電子証明書手続の場合は、整理番号の情報を取得する旨を追記。・「2.14.1 処理フロー」の「(6) 公文書取得、手続終了処理」において、電子証明書手続の場合は、公文書取得を実行しないよう、フロー図を修正。 |
| 2022/1/21 | 法務省 | ・「3.7 設立登記申請専用様式の入力内容確認機能」を追加 |
| 2022/2/9 | 法務省 | ・「表 2-2 申請書作成ソフトが実装すべき機能一覧」のNo.15「漢字文字画像検索機能」の対象に、電子証明書に関わる申請を追加。・「2.18 漢字文字画像検索機能」の対象に、電子証明書に関わる申請を追加。・「3.1 オンライン登記所・供託所情報利用機能」の対象に、電子証明書に関わる申請を追加。・「3.4 オンライン検索利用機能」の対象に、電子証明書に関わる申請を追加。・「3.5 証明書二次元バーコード読み取り機能」の対象に、電子証明書に関わる申請を追加。・「表 3-1 証明書二次元バーコードの印字されている証明書等一覧」のNo.2の手続分類に電子証明書を追加。・「4.5 物件・請求数」に電子証明書の記載を追加。・「表 4 4 設定可能な物件・請求数一覧」に電子証明書の記載を追加。・「別紙３　変更後の補正の入力方式」の「表 3-1 申請書情報を補正元申請情報に設定する対象様式」に、商業の電子証明書発行同時申請用様式及び定款認証・電子証明書発行同時申請用様式を追加。 |
| 2022/2/25 | 法務省 | ・「2.8 デジタル署名機能」の「(5) 認証局」において、「電子認証サービス（e-Probatio PS2）」の提供元の名称を修正。・「2.14.1 処理フロー」の「(4) 受領通知取得」において、「Webサービス編」の記載と同等に、「受付年月日」が取得できなかった場合は処理を行わないようフロー図を修正。 |
| 1.7 | 2022/6/29 | 法務省 | ・「表 3-2 設立登記申請専用様式の一覧」について、支店所在地における登記に係る申請様式の記載を削除。・「表 4-4 設定可能な物件・請求数一覧」の「手続」について、「会社支店の登記同時申請書」及び「法人従たる事務所の登記同時申請用」の記載を削除。・「別紙３　補正の入力方式」の「表3-1申請書情報を補正元申請情報に設定する対象様式」について、支店所在地における登記に係る申請様式の記載を削除。・「別紙８　電子証明書発行同時申請に関する仕様」の「表 1 申請書様式一覧」について、「登記申請書（会社用）（支店の登記同時申請用）（電子証明書発行同時申請用）」及び「登記申請書（法人等用）（従たる事務所等の登記同時申請用）（電子証明書発行同時申請用）」の記載を削除。 |
| 1.8 | 2022/9/9 | 法務省 | ・「表 4-2 納付状況一覧」について、「取消済み」を「納付取消済み」に修正。・「別紙９　連件申請の登録免許税の一括納付に関する仕様」を新規作成。 |
| 2022/10/31 | 法務省 | ・「別紙９ 連件申請の登録免許税の一括納付に関する仕様」の「2.一括納付を可能とする連件申請の条件について」について、登録免許税が無税の申請についても、連件申請に含めて一括納付を希望する事が可能である旨の記載を追加。・「別紙９ 連件申請の登録免許税の一括納付に関する仕様」の「2.2連件申請内の各申請の氏名フリガナが同一であること」について、登録免許税が無税の申請の氏名フリガナについても、連件申請内の各申請の氏名フリガナの設定値と同一にする旨の記載を追加。・「別紙９ 連件申請の登録免許税の一括納付に関する仕様」の「2.3 連件申請内の各申請の納付方法が電子納付であること」について、不動産の登記申請書及び嘱託書において、登録免許税タグを設定していない場合は対象外である旨の記載を追加。 |
| 1.9 | 2023/1/6 | 法務省 | ・「別紙２　登記識別情報通知転記機能概要」の「3.二次元バーコード格納情報要素について」の「（1）値の設定と削除」の内容を修正 |
| 2.0 | 2023/1/24 | 法務省 | ・「3.10 パスワードの有効期限通知機能」及び「3.11 パスワードの有効期限切れ通知機能」の記載を削除。 |
| 2023/2/8 | 法務省 | ・「2.9 添付機能」の「(3) 調査士報告方式に係る様式の申請書へのファイル添付について」の記載を修正。 |
| 2023/2/17 | 法務省 | ・「3.11 不動産の物件情報編集機能についての留意事項」を追加。  |
| 2023/3/27 | 法務省 | ・「3.11 不動産の物件情報編集機能についての留意事項」に、特定の機能以外で物件情報を設定した場合は「所在」及び「不動産番号」のどちらかの情報のみを設定する旨を追記。また、対象の申請書様式について追記。 |
| 2.1 | 2023/5/19 | 法務省 | ・「3.11 不動産の物件情報編集機能についての留意事項」の「地番」「不動産番号」の定義に、権利に関する登記の「他管轄物件」の場合を追記した。（2.0版における修正漏れの対応）。 |
| 2.2 | 2023/8/25 | 法務省 | ・「2.19 物件情報確認機能」の「表 2-18 メッセージ例」の確認結果コード（“204”、“301”～“304”、“405”、“406”）について、物件指定に「所在」を指定した場合に返却されるとしていたところ、「不動産番号」を指定した場合も返却されるようになるため、「事象」欄の記載内容を変更。・「別紙２　登記識別情報通知転記機能概要」の「3.二次元バーコード格納情報要素について」の「（1）値の設定と削除」の内容に、登記識別情報通知転記機能で設定される情報ではない「物件状態」及び「閉鎖年月日」の値を変更した場合も、二次元バーコード格納情報要素の値を削除する必要がある旨を追記。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | 2024/3/4 | 法務省 | ・「2.13申請案件送信機能」の「表 2-12 申請案件受付機能一覧」に申出申請案件送信APIを追加。・「2.13.1 処理フロー」に申出申請案件送信APIの処理フローを追加。・「2.19物件情報確認機能」の「表 2-17 物件情報確認機能の対象様式」にオンライン申出様式を追加。・「4.5物件・請求数」の「表 4-4 設定可能な物件・請求数一覧」にオンライン申出様式を追加。・「別紙３ 変更後の補正の入力方式」の「表3-1 申請書情報を補正元申請情報に設定する対象様式」にオンライン申出様式を追加。・「別紙３ 変更後の補正の入力方式」の「4.2 変更を不可とする項目」にオンライン申出様式を追加。・「別紙１０　オンライン申出に関する仕様」を追加。 |

－　目次　－

1 はじめに 1-1

2 実装すべき機能 2-1

2.1 連携方式 2-1

2.2 実装すべき機能 2-2

2.3 申請書様式編集機能 2-4

(1) 補正時 2-4

2.4 申請内容チェック機能 2-4

(1) 申請書様式チェック 2-4

(2) 手続ルールチェック 2-4

2.5 申請書様式表示機能 2-6

2.6 構成管理情報編集機能 2-6

(1) 添付ファイル編集時 2-6

(2) 納付情報編集時 2-6

(3) 補正時 2-6

2.7 申請データバージョン確認機能 2-7

(1) 最新バージョンの申請データセットの取得 2-7

(2) 申請データセットのバージョンチェック及びバージョンアップ 2-7

2.8 デジタル署名機能 2-7

(1) 申請データへの署名機能 2-7

(2) 登記識別関連様式への署名機能 2-8

(3) 目録様式への署名機能 2-9

(4) PDFへの署名機能 2-9

(5) 認証局 2-9

(6) ＩＣカードによる電子署名について 2-10

2.9 添付機能 2-10

(1) 登記事項提出書へのファイル添付について 2-10

(2) ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請・嘱託書へのファイル添付について 2-10

(3) 調査士報告方式に係る様式の申請書へのファイル添付について 2-10

(4) SHINSEI ファイルについて 2-11

(5) 電子証明書発行申請書へのファイル添付について 2-11

(6) 電子証明書休止届出用暗証コード変更届へのファイル添付について 2-11

(7) 登記識別情報提供様式の添付について 2-12

(8) 漢字文字画像ファイル 2-12

(9) 目録様式 2-13

(10) 署名付きPDFフォルダ 2-13

(11) 調査報告書ファイル 2-13

(12) 署名付き調査報告書フォルダ 2-13

(13) 補正時 2-14

(14) 定款認証同時申請時 2-14

(15) 電子証明書発行同時申請時 2-14

2.10 登記識別関係様式作成機能 2-14

2.11 目録様式作成機能 2-15

2.12 管理情報作成機能 2-15

2.13 申請案件送信機能 2-15

2.13.1 処理フロー 2-17

(1) 単独申請案件送信 2-17

(2) 連件申請案件送信 2-17

(3) 連件意思確定 2-18

(4) 同時申請案件送信 2-18

2.14 申請案件状況照会機能 2-19

2.14.1 処理フロー 2-21

(1) 処理状況照会 2-21

(2) 到達通知取得 2-22

(3) お知らせ取得、お知らせ添付ファイル取得 2-23

(4) 受領通知取得 2-24

(5) 納付情報取得、納付情報暗号化（※） 2-25

(6) 公文書取得、手続終了処理 2-25

(7) 登記識別情報通知・未失効回答取得処理 2-26

2.15 電子公文書管理機能 2-26

(1) 登記識別情報通知 2-26

(2) 電子公文書検証 2-29

2.16 申請案件管理機能 2-29

2.17 重要なお知らせ表示機能 2-29

2.18 漢字文字画像検索機能 2-30

2.18.1 処理フロー 2-31

(1) 漢字検索（登記統一文字用読み方検索） 2-31

2.19 物件情報確認機能 2-32

3 その他の機能 3-1

3.1 オンライン登記所・供託所情報利用機能 3-1

3.2 サービスセンター情報利用機能 3-1

3.3 法務局・公証役場・公証人情報利用機能（電子公証） 3-2

3.4 オンライン検索利用機能 3-2

3.5 証明書二次元バーコード読み取り機能 3-2

3.6 事件ID一覧検索機能 3-3

3.7 設立登記申請専用様式の入力内容制御機能 3-3

3.8 申請データ不存在時の利用者通知機能 3-4

3.9 アカウントロック通知機能 3-5

3.10 申請共通機能 3-6

3.11 不動産の物件情報編集機能についての留意事項 3-7

4 付録 4-1

4.1 申請番号 4-1

(1) 申請番号 4-1

(2) 初回申請番号と申請番号 4-1

4.2 処理状況 4-1

4.3 納付状況 4-2

4.4 e-Gov電子納付との連携 4-2

4.5 物件・請求数 4-3

**他社商品名、商標等の引用に関する表示等**

・QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# はじめに

本書は、法務省登記・供託オンライン申請システム（以下「本システム」という。）と連携する申請者向け申請プログラムが実装すべき機能について記載するものである。

なお、本書では、法務省が提供する申請アプリケーションを「申請用総合ソフト」と表記する。これに対して、本書に記載の仕様に基づき、申請者に提供されるサードパーティ製の申請アプリケーションを「申請書作成ソフト」と表記する。

# 実装すべき機能

申請書作成ソフトが本システムと連携する上で最低限必要となる、実装すべき機能について説明する。

なお、本書に記載の無い機能について、申請書作成ソフトで実装されることにつき制限することはない。

## 連携方式

申請書作成ソフトが本システムと連携するには、以下の2つの方式がある

表 2‑1 連携方式一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 連携方式 | 内容 | 参照ドキュメント |
| 1 | XML連携方式 | 申請データを作成する機能のみを申請書作成ソフトが提供する方式 | ― |
|  | 申請書様式連携 | 申請データセットのうち、申請書様式のみを作成する機能を申請書作成ソフトが提供し、申請書への署名、本システムへの送信、処理状況照会機能等は申請用総合ソフトで行う方式申請用総合ソフトとの連携は、申請書様式（XML）をインポートすることで行うなお、申請用総合ソフトにインポートする申請書様式（XML）は、必ず最新バージョンとすること | ・データ仕様編・アプリケーション仕様編 |
| 申請データセット連携 | 申請データセット一式及び管理情報を作成する機能を申請書作成ソフトが提供し、本システムへの送信、処理状況照会機能は申請用総合ソフトで行う方式申請用総合ソフトとの連携は、申請データセット及び管理情報一式をインポートすることで行うなお、補正書を申請用総合ソフトにインポートする場合は、本方式が必須となる | ・データ仕様編・アプリケーション仕様編 |
| 2 | Webサービス連携方式 | 申請データセット一式の作成から本システムへの送信、処理状況照会など、オンライン申請に必要となる全ての機能を申請書作成ソフトが提供する方式本システムとの連携は、Webサービス編で公開されるメッセージの送受信で行う | ・データ仕様編・アプリケーション仕様編・Webサービス編・登記識別情報関連API編 |

## 実装すべき機能

申請書作成ソフトが本システムと連携するに際して、最低限必要な実装すべき機能について表 2‑2に記載する。

表 2‑2 申請書作成ソフトが実装すべき機能一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 機能名 | 内容 | 関連する連携方式 |
| 1 | 申請書様式編集機能 | 申請書様式を編集し、申請の内容をXMLファイルとして出力する機能出力する内容及び値の属性は、データ仕様編のタグ構造定義に従うこと | 申請書様式連携方式申請データセット連携方式Webサービス連携方式 |
| 2 | 申請内容チェック機能 | 編集した申請書様式やデータセットが本システム処理できる形式になっているか、チェック（以下「形式チェック」という。）を行う機能形式チェックが妥当出ない場合、当該申請データは本システムに登録されない | 申請書様式連携方式申請データセット連携方式Webサービス連携方式 |
| 3 | 申請書様式表示機能 | 申請書様式表示/印刷用スタイルシートでXSLT変換した申請書様式を表示/印刷する機能 | 申請書連携方式申請データセット連携方式Webサービス連携方式 |
| 4 | 構成管理情報編集機能 | 編集した申請書様式の状況や内容に従い、構成管理情報に値を設定する機能 | 申請データセット連携方式Webサービス連携方式 |
| 5 | 申請データセットバージョン確認機能 | 申請データセットのバージョンをチェックする機能本システムは最新バージョンの申請データセットのみ登録する | 申請データセット連携方式Webサービス連携方式 |
| 6 | デジタル署名機能 | 申請データセットを構成する構成管理情報、申請書様式、添付書類をターゲットとしてデジタル署名を付与する機能署名値は構成管理情報に格納される | 申請データセット連携方式Webサービス連携方式 |
| 7 | 添付機能 | 申請内容を補完するための添付書類を申請データセットに追加する機能添付されたファイル及びフォルダの情報は構成管理情報に格納される | 申請データセット連携方式Webサービス連携方式 |
| 8 | 登記識別情報関連様式作成機能 | 不動産登記に係る申請で必要となる登記識別関係様式を編集し、編集した内容をXMLファイルとして出力する機能出力する内容及び値の属性は、データ仕様編のタグ構造定義に従うこと | Webサービス連携方式 |
| 9 | 管理情報作成機能 | 申請書作成ソフト出力した申請データセット一式を、申請用総合ソフトにインポートする場合に必要となる管理情報を作成する機能補正書を申請用総合ソフトで送信する場合に必須となる | 申請データセット連携方式 |
| 10 | 申請案件送信機能 | 作成した申請データセットを本システムに送信する機能 | Webサービス連携方式 |
| 11 | 申請案件状況照会機能 | 本システムに送信した申請データの状態を本システムと通信し、照会する機能照会した結果情報を申請者に適切な形式でお知らせする機能も含む | Webサービス連携方式 |
| 12 | 電子公文書管理機能 | 本システムに送信した申請に伴い、法務省から発行される登記完了証や登記識別情報などの電子公文書を受信し、保管する機能電子公文書を適切な形式で表示する機能も含む | Webサービス連携方式 |
| 13 | 申請案件管理機能 | 利用者が作成した申請案件の状態を管理する機能 | Webサービス連携方式 |
| 14 | 重要なお知らせ表示機能 | 本システムから配信される、重要なお知らせを表示する機能 | Webサービス連携方式 |
| 15 | 漢字文字画像検索機能 | 不動産、商業・法人、電子証明書及び成年後見登記に関わる申請において、利用者が指定する検索条件を本システムへ送信し、条件に合致する漢字文字画像を取得する機能 | Webサービス連携方式 |
| 16 | 目録様式作成機能 | 不動産登記に係る申請で必要となる目録様式を編集し、編集した内容をXMLファイルとして出力する機能出力する内容及び値の属性は、データ仕様編のタグ構造定義に従うこと | Webサービス連携方式申請データセット連携方式 |
| 17 | 物件情報確認機能 | 不動産登記に係る申請において、利用者が申請書に入力した物件情報が実在することを、本システムと通信し確認する機能申請書を送信する前までに必ず本機能による確認処理を行うこと | Webサービス連携方式 |

## 申請書様式編集機能

申請の内容を定められた形式のXMLファイルとして出力する機能。出力するXMLタグ構成及び値の属性は、データ仕様編のタグ構造定義に従うことが要求される。

本機能により出力されたXMLデータは申請用総合ソフトにインポートすることで、申請用総合ソフトが提供する機能を利用することができる。

* + - 1. 補正時

補正申請の作成にあたっては、補正元の申請書から手続IDを変更しないこと。

また、平成28年10月31日以降に登記・供託オンライン申請システムに到達する、不動産及び商業・法人手続の登記申請書及び登記嘱託書の補正申請の作成にあたっては、補正を行う前の「申請書情報」タグの情報を「補正元申請書情報」タグに設定し、補正内容を「申請書情報」タグに設定すること。詳細については、「別紙3　変更後の補正の入力方式」を参照。

## 申請内容チェック機能

申請書作成ソフトは、以下の形式チェックを行う必要がある。

* + - 1. 申請書様式チェック

編集された申請書様式のタグ構成及び設定内容が、タグ構造定義で示された形式及び属性に則したものであることをチェックする機能。

本機能は全ての連携方式において必須の機能である。

申請書様式チェックは、データ仕様編4.2「タグ構造定義」の別紙「タグ構造定義書」で示された内容に従い行うこと。

表 2‑3 申請書様式チェック一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | チェック項目 | チェック内容 | 参照するソース |
| 1 | タグ構造 | 作成・編集された申請書様式（XML）のタグ構成が、タグ構造定義書に記載のタグ名称及び構成に則しているかをチェックする | タグ構造定義書 |
| 2 | 入力内容 | 作成・編集された申請書様式（XML）のタグに設定された値が、タグ構造定義書に記載の入力チェック属性に則しているかをチェックする | タグ構造定義書 |

* + - 1. 手続ルールチェック

作成された申請データセットが、手続ルールで示された属性に則したものであることをチェックする機能。

本機能はデータセット連携方式、Webサービス連携方式で必須の機能である。

 表 2‑4 手続ルールチェック一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | チェック項目 | チェック内容 | 参照するソース |
| 1 | 手続様式バージョン | 作成された申請データセットが最新のバージョンであるかチェックする古いバージョンであることが判明した場合は申請データセットを最新バージョンに切り替える必要があるただし、不動産及び商業・法人手続の登記申請書及び登記嘱託書の補正申請の場合、チェックの対象外とする | 構成管理情報 |
| 2 | データサイズ | 作成された申請データセットのデータ容量の総和が手続ルールで定められた上限値を超えていないことをチェックする | 手続ルール |
| 3 | 添付ファイル拡張子 | 作成された申請データセットの添付書類が手続ルールで許可されていない拡張子を使用していないかチェックする | 手続ルール |
| 4 | 署名有無 | 作成された申請データセットに署名が付与されているかチェックする署名の要・不要は手続ルールで定めている | 手続ルール |
| 5 | 文字種 | 作成された申請書様式に設定された文字が本システムで取り扱う範囲の文字種に収まっているかチェックするまた、添付書類のファイル名に使用されている文字が本システムで取り扱う範囲の文字種に収まっているかチェックする文字種チェックの要・不要は手続ルールで定めている | 手続ルール |
| 6 | 納付情報 | 作成された構成管理情報に設定された納付情報が正しい形式・値であるかチェックする構成管理情報への納付情報設定要・不要は構成管理情報のタグ構造定義で定めている | 構成管理情報 |
| 7 | 連件可否 | 作成された複数の申請データセットに連件設定を行う場合に手続ルールで許可されていない組み合わせによる設定が行われないようチェックする補正申請時においては、連件設定を不可とする必要がある連件可否チェックはWebサービス連携方式にのみ必要となる | 手続ルール |
| 8 | 物件数（※） | 作成された登記申請書に入力されている物件数または会社・法人数の合計が、本システムで許容される数に収まっているかチェックする | ― |
| 9 | 請求数（※） | 作成された証明書請求書に入力されている請求数、通数等の各合計が、本システムで許容される数に収まっているかチェックする | ― |

※ 物件数、請求数のチェック仕様は、4.5物件・請求数を参照のこと

## 申請書様式表示機能

申請書様式表示/印刷用スタイルシートでXSLT変換した申請書様式を表示/印刷する機能。申請書作成ソフトで出力された申請書様式は、法務省から提供される申請書様式表示/印刷用スタイルシートを用いて正しく表示されることが必要となる。

なお、不動産及び商業・法人関係手続のＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請・嘱託書を表示する場合には、申請書左上に申請書二次元バーコードを埋め込んで表示すること。対象の様式及び仕様の詳細については、「別紙４　ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書様式の表示機能」を参照のこと。

## 構成管理情報編集機能

編集した申請書様式の状況や内容に従い、構成管理情報に値を設定する機能。データ仕様編2.2構成管理情報の定義に従い編集すること。

構成管理情報の編集にあたり、留意すべき点を以下に示す。

* + - 1. 添付ファイル編集時

申請データに添付ファイルを添付する場合は、構成管理情報のDocumentResource及び添付書類属性情報を追加すること。

* + - 1. 納付情報編集時

申請データに手数料が前納型で発生する場合は、構成管理情報の手数料情報要素における、氏名フリガナ、手数料額、手数料を適切に設定すること。

なお、補正時においては、手数料情報要素の氏名フリガナ、手数料額、手数料に設定されている値をクリアすること。クリアできていない場合は、補正時においても、本システムから手数料が発行されてしまうため、注意すること。

氏名フリガナや手数料の略科目コードについては、データ仕様編6章を参照のこと。

* + - 1. 補正時

補正申請の作成にあたっては、補正元の申請書から手続IDを変更しないこと。

また、構成管理情報の初回申請番号に、補正元となる申請番号（※）を設定すること。

初回申請番号に申請番号が設定されていない場合、当該申請データは、初回申請として扱われる。

不動産及び商業・法人手続の登記申請書及び登記嘱託書については、補正書の申請データセットのバージョンは補正元申請書のバージョンに合わせること。

※ 当該申請案件について、初回に申請した時点で払い出される申請番号

## 申請データバージョン確認機能

編集しようとしている申請データセットが最新のバージョンであるか確認する機能。本システムは最新バージョンの申請データセットのみ有効な申請データとして登録し、古いバージョンの申請データセットが送信された場合はバージョンエラーを返却し、登録しない。

ただし、申請書情報を補正元申請情報に設定する対象様式である不動産及び商業・法人手続の登記申請書及び登記嘱託書の補正申請については、補正元申請書のバージョンを引き継ぐ必要があるため、当該チェックの対象外とする。

なお、最新バージョンの申請データセットは、常に本システムのURL（https://t-k-download.moj.go.jp/application/様式/）から取得可能な状態で保管されているため、申請書作成ソフトは適切なタイミングで取り込むこと。

* + - 1. 最新バージョンの申請データセットの取得

申請データセットは、本システムのURL上に、申請書作成ソフトで利用可能な全ての申請データセットをZIP形式にて圧縮し、「様式.zip」として提供される。

また、「様式.zip」を構成する様式毎のテンプレートバージョンや、「様式.zip」のリリース日、リリースバージョンなどが記載される「申請書分類.xml」及び「添付様式分類.xml」も同URL上において提供される。

それぞれ、下記URLから取得可能である。

[https://t-k-download.moj.go.jp/application/様式/様式.zip](https://t-k-download.moj.go.jp/application/%E6%A7%98%E5%BC%8F/%E6%A7%98%E5%BC%8F.zip)

[https://t-k-download.moj.go.jp/application/様式/申請書分類.xml](https://t-k-download.moj.go.jp/application/%E6%A7%98%E5%BC%8F/%E7%94%B3%E8%AB%8B%E6%9B%B8%E5%88%86%E9%A1%9E.xml)

[https://t-k-download.moj.go.jp/application/様式/添付様式分類.xml](https://t-k-download.moj.go.jp/application/%E6%A7%98%E5%BC%8F/%E6%B7%BB%E4%BB%98%E6%A7%98%E5%BC%8F%E5%88%86%E9%A1%9E.xml)

* + - 1. 申請データセットのバージョンチェック及びバージョンアップ

申請書作成ソフトは、最新の「申請書分類.xml」及び「添付様式分類.xml」を取得し、それぞれのファイルに記載されているリリースバージョン及びリリース日を基に既に申請書作成ソフトに取り込まれている申請データセットが最新であるかを判断すること。申請データセットが最新でなかった場合、最新の「様式.zip」を取得し、申請書作成ソフトに取り込むこと。「申請書分類.xml」及び「添付様式分類.xml」の詳細はデータ仕様編6章を参照のこと。

## デジタル署名機能

* + - 1. 申請データへの署名機能

本システムへの送信対象である、構成管理情報、申請書様式、添付書類の全てを対象としてデジタル署名を付与する機能。デジタル署名後に署名対象のファイルを変更した場合は、本システムの署名検証で改竄エラーとなり、登録されない。

署名値は定められた形式で、構成管理情報の<署名情報>タグに格納する必要がある。署名形式の詳細はデータ仕様編6章を参照のこと。

また、申請書作成ソフトには、既に署名済みの情報について、署名主体者情報を表示する機能があわせて求められる。

表 2‑5 デジタル署名の範囲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | 署名対象要素 | 内容 |
| 1 | 構成管理情報 | 特定の要素を除き、構成管理情報ファイル内の情報は署名対象とする。署名対象外の要素は以下のとおり。・申請番号・初回申請番号・到達時刻・署名情報 |
| 2 | 申請書様式 | 申請内容の本文にあたる申請書様式は全て署名対象とする。 |
| 3 | 添付書類 | 申請データセットに追加された添付ファイルは全て署名対象とする。電子公文書や外字画像ファイル、漢字文字画像ファイルも例外ではない。なお、添付書類の情報は構成管理情報に定められた形式で、過不足なく設定すること。 |

なお、以下申請書様式を除き、手続ルールにて署名不要と定めている申請書様式については署名が付与できないよう制御すること。

表 2‑6 署名不可制御対象外の様式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 手続 | 手続ID | 様式名 |
| 1 | 電子公証 | HM1000000001001 | 日付情報の付与の請求 |

* + - 1. 登記識別関連様式への署名機能

不動産登記申請等に添付する登記識別関連様式（登記識別情報提供様式及び登記識別情報通知取得用届出様式）を対象としてデジタル署名を付与する機能。デジタル署名後に署名対象のファイルを変更した場合は、本システムの署名検証で改竄エラーとなり、登録されない。

署名値は定められた形式で、XMLファイルに格納する必要がある。署名形式の詳細はデータ仕様編6章を参照のこと。

表 2‑7 デジタル署名の範囲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | 署名対象要素 | 内容 |
| 1 | 登記識別関連様式 | ① 登記識別情報提供様式：識別情報提供情報要素② 登記識別情報通知取得用届出様式：識別情報要求情報要素 |

* + - 1. 目録様式への署名機能

目録様式を対象としてデジタル署名を付与する機能。デジタル署名後に署名対象のファイルを変更した場合は、本システムの署名検証で改竄エラーとなり、登録されない。

署名値は定められた形式で、XMLファイルに格納する必要がある。署名形式の詳細はデータ仕様編6章を参照のこと。

表 2‑8 デジタル署名の範囲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | 署名対象要素 | 内容 |
| 1 | 目録様式 | ① 信託目録様式：申請書情報要素 |

* + - 1. PDFへの署名機能

申請書へ添付するPDFを対象として、デジタル署名を付与する機能。デジタル署名後に署名対象のファイルを変更した場合は、本システムの署名検証で改竄エラーとなり、登録されない。

署名値は定められた形式で、XMLファイルに格納する必要がある。署名形式の詳細はデータ仕様編6章を参照のこと。

なお、本システムは、Adobe Acrobat等を使用したデジタル署名にも対応している。詳細は本システムホームページに掲載している。

* + - 1. 認証局

本システムで署名検証可能な証明書発行認証局は以下のとおりである。

なお、申請書作成ソフトは、以下の全ての認証局に対応する必要はない。

・「地方公共団体組織認証基盤（ＬＧＰＫＩ）」の組織認証局

・「政府認証基盤（ＧＰＫＩ）」の政府共用認証局（官職認証局）

・「日本土地家屋調査士会連合会認証サービス」に係る認証局（日本土地家屋調査士会連合会）

・地方公共団体情報システム機構による「公的個人認証サービス」に係る認証局

・「商業登記に基づく電子認証制度」を運営する電子認証登記所

・「セコムパスポート for G-ID」に係る認証局（セコムトラストシステムズ株式会社）

・「AOSignサービス」に係る認証局（日本電子認証株式会社）

・「電子認証サービス（e-Probatio PS2）」に係る認証局（NTTビジネスソリューションズ株式会社）

・「TDB電子認証サービスTypeA」に係る認証局（株式会社帝国データバンク）

・「DIACERTサービス」及び「DIACERT-PLUSサービス」に係る認証局（三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社）

※成年後見登記手続において、下記認証局以外から発行された電子証明書にて、申請データに署名し送信した場合、本システムの形式チェックにてエラーとなり、「中止／却下」となる。

・地方公共団体情報システム機構による「公的個人認証サービス」に係る認証局

・「商業登記に基づく電子認証制度」を運営する電子認証登記所

・「セコムパスポート for G-ID」に係る認証局（セコムトラストシステムズ株式会社）

・「電子認証サービス（e-Probatio PS2）」に係る認証局（NTTビジネスソリューションズ株式会社）

・「AOSignサービス」に係る認証局（日本電子認証株式会社）

* + - 1. ＩＣカードによる電子署名について

送信対象にＩＣカードによる電子署名を行う場合は、各ＩＣカードのライブラリを参照し、アクセスする必要がある（ICカードへのアクセス方法については、公的個人認証サービスのＷＥＢサイトにて公開されている「利用クライアントソフトAPI仕様書【カードAPライブラリPKCS#11編】」が参考となる）。本システムで取り扱うICカードとのインタフェースは、全てPKCS#11に準拠している。

## 添付機能

申請内容を補完するための添付書類を申請データセットに追加する機能。添付したファイル及びフォルダ（電子公文書・署名付きPDFフォルダ）の情報は、定められた形式で構成管理情報に設定すること。正しく設定されていない場合、本システムへの送信時にエラーとなり、登録されない。構成管理情報の詳細は、データ仕様編2.2構成管理情報を参照のこと。

ファイルを添付にあたり、特に留意すべき点を以下に示す。

* + - 1. 登記事項提出書へのファイル添付について

商業・法人関係手続の登記事項提出書については、構成管理情報に示す漢字文字画像ファイル以外は添付しないよう抑止すること。その際、構成管理情報のDocumentType要素について、’main’又は’exfont’を設定すること。

* + - 1. ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請・嘱託書へのファイル添付について

不動産及び商業・法人関係手続のＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請・嘱託書については、構成管理情報に示す漢字文字画像ファイル以外は添付しないよう抑止すること。その際、構成管理情報のDocumentType要素について、’main’又は’exfont’を設定すること。

* + - 1. 調査士報告方式に係る様式の申請書へのファイル添付について

調査士報告方式に係る様式の申請書については、同一の登記所に対して同時に２つ以上の申請をする場合において前件添付や後件添付により添付を省略する場合を除き、調査報告書（調査報告書ファイル又は調査報告書ファイルとそれに対するXML署名を付与した署名情報ファイルを1つのフォルダ内に格納したもの（以下「署名付き調査報告書フォルダ」という。））の添付を必須とすること。ただし、補正時の調査報告方式に係る様式の申請書については、調査報告書の添付を必須としないこと。また、調査報告書の添付は1つの申請データにつき1件のみとし、調査報告書の複数添付はしないよう抑止すること。

* + - 1. SHINSEI ファイルについて

SHINSEIファイルは商業登記電子認証ソフトにより作成される、ファイル名が「SHINSEI」で拡張子のないファイルであり、電子証明書の手続を行う際に使用する。なお、SHINSEIファイルには「証明書発行申請ファイル」と「休止届出用暗証コード変更届出ファイル」が存在する。

各SHINSEIファイルの構成については、法務省ホームページの「電子証明書の方式等に関する件（告示） > 本文」（http://www.moj.go.jp/content/001216067.pdf）の以下の箇所の記載を参照。

SHINSEIファイル（証明書発行申請ファイル）：

第１ 電磁的記録 への記録方式

４ 証明書発行申請ファイル

SHINSEIファイル（休止届出用暗証コード変更届出ファイル）：

第４ 識別符号の変更の届出に使用する電磁的記録への記録の方式

２ 識別符号の変更届出ファイル

* + - 1. 電子証明書発行申請書へのファイル添付について

電子証明書関係手続の電子証明書発行申請書については、SHINSEIファイル（証明書発行申請ファイル）を添付可能とすること。その際、添付可能な件数は１件までとし、複数件の添付を抑止すること。

また、電子証明書発行申請書には、SHINSEIファイル（証明書発行申請ファイル）の添付を必須とし、添付されていない申請書は送信処理を抑止すること。

電子証明書発行申請書の詳細については、「別紙７　電子証明書発行申請書」を参照。

* + - 1. 電子証明書休止届出用暗証コード変更届へのファイル添付について

電子証明書関係手続の電子証明書休止届出用暗証コード変更届については、SHINSEIファイル（休止届出用暗証コード変更届出ファイル）を添付可能とすること。その際、添付可能な件数は１件までとし、複数件の添付を抑止すること。

また、電子証明書休止届出用暗証コード変更届には、SHINSEIファイル（休止届出用暗証コード変更届出ファイル）の添付を必須とし、添付されていない変更届は送信処理を抑止すること。

電子証明書休止届出用暗証コード変更届の詳細については、「別紙７　電子証明書発行申請書」を参照。

* + - 1. 登記識別情報提供様式の添付について

令和2年1月14日以降、不動産登記に係る申請に添付書類として登記識別情報提供様式を添付し、本システムへ送信する場合は、常に最新バージョンの登記識別情報提供様式を使用すること。最新でない登記識別情報提供様式を添付した申請を本システムへ送信した場合は、様式バージョンチェックにてエラーとなり「中止／却下」となる。この仕様は補正書についても同様とする。

* + - 1. 漢字文字画像ファイル

不動産、商業・法人及び成年後見関係手続において、漢字文字画像ファイル（不動産及び商業・法人関係手続はBMP形式、成年後見関係手続はPNG形式）を挿入する場合は、以下の項目を実施すること。また、申請書XML内に漢字文字情報を挿入した場合は、必ず対応する漢字文字画像ファイルを添付した上で申請書を送信すること。なお、漢字文字画像ファイルを挿入できない要素は、不動産及び商業・法人手続においては、別紙 タグ構造定義書（不動産登記編、商業登記編、登記識別情報関係様式編及び目録様式編）の入力チェック欄に記載されている「漢字挿入」項目において「不可」と記載されている箇所であり、成年後見手続においては、別紙 タグ構造定義書（成年後見登記編）の「文字種」項目において、「外字」と示されていない箇所である。

・構成管理情報のDocumentResource要素に添付情報として、漢字文字画像ファイルを追加すること。その際、DocumentTypeを’exfont’で設定すること。

表 2‑9 各漢字検索機能に対応するファイル名及びフォーマット

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 対象手続 | 検索対象文字 | 漢字文字画像ファイル名規約 | フォーマット（挿入形式） |
| 1 | 不動産商業・法人手続 | 登記統一文字 | 「取得した漢字文字情報のUnicode（半角英数字8桁）」＋「.bmp(BMPファイル拡張子)」 | <外字><ファイル名>（左記ファイル名）</ファイル名><文字コード>（取得した漢字文字情報のUnicode）</文字コード></外字> |
| 2 | 不動産商業・法人手続 | 戸籍統一文字 | 「取得した漢字文字情報の戸籍統一文字コード(半角数字6桁)」＋「.bmp(BMPファイル拡張子)」 | &amp;(戸籍統一文字コード);※「&(アンパサンド)amp;(セミコロン)」＋「取得した漢字文字情報の戸籍統一文字コード」＋「;(セミコロン)」 |
| 3 | 成年後見関連手続 | 戸籍統一文字 | 「取得した漢字文字情報の戸籍統一文字コード(半角数字6桁)」＋「.png(PNGファイル拡張子)」 |

* 申請書XMLファイルの漢字文字画像挿入該当箇所に、上記のフォーマットで漢字文字情報を挿入すること。
* 漢字文字画像ファイルは、2.18 漢字文字画像検索機能を使用して取得したものを添付すること
	+ - 1. 目録様式

不動産手続の信託目録については、申請書に添付して送信すること。その際、構成管理情報の添付書類に係るDocumentType要素について、’annex’を設定すること。

* + - 1. 署名付きPDFフォルダ

PDFファイルとそれに対するXML署名を付与した署名情報ファイルを1つのフォルダ内に格納したもの（以下「署名付きPDFフォルダ」という。）については、不動産及び商業・法人の申請書に添付して送信すること。その際、構成管理情報の添付書類に係るDocumentType要素について、’ annexdir’を設定すること。

署名付きPDFフォルダの詳細については、データ仕様編2.7添付書類を参照のこと。

* + - 1. 調査報告書ファイル

調査報告書ファイルについては、調査士報告方式に係る様式の申請書に添付して送信すること。その際、構成管理情報の添付書類に係るDocumentType要素について、’annex’を設定すること。また、調査報告書ファイルの名称は、「調査報告書」＋「（任意のファイル名）」＋「.pdf(PDFファイル拡張子)」とすること。

* + - 1. 署名付き調査報告書フォルダ

署名付き調査報告書フォルダについては、調査士報告方式に係る様式の申請書に添付して送信すること。その際、構成管理情報の添付書類に係るDocumentType要素について、’ annexdir’を設定すること。また、署名付き調査報告書フォルダの名称は、「調査報告書」＋「（任意のフォルダ名）」とすること。

署名付き調査報告書フォルダの詳細については、データ仕様編2.7添付書類を参照のこと。

* + - 1. 補正時

補正申請の作成にあたっては、補正元申請に添付されているファイル及びフォルダ（電子公文書・署名付きPDFフォルダ）を補正書へ添付すること。ただし、2.9 添付機能(2)に示した申請書様式を除き、利用者が補正書に対して、添付の追加や添付されているファイル及びフォルダ（電子公文書・署名付きPDFフォルダ）の添付の削除を行えるようにすること。

* + - 1. 定款認証同時申請時

定款（公証人による認証前）を添付する場合は、定款同時申請用様式（「HM0601000100021」、「HM0601000100022」、「HM0601000100051」又は「HM0601000100052」）及び電子公証の電磁的記録の認証の嘱託（「HM1000000001002」）の双方に同一のPDFファイルを添付すること。

* + - 1. 電子証明書発行同時申請時

SHINSEIファイル（証明書発行申請ファイル）を添付する場合は、電子証明書発行同時申請用様式（「HM0601000100031」、「HM0601000200031」、「HM0601000300031」、「HM0601000400031」、「HM0601000500031」、「HM0601000100041」、「HM0601000100042」、「HM0601000100043」、「HM0601000100044」、「HM0601000100051」又は「HM0601000100052」）には添付せず、電子証明書関係手続の電子証明書発行申請書に添付すること。

## 登記識別関係様式作成機能

不動産登記に係る申請で必要となる登記識別関係様式を編集し、編集した内容をXMLファイルとして出力する機能。出力するXMLタグ構成及び値の属性は、データ仕様編のタグ構造定義に従うことが要求される。

本機能により出力されたXMLデータは申請用総合ソフトにインポートすることで、申請用総合ソフトが提供する機能を利用することができる。

表2-10に登記識別関係様式の種別とファイル名規約を示す。登記識別関係様式のファイル名を本規約から変更すると、本システムでは登記識別関係様式として処理されないため注意すること。

なお、登記識別情報提供様式に格納する登記識別情報の暗号化については、登記識別情報関連API編を参照のこと。

表 2‑10 登記識別関係様式一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 種別 | ファイル名規約 | 参照するソース |
| 1 | 登記識別情報提供様式 | offerform\_yyyymmddhhmmss\_N.xml | タグ構造定義書 |
| 2 | 登記識別情報通知用特定ファイル届出様式 | claimform\_yyyymmddhhmmss.xml | タグ構造定義書 |
| 3 | 取得者特定ファイル | rightspecific\_yyyymmddhhmmss.xml | タグ構造定義書 |

　※ yyyymmddhhmmss：作成年月日時分秒

　※ N：0から始まる通番

## 目録様式作成機能

不動産登記に係る申請で必要となる目録様式を編集し、編集した内容をXMLファイルとして出力する機能。出力するXMLタグ構成及び値の属性は、データ仕様編のタグ構造定義に従うことが要求される。また、申請書様式チェックと同様、編集された目録様式のタグ構成及び設定内容が、タグ構造定義で示された形式及び属性に則したものであることをチェックする機能も必要となる。

本機能により出力されたXMLデータは申請用総合ソフトにインポートすることで、申請用総合ソフトが提供する機能を利用することができる。

表2-11に目録様式の種別とファイル名規約を示す。目録様式のファイル名を本規約から変更すると、本システムでは目録様式として処理されないため注意すること。

表 2‑11 目録様式一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 種別 | ファイル名規約 | 参照するソース |
| 1 | 信託目録 | shintaku\_yyyymmddhhmmss.xml | タグ構造定義書 |

　※ yyyymmddhhmmss：作成年月日時分秒

## 管理情報作成機能

申請書作成ソフトに出力した申請データセット一式を、申請用総合ソフトにインポートする場合に、申請データセットとセットで必要となる管理情報を作成する機能。

管理情報のフォーマットはデータ仕様編6.7申請案件管理情報を参照のこと。

## 申請案件送信機能

作成した申請データセットを本システムに送信する機能。申請書作成ソフトは、本システムから提供するWebサービスを利用して本機能を実現する。

本システムから提供する申請案件受付機能を表 2‑12に示す。

なお、本システムとの通信に係る連携仕様詳細は、Webサービス編を参照のこと。

表 2‑12 申請案件受付機能一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 機能種別 | 機能内容 | 参照するソース |
|  | 単独申請案件送信 | 申請データを本システムに送信する機能連件申請を除く申請データが送信対象となる。本機能で送信するデータはZIP形式で圧縮することが必要である。本機能実行時に本システムから返却される申請番号は申請案件を一意に特定するKey情報として、申請書作成ソフトで内部管理すること。当該申請番号で後述の申請案件状況照会機能を利用することになる。 | Webサービス編 |
|  | 連件申請案件送信 | 申請データを本システムに送信する機能連件の設定が必要な複数の申請データが送信対象となる。本機能で送信するデータはZIP形式で圧縮することが必要である。本機能実行時に本システムから返却される申請番号は申請案件を一意に特定するKey情報として、申請書作成ソフトで内部管理すること。当該申請番号で後述の申請案件状況照会機能を利用することになる。連件申請の上限について、不動産登記の申請は100、商業・法人登記の申請は50である。ただし、不動産登記の連件申請に対する同順位は、同一番号単位に最大50まで受付可能である。 | Webサービス編 |
|  | 連件意思確定 | 連件申請を行った結果、一部の申請データが本システムの形式チェックでエラーとなった場合において、正しい形式の申請データのみ本システムに登録するかの決定を送信する機能 | Webサービス編 |
|  | 同時申請案件送信 | 申請データを本システムに送信する機能定款認証同時申請又は電子証明書発行同時申請が可能な申請データが送信対象となる。本機能で送信するデータはZIP形式で圧縮することが必要である。本機能実行時に本システムから返却される申請番号は申請案件を一意に特定するKey情報として、申請書作成ソフトで内部管理すること。当該申請番号で後述の申請案件状況照会機能を利用することになる。同時申請に関する詳細については「別紙６　定款認証同時申請に関する仕様」及び「別紙８　電子証明書発行同時申請に関する仕様」を参照のこと。 | Webサービス編 |
|  | 申出申請案件送信 | 申請データを本システムに送信する機能オンライン申出書が送信対象となる。本機能で送信するデータはZIP形式で圧縮することが必要である。本機能実行時に本システムから返却される申請番号は申請案件を一意に特定するKey情報として、申請書作成ソフトで内部管理すること。当該申請番号で後述の申請案件状況照会機能を利用することになる。オンライン申出に関する詳細については「別紙10　オンライン申出に関する仕様」を参照のこと。 | Webサービス編 |

### 処理フロー

* + - 1. 単独申請案件送信



* + - 1. 連件申請案件送信



* + - 1. 連件意思確定



* + - 1. 同時申請案件送信



* + - 1. 申出申請案件送信



## 申請案件状況照会機能

本システムに送信した申請データの状態を本システムと通信し、照会する機能。申請書作成ソフトは、本システムから提供するWebサービスを利用して本機能を実現する。

本システムと通信した結果、取得した各種情報を申請者に適切な形式で可視化する機能が求められる。

なお、本システムとの通信に係る連携仕様詳細は、Webサービス編を参照のこと。

表 2‑13 申請案件状況照会機能一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 機能種別 | 機能内容 | 参照するソース |
| 1 | 処理状況照会 | 本システムに送信した申請データ（申請案件）の処理状況を取得する機能審査状況及び納付状況に関する情報が返却される既に処理状況が「手続終了」「中止／却下」「取下完了」「失効」に遷移した申請データに対する処理状況取得は行わないよう制御すること申請書作成ソフトが自動的に処理状況取得を行う場合は、１時間に１回の取得を上限値とすること。なお、本システムの運用時間外に係る自動取得の制御について、実情に応じて考慮すること。 | Webサービス編 |
| 2 | 到達通知取得 | 本システムに送信した申請データの形式チェック結果及び到達情報を取得する機能受付結果が正常であれば、本システムに登録されたことを示す本機能により、1つの申請データ（申請案件）について取得できる情報は1件であるため、取得後は再要求しないよう制御すること | Webサービス編 |
| 3 | お知らせ取得 | 本システムから利用者に発行されるお知らせ情報を取得する機能登記識別情報通知・未失効回答のお知らせ情報の取得は本機能ではなく、登記識別情報通知・未失効回答取得機能で行うことお知らせに添付ファイルが存在している場合は、お知らせ添付ファイル取得機能を実行すること本機能によりシリアル番号通知のお知らせを正常に取得した場合、手続終了処理を実行すること | Webサービス編 |
| 4 | お知らせ添付ファイル取得 | 本システムから利用者に発行される各種お知らせに対して別添のファイルが送付された場合に、当該ファイルを取得する機能本機能はお知らせ情報取得機能の結果、添付ファイル有無がtrueの場合にのみ実行すること | Webサービス編 |
| 5 | 受領通知取得 | 本システムに送信した不動産及び商業・法人登記の申請データについて発行された受付番号の情報及び電子証明書関係手続の申請データについて発行された整理番号の情報を取得する機能本機能により、１つの申請データ（申請案件）について取得できる情報は1件であるため、取得後は再要求しないよう制御することただし、取得対象の申請データ（申請案件）が「登記事項提出書」又は「ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請・嘱託書」の場合は、登記所の運用により受付番号の情報に変更が生じる可能性があるため、審査終了までは再要求を行うこと | Webサービス編 |
| 6 | 納付情報取得 | 本システムから発行された電子納付等に必要な情報を取得する機能処理状況取得機能で納付状況に変更が発生した場合にのみ実行するよう制御すること | Webサービス編 |
| 7 | 公文書取得 | 本システムから発行された電子公文書データを取得する機能本機能により、1つの申請データ（申請案件）について取得できる情報は1件（ZIP圧縮形式）であるため、取得後は再要求しないよう制御すること本機能により公文書を正常に取得した後に、手続終了機能を実行すること | Webサービス編 |
| 8 | 手続終了処理 | 以下に示す契機により手続が終了したことを本システムに通知する機能・公文書取得機能により公文書を取得した場合・お知らせ取得機能によりシリアル番号通知のお知らせを取得した場合本機能により、本システムで管理する当該申請案件の処理状況は「手続終了」として管理される | Webサービス編 |
| 9 | 登記識別情報通知・未失効回答取得 | 本システムから利用者に発行される登記識別情報通知・未失効回答のお知らせのみを取得する機能本機能により、登記識別情報通知・未失効回答のお知らせが取得できた場合は、登記識別情報通知・未失効回答取得済通知機能を実行すること | Webサービス編 |
| 10 | 登記識別情報通知・未失効回答取得済通知 | 登記識別情報通知・未失効回答取得機能により登記識別情報通知・未失効回答のお知らせが利用者端末に保管されたことを本システムに通知する機能本機能により、本システムで管理する当該申請案件の処理状況は「手続終了」として管理される | Webサービス編 |

### 処理フロー

* + - 1. 処理状況照会

処理状況照会は、申請案件状況照会の基本となる機能である。申請書作成ソフトは処理状況照会機能で取得した情報を元に、必要な処理を要求すること。

* + - 1. 到達通知取得



* + - 1. お知らせ取得、お知らせ添付ファイル取得



* + - 1. 受領通知取得

 

* + - 1. 納付情報取得、納付情報暗号化（※）



　　　　　※ 納付情報暗号化については、3.12申請共通機能を参照

* + - 1. 公文書取得、手続終了処理



* + - 1. 登記識別情報通知・未失効回答取得処理

　

## 電子公文書管理機能

本システムに送信した申請に伴い、法務省から発行される登記完了証や登記識別情報などの電子公文書を受信し、表示や保管を行う機能。

電子公文書の管理にあたり、特に留意すべき点を以下に示す。

* + - 1. 登記識別情報通知

不動産登記手続において、電子的に発行される登記識別情報の構成を表2-14に示す。

申請書作成ソフトは、本システムから受領した登記識別情報通知を厳重に管理すること。また、利用者の要求に応じて暗号化された登記識別情報及び二次元バーコードビット情報を復号のうえ、PDFファイルへの埋め込みを行い、表示する機能を実装すること。復号した登記識別情報及び二次元バーコードは、その重要性から、利用者端末のディスクから速やかに消去するなど、申請書作成ソフトを開発するベンダの責任において、セキュリティ面を考慮した実装とすること。

なお、登記識別情報及び二次元バーコードビット情報の復号については、登記識別情報関連API編を参照のこと。

表 2‑14 登記識別情報通知の構成

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | フォルダ/ファイル名 | 内容 | 参照するソース |
| 1 | discriminfo\_nnnn | 登記識別情報通知を格納するフォルダ | データ仕様編 |
| 2 |  | discriminfo\_nnnn.xml | フォルダ内のファイル構成及び署名情報を格納する | データ仕様編 |
| 3 | discriminfo.xml | 登記識別情報及び二次元バーコード関係情報を格納する登記識別情報及び二次元バーコード関係情報内の二次元バーコードビット情報については、暗号化された状態で格納する | データ仕様編 |
| 4 | FHxxxxxxxxxxxxxxxxx.pdf | 登記識別情報の発行に関する情報を格納する | データ仕様編 |

　※ nnnnは通番

　※ xxxxxxxxxxxxxxxxxは任意の番号

　※ 二次元バーコード関係情報及び二次元バーコードビット情報については、データ仕様編　別紙　タグ構造定義書(登記識別情報関係様式編)を参照のこと。

登記識別情報通知には、その発行時期により、二次元バーコード関係情報が存在するものとしないものがある。

平成27年2月23日以降に登記情報システムで発行される登記識別情報通知には二次元バーコード関係情報が存在するため、利用者の要求に応じて登記識別情報及び二次元バーコードのPDFファイルへの埋め込みを行う必要がある。discriminfo.xmlに二次元バーコード関係情報が格納されている登記識別情報通知については、図 2‑1のように登記識別情報と二次元バーコードを埋め込んで表示すること。なお、今後PDFファイルのレイアウトはdiscriminfo.xmlに格納された帳票レイアウトのバージョンで管理する。法令の改正などによりPDFファイルのレイアウトが変更になる場合、帳票レイアウトのバージョンが更新される。以下のイメージの帳票レイアウトのバージョンは02である。



図 2‑1 登記識別情報及び二次元バーコードをPDFファイルに埋め込むイメージ（サンプル）

※discriminfo.xmlに格納された帳票レイアウトのバージョンが03以上の場合、PDFファイルに登記識別情報及び二次元バーコードを埋め込んで表示することができないような実装とすること。

※PDFファイルに埋め込む二次元バーコードの画像は、受信した登記識別情報通知内に含まれる二次元バーコードビット情報を復号し、その情報を基に作成すること。二次元バーコードビット情報の仕様については、「別紙１　二次元バーコードビット情報仕様」を参照。

※二次元バーコードの埋め込みが行える登記識別情報通知のPDFファイルに従来の埋め込み位置で登記識別情報を埋め込んだ場合、登記所で書面交付される登記識別情報通知と差異が生じる。平成27年2月23日以前から申請書作成ソフトをリリースしている場合は、埋め込み位置を変更した最新版の申請書作成ソフトをリリースするとともに、利用者へアップデートするよう周知する必要がある。

平成27年2月23日以前に登記情報システムで発行される登記識別情報通知には二次元バーコード関係情報が存在しないため、利用者の要求に応じて登記識別情報のみPDFファイルへの埋め込みを行う必要がある。discriminfo.xmlに二次元バーコード関係情報が格納されていない登記識別情報通知については、図 2‑2のように登記識別情報を埋め込んで表示すること。



図 2‑2 登記識別情報をPDFファイルに埋め込むイメージ（サンプル）

* + - 1. 電子公文書検証

本システムから発行された電子公文書に付与されている電子署名の有効性を検証する機能を実装すること。

電子公文書の署名値は鑑文書（XML形式）に格納されている。電子公文書の署名に関する詳細は、データ仕様編6.1署名情報を参照のこと。

なお、電子公文書検証（署名・証明書検証）のうち、署名値の検証及び証明書の有効期限検証は申請書作成ソフトで行うこと。証明書の有効／失効確認は、Webサービスで提供される共通機能を用いても良い。共通機能については、3.10申請共通機能を参照のこと。

## 申請案件管理機能

利用者が作成した申請案件の状態を管理する機能。

本システムとの通信は申請案件単位で発行される申請番号が必要となる他、通信を行う上での前提条件を満たす必要があり、これらの情報を管理する機能が必要である。

## 重要なお知らせ表示機能

本システムから配信される重要なお知らせを表示する機能。

本システムの稼動状況等、緊急かつ重要な案内を掲載する場合があり、RSS形式でhttps://www.touki-kyoutaku-online.moj.go.jp/news/notice.rdfから取得可能である。

## 漢字文字画像検索機能

不動産、商業・法人、電子証明書及び成年後見登記に関する申請において、利用者が指定する検索条件を本システムへ送信し、条件に合致する漢字文字画像を取得する機能。

本機能には、戸籍統一文字検索機能及び登記統一文字検索機能がある。

戸籍統一文字検索機能は不動産、商業・法人、電子証明書及び成年後見登記に関する申請において利用可能だが、登記統一文字検索機能については不動産、商業・法人及び電子証明書に関する申請のみ利用可能である。

ただし、以下の様式では戸籍統一文字検索機能及び登記統一文字検索機能を利用できない。

表 2‑15 漢字文字画像検索機能対象外の様式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 手続 | 手続ID | 様式名 |
| 1 | 不動産 | HM0500000100001 | 登記事項／地図・図面証明書送付請求書 |
| 2 | 商業・法人 | HM0600000100001 | 送付請求書（登記事項証明書） |
| 3 | HM0600000200001 | 送付請求書（印鑑／登記事項証明書） |
| 4 | HM0600000300001 | 送付請求書（債権概要記録事項証明書） |
| 5 | HM0600000400001 | 送付請求書（動産概要記録事項証明書） |

申請書作成ソフトは、本システムから提供するWebサービスを利用して本機能を実現する。

申請書作成ソフトは、利用者が漢字文字画像を検索するために、読み方・画数・部首コード・文字コードによる条件を指定できる機能が求められる。

また、本システムと通信した結果、取得した漢字文字画像及び漢字文字情報を適切な形式で申請書に反映する機能が求められる。詳細は、2.9添付機能(8)漢字文字画像ファイルを参照のこと。

なお、本システムとの通信に係る連携仕様詳細は、Webサービス編を参照のこと。

表 2‑16 文字イメージ検索機能一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 機能種別 | 機能内容 | 参照するソース |
| 1 | 漢字検索（戸籍統一文字用読み方検索） | 利用者が指定する検索条件(読み方・画数・部首コード)に合致する戸籍統一文字の範囲で漢字文字画像・漢字文字情報を取得する機能。50件を上限として検索結果の文字が取得可能であり51件以上の結果を取得することはできない。 | Webサービス編 |
| 2 | 漢字検索（戸籍統一文字用コード検索） | 利用者が指定する検索条件(諸橋大漢和辞典コード・戸籍統一文字コード)に合致する戸籍統一文字の範囲での漢字文字画像・漢字文字情報を取得する機能。コード指定での検索のため、取得可能な場合1件のみ返却される。 | Webサービス編 |
| 3 | 漢字検索（登記統一文字用読み方検索） | 利用者が指定する検索条件(読み方・画数・部首コード)に合致する登記統一文字の範囲で漢字文字画像・漢字文字情報を取得する機能。1度に返却する検索結果の文字数は50件単位であり、51件以上の検索結果を取得する場合のWebサービスの使用方法は下記2.18.1 処理フロー参照。 | Webサービス編 |
| 4 | 漢字検索（登記統一文字用コード検索） | 利用者が指定する検索条件(諸橋大漢和辞典コード・戸籍統一文字コード)に合致する戸籍統一文字の範囲で漢字文字画像・漢字文字情報を取得する機能。コード指定での検索のため、取得可能な場合1件のみ返却される。 | Webサービス編 |

### 処理フロー

* + - 1. 漢字検索（登記統一文字用読み方検索）

当該機能種別においてはWebサービス1回の呼び出しで50件まで漢字文字画像・漢字文字情報を取得することが可能である。51件以上の漢字文字画像・漢字文字情報を取得するためには、Webサービスの引数であるsearchPageと戻り値であるlastPageを利用して繰り返し呼び出す必要がある。

51件以上の漢字文字画像・漢字文字情報を取得する処理フローを以下に示す。

ただし、漢字検索（登記統一文字用読み方検索）のWebサービスの繰り返しの呼び出しは、必ず利用者の操作により実施することとし、任意のタイミングで繰り返しの呼び出しを中断可能とするよう制御すること。



## 物件情報確認機能

不動産登記に係る申請において、利用者が申請書や添付書類（以下「申請書等」という。）に入力した物件情報が実在することを、本システムと通信し確認する機能。申請書作成ソフトは、本システムから提供するWebサービスを利用して本機能を実現する。

本機能の対象となる手続は以下のとおり。

表 2‑17 物件情報確認機能の対象様式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | 手続分類 | 様式 |
|  | 不動産関係 | 登記申請書、登記嘱託書 ・表示に関する登記・権利に関する登記 |
|  | ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書、ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書・表示に関する登記・権利に関する登記 |
|  | 登記識別情報に関する証明請求書（有効証明） |
|  | 登記識別情報に関する証明請求書（不通知・失効証明） |
|  | 登記識別情報通知・未失効照会 |
|  | 登記識別情報提供様式 |
|  | オンライン申出書（旧姓併記又はローマ字併記の申出書） |
|  | オンライン申出書（旧姓併記又はローマ字併記の申出書）（資格者代理申出用） |
|  | オンライン申出書（会社法人等番号等の申出書） |
|  | オンライン申出書（会社法人等番号等の申出書）（資格者代理申出用） |
|  | オンライン申出書（相続人申告登記の設定の申出書） |
|  | オンライン申出書（相続人申告登記の設定の申出書）（資格者代理申出用） |
|  | オンライン申出書（相続人申告登記の変更・更正の申出書） |
|  | オンライン申出書（相続人申告登記の変更・更正の申出書）（資格者代理申出用） |
|  | オンライン申出書（相続人申告登記の抹消の申出書） |
|  | オンライン申出書（相続人申告登記の抹消の申出書）（資格者代理申出用） |
|  | 取下書（オンライン申出書共通） |
|  | 取下書（オンライン申出書共通）（資格者代理申出用） |

対象の手続の申請書等に入力された物件情報を本機能の対象とする。ただし、以下の条件に該当する物件情報は、本機能の対象外とし、本機能を使用して確認を行わないよう制御すること。

・物件種別が「区分建物（一棟）」又は「共担」の物件情報

・物件状態が「新設」の物件情報

・他管轄物件情報（登記申請書、登記嘱託書、ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書、ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書の権利に関する登記の場合）

・補正書の補正元申請書の物件情報

・本システムに送信した申請書の物件情報

対象となる全ての申請書等について、本機能による物件情報確認を必ず行う実装とすること。対象となる物件情報の入力された申請書等については、本機能による物件情報確認を行わずに本システムへ送信することは原則的に禁止とする。

本機能による物件情報確認を行う契機については、基本的に申請書等の作成時とすること。ただし、オンライン申請サービス提供時間外に申請書等を作成した場合など、物件情報確認が未実施のまま申請書等が作成されてしまう可能性があるため、そのような申請書等については送信前までに必ず一度は物件情報確認を行うようにすること。

なお、本機能による物件情報確認の結果、エラーとなった物件情報を含む申請書等であっても、メッセージを通知の上、利用者が意図して送信を行うことは可能とする。

また、本機能による物件情報確認を行う際、同一の物件情報による確認が2回以上行われないように制御すること。

物件情報確認の結果エラーとなった場合、メッセージを表示してエラー内容を利用者に通知すること。Webサービスから返却される、確認結果コードと利用者に表示するメッセージ例について、以下に示す。各確認結果コードの内容については、Webサービス編を参照のこと。

表 2‑18 メッセージ例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 確認結果コード | 事象 | メッセージ |
| 1 | “000” | 物件が存在する場合（エラーのない場合）。 | ―（確認結果がエラーでないため、メッセージ非表示） |
| 2 | “101” | 指定した登記所が存在しない場合。 | 指定された登記所は存在しません。 |
| 3 | “102” | 入力した所在が、指定した登記所の管轄ではない場合。 | 入力された所在は，指定された登記所の管轄ではありません。 |
| 4 | “201” | 所在又は不動産番号で入力した物件が存在しない場合。 | 指定された物件は存在しません。（※１） |
| 指定された物件は存在しない，又は指定された登記所の管轄ではありません。（※２） |
| 5 | “202” | 入力した地番区域情報が存在しない場合。 | 存在しない［所在｜地番区域］です。（※３） |
| 6 | “203” | 地番家屋番号情報の入力内容に誤りがある場合（数字、ハイフン、使用可能な文字以外の文字が入力されている等）。 | ［地番｜家屋番号］の形式に誤りがあります。（※４） |
| 7 | “204” | 入力した物件状態が「既存」で、指定した物件の物件状態が「閉鎖」の場合。 | 指定された物件は閉鎖物件です。物件が正しいか確認してください。 |
| 8 | “205” | 物件種別に区分建物（専有）を指定しているが、所在で入力した物件が一般建物である場合（不動産番号で入力した場合は対象外）。 | 物件種別が異なります。入力された物件は，一般建物です。 |
| 9 | “206” | 物件種別に一般建物を指定しているが、所在で入力した物件が区分建物（専有）である場合（不動産番号で入力した場合は対象外）。 | 物件種別が異なります。入力された物件は，区分建物です。 |
| 10 | “207” | 指定した物件が改製不適合又は移記校合未了である場合。 | 「電子情報処理組織による取扱いに適合しない登記簿」についての登記の申請は，オンライン申請をすることができません。 |
| 11 | “208” | 指定した物件が重複管理キーである場合。 | 同一の家屋番号の建物が複数あるため，物件が特定できません。敷地番を確認の上，家屋番号の後に「／敷地番」を指定してください。 |
| 12 | “301” | 指定した物件の物件状態が「閉鎖」の場合かつ入力した閉鎖年月日の日付が異なる場合。 | 閉鎖年月日に誤りがあります。 |
| 13 | “302” | 指定した物件が閉鎖重複物件の場合かつ入力した閉鎖年月日の入力形式が不正の場合。（「元号○年○月○日」の形式に当てはまらない文字列の場合。「Ｈ２８・１・１」「あいうえお」など） | 閉鎖年月日の入力形式が不正です。全角の和暦で入力してください。 |
| 14 | “303” | 指定した物件が閉鎖重複物件の場合かつ閉鎖年月日が未設定の場合。 | 閉鎖年月日を入力してください。 |
| 15 | “304” | 指定した物件が閉鎖重複物件の場合かつ手続様式が「登記識別情報通知・未失効照会」の場合。 | 複数回閉鎖されている物件のため，照会が行えません。 |
| 16 | “305”（※５） | 物件指定が「所在」で、地番区域情報に外字が含まれている場合。 | ［所在｜地番区域］に外字が含まれているため，物件情報存在確認を行うことができませんでした。オンライン物件検索を利用して入力することをおすすめします。（※３） |
| 17 | “306”（※５） | 物件指定が「所在」で、地番区域情報に戸籍統一文字が含まれている場合。 | ［所在｜地番区域］に戸籍統一文字が含まれているため，物件情報存在確認を行うことができませんでした。オンライン物件検索を利用して入力することをおすすめします。（※３） |
| 18 | “307” | 物件指定が「所在」で、地番家屋番号情報に外字が含まれている場合。 | ［地番｜家屋番号］に外字が含まれているため，物件情報存在確認を行うことができませんでした。オンライン物件検索を利用して入力することをおすすめします。（※４） |
| 19 | “308” | 物件指定が「所在」で、地番家屋番号情報に戸籍統一文字が含まれている場合。 | ［地番｜家屋番号］に戸籍統一文字が含まれているため，物件情報存在確認を行うことができませんでした。オンライン物件検索を利用して入力することをおすすめします。（※４） |
| 20 | “309” | 物件指定が「所在」で、地番家屋番号情報に登記統一文字のうち外字に該当する文字が含まれている場合。（オンライン物件検索機能や漢字検索機能により地番区域情報に入力された情報をコピーして地番家屋番号情報に設定した場合等） | ［地番｜家屋番号］に登記統一文字（外字）が含まれているため，物件情報存在確認を行うことができませんでした。オンライン物件検索を利用して入力することをおすすめします。（※４） |
| 21 | “401” | 物件指定が「所在」で、物件区分が未入力かつ手続IDで指定した様式が以下のいずれかである場合・登記識別情報に関する証明請求書（有効証明）・登記識別情報に関する証明請求書（不通知・失効証明）・登記識別情報通知・未失効照会 | 物件種別が未入力です。 |
| 22 | “402” | 物件指定が「所在」で、物件区分の値が規定値以外かつ手続IDで指定した様式が以下のいずれかである場合・登記識別情報に関する証明請求書（有効証明）・登記識別情報に関する証明請求書（不通知・失効証明）・登記識別情報通知・未失効照会 | 物件種別の値が正しくありません。 |
| 23 | “403” | 物件指定が「所在」で、物件種別が未設定かつ手続IDで指定した様式が以下のいずれかである場合・登記申請書・登記嘱託書・ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書・ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書・登記識別情報提供様式 | 物件種別が未入力です。 |
| 24 | “404” | 物件指定が「所在」で、物件種別の値が規定値以外かつ手続IDで指定した様式が以下のいずれかである場合・登記申請書・登記嘱託書・ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書・ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書・登記識別情報提供様式 | 物件種別の値が正しくありません。 |
| 25 | “405” | 物件状態が未入力の場合。 | 物件状態が未入力です。 |
| 26 | “406” | 物件状態の値が規定値以外の場合。 | 物件状態の値が正しくありません。 |
| 27 | “407” | 物件指定が「所在」で、地番区域情報が未入力の場合。 | ［所在｜地番区域］が未入力です。（※３） |
| 28 | “408” | 物件指定が「所在」で、地番区域情報の文字数が規定値を超過した場合。 | ［所在｜地番区域］の文字数が最大値を超過しています。（※３） |
| 29 | “409” | 物件指定が「所在」で、地番区域情報に全角以外の文字が入力されている場合。 | ［所在｜地番区域］に全角以外の文字が入力されています。（※３） |
| 30 | “410” | 物件指定が「所在」で、地番家屋番号情報が未入力の場合。 | ［地番｜家屋番号］が未入力です。（※４） |
| 31 | “411” | 地番家屋番号情報の文字数が規定値を超過する場合。 | ［地番｜家屋番号］の文字数が最大値を超過しています。（※４） |
| 32 | “412” | 地番家屋番号情報に全角以外の文字が入力されている場合。 | ［地番｜家屋番号］に全角以外の文字が入力されています。（※４） |
| 33 | “413” | 物件指定が「不動産番号」で、不動産番号の入力がある場合並びに地番区域情報若しくは地番家屋番号情報のいずれか又はその両方に入力がある場合。 | 物件指定が特定できないため，物件情報存在確認を行えません。 |
| 34 | “414” | 物件指定が「不動産番号」で、不動産番号の入力形式が不正の場合。 | 不動産番号が半角数字13桁ではありません。 |
| 35 | “415” | 閉鎖年月日に全角以外の文字が入力されている場合。 | 閉鎖年月日に全角以外の文字が入力されています。 |
| 36 | “416” | 閉鎖年月日の値が不正な日付の場合。（「平成２８年２月３０日」「平成２８年１３月１日」など） | 閉鎖年月日の日付が不正です。 |
| 37 | “417” | 登記所コードが未入力の場合。 | 登記所コードが未入力です。 |
| 38 | “418” | 登記所コードの入力形式が不正の場合。 | 登記所コードが半角数字4桁ではありません。 |
| 39 | “419” | 手続IDが未入力の場合。 | 手続IDが未入力です。 |
| 40 | “420” | 手続IDの値が半角15桁でない場合。ただし「登記識別情報提供様式」は除く | 手続IDが半角15桁ではありません。 |
| 41 | “999” | 登記・供託オンライン申請システム又は登記情報システムの物件情報確認処理でシステムエラーが発生した場合。 | 登記・供託オンライン申請システム内の通信又は登記情報システム内の通信においてエラーが発生したため，入力された物件情報を実在する物件情報と照らし合わせて確認することができませんでした。 |

（※１）　物件指定が「所在」の場合。

（※２）　物件指定が「不動産番号」の場合。

（※３）　物件種別が「土地」の場合は「所在」を、「一般建物」又は「区分建物（専有）」の場合は「地番区域」をメッセージに表示する。

（※４）　物件種別が「土地」の場合は「地番」を、「一般建物」又は「区分建物（専有）」の場合は「家屋番号」をメッセージに表示する。

（※５）　地番区域情報に外字ファイル及び戸籍統一文字が入力されていた場合、本システム及び登記情報システムによる物件情報確認が行えないため、入力内容の正誤にかかわらず結果コード“305”及び“306”が返却される。

本機能を使用することにより、最大100件までの物件情報を、１回の通信で確認することができる。ただし、大量の物件情報を処理する際は、処理の待ち時間が長くなる可能性があるため、任意で処置を講ずること。

なお、本システムとの通信に係る連携仕様詳細は、Webサービス編を参照のこと。

本機能は、申請書等に入力された物件情報の正誤を確認することが目的となる。当該目的以外での本機能の利用は禁止とする。

# その他の機能

## オンライン登記所・供託所情報利用機能

申請書作成ソフトは、別途提供されるオンライン登記所・供託所情報を参照し、不動産、商業・法人、電子証明書及び供託の申請書様式を編集する際に必要となる、あて先登記所・供託所や管轄登記所・供託所を編集しても良い。

別途ＵＲＬ（https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site\_inf/）から提供されるオンライン登記所・供託所情報は、本システムが行うサーバサイドチェックと同期が取られているため、本情報を利用するのが望ましい。

提供されるオンライン登記所・供託所情報ファイルは下記のとおりである。

・不動産オンライン登記所情報

<https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site_inf/information_f/site_information.csv>

・商業オンライン登記所情報

<https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site_inf/information_b/site_information.csv>

・地図オンライン登記所情報

<https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site_inf/information_m/site_information.csv>

・図面オンライン登記所情報

<https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site_inf/information_d/site_information.csv>

・商業乙号請求用登記所情報

<https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site_inf/information_o/site_information.csv>

・供託所情報

<https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site_inf/information_k/site_information.csv>

## サービスセンター情報利用機能

不動産及び商業手続において、登記事項証明書の法務局証明サービスセンターの一部の窓口において受取を認めている。登記事項証明書の請求において、法務局証明サービスセンターでの受取を設定する場合、申請書作成ソフトは、別途提供されるサービスセンター情報ファイルを利用するよう対応する必要がある。

当該ファイルは、別途ＵＲＬ（https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site\_inf/）から提供される。なお、サービスセンター情報ファイルは本システムが行うサーバサイドチェックと同期が取られている。

提供されるサービスセンター情報ファイルは下記のとおりである。

<https://t-k-download.moj.go.jp/application/Site_inf/information_sc/service_center_information.csv>

## 法務局・公証役場・公証人情報利用機能（電子公証）

申請書作成ソフトは、別途提供される法務局・公証役場・公証人のリスト情報ファイル(KoshoList.js)を取得し、電子公証手続の執務の中止の請求を除く全ての申請書作成時に、当該ファイルを利用するよう、対応する必要がある。

当該ファイルは、別途URL（https://t-k-download.moj.go.jp/application/KOSHO/ KoshoList.js ）から提供される。申請書作成ソフトは、当該ファイルを取得後、執務の中止の請求を除く電子公証手続の全ての申請書に共通して使用すること。

## オンライン検索利用機能

申請書作成ソフトは、別途提供されているオンライン物件検索、オンライン会社・法人検索機能を利用し、取得された検索結果情報を参照し、不動産、商業・法人及び電子証明書の申請書様式を編集する際に必要となる、物件情報や会社・法人情報を編集しても良い。

オンライン検索で取得される物件、会社・法人情報は、登記情報システムで管理する登記記録と整合性があるため、本情報を利用するのが望ましい。

## 証明書二次元バーコード読み取り機能

申請書作成ソフトは、令和2年1月14日以降に発行された、表3-1に示す証明書等に印字されている二次元バーコード（以下「証明書二次元バーコード」という。）の情報から、別途提供されている物件情報、会社・法人情報取得機能を利用し、取得された検索結果情報を参照し、不動産、商業・法人及び電子証明書の申請書様式を編集する際に必要となる、物件情報や会社・法人情報を編集することが可能である。

物件情報、会社・法人情報取得機能で取得される物件、会社・法人情報は、登記情報システムで管理する登記記録と整合性があるため、本情報を利用するのが望ましい。

証明書二次元バーコードから、物件情報、会社・法人情報取得機能に使用する情報を取得する手順については、「別紙５　証明書二次元バーコード仕様」を参照のこと。

表 3‑1 証明書二次元バーコードの印字されている証明書等一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | 手続分類 | 証明書名等 |
| 1 | 不動産 | ・登記事項証明書・登記情報提供サービスで取得した登記情報PDFファイル |
| 2 | 商業・法人電子証明書 | ・登記事項証明書・登記情報提供サービスで取得した登記情報PDFファイル・印鑑証明書・代表者事項証明書 |

## 事件ID一覧検索機能

登記事項／地図・図面証明書送付請求書において、申請書作成ソフトは、別途提供されている事件ID一覧検索機能を利用し、取得した事件IDを作成中の請求書の事件情報項目に反映しても良い。

事件ID一覧検索機能で取得される事件IDは、地図情報システムで管理する事件情報と整合性があるため、本情報を利用するのが望ましい。

## 設立登記申請専用様式の入力内容制御機能

商業・法人手続の一部様式については、設立の登記申請専用の様式であるため、申請書作成ソフトにおいては、当該様式の申請書を作成する場合に、利用者が申請書に入力する内容が設立の登記申請専用のものとなるよう制御する必要がある。

当該処理の対象となる、設立登記専用様式の一覧を表 3‑2に示す。

表 3‑2 設立登記申請専用様式の一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 手続ID | 様式名 | パターン（※１） |
| 1 | HM0601000100031 | 登記申請書（会社用）：株式会社，特例有限会社，合名会社，合資会社，合同会社，外国会社（電子証明書発行同時申請用） | パターン① |
| 2 | HM0601000300031 | 登記申請書（法人等用）：会社以外の法人，特定目的会社等（電子証明書発行同時申請用） | パターン② |
| 3 | HM0601000500031 | 登記申請書（個人商人用）：商号（電子証明書発行同時申請用） | パターン③ |
| 4 | HM0601000100041 | 登記申請書（会社用）：株式会社の発起設立（取締役会設置，現物出資なし）（電子証明書発行同時申請用） | パターン①（※２） |
| 5 | HM0601000100042 | 登記申請書（会社用）：株式会社の発起設立（取締役会非設置，現物出資なし）（電子証明書発行同時申請用） |
| 6 | HM0601000100043 | 登記申請書（会社用）：合同会社の設立（代表社員が法人でない場合，現物出資なし）（電子証明書発行同時申請用） |
| 7 | HM0601000100044 | 登記申請書（会社用）：合同会社の設立（代表社員が法人の場合，現物出資なし）（電子証明書発行同時申請用） |
| 8 | HM0601000100051 | 登記申請書（会社用）：株式会社の発起設立（取締役会設置）（定款認証・電子証明書発行同時申請用） |
| 9 | HM0601000100052 | 登記申請書（会社用）：株式会社の発起設立（取締役会非設置）（定款認証・電子証明書発行同時申請用） |

（※１）　パターン①～③に記載した様式は、それぞれ表 3‑3のパターン欄の記載と対応する。

（※２）　該当の様式については、データ仕様編のタグ構造定義（商業登記編）に依拠していれば、後述の申請用総合ソフトにおける条件を必然的に満たす形となる。

なお、申請用総合ソフトにおいては、申請書の「登記申請書/別紙/登記すべき事項」要素の入力内容が表 3‑3の条件を満たすよう入力機能を制御、若しくは入力値のチェック処理を実施している。

表 3‑3 申請用総合ソフトにおける入力内容制御・チェック処理の内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | パターン（※１） | 入力内容の条件（「登記すべき事項」要素に入力される必須文言）（※２） |
| 1 | パターン① | ・「登記記録に関する事項」設立・日本における代表者選任・営業所設置 |
| 2 | パターン② | ・「登記記録に関する事項」設立・「登記記録に関する事項」組合契約の効力発生・「登記記録に関する事項」設定 |
| 3 | パターン③ | ・「登記記録に関する事項」新設 |

（※１）　パターン①～③の条件を適用する様式は、それぞれ表 3‑2のパターン欄に記載した様式と対応する。

（※２）　提示した文言のいずれかが、申請書の「登記申請書/別紙/登記すべき事項」要素の入力内容の中に含まれていることが条件となる。なお、各文言とも、”」”（かぎかっこ閉じ）の直後で改行が入る場合も条件を満たす。それ以外の箇所で改行が入る場合は条件を満たさない。

## 申請データ不存在時の利用者通知機能

登記・供託オンライン申請システムが業務代行システムに切り替わった際に、送信した申請データが業務代行システムに存在しない状態となることが想定される。

この場合、利用者が申請業務の継続ができない旨を早期に把握するため、処理状況照会時に、申請者IDが、申請データを送信した際のIDと同一であり、且つ、戻り値がnullである場合は、送信した申請データが登記・供託オンライン申請システムに登録されていない旨を利用者に通知する必要がある。

なお、申請用総合ソフトにおいては、以下の案内を画面表示し、利用者に通知する。

|  |
| --- |
| 以下の申請書は，登記・供託オンライン申請システムに申請データが存在していないため，更新できませんでした。　　　　　　　　　*[申請番号]　[件名]　[手続様式名]*１　当該申請について，申請手続が完了している場合には，手続終了後92日が経過すると，　申請データは，登記・供託オンライン申請システムから削除されています。　当該申請書を削除してください。　２　申請手続中のものについては，以下の対応を行ってください。　　対応終了後，当該申請書を削除してください。　ア　証明書の請求　　　申請データを再利用して，再度請求をしてください。　　　なお，元の申請データに対して払い出されている納付番号には納付をしないでください。　　　納付をした場合には，請求先の法務局に申請番号，納付番号，確認番号，納付金額を連絡してください。　イ　登記申請，供託，電子公証手続　　　申請先の法務局又は公証役場に当該申請の受付状況を確認し，受付状況に応じて以下の対応を行ってください。　　　なお，元の申請データに対して払い出されている納付番号には納付をしないでください。　　　納付をした場合には，申請先の法務局又は公証役場に申請番号，納付番号，確認番号，納付金額を連絡してください。　　　（ア）　受付がされていない場合　　　　　当該申請書を再利用して，再度申請を行ってください。　　　（イ）　受付がされている場合　　　　　法務局又は公証役場の指示に従ってください。　ウ　登記申請（補正・取下げ）　　　再度，補正書又は取下書を送信してください。　　　補正書又は取下書が作成できない場合又は送信した結果の処理状況が「中止／却下」となる場合は，　　　申請先の法務局又は公証役場に連絡をしてください。 |

## アカウントロック通知機能

利用者が本システムにログインする際、パスワードを規定回数以上誤った場合、本システムにて当該利用者のアカウントをロックする。この場合、一定期間は本システムにログインできない。

このため、利用者に対して当該アカウントが現在利用できない旨を通知するとともに、必要に応じてパスワードの更新を行うよう促す必要がある。

アカウントのロック有無については、各WebサービスのHTTPレスポンスヘッダを以って判断する。HTTPレスポンスヘッダの詳細については、Webサービス編を参照のこと。

なお、攻撃者側から当該申請者IDが実在することの証明になるため、「アカウントロックした」旨の明示的な通知はしないよう留意すること。

申請用総合ソフトにおいては、アカウントがロックされている場合に以下の案内を画面表示し、利用者に通知する。

|  |
| --- |
| 入力した申請者IDは現在ご利用いただけません。ID・パスワードをご確認の上，しばらくしてから再度ログインしてください。（申請用総合ソフトを登記・供託オンライン申請システムに接続せずにオフラインでご利用いただくことは可能です。）パスワードをお忘れの方は，以下の「パスワードを更新する」リンクをクリックし，登記・供託オンライン申請システムの「パスワード問い合わせ」画面からパスワードの更新をしてください。パスワードを更新する※　パスワードの更新は，登記・供託オンライン申請システムの利用時間（月曜日から金曜日（国民の祝日・休日，12月29日から1月3日の年末年始を除く。）の8時30分から21時まで）内に実施してください。※　パスワードの更新後に申請用総合ソフトを利用するためには，申請用総合ソフトの再起動が必要です。 |

また、「パスワードを更新する」をクリックした場合は以下のURLをブラウザで開く。

https://www.touki-kyoutaku-online.moj.go.jp/web/top/SC01WL01-PasswordChange.do?shinseisha.loginMode=0

## 申請共通機能

以下の機能の実装は任意であるが、本システムが提供する機能を表 3‑4 申請共通機能一覧**エラー! 参照元が見つかりません。**に示す。

表 3‑4 申請共通機能一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 機能種別 | 機能内容 | 参照するソース |
| 1 | 納付情報暗号化 | 電子納付に係る情報を暗号化するための機能e-Gov電子納付との連携を行う場合に必要となる機能本システムから発行される未納付の納付情報のみが対象であるなお、本機能の実装に向けては、関係機関を含めた事前テストを行う必要がある | Webサービス編 |
| 2 | 申請者情報取得 | 本システムに登録されている申請者情報を取得する機能 | Webサービス編 |
| 3 | 証明書検証 | 電子公文書に付与されている電子証明書の失効確認を行う機能「政府認証基盤（ＧＰＫＩ）」の政府共用認証局（官職認証局））から発行された官職証明書でデジタル署名され、本システムから発行される電子公文書のみが対象である | Webサービス編 |
| 4 | 登記識別情報通知転記機能 | 登記識別情報通知から登記識別情報及び登記識別情報の記録されている物件、登記識別情報の記録されている登記に関する情報を、登記識別情報提供様式に転記する機能。以下の２通りの手順にて情報の転記を可能とする。・登記識別情報通知に埋め込まれた二次元バーコードをバーコードリーダーを用いて読み込む。・本システムで発行された登記識別情報通知のdiscriminfo.xmlの二次元バーコード関係情報タグの内容を読み込む。 | 別紙２ 登記識別情報通知転記機能概要 |

## 不動産の物件情報編集機能についての留意事項

不動産の申請書様式の物件情報について、対象の物件を一意に特定するために、以下の情報のうち何れかを設定する必要がある。

・「地番」の情報（「物件特定情報/地番区域情報」及び「物件特定情報/地番家屋番号情報」の情報の組み合わせ。権利に関する様式の他管轄物件の場合、「他管轄物件特定情報/他管轄地番区域情報」及び「他管轄物件特定情報/地番家屋番号情報」の情報の組み合わせ。）

・「不動産番号」の情報（「物件特定情報/不動産番号」の情報。権利に関する様式の他管轄物件の場合、「他管轄物件特定情報/他管轄不動産番号」の情報。）

本来、これらの情報のうち、どちらか一方を設定すれば申請情報として十分であるが、以下に示すとおり、両者はそれぞれに利点があるため、可能であれば両方設定することが望ましい。

・「地番」の情報は、実際に物件の所在を表す文字列であるため、その情報を設定した場合、正しい物件が入力されていることを利用者が確認しやすい。

・「不動産番号」の情報は、数字１３桁のコード値のため、その情報を設定した場合、送信後の本システムの処理において扱いやすい。

以下の機能を使用して物件情報を設定する場合は、申請書作成ソフトが「地番」及び「不動産番号」の両方の情報を取得できるため、可能な限り、それらの両方を申請書に設定すること。また、その場合、「物件特定情報/物件指定」要素には「不動産番号」を設定すること。

対象の機能の一覧について表 3‑5に示す。

表 3‑5 物件の各情報を設定することが望ましい機能一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 機能名 | 情報の取得元 | 参照 |
| 1 | 証明書二次元バーコード読み取り機能 | 地番区域情報・地番家屋番号情報：処理で読み取った証明書二次元バーコードの情報を基に、物件情報の取得を行った際に連携されるXML形式の情報の中に格納されている（propertykey要素配下の内容）。不動産番号：処理で読み取った証明書二次元バーコードの中に格納されている。 | 3.5 |

なお、表 3‑5に記載の機能を使用する以外の方法で物件情報を設定する場合は、「地番」及び「不動産番号」のどちらかの情報のみを設定すること。「地番」及び「不動産番号」の設定内容については、データ仕様編　別紙　タグ構造定義書(不動産登記編)を参照のこと。また、「地番」及び「不動産番号」の両方の情報を設定することが可能な様式は、不動産の「登記申請書・嘱託書」及び「ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書・嘱託書」に限定する。

# 付録

## 申請番号

本システムでは申請者クライアントから送信された申請データを一意に識別するため、申請番号を発行する。申請番号は、単独申請送信または連件申請送信のタイミングで申請者クライアントに返却される。申請番号は本システムへの処理状況照会など、Webサービスを利用するうえでのKey情報として重要であるため、申請書作成ソフトは申請番号が失われないよう管理する必要がある。

* + - 1. 申請番号

本システムに申請データを送信すると、17桁の番号（申請番号）が返却される。申請番号は、本システムで管理される申請データを一意に特定するためのKey情報である。

なお、Webサービスを利用した申請データの送信において、申請番号が返却されるが、処理状況が「到達・受付待ち」に遷移するまでは、当該申請データが本システムに到達していない段階であるため、申請者に申請番号を表示しないこと。

* + - 1. 初回申請番号と申請番号

申請データを送付した時点で、本システムから払い出される申請番号のうち、補正申請ではなく、初回の申請で発行される申請番号のことを、初回申請番号という。申請書作成ソフトは、申請者に対しては、初回申請番号を申請番号として常に表示すること。従って、申請者は補正申請を何度行った場合においても、意識する申請番号は、1つの初回申請番号のみとなる。

なお、申請書作成ソフトと本システムとの通信は、個々に払い出される申請番号で行う必要があるため、ソフトウェア内部で適切に管理し、処理を行うこと。

## 処理状況

本システムで管理される申請データの処理状況を表 4‑1に示す。

本システムから申請書作成ソフトへは、処理状況を2桁の数値で返却するが、申請者に見せる処理状況は表 4‑1に掲載の処理状況名で統一すること。

表 4‑1 処理状況一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 処理状況名 | 内容 | コード(※) |
| 1 | 到達待ち | 申請を送信し、到達するまでの状態 | 20 |
| 2 | 意思確認中 | 一部連件申請のエラーにより申請意思確認中である状態 | 21 |
| 3 | 到達・受付待ち | 申請が本システムに到達した状態 | 22 |
| 4 | 到達・受付待ち | 受付番号または整理番号の発行待ち状態 | 23 |
| 5 | 受付完了 | 受付番号または整理番号が発行された状態 | 30 |
| 6 | 審査中 | 審査が開始された状態 | 31 |
| 7 | 処理中 | 証明書請求の処理が開始された状態 | 32 |
| 8 | 取下中 | 取下申請が到達した状態 | 33 |
| 9 | 審査中（補正待ち） | 補正指示が出された状態 | 40 |
| 10 | 審査中（補正中） | 補正申請の審査が開始されるのを待っている状態 | 41 |
| 11 | 審査中（補正済み） | 補正申請の審査が開始された状態 | 42 |
| 12 | 審査完了（却下） | 供託関係手続において、申請が却下された状態（公文書（却下通知書）が電子データで発行される却下） | 49 |
| 13 | 審査終了 | 公文書が発行された状態 | 50 |
| 14 | 手続終了 | 申請に係る全ての手続が終了した状態 | 51 |
| 15 | 取下完了 | 取下申請の審査が完了し、申請が全部取下された状態 | 52 |
| 16 | 中止／却下 | 申請が却下または形式チェックでエラーとなった状態 | 53 |
| 17 | 失効 | 供託関係手続において、納付期限が切れた状態 | 54 |

　※ 本システムから送信される処理状況コード値

## 納付状況

本システムで管理される納付状況を表 4‑2に示す。

本システムから申請書作成ソフトへは、納付状況を1桁の数値で返却するが、申請者に見せる納付状況は表 4‑2に掲載の納付状況名で統一すること。

納付状況は構成管理情報の手数料情報要素の手数料に対して、1以上の値が設定されている場合に返却される。

表 4‑2 納付状況一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | 納付状況名 | 内容 | コード |
| 1 | 未登録 | 納付情報が歳入金電子納付システムに登録されるまでの状態 | 0 |
| 2 | 未納付 | 納付が未完了である状態 | 1 |
| 3 | 納付済み | 納付が完了している状態 | 2 |
| 4 | 納付期限切れ | 納付が未完了のまま、納付期限を過ぎた状態 | 3 |
| 5 | 納付取消済み | 納付が未完了のまま、取り消しされた状態 | 4 |

## e-Gov電子納付との連携

納付状況が「未納付」の場合、e-Gov電子納付との連携を行うことで、申請書作成ソフトからの電子納付を実現する。

e-Gov電子納付のURL「https://shinsei.e-gov.go.jp/Payment/link1.jsp」に、表 4‑3に示すパラメータを付加し、HTTPのPOSTを実行してe-Gov電子納付を表示させる。

表 4‑3 e-Gov電子納付パラメータ一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | パラメータname | Value |
| 1 | skno | 00100 (固定値) |
| 2 | bptn | 3 (固定値) |
| 3 | bill | 暗号化された納付情報。納付情報の暗号化は、納付番号と確認番号を基に、本システムのWEBサービスを用いて実施する。WEBサービスの詳細については、WEBサービス編5.1.15「納付情報暗号化」を参照。 |

## 物件・請求数

不動産、商業・法人及び電子証明書関係手続で、1つの申請データに設定可能な、物件数及び請求数は表 4‑4のとおりである。申請書作成ソフトは、各手続様式のタグ構造定義書に記載の属性に従い、かつ、表 4‑4に記載の範囲内に収まるように申請データを出力すること。

表 4‑4 設定可能な物件・請求数一覧

| 手続分類 | 手続 | 上限値 |
| --- | --- | --- |
| 不動産関係 | 登記申請書、登記嘱託書 ・権利の登記・表示の登記 | 1申請あたりの上限なし |
| ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書、ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書・権利の登記・表示の登記 |
| ・登記識別情報の失効の申請書 |
| ・登記識別情報に関する証明請求書 | 登記識別情報提供様式10ファイルまで添付可能 |
| ・登記識別情報通知・未失効照会 | 1照会10物件 |
| 登記事項証明書送付請求書 | 1請求99物件1物件99通1請求999通 |
| 登記識別情報通知ダウンロード様式 | － |
| 取下書（登記申請書共通） |
| 取下書（登記嘱託書共通） |
| 補正書 | 補正元の申請書に依存する |
| オンライン申出書（旧姓併記又はローマ字併記の申出書） | 1申請あたりの上限なし |
| オンライン申出書（旧姓併記又はローマ字併記の申出書）（資格者代理申出用） |
| オンライン申出書（会社法人等番号等の申出書） |
| オンライン申出書（会社法人等番号等の申出書）（資格者代理申出用） |
| オンライン申出書（相続人申告登記の設定の申出書） |
| オンライン申出書（相続人申告登記の設定の申出書）（資格者代理申出用） |
| オンライン申出書（相続人申告登記の変更・更正の申出書） |
| オンライン申出書（相続人申告登記の変更・更正の申出書）（資格者代理申出用） |
| オンライン申出書（相続人申告登記の抹消の申出書） |
| オンライン申出書（相続人申告登記の抹消の申出書）（資格者代理申出用） |
| 取下書（オンライン申出書共通） |
| 取下書（オンライン申出書共通）（資格者代理申出用） |
| 商業・法人関係 | 登記申請書、登記嘱託書 ・会社用・会社以外の法人用 | 1申請あたり1会社・法人 |
| ・個人商人用 |
| ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面申請書、ＱＲコード（二次元バーコード）付き書面嘱託書・会社用・会社以外の法人用 |
| ・個人商人用 |
| 送付請求書・登記事項証明書・印鑑／登記事項証明書・債権概要記録・動産概要記録 | 1請求99会社・法人1会社・法人999通1請求999通 |
| 取下書 | － |
| 補正書 | 補正元の申請書に依存する |
| 電子証明書 | 電子証明書発行申請書 | 1申請あたり1会社・法人 |
| 電子証明書使用廃止届 |
| 電子証明書使用再開届 |
| 電子証明書休止届出用暗証コード変更届 |
| 電子証明書再発行申請書 |