

# 基本操作マニュアル

		t	
00:インストール	1	23:写真管理	190
01:オンライン申請事前準備	10	24:顧客管理	221
02:ユーザー設定	16	25 : 合算	225
03:画面構成	21	26:年計·事件簿	227
04:受託データの画面構成	28	27:予定管理	232
05: 資料ファイルの取込み	33	28 : 日報と予定	235
06:ONE計算·図面作成(土地)	40	29:印刷	239
07:ONE計算·図面作成(建物)	44	30:環境設定(受託管理)	245
08:書面作成	47	31:環境設定(受託データ編集)	254
09:調査報告書	50	32 : マスター管理	267
10:登記申請書(土地)	60	33:バックアップ	280
11:登記申請書(建物)	70	34: リストア	285
12:登記申請書(区分建物)	79	35:TREND REGIC データ移行	292
13:報酬額計算	94	36: 一括ファイル出力	301
14:オンライン申請(土地・建物)	123	37:サポート関連とバージョン情報	304
15:オンライン請求	131	38:データ共有	306
16:申請状況	140	39: 本製品の取り扱い及び著作権	310
17:登記情報管理	150	35. 本表面の取り扱い及び省1F値	310
18:登記事項証明書	155		
19:物件管理(土地)	160		
20:物件管理(建物)	168		
21:物件管理(区分建物)	174		
22: 当事者	188		
23:写真管理	190		
24:顧客管理	221		
25 : 合算	225		
26:年計·事件簿	227		
27:予定管理	232		

## 事前準備

00

# プログラムのセットアップ

TREND REX をダウンロードするには FC アカウント(福井コンピュータグループが提供するご契約情報などが確認できるサービス)にご登録頂く必要がございます。

FC アカウントのサイトからお申込みください。

https://hd.fukuicompu.co.jp/fc-account/info.html すでにお申し込み頂いている方は、下記より TREND REX のダウンロードへお進みください。

# 01

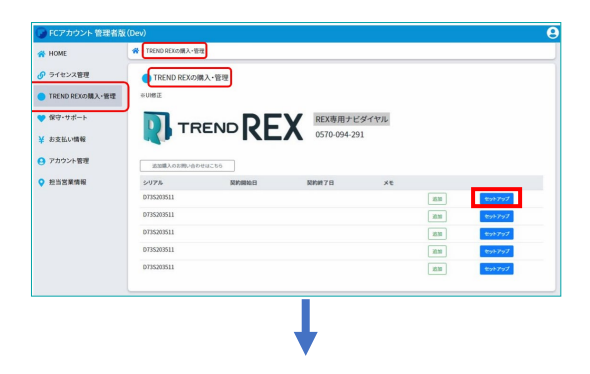
#### FC アカウントヘログイン

1.登録したメールアドレスとパスワードでFCアカウントのサイトにログインします。



## プログラムのインストール

1. ログイン後、左側のメニューより [TREND REX の購入・管理] をクリックし、シリアルが表示されていることを確認し、シリアルの横にある [セットアップ] をクリックします。





2. セットアップのページの [ダウンロード] ボタンをクリックします。



3. セットアップの画面が表示されるので、 [次へ] をクリックします。



4. [上記の全条項に同意します] にチェックをいれて、[次へ] をクリックします。



5. コンピューターの時計、インストール先のフォルダーを確認します。必要に応じて変更し [次へ] をクリックします。



6. 内容を確認して、 [インストール] をクリックします。プログラムのインストールが開始されます。



7.インストール完了の画面が表示されたら、 [ウイルスセキュリティソフトの誤認識について] を確認し、再起動が必要な場合は、再起動します。



ウイルスセキュリティソフトの誤認識により、プログラムが正常に動作しない場合があります。 誤認識を防ぐためには、セキュリティソフト側で「検出の除外」を設定する必要がある場合があります。 またインストール後は再起動を行うことをお勧めします。

#### ネット認証の設定

ネット認証はプログラムを起動する際にインターネットを通じてプロダクト ID の認証を行います。 初回起動時はネット認証の設定を行う必要があります。

※TREND ONE を既にインストール済みの場合は、それぞれプロダクト ID が異なりますので、同時に認証できるように設定を行う必要があります。詳しくはこちらをご覧ください。

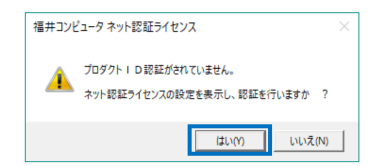
https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/sos/contents/setupsupport/license/net/sn00008.

1. [TREND REX] のアイコンをクリックします。



- 2.ネット認証ライセンスのメッセージが表示されます。
- ●プロダクト ID 認証のメッセージが表示された場合 [はい] をクリックします。

⇒次のページへ進む



●プロテクトの情報と、起動するアプリケーションのバー ジョンが異りますというメッセージが表示された場合

[OK]をクリックします。

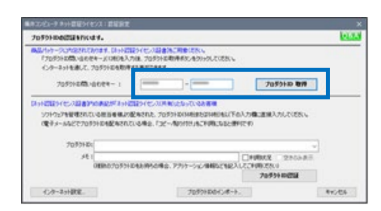
クリック後、以下のリンクの手順を実行してください。

https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/sos/contents/setupsupport/license/net/sn00008.html



#### ネット認証の設定

1.プロダクト ID 問い合わせキーを入力し、 [プロダクト ID 取得] のボタンをクリックします。



[プロダクト ID 問い合わせキー] は6桁+6桁です。
FC アカウントの TREND REX セットアップページから確認することができます。

➡2-2 (○ページ) 参照

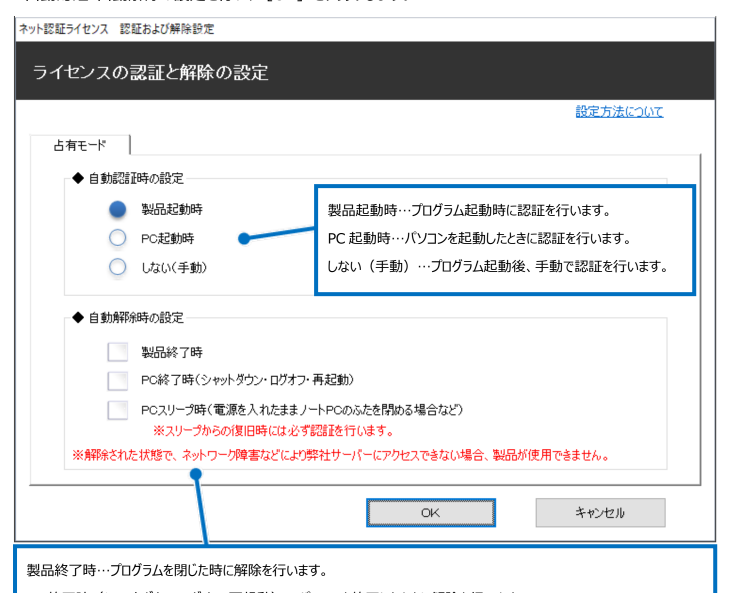
※プロダクト ID の取得や認証が正常にできない場合は、
[インターネット設定] ボタンを押して、プロキシ設定を変更してみてください。

4. [プロダクト ID] が取得されたことを確認後、 [プロダクト ID 認証] のボタンをクリックします。



5.ライセンスの認証と解除の設定画面が表示されます。

自動認証・自動解除の設定を行い、「OK」をクリックします。

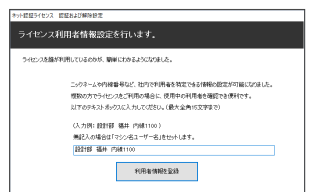


PC 終了時(シャットダウン・ログオフ・再起動)…パソコンを終了したときに解除を行います。

PCスリープ時(電源を入れたままノートPCのふたを閉める場合など)…パソコンをスリープ状態にしたときに解除を行います。

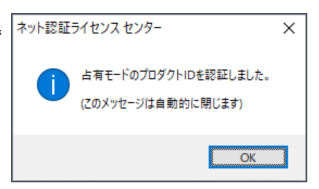
6.利用者情報の入力を行い、[利用者情報を登録]をクリックします。

[利用者情報] は、プロダクト ID の利用状況(誰が使用しているか、どのコンピューターで使用されているか等)を確認する際に利用されます。





7.右のメッセージが表示されたらネット認証の設定は完了です。[OK]をクリックすると TREND REX が起動します。



## 事前準備

01

# オンライン申請事前準備

01

登記・供託オンライン申請システムへの申請者情報登録

申請サイト上から登録します。約 30 分ほどで ID・PW が発行され利用可能となります。 登記・供託オンライン申請システム:

https://www.touki-kyoutaku-online.moj.go.jp



02

ネットバンクへの申込

手数料(登録免許税等)の電子納付が可能です。

金融機関が申込受理後、2週間程度かかります。

法務省: http://www.moj.go.jp/index.html

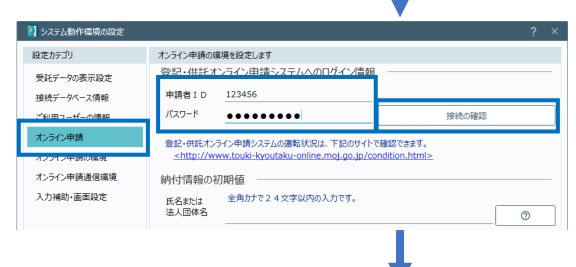
電子納付情報 web サイト: <a href="https://shinsei.e-gov.go.jp/Payment/info.jsp">https://shinsei.e-gov.go.jp/Payment/info.jsp</a> インターネットバンキングなどを利用して、電子納付を行う場合は、事前に金融機関に登録する必要があります。

#### オンライン申請の申請者 I Dとパスワードの登録

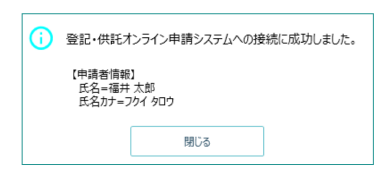
1. [設定] - [環境設定] をクリックします。



2. [オンライン申請] を選択し、申請者 ID と パスワードを入力して [接続の確認] をクリック します。



3.「オンライン申請システムへの接続に成功しました。」とメッセージが表示されます。 申請者情報を確認して、 [閉じる] をクリックします。



オンライン申請をするためには、登記・供託オンライン申請システムへ申請者情報登録して、申請者 I Dと パスワードを取得する必要があります。

詳細は前記の「01 登記・供託オンライン申請システムへの申請者情報登録」を参照してください。

### オンライン申請の申請先の確認

オンライン申請の申請先を確認します。

登記・供託オンライン申請システムの運転状況を

http://www.touki-kyoutaku-net.moj.go.jp/condition.html で確認してください。

1. [オンライン申請] を選択して、申請先を確認します。



## 納付情報の初期値設定

電子納付を行う際に必要となる納付情報の初期値を入力します。

1. 全角カタカナ24文字以内で、氏名または法人団体名を入力します。



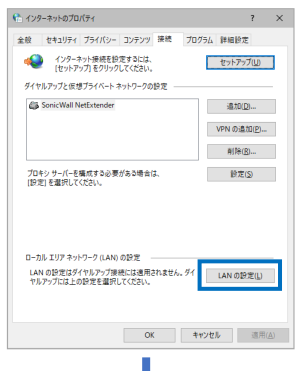
### プロキシの設定

ご利用のインターネットの接続環境がプロキシサーバーを経由した場合には、プロキシサーバーを設定する必要があります。(プロキシサーバーを経由しないネットワークの場合には、ここでの設定は必要ありません。また、ブラウザメニューなどからすでにプロキシサーバーを設定済みである場合も必要ありません。)

1. 「オンライン申請通信環境」を選択して、「通信環境の設定」の「設定」をクリックします。



2. 「LAN の設定」をクリックします。





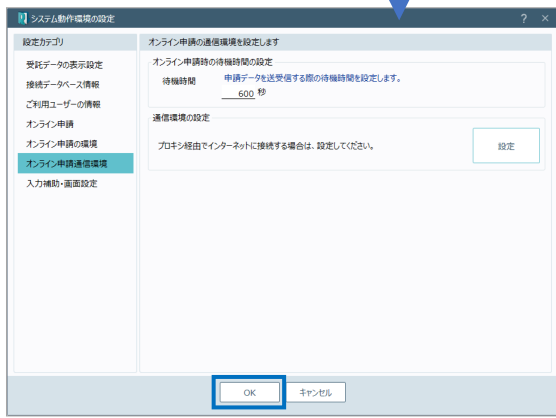
4. [LAN にプロキシサーバーを使用する] のチェックをオンにし、プロキシサーバーのアドレス、使用するポートを入力して、「OK] をクリックします。

5. [OK] をクリックします。

ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定
LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイヤルアップには上の設定を選択してください。

OK 4・

6. [OK] をクリックします。



(LAN) の設定

□ 設定を自動的に検出する(A)□ 自動構成スクリプトを使用する(S)

アドレス(<u>E</u>): INET01

全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続

ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定

プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、 [設定] を選択してください。

インターネット接続を設定するには、 [セットアップ] をクリックしてください。

SonicWall NetExtender

プロキシ サーバー

👫 インターネットのプロパティ

自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定を確実に使用するためには、自動構成を無効にしてください。

☑ LAN にプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 接続には適用されません)(X)

□ ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)

ポート(<u>T</u>): 80

OK

プログラム 詳細設定

セットアップ(<u>U</u>)

追加(<u>D</u>)...

VPN の追加(<u>P</u>)...

削除(<u>R</u>)...

設定(<u>S</u>)

LAN の設定(<u>L</u>)

キャンセル 適用(A)

詳細設定(<u>C</u>)

キャンセル

# ユーザー設定

\$X

G

Ð

•

環境設定

バックアップ

TREND REGICデータ移行

リストア

土地家屋調査士と事務所の情報を設定します。

01

### 土地家屋調査士情報の設定

- 1. [設定] [環境設定] をクリックします。
- 2. [ご利用ユーザーの情報] を選択して [登録内容を変更] をクリックします。



3.土地家屋調査士の情報を入力します。

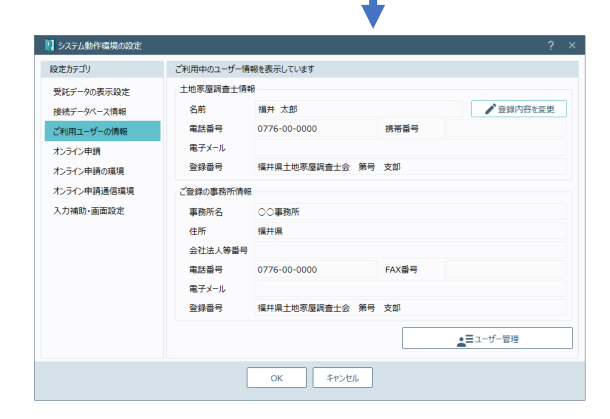


02

### ご登録の事務所情報の設定

1. ご登録の事務所の情報を入力して [OK] をクリックします。

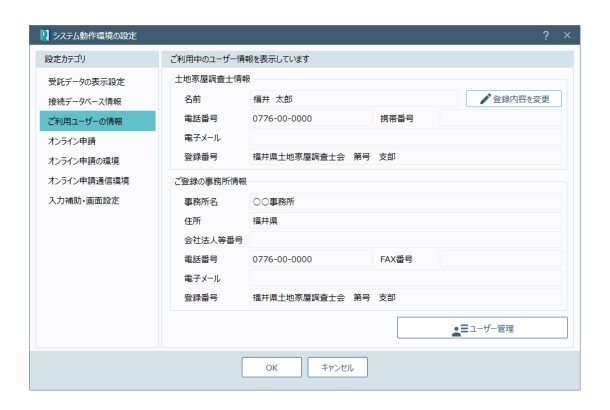




# Point

## システム動作環境の設定(ご利用ユーザーの情報)画面の説明

システム動作環境の設定(ご利用ユーザーの情報)画面を確認してみましょう。



土地家屋調査 士情報	土地家屋調査士の情報を設定します。 [名前] [電話番号] [携帯番号] [電子メール] [登録番号] : 名前、電話番号、携帯番号、電子メールアドレス、登録番号を表示します。 [登録内容を変更] : [土地家屋調査士・補助者・事務所情報の設定] で 土地家屋調査士・補助者・事務所情報の登録内容を変更します。
ご登録の事務所 情報	[事務所名] [住所] [会社法人等番号] [電話番号] [FAX 番号] [電子メール] [登録番号] : 事務所名、住所、会社法人等番号、電話番号、FAX 番号、電子メールアドレス、登録番号を表示します。
ユーザー管理	[ユーザー管理]でユーザーの情報、接続状態を管理します。

# Point

## 土地家屋調査士・補助者・事務所情報の設定画面の説明

土地家屋調査士・補助者・事務所情報の設定画面を確認してみましょう。



土地家屋調査 士情報の設定	土地家屋調査士の情報を設定します。 [お名前] [電話番号] [携帯番号] [電子メール] [備考など] [登 録番号] : お名前、電話番号、携帯番号、電子メールアドレス、登録番号を 設定します。
事務所情報の設 定	[事務所名] [ご住所] [会社法人等番号] [電話番号] [FAX 番号] [電子メール] [登録番号] : 事務所名、ご住所、会社法人等番号、電話番号、FAX 番号、電子メールアドレス、登録番号を設定します。

# Point

## ユーザー管理画面の説明

## ユーザー管理画面を確認してみましょう。



ユーザー管理

[ユーザー一覧] ; ユーザーのお名前、接続状態を一覧表示します。

[追加]:ユーザーを追加します。

[削除]:選択されているユーザーを削除します。

[ご利用者変更]:接続するユーザーを変更します。

※ユーザーの変更後は自動的にアプリケーションの再起動を行います。

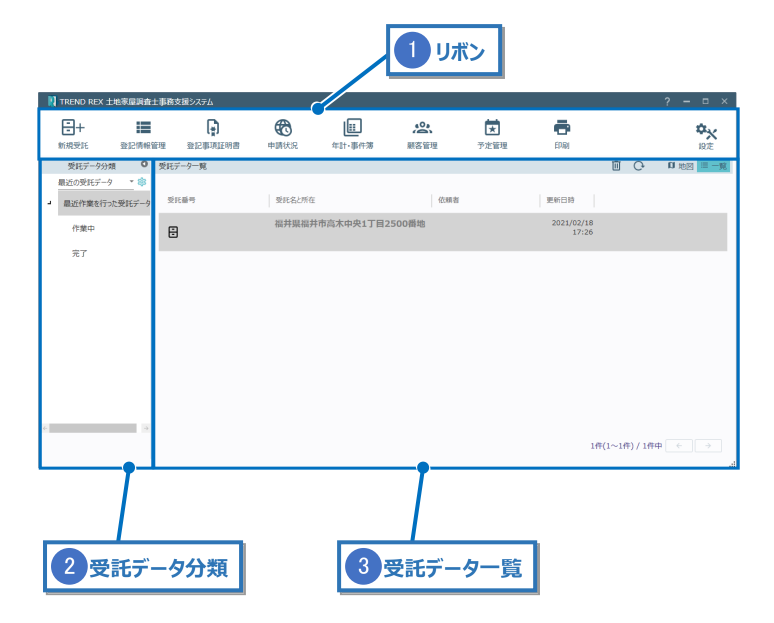
[情報更新]:ユーザーの情報を更新します。

# 03

# 画面構成

# TREND REX の画面構成

TREND REX の画面構成を確認してみましょう。



# 1 リボン

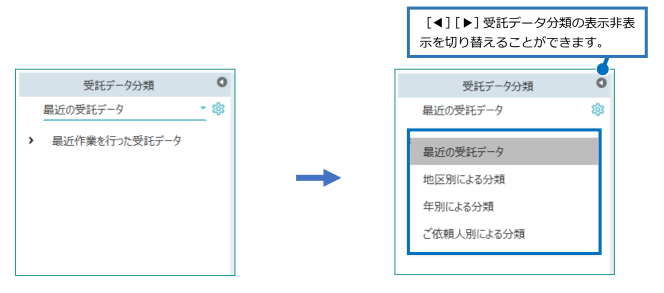
# 各コマンドをリボン形式で並べています。各コマンドについて説明します。

新規受託	新規で受託データを作成します。 [受託データの新規作成]で受託名(必須入力)、受託番号を入力して [OK]をクリックします。
登記情報管理	登記情報サービスから取得した PDF を取り込みます。既に登録している登記情報を確認・編集することもできます。 ※詳細は「17_登記情報の管理」を参照してください。
登記事項証明書	登記事項証明書の交付請求を行います。また、交付請求の状況確認も行うこともできます。 ※詳細は「18_登記事項証明書」を参照してください。
申請状況	オンライン申請の処理状況を確認します。複数の申請データがあっても一覧で確認可能です。 ※詳細は「16_申請状況」を参照してください。
年計・事件簿	事件簿や年計報告書を作成します。 ※詳細は「26_年計・事件簿」を参照してください。
顧客管理	顧客情報の登録をすることができます。アドレス帳のように管理することが可能です。 ※詳細は「24_顧客管理」を参照してください。
予定管理	受託全体の予定を確認・編集します。 ※詳細は「27_予定管理」を参照してください。
印刷	受託・事件データ一覧の印刷を行います。 ※詳細は「29_印刷」を参照してください。
設定	オンライン申請の設定やよく使うテンプレートの管理、データのバックアップ・リストア、TREND REGIC データ移行、一括ファイル出力を行います。TREND REX 全般の設定が可能です。 ※詳細は「30_環境設定(受託管理)」「32_マスター管理」「33_バックアップ」 「34_リストア」「35_TREND REGIC データ移行」「36_一括ファイル出力」「37_サポート関連とバージョン情報」を参照してください。

# 2 受託データ分類

受託データの分類を表示します。

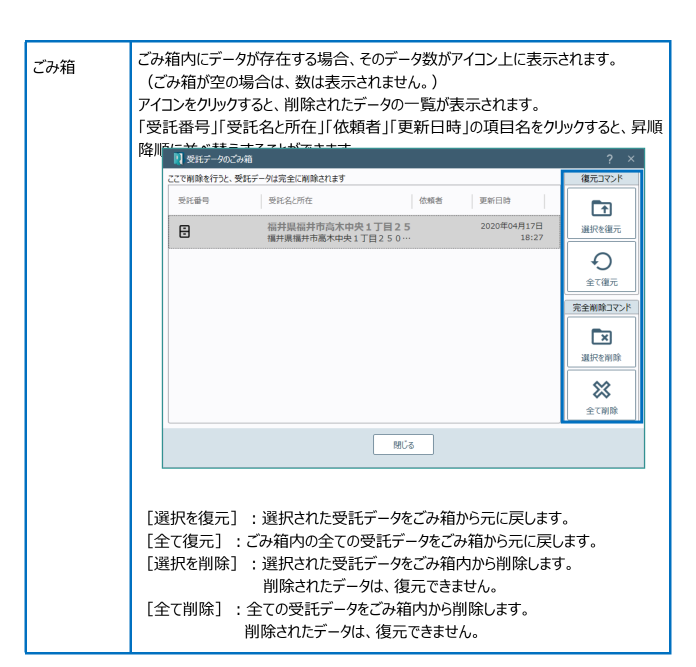
[最近の受託データ]の右の [▼] をクリックすると [地区別による分類] [年別による分類] [ご依頼人別による分類] に切り替えることができます。



更に右の [☆| をクリックすると、受託データ分類の設定内容を変更することができます。 上記で設定している分類により表示される内容が異なります。 「受託データの分類」で選択された分類の受託データを一覧表示します。

「受託番号」「受託名と所在」「依頼者」「更新日時」の項目名をクリックすると、昇順降順に並べ替えすることができます。右上のアイコンについて説明します。



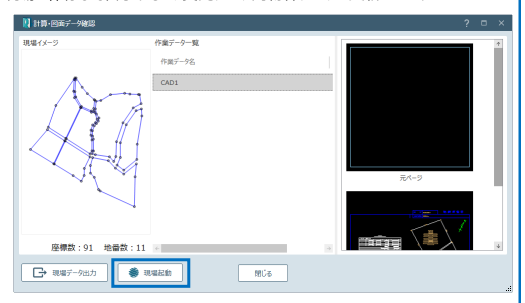


表示更新	一覧表示を更新します。
地図	選択中の受託データがあれば、その受託データをフォーカスします。 選択中の受託データがない場合は、全ての受託データが画面内に収まるように表示します。また、受託データが一つもない場合は事務所の住所を表示します。 事務所住所が空の場合は日本地図を表示します。 ・ : [ー]をクリックすると縮小します。 ・ : 全受託情報の表示/非表示を切り替えます。 ・ 受託が一つも表示されていなければ全表示になります。 ・ つ以上表示されていなければ全表示になります。 ・ : 全ての受託データが画面内に収まるように表示します。 ・ 空中写真 を重ねる。

[計算・図面データ確認] : 選択されている受託データと TREND-ONE または Mercury-ONE との連携情報を表示します。

連携されている TREND-ONE または Mercury-ONE の現場名の前には 【TREND REX 連携済】と表示されます。

[現場起動]で計画・図面データの現場を起動することもできます。 現場を保存して終了すると、受託データ内物件データも更新されます。



[Google マップの表示] : 選択されている受託データの申請地住所を GoogleMap で表示します。

[受託を開く]:選択されている受託データを開きます。

[削除] :選択されている受託データを削除し、ごみ箱へ移動します。

#### 一覧

- 一覧表示に切り替えます。
- 一覧で右クリックして表示されるコマンドについて説明します。

[受託を開く]:選択されている受託データを開きます。

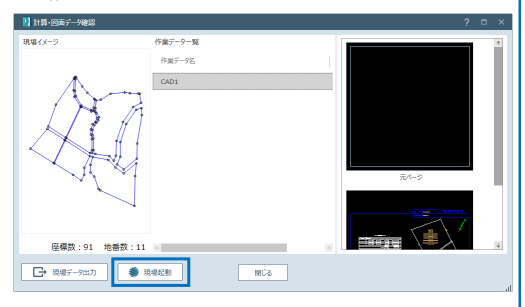
[受託の情報]:選択されている受託の情報を編集します。 [受託の情報]ダイアログで「受託名」「受託番号」「作業 状況」を変更できます。

[ログの表示] :選択されている受託データの編集ログを表示します。

[計算・図面データ確認] : 選択されている受託データと TREND-ONE または Mercury-ONE との連携情報を表示します。

連携されている TREND-ONE または Mercury-ONE の現場名の前には 【TREND REX 連携済】と表示されます。

[現場起動]で計画・図面データの現場を起動することもできます。 現場を保存して終了すると、受託データ内物件データも更新されます。



[Google マップの表示] : 選択されている受託データの申請地住所を GoogleMap で表示します。

[受託を開く]:選択されている受託データを開きます。

[削除]:選択されている受託データを削除し、ごみ箱へ移動します。

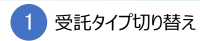
# 04

## 画面構成

# 受託データの画面構成

受託データの画面構成を確認してみましょう。





受託のタイプ (「土地」「建物」「区分」) を選択します。 タイプごとに、ファイル、物件、写真を管理します。

2 受託の情報

受託の所在、依頼人、紹介者などを設定します。

「受託の情報」のアイコンをクリックすると「受託の情報」ダイアログが表示されます。



# 3 コマンド(全受託用)

## 「土地」「建物」「区分」の全ての受託データに対するコマンドです。

オンライン申請	オンライン申請のデータを管理します。 書類や申請書へ署名付与、オンライン申請の状況確認が可能です。
オンライン請求	登記事項証明書などをオンラインで請求することができます。
合算	作成した報酬額計算書をもとに合算データを作成することができます。
日報と予定	日報と予定を管理します。
設定	調査報告書の設定や写真管理などの設定が行える環境設定や書類のマスター 管理を行うことができます。

# 4

## コマンド (事件情報)

事件内の物件や当事者、写真を確認・編集することができます。

当事者・写真で設定した内容は、登記申請書・調査報告書・書類作成時に連動します。

当事者	当事者を追加・編集することができます。起動後の画面にある [顧客管理] から追加も可能です。
写真	物件情報で登録している申請地や隣接地、建物に対して写真を追加することが できます。
物件	物件の情報を入力します。取込をした登記情報提供サービスから取り込むことも可能です。TREND ONE の現場データと連携をすると ONE で登録済みの情報も取り込まれます。



### 資料ファイル取込み・図面・書類の作成

資料ファイルを取り込んだり、TREND-ONE との連携、図面作成、調査報告書などの書類を作成することができます。

委任状や代理権限証明書など豊富なテンプレートをご用意しています。



# ファイル一覧

⑤の資料ファイル取込み、図面・書類の作成から作った書類や図面がこちらに取り込まれます。ファイルを右クリックして各コマンドを実行することができます。報酬額計算書、見積書、請求書、領収書、不動産調査報告書、登記申請書は1つの項目として表示されます。項目を右クリックして各コマンドを実行するとファイル選択画面が表示されます。

# 77 ファイル一覧表示切替タブ

最初はすべてのファイルのタブのみですが、登記申請書を作成するごとに登記申請のタブが増えるようになっています。登記申請タブでは、登記申請書に添付するファイルを表示します。



#### ごみ箱

ごみ箱内にデータが存在する場合、そのデータ数がアイコン上に表示されます。 (ごみ箱が空の場合は、数は表示されません。)

アイコンをクリックすると、削除されたデータの一覧が表示されます。

「受託番号」「受託名と所在」「依頼者」「更新日時」の項目名をクリックすると、 昇順降順に並べ替えすることができます。



[選択を復元]:選択された受託データをごみ箱から元に戻します。 [全て復元]:ごみ箱内の全ての受託データをごみ箱から元に戻します。 [選択を削除]:選択された受託データをごみ箱内から削除します。

削除されたデータは、復元できません。

「全て削除」:全ての受託データをごみ箱内から削除します。

削除されたデータは、復元できません。

## 資料収集

05

# 資料ファイルの取込み

登記所資料、官公署等資料、その他事実等の資料ファイルを取り込みます。

01

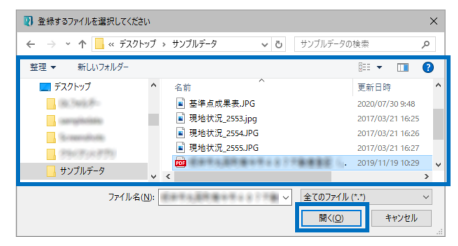
#### 登記所資料の取込み

1. [登記所資料] を選択し、取り込む登記所の 資料をクリックします。

取り込む登記所の資料は、「設定」一 [マスター管理]の「資料ファイル読込み メニュー]の「登記所資料(土地)] [登記所資料(普通建物)] [登記 所資料(区分建物)] で変更できます。

資料ファイルの取込み ☑ 登記所資料 ♪ 土地登記記録 土地閉鎖登記記録·閉鎖登記簿 합 官公署等資料 ▶ 建物登記記録 3 その他事実等 ▶ 建物閉鎖登記記録・閉鎖登記簿 批図 ③ 一括取込み 地図に準ずる図面 図面・書類の作成 閉鎖地図及び閉鎖地図に準ずる図面 地積測量図·土地所在図 TREND-ONE 計算•図面作成 筆界特定関係資料等 旧土地台帳 ₿ 書面作成 ▶ 旧土地台帳附属地図(和紙公図) ■ 調査報告書 基準点成果 ♣ 登記申請書 その他 ¥ 報酬額計算 →

2. 登録するファイルを選択して、 [開く] をクリック します。



3. 資料等名、書類種別、備考を設定して、 [OK] をクリックします。

TREND REX

土地

Ħ

建物

登記情報PDFの取込みと 解析結果の物件登録

当事者

● 資料ファイルの取込み

・ 登記所資料 ▶

・ 官公署等資料 ▶

・ その他事実等 ▶

・ 一括取込み

― 図面・書類の作成

計画作成 →調査報告書よ 登記申請書

¥ 報酬額計算 ▶

TREND-ONE 計算·図面作成 →

区分

O

写真

**←** 

全てのファイル



指定したファイルが 取り込まれます。 **回** ごみ箱

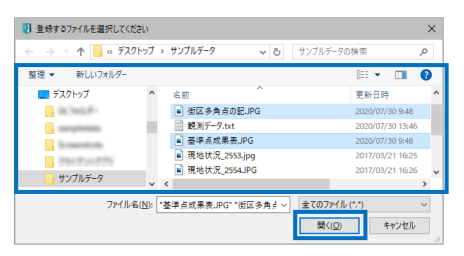
#### 官公署等資料の取り込み

1. [官公署等資料] を選択し、取り込む官公署等の資料をクリックします。

取り込む登記所の資料は、「設定」― [マスター管理]の「資料ファイル読込みメニュー]の [官公署等資料(土地)] [官公署等資料(普通建物)] [官公署等資料(区分建物)] で変更できます。

一 資料ファイルの取込み 3 登記所資料 ▶ 1 官公署等資料 → 台帳申告書写し 3 その他事実等 ♪ 地籍図等 国土調査等関係資料 (1) 一括取込み 道路台帳 道路台帳附属地図 図面・書類の作成 道路境界確定図等 TREND-ONE 法定外公共物確定協議書等 計算•図面作成 公共用地払下げ図面等 ₿ 書面作成 ▶ 河川法の適用河川境界承認図等 換地確定図 ■ 調査報告書 戦災復興区画整理図 ♣ 登記申請書 空中写真 ¥ 報酬額計算 ▶ 農業委員会の許可書等 基準点成果 その他

2. 登録するファイルを選択して、[開く] をクリック します。





 資料等名、書類種別、備考を設定して、 [OK] をクリックします。

土地

Ħ

― 資料ファイルの取込み

3 登記所資料 ▶

1 官公署等資料 ▶

3 その他事実等 →

3 一括取込み

― 図面・書類の作成

計画作成 →調査報告書よ 登記申請書

¥ 報酬額計算 ▶

TREND-ONE 計算·図面作成

建物

登記情報PDFの取込みと 解析結果の物件登録

当事者

区分

写真

**←** 

全てのファイル



指定したファイルが 取り込まれます。  $\rightarrow$ 

**回** ごみ箱

#### その他事実等の取り込み

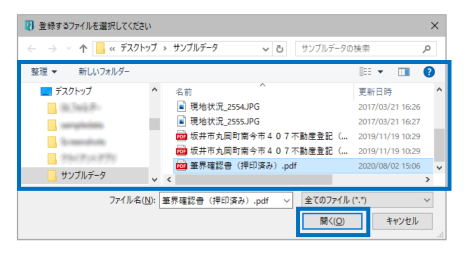
取り込む登記所の資料は、[設定] — [マス 1. [その他事実等] を選択し、その他事実等の ター管理]の[資料ファイル読込みメニュー] 資料をクリックします。 の [その他の事実等(土地)] [その他の事 実等(普通建物)] [その他の事実等(区 資料ファイルの取込み 分建物)〕で変更できます。 3 登記所資料 ♪ ☆ 官公署等資料 ♪ 3 その他事実等 ♪ 地形地物:段差・石垣・のり地・崖・沢・道路・水路・尾根・谷・その他 工作物:境界標識・土留め・ブロック塀・コンクリート擁壁・その他 (重) 一括取込み 筆界確認書, 立会証明書等 売渡図面 - 図面・書類の作成 承諾書 TREND-ONE 計算•図面作成 証言

その他

2. 登録するファイルを選択して、 [開く] をクリック します。

書面作成 ▶







3. 資料等名、書類種別、備考を設定して、 [OK] をクリックします。

II TREND REX

土地

H

一 資料ファイルの取込み

3 登記所資料 ▶

② 官公署等資料 →② その他事実等 →

🗓 一括取込み

- 図面・書類の作成

○ 書面作成 →○ 調査報告書② 登記申請書¥ 報酬額計算 →

TREND-ONE 計算·図面作成

建物

登記情報PDFの取込みと

当事者

解析結果の物件登録

区分

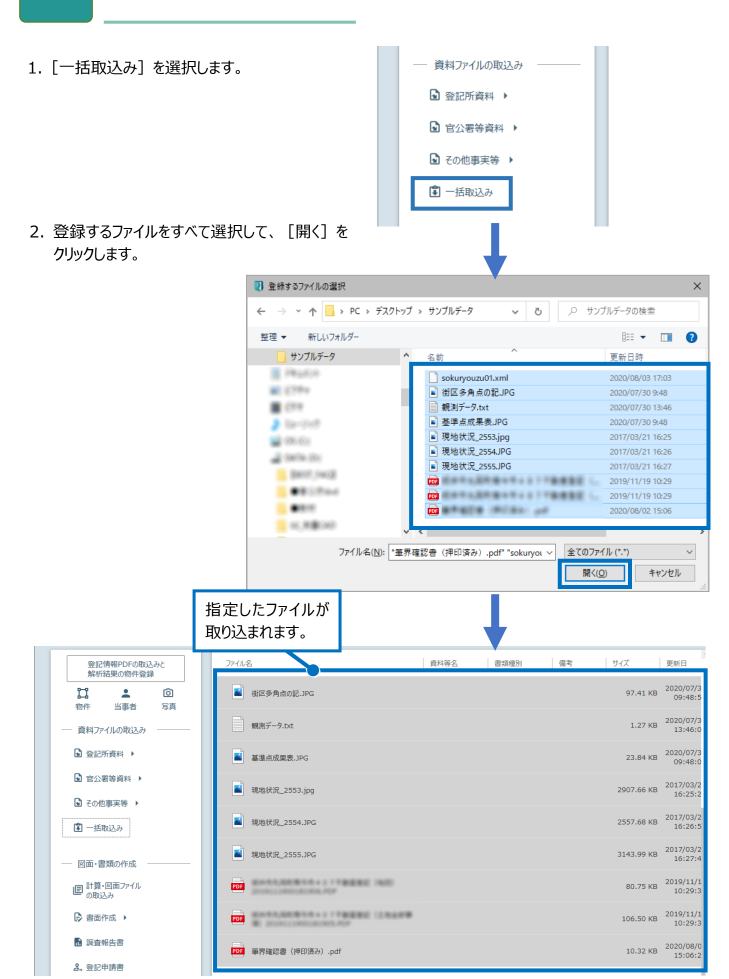
写直

全てのファイル



指定したファイルが 取り込まれます。 ごみ箱

#### 一括取り込み



## 06

#### 測量 • 図面作成

## ONE 計算·図面作成(土地)

TREND-ONE または Mercury-ONE を利用して、地番データを相互連携させることで実データの作成・管理を行います。

※TREND-ONE Ver.4.1 以降または Mercury-ONE Ver.4.1 以降がインストールされているときに使用できます。

連携する項目は、以下の通りです。

TREND REX 土地		ONE 地番
不動産番号	$\Leftrightarrow$	不動産番号
所在	$\Leftrightarrow$	所在 1、所在 2
地番	$\Leftrightarrow$	地番名
現況地目	$\Leftrightarrow$	地目 1
公簿地目	$\Leftrightarrow$	地目 2
公簿面積	$\Leftrightarrow$	公簿面積
現況地積	$\leftarrow$	直角座標法面積
所有者(名前、住所、持分)	$\Leftrightarrow$	所有者(名前、住所、持分)
		6 名以上は共有者

## 01

#### ONE 計算·図面作成

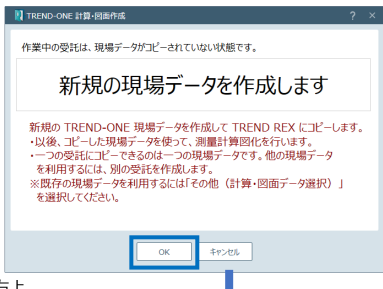
1. [TREND-ONE 計算・図面作成] を選択し、 作成する図面をクリックします。

(Mercury-ONE Ver.4.1 のみがインストール されているときは [Mercury-ONE 計算・図面 作成] になります。)

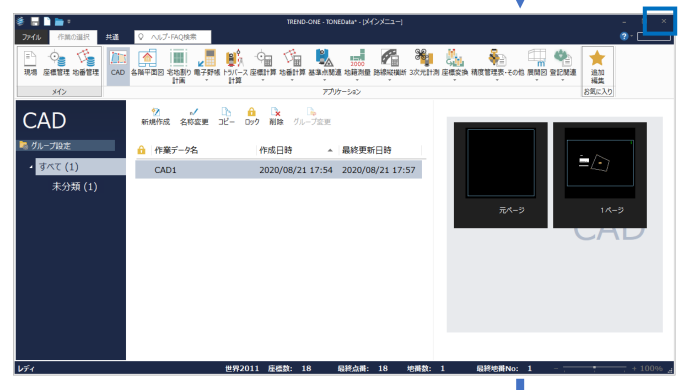
図面・書類の作成 TREND-ONE 計算•図面作成 公図・空中写真の合成図 調査素図 ₿ 書面作成 ▶ 現況平面図 ■ 調査報告書 観測網図 断面図·縦断図·横断図 **2.** 登記申請書 計算書・座標リスト ¥ 報酬額計算 → 実測図·確定測量図 地積測量図 その他(計算・図面データ選択) その他(ファイル取込)

利用するONEの計算・図面は、「設定」一「マスター管理」の「TREND-ONE 計算・図面作成メニュー」で、事件(「土地」「普通建物」「区分建物」)別に変更できます。

- 2. 新規の現場データ作成の確認のメッセージが表示されますので [OK] をクリックします。
  - ※既存の現場データを選択するときは、 [その他(計算・図面データ選択)] を選択します。



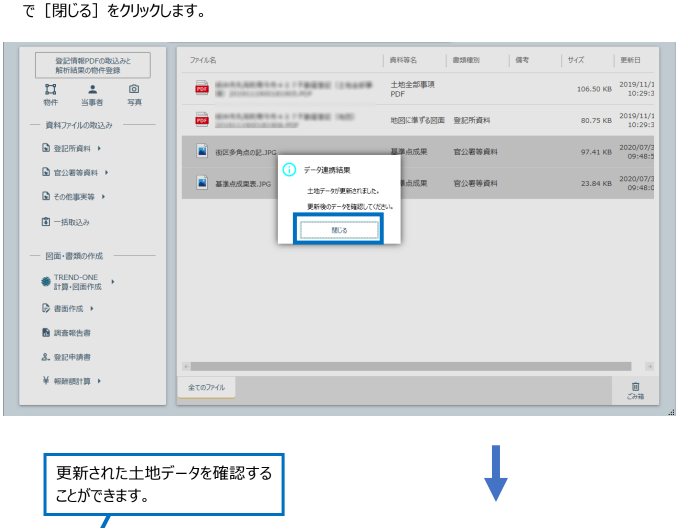
3. ここでは、ONE で現況平面図を作成して右上 の [×] をクリックしますます。

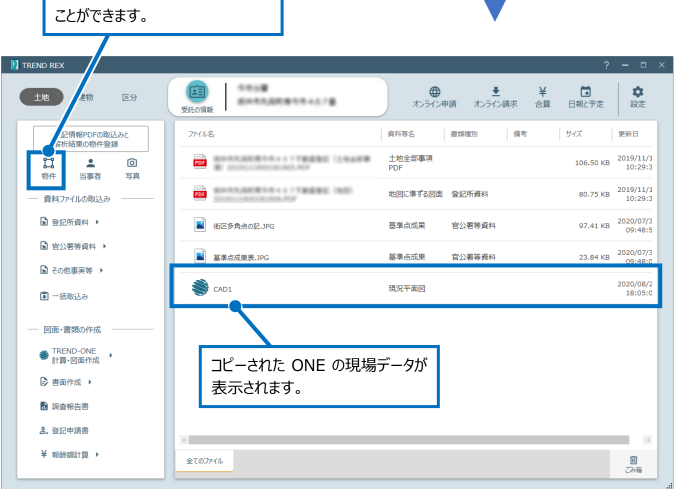


4. 保存確認のメッセージが表示されますので 「はい〕をクリックしますます。



5. 作成した現場データが TREND REX ヘコピー され、更新確認のメッセージが表示されますので「閉じる」をクリックします。



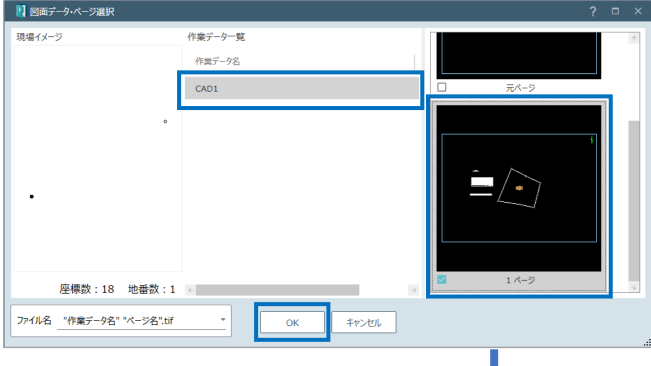


#### 図面データより tiff 図面の作成

1. 図面データを右クリックして [図面データより tiff 図面の作成] をクリックします。



2. tiff 図面を作成するデータを選択して [OK] を クリックします。





表示されます。

# 07

#### 図面・書類の作成

## ONE 計算·図面作成(建物)

TREND-ONE または Mercury-ONE を利用して、地番データや建物データを相互連携させることで実データの作成・管理を行います。

※TREND-ONE Ver.4.1 以降または Mercury-ONE Ver.4.1 以降がインストールされているときに使用できます。

連携する項目は、以下の通りです。

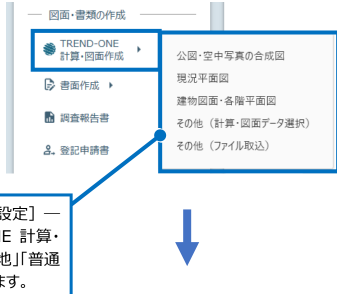
TREND REX 建物		ONE 各階平面図
家屋番号	$\Leftrightarrow$	家屋番号
建物の名称	$\Leftrightarrow$	建物名称
所在	$\Leftrightarrow$	所在
種類	$\Leftrightarrow$	建物の種類
構造	$\Leftrightarrow$	建物の構造
所有者	$\Leftrightarrow$	申請人(名前、住所、持分)
床面積	$\leftarrow$	床面積

## 01

#### ONE 計算·図面作成

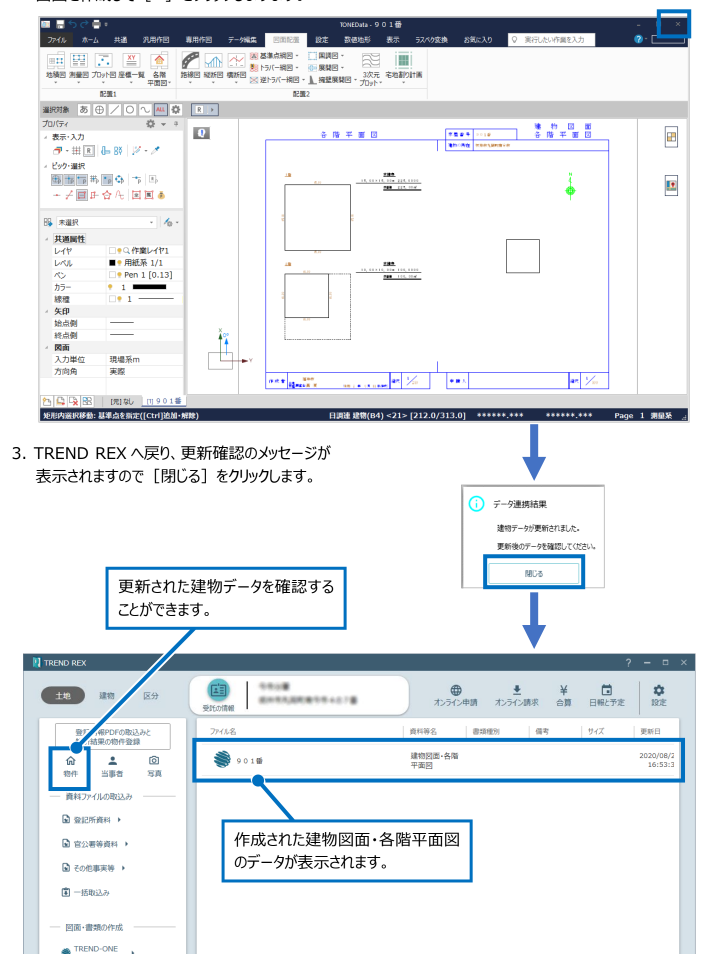
1. [TREND-ONE 計算・図面作成] を選択し、 作成する図面(ここでは「建物図面・各階平 面図」)をクリックします。

(Mercury-ONE Ver.4.1 のみがインストール されているときは [Mercury-ONE 計算・図面 作成] になります。)



利用する ONE の計算・図面は、「設定」一「マスター管理」の「TREND-ONE 計算・図面作成メニュー」で、事件(「土地」「普通建物」「区分建物」)別に変更できます。

2. ONE の各階平面図でデータを入力し、各階平面図を作成して「×」をクリックしますます。

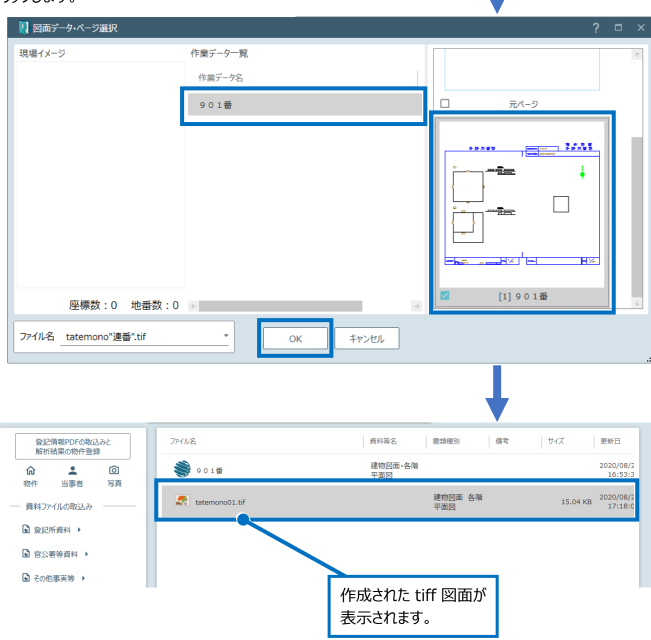


#### 図面データより tiff 図面の作成

1. 図面データを右クリックして [図面データより tiff 図面の作成] をクリックします。



2. tiff 図面を作成するデータを選択して [OK] を クリックします。



#### 書面作成

80

## 書面作成

書面を作成します。

01

#### 書面の作成

1. [書面作成] を選択し、作成する書面をクリックします。

複数の申請データ(タブ)がある場合は [関連する申請の選択]が表示されます。 作成する書類に関する申請を選択します。

作成する書面は、[設定] — [マスター管理] の [書面作成メニュー] で受託のタイプ (「土地」「建物」「区分」) ごとに変更できます。

図面・書類の作成 TREND-ONE 計算•図面作成 書面作成 ▶ 委任状 (汎用) ■ 調査報告書 筆界確認書 承諾書 (汎用) **≥** 登記申請書 抵当権消滅承諾書(分筆登記) ¥ 報酬額計算 ♪ 地役権存続部分証明書 遺産分割協議書 代位原因証書 土地境界確認申請書 その他

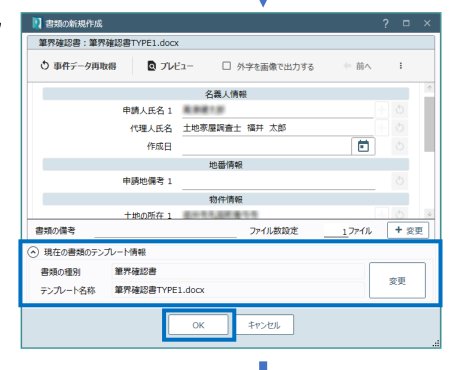
2. 「プレビュー」で書面の内容を確認します。



3. 書面の内容/確認を終了したら、右 上の [×] をクリックします。

印刷プレビュー ファイル **|全井右** 筆 界 確 認 書 高須健太郎(以下甲というと、(以下乙というとは、土地の筆界に関し、 現地 において立会し、次のとおり確認したので、後日のため、本書 2 連を作成し、各自その 1. 筆界を確認した土地の表示 S. L. S. William 乙の土地 2. 甲及び乙の筆界の状況 添付測量図に示すとおり。 上記のとお外相違ないので、甲乙ここに記名、捺印する。 令和 年 月 日 甲住所 氏 名 実印 乙住所 実印 本書記載事実のとおり相違ないことを証明する 土地家屋調査士 〇〇 太郎 職印 1/1 ページ 日本語 [1]フォーカス 即 📳 🔓 - - - + 76%

4. 現在の書類のテンプレート情報を確認します。 [変更] でテンプレートを変更することもできます。 確認を終了したら、 [OK] をクリックします。





指定した書面が 作成されます。

### 調查報告書

09

## 調查報告書

調査報告書を作成します。ここでは調査報告書(土地)を作成する例で説明します。

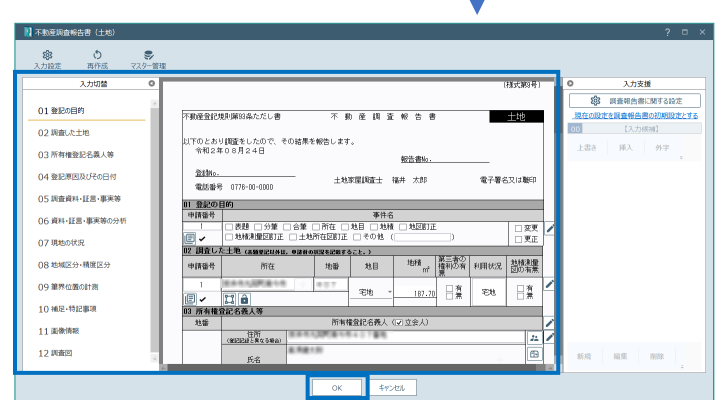
01

#### 調査報告書(土地)の作成

1. [調査報告書] を選択します。 複数の申請データ(タブ)がある場合は [関連する申請の選択] が表示されます。 申請書ごとに調査報告書を作成するときは [申請ごとに調査報告書の作成を行う] の チェックをオンにして、申請を選択します。



2. 章を選択して、調査報告書の内容を入力して [OK] をクリックします。



#### Excel 出力

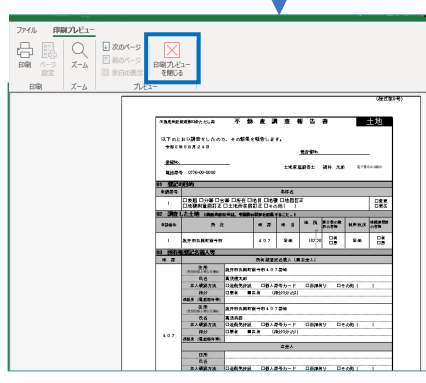
1. 作成された調査報告書を右クリックして [Excel 出力] をクリックします。

2. 調査報告書の編集用書類作成に関する設定 を行って [OK] をクリックします。



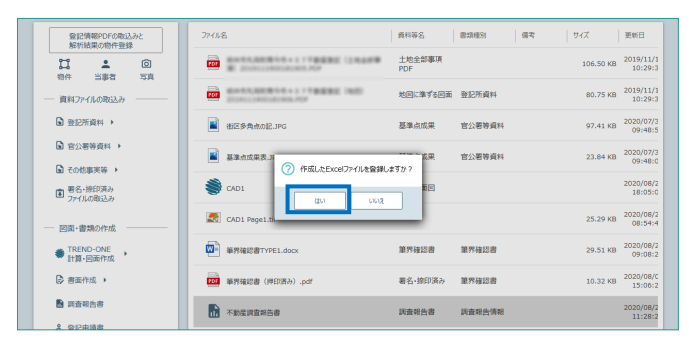
調査報告書の編集用書類を作成します。 書類テンプレートファイルを選択してください。 最下部のOKボタンで作成を開始します。 調査報告書の編集用書類作成時に関する設定を行います □ 入力が行われていない章は出力しない(画像情報・調査図を含む) □ 画像情報は出力しない □ 調査図は出力しない □ 画像情報と調査図のみを出力の対象とする ☑ 外字が使用されている文字列を画像として出力する □ 報告年月日を常に本日とする 印刷用の調査報告書ファイルを作成する際のテンプレートを指定します 書類の種別 土地 変更 テンプレート名称 土地93条調査報告書(日調連).xlsx OK キャンセル

3. 調査報告書の編集用書類が作成 され、印刷プレビューが表示されます ので、確認して [印刷プレビューを 閉じる] をクリックします。

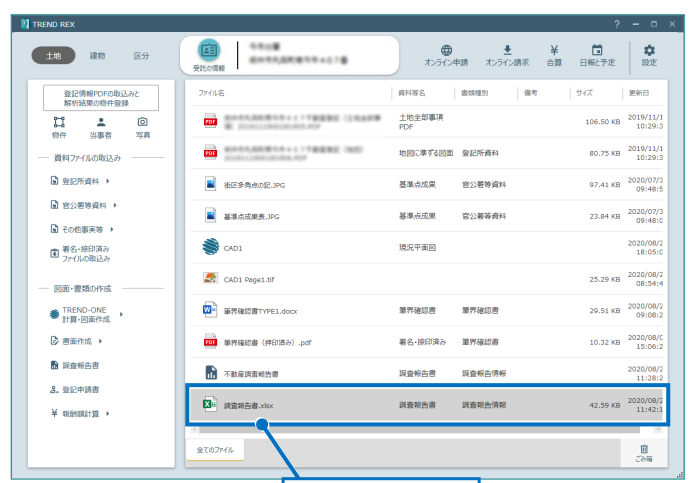


#### 4. 登録確認のメッセージが表示されますので、 [はい] をクリックします。







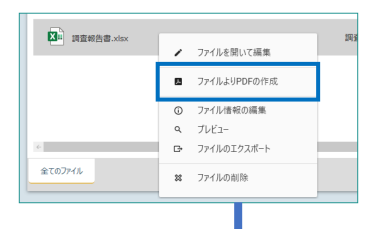


作成された調査報告書が 表示されます。

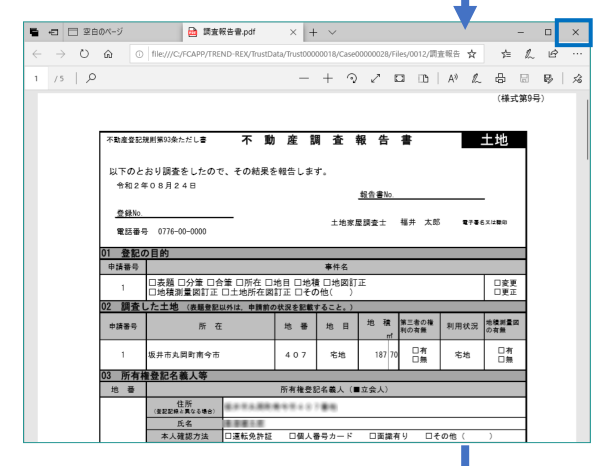
## 03

#### PDF の作成

1. 作成された調査報告書の編集用書類を右クリックして [ファイルより PDF の作成] をクリックします。



2. PDF が作成されて表示されます。 確認して右上の [×] をクリックします。



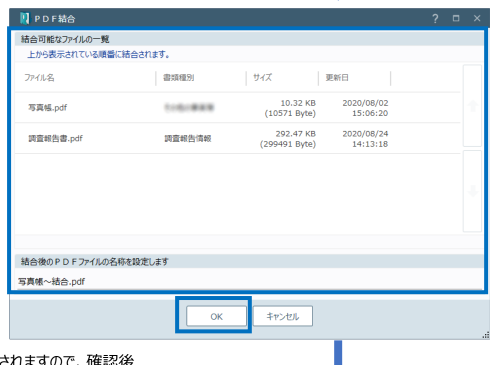


#### PDF の結合

1. PDF の結合を行いたい場合は、結合する PDF を選択し、右クリックして [PDF 結合] をクリックします。



2. 結合される PDF、結合後の PDF ファイルの名 称を設定して、 [OK] をクリックします。



3. 結合された PDF が表示されますので、確認後 PDF を閉じます。



### Point

#### 不動産調査報告書(土地)の画面

入力した情報をもとに、調査報告書を作成します。実際の不動産調査報告書に近い状態で入力できます。 ここでは各コマンドについて説明します。



## 1 コマンド

#### 入力設定

[調査報告書の入力設定] で入力設定を行います。



[担当調査士]:担当調査士を設定します。

右のアイコンをクリックすると、最新の情報に更新します。

[氏名] [電話番号] [所属会] [登録番号] : 調査士の氏名、電話番号、所属会、登録番号を表示します。

[法人表記]のチェックがオンのときは [氏名]に事務所名、[電話番号]は事務所の電話番号を表示します。

[報告書番号]:報告書の番号を設定します。

右のアイコンをクリックすると [報告書 No.] で設定することもできます。

「作成年月日]:報告書の作成年月日を設定します。

右のアイコンをクリックすると「日付の一括設定」で日付を一括設定できます。

[法人表記]:法人表記するときは、チェックをオンにします。

[( )章 無し]: 15~20 章以降無しのときは、章を設定します。

地番表示欄について [地番の表示にハイフンを使用する] : 地番表示欄について、地番の表示にハイフンを使用するときは、オンにします。

01章「登記の目的」を基準に [02章「調査した土地」を設定する] : 01章 「登記の目的」を基準に 02章に「調査した土地」を設定するときはオンにします。

02章「調査した土地」を基準に [03章「所有権登記名義人等」を設定すると きはオンにします。

[隣接地と立会の管理]: [隣接地と立会の管理]で隣接地と立会情報の管理を行います。

再作成

調査報告書を再作成します。

マスター管理

[マスター管理] でマスターを管理します。

※詳細は「2 マスター管理」を参照してください。

## 2 章選択

各章をクリックすると、右側に選択した章が表示されます。

## 3 入力画面

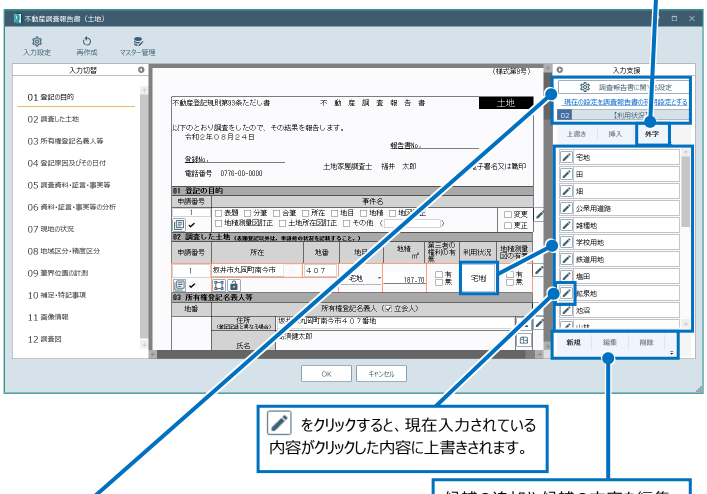
01 登記の目的	登記の(業務)の目的のチェックをオンにします。  ② : 土地の事件を選択します。  ③ : 土地の事件を選択します。  ③ が表示され、項目の追加、削除、移動を行うことができます。
02 調査した土地	調査した土地を入力します。 取り込み済みの登記簿情報(物件)が連動します。 ② : 01 章で指定した事件から項目を選択します。 ③ : 地番情報を関連付けます。 ③ : 関連つけられている地番情報を解除します。
03 所有権登記 名義人等	所有権登記名義人等を入力します。 取り込み済みの登記簿情報(物件)が連動します。 : 地番を選択します。 : 当事者管理から選択します。 : 「住所の選択」で住所を選択します。
04 登記原因及 びその日付	登記原因及びその日付を入力します。  [項目の追加]をクリックすると入力欄が表示されます。  [即 : 01 章で指定した事件から項目を選択します。  : 地番を選択します。
05 調査資料・証 言・事実等	取り込み済みの各種資料のチェックはオンになります。

06 資料・証言・ 事実等の分析	調査資料・証言・事実等の分析を入力します。 <ul><li>(こ) 1 (日) 1 (日) 1 (日) 2 (日)</li></ul>
07 現地の状況	現地の状況を入力します。  [項目の追加]をクリックすると入力欄が表示されます。  :写真を追加します。アイコンをクリックすると [写真枠の設定] が表示されます。  「写真枠の設定 が表示されます。  「写真枠の設定 でファイルから追加 ・ 木尾にカラの写真枠を追加
08 地域区分·精 度区分	地域区分・精度区分を入力します。
09 筆界位置の 計測	筆界位置の計測を入力します。
10 補足·特記事 項	補足・特記事項を入力します。
11 画像情報	画像情報を入力します。
12 調査図	調査図を入力します。

## 4 入力支援

入力支援では外字の入力、入力する項目の内容に対して入力候補を一覧表示します。 項目により表示されない場合もあります。入力候補は「新規」ボタンで追加できます。

> [登記統一文字から検索] ダイアログで 外字を入力できます。



[調査報告書に関する設定]: [調査報告書に関する設定]で調査報告書に関する設定を行います。

※詳細は「28\_環境設定(受託データ)」を参照してください。

[現在の設定を調査報告書の初期設定とする]:現在の設定を調査報告書の初期設定にします。

候補の追加や候補の文字を編集・ 削除することもできです。

#### 登記申請書

10

## 登記申請書(土地)

登記申請書(土地)を作成します。

01

#### 登記申請書(土地)の作成

- 1. [登記申請書] を選択します。
- 2. [申請情報の確認と編集] の [登記申請の 情報] で申請方法、登記の目的、申請地、 地目・地積を設定します。

申請地、地目・地積の初期値には [物件管理] で「申請物件」に設定されている物件の情報が設定されます。

それ以外の物件の申請書を作成する場合は「物件管理から選択]で、物件を選択することが

できます。

¥ 報酬額計算 ▶ 調査士報告方式で 入力するときはチェック をオンにします。 📗 申請情報の確認と編集 Lø \* 登記申請の情報 \* 申請人の情報 代理人の情報 申請方法 オンライン申請 ☑ 調査士報告方式 土地分筆登記 登記の目的 □ 嘱託登記 🌽 申請地 □ 物件管理から選択 # オンライン物件選択 所在 ▼ 福井地方法務局 福井県 医阿里凡尼巴鲁马里 4078 地番 (半角数字13桁) 不動産番号 🎒 地目·地積 公簿地目 宅地 公簿地積 187.70 m 現況地目 宅地 現況地積 mi 分筆数 土地分筆登記 ウィザード キャンセル

図面・書類の作成

TREND-ONE 計算•図面作成

書面作成 ▶

■ 調査報告書

2. 登記申請書

[ウィザード] については 後記の「[登記申請の情報] の [ウィザード] 」を 参照してください。 3. [申請人の情報] をクリックして、申請人の情報を入力します。

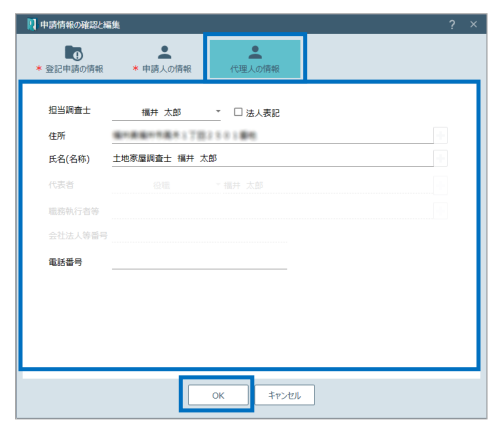
申請人の初期値には[物件管理]で「申請物件」に設定されている物件の情報が設定さ



れます。 📗 申請情報の確認と編集 \_θ \* 登記申請の情報 \* 申請人の情報 代理人の情報 □ 申請書の「申請人住所」に必ず「都道府県名」を表示する 申請人を追加できます。 申請人追加 ※この設定は受託内で共通となります 医甲巴凡因巴维分布40万雷电 当事者から選択 住所 持分 3 分の \_\_\_\_\_2 **新原性性** 氏名(名称) ① 被相続人 持分 生年月日 代表者 **û** 医牙节风间形度与节407雷性 当事者から選択 住所 3 分の \_\_\_\_\_1 持分 2.275 氏名(名称) 被相続人 持分 生年月日 代表者 ① ⇧ キャンセル

4. [代理人] をクリックして、代理人の情報を確認します。

確認を終えたら「OK」をクリックします。



5. 登録されているファイルの一覧が表示されますので添付するファイルの添付方式を設定して [OK] をクリックします。



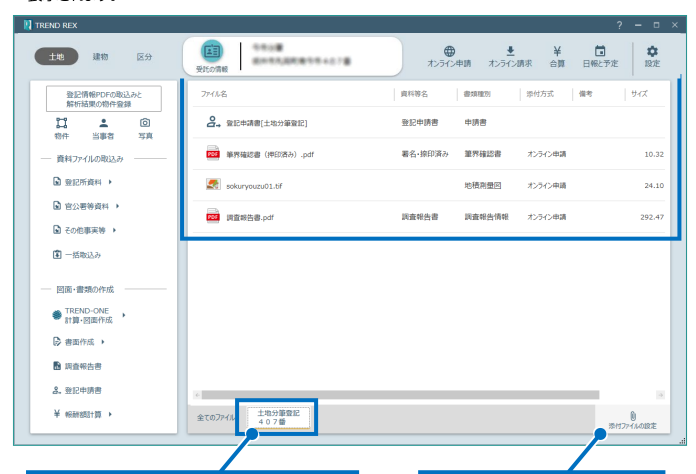
6. 登記申請書の内容を確認し [登記完了証 の交付方法] を選択して [OK] をクリックし ます。





7. 作成した登記申請のタブが表示され、ファイル 一覧に登記申請書に添付するファイルのみが 表示されます。





登記申請ごとにタブが追加され、1つの申請事件になります。

複数の登記申請がある場合は [オンライン申請] で連件申請することができます。

登記申請書に添付するファイルを変更することができます。

#### 「登記申請の情報」の「ウィザード]

[申請情報の確認と編集] の [登記申請の情報] では登記申請情報を詳細に設定できるように 「ウィザード」を用意しています。

以下の登記の目的が対象です。

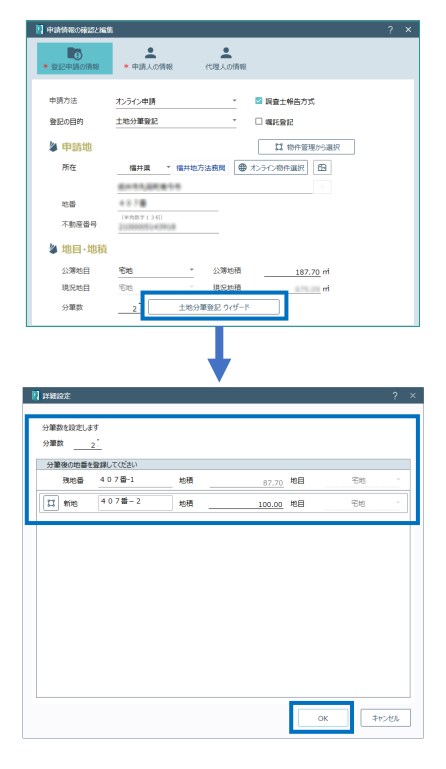
·地目変更 ・分筆

・地積更正、分筆・一部地目変更、分筆

•合筆

•分合筆

「分筆」の場合は「土地分筆登記ウィザード」が表示され、下記のように詳細を設定することができます。



### 土地の登記申請書の画面構成

#### 土地の登記申請書の画面を確認してみましょう。



[登記の目的]	「登記の目的」を表示します。
[申請人]	「申請人」を表示します。
[代理人]	「代理人」を表示します。
[土地の表示]	「土地の表示」を表示します。
[申請情報の検査]	申請情報を検査します。 エラー、警告、情報があるときは、検査結果が1番下の [申請情報の検査結果] に表示されます。 検査結果を選択すると、項目にカーソルが移動します。
[印刷プレビュー]	[申請情報のプレビューと印刷] で申請情報をプレビューします。
[申請書の再作成]	登記申請書を再作成します。
[書面申請に切替]	画面を書面申請の書式に切り替えます。 書面申請の画面の場合は [オンライン申請に切替] になります。

登記の目的	登記申請書に出力する登記の目的を入力します。 ※必ず入力してください。
添付情報	添付情報を設定します。 [設定]で添付ファイルとして登録されているファイル情報から添付情報(添付書類名、接続文字など)を設定します。 任意の項目を追加することもできます。 住民票コードを設定します。 (「住民票コード情報の入力」をクリックすると表示されます。)
申請年月日	申請年月日を設定します。
申請先登記所	申請先登記所名を選択します。 「インターネットから、登記所の管轄を確認することができます」をクリックすると、法務局の管轄のご案内から登記所の管轄を確認することができます。
申請人	[新規作成]:申請人情報入力欄を追加します。 [選択登録]:申請人を当事者一覧から選択します。 [持分入力]:持分を入力するときは、チェックをオンにします。チェックをオンにすると持分の入力欄が表示されます。 [選択変更]:選択されている欄の申請人を変更します。 [当事者編集]:[当事者情報の編集]で、選択されている欄の申請人の当事者情報を編集します。 [上へ]:選択されている欄を1つ上へ移動します。 [下へ]:選択されている欄を1つ下へ移動します。 [中請人一覧]:申請人を表示します。 先頭の申請人(青枠表示)は、この受託の代表の申請人として登録されます。 [被相続人]:下方の[被相続人]をオンにすると入力欄が表示されます。 [は日子):オンにすると、直接編集できます。 [住所]:申請人の住所を表示します。 [持分]:「持分入力]がオンのとき入力欄が表示されます。 [氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。 [法人入力]をオンにすると「代表者」「職務執行者等」「会社法人等番号」の入力欄が表示されます。被合併法人を入力するときは、▼をクリックして「被合併法人」を選択します。 「電話番号]:下方の[電話番号]をオンにすると入力欄が表示されます。 「電話番号]:下方の「電話番号]をオンにすると入力欄が表示されます。

申請人	[登記識別情報]:下方の[登記識別情報の提供・発行区分]をオンにすると入力欄が表示されます。 [提供の有無]:登記識別情報の提供の有無を設定します。 「有り」を選択したときは、[登記識別情報提供様式の作成]で登記識別情報提供様式を作成します。 「無し」を選択したときは、提供できない理由を入力します。 「通知希望の有無]:登記識別情報の通知希望の有無を設定します。 「オンラインによる通知を希望する」を選択したときは、[登記識別情報取得者届出様式]で登記識別情報通知用特定ファイル届出様式/取得者特定ファイルを作成します。
代理人	[担当調査士]:担当調査士を設定します。 [法人表記]:法人表記を行うときはチェックをオンにします。チェックを オンにすると [代表者] [職務執行者等] [会社法人等番号]の入 力欄が表示されます。 [登録免許税を入力]:登録免許税を入力するときはチェックをオンに します。チェックをオンにすると [登録免許税]の入力欄が表示されます。 [住所]:代理人の住所を入力します。 [氏名(名称)]:代理人氏名(名称)を全角で入力します。 [電話番号]:代理人の電話番号を入力します。 [納付情報]納付情報を入力します。 初期値は [環境設定]の [オンライン申請]の [納付情報の初期 値]で設定します。
登録免許税	[登録免許税合計額]:登録免許税の合計額を入力します。 この入力欄は[登録免許税を入力]のチェックがオンのときに表示されます。 [免除又は軽減の根拠条項]:免除又は軽減の根拠条項を入力します。 ※登録免許税が免除または軽減される場合には、その根拠条項を入力してください。
登記完了証の交付方法	[登記完了証の交付方法]:登記完了証の交付方法を選択します。 ※必ず選択してください。  [送付先の住所]:登記完了証の送付先の住所を入力します。  ※入力された住所は、一般項目の [その他事項] 欄に出力されます。 この入力欄は [登記完了証の交付方法] で「送付の方法による交付を 希望する」を選択したときに表示されます。

#### 土地の表示

[物件の追加]:物件の欄を追加します。

[物件の複写登録]:物件の欄を追加して、選択した物件の内容を複写します。

[物件管理から登録]:物件管理に登録されている物件を選択して登録します。選択した物件の所在、地番、不動産番号、公簿地積、公簿地目、現況地積、現況地目が表示されます。公簿、現況どちらも入力がある場合は、1列目に公簿、2列目に現況の内容が表示されます。公簿、現況どちらかのみ入力がある場合は、公簿、現況の入力されているもののみ表示されます。

[物件の挿入] :選択されている物件の欄の1つ上に、物件の欄を挿入します。

[上へ] :選択されている物件の欄を1つ上へ移動します。 [下へ] :選択されている物件の欄を1つ下へ移動します。

「削除】:選択されている物件の欄を削除します。

[指定方法]:「所在指定」か「不動産番号指定」かを選択します。

[既存]:すでに登録されている物件のときに選択します。[新設]:新規の物件として登録するときに選択します。「閉鎖]:登録されていた物件がなくなったときに選択します。

[不動産番号] ([指定方法]で「不動産番号指定」を選択した場合): 不動産番号を入力します。

[所在]:物件の所在を表示します。

[編集] のアイコン:オンにすると、直接入力できます。

[地番]:物件の地番を表示します。

[物件の申請情報]:土地の所在、原因及びその日付を入力します。

「表示履歴の追加」:土地の表示履歴欄を追加します。

[表示履歴の複写登録]:選択されている土地の表示履歴欄を複写して追加します。

[物件管理から登録]:物件管理に登録されている物件を選択して登録します。公簿、現況どちらも入力がある場合は、1列目に公簿、2列目に現況の内容が表示されます。公簿、現況どちらかのみ入力がある場合は、公簿、現況の入力されているもののみ表示されます。

[表示履歴の挿入]:選択されている土地の表示履歴欄の 1 つ上に、表示履歴欄を挿入します。

[削除]:選択されている土地の表示履歴欄を削除します。

[新規の物件として登録]:選択されている土地の表示履歴欄を新規の物件として登録します。

#### 土地の表示

[土地の表示履歴欄]:地積測量図符号、①地番、②地目、③地積(平方m)、原因及びその日付を入力します。

地目は「マスター管理」の「不動産登記辞書」の「地目」で設定します。

地目がリストにないときは、直接入力してください。登記申請書を更新すると、直接入力した地目が「マスター管理」の「不動産登記辞書」の [地目]に追加されます。([地積の算出]は設定なしになります。)

[末尾欄の入力]: クリックすると[その他事項] [地役権の存続する部分] [変更事項] [更正事項] が表示されます。

[合体に伴う権利の表示入力]:合体に伴う権利の表示を入力します。

### 登記申請書

11

## 登記申請書(建物)

登記申請書(建物)を作成します。

01

#### 登記申請書(建物)の作成

- 1. [登記申請書] を選択します。
- 2. [申請情報の確認と編集] の [登記申請の 情報] で申請方法、登記の目的、申請地、 情報を設定します。

申請地、情報の初期値には [物件管理] で「申請物件」に設定されている物件の情報が設定されます。

申請情報の確認と編集

\* 登記申請の情報

申請方法

登記の目的

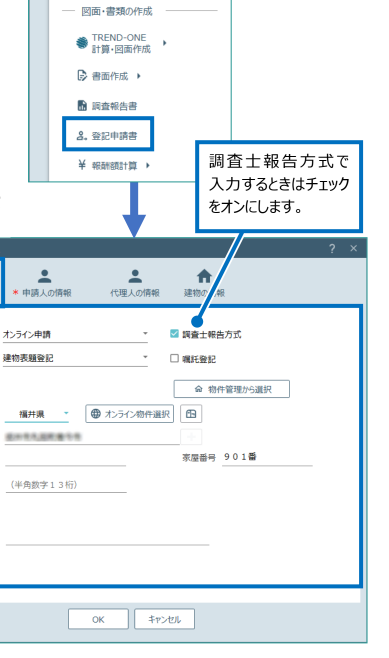
🌽 申請地

所在

敷地番 不動産番号

🍑 情報

換地等の記載



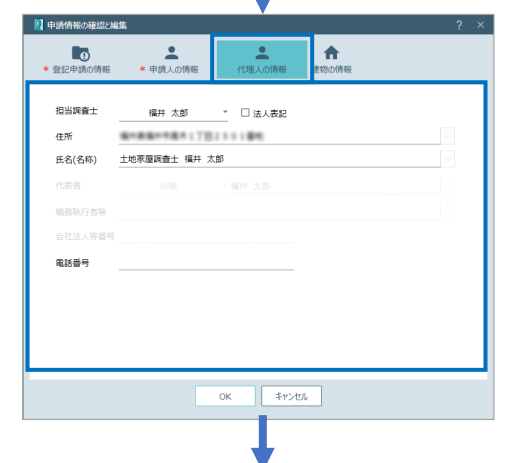
3. [申請人の情報] をクリックして、申請人の情報を入力します。

申請人の初期値には[物件管理]で「申請物件」に設定されている物件の情報が設定さ

れます。



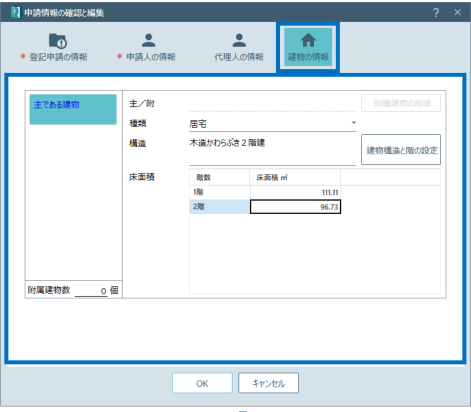
4. [代理人] をクリックして、代理人の情報を確認します。



5. [建物の情報] をクリックして、建物の情報を 入力します。

建物の情報人の初期値には [物件管理]で「申請物件」に設定されている物件の情報が設定されます。

確認を終えたら「OK」をクリックします。



6. 登録されているファイルの一覧が表示されますの で添付するファイルの添付方式を設定して [OK] をクリックします。

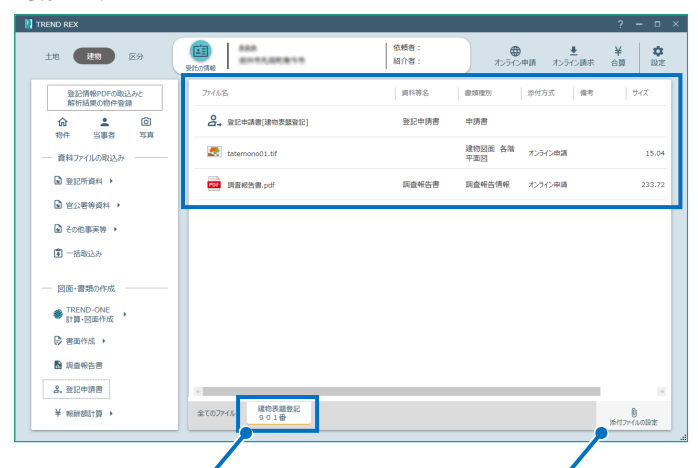


7. 登記申請書の内容を確認し [登記完了証の交付方法] を選択して [OK] をクリックします。



8. 作成した登記申請のタブが表示され、ファイル 一覧に登記申請書に添付するファイルのみが 表示されます。





登記申請ごとにタブが追加され、1つの申請事件になります。

複数の登記申請がある場合は [オンライン申請] で連件申請することができます。

登記申請書に添付するファイルを 変更することができます。

# Point

# 建物の登記申請書の画面構成

## 建物の登記申請書の画面を確認してみましょう。



[登記の目的]	「登記の目的」を表示します。
[申請人]	「申請人」を表示します。
[代理人]	「代理人」を表示します。
[建物の表示]	「建物の表示」を表示します。
[申請情報の検査]	申請情報を検査します。 エラー、警告、情報があるときは、検査結果が1番下の [申請情報の検査結果] に表示されます。 検査結果を選択すると、項目にカーソルが移動します。
[印刷プレビュー]	[申請情報のプレビューと印刷] で申請情報をプレビューします。
[申請書の再作成]	登記申請書を再作成します。
[書面申請に切替]	画面を書面申請の書式に切り替えます。 書面申請の画面の場合は [オンライン申請に切替] になります。

登記の目的	登記申請書に出力する登記の目的を入力します。 ※必ず入力してください。
添付情報	添付情報を設定します。 [設定]で添付ファイルとして登録されているファイル情報から添付情報(添付書類名、接続文字など)を設定します。 任意の項目を追加することもできます。 住民票コードを設定します。 (「住民票コード情報の入力」をクリックすると表示されます。)
申請年月日	申請年月日を設定します。
申請先登記所	申請先登記所名を選択します。 「インターネットから、登記所の管轄を確認することができます」をクリックすると、法務局の管轄のご案内から登記所の管轄を確認することができます。
申請人	[新規作成]:申請人情報入力欄を追加します。 [選択登録]:申請人を当事者一覧から選択します。 [持分入力]:持分を入力するときは、チェックをオンにします。チェックをオンにすると持分の入力欄が表示されます。 [選択変更]:選択されている欄の申請人を変更します。 [当事者編集]:[当事者情報の編集]で、選択されている欄の申請人の当事者情報を編集します。 [上へ]:選択されている欄を1つ上へ移動します。 [下へ]:選択されている欄を1つ下へ移動します。 [中請人一覧]:申請人を表示します。 先頭の申請人(青枠表示)は、この受託の代表の申請人として登録されます。 [被相続人]:下方の[被相続人]をオンにすると入力欄が表示されます。 [は日子):オンにすると、直接編集できます。 [住所]:申請人の住所を表示します。 [持分]:[持分入力]がオンのとき入力欄が表示されます。 [氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。 [法人入力]をオンにすると[代表者][職務執行者等][会社法人等番号]の入力欄が表示されます。被合併法人を入力するときは、▼をクリックして「被合併法人」を選択します。 で見知が表示されます。被合併会社」を選択します。 「電話番号]:下方の[電話番号]をオンにすると入力欄が表示されます。

申請人	[登記識別情報]:下方の[登記識別情報の提供・発行区分]をオンにすると入力欄が表示されます。 [提供の有無]:登記識別情報の提供の有無を設定します。 「有り」を選択したときは、[登記識別情報提供様式の作成]で登記識別情報提供様式を作成します。 「無し」を選択したときは、提供できない理由を入力します。 「通知希望の有無]:登記識別情報の通知希望の有無を設定します。 「オンラインによる通知を希望する」を選択したときは、[登記識別情報取得者届出様式]で登記識別情報通知用特定ファイル届出様式/取得者特定ファイルを作成します。
代理人	[担当調査士]:担当調査士を設定します。 [法人表記]:法人表記を行うときはチェックをオンにします。チェックを オンにすると [代表者] [職務執行者等] [会社法人等番号]の入 力欄が表示されます。 [登録免許税を入力]:登録免許税を入力するときはチェックをオンに します。チェックをオンにすると [登録免許税]の入力欄が表示されます。 [住所]:代理人の住所を入力します。 [氏名(名称)]:代理人氏名(名称)を全角で入力します。 [電話番号]:代理人の電話番号を入力します。 [納付情報]納付情報を入力します。 初期値は [環境設定]の [オンライン申請]の [納付情報の初期 値]で設定します。
登録免許税	[登録免許税合計額]:登録免許税の合計額を入力します。 この入力欄は[登録免許税を入力]のチェックがオンのときに表示されます。 [免除又は軽減の根拠条項]:免除又は軽減の根拠条項を入力します。 ※登録免許税が免除または軽減される場合には、その根拠条項を入力してください。
登記完了証の交付方法	[登記完了証の交付方法]:登記完了証の交付方法を選択します。 ※必ず選択してください。  [送付先の住所]:登記完了証の送付先の住所を入力します。  ※入力された住所は、一般項目の [その他事項] 欄に出力されます。 この入力欄は [登記完了証の交付方法] で「送付の方法による交付を 希望する」を選択したときに表示されます。

#### 建物の表示

[物件の追加]:物件の欄を追加します。

[物件の複写登録]:物件の欄を追加して、選択した物件の内容を 複写します。

[物件管理から登録]:物件管理に登録されている物件を選択して 登録します。選択した物件の所在、敷地番、不動産番号、換地等の記載、家屋番号が表示されます。

[物件の挿入]:選択されている物件の欄の1つ上に、物件の欄を挿入します。

[上へ]:選択されている物件の欄を1つ上へ移動します。 「下へ]:選択されている物件の欄を1つ下へ移動します。

「削除】:選択されている物件の欄を削除します。

[指定方法]:「所在指定」か「不動産番号指定」かを選択します。 [不動産番号]([指定方法]で「不動産番号指定」を選択した場合):不動産番号を入力します。

[所在]:物件の所在を表示します。

[編集] のアイコン:オンにすると、直接入力できます。

[家屋番号]:物件の家屋番号を表示します。

[建物の所在欄]:建物の所在(地番区域、敷地番、換地等の記載)、原因及びその日付を入力します。

[建物の家屋番号欄]:建物の家屋番号を入力します。

[建物の表示履歴欄]:建物の表示履歴(図面符号、①種類、② 構造、③床面積(平方m)、原因及びその日付を入力します。

[履歴追加]:建物の表示履歴欄を追加します。

[履歴挿入]:選択されている表示履歴欄の1つ上に建物の表示履歴欄を挿入します。

「附属追加」: 附属建物の表示履歴欄を追加します。

[附属挿入]:選択されている表示履歴欄の1つ上に附属建物の表示履歴欄を挿入します。

[上へ]:選択されている表示履歴の欄を1つ上へ移動します。 [下へ]:選択されている表示履歴の欄を1つ下へ移動します。

[削除]:選択されている表示履歴欄を削除します。

[新規の物件として登録]:選択されている建物の表示履歴欄を新規の物件として登録します。

[末尾欄の入力]: クリックすると[その他事項][変更事項][更正事項]が表示されます。

[合体に伴う権利の表示入力]:合体に伴う権利の表示を入力します。

# 登記申請書

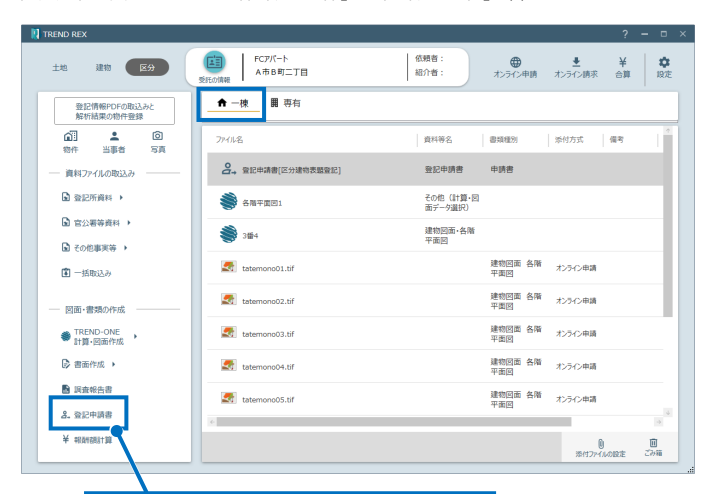
12

# 登記申請書(区分)

登記申請書(区分)を作成します。

「区分」を選択した場合の受託データの画面構成を確認してみましょう。

区分建物の受託データは、一棟部分「一棟」と専有部分「専有」で管理されます。



「一棟」の [登記申請書] で一棟の登記申請書を作成することができます。

以下のコマンドを実行することができます。

[区分建物の管理]: [区分した建物の管理]で区分した建物(専有部分)の管理を行います。

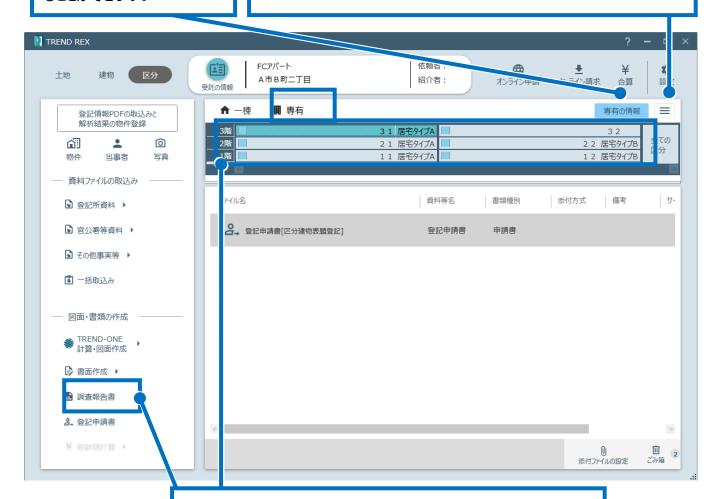
[専有タイプ]: [専有タイプデータの編集]で専有タイプデータの編集を行います。

[住戸番号など]:住戸番号と専有タイプの設定を行います。

[一括作成と印刷]:区分建物の申請書の一括作成・印刷を行います。

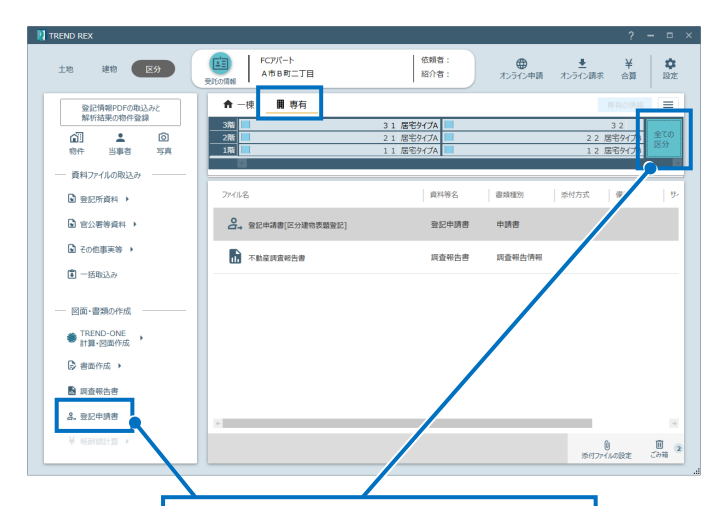
[登記申請書の一括更新]:区分した建物(専有)の登記申請書を作成・更新します。

[専有の情報]で専有部の建物の構造、所有者情報、敷地権の表示を編集することができます。



「専有」には区分が表示されます。

区分を選択して [登記申請書] を実行すると、選択した区分の 登記申請書を作成することができます。



「専有」には区分が表示されます。

[全ての区分]を選択して [登記申請書] を実行すると、すべての区分の申請内容が 1 つの登記申請書にまとめられます。

# 01

## 登記申請書 (一棟) の作成

- 1. [区分] の [一棟] で [登記申請書] を選択します。
- 2. [申請情報の確認と編集] の [登記申請の 情報] で申請方法、登記の目的、申請地、 情報を設定します。

申請地、情報の初期値には [物件管理]で「申請物件」に設定されている物件の情報が設定されます。







3. 登記申請書の内容を確認し [登記完了証の交付方法] を選択して [OK] をクリックします。



4. 区分した建物(専有)の登記申請書の作成・更新のメッセージが表示されますので、 [OK] をクリックします。



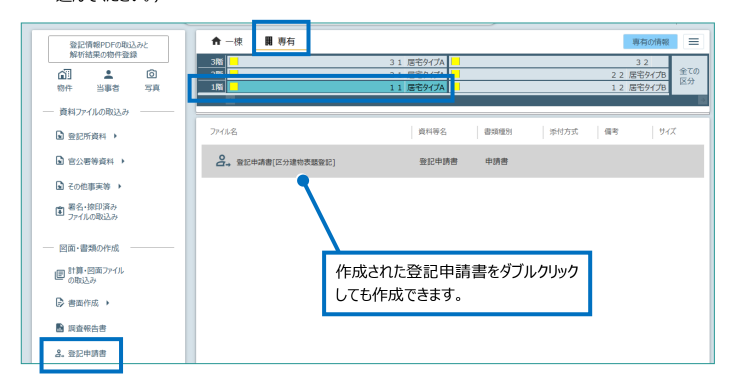
5. [作業を終了します] をクリックします。



02

## 登記申請書(専有)の作成

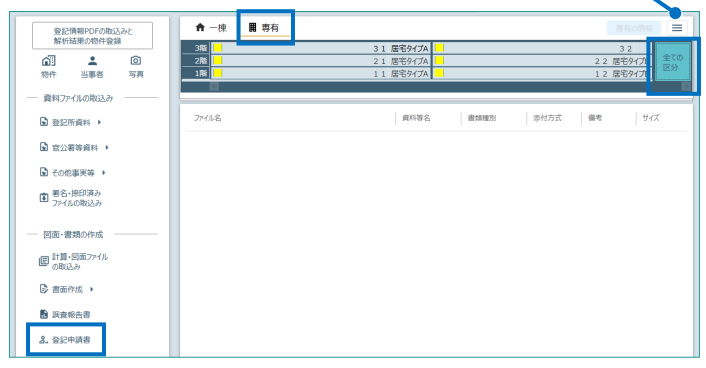
1. 区分ごとに申請書を作成する場合は [区分] の [専有] で申請書を作成する区分を選択して、[登記申請書] をクリックします。 (1 つの申請書にまとめる場合は、後記の「03 登記申請書(専有)の一括申請書作成」に進んでください。)



## 登記申請書(専有)の一括申請書作成

1. 全ての区分の申請書を1つの申請書にまとめる場合は [区分]の [専有]で「全ての区分」を選択して [登記申請書] をクリックします。

アイコンをクリックして表示される [区分建物の管理] で区分の有効無効を設定することができます。



2. 登記申請書の内容を入力して [OK] をクリックすると、「有効」な区分の申請内容が 1 つの申請書にまとめて作成されます。





## 建物の登記申請書~一棟の建物の表題部の画面構成

建物の登記申請書~一棟の建物の表題部の画面を確認してみましょう。



[登記の目的]	「登記の目的」を表示します。
[申請人]	「申請人」を表示します。
[代理人・免許税]	「代理人」を表示します。
[一棟の建物の表示]	「一棟の建物の表示」を表示します。
[申請情報の検査]	申請情報を検査します。 エラー、警告、情報があるときは、検査結果が1番下の [申請情報の検査結果] に表示されます。 検査結果を選択すると、項目にカーソルが移動します。
[申請書の再作成]	登記申請書を再作成します。
[書面申請に切替]	画面を書面申請の書式に切り替えます。 書面申請の画面の場合は [オンライン申請に切替] になります。
登記の目的	登記申請書に出力する登記の目的を入力します。 ※必ず入力してください。
添付情報	添付情報を設定します。 [設定]で添付ファイルとして登録されているファイル情報から添付情報 (添付書類名、接続文字など)を設定します。 任意の項目を追加することもできます。

申請年月日	申請年月日を設定します。
申請先登記所	申請先登記所名を選択します。 「インターネットから、登記所の管轄を確認することができます」をクリックすると、法務局の管轄のご案内から登記所の管轄を確認することができます。
申請人	「新規作成】:申請人情報入力欄を追加します。 「選択登録】:申請人を当事者一覧から選択します。 「持分入力】:持分を入力するときは、チェックをオンにします。チェックをオンにすると持分の入力欄が表示されます。 「選択変更】:選択されている欄の申請人を変更します。 「当事者編集】:「当事者情報の編集】で、選択されている欄の申請人の当事者情報を編集します。 「上へ】:選択されている欄を1つ上へ移動します。 「下へ】:選択されている欄を1つ上へ移動します。 「下へ】:選択されている欄を1つ上へ移動します。 「削除】:選択されている欄を削除します。 「申請人一覧】:申請人を表示します。 先頭の申請人(青枠表示)は、この受託の代表の申請人として登録されます。 「被相続人】:下方の「被相続人」をオンにすると入力欄が表示されます。 「由諸人力】:オンにすると、直接編集できます。 「住所】:申請人の住所を表示します。 「法人入力】がオンのとき入力欄が表示されます。 「氏名(名称)】:申請人の氏名(名称)を表示します。 「法人入力】をオンにすると「代表者」「職務執行者等」「会社法人等番号」の入力欄が表示されます。被合併法人を入力するときは、▼をクリックして「被合併法人」を選択します。 できの人力欄が表示されます。でき記識別情報】:下方の「電話番号」をオンにすると入力欄が表示されます。 「電話番号」:下方の「電話番号」をオンにすると入力欄が表示されます。 「電話番号」:下方の「電話番号」を力して「被合併会社」を選択します。 「電話番号」:下方の「電話番号」を力して「被合併会社」を選択します。

申請人	[通知希望の有無]:登記識別情報の通知希望の有無を設定します。 「オンラインによる通知を希望する」を選択したときは、[登記識別情報取得者届出様式]で登記識別情報通知用特定ファイル届出様式/取得者特定ファイルを作成します。
代理人	[担当調査士]:担当調査士を設定します。 [法人表記]:法人表記を行うときはチェックをオンにします。チェックを オンにすると [代表者] [職務執行者等] [会社法人等番号]の入 力欄が表示されます。 [登録免許税を入力]:登録免許税を入力するときはチェックをオンに します。チェックをオンにすると [登録免許税]の入力欄が表示されます。 [住所]:代理人の住所を入力します。 [氏名(名称)]:代理人氏名(名称)を全角で入力します。 [電話番号]:代理人の電話番号を入力します。 [納付情報]納付情報を入力します。 初期値は [環境設定]の [オンライン申請]の [納付情報の初期 値]で設定します。
登録免許税	[登録免許税合計額]:登録免許税の合計額を入力します。 この入力欄は[登録免許税を入力]のチェックがオンのときに表示されます。 「免除又は軽減の根拠条項]:免除又は軽減の根拠条項を入力します。 ※登録免許税が免除または軽減される場合には、その根拠条項を入力してください。
登記完了証の交付方法	[登記完了証の交付方法]:登記完了証の交付方法を選択します。 ※必ず選択してください。 [送付先の住所]:登記完了証の送付先の住所を入力します。 ※入力された住所は、一般項目の [その他事項] 欄に出力されます。 この入力欄は [登記完了証の交付方法]で「送付の方法による交付を 希望する」を選択したときに表示されます。
一棟の建物の表示	[所在の追加]:所在の欄を追加します。 [所在の削除]:選択されている所在の欄を削除します。 [原因及びその日付]:原因及びその日付を入力します。 [一棟の建物番号欄]:建物の名称、原因及びその日付を入力します。

#### 一棟建物の表示

[一棟の表示履歴欄]:建物の①構造、②床面積(平方 m)、原因及びその日付を入力します。

[一棟の表示履歴の追加]:一棟の表示履歴の欄を追加します。

[一棟の表示履歴の削除]:選択されている一棟の表示履歴の欄を 削除します。

[敷地権の目的である土地の表示]:目的である土地の①土地の符号、②所在及び地番、③地目、④地積(平方 m)、原因及びその日付を入力します。

[敷地権の目的である土地の追加]:敷地権の目的である土地の欄を追加します。

[敷地権の目的である土地の削除]:選択されている敷地権の目的である土地の欄を削除します。

[末尾欄の入力]: クリックすると[その他事項][変更事項][更正事項]が表示されます。

[合体に伴う権利の表示入力]:合体に伴う権利の表示を入力します。

# 建物の登記申請書~区分した建物の画面構成

建物の登記申請書~区分した建物の画面を確認してみましょう。



[登記の目的]	「登記の目的」を表示します。
[申請人]	「申請人」を表示します。
[専有部分]	「専有部分の建物の表示」を表示します。
[申請情報の検査]	申請情報を検査します。 エラー、警告、情報があるときは、検査結果が1番下の [申請情報の検 査結果] に表示されます。 検査結果を選択すると、項目にカーソルが移動します。
[印刷プレビュー]	[申請情報のプレビューと印刷] で申請情報をプレビューします。
[申請書の再作成]	登記申請書を再作成します。
[代理人を表示]	[登記申請書〜一棟の建物の表題部]で、[代理人]に名義人・一般項目が入力されているとき、[代理人を表示]がオンで[代理人]が表示されます。 非表示にするときは、[代理人を表示]をクリックして、オフにします。
名義人・一般項目の初 期化	現在の名義人・一般項目のデータを破棄して、[登記申請書〜一棟の建物の表題部]の名義人・一般項目を転記します。 区分した建物の登記申請書作成後に、[登記申請書〜一棟の建物の表題部]の名義人・一般項目を変更したときに使用してください。

登記の目的	登記の目的を表示します。
添付情報	添付情報を設定します。 [設定]で添付ファイルとして登録されているファイル情報から添付情報(添付書類名、接続文字など)を設定します。 任意の項目を追加することもできます。 [住民票コード]:住民票コードを設定します。
申請年月日	一棟の登記申請書の申請年月日を表示します。
申請先登記所	申請先登記所名を表示します。
申請人	[新規作成]:申請人情報入力欄を追加します。 [選択登録]:申請人を当事者一覧から選択します。 [持分入力]:持分を入力するときは、チェックをオンにします。チェックをオンにすると持分の入力欄が表示されます。 [選択変更]:選択されている欄の申請人を変更します。 [当事者編集]:[当事者情報の編集]で、選択されている欄の申請人の当事者情報を編集します。 [上へ]:選択されている欄を1つ上へ移動します。 [下へ]:選択されている欄を1つ下へ移動します。 [削除]:選択されている欄を削除します。 [申請人一覧]:申請人を表示します。[申請情報のプレビューと印刷]で申請情報をプレビューします。 [被相続人]:下方の[被相続人]をオンにすると入力欄が表示されます。 [十]でカーソル位置に外字を検索・挿入します。 [直接入力]:オンにすると、直接編集できます。 [住所]:申請人の住所を表示します。 [氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。 [氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。 [法人入力]をオンにすると【代表者】[職務執行者等][会社法人等番号]の入力欄が表示されます。被合併法人を入力するときは、▼をクリックして「被合併法人」を選択します。 できのようにできると入力欄が表示されます。でき記識別情報]:下方の「登記識別情報の提供・発行区分」をオンにすると入力欄が表示されます。 [登記識別情報]:下方の「登記識別情報の提供・発行区分」をオンにすると入力欄が表示されます。 「行り」を選択したときは、「登記識別情報の提供の有無を設定します。「有り」を選択したときは、「登記識別情報と供様式の作成」で登記識別情報提供様式を作成します。

#### 申請人

[通知希望の有無]:登記識別情報の通知希望の有無を設定します。

「オンラインによる通知を希望する」を選択したときは、 [登記識別情報取得者届出様式]で登記識別情報通知用特定ファイル届出様式/取得者特定ファイルを作成します。

登記の目的を表示します。

#### 専有部分の建物の表示

「物件の追加」:物件の欄を追加します。

[物件の複写登録]:物件の欄を追加して、選択した物件の内容を複写します。

[物件の挿入] :選択されている物件の欄の1つ上に、物件の欄を挿入します。

[上へ] :選択されている物件の欄を1つ上へ移動します。 [下へ] :選択されている物件の欄を1つ下へ移動します。

[削除]:選択されている物件の欄を削除します。

[指定方法]:「所在指定」か「不動産番号指定」かを選択します。 [不動産番号]:([指定方法]で「不動産番号指定」を選択した場合):不動産番号を入力します。

[不動産番号]:「不動産番号指定」を選択したときは、[不動産番号]を入力します。

[所在]:物件の所在を表示します。

[編集] のアイコン:オンにすると、直接入力できます。

[家屋番号]:物件の家屋番号を表示します。

[専有部分の家屋番号と建物番号欄]:専有部分の所在、家屋番号、建物の名称、原因及びその日付を入力します。

[家屋番号欄を追加]:家屋番号欄を追加します。

[家屋番号欄を削除]:選択されている家屋番号欄を削除します。

「建物番号欄を追加」:建物番号欄を追加します。

[建物番号欄を削除]:選択されている建物番号欄を削除します。

[専有部分の表示履歴欄]:専有部分の図面符号、①種類、②構造、③床面積(平方m)、原因及びその日付を入力します。

[専有部分の表示履歴の追加]: 専有部分の表示履歴欄を追加します。

[附属建物の表示履歴の追加]:附属建物の表示履歴欄を追加します。

[上へ]:選択されている表示履歴欄を1つ上へ移動します。

[下へ]:選択されている表示履歴欄を1つ下へ移動します。

「削除】:選択されている表示履歴欄を削除します。

[敷地権の表示欄]:①土地の符号、②敷地権の種類、③敷地権の割合、原因及びその日付を入力します。

「敷地権の表示を追加」: 敷地権の表示欄を追加します。

[敷地権の表示を削除]:選択されている敷地権の表示欄を削除します。

専有部分の建物の表示	[末尾欄の入力]: クリックすると [その他事項] [変更事項] [更正事項] が表示されます。 [合体に伴う権利の表示入力]:合体に伴う権利の表示を入力します。
同一専有タイプの申請書 に反映	同一専有タイプの登記申請書に、現在の申請書の [添付情報] [建物の表示] [敷地権] の内容を複写します。

13

# 報酬額計算

報酬計算書を作成します。

報酬額計算を行うと、見積書、請求書、領収書を作成できるようになります。

# 01

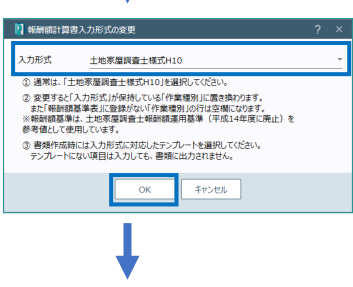
#### 報酬計算書の作成

1. [報酬計算] を選択し [報酬計算書] を クリックします。

複数の申請データ(タブ)がある場合は [関連する申請の選択] が表示されます。申請書ごとに報酬計算書を作成するときは [申請ごとに報酬計算を行う] のチェックをオンにして、申請を選択します。



2. 入力形式を設定して [OK] をクリックします。



3. 報酬額計算書の内容を確認して [OK] を クリックします。



が表示されます。

# 02

### Excel 出力

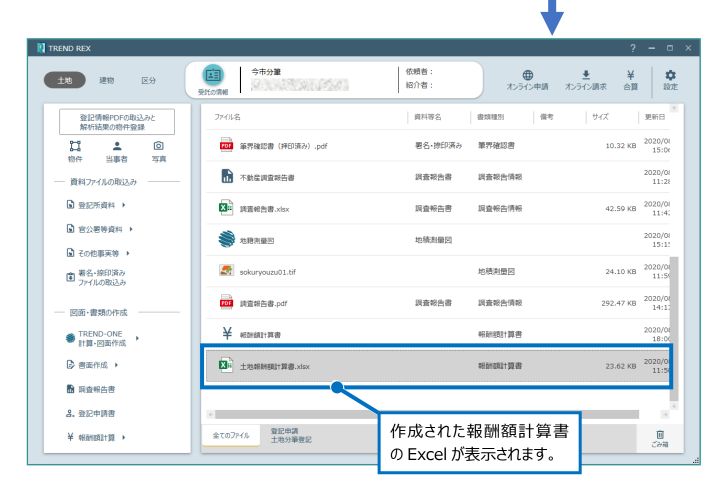
1. 作成された報酬額計算書を右クリックして [Excel 出力] をクリックします。

2. 印刷用の報酬額計算書ファイルを作成する際のテンプレートを確認して [OK] をクリックします。



キャンセル

変更



書類の種別 土地報酬額計算書

テンプレート名称 土地報酬額計算書(日調連).xlsx

## 土地報酬額計算書の画面構成

土地報酬額計算書の画面を確認してみましょう。



報酬額基準表	基準とする報酬額基準表を表示します。 [変更]:[報酬額基準表の選択]で報酬額基準表を変更します。 [再計算]:報酬額計算書をすべて再計算します。
入力形式	入力形式を表示します。 [変更]: [入力形式の選択]で入力形式を変更できます。 [管理]: [入力形式の管理]で報酬額計算書の入力形式を管理 します。
環境設定	[見積・請求領収書の設定] で振込金融機関・消費税、報酬額運用 基準、事件の情報を更新の設定を行います。
[情報]	情報(件名、備考、依頼者、受託番号、物件の所在)を表示します。
[調査業務]	「調査業務」の報酬額を表示します。
[測量業務]	「測量業務」の報酬額を表示します。
[申請手続業務]	「申請手続業務」の報酬額を表示します。
[書類の作成等]	「書類の作成等」の報酬額を表示します。

[任意業務]	「任意業務」の報酬額を表示します。
[材料費]	「材料費」を表示します。
[旅費・日当]	「旅費・日当」を表示します。
[立替金]	「立替金」を表示します。
作成日	作成日を設定します。
件名	件名を入力します。 作成時は [登記の目的] が表示されます。
備考	備考を入力します。
依頼者	依頼者を入力します。
受託番号	受託番号を入力します。 作成時は、受託の情報の [受託番号] が表示されます。
物件の所在	物件の所在を入力します。 作成時は受託の情報の [所在] が表示されます。
調査業務	資料調査、現地調査の基準額、数量、備考を入力します。 [1行入力に変更]のチェックをオンにすると、1行入力になります。 [1列入力に変更]のチェックをオンにすると、1列入力になります。
測量業務	面積測量、境界点測設、境界標埋設、引照点測量の基準額、加減率、数量、備考を入力します。 [地番データから面積を取得]:地番データから面積を取得して基準額を設定できます。 [1行入力に変更]のチェックをオンにすると、1行入力になります。 [1列入力に変更]:チェックをオンにすると1列入力になります。 [「面積」を小数2桁で入力]のチェックをオンにすると、面積を小数2桁で入力します。 [「区画数」の入力を追加]のチェックをオンにすると、区画数の入力欄を追加します。
申請手続業務	申請手続業務の作業種別、基準額、数量、備考を入力します。 作業種別の一覧から選択することもできます。
書類の作成等	書類の作成等の作業種別、基準額、数量、備考を入力します。 作業種別の一覧から選択することもできます。
任意業務	任意業務の作業種別、基準額、数量、備考を入力します。 作業種別の一覧から選択することもできます。
材料費	材料費の作業種別、基準額、数量、備考を入力します。 作業種別の一覧から選択することもできます。

旅費・日当	旅費・日当の報酬額、備考を入力します。 [旅費の詳細入力]のチェックをオンにすると、報酬額は[基準額]× [数量] - 20で計算します。 [数量]が20以下の場合は、報酬額は0になります。 [日当を使用しない]のチェックをオンにすると、日当の入力を削除できます。
立替金	立替金の作業種別、基準額、数量、備考を入力します。 作業種別の一覧から選択することもできます。 [1列入力に変更]のチェックをオンにすると、1列入力になります。 [資料調査・申請手続業務から数量を取得]:[1調査業務]- [(1)資料調査]-[ア.公簿類][イ.地図類][ウ.図面類]、[3申請業務]の[分筆][合筆]登記から数量を取得します。

## ※報酬額は以下のように計算します。

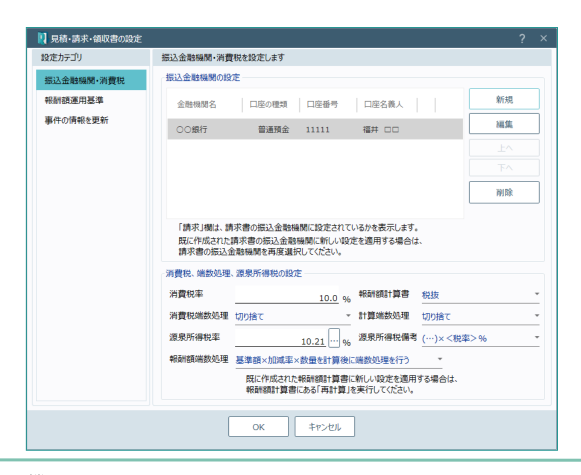
- ·基準額×数量=報酬額
- ・加減率がある場合は、基準額×加減率÷100×数量

報酬額の端数は [環境設定] の [振込金融機関・消費税] の [消費税、端数処理、源泉所得税の設定] の [計算端数処理] で設定した端数処理を行います。

# Point

### 環境設定の画面構成

環境設定(振込金融機関・消費税)の画面を確認してみましょう。



## 振込金融機関の設定

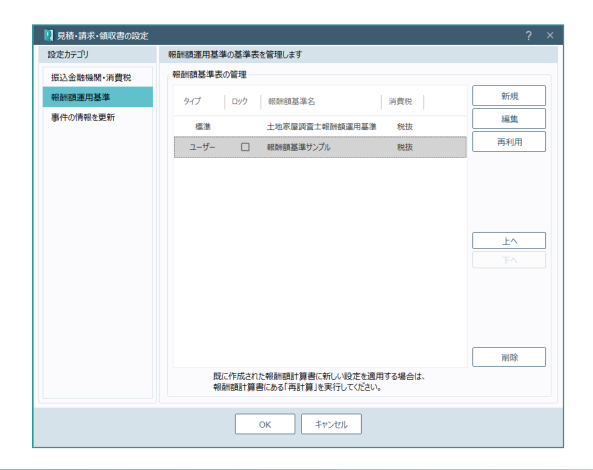
振込金融機関一覧	登録されている振込金融機関を一覧表示します。 金融機関名、口座の種類、口座番号、口座名義人、請求を表示します。 請求書作成時に、振込金融機関を登録した一覧から選択します。
新規	[振込金融機関の追加] で振込金融機関を追加します。
編集	一覧で選択されている振込金融機関を [振込金融機関の変更] で編集 します。
上へ	一覧で選択されている振込金融機関を1つ上へ移動します。
下へ	一覧で選択されている振込金融機関を1つ下へ移動します。
削除	一覧で選択されている振込金融機関を削除します。

# 消費税、端数処理、源泉所得税の設定

消費税率	消費税率を%で設定します。 報酬額基準表で「土地家屋調査士報酬額運用基準」を選択したとき、消 費税が加算されます。 見積書、請求書、領収書で「内消費税額」の計算に使用されます。
報酬額計算書	報酬額計算書の消費税を「税抜」にするか「税込」にするかを設定します。
消費税端数処理	消費税に端数があった場合の計算方法を設定します。 「切り捨て」「四捨五入」「切り上げ」から選択します。
計算端数処理	報酬額計算書で加算率を設定している場合の端数の計算方法を設定します。 「切り捨て」「四捨五入」「切り上げ」から選択します。
源泉所得税率	源泉所得税率を設定します。
源泉所得税率備考	源泉所得税の備考の文字列の条件を設定します。
報酬額端数処理	報酬額計算処理の端数の計算方法を設定します。 「基準額×加減率×数量を計算後に端数処理を行う」「基準額×加減率 に端数処理を行い、数量を掛ける」から選択します。

<sup>※</sup>既に作成された報酬額計算書に新しい設定を適用する場合は、報酬額計算書にある [再計算] を 実行してください。

# 環境設定(報酬額運用基準)の画面を確認してみましょう。



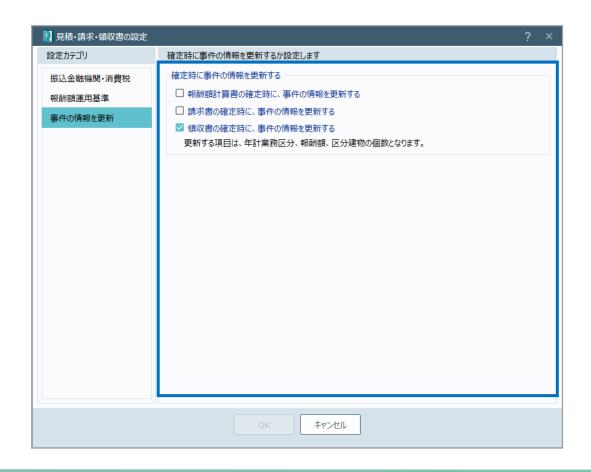
## 報酬額基準表の管理

報酬額基準一覧	登録されている報酬額基準表の一覧を表示します。 出荷時に「土地家屋調査士報酬額運用基準」が用意されています。 編集は不可です。 [タイプ]:タイプを表示します。「土地家屋調査士報酬額運用基準」は「標準」になります。登録した報酬額基準表は「ユーザー」になります。 [ロック]:登録した報酬額基準表をロックするときはチェックをオンにします。 「土地家屋調査士報酬額運用基準」にはチェックはありません。 [報酬額基準名]:報酬額基準名を表示します。 [消費税]:消費税の「税抜」「税込」を表示します。
新規	[報酬額の基準の設定]の調査業務、測量業務、土地の申請手続業務、 建物の申請手続業務、区分の申請手続業務、審査請求・相談・書類、材 料費・立替金、任意業務で報酬額基準を追加します。
編集	一覧で選択されている報酬額基準を [報酬額の基準の設定] の調査業務、測量業務、土地の申請手続業務、建物の申請手続業務、区分の申請手続業務、審査請求・相談・書類、材料費・立替金、任意業務で編集します。「土地家屋調査士報酬額運用基準」のときは参照のみになります。

再利用	一覧で選択されている報酬額基準を再利用して、報酬額基準を追加します。 [再利用]をクリックすると [報酬額の基準の設定]の調査業務、測量業務、土地の申請手続業務、建物の申請手続業務、区分の申請手続業務、 審査請求・相談・書類、材料費・立替金、任意業務に、一覧で選択されている報酬額基準が表示されます。
上へ	一覧で選択されている報酬額基準を1つ上へ移動します。
下へ	一覧で選択されている報酬額基準を1つ下へ移動します。
削除	一覧で選択されている報酬額基準を削除します。 「土地家屋調査士報酬額運用基準」は削除できません。

<sup>※</sup>既に作成された報酬額計算書に新しい設定を適用する場合は、報酬額計算書にある [再計算] を 実行してください。

## 環境設定(事件の情報を更新)の画面を確認してみましょう。



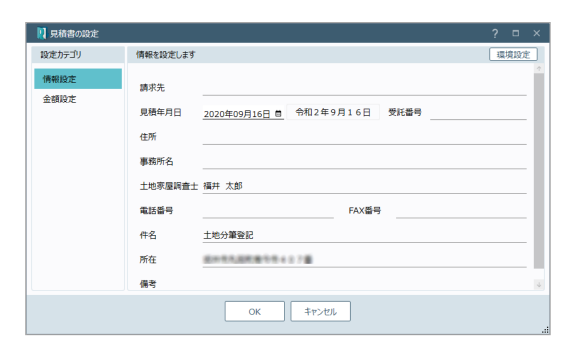
## 確定時に事件の情報を更新する

報酬額計算書の確定時に、 事件の情報を更新する	報酬額計算書の確定時に事件の情報(年計業務区分、報酬額、区分建物の個数)を更新するときは、チェックをオンにします。
請求書の確定時に、事件の 情報を更新する	請求書の確定時(または有効に切り替えたとき)に、事件の情報 (年計業務区分、報酬額、区分建物の個数)を更新するときは、 チェックをオンにします。
領収書の確定時に、事件の 情報を更新する	領収書の確定時(または有効に切り替えたとき)に事件の情報 (年計業務区分、報酬額、区分建物の個数)を更新するときは、 チェックをオンにします。

更新する項目は、年計業務区分、報酬額、区分建物の個数となります。

# 見積書の設定の画面構成

見積書の設定(情報設定)の画面を確認してみましょう。



請求先	請求先を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
見積年月日	見積年月日を設定します。
受託番号	受託番号を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
住所、事務所名、土地家屋 調査士、電話番号、FAX番号	住所、事務所名、土地家屋調査士、電話番号、FAX 番号を入力します。 初期値は受託データに設定されている [担当調査士] から表示されます。
件名	件名を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
所在	所在を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
備考	備考を入力します。

## 見積書の設定(金額設定)の画面を確認してみましょう。



作業種別毎に表示する	作業種別毎に表示します。
事件毎に表示する	事件毎に表示します。
報酬額計算書・設定から再計算	報酬額計算書・設定から [報酬額計算書の金額一覧] を再計算します。 報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定し、メッセージを表示します。
金額の調整	[金額の調整] で調整する金額を設定します。
合計見積額(①+⑥)	合計見積額(①+⑥)を表示します。
源泉所得税を控除する	チェックをオンにすると、合計見積額(①+⑥)が源泉所得税を控除した金額になります。
報酬額計算書の金額一覧 ([作業種別毎に表示す る]が選択されている場合)	報酬額計算書のタイトルに設定されている消費税(「税抜」または「税込」)が表示されます。 報酬額計算書の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。 初期値は、報酬額計算書から表示されます。 報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定します。

その他の金額(「事件の情報」へは反映されません)の金額一覧 ([作業種別毎に表示する]が選択されている場合)	その他の金額のタイトルに設定されている消費税(「税抜」または「税込」)が表示されます。 報酬額計算書以外の金額(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 その他の金額は「事件の情報」へは反映されません。
合計 ( [作業種別毎に表示す る] が選択されている場合)	[平成 10 年形式] : 合計の金額一覧を「平成 10 年日調連形式」にします。 [平成 26 年形式] : 合計の金額一覧を「平成 26 年日調連形式」にします。 [税抜] : [平成 26 年形式] を選択した場合に表示されます。 小計を税抜きにする場合は、[税抜] をオンにします。
合計の金額一覧 ([平成 10 年形式] が選択されている場合)	合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定します。 [①合計額] [②内消費税額] [③税抜報酬額] [④源泉所得税] [⑤差引金額] [⑦合計受領額] は自動で計算されます。変更できません。 [①合計額] は [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計です。「税抜」のときは [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計から消費税を求めて加算します。 [①合計額] から [②内消費税額] を計算します。画面右下に消費税率を表示します。 [④源泉所得税] を設定する場合は、右の [設定] をオンにします。 オンにしたときは [環境設定 (振込金融機関・消費税)] の源泉所得税率、下に設定された源泉所得税率が表示されます。備考には源泉所得税備考の文字列が設定されます。 (設定しない場合は [設定] をオフにします。) [⑥立替金] は報酬額計算書から取得した金額が表示されます。

[⑥立替金] は「事件の情報」に反映されません。

#### 合計の金額一覧

([平成 26 年形式]が選択されている場合)

[税抜]がオフのときは、合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、内消費税、備考)を入力します。

[税抜] がオンのときは、合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。

単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。

報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定します。

[小計] [税抜報酬額] [合計] [源泉所得税等] [差引金額] は自動で計算されます。変更できません。

[小計]は[報酬額計算書]と[その他の金額]の合計に消費税を加算しています。

[税抜] がオフのときは小計は税込みで計算されます。2 行目には 「税抜報酬額」が表示されます。

[税抜] がオンのときは小計は税抜で計算されます。2 行目には 「消費税額」が表示されます。

[源泉所得税等]を設定する場合は、右の[設定]をオンにします。

オンにしたときは、 [県境設定(振込金融機関・消費税)] の源泉所得税率が設定されます。 下に設定された源泉所得税率が表示されます。 備考には源泉所得税備考の文字列が設定されます。

(設定しない場合は「設定」をオフにします。)

[立替金] は報酬額計算書から取得した金額が表示されます。 [立替金] は「事件の情報」に反映されません。

※消費税率は、の[環境設定(振込金融機関・消費税)]で 設定します。

#### 報酬額計算書の金額一覧 ([事件毎に表示する]が 選択されている場合)

[番号]:報酬額計算書の見積番号を入力します。

[件名]:件名を入力します。 [数量]:数量を入力します。

「税抜報酬額」:報酬額計算書の税抜報酬額を入力します。

[消費税]:消費税額を表示します。

「立替金]:報酬額計算書の立替金を入力します。

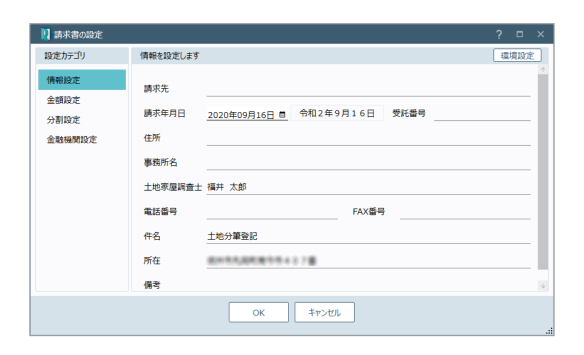
[小計] :税抜報酬額、消費税、立替金の合計を表示します。

小計を変更すると、税抜報酬額を再計算します。

その他の金額(「事件の情 [番号]:見積番号を入力します。 報」へは反映されません)の [件名]:件名を入力します。 金額一覧 [数量]:数量を入力します。 ([事件毎に表示する]が [税抜報酬額]:税抜報酬額を入力します。 選択されている場合) [消費税]:消費税額を表示します。 [立替金]:立替金を入力します。 「小計」:税抜報酬額、消費税、立替金の合計を表示します。 小計を変更すると、税抜報酬額を再計算します。 [合計の金額一覧] [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計を表示します。 ([事件毎に表示する]が [源泉所得税]を設定する場合は、右の[設定]をオンにしま 選択されている場合) す。 [差引金額]には[源泉所得税]の[設定]がオンのとき、[合 計] - [源泉所得税] を表示します。

### 請求書の設定の画面構成

請求書の設定(情報設定)の画面を確認してみましょう。



請求先	請求先を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
請求年月日	請求年月日を設定します。
受託番号	受託番号を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
住所、事務所名、土地家屋 調査士、電話番号、FAX番号	住所、事務所名、土地家屋調査士、電話番号、FAX 番号を入力します。 初期値は受託データに設定されている [担当調査士] から表示されます。
件名	件名を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
所在	所在を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
備考	備考を入力します。

#### 請求書の設定(金額設定)の画面を確認してみましょう。



作業種別毎に表示する	作業種別毎に表示します。
事件毎に表示する	事件毎に表示します。
報酬額計算書・設定から再 計算	報酬額計算書・設定から [報酬額計算書の金額一覧] を再計算します。 報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定し、メッセージを表示します。
金額の調整	[金額の調整] で調整する金額を設定します。
合計見積額(①+⑥)	合計見積額(①+⑥)を表示します。
源泉所得税を控除する	チェックをオンにすると、合計見積額(①+⑥)が源泉所得税を控除した金額になります。
報酬額計算書の金額一覧 ([作業種別毎に表示す る]が選択されている場合)	報酬額計算書のタイトルに設定されている消費税(「税抜」または「税込」)が表示されます。 報酬額計算書の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。 初期値は、報酬額計算書から表示されます。 報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定します。

その他の金額(「事件の情報」へは反映されません)の金額一覧(「作業種別毎に表示する」が選択されている場合)	その他の金額のタイトルに設定されている消費税(「税抜」または「税込」)が表示されます。 報酬額計算書以外の金額(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 その他の金額は「事件の情報」へは反映されません。
合計 ([作業種別毎に表示す る]が選択されている場合)	[平成 10 年形式] : 合計の金額一覧を「平成 10 年日調連形式」にします。 [平成 26 年形式] : 合計の金額一覧を「平成 26 年日調連形式」にします。 [税抜] : [平成 26 年形式] を選択した場合に表示されます。 小計を税抜きにする場合は、[税抜] をオンにします。
合計の金額一覧 ([平成 10 年形式]が選択されている場合)	合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。 報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定します。 [①合計額] [②内消費税額] [③税抜報酬額] [④源泉所得税] [⑤差引金額] [⑦合計受領額] は自動で計算されます。変更できません。 [①合計額] は [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計です。「税抜」のときは [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計から消費税を求めて加算します。 [①合計額] から [②内消費税額] を計算します。画面右下に消費税率を表示します。 [④高計額] から [②内消費税額] を計算します。画面右下に消費税率を表示します。 (④源泉所得税] を設定する場合は、右の [設定] をオンにします。 オンにしたときは [環境設定(振込金融機関・消費税)] の源泉所得税率、下に設定された源泉所得税率が表示されます。備考には源泉所得税備考の文字列が設定されます。 (設定しない場合は [設定] をオフにします。) [⑥立替金] は報酬額計算書から取得した金額が表示されます。

[⑥立替金] は「事件の情報」に反映されません。

#### 合計の金額一覧

([平成 26 年形式]が選択されている場合)

[税抜]がオフのときは、合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、内消費税、備考)を入力します。

[税抜] がオンのときは、合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。

単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。

報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定します。

[小計] [税抜報酬額] [合計] [源泉所得税等] [差引金額] は自動で計算されます。変更できません。

[小計]は[報酬額計算書]と[その他の金額]の合計に消費税を加算しています。

[税抜] がオフのときは小計は税込みで計算されます。2 行目には 「税抜報酬額」が表示されます。

[税抜] がオンのときは小計は税抜で計算されます。2 行目には 「消費税額」が表示されます。

[源泉所得税等]を設定する場合は、右の[設定]をオンにします。

オンにしたときは、 [県境設定(振込金融機関・消費税)] の源泉所得税率が設定されます。 下に設定された源泉所得税率が表示されます。 備考には源泉所得税備考の文字列が設定されます。

(設定しない場合は [設定] をオフにします。)

[立替金] は報酬額計算書から取得した金額が表示されます。 [立替金] は「事件の情報」に反映されません。

※消費税率は、の[環境設定(振込金融機関・消費税)]で 設定します。

#### 報酬額計算書の金額一覧 ([事件毎に表示する]が 選択されている場合)

[番号]:報酬額計算書の見積番号を入力します。

[件名]:件名を入力します。 [数量]:数量を入力します。

「税抜報酬額」:報酬額計算書の税抜報酬額を入力します。

[消費税]:消費税額を表示します。

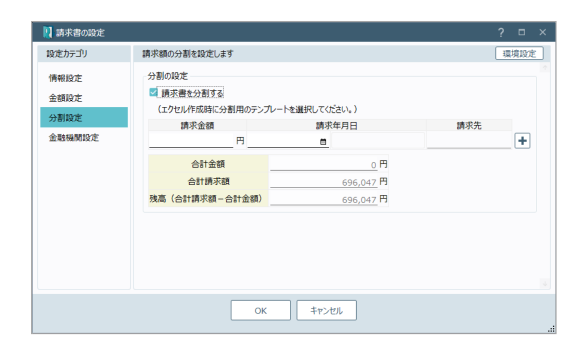
[立替金]:報酬額計算書の立替金を入力します。

[小計] :税抜報酬額、消費税、立替金の合計を表示します。

小計を変更すると、税抜報酬額を再計算します。

その他の金額(「事件の情 [番号]:見積番号を入力します。 報」へは反映されません)の [件名]:件名を入力します。 金額一覧 [数量]:数量を入力します。 ([事件毎に表示する]が [税抜報酬額]:税抜報酬額を入力します。 選択されている場合) [消費税]:消費税額を表示します。 [立替金]:立替金を入力します。 「小計」:税抜報酬額、消費税、立替金の合計を表示します。 小計を変更すると、税抜報酬額を再計算します。 [合計の金額一覧] [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計を表示します。 ([事件毎に表示する]が [源泉所得税]を設定する場合は、右の[設定]をオンにしま 選択されている場合) す。 [差引金額]には[源泉所得税]の[設定]がオンのとき、[合 計] - [源泉所得税] を表示します。

#### 請求書の設定(分割設定)の画面を確認してみましょう。



#### 請求書を分割する

請求書を分割するときは、チェックをオンにします。

[分割一覧] :請求金額、請求年月日、請求先を入力します。 [合計金額] が [合計請求額] と同じになるように入力します。

[合計金額] :請求金額の合計を表示します。 [合計請求額] :合計請求額を表示します。

[残高(合計請求額-合計金額)]:残高(合計請求額-

合計金額)を表示します。

残高が0でない場合は、赤で表示します。

# 請求書の設定(金融機関設定)の画面を確認してみましょう。



振込金融機関1 振込金融機関2 振込金融機関3 振込金融機関を設定します。

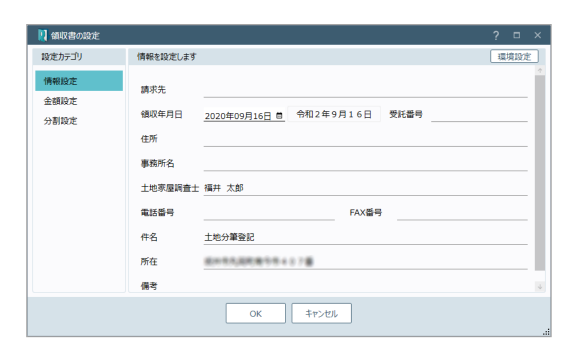
初期値は[環境設定(振込金融機関・消費税)]の[振込金融機関の設定]より表示されます。

¥: [環境設定(振込金融機関・消費税)] で登録されている振込金融機関から選択します。

💢 : 設定されている振込金融機関を削除します。

#### 領収書の設定の画面構成

領収書の設定(情報設定)の画面を確認してみましょう。



請求先	請求先を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
領収年月日	領収年月日を設定します。
受託番号	受託番号を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
住所、事務所名、土地家屋 調査士、電話番号、FAX番号	住所、事務所名、土地家屋調査士、電話番号、FAX 番号を入力します。 初期値は受託データに設定されている [担当調査士] から表示されます。
件名	件名を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
所在	所在を入力します。 初期値は報酬額計算書から表示されます。
備考	備考を入力します。

#### 領収書の設定(金額設定)の画面を確認してみましょう。



作業種別毎に表示する	作業種別毎に表示します。
事件毎に表示する	事件毎に表示します。
報酬額計算書・設定から再 計算	報酬額計算書・設定から [報酬額計算書の金額一覧] を再計算します。 報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定し、メッセージを表示します。
金額の調整	[金額の調整] で調整する金額を設定します。
合計見積額(①+⑥)	合計見積額(①+⑥)を表示します。
源泉所得税を控除する	チェックをオンにすると、合計見積額(①+⑥)が源泉所得税を控除した金額になります。
報酬額計算書の金額一覧 ([作業種別毎に表示す る]が選択されている場合)	報酬額計算書のタイトルに設定されている消費税(「税抜」または「税込」)が表示されます。 報酬額計算書の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。 初期値は、報酬額計算書から表示されます。 報酬額計算書の各小計で 99999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 99999999 を設定します。

その他の金額(「事件の情報」へは反映されません)の金額一覧 ([作業種別毎に表示する]が選択されている場合)	その他の金額のタイトルに設定されている消費税(「税抜」または「税込」)が表示されます。 報酬額計算書以外の金額(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 その他の金額は「事件の情報」へは反映されません。
合計 ( [作業種別毎に表示す る] が選択されている場合)	[平成 10 年形式] : 合計の金額一覧を「平成 10 年日調連形式」にします。 [平成 26 年形式] : 合計の金額一覧を「平成 26 年日調連形式」にします。 [税抜] : [平成 26 年形式] を選択した場合に表示されます。 小計を税抜きにする場合は、[税抜] をオンにします。
合計の金額一覧 ([平成 10 年形式] が選択されている場合)	合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。 単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。 報酬額計算書の各小計で 99999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 99999999 を設定します。 [①合計額] [②内消費税額] [③税抜報酬額] [④源泉所得税] [⑤差引金額] [⑦合計受領額] は自動で計算されます。変更できません。 [①合計額] は [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計です。「税抜」のときは [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計から消費税を求めて加算します。 [①合計額] から [②内消費税額] を計算します。画面右下に消費税率を表示します。 [④源泉所得税] を設定する場合は、右の [設定] をオンにします。オンにしたときは [環境設定(振込金融機関・消費税)] の源泉所得税率、下に設定された源泉所得税率が表示されます。備考には源泉所得税備考の文字列が設定されます。(设定しない場合は [設定] をオフにします。)

[⑥立替金]は「事件の情報」に反映されません。

#### 合計の金額一覧

([平成 26 年形式]が選択されている場合)

[税抜]がオフのときは、合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、内消費税、備考)を入力します。

[税抜] がオンのときは、合計の金額一覧(作業種別、単価、数量・単位、金額、備考)を入力します。

単価と数量が入力されると、単価×数量が金額に表示されます。金額は直接入力することもできます。

報酬額計算書の各小計で 9999999 を超える値が設定されている場合は、金額に 9999999 を設定します。

[小計] [税抜報酬額] [合計] [源泉所得税等] [差引金額] は自動で計算されます。変更できません。

[小計]は[報酬額計算書]と[その他の金額]の合計に消費税を加算しています。

[税抜] がオフのときは小計は税込みで計算されます。2 行目には 「税抜報酬額」が表示されます。

[税抜] がオンのときは小計は税抜で計算されます。2 行目には 「消費税額」が表示されます。

[源泉所得税等]を設定する場合は、右の[設定]をオンにします。

オンにしたときは、 [県境設定(振込金融機関・消費税)] の源泉所得税率が設定されます。 下に設定された源泉所得税率が表示されます。 備考には源泉所得税備考の文字列が設定されます。

(設定しない場合は [設定] をオフにします。)

[立替金] は報酬額計算書から取得した金額が表示されます。 [立替金] は「事件の情報」に反映されません。

※消費税率は、の[環境設定(振込金融機関・消費税)]で 設定します。

#### 報酬額計算書の金額一覧 ([事件毎に表示する]が 選択されている場合)

[番号]:報酬額計算書の見積番号を入力します。

[件名]:件名を入力します。 [数量]:数量を入力します。

「税抜報酬額」:報酬額計算書の税抜報酬額を入力します。

[消費税]:消費税額を表示します。

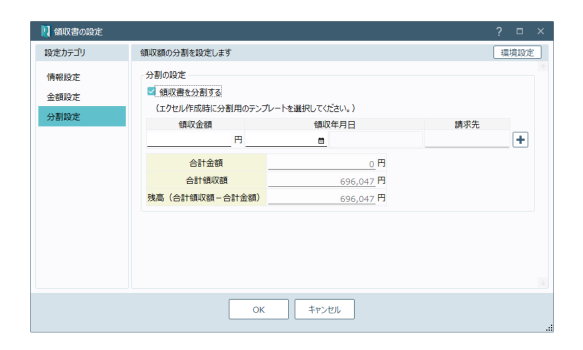
「立替金]:報酬額計算書の立替金を入力します。

[小計] :税抜報酬額、消費税、立替金の合計を表示します。

小計を変更すると、税抜報酬額を再計算します。

その他の金額(「事件の情 [番号]:見積番号を入力します。 報」へは反映されません)の [件名]:件名を入力します。 金額一覧 [数量]:数量を入力します。 ([事件毎に表示する]が [税抜報酬額]:税抜報酬額を入力します。 選択されている場合) [消費税]:消費税額を表示します。 [立替金]:立替金を入力します。 「小計」:税抜報酬額、消費税、立替金の合計を表示します。 小計を変更すると、税抜報酬額を再計算します。 [合計の金額一覧] [報酬額計算書] と [その他の金額] の合計を表示します。 ([事件毎に表示する]が [源泉所得税]を設定する場合は、右の[設定]をオンにしま 選択されている場合) す。 [差引金額]には[源泉所得税]の[設定]がオンのとき、[合 計] - [源泉所得税] を表示します。

#### 領収書の設定(分割設定)の画面を確認してみましょう。



#### 領収書を分割する

領収書を分割するときは、チェックをオンにします。

[分割一覧]:領収金額、領収年月日、請求先を入力します。 [合計金額]が[合計領収額]と同じになるように入力します。

[合計金額] : 領収金額の合計を表示します。 [合計領収額] : 合計領収額を表示します。

[残高(合計領収額-合計金額)]:残高(合計領収額-

合計金額)を表示します。

残高が0でない場合は、赤で表示します。

#### オンライン申請

# 14

# オンライン申請(土地・建物)

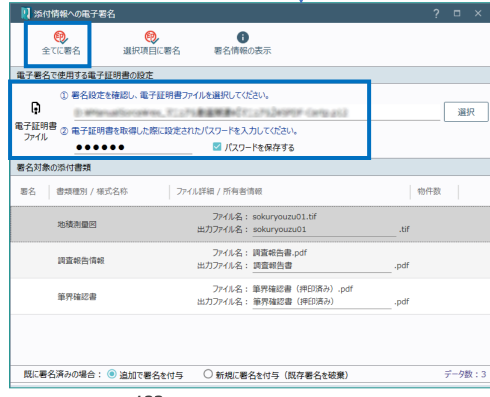
オンライン申請(土地・建物)を行います。

01

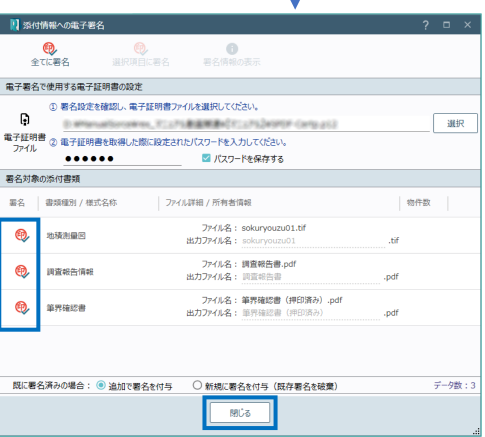
#### 添付情報への署名付与

- 1. [オンライン申請] を選択します。
- 2. [オンライン申請] 画面の左下で添付情報を 選択して [署名付与/確認] をクリックします。
- 3. 電子証明書ファイルを選択し、パスワードを入力して「全てに署名」をクリックします。





4. 指定したファイルが署名されたことを確認して、 [閉じる] をクリックします。



02

#### 申請書の検査

1. [申請書検査] を選択します。

確認のメッセージが表示されますので [閉じる] をクリックします。
 エラーが表示されたときは [申請書編集] で修正します。

3. 「検査」にチェックマークが表示されます。



#### 申請書への署名付与

1. [申請書への署名付与] を選択します。

2. 電子証明書ファイルを選択し、パスワードを入力して「全てに署名」をクリックします。





Point

### オンライン申請の画面構成





登記・供託オンライン申請システムへのログイン情報、納付情報



# 1 コマンド

# オンライン申請のコマンドです。

申請書への署名付与	申請書の署名を行います。
申請解除	申請書の署名を解除します。
申請書編集	申請書の編集を行います。
申請書検査	申請書の検査を行います。
詳細情報	申請状況の確認を行います。(※申請済みデータのみ可能です。)
印刷	申請書のプレビューと印刷を行います。
補正申請	申請したデータに対して、補正書を作成します。 補正書を編集し、署名を行い、申請することで補正申請が可能です。
補正中止	補正を中止します。申請前のデータに対して行います。
取下	申請したデータに対して、取下書を作成します。 取下書を編集し、署名を行い、申請することで取下申請が可能です。
取下中止	取下を中止します。申請前のデータに対して行います。
処理状況更新	法務省のシステムと通信を行い、「処理状況」の取得(更新)および必要 に応じて「到達通知」「受付のお知らせ」「補正のお知らせ」「お知らせ」「公 文書」「納付情報」の取得を行います。
お知らせ	法務省からの重要なお知らせを表示する [重要なお知らせ] ダイアログを表示します。
完了証	任意のフォルダーを指定して、登記完了証ファイルを出力します。

未申請と申請済みデータを一覧で表示します。

([申請方法]が「オンライン申請」に設定されているデータのみ表示されます。)

申請内容	申請書の署名を行います。
申請状況	オンライン申請についての作業状況を表示します。 「未申請」:まだ申請していないことを表します。 「補正準備中」:補正書作成後、まだ申請していないことを表します。 「取下準備中」:補正申請がオンライン申請中であることを表します。 「申請完了」:補正、取下以外の申請のオンライン申請が完了したことを表します。 「補正完了」:補正申請のオンライン申請が完了したことを表します。 「取下完了」:取下申請のオンライン申請が完了したことを表します。 「中止/却下」:申請が取り下げられたか却下されたことを表します。
申請書	申請書にエラーがある場合に警告マークが表示されます。
添付	添付ファイルがある場合に、アイコンが表示されます。
検査	検査の結果、エラーが無ければチェックマークが付きます。
署名	署名されている場合に、署名マークが表示されます。
処理状況	法務省のシステムで管理される申請データの処理状況を表示します。 「到達待ち」: 申請を送信し、到達するまでの状態です。 「意思確認中」: 一部連件申請のエラーにより申請意識確認中である状態です。 「到達・受付待ち」: 申請が本システムに到達した状態もしくは受付番号または整理番号の発行待ち状態です。 「受付完了」: 受付番号または整理番号が発行された状態です。 「審査中」: 審査が開始された状態です。 「処理中」: 証明書請求の処理が開始された状態です。 「取下中」: 取下申請が到達した状態です。 「審査中(補正待ち)」: 補正指示が出された状態です。 「審査中(補正うみ)」: 補正申請の審査が開始された状態です。「審査将了」: 公文書が発行された状態です。「事査終了」: 公文書が発行された状態です。「手続終了」: 申請に係るすべての手続が終了した状態です。「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です。「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です。

納付状況	法務省のシステムで管理される納付状況を表示します。 「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です。 「未納付」: 納付が未完了である状態です。 「納付済み」: 納付が完了している状態です。 「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です。 「取消済み」: 納付が未完了のまま、取り消しされた状態です。
到達通知	「到達通知」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「到達通知」を確認できます。
受付確認	「受付のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「受付のお知らせ」を確認できます。
補正	「補正のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ② 表示 「既読データあり」: ③ 表示 「既読データあり」: ③ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「補正のお知らせ」を確認できます。
お知らせ	「お知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ◎ 表示 「既読データあり」: ◎ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「お知らせ」を確認できます。
公文書	「公文書」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「公文書」を確認できます。
納付	「納付情報」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」:  ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「表示 ボタンをクリックすると、「納付情報」を確認できます。
最終更新日時	法務省のシステム側で管理されている申請データの最終更新日時を表示します。
申請者 ID	申請を行った申請 ID を表示します。



# 3 選択された申請案件の添付情報

#### 選択された申請案件の添付情報を表示します。

署名付与/確認	ファイルに対して署名を付与/確認を行います。
署名解除	署名を解除します。
関連プログラムで開きます	選択したファイルを、関連付けられているアプリで開きます。
一覧リスト	ファイルの一覧を表示します。 「署名」: 署名されているファイルは署名マークが付きます。 「書類種別」: 書類種別を表示します。 「ファイル名」: ファイル名を表示します。 「サイズ(KB)」: ファイルのサイズを表示します。
申請書サイズ	申請書のサイズを表示します。
申請の合計サイズ	申請の合計サイズを表示します。



### 申請情報

### 選択された申請案件の申請情報を表示します。

受付登記所	受付登記所を表示します。
受付年月日	受付年月日を表示します。
受付番号	受付番号を表示します。
到達日時	到達日時を表示します。
申請番号	申請番号を表示します。
初回申請番号	初回申請番号を表示します。補正申請の場合に表示します。
登録免許税額	登録免許税額を表示します。
納付番号	納付番号を表示します。

### オンライン申請

15

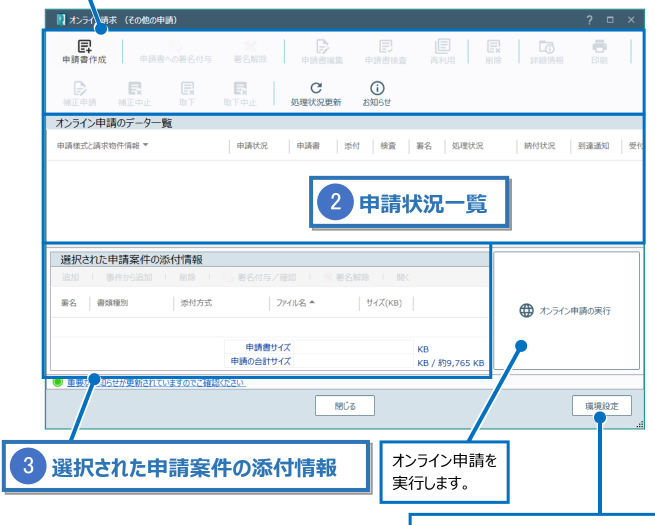
# オンライン請求

不動産登記申請以外の申請データを作成して、オンライン請求を行います。

Point

オンライン請求の画面構成





登記・供託オンライン申請システムへ のログイン情報、納付情報の初期値 を設定できます。

# 1 コマンド

### オンライン請求のコマンドです。

申請書作成	以下の申請書を作成します。 ・登記事項/地図・図面証明書送付請求書 ・登記事項/地図・図面証明書送付請求書(事件選択) ・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 ・登記識別情報の失効の申出書 ・事前通知に基づく申出書 ・取下書(登記申請書共通) ・取下書(登記唱託書共通) ・商業登記申請書 - 登記事項証明書交付請求書 ・成年後見登記申請書 - 登記事項証明申請書
申請書への署名付与	申請書の署名を行います。また署名の確認を行います。
署名解除	申請書の署名を解除します。
編集	申請書の編集を行います。
申請書検査	申請書の検査を行います。
再利用	申請書をコピーし、新しい申請書を作成します。 ※添付ファイルは対象外です。
削除	申請書を削除します。 ※申請済みの場合は削除できません。
詳細情報	申請状況の確認を行います。 ※申請済みデータのみ可能です。
印刷	申請書のプレビューと印刷を行います。
処理状況更新	法務省のシステムと通信を行い、「処理状況」の取得(更新)および必要 に応じて「到達通知」「受付のお知らせ」「補正のお知らせ」「お知らせ」「公 文書」「納付情報」の取得を行います。
お知らせ	法務省からの重要なお知らせを表示する [重要なお知らせ] ダイアログを表示します。



# 未申請と申請済みデータを一覧で表示します。

申請様式と請求物件情報	上段に「申請様式」、下段に「請求物件情報」を表示します。
申請状況	オンライン申請についての作業状況を表示します。 「未申請」: まだ申請していないことを表します。 「申請中」: オンライン申請中であることを表します。 「申請完了」: オンライン申請が完了したことを表します。 「中止/却下」: 申請が取り下げられたか却下されたことを表します。
申請書	申請書にエラーがある場合に警告マークが表示されます。
添付	添付ファイルがある場合に、アイコンが表示されます。
検査	検査の結果、エラーが無ければチェックマークが付きます。
署名	署名されている場合に、署名マークが表示されます。
<b>処理状況</b>	法務省のシステムで管理される申請データの処理状況を表示します。 「到達待ち」: 申請を送信し、到達するまでの状態です。 「意思確認中」: 一部連件申請のエラーにより申請意識確認中である状態です。 「到達・受付待ち」: 申請が本システムに到達した状態もしくは受付番号または整理番号の発行待ち状態です。 「受付完了」: 受付番号または整理番号が発行された状態です。「変付完了」: 受付番号または整理番号が発行された状態です。「審査中」: 審査が開始された状態です。「処理中」: 証明書請求の処理が開始された状態です。「取下中」: 取下申請が到達した状態です。「下審査中(補正待ち)」: 補正指示が出された状態です。「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です。 「審査中(補正済み)」: 補正申請の審査が開始された状態です。「事結終了」: 公文書が発行された状態です。「手続終了」: 申請に係るすべての手続が終了した状態です。「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です。「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です。「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です。

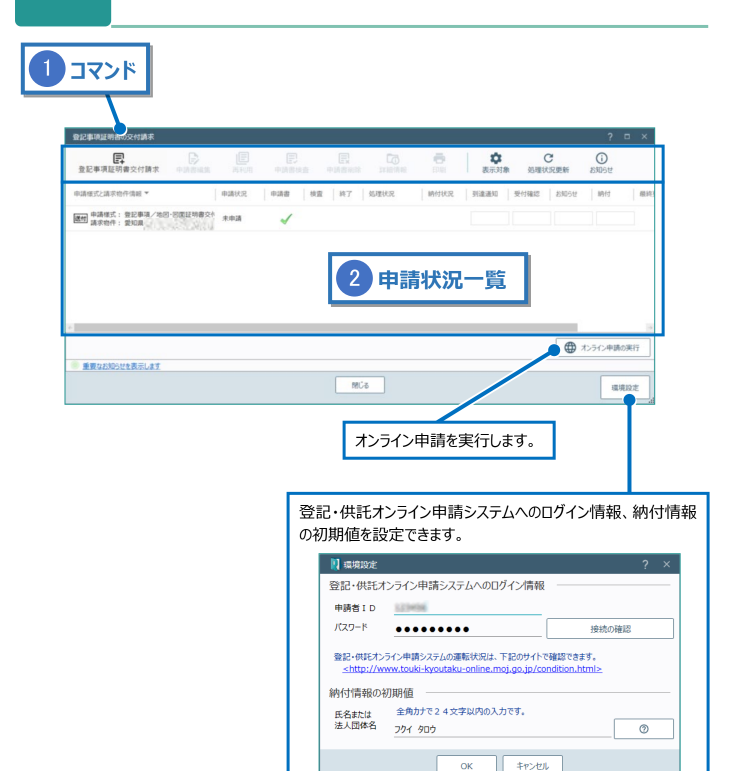
納付状況	法務省のシステムで管理される納付状況を表示します。 「未登録」: 納付情報が歳入金電子納付システムに登録されるまでの状態です。 「未納付」: 納付が未完了である状態です。 「納付済み」: 納付が完了している状態です。 「納付期限切れ」: 納付が未完了のまま、納付期限を過ぎた状態です。 「取消済み」: 納付が未完了のまま、取り消しされた状態です。
到達通知	「到達通知」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「到達通知」を確認できます。
受付確認	「受付のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 素示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「受付のお知らせ」を確認できます。
補正	「補正のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ® 表示 「既読データあり」: ® 表示 「既読データあり」: ® 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「補正のお知らせ」を確認できます。
お知らせ	「お知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ◎ 表示 「既読データあり」: ◎ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「お知らせ」を確認できます。
公文書	「公文書」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「公文書」を確認できます。
納付	「納付情報」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」:  ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「既読データあり」: ・ ま示 ・ ボタンをクリックすると、「納付情報」を確認できます。
最終更新日時	法務省のシステム側で管理されている申請データの最終更新日時を表示します。
申請者 ID	申請を行った申請 ID を表示します。



# 選択された申請案件の添付情報を表示します。

追加	ファイルを選択して追加します。
事件から追加	既に TREND REX 内に取り込まれている添付ファイルを取り込みます。 ※受託データ内に存在する添付ファイルが対象になります。
削除	ファイルを選択して削除します。
署名付与/確認	ファイルに対して署名を付与/確認を行います。
署名解除	署名を解除します。
開〈	選択したファイルを、関連付けられているアプリで開きます。
一覧リスト	ファイルの一覧を表示します。 「署名」: 署名されているファイルは署名マークが付きます。 「書類種別」: 書類種別を表示します。 「添付方式」: 添付方式を選択します。 「ファイル名」: ファイル名を表示します。 「サイズ(KB)」: ファイルのサイズを表示します。
申請書サイズ	申請書のサイズを表示します。
申請の合計サイズ	申請の合計サイズを表示します。

#### 登記事項証明書交付請求の画面構成



# 1 コマンド

# 登記事項証明書交付請求のコマンドです。

登記事項証明書交付請求	以下の登記事項証明書交付請求データを作成します。 ・不動産登記
編集	登記事項証明書交付請求データの編集を行います。
再利用	登記事項証明書交付請求データをコピーします。
削除	登記事項証明書交付請求データを削除します。 ※申請済みの場合は削除できません。
詳細情報	申請状況の確認を行います。 ※申請済みデータのみ可能です。
印刷	申請書のプレビューと印刷を行います。
表示対象	表示対象とする申請データを設定します。
処理状況更新	法務省のシステムと通信を行い、「処理状況」の取得(更新)および 必要に応じて「到達通知」「受付のお知らせ」「補正のお知らせ」「お知 らせ」「公文書」「納付情報」の取得を行います。
お知らせ	法務省からの重要なお知らせを表示する [重要なお知らせ] ダイアロ グを表示します。



# 未申請と申請済みデータを一覧で表示します。

申請様式と請求物件情報	上段に「申請様式」、下段に「請求物件情報」を表示します。
申請状況	オンライン申請についての作業状況を表示します。 「未申請」: まだ申請していないことを表します。 「申請中」: オンライン申請中であることを表します。 「申請完了」: オンライン申請が完了したことを表します。 「中止/却下」: 申請が取り下げられたか却下されたことを表します。
申請書	申請書にエラーがある場合に警告マークが表示されます。
検査	検査の結果、エラーが無ければチェックマークが付きます。
終了	「申請状況」が「申請完了」「受付完了」「中止/却下」のいずれかに遷移した申請データは、以降、「申請状況」や処理状況が変化することはなくなり、「鍵」のアイコンが表示されます。
処理状況	法務省のシステムで管理される申請データの処理状況を表示します。 「到達待ち」: 申請を送信し、到達するまでの状態です。 「意思確認中」: 一部連件申請のエラーにより申請意識確認中である状態です。 「到達・受付待ち」: 申請が本システムに到達した状態もしくは受付番号または整理番号の発行待ち状態です。 「受付完了」: 受付番号または整理番号が発行された状態です。「審査中」: 審査が開始された状態です。「処理中」: 証明書請求の処理が開始された状態です。「取下中」: 取下申請が到達した状態です。「取下中」: 取下申請が到達した状態です。「審査中(補正待ち)」: 補正指示が出された状態です。「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です。 「審査中(補正済み)」: 補正申請の審査が開始された状態です。「事査終了」: 公文書が発行された状態です。「手続終了」: 申請に係るすべての手続が終了した状態です。「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です。「中にプ却下」: 申請が却下または形式チェックでエラーとなった状態です。

納付状況	法務省のシステムで管理される納付状況を表示します。 「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です。 「未納付」: 納付が未完了である状態です。 「納付済み」: 納付が完了している状態です。 「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です。 「取消済み」: 納付が未完了のまま、取り消しされた状態です。
到達通知	「到達通知」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「到達通知」を確認できます。
受付確認	「受付のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ・
お知らせ	「お知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ◎ 表示 「既読データあり」: ◎ 表示 「既読データあり」: ◎ 表示 [表示]ボタンをクリックすると、「お知らせ」を確認できます。
納付	「納付情報」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」:  ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「納付情報」を確認できます。
最終更新日時	法務省のシステム側で管理されている申請データの最終更新日時を表示します。
申請者 ID	申請を行った申請 ID を表示します。

# 申請状況

16

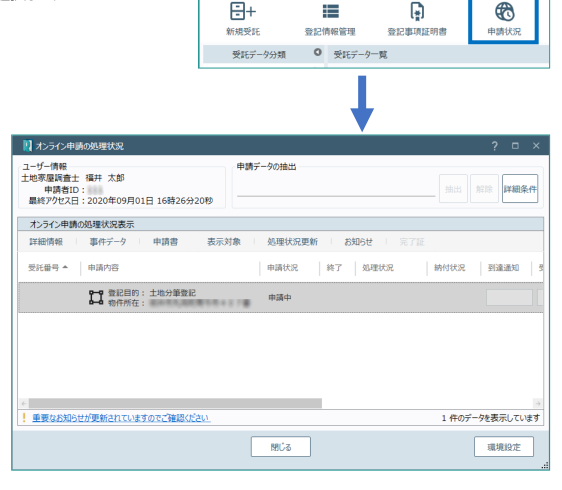
# 申請状況

オンライン申請状況の詳細な情報を表示します。

01

#### 申請状況の確認

1. [申請状況] を選択します。



🔃 TREND REX 土地家屋調査士事務支援システム

#### 申請状況の画面構成

[設定] - [環境設定] - [ご利用ユーザーの情報]で設定されている土地家屋調査士の氏名を表示します。

抽出条件文字列を入力して [抽出] をクリックすると、文字列が「受託番号」「申請内容」に含まれている申請データのみを抽出して表示します。 元の表示に戻すときは [解除] をクリックします。 [詳細条件] で詳細な抽出条件を指定することもできます。





登記・供託オンライン申請システムへのログイン情報、納付情報 の初期値を設定できます。 1 環境設定 登記・供託オンライン申請システムへのログイン情報 申請者ID 123456 パスワード ••••• 接続の確認 登記・供託オンライン申請システムの運転状況は、下記のサイトで確認できます。 <a href="http://www.touki-kyoutaku-online.moj.go.jp/condition.html">http://www.touki-kyoutaku-online.moj.go.jp/condition.html</a> 納付情報の初期値 全角カナで24文字以内の入力です。 氏名またけ 法人団体名 フクイ タロウ (?) キャンセル

# 1 コマンド

### 申請状況のコマンドです。

詳細情報	オンライン申請の詳細情報が確認できる [オンライン申請の情報] ダイアログを表示します。	
事件データ	現在選択されている申請データが属している受託データの編集へ移行します。	
申請書	申請内容を確認できる[申請内容の確認]ダイアログを表示します。	
表示対象	表示対象とする申請データを設定する [表示対象のオンライン申請データ設定] ダイアログを表示します。  ② 表示対象のオンライン申請データの設定  データー覧の表示対象データに関する設定を行います 通常は担当したオンライン申請の、申請処理が終了していないデータが対象となります。 補助者の方は、「担当調査士」の設定に基づき指定期間表示されます。 「終了」欄にアイコンが表示された申請データの、最終更新日時が対象となります。 申請終了後、	
処理状況更新	法務省のシステムと通信を行い、「処理状況」の取得(更新)および必要に応じて「到達通知」「受付のお知らせ」「補正のお知らせ」「お知らせ」「公文書」「納付情報」の取得を行います。 情報取得の対象となるのは、以下の条件を満たしたものです。 ・現在表示されている申請データ ・ [環境設定] で設定されている「申請者 ID」で申請された申請データ ・ 「処理状況」が「手続終了」「取下完了」「中止/却下」に遷移していない申請データ。 上記の更新対象となる申請データのうちの一つでもロック処理に失敗した場合(他のユーザーが作業中の場合)は、更新処理を中止します。	
お知らせ	法務省からの重要なお知らせを表示する [重要なお知らせ] ダイアログを表示します。	
完了証	任意のフォルダーを指定して、登記完了証ファイルを出力します。	



# 申請済みデータを一覧で表示します。

受託番号	上段に「申請様式」、下段に「請求物件情報」を表示します。
又可留力	エ+メメに「中間チメメエレ」、「゙+メに「間氷が汀下目サ収」で衣小しまり。
申請内容	申請の種類に応じた申請内容を表示します。 「土地、普通建物」:上段に「登記目的」、下段に「物件所在」を表示します。 「区分建物」:上段に「登記目的」、下段に「物件情報」を表示します。 「その他」:上段に「申請様式」、下段に「請求物件」や「申請番号」等の申請 様式に応じた情報を表示します。
申請状況	オンライン申請についての作業状況を表示します。 ※オンライン申請画面とは異なり、申請前のデータは表示されていないため「未申請」「補正準備中」「取下準備中」はありません。 「申請中」:補正、取下以外の申請がオンライン申請中であることを表します。 「補正申請中」:補正申請がオンライン申請中であることを表します。 「取下申請中」:取下申請がオンライン申請中であることを表します。 「申請完了」:補正、取下以外の申請のオンライン申請が完了したことを表します。 「補正完了」:補正申請のオンライン申請が完了したことを表します。 「取下完了」: 瀬下申請のオンライン申請が完了したことを表します。
	「中止/却下」:申請が取り下げられたか却下されたことを表します。
終了	「申請状況」が「申請完了」「補正完了」「取下完了」「受付完了」「中止/却下」のいずれかに遷移した申請データは、以降、「申請状況」や処理状況が変化することはなくなり 「鍵」のアイコンが表示されます。
処理状況	法務省のシステムで管理される申請データの処理状況を表示します。 「到達待ち」: 申請を送信し、到達するまでの状態です。 「意思確認中」: 部連件申請のエラーにより申請意識確認中である状態です。 「到達・受付待ち」: 申請が本システムに到達した状態もしくは受付番号または整理番号の発行待ち状態です。 「受付完了」: 受付番号または整理番号が発行された状態です。 「審査中」: 審査が開始された状態です。 「処理中」: 証明書請求の処理が開始された状態です。 「取下中」: 取下申請が到達した状態です。 「審査中(補正待ち)」: 補正指示が出された状態です。 「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です。 「審査中(補正済み)」: 補正申請の審査が開始された状態です。 「審査を了」: 公文書が発行された状態です。 「手続終了」: 申請に係るすべての手続が終了した状態です。 「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です。 「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です。

納付状況	法務省のシステムで管理される納付状況を表示します。 「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です。 「未納付」: 納付が未完了である状態です。 「納付済み」: 納付が完了している状態です。 「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です。 「取消済み」: 納付が未完了のまま、取り消しされた状態です。
到達通知	「到達通知」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「到達通知」を確認できます。
受付確認	「受付のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「受付のお知らせ」を確認できます。
補正	「補正のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ② 表示 「既読データあり」: ③ 表示 「既読データあり」: ③ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「補正のお知らせ」を確認できます。
お知らせ	「お知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ◎ 表示 「既読データあり」: ◎ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「お知らせ」を確認できます。
公文書	「公文書」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「公文書」を確認できます。
納付	「納付情報」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」:  ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「表示 ボタンをクリックすると、「納付情報」を確認できます。
最終更新日時	法務省のシステム側で管理されている申請データの最終更新日時を表示します。
申請者 ID	申請を行った申請 ID を表示します。



## 選択された申請案件の添付情報を表示します。

追加	ファイルを選択して追加します。
事件から追加	既に TREND REX 内に取り込まれている添付ファイルを取り込みます。 ※受託データ内に存在する添付ファイルが対象になります。
削除	ファイルを選択して削除します。
署名付与/確認	ファイルに対して署名を付与/確認を行います。
署名解除	署名を解除します。
開く	選択したファイルを、関連付けられているアプリで開きます。
一覧リスト	ファイルの一覧を表示します。 「署名」: 署名されているファイルは署名マークが付きます。 「書類種別」: 書類種別を表示します。 「添付方式」: 添付方式を選択します。 「ファイル名」: ファイル名を表示します。 「サイズ(KB)」: ファイルのサイズを表示します。
申請書サイズ	申請書のサイズを表示します。
申請の合計サイズ	申請の合計サイズを表示します。

### 登記事項証明書交付請求の画面構成



# 1 コマンド

## 登記事項証明書交付請求のコマンドです。

登記事項証明書交付請求	以下の登記事項証明書交付請求データを作成します。 ・不動産登記
編集	登記事項証明書交付請求データの編集を行います。
再利用	登記事項証明書交付請求データをコピーします。
削除	登記事項証明書交付請求データを削除します。 ※申請済みの場合は削除できません。
詳細情報	申請状況の確認を行います。 ※申請済みデータのみ可能です。
印刷	申請書のプレビューと印刷を行います。
表示対象	表示対象とする申請データを設定します。
処理状況更新	法務省のシステムと通信を行い、「処理状況」の取得(更新)および 必要に応じて「到達通知」「受付のお知らせ」「補正のお知らせ」「お知 らせ」「公文書」「納付情報」の取得を行います。
お知らせ	法務省からの重要なお知らせを表示する [重要なお知らせ] ダイアロ グを表示します。



## 未申請と申請済みデータを一覧で表示します。

申請様式と請求物件情報	上段に「申請様式」、下段に「請求物件情報」を表示します。
申請状況	オンライン申請についての作業状況を表示します。 「未申請」: まだ申請していないことを表します。 「申請中」: オンライン申請中であることを表します。 「申請完了」: オンライン申請が完了したことを表します。 「中止/却下」: 申請が取り下げられたか却下されたことを表します。
申請書	申請書にエラーがある場合に警告マークが表示されます。
検査	検査の結果、エラーが無ければチェックマークが付きます。
終了	「申請状況」が「申請完了」「受付完了」「中止/却下」のいずれかに遷移した申請データは、以降、「申請状況」や処理状況が変化することはなくなり、「鍵」のアイコンが表示されます。
処理状況	法務省のシステムで管理される申請データの処理状況を表示します。 「到達待ち」: 申請を送信し、到達するまでの状態です。 「意思確認中」: 一部連件申請のエラーにより申請意識確認中である状態です。 「到達・受付待ち」: 申請が本システムに到達した状態もしくは受付番号または整理番号の発行待ち状態です。 「受付完了」: 受付番号または整理番号が発行された状態です。「審査中」: 審査が開始された状態です。「処理中」: 証明書請求の処理が開始された状態です。「取下中」: 取下申請が到達した状態です。「取下中」: 取下申請が到達した状態です。「審査中(補正待ち)」: 補正指示が出された状態です。「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です。 「審査中(補正済み)」: 補正申請の審査が開始された状態です。「事査終了」: 公文書が発行された状態です。「手続終了」: 申請に係るすべての手続が終了した状態です。「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です。「中にプ却下」: 申請が却下または形式チェックでエラーとなった状態です。

納付状況	法務省のシステムで管理される納付状況を表示します。 「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です。 「未納付」: 納付が未完了である状態です。 「納付済み」: 納付が完了している状態です。 「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です。 「取消済み」: 納付が未完了のまま、取り消しされた状態です。
到達通知	「到達通知」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、、「到達通知」を確認できます。
受付確認	「受付のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、、「受付のお知らせ」を確認できます。
お知らせ	「お知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 [表示]ボタンをクリックすると、、「お知らせ」を確認できます。
納付	「納付情報」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」:  ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、、「納付情報」を確認できます。
最終更新日時	法務省のシステム側で管理されている申請データの最終更新日時を表示します。
申請者 ID	申請を行った申請 ID を表示します。

## 登記情報管理

17

# 登記情報管理

登記情報提供サービスから取得した PDF ファイルを解析し、登記情報として管理します。

01

### 登記情報の管理

1. [登記情報管理] を選択します。



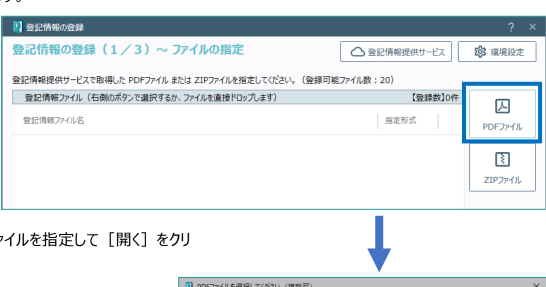


※登記情報が登録されていない場合は [登記情報の登録] が表示されます。 後記の「02 登記情報 PDF の取込み」を参照してください。

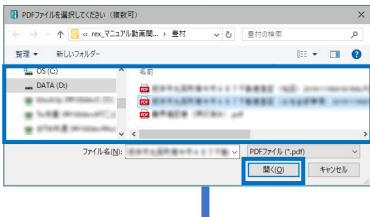
### 登記情報 PDF の取込み

登記情報提供サービスで取得した PDF ファイルまたは ZIP ファイルを指定して取り込みます。

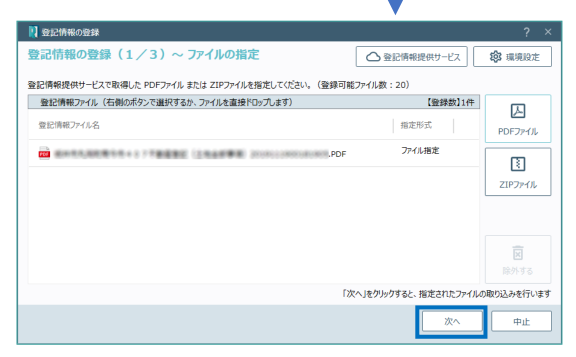
1. ここではファイルを指定するので「PDFファイ ル] をクリックします。



2. 取り込むPDFファイルを指定して [開く] をクリ ックします。



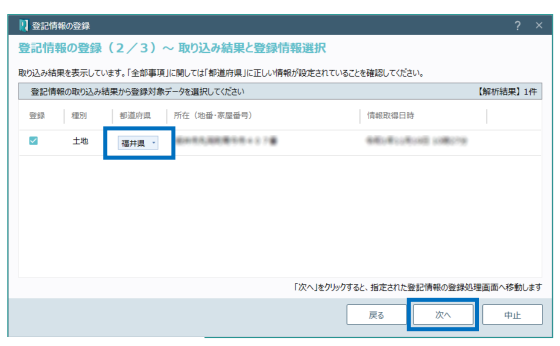
3. [次へ] をクリックします。



4. 取り込み結果が表示されますので「全部事項」 に関しては「都道府県」に正しい情報が設定 されているかを確認します。



[次へ] をクリックします。



5. [完了] をクリックします。

取り込んだ情報は、取得したPDFファイルの内容を参照するなどして必ずご確認ください。



□ 登記情報の登録	? ×	
登記情報の登録(3/3)~ 登録の実行		
登録の準備が完了しました。 取り込んだ情報は、取得したPDF	ファイルの内容を参照するなどして必ずご確認ください。	
以下の登記情報の登録を実行します	【登録可能データ】1件	
種別 所在(地番·家屋番号)	登録方法	
土地	新規の登記情報	
<b>P</b>		

登記情報を一覧表示します。右側に【登録可能データ】の件数を表示します。 【登録可能データ】とは [登録方法] が「新規の登記情報」「既存情報の更新」のデータです。

[種別]:種別を表示します。

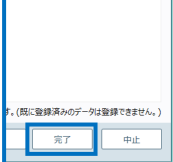
「所在(地番・家屋番号)〕: 所在(地番・家屋番号)を表示します。

[登録方法]:登録方法(「新規の登記情報」「既存情報の更新」「登録済み・重複」)を表示します。

「新規の登記情報」: [種別] [所在(地番・家屋番号)] が一致するデータがないときに表示します。登記情報を新規に登録します。

「既存情報の更新」: [種別] [所在(地番・家屋番号)]が一致して、 [情報取得日時]が古いデータがあるときに表示します。既存の登記情報を 更新します。

「登記済み・重複」: [種別] [所在(地番・家屋番号)] [情報取得日時] が一致するデータがあるときは、赤字で「登録済み・重複」と表示します。対象外のデータになります。



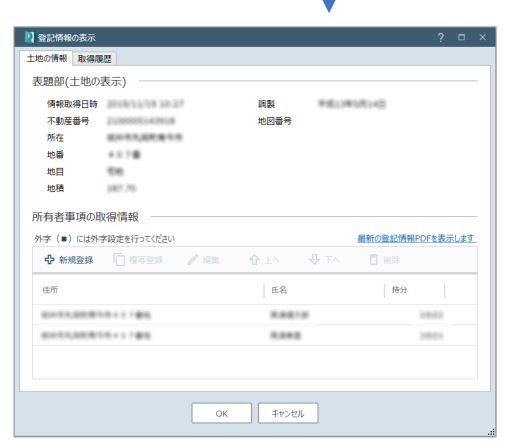
### 取り込んだ情報の確認

[登記情報の管理]の[確認と編集]で取り込んだ情報を確認します。

1. 取り込んだ情報を選択して [確認と編集] を クリックします。



2. [登記情報の表示] で取り込んだ情報を確認します。



### 登記情報の管理の画面構成

### 登記情報の管理の画面を確認してみましょう。



登記情報 PDF の取込 み	登記情報提供サービスで取得した PDF ファイルまたは ZIP ファイルを指定して取り込みます。
確認と編集	登記情報管理内の登記情報の確認および所有者情報の編集、外字の 設定を行います。
削除	選択されている登記情報を削除します。 ※削除された登記情報は、復帰することができませんのでご注意ください。
都道府県別ツリー	登記情報を地区ごとに分類するためのツリーを表示します。(3 階層)
登記情報一覧	取り込んだ登記情報を一覧で表示します。 外字の設定が正しく行われていない場合は [登録] に「不可」と表示され、物件管理、受託情報等への取り込むことはできません。
表示設定	左側で以下の何れかを選択します。ただし、受託データ管理から呼び出された場合は、「登録されている全ての」に固定されます。 「登録されている全ての」:すべての登記情報を表示します。 「現在の受託データで使用した」:編集中の受託データと結びついている登記情報のみ表示します。 「まだ使用していない」:編集中の受託データと結びついていない登記情報のみ表示します。 右側で「全て」「土地」「建物」「区分」の何れかを選択します。

## 登記事項証明書

# 登記事項証明書

登記事項証明書の交付請求を行います。

01

!! 登記事項証明書の交付請求

目

登記事項証明書

交付請求 申請様式と請求物件情報 ▲

● 重要なお知らせを表示します

### 登記事項証明書の交付請求

1. [登記事項証明書] を選択します。

₿

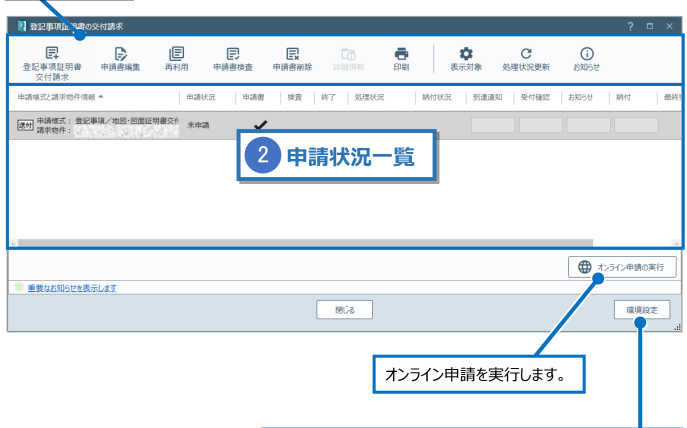
申請書編集

再利用

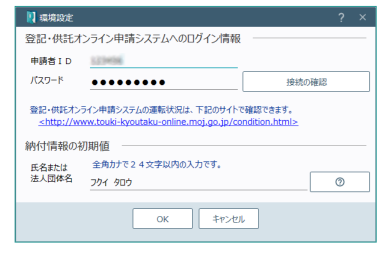


### 登記事項証明書の交付請求の画面構成





登記・供託オンライン申請システムへのログイン情報、納付情報 の初期値を設定できます。



# 1 コマンド

## 登記事項証明書の交付請求のコマンドです。

登記事項証明書交付 請求	登記事項証明書交付請求データを作成します。 作成できるのは「不動産登記」と「商業登記申請書」です。
申請書編集	登記事項証明書交付請求データの編集を行います。
再利用	登記事項証明書交付請求データをコピーして、新しい登記事項証明書交付請求データを作成します。
申請書検査	登記事項証明書交付請求データの検査を行います。
申請書削除	登記事項証明書交付請求データを削除します。 ※申請済みの場合は削除できません。
詳細情報	申請状況の確認を行います。(※申請済みデータのみ可能です。)
印刷	申請書のプレビューと印刷を行います。
表示対象	[表示対象のオンライン申請データの設定] で表示対象とする申請データを設定します。
	データ一覧の表示対象データに関する設定を行います 申請処理が終了したデータは、下記の設定に基づき指定期間表示されます。 「終了」欄にアイコンが表示された申請データの、最終更新日時が対象となります。 申請終了後、
処理状況更新	法務省のシステムと通信を行い、「処理状況」の取得(更新)および必要 に応じて「到達通知」「受付のお知らせ」「補正のお知らせ」「お知らせ」「公 文書」「納付情報」の取得を行います。
お知らせ	法務省からの重要なお知らせを表示します。

## 未申請と申請済みデータを一覧で表示します。

申請様式と請 求物件情報	上段に「申請様式」、下段に「請求物件情報」を表示します。
申請状況	オンライン申請についての作業状況を表示します。 「未申請」: まだ申請していないことを表します。 「申請中」: オンライン申請中であることを表します。 「申請完了」: オンライン申請が完了したことを表します。 「中止/却下」: 申請が取り下げられたか却下されたことを表します。
申請書	申請書にエラーがある場合に警告マークが表示されます。
検査	検査の結果、エラーが無ければチェックマークが付きます。
終了	「申請状況」が「申請完了」「受付完了」「中止/却下」のいずれかに遷移した申請データは、以降、「申請状況」や処理状況が変化することはなくなり、「鍵」のアイコンが表示されます。
処理状況	法務省のシステムで管理される申請データの処理状況を表示します。 「到達待ち」: 申請を送信し、到達するまでの状態です。 「意思確認中」: 一部連件申請のエラーにより申請意識確認中である状態です。 「到達・受付待ち」: 申請が本システムに到達した状態もしくは受付番号または整理番号の発行待ち状態です。 「受付完了」: 受付番号または整理番号が発行された状態です。 「愛付完了」: 要付番号または整理番号が発行された状態です。 「郵査中」: 審査が開始された状態です。 「処理中」: 証明書請求の処理が開始された状態です。 「取下中」: 取下申請が到達した状態です。 「審査中(補正待ち)」: 補正指示が出された状態です。 「審査中(補正済み)」: 補正申請の審査が開始されるのを待っている状態です。 「審査を了」: 公文書が発行された状態です。 「手続終了」: 申請に係るすべての手続が終了した状態です。 「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です。 「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です。

納付状況	法務省のシステムで管理される納付状況を表示します。 「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です。 「未納付」: 納付が未完了である状態です。 「納付済み」: 納付が完了している状態です。 「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です。 「取消済み」: 納付が未完了のまま、取り消しされた状態です。
到達通知	「到達通知」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「既読データあり」: ● 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「到達通知」を確認できます。
受付確認	「受付のお知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ・
お知らせ	「お知らせ」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」: ◎ 表示 「既読データあり」: ◎ 表示 「既読データあり」: ◎ 表示 [表示]ボタンをクリックすると、「お知らせ」を確認できます。
納付	「納付情報」の有無、未読・既読を表示します。 「なし」: 「未読データあり」:  ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「既読データあり」: ・ 表示 「表示」ボタンをクリックすると、「納付情報」を確認できます。
最終更新日時	法務省のシステム側で管理されている申請データの最終更新日時を表示します。
申請者 ID	申請を行った申請 ID を表示します。

## 物件管理

19

# 物件管理(土地)

物件(土地)を管理します。

01

物件(土地)の登録

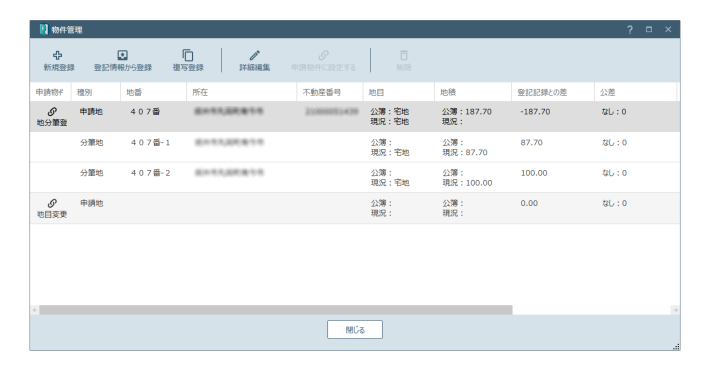
1. [区分] の [土地] を選択します。





### 物件管理(土地)の画面構成

物件管理(土地)の画面を確認してみましょう。



新規登録	[地番データの新規登録]ダイアログで土地の所在、土地の情報、所有 者情報、立会情報を設定して、登録します。
登記情報から登録	登記情報提供サービスで取得した PDF ファイルまたは ZIP ファイルの取り 込み結果から地番データを登録します。
複写登録	選択されている地番データを複写して、新規に地番データを登録します。 [地番データの複写登録] ダイアログに選択されている地番データの内容 が表示されますので、内容を確認・修正して登録します。 申請物件を複写した場合は、複写先は申請物件とはなりません。
詳細編集	[地番データの編集] ダイアログで、選択されている地番データの内容を編集します。
申請物件に設定する	選択されている地番データを申請物件に設定します。 申請物件に設定された物件の所在が受託の所在として反映されます。
削除	選択されている地番データを削除します。

#### 地番データの編集の画面構成

地番データの編集(土地の所在、土地の情報)の画面を確認してみましょう。



土地の所在

「不動産番号」:不動産番号を入力します。
「所在」:所在を入力します。所在は必須入力項目です。
「オンライン物件選択】:「オンライン物件情報選択」で取り込む物件情報を選択します。
「住所の選択】:「住所の選択」で住所を一覧から選択入力します。郵便番号から検索することもできます。
「地番】:地番を入力します。

#### 土地の情報

[種別] : 土地の種別(申請地、隣接地、対側地、道路、その他)を 選択します。

※分筆地、合筆先、合筆元の場合は、変更できません。

[公簿地目]:登記上の地目を設定します。

[公簿面積]:登記上の地積を設定します。

[現況地目]:現況の地目を設定します。

[現況地積]:現況の地積を設定します。

[計算方法]:計算方法を選択します。

[面積の差]: [現況地積] - [公簿面積]を表示します。

[地域区分] : 地域区分(市街地、村落地農耕地、山林原野)を

選択します。

[地域区分]を選択すると [精度区分] [公差] が自動入力されます。

[精度区分]: [地域区分] を選択すると [精度区分] が自動入力されます。変更することもできます。

[精度区分]を選択すると [公差] が自動入力されます。

[公差]: [精度区分]を選択すると[公差]が自動入力されます。 変更することもできます。

[登記記録との差]: [登記記録の差を自動登録(簡易)] を選択したときは、登記記録の差を簡易で自動入力します。

(例) 「面積の差〕が「-0.21 |の場合: 「-0.21 |

[登記記録の差を自動登録(詳細)] を選択したときは、登記記録の差を詳細で自動入力します。

(例) [面積の差] が「-0.21」の場合: 「公簿=123.00 現況 =122.79 差=-0.21、公差=0.92」

[任意登録] を選択したときは、登記記録との差(19 章)を入力できます。

[特記事項]:特記事項を入力します。

#### 地番データの編集(所有者情報)の画面を確認してみましょう。



#### 所有者情報

[新規登録]:所有者情報入力欄を追加します。

所有者を入力した場合は【OK】をクリックしてダイアログを閉じると、

当事者管理に登録されます。

「選択登録】: 所有者を当事者一覧から選択します。

[持分入力]:持分を入力するときは、このボタンをオンにします。ボタン

をオンにすると持分の入力欄が表示されます。

「選択変更」:選択されている欄の所有者を変更します。

[当事者編集]: [当事者情報の編集]で、選択されている欄の所

有者の当事者情報を編集します。

「上へ」:選択されている欄を1つ上へ移動します。

「下へ」:選択されている欄を1つ下へ移動します。

[削除]:選択されている欄を削除します。

[所有者一覧]:所有者を表示します。

事件と関連付けされている地番の先頭の所有者(青枠表示)は、

この事件の代表の所有者として登録されます。

「被相続人】:被相続人を全角で入力します。

この入力欄は 「被相続人」がオンのときに表示されます。

[住所]:申請人の住所を表示します。

「直接入力」をオンにすると、直接編集できます。

#### 所有者情報

[氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。

[直接入力]:オンにすると、直接編集できます。

: 代表者を入力するときは、オンにします。オンにすると [代表者] の

入力欄と[代表者のみ▼]が表示されます。

: 申請人の生年月日を入力するときは、オンにします。オンにすると

[生年月日] の入力欄が表示されます。

[直接入力] がオンで、 📕 がオンのときは表示されません。

[生年月日]:申請人の生年月日を表示します。

この入力欄は 🛅 がオンのときに表示されます。

[代表者]:代表者を表示します。

[直接入力] をオンにすると、直接編集できます。

この入力欄は 聞 がオンのときに表示されます。

[被合併法人]:被合併法人を表示します。

この入力欄は [被合併法人▼] のときに表示されます。

[被合併会社]:被合併会社を表示します。

この入力欄は「被合併会社▼」のときに表示されます。

## 地番データの編集(立会情報)の画面を確認してみましょう。

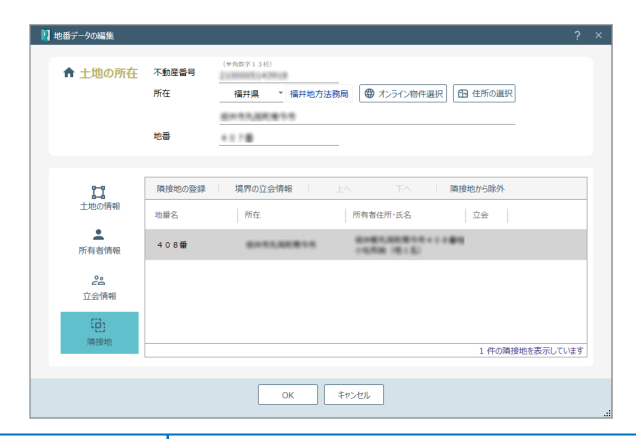


#### 立会情報

[立会者と立会日の設定]:選択されている所有者の立会者と立会日を設定します。

[所有者の立会情報一覧]:所有者の立会情報(所有者住所・氏名、立会者、立会人住所・氏名、立会者資格、立会日)を表示します。

#### 地番データの編集(隣接地)の画面を確認してみましょう。



#### 隣接地

事件の申請地として登録されている地番に地番の隣接地と境界の立会情報を設定します。(事件の申請地として登録されている地番は、地番の種別、地番名、所在が青色で表示されます。)

「隣接地の登録」:隣接地を登録します。

[境界の立会情報] :選択されている隣接地の境界の立会情報を設

定します。

[上へ] :選択されている欄を1つ上へ移動します。

[下へ]:選択されている欄を1つ下へ移動します。

[隣接地から除外]:選択されている隣接地を除外します。

## 物件管理

20

# 物件管理(建物)

物件(建物)を管理します。

01

物件(建物)の登録

1. [建物] の [物件] を選択します。





# 物件管理(建物)の画面構成

## 物件管理(建物)の画面を確認してみましょう。



新規登録	[建物デ−タの新規登録]ダイアログで建物の所在、建物の構造、所有 者情報を設定して、登録します。
登記情報から登録	登記情報提供サービスで取得した PDF ファイルまたは ZIP ファイルの取り 込み結果から建物データを登録します。
複写登録	選択されている建物データを複写して、新規に建物データを登録します。 申請物件を複写した場合は、複写先は申請物件とはなりません。
詳細編集	[建物データの編集] ダイアログで、選択されている建物データの内容を編集します。
申請物件に設定する	選択されている建物データを申請物件に設定します。 申請物件に設定された物件の所在が受託の所在として反映されます。
削除	選択されている建物データを削除します。

### 建物データの編集の画面構成

建物データの編集(建物の所在、建物の構造)の画面を確認してみましょう。



建物の所在

[不動産番号]:不動産番号を入力します。

[所在]:所在(地番区域)を入力します。 所在(地番区域)は必須入力項目です。

[オンライン物件選択]: [オンライン物件情報選択]で取り込む

物件情報を選択します。

[住所の選択]: [住所の選択]で住所を一覧から選択入力し

ます。郵便番号から検索することもできます。

[敷地番]:敷地番を入力します。

[換地等の記載]:換地等の記載を入力します。

[家屋番号]:家屋番号を入力します。

#### 建物の構造

[主である建物]:「主である建物」の情報を設定します。

[附属建物数]:「附属建物」の情報を設定します。 [附属建物数]で入力した数だけ表示されます。

たとえば、 [附属建物数] に「2」を入力した場合は、「附属建物 附 1」「附属建物 附 2」が表示されます。

[附属建物数]:附属建物の個数を入力します。

[主/附]: 附属建物の個数が 1 以上の場合、主/附の符号を表示します。「主である建物」を選択した場合は「主」、「附属建物 附 1 」「附属建物 附 2 と表示されます。

[附属建物の削除] (附属建物を選択した場合):選択されている 附属建物を削除します。

[種類]:建物の種類を設定します。 「構造]:建物の構造を入力します。

[建物構造と階の設定]:[建物の構造設定]で建物の構造、地

上、地下の階数を設定します。

[床面積]:各階の床面積を入力します。

#### 建物データの編集(所有者情報)の画面を確認してみましょう。



所有者情報

[新規登録]:所有者情報入力欄を追加します。

所有者を入力した場合は【OK】をクリックしてダイアログを閉じると、

当事者管理に登録されます。

「選択登録】:所有者を当事者一覧から選択します。

[持分入力]: 持分を入力するときは、このボタンをオンにします。ボタン

をオンにすると持分の入力欄が表示されます。

[選択変更]:選択されている欄の所有者を変更します。

「当事者編集】: 「当事者情報の編集〕で、選択されている欄の所

有者の当事者情報を編集します。

[上へ]:選択されている欄を1つ上へ移動します。

「下へ」: 選択されている欄を1つ下へ移動します。

[削除]:選択されている欄を削除します。

「所有者一覧】: 所有者を表示します。

事件と関連付けされている地番の先頭の所有者(青枠表示)は、

この事件の代表の所有者として登録されます。

「被相続人】:被相続人を全角で入力します。

この入力欄は [被相続人] がオンのときに表示されます。

「住所」:申請人の住所を表示します。

[直接入力] をオンにすると、直接編集できます。

#### 所有者情報

[氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。

[直接入力]:オンにすると、直接編集できます。

: 代表者を入力するときは、オンにします。オンにすると [代表者] の

入力欄と [代表者のみ▼] が表示されます。

■ :申請人の生年月日を入力するときは、オンにします。オンにすると

[生年月日] の入力欄が表示されます。

[直接入力] がオンで、 📕 がオンのときは表示されません。

[生年月日]:申請人の生年月日を表示します。

この入力欄は 📋 がオンのときに表示されます。

[代表者]:代表者を表示します。

[直接入力] をオンにすると、直接編集できます。

この入力欄は 聞 がオンのときに表示されます。

[被合併法人]:被合併法人を表示します。

この入力欄は [被合併法人▼] のときに表示されます。

[被合併会社]:被合併会社を表示します。

この入力欄は「被合併会社▼」のときに表示されます。

## 物件管理

21

# 物件管理(区分建物)

物件(区分建物)を管理します。

01

物件(区分建物)の登録

1. [区分] の [物件] を選択します。

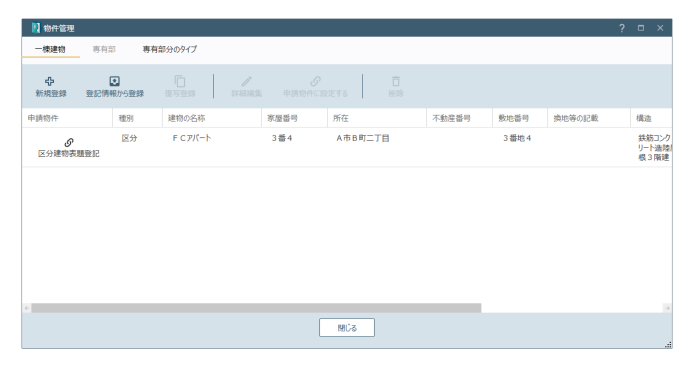






### 物件管理(区分建物)の画面構成

物件管理(区分建物:一棟建物)の画面を確認してみましょう。



新規登録	[建物データの新規登録]ダイアログで建物の所在、建物の構造、所有 者情報、敷地権の目的である土地を設定して、登録します。
登記情報から登録	登記情報提供サービスで取り込まれた内容から建物データを登録します。
複写登録	選択されている建物データを複写して、新規に建物データを登録します。 申請物件を複写した場合は、複写先は申請物件とはなりません。
詳細編集	[建物データの編集] ダイアログで、選択されている建物データの内容を編集します。
申請物件に設定する	選択されている建物データを申請物件に設定し、受託情報と連携します。 受託情報の編集時にこの建物データも更新され、また建物データを編集 すると受託情報も更新されるようになります。
削除	選択されている建物データを削除します。

### 物件管理(区分建物:専有部)の画面を確認してみましょう。



詳細編集	[区分した建物の情報編集] ダイアログで選択されている専有部の内容 を編集します。 ※複数の専有部が選択されているときは使用できません。
情報の一括編集	※複数の専有部が選択されているときに使用できます。 [区分した建物の一括情報編集]ダイアログで、選択されている専有部 の内容を一括して編集します。
敷地権の一括登録	[区分した建物の敷地権の一括登録] ダイアログで、敷地権を一括して 登録します。
敷地権の確認	[敷地権の設定状況確認]ダイアログで、設定されている敷地権の状況 を確認します。
全選択	区分した建物を全て選択します。
選択解除	選択されている区分した建物データを解除します。
住戸番号等設定	[住戸番号と専有タイプの設定] ダイアログで住戸番号と専有タイプを設定します。
印刷	区分建物一覧表を印刷します。

### 物件管理(区分建物:専有部分のタイプ)の画面を確認してみましょう。



新規登録	[専有タイプの新規登録] ダイアログで新規に専有タイプを登録します。
複写登録	選択されている専有タイプを複写して、新規に専有タイプを登録します。 [専有タイプの複写登録] ダイアログに選択されている専有タイプの内容 が表示されますので、内容を確認・修正して登録します。
詳細編集	[専有タイプの編集] ダイアログで、選択されている専有タイプ内の全ての「原因及び日付」を設定します。
情報の一括訂正	[専有タイプの一括情報編集] ダイアログで、選択されている専有タイプ の設定されている敷地権の状況を確認します。
削除	選択されている専有タイプを削除します。

# 建物データの編集の画面構成

建物データの編集(建物の所在、建物の構造)の画面を確認してみましょう。



建物の所在	[不動産番号]:不動産番号を入力します。 [所在]:所在(地番区域)を入力します。 所在(地番区域)は必須入力項目です。 [オンライン物件選択]:[オンライン物件情報選択]で取り込む物件情報を選択します。 [住所の選択]:[住所の選択]で住所を一覧から選択入力します。郵便番号から検索することもできます。 [敷地番]:敷地番を入力します。 [換地等の記載]:換地等の記載を入力します。 [家屋番号]:家屋番号を入力します。 [建物の名称]:建物の名称を入力します。
建物の構造	[構造] :建物の構造を入力します。 [建物構造と階の設定] : [建物の構造設定] で建物の構造、地 上、地下の階数を設定します。 [床面積] :各階の床面積を入力します。

#### 建物データの編集(所有者情報)の画面を確認してみましょう。



所有者情報

[新規登録]:所有者情報入力欄を追加します。

所有者を入力した場合は【OK】をクリックしてダイアログを閉じると、

当事者管理に登録されます。

「選択登録】:所有者を当事者一覧から選択します。

[持分入力]: 持分を入力するときは、このボタンをオンにします。ボタン

をオンにすると持分の入力欄が表示されます。

[選択変更]:選択されている欄の所有者を変更します。

「当事者編集】: 「当事者情報の編集」で、選択されている欄の所

有者の当事者情報を編集します。

[上へ]:選択されている欄を1つ上へ移動します。

[下へ]:選択されている欄を1つ下へ移動します。

[削除]:選択されている欄を削除します。

「所有者一覧】: 所有者を表示します。

事件と関連付けされている地番の先頭の所有者(青枠表示)は、

この事件の代表の所有者として登録されます。

「被相続人】:被相続人を全角で入力します。

この入力欄は [被相続人] がオンのときに表示されます。

「住所」: 申請人の住所を表示します。

[直接入力] をオンにすると、直接編集できます。

#### 所有者情報

[氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。

[直接入力]:オンにすると、直接編集できます。

: 代表者を入力するときは、オンにします。オンにすると [代表者] の 入力欄と [代表者のみ▼] が表示されます。

[生年月日] の入力欄が表示されます。

[直接入力] がオンで、 📕 がオンのときは表示されません。

[生年月日]:申請人の生年月日を表示します。 この入力欄は がオンのときに表示されます。

[代表者]:代表者を表示します。

「被合併法人」:被合併法人を表示します。

この入力欄は [被合併法人▼] のときに表示されます。

[被合併会社]:被合併会社を表示します。

この入力欄は「被合併会社▼」のときに表示されます。

建物データの編集(敷地権の目的である土地)の画面を確認してみましょう。



### 敷地権の目的である土 地

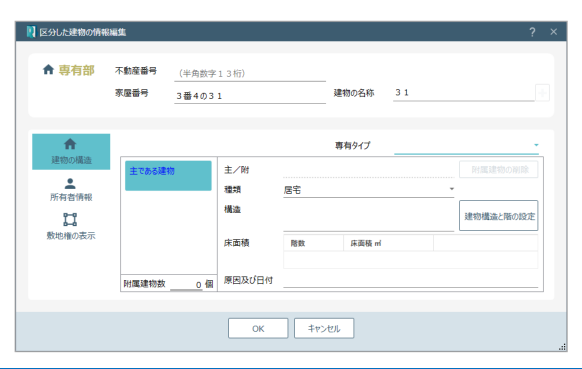
[敷地権の目的である土地の追加] : 敷地権の目的である土地の欄を 追加します。

[敷地権の目的である土地の削除] : 選択されている敷地権の目的である土地の欄を削除します。

[敷地権の目的である土地の表示欄]:目的である土地の①土地の符号、②所在及び地番、③地目、④地積(平方m)、原因及びその日付を入力します。

# 区分した建物の情報編集の画面構成

区分した建物(建物の所在、建物の構造)の画面を確認してみましょう。



専有部	[不動産番号] : 不動産番号を入力します。 [家屋番号] : 家屋番号を入力します。 [建物の名称] : 建物の名称を入力します。
建物の構造	[専有タイプ]で、専有タイプを選択します。 [専有タイプ]を選択した場合は、専有タイプの建物の構造が適用されます。 [専有タイプ]で空欄を選択したときは、以下で建物の構造を設定します。 [主である建物]:「主である建物」の情報を設定します。 [附属建物数]:「附属建物」の情報を設定します。 [附属建物数]で入力した数だけ表示されます。 たとえば、[附属建物数]に「2」を入力した場合は、「附属建物 附1」「附属建物数]: 附属建物の個数を入力します。 [対属建物数]: 附属建物の個数を入力します。 [主/附]: 附属建物の個数が1以上の場合、主/附の符号を表示します。「主である建物」を選択した場合は「主」、「附属建物 附1」「附属建物 附2」を選択した場合は「主」、「附属建物 附1」「所属建物 附2」を選択した場合は「前1」「附2」と表示されます。

## 建物の構造

[附属建物の削除] (附属建物を選択した場合):選択されている 附属建物を削除します。

[種類]:建物の種類を設定します。 [構造]:建物の構造を入力します。

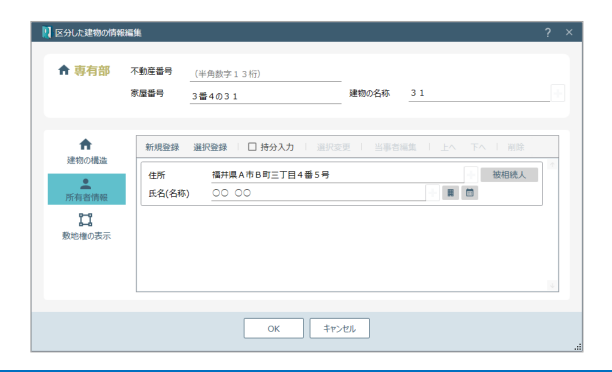
[建物構造と階の設定]: [建物の構造設定]で建物の構造、地

上、地下の階数を設定します。

[床面積]:各階の床面積を入力します。

[原因及び日付]:原因及び日付を入力します。

### 区分した建物(所有者情報)の画面を確認してみましょう。



所有者情報

「新規登録」: 所有者情報入力欄を追加します。

所有者を入力した場合は【OK】をクリックしてダイアログを閉じると、

当事者管理に登録されます。

「選択登録】: 所有者を当事者一覧から選択します。

[持分入力]:持分を入力するときは、このボタンをオンにします。ボタン

をオンにすると持分の入力欄が表示されます。

「選択変更]:選択されている欄の所有者を変更します。

[当事者編集]: [当事者情報の編集]で、選択されている欄の所

有者の当事者情報を編集します。

[上へ]:選択されている欄を1つ上へ移動します。

[下へ]:選択されている欄を1つ下へ移動します。

[削除]:選択されている欄を削除します。

「所有者一覧]:所有者を表示します。

事件と関連付けされている地番の先頭の所有者(青枠表示)は、

この事件の代表の所有者として登録されます。

[被相続人]:被相続人を全角で入力します。

この入力欄は [被相続人] がオンのときに表示されます。

「住所」:申請人の住所を表示します。

#### 所有者情報

[氏名(名称)]:申請人の氏名(名称)を表示します。

: 代表者を入力するときは、オンにします。オンにすると [代表者] の 入力欄と [代表者のみ▼] が表示されます。

□ :申請人の生年月日を入力するときは、オンにします。オンにすると [生年月日]の入力欄が表示されます。

[生年月日]:申請人の生年月日を表示します。 この入力欄は がオンのときに表示されます。

[代表者]:代表者を表示します。

この入力欄は がオンのときに表示されます。

[被合併法人]:被合併法人を表示します。

この入力欄は [被合併法人▼] のときに表示されます。

[被合併会社]:被合併会社を表示します。

この入力欄は [被合併会社▼] のときに表示されます。

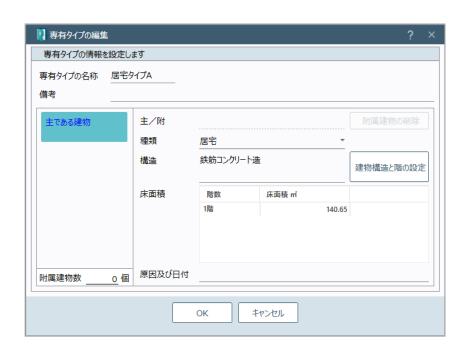
## 区分した建物(敷地権の表示)の画面を確認してみましょう。



# 敷地権の表示 「敷地権の表示を追加」: 敷地権の表示欄を追加します。 「選択を上へ」: 選択されている欄を1つ上へ移動します。 「選択を下へ」: 選択されている欄を1つ下へ移動します。 「敷地権の表示を削除】: 選択されている敷地権の表示欄を削除します。 「敷地権の表示欄】: ①土地の符号、②敷地権の種類、③敷地権の 割合、原因及びその日付を入力します。

# 専有タイプの編集の画面構成

専有タイプの編集の画面を確認してみましょう。



専有タイプの名称	専有タイプの名称を入力します。 専有タイプの名称は必須入力項目です。
備考	備考を入力します。
建物の構造	[主である建物]:「主である建物」の情報を設定します。 [附属建物数]:「附属建物」の情報を設定します。 [附属建物数]で入力した数だけ表示されます。 たとえば、[附属建物数]に「2」を入力した場合は、「附属建物 附 1」「附属建物 附 2」が表示されます。 [附属建物数]:附属建物の個数を入力します。 [主/附]:附属建物の個数が 1 以上の場合、主/附の符号を表示します。「主である建物」を選択した場合は「主」、「附属建物 附 1」「附属建物 附 2」を選択した場合は「附 1」「 附 2」と表示されます。 [附属建物の削除] (附属建物を選択した場合):選択されている 附属建物を削除します。 [種類]:建物の種類を設定します。 [構造]:建物の構造を入力します。 [建物構造と階の設定]:[建物の構造設定]で建物の構造、地上、地下の階数を設定します。 [床面積]:各階の床面積を入力します。

# 当事者

22

**©** 

# 当事者

当事者を登録して、他の受託データで使用できるようにします。

01

## 当事者の登録

1. [当事者] を選択します。





# 当事者の画面構成

# 当事者の画面を確認してみましょう。



新規登録	[人物の新規追加] ダイアログで人物の情報を設定して、登録します。 ※物件管理で登録した物件の所有者や、受託の情報で入力した依頼者 や紹介者は自動的に登録されます。
編集	[人物の編集] ダイアログで選択されている人物の情報を編集します。
削除	選択されている当事者を削除します。 ※事件に対する代表の申請人として設定されている当事者は削除できま せん。
顧客管理から追加	右側の「顧客管理」から追加する当事者を選択します。
顧客管理に追加	選択されている当事者を顧客管理に登録します。

# 写真管理

23

# 写真管理

写真管理で登録した写真は調査報告書に画像として追加することができます。

01

#### 写真の登録

1. [写真] を選択します。

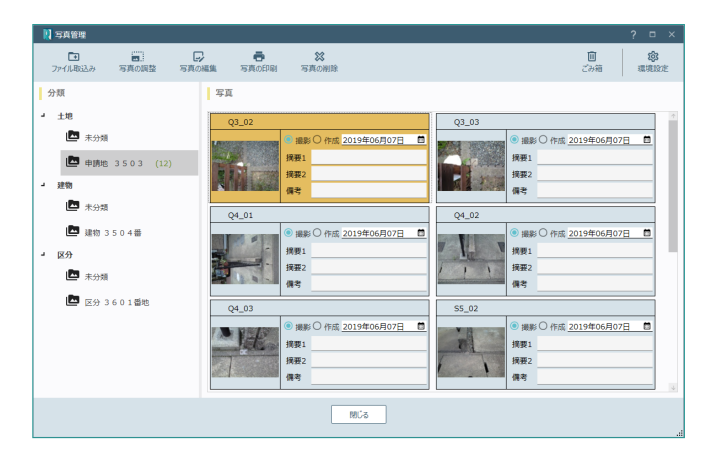




# Point

# 写真管理の画面構成

## 写真管理の画面を確認してみましょう。



ファイル取込み	写真が保存されているフォルダーを選択して、取り込みます。 エクスプローラーからファイルをドラッグ&ドロップで取り込むこともできます。
写真の調整	[写真の調整] ダイアログで選択されている写真を調整します。
写真の編集	[写真編集]で選択されている写真を編集します。
写真の印刷	[写真の印刷] ダイアログで選択されている写真を印刷します。
写真の削除	選択されている写真を削除します。 削除した写真はごみ箱へ移動します。
ごみ箱	[ごみ箱] ダイアログで写真のごみ箱を整理します。
環境設定	[環境設定]ダイアログの[写真管理の共通設定]で画像ファイル取り 込み時に開くフォルダーを設定します。

## 分類ツリー 受託タイプ(「土地」「建物」「区分」)の下層に物件が表示されます。 物件ごとに写真を登録することができます。 ・ドラッグ&ドロップで、エクスプローラーから写真ファイルを登録することもでき ます。 ・分類に登録されている写真を空にし、物件管理で該当物件を削除する と、写真管理起動時に、その分類を消すことができます。 写真一覧 写真一覧を表示します。 [撮影]:撮影日を入力するときにオンにして、撮影日を設定します。 [作成]:作成日を入力するときにオンにして、作成日を設定します。 「摘要1]:摘要1を入力します。 [摘要2]:摘要2を入力します。 [備考]:備考を入力します。 [写真] を右クリックして表示されるポップアップメニューで写真を編集でき ます。 「一括訂正]: [削除]:選択されている写真を削除します。削除された写真はごみ 箱へ移動します。 [複写]:選択されている写真を複写します。 [左に90°回転]:選択されている写真を左に90°回転します。 [右に90°回転]:選択されている写真を右に90°回転します。 [左右を反転]:選択されている写真の左右を反転します。 「上下を反転」:選択されている写真の上下を反転します。 [情報]:選択されている写真の情報を表示します。

# Point

# 写真の調整の画面構成

写真の調整の写真の調整用コマンドの画面を確認してみましょう。



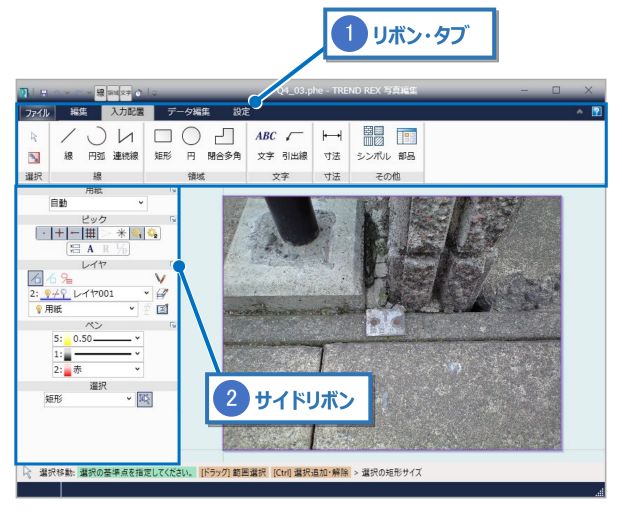
保存終了	写真を保存して終了します。
左右を反転	左右を反転します。
上下を反転	上下を反転します。
左に90度回転	左に 90 度回転します。
右に90度回転	右に 90 度回転します。
グレースケール	グレースケールに変換します。 グレースケールでは、画像を8ビットのグレースケールに変換します。

## サイズ縮小 写真のサイズを縮小します。 [写真のサイズ縮小]で写真の縮小サイズを選択します。 ◯ 写真のサイズ縮小 対象ファイル名: Q4\_03.jpg ファイルサイズ: 897283 Byte (876 KB) イメージサイズ: 1600 × 1200 ( 96 × 96 ドット/インチ ) 写真の縮小サイズを選択します(縮小変換のみを行います) O 400 × 300 ○ 1024 × 768 (80万画素相当) ○ 1152 × 864 (100万画素相当) O 640 × 480 ● 1600 × 1200 ○ 1200 × 1024 (120万画素相当) ○ 1600 × 1200 (200万画素相当) キャンセル サイズ調整 写真のサイズを調整します。 [写真のサイズ調整]で写真の幅、高さを設定します。 ☑ 写真のサイズ調整 1600 幅 1200 ← 高さ ☑ 写真の縦横比を固定する (サイズの上限は 9999 ピクセル) キャンセル OK

# Point

## 写真編集の画面構成

写真編集の画面を確認してみましょう。



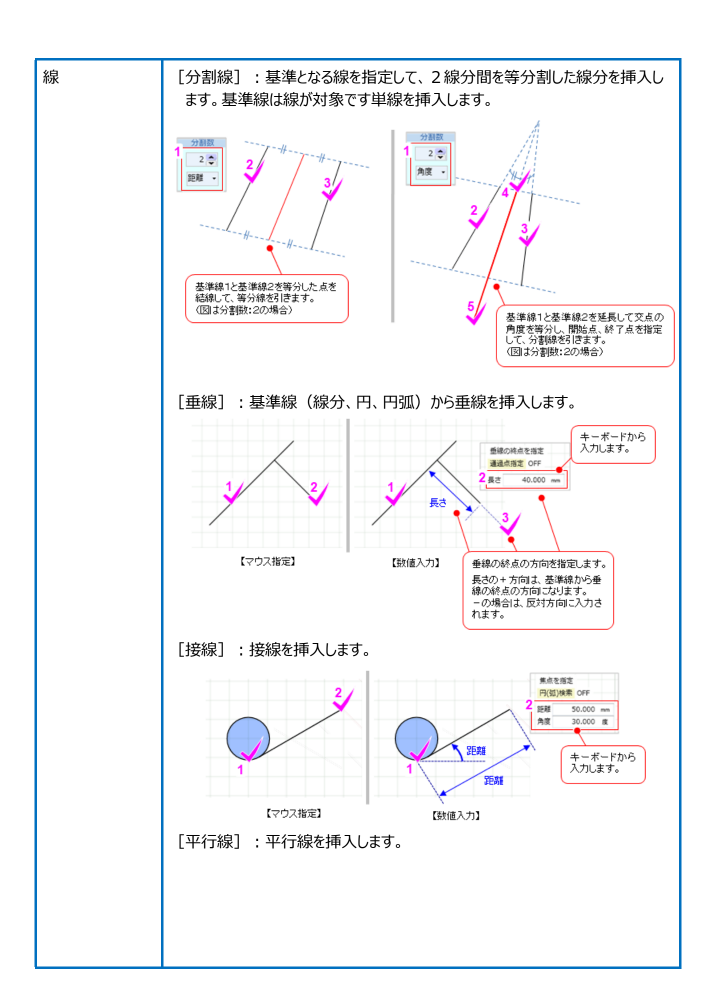
1

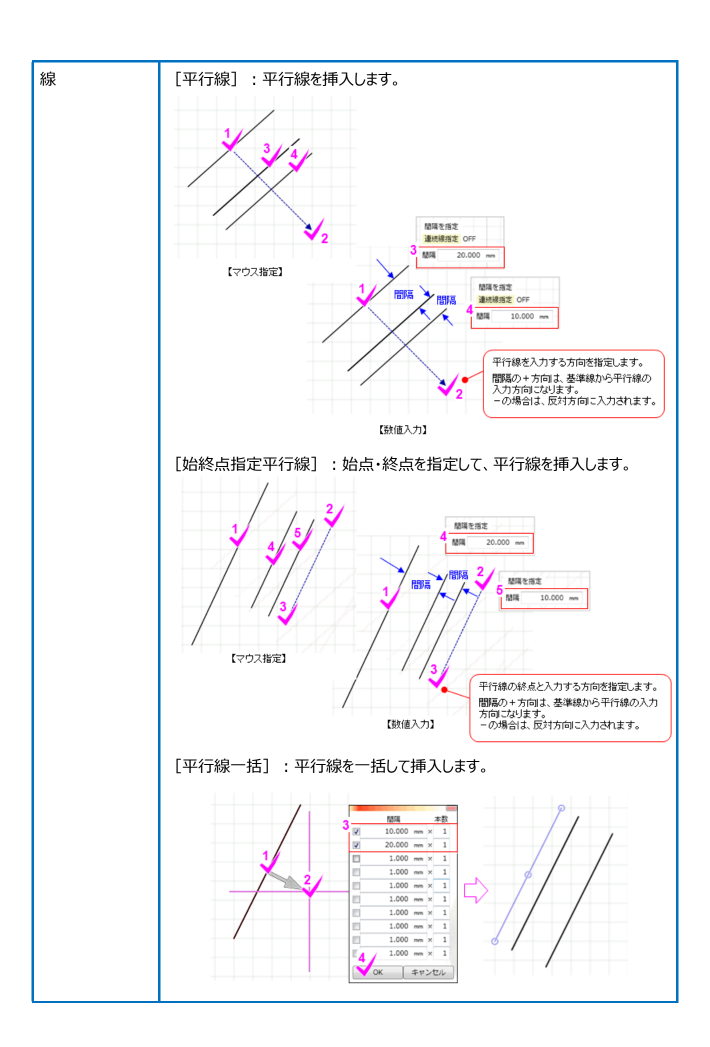
## リボン・タブ

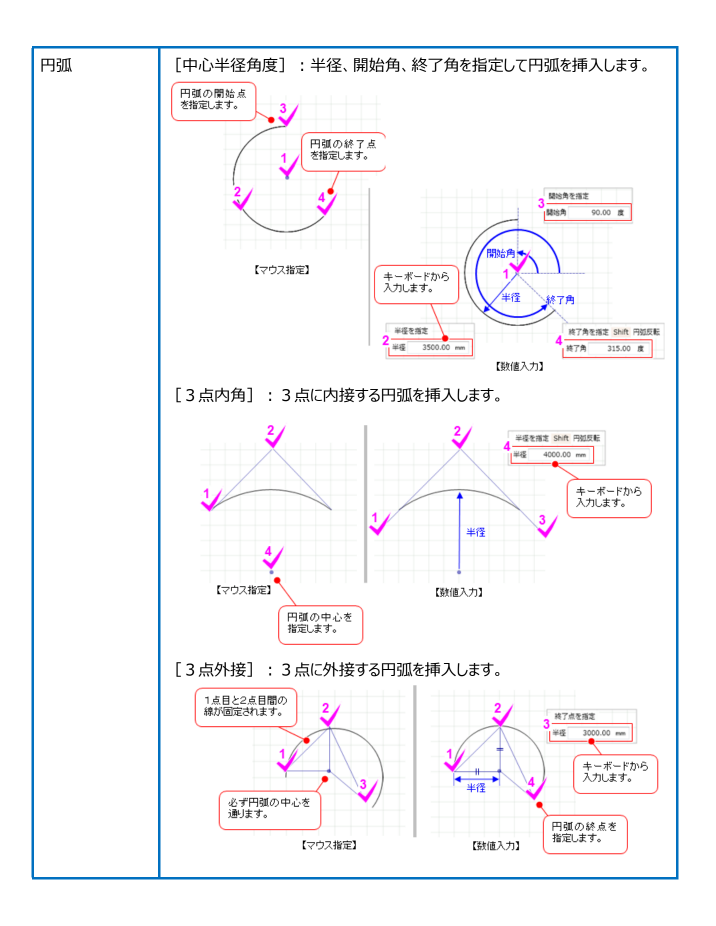
リボンはタブとグループで構成されています。

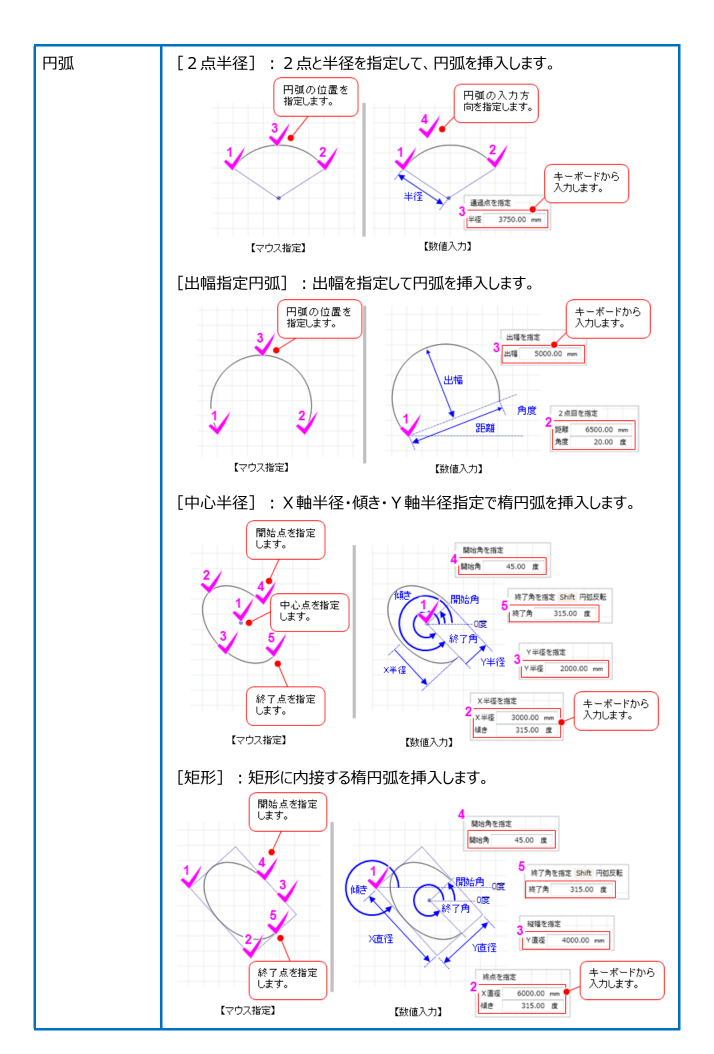
作業内容に応じて必要なコマンドがグループ化されてリボンにまとめられ、リボンがタブでまとめられています。

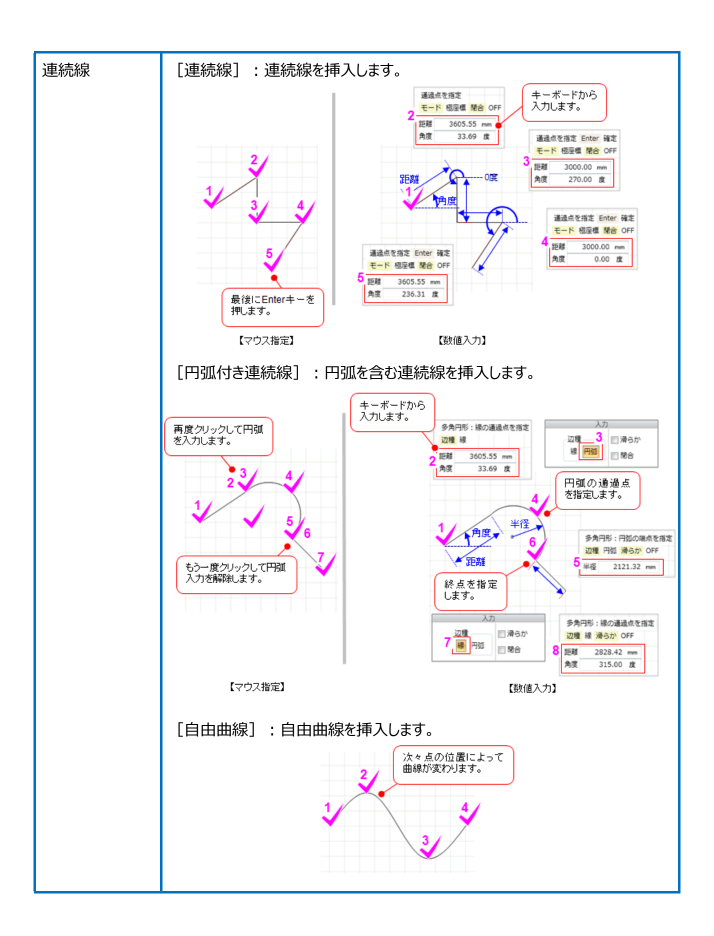
[ファイル] タブ	
上書き保存	データを上書き保存します。
印刷	印刷、印刷プレビューします。
オプション	塗り潰し・シンボル・部品のコレクション、ユーザーインターフェース・マウスホイールの 操作などを設定します。また、バージョン情報を確認できます。
終了	写真編集を終了します。
[編集]タブ	
元に戻す	編集作業を元に戻します。
やり直し	[元に戻す]で元に戻した編集作業をやり直します。
選択移動	編集するデータを選択します。
全選択	全てのデータを選択します。 全てのデータが選択されているときは選択解除します。
削除	削除します。
貼り付け	クリップボードの内容を貼り付けます。
切り取り	選択されているデータを切り取ってクリップボードにコピーします。
コピー	選択されているデータをクリップボードにコピーします
再描画	再描画します
範囲拡大	矩形の対角を指定して、表示範囲を設定します
中心拡大	矩形の中心を指定して、表示範囲を設定します
[入力配置]夕	ב. בי
選択移動	編集するデータを選択します。
全選択	全てのデータを選択します。 全てのデータが選択されているときは選択解除します。
線	[単線]: 単線を挿入します。    2     2     2     2   2   2   2   2

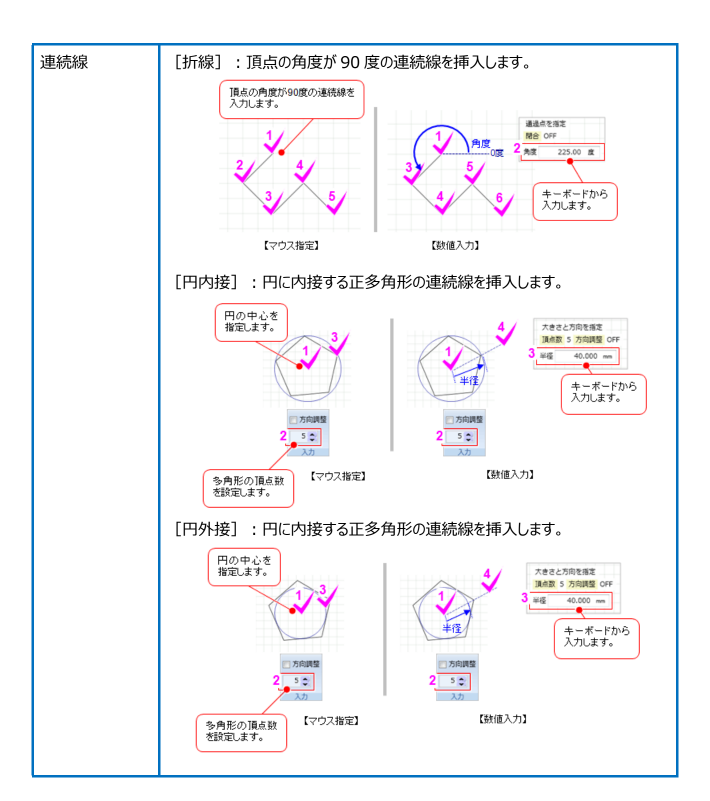


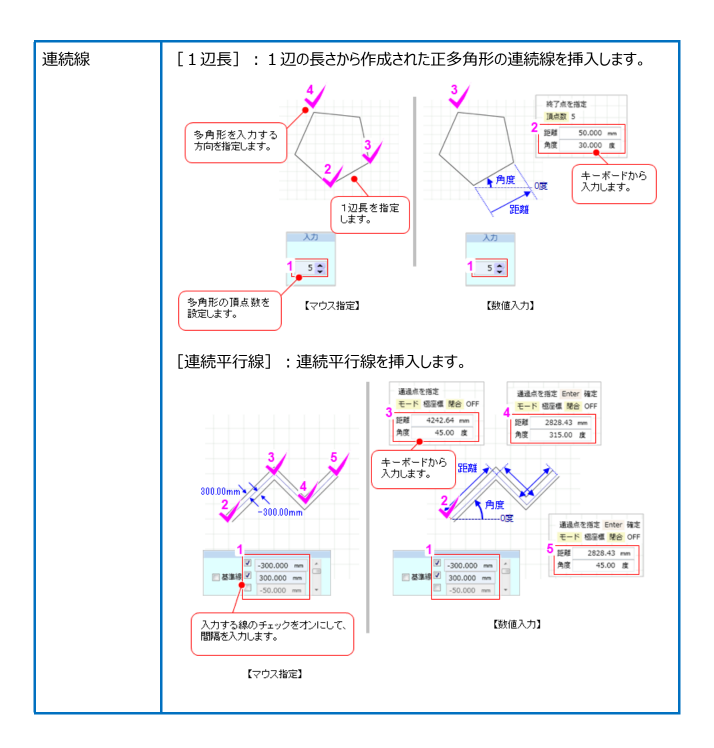


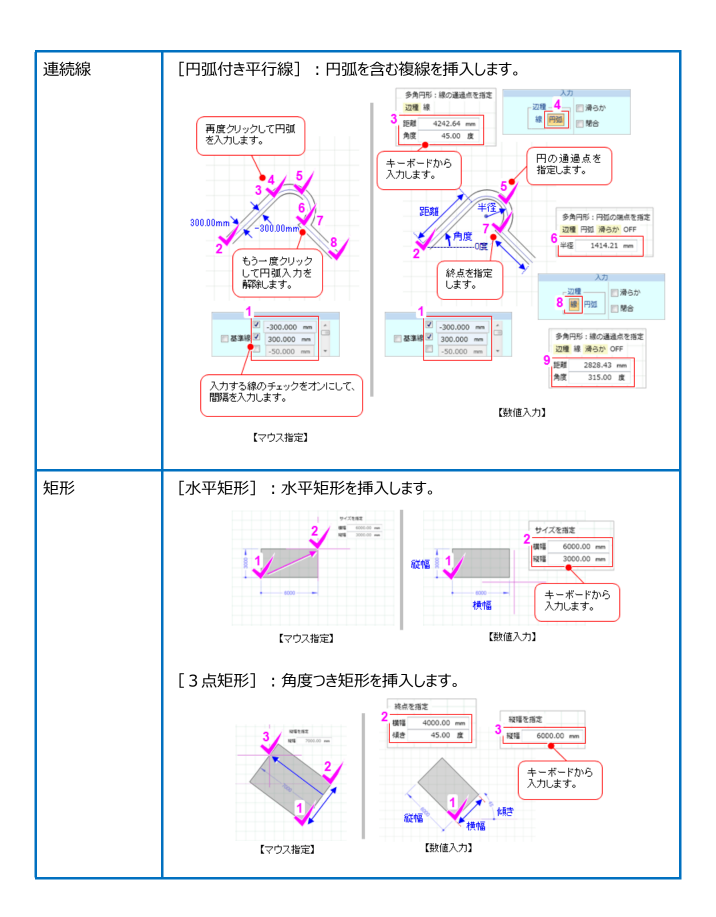


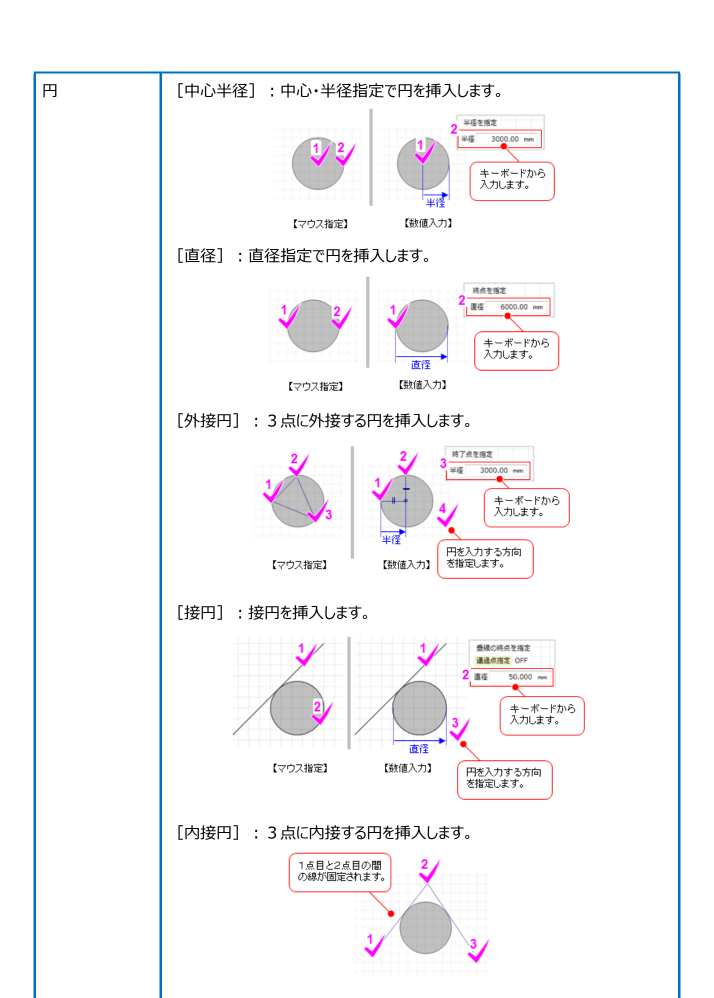


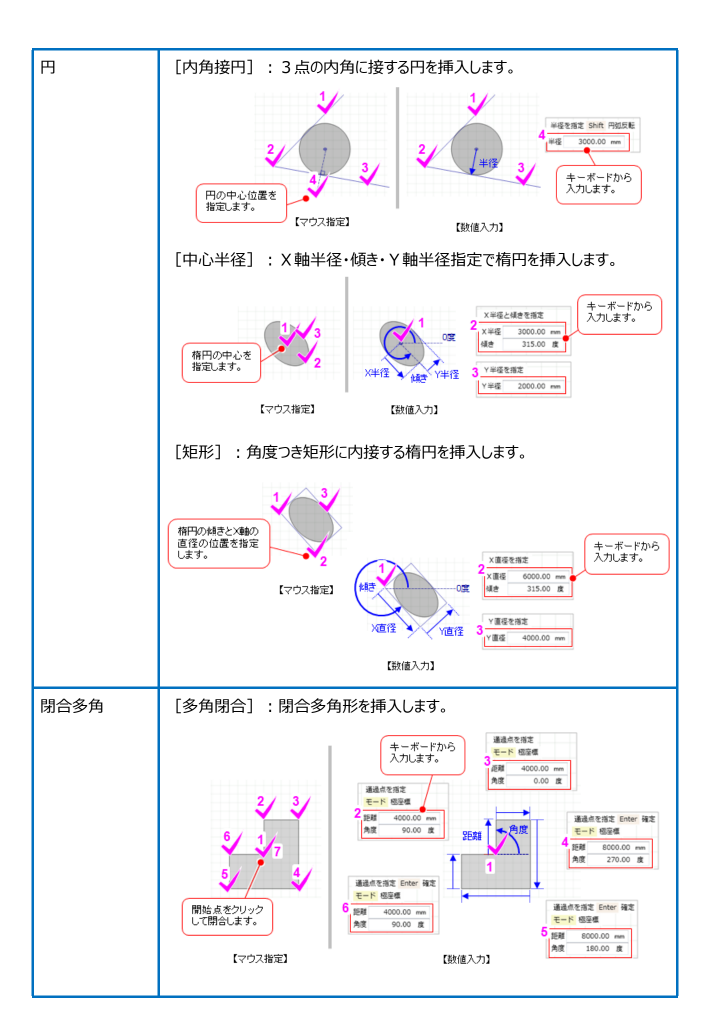


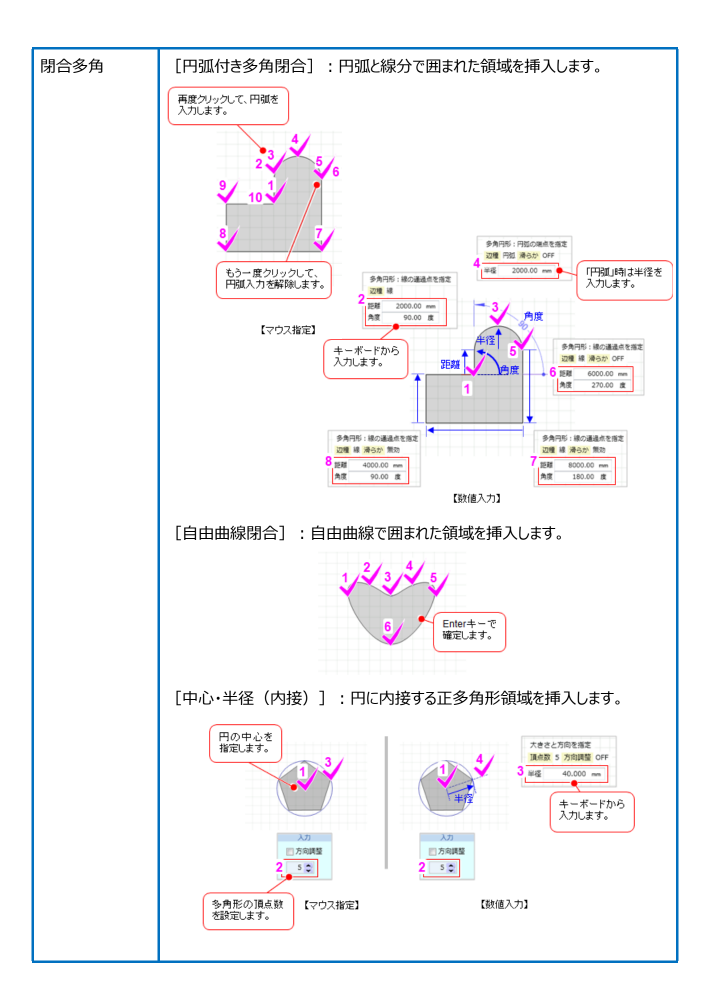


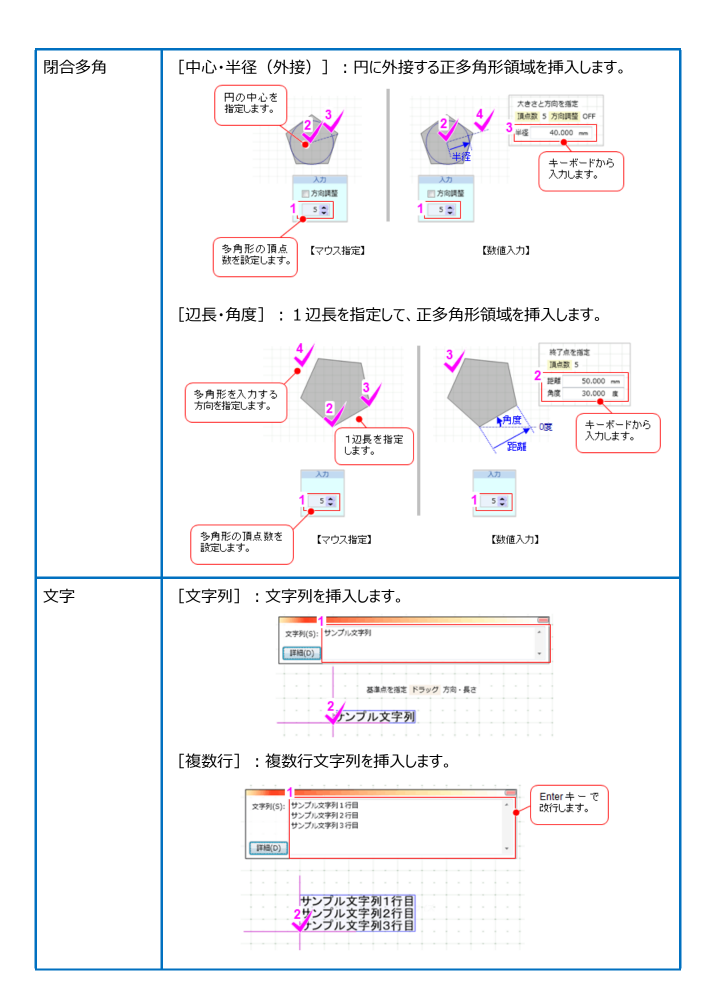


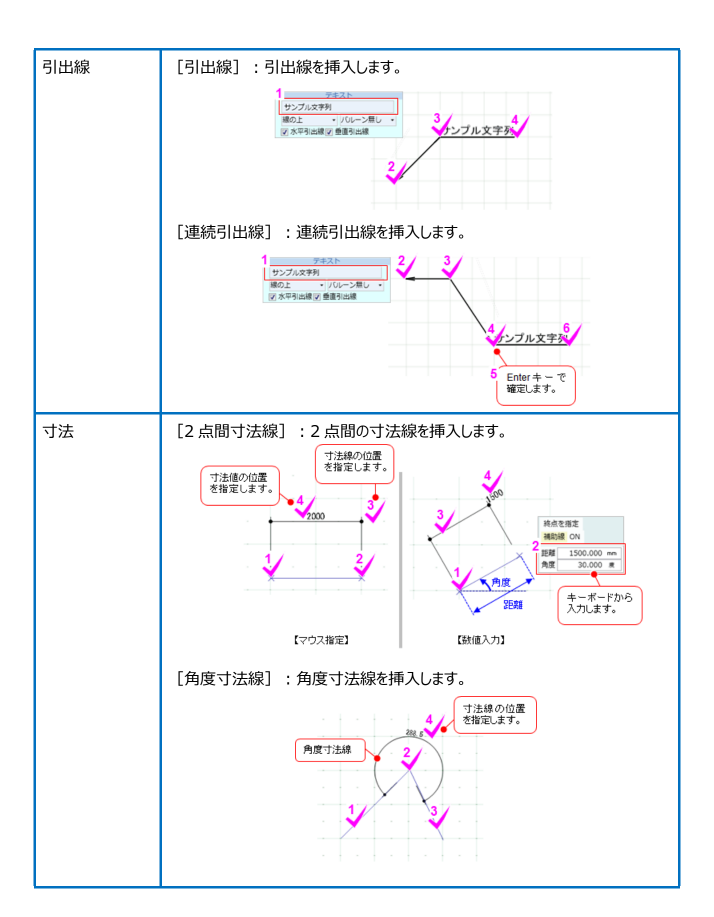












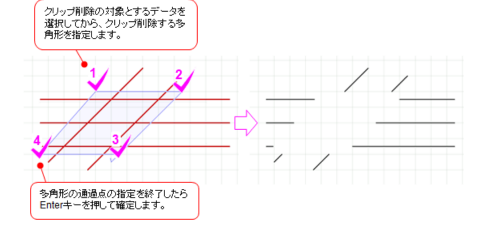
シンボル	[シンボル作成] :選択されたデータをシンボルとして登録します。 [シンボル配置] :シンボルを配置します。 [シンボル管理] :シンボルを管理します。
部品	[部品作成] :選択されたデータを部品として登録します。 [部品配置] :部品を配置します。 [部品管理] :部品を管理します。

## [データ編集] タブ

## 削除

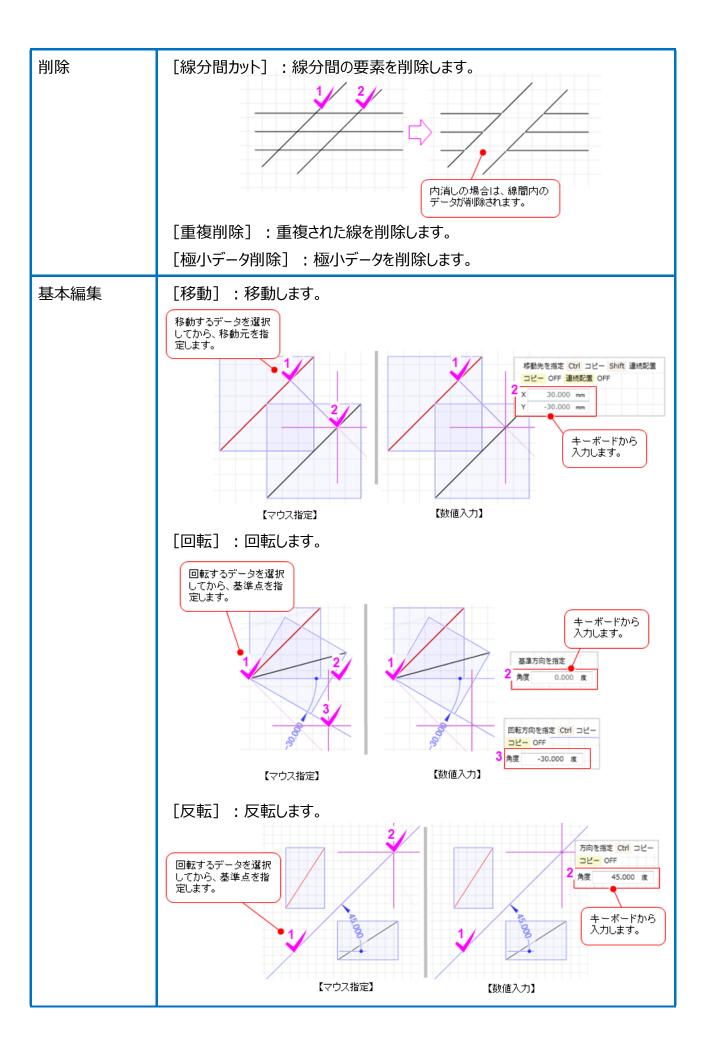
[削除]:削除します。

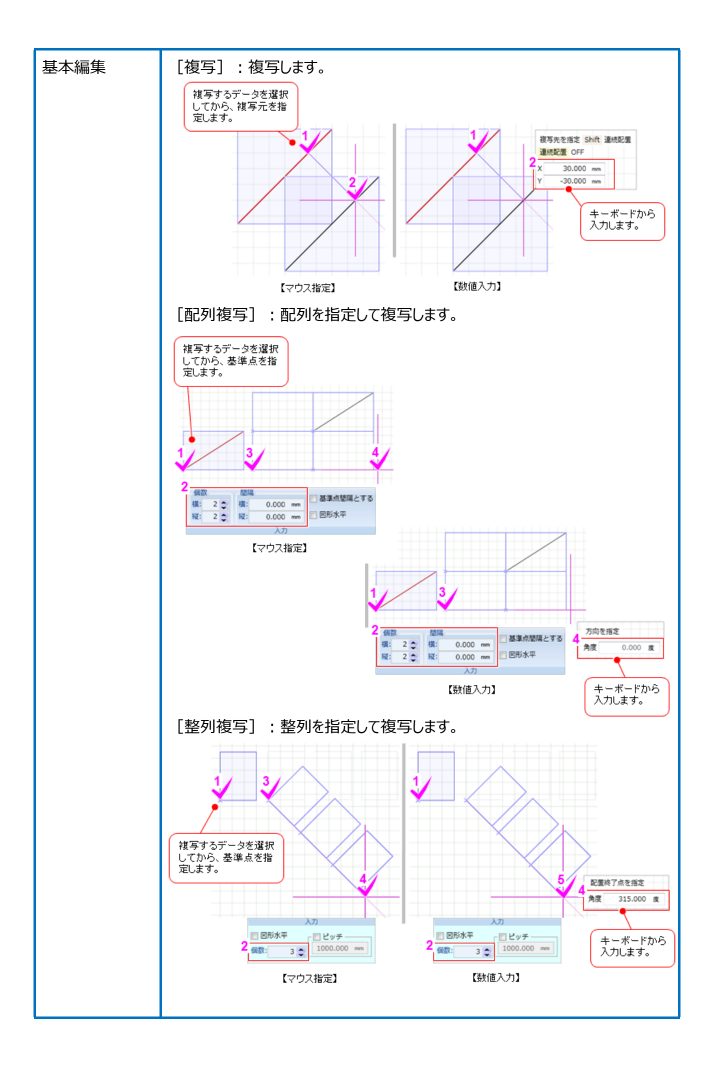
[範囲指定カット]:指定した多角形領域内のデータを削除します。



[矩形カット] :指定した矩形領域内のデータを削除します。

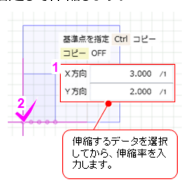
クリップ削除の対象とするデータを選択してから、クリップ削除する矩形を指定します。



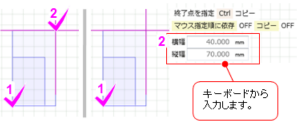


#### 基本編集

「倍率伸」: 倍率を指定して伸縮します。

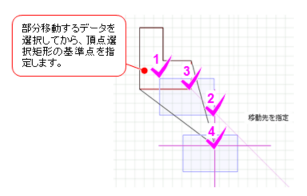


[マウス指定伸縮]:マウスで指定した矩形に伸縮します。



【マウス指定】 【数値入力】

[部分移動]:部分移動します。



#### 属性編集

[グループ化]:選択された要素をグループにします。

[グループ解除]:グループを解除します。

[最前面へ]:最前面へ移動します。

[最背面へ]:最背面へ移動します。

[前面へ]:前面へ移動します。

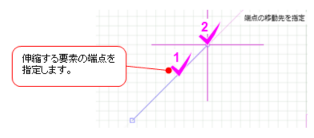
[背面へ]:背面へ移動します。

[分解]:選択された要素を辺に分解します。

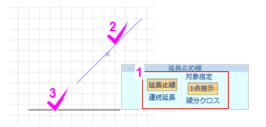
### 線編集

[線伸縮]:線分を伸縮します。

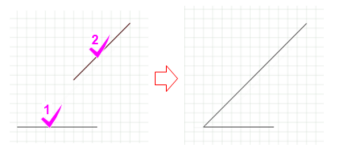
対象となるのは線、円弧、楕円弧です。



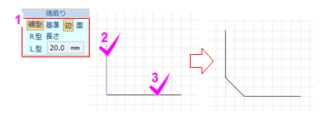
[延長止線] :選択された線を、指定した線まで延長して止めます。



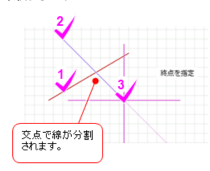
[整合]:選択された線を整合します。



[面取り]:面取りします。

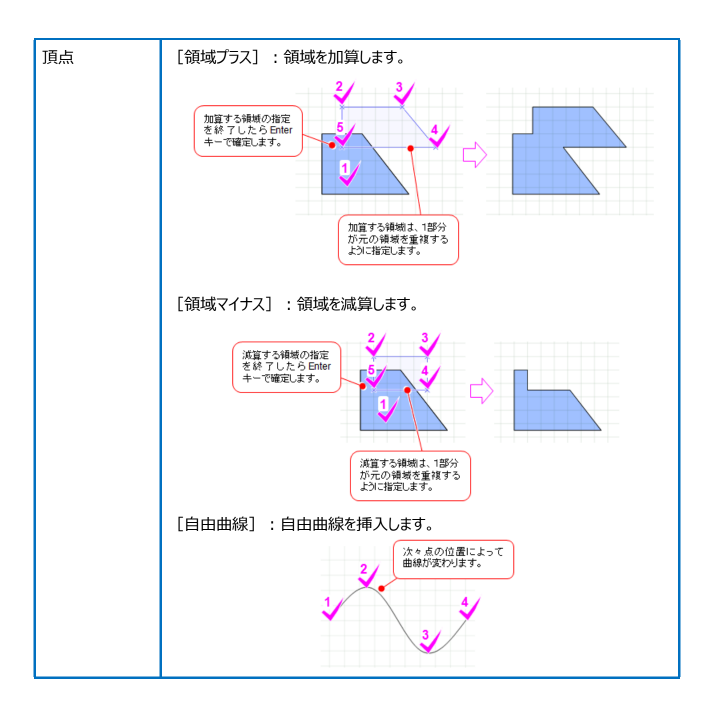


[要素指定カット]:面取りします。



線編集 [要素指定カット(カット線指定)]:線分を入力済みの線分で分割します。 分割線を指定 交点で線が分割 されます。 [範囲指定カット]:要素の一部をカットします。 終点を指定 節間消し OFF [包絡]: 包絡処理します。 矩形の終点を指定 レイヤー OFF ペン線種 OFF ペン幅 OFF [点挿入]:頂点を挿入します。 頂点 追加する頂点を指定 [点削除]:頂点を削除します。

削除する頂点を指定



文字

[文字の検索・置換]:文字列を検索・置換します。



# 検索文字列



# 置換文字列



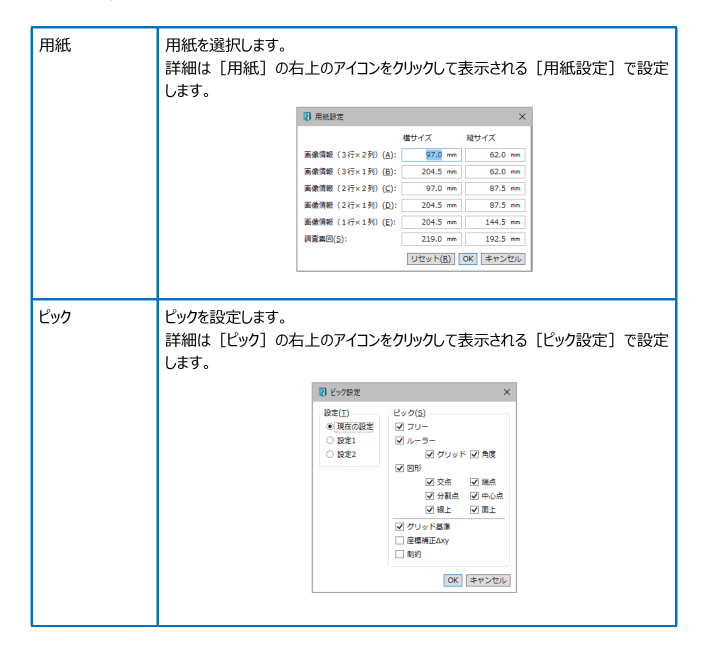
#### [設定] タブ

グリッド	[グリッド] : グリッドを設定します。
ドラフタ	[ドラフタ] :ドラフタを設定します。 Space キーでドラフタを有効にするときの設定です。
表示色、描画 順、線幅表示、 線種表示、塗潰 し表示	表示色、描画順、線幅表示、線種表示、塗潰し表示を設定します。
レイヤ設定	レイヤを設定します。
レベル設定	レベルを設定します。
線幅設定	線幅を設定します。
線種設定	線種を設定します。
カラー設定	カラーを設定します。

用紙	用紙のサイズを設定します。	
寸法線の表記法	寸法線の表記法を設定します。	
システムカラー	背景、用紙枠、選択要素、補助要素、強調要素、ホームエリア、カーソルの色を 設定します。	

## 2 サイドリボン

サイドリボンは、選択されたコマンドによって表示される内容が異なります。 ここでは、以下について解説します。



レイヤ

レイヤ、レベルを設定します。

詳細は [レイヤ] の右上のアイコンをクリックして表示される [レイヤ設定] [レベル設定] で設定します。





ペン 線幅、線種、カラーに関する設定をおこないます。 詳細は「ペン」の右上のアイコンをクリックして表示される「線幅設定」 [線種 設定] [カラー設定] で設定します。 🔃 線幅設定 ₹ 線種設定 × 線幅(<u>T</u>): 線種(<u>S</u>): 1: 🗸 \_\_\_\_0.13\_ 1: 🔻 0.18-2: 3: 3: 4: 0.35-5: **7** 0.50-4: 5: 0.70 6: 1.00 7: 2.00 9: 10: 11: 12: 13: 14: 追加(<u>A</u>) 15: 追加(<u>A</u>) 削除(<u>D</u>) 削除(<u>D</u>) 番号(<u>N</u>): 1 適用(<u>P</u>) 1 適用(₽) 色(<u>C</u>): 色(<u>C</u>): 0.13 mm 幅(<u>H</u>): 線種(<u>T</u>): 0 0:実線 OK キャンセル OK キャンセル ₩ カラー設定 カラー(<u>C</u>): 1: ▼ 黒 2: ▼ 赤 3: 明るい縁 4: 青 5: 黄 黄 ピンク 水色 6: 8: 白 9: 茶 ー オレンジ 緑 10:

追加(<u>A</u>)

削除(<u>D</u>)

OK キャンセル

選択

データの選択方法を設定します。

1 適用(<u>P</u>)

11:

12:

13: 14:

15:

16:

番号(<u>N</u>):

青緑

紫 25%灰色

50%灰色

80%灰色

色(<u>L</u>):

## 顧客管理

**©** 

## 顧客管理

全受託データから参照可能な人物データを作成します。顧客管理のデータは当事者管理に 追加することができます。

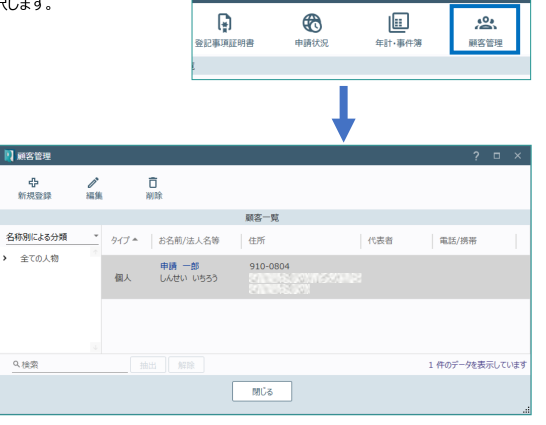
01

#### 顧客管理の確認

4

Q検索

1. [顧客管理] を選択します。



## 顧客管理の画面構成

### 顧客管理の画面を確認してみましょう。



新規登録	[人物の新規追加]ダイアログで顧客の情報を設定して、登録します。
編集	[人物の編集] ダイアログで選択されている顧客の情報を編集します。
削除	選択されている顧客データを削除します。
顧客一覧	分類を選択して、顧客データを一覧表示します。 「名称別による分類」: 顧客データを五十音順で分類表示します。 「地区別による分類」: 顧客データを都道府県で分類表示します。
検索	顧客一覧に表示するデータを検索します。 検索ボックスに検索したい文字を入力して [抽出] をクリックします。 [解除] をクリックすると抽出状態を解除することができます。

## 人物の新規追加の画面構成

人物の新規追加の画面を確認してみましょう。



登録タイプ	登録タイプを [個人] [法人] [公共機関] から選択します。
お名前(ふりがな) ([登録タイプ] で「個人」を選択した 場合)	お名前を入力します。
法人名(ふりがな) ([登録タイプ]で「法人」を選択した 場合)	法人名を入力します。
公共機関(ふりがな) ( [登録タイプ] で「公共機関」を選 択した場合) 顧客一覧	公共機関名を入力します。
[生年月日] ([登録タイプ]で「個人」を選択した 場合)	生年月日を入力します。

代表者 ([登録タイプ]で「法人」「公共機 関」を選択した場合)	代表者の肩書きを設定して、代表者名を入力します。
ふりがな ( [登録タイプ] で「法人」「公共機 関」を選択した場合)	代表者名のふりがなを入力します。
会社法人等番号 ( [登録タイプ] で「法人」「公共機 関」を選択した場合)	「登記所番号(4 桁)-会社法人の種別(2 桁)-会社 法人番号(6 桁)」を入力します。
ご住所	住所を入力します。
本人確認方法	本人確認方法を選択します。
電話番号、FAX番号、携帯番号	電話番号、FAX 番号、携帯番号を入力します。
電子メール	電子メールアドレスを入力します。
備考など	備考などを入力します。

## 合算

報酬額計算書を用いて合算データを作成します。

01

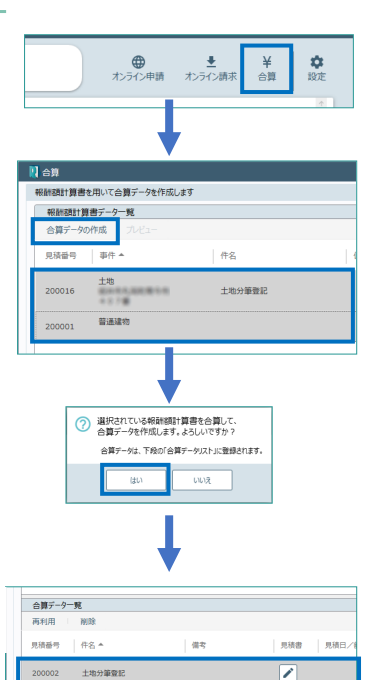
### 合算データの作成

1. [合算] を選択します。

2. 合算する報酬額計算書データを選択して「合算データの作成」を選択します。

3. 確認のメッセージが表示されますので [はい] をクリックします。

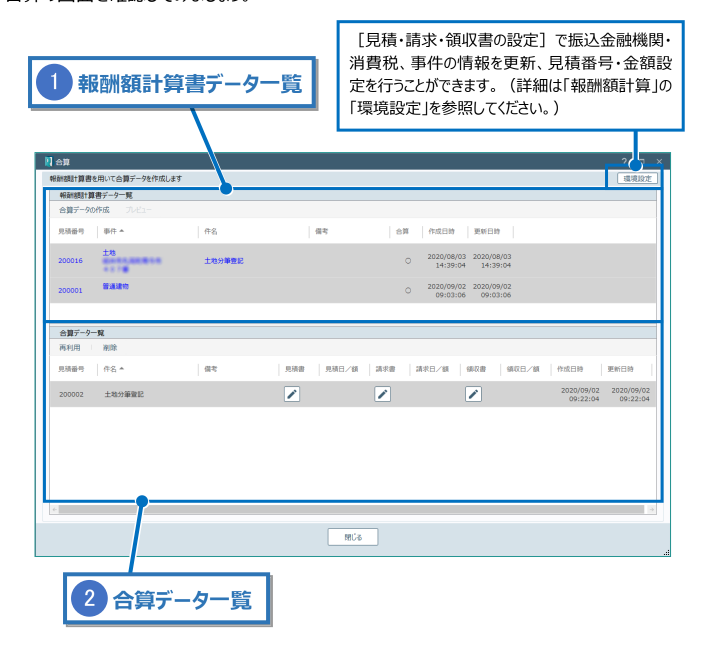
4. 合算データが作成されます。



## Point

#### 合算の画面構成

#### 合算の画面を確認してみましょう。





### 報酬額計算書データの一覧を表示します。

合算データの作成	報酬額計算書の合算データの作成を行います。 報酬額計算書データ一覧から2つ以上選択すると、有効になります。
プレビュー	報酬額計算書のプレビュー(Excel)の表示を行います。 Excel データは残りません。
報酬額計算書データ一覧	報酬額計算書データの一覧を表示します。 表示される項目は、見積番号、事件情報(事件の種類、事件の目 的、所在)、件名、備考、合算済みデータ表示、作成日時、更新日 時です。



## 2 合算データ一覧

### 報酬額計算書の合算データの一覧を表示します。

再利用	合算データ一覧で選択されている合算データをコピーして、新規に合算 データを作成します。
削除	合算データ一覧で選択されている合算データを削除します。 ※ごみ箱はありません。
合算データ一覧	報酬額計算書の合算データの一覧を表示します。表示される内容は、見積番号、件名、備考、見積の編集・Excel 表示ボタン、請求日/額、領収書の編集・Excel 表示ボタン、領収日/額、作成日時、更新日時です。  一会算データの見積書または、請求書または、領収書データの編集を行います。 (詳細は「報酬額計算署」を参照してください。)  Excel データが未作成であることを表します。 Excel データを作成します。 Excel エクセルデータが作成済みであることを表します。 Excel データを表示します。

## 年計•事件簿

年計・事件簿データの管理・編集を行います。

01

#### 年計・事件簿データの作成

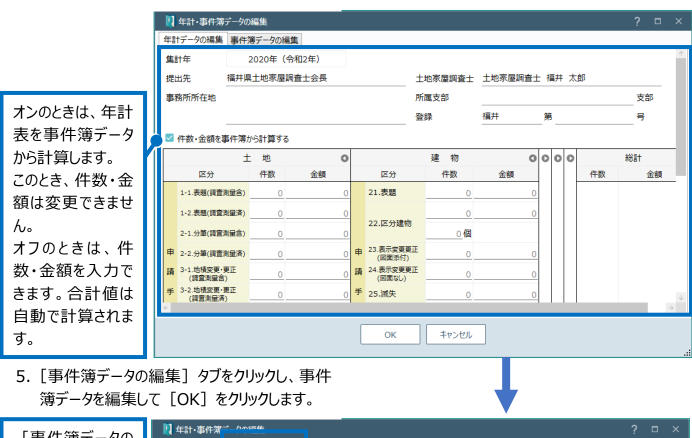
1. [年計・事件簿] を選択します。

2. [新規作成] を選択します。

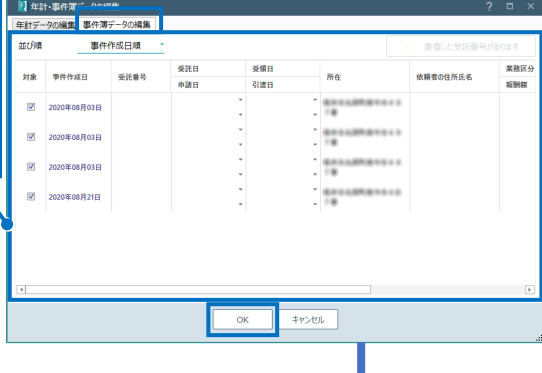
3. 事件データの抽出条件、土地家屋調査 士・事務所情報の取得対象を指定して [OK] をクリックします。



4. [年計・事件簿データの編集] の [年計データの編集] タブで、年計データを編集します。

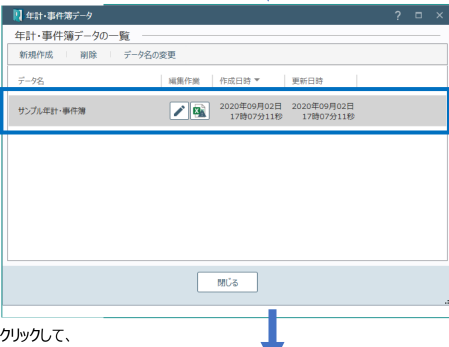


[事件簿データの編集] い表示されるのは、受託内のデータが存在するにある土地、建物、区分の事件です。

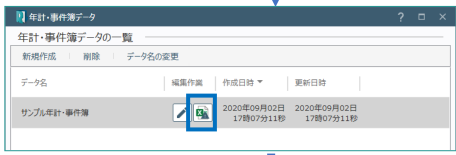


6. データ名を入力して [OK] をクリックします。

7. 年計・事件簿データの一覧に、作成されたデータが表示されます。



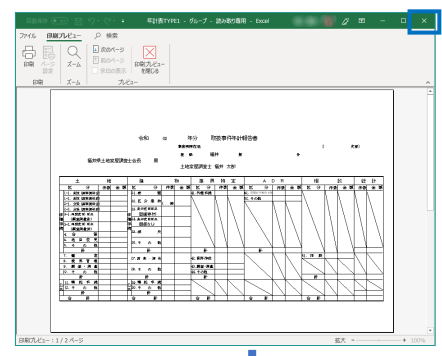
8. Excel データ未作成のアイコンをクリックして、 Excel データを作成します。



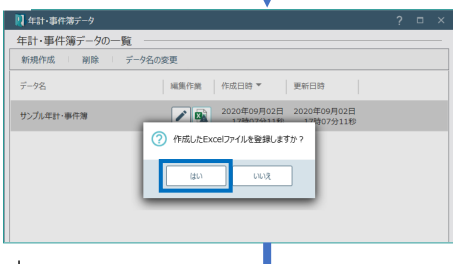
9. 作成する書類の種類、ファイルを作成 するテンプレートを設定して [OK] を クリックします。



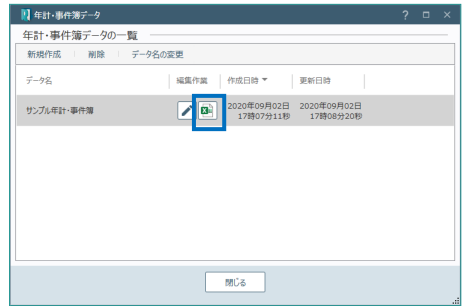
10.作成された Excel データを確認 して、右上の [×] をクリックしま



11.登録確認のメッセージが表示されま すので [はい] をクリックします。



12.Excel データが登録されて、Excel データ作成済みのアイコンが表示さ れます。



## 予定管理

27

(C)

## 予定管理

予定管理では、受託で登録済みの予定を管理・編集します。 あらかじめ受託の[日報と予定]で予定の入力を行ってください。

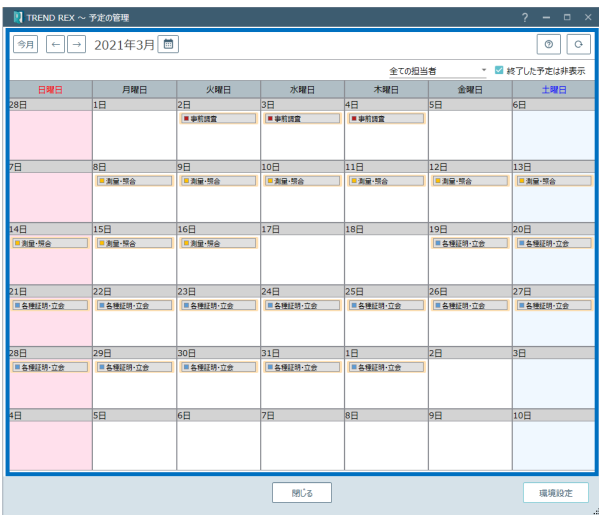
01

#### 予定管理の確認

1. 「予定管理」を選択します。

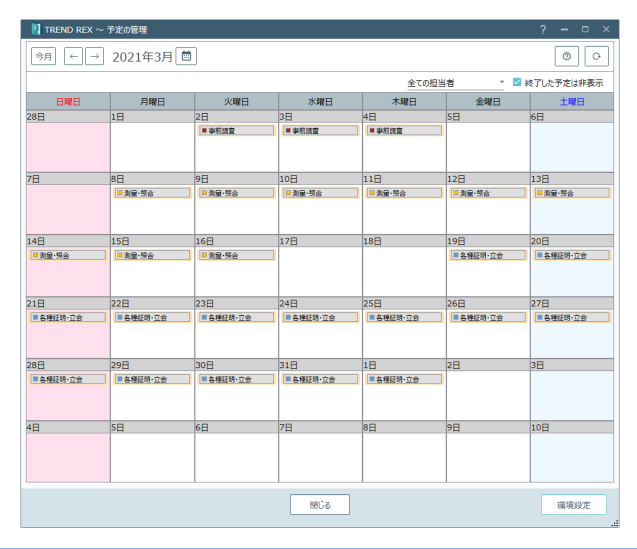


2. 予定を確認・編集します。



#### 予定の管理の画面構成

#### 予定の管理の画面を確認してみましょう。



今月	当日の月へ移動します。
←	前の月へ移動します。
$\rightarrow$	次の月へ移動します。
カレンダー	カレンダーを表示し、選択した月へ移動します。
ヘルプ	予定管理に関するヘルプを表示します。
更新	最新の状態に更新します。
全ての担当者	担当者を選択すると、担当者ごとの予定を確認することができます。
終了した予定は非表示	終了した予定を非表示にするときは、チェックをオンにします。

日一覧	予定の作業項目と状態を表示します。 [赤]:期日が設定されており、期日を過ぎかつ終了日が設定されていない状態です。
	[黄]:期日が設定されており、環境設定の警告の対象となる状態です。 「青]:期日が設定されており、上記の 2 つに属さない。または開始・終 了予定日が設定されている状態です。
	日内の項目をダブルクリックすると [予定・実績の編集] ダイアログで予定 を編集することができます。
環境設定	[予定管理の環境設定]で期日表示、起動時の設定を変更することが できます。

## 日報と予定

28

(C)

## 日報と予定

日報と予定を管理します。

01

#### 予定の登録

- 1. [日報と予定] を選択します。
- 2. [予定] を選択して [新規登録] をクリックします選択します。



オンライン申請

¥

オンライン請求

日報と予定

\*

3. 業務内容、予定、実績を入力して、 [OK] を クリックします。

[受託データの日報と予定の管理] で [更新] をクリックすると、予定が 更新されます。



## 02

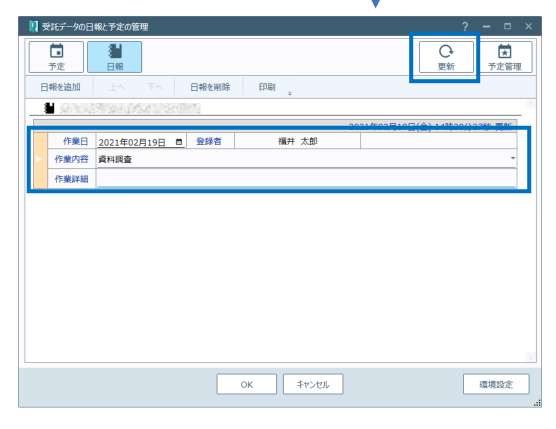
### 日報の作成

- 1. [日報と予定] を選択します。
- 2. [日報] を選択して [日報の追加] をクリック します選択します。



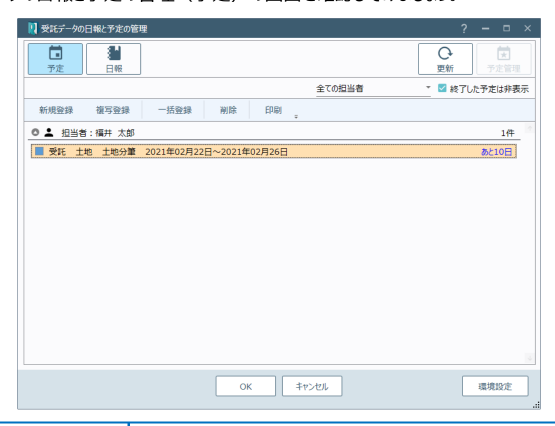


3. 作業日、作業内容を設定し、作業詳細を入力して、「更新」をクリックします。



## 受託データの日報と予定の管理(予定)の画面構成

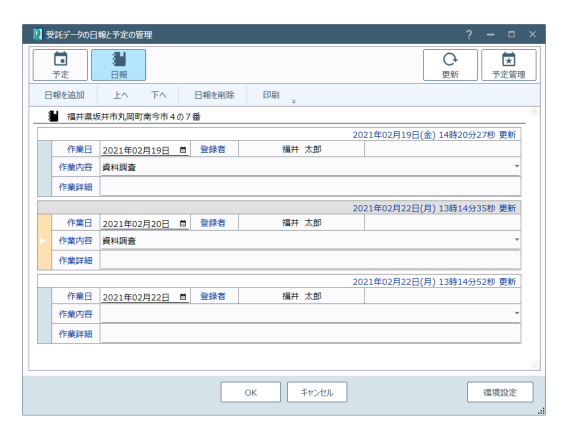
受託データの日報と予定の管理(予定)の画面を確認してみましょう。



新規登録	[予定の新規登録] ダイアログで業務内容、予定、実績を設定して、登 録します。
複写登録	一覧で選択されている予定を複写して登録します。 [複写登録]をクリックすると、[予定の新規登録]ダイアログに選択されている予定の内容が表示されますので、修正して登録します。
一括登録	区分(土地、普通建物、区分建物)を選択して、登録する作業を一括 して登録します。
削除	一覧で選択されている予定を削除します。
印刷	一覧で選択されている予定を印刷します。
更新	日報と予定を更新します。
予定管理	[予定の管理] ダイアログが開きます。

### 受託データの日報と予定の管理(日報)の画面構成

人物の新規追加の画面を確認してみましょう。



日報を追加	一覧の1番下に日報の入力欄を追加します。
上へ	一覧で選択されている日報を1つ上へ移動します。
下へ	一覧で選択されている日報を1つ下へ移動します。
日報を削除	一覧で選択されている日報を削除します。
印刷	一覧で選択されている日報を印刷します。
更新	日報と予定を更新します。
予定管理	[予定の管理]ダイアログが開きます。

## 印刷

年計•事件簿

0

顧客管理

\*

予定管理

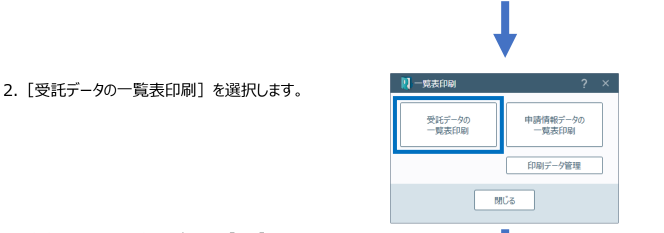
印刷

受託データ・申請情報データを印刷します。

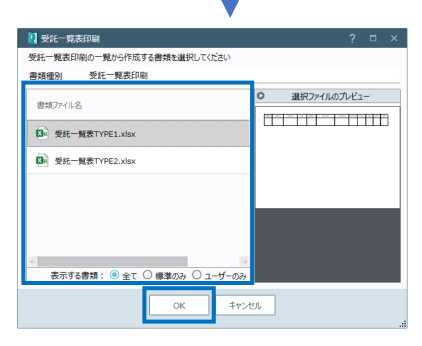
01

#### 受託データの印刷

1. [印刷] を選択します。



3. 出力するフォーマットを選択して [OK] を クリックします。



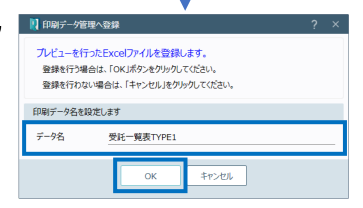


4. 受託一覧表の EXCEL ファイルが作成されます。

確認して [印刷プレビューを閉じる] をクリックします。



5. 登録するデータ名を入力して [OK] をクリック します。



#### 申請情報データの印刷

1. [印刷] を選択します。

2. [申請情報データの一覧表印刷] を選択 します。

3. 抽出条件を設定して [抽出を実行します] を クリックします。

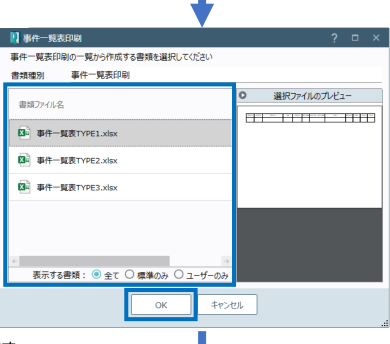




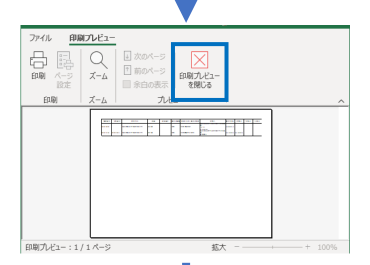
4. 抽出結果を確認して [OK] をクリックします。



5. 出力するフォーマットを選択して [OK] を クリックします。



6. 受託一覧表の EXCEL ファイルが作成されます。 確認して [印刷プレビューを閉じる] をクリック します。



7. 登録するデータ名を入力して [OK] をクリック します。



## 印刷データの管理

1. [印刷] を選択します。

2. [印刷データ管理] を選択します。

3. データの管理 (編集、印刷、削除、データ名の 変更) を行います。





## Point

### 印刷データ管理の画面構成

### 印刷データ管理の画面を確認してみましょう。



編集	選択したデータを EXCEL 上で開き編集を行います。
印刷	選択したデータ選択したデータを EXCEL から印刷プレビューで開きます。
削除	選択されている顧客データを削除します。
削除	選択したデータを削除します。
データ名の変更	選択したデータのリスト上での表示名を変更します。

設定

30

## 環境設定(受託管理)

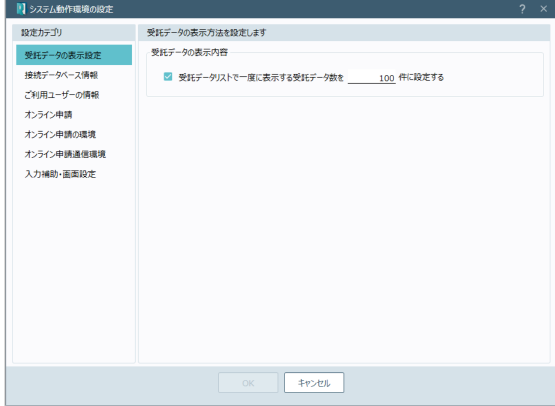
受託管理の環境設定を行います。

01

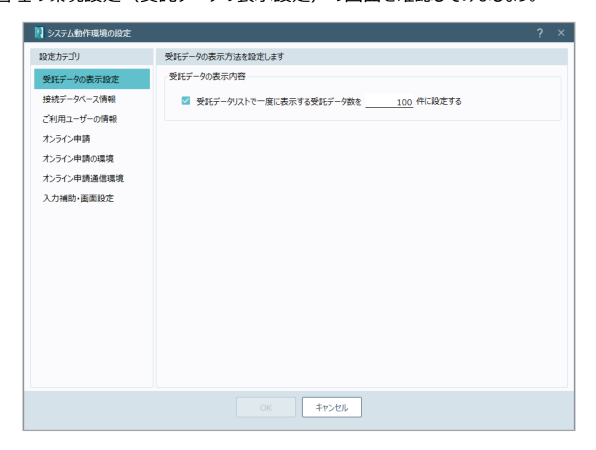
#### 受託管理の環境設定

1. [設定] - [環境設定] をクリックします。





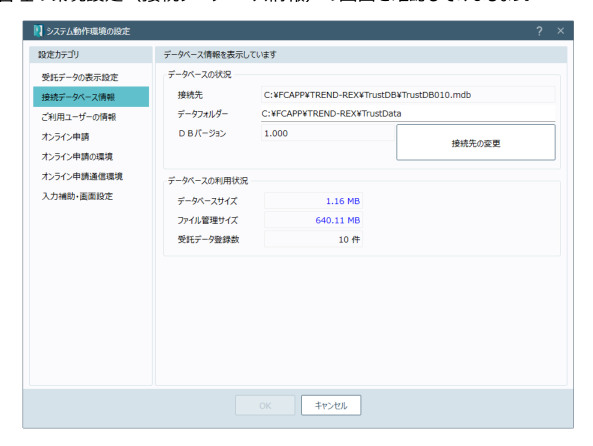
受託管理の環境設定(受託データの表示設定)の画面を確認してみましょう。



受託データの表示内容

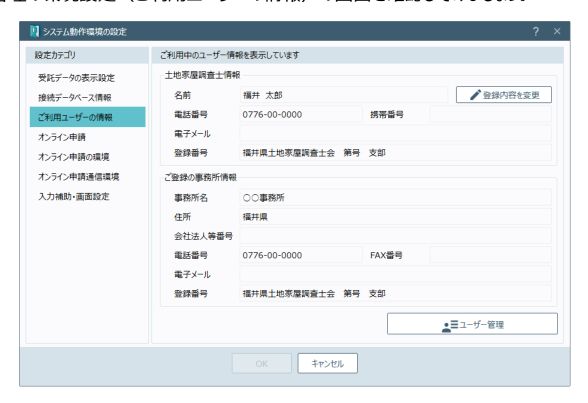
「受託データリストで一度に表示する受託データ数を○○件に設定する」: 受託データリストで一度に表示する受託データ数を設定するときは、チェックをオンにして、表示する件数を入力します。

## 受託管理の環境設定(接続データベース情報)の画面を確認してみましょう。



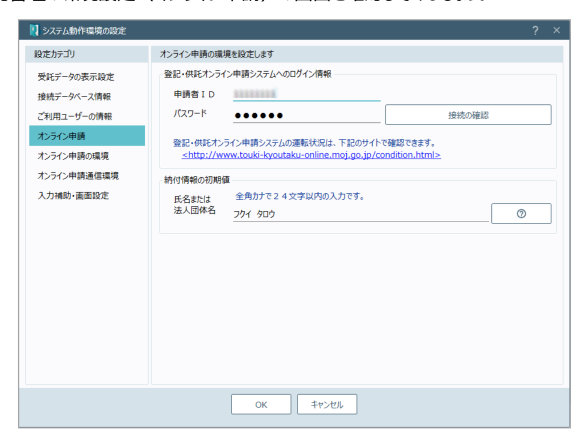
接続先	mdb:mdb ファイルへのパス SQL:SQL データソース
データフォルダー	受託データのフォルダー
DB バージョン	データベースのバージョン
接続先の変更	[データベースへの接続] でデータベースへの接続先、接続ユーザーの設定を変更できます。
データベースの利用状況	[データベースサイズ] [ファイル管理サイズ] [受託データ登録数] [事件データ登録数] : データベースサイズ、ファイル管理サイズ、受託 データ登録数、事件データ登録数を表示します。

#### 受託管理の環境設定(ご利用ユーザーの情報)の画面を確認してみましょう。



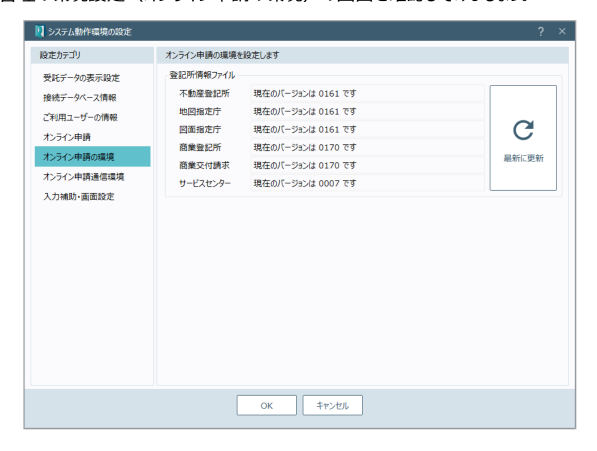
土地家屋調査士情報	[名前] [電話番号] [携帯番号] [電子メール] [登録番号] : 名前、電話番号、携帯番号、電子メールアドレス、登録番号を表示します。 登録番号には、登録番号と所属会情報を表示します。 [登録内容を変更] : [土地家屋調査士・補助者・事務所情報の設定] で土地家屋調査士・補助者・事務所情報の登録内容を変更します。
ご登録の事務所情報	[事務所名] [住所] [会社法人等番号] [電話番号] [FAX番号] [電子メール] [登録番号] : 事務所名、住所、会社法人等番号、電話番号、FAX番号、電子メールアドレス、登録番号を表示します。 登録番号には、登録番号と所属会情報を表示します。 [ユーザー管理] : ユーザー管理を行います。

#### 受託管理の環境設定(オンライン申請)の画面を確認してみましょう。



登記・供託オンライン申 請システムへのログイン情 報	[申請者 ID] : 登記・供託オンライン申請システムの申請者 ID を入力します。 [パスワード] : 登記・供託オンライン申請システムのパスワードを入力します。 [接続の確認] : 接続を確認します。
納付情報の初期値	<ul><li>[氏名または法人団体名] : 氏名または法人団体名を入力します。</li><li>全角カナで 24 文字以内で入力してください。</li><li>② : 入力可能な文字の詳細情報が表示されます。</li></ul>

#### 受託管理の環境設定(オンライン申請の環境)の画面を確認してみましょう。



#### 登記所情報ファイル

[不動産登記所]:不動産登記所の登記申請書作成支援ソフトの情報を表示します。

[地図指定庁] :地図指定庁の登記申請書作成支援ソフトの情報

を表示します。

[図面指定庁]:図面指定庁の登記申請書作成支援ソフトの情報

を表示します。

[商業登記所]:商業登記所の登記申請書作成支援ソフトの情報

を表示します。

[商業交付請求]:商業交付請求の登記申請書作成支援ソフトの

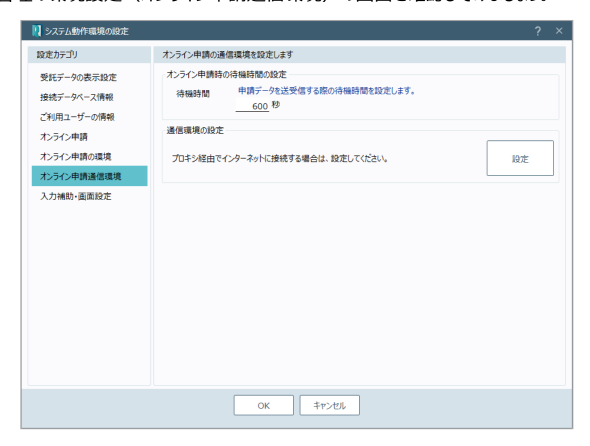
情報を表示します。

[サービスセンター]:サービスセンターの登記申請書作成支援ソフトの

情報を表示します。

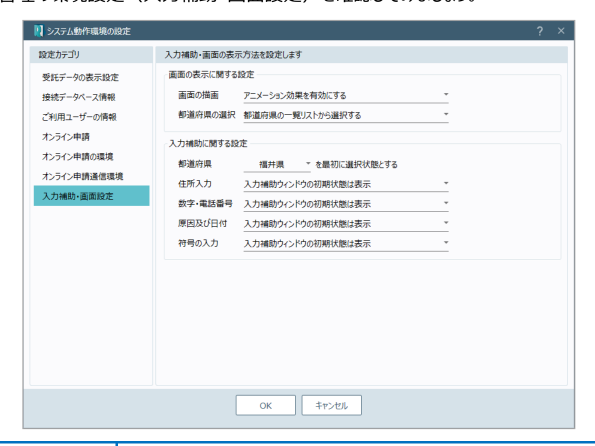
[最新に更新]:務省サイトからダウンロードを行い、不動産登記所、 地図指定庁、図面指定庁、商業登記所、商業交付請求、サービスセン ターの登記申請書作成支援ソフトを最新に更新します。

### 受託管理の環境設定(オンライン申請通信環境)の画面を確認してみましょう。



オンライン申請時の	[待機時間]:オンライン申請時の申請データを送受信する際の待機時間
待機時間の設定	を設定します。
通信環境の設定	ご利用のインターネット接続環境が、プロキシサーバーを経由したネットワークの場合には、プロキシサーバーを設定する必要があります。 ブラウザメニューなどから、すでにプロキシサーバーに設定済みである場合は必要ありません。 [設定]をクリックして表示される [インターネットのプロパティ]の [接続] タブで [LAN の設定]をクリックします。 [LAN にプロキシサーバーを使用する(これらの設定はダイアルアップまたはVAN 接続には適用されません)]のチェックをオンにして、プロキシサーバーのアドレス及び使用するポートを入力して [OK]をクリックします。

### 受託管理の環境設定(入力補助・画面設定)を確認してみましょう。



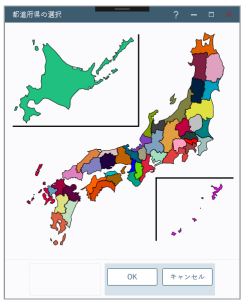
# 画面の表示に関する設定

[画面の描画]:「アニメーション効果を有効にする」か「アニメーション効果を無効にする」かを設定します。

「アニメーション効果を有効にする」と受託データ管理の [受託データ分類] で 分類ボタンをクリックしたとき、ボタンが上下に移動する状態を確認することがで きます。

[都道府県の選択]:都道府県の選択方法を「都道府県の一覧リストから選択する」か「地図による選択を行う」かを設定します。

「地図による選択を行う」に設定すると、都道府県選択時に [都道府県の選択] が表示されます。



入力補助に関する 設定 [都道府県]:都道府県の初期値を設定します。

[住所入力]:住所の入力時に、入力補助ウィンドウを初期状態で表示するかしないかを設定します。

入力補助ウィンドウを初期状態で表示するときは、住所入力時のボックスにカーソルを移動すると、以下のような入力補助ウィンドウが表示されます。

						+	$\rightarrow$		3S	Del	×
	7	8	9		丁目	t		八		九	丁目
ı	4	5	6		番地	四		五		六	番地
ı	1	2	3		番	_		=		Ξ	番
l	0	o o	-		号	0		の		-	뮹
ı	大字	小	字		字	壱		弐		参	拾
ı	同所同番地		b	甲		Z		丙	+		

[数字・電話番号] : 数字、電話番号の入力時に、補助ウィンドウを初期 状態で表示するかしないかを設定します。

入力補助ウィンドウを初期状態で表示するときは、数字、電話番号の入力時のボックスにカーソルを移動すると、以下のような入力補助ウィンドウが表示されます。

+	$\rightarrow$	BS		Del	×
7	8	3	9		_
4		5		6	
1		2	3		
0	0 0		(	000	

[原因及び日付]:原因及び日付の入力時に、入力補助ウィンドウを初期 状態で表示するかしないかを設定します。

入力補助ウィンドウを初期状態で表示するときは、原因及び日付の入力時のボックスにカーソルを移動すると、以下のような入力補助ウィンドウが表示されます。

1	2	3	4	錯誤	和暦の挿入					
地目	地積	変更	更正		令和 ▼			2 ▼無		
分筆	合筆	公有水	面埋立							
種類	構造	床面積	共用部分				5 7月	10 ▼ 🖽		
新築	増築	取壊し	取毀	合体	1	2	3	4	5	
区分	合併	分割	合棟	分棟	6	7	8	9	0	
不詳	海没	不存在	重複	倒壊	-	=	Ξ	四四	五	
帰属	滅失	消滅	焼失	流失	六	t	八	九	0	
規約設定	規約廃止	敷地権	非敷地権		壱	弐	参	拾	+	
一部	同所同	司番地	新築の	の建物	に	o o		٤	を	
同日	主であ	る建物	附属建	物符号	から	しか	E	により	となり	
	一棟の建	物の名称	年	目	昭和	平点	ţ	令和		
					番	番均	t			

# 設定

31

# 環境設定(受託データ編集)

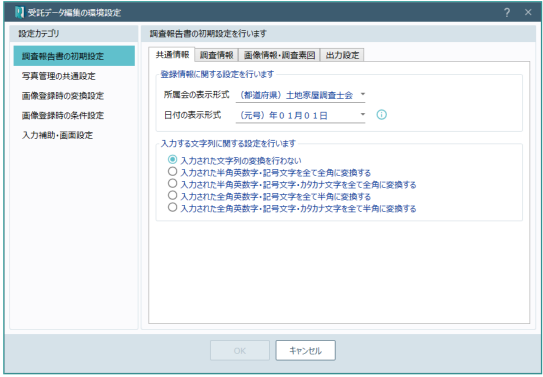
受託データ編集の環境設定を行います。

01

### 受託データ編集の環境設定

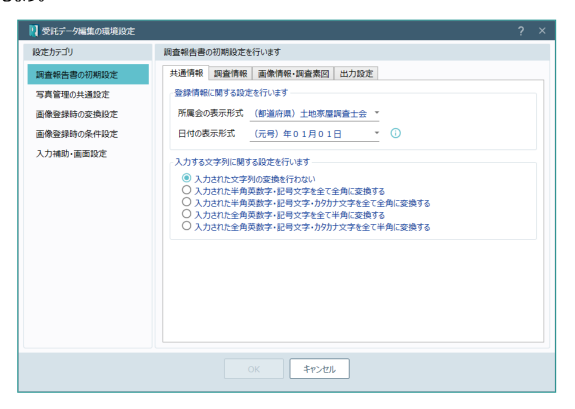
1. [設定] - [環境設定] をクリックします。





### 受託データ編集の環境設定

受託データ編集の環境設定(調査報告書の初期設定)の[共通情報]画面を確認してみましょう。



登録情報に関する設 定を行います [所属会の表示形式]: [所属会]の表示形式を選択します。

[日付の表示形式]:日付の表示形式を選択します。

をクリックすると表示形式の説明が表示されます。

マウスクリックでウィンドウを閉じます	
日付の書式	表示内容
(元号) 年01月01日	平成28年01月01日
(元号) 年1月1日	平成28年1月1日
(西暦) 年01月01日	2016年01月01日
(西暦)年1月1日	2016年1月1日
(西暦) / 01/01	2016/01/01
(西暦) /1/1	2016/1/1
(英字) / 0 1 / 0 1	H28年01月01日
(英字) / 1 / 1	H28年1月1日

### 入力する文字列に関 する設定を行います。

調査報告書に入力する文字列に関する設定を行います。

[入力された文字列の変換を行わない]:入力された文字列を変換しないときに選択します。

[入力された半角英数字・記号文字を全て全角に変換する]:入力された半角英数字・記号文字を全て全角に変換するときに選択します。

[入力された半角英数字・記号文字・カタカナを全て全角に変換する]: 入力された半角英数字・記号文字・カタカナを全て全角に変換するときに選択します。

[入力された全角英数字・記号文字を全て半角に変換する]:入力された全角英数字・記号文字を全て半角に変換するときに選択します。

[入力された全角英数字・記号文字・カタカナを全て半角に変換する] : 入力された全角英数字・記号文字・カタカナを全て半角に変換するときに選択します。 受託データ編集の環境設定(調査報告書の初期設定)の[調査情報]画面を確認してみましょう。



# 新規作成時の設定 (土地の調査報告書) 設定

### 地番表示欄について

[地番の表示にハイフンを使用する]:全ての地番表示欄について、地番の表示にハイフンを使用するときは、チェックをオンにします。

### 01章「登記の目的」を基準に

[02 章「調査した土地」を設定する]: 01 章「登記の目的」で設定した事件を基準に地番情報を 02 章「調査した土地」に設定するときは、チェックをオンにします。

#### 02 章「調査した土地」を基準に

[03 章「所有権登記名義人等」を設定する]:02 章「調査した土地」の地番を基準に名義人情報を03 章「所有権登記名義人等」に設定するときは、チェックをオンにします。

### 新規作成時の設定(建 物の調査報告書)設定

#### 地番表示欄について

[敷地番の表示にハイフンを使用]:地番表示欄について、敷地番の表示にハイフンを使用するときは、チェックをオンにします。

[敷地番を番地表示しない]:地番表示欄について、敷地番を番地表示しないときは、チェックをオンにします。

普通建物 01 章「登記の目的」を基準に

[02章「調査した建物」を設定する]:01章「登記の目的」で設定した事件を基準に建物情報を02章「調査した建物」に設定するときは、チェックをオンにします。

[03章「所有権登記名義人等」を設定する]:01章「登記の目的」で設定した事件を基準に名義人情報を 03 章「所有権登記名義人等」に設定するときは、チェックをオンにします。

### 普通建物 02 章「調査した建物」を基準に

[07章「現地の状況」を設定する]:02章「調査した建物」を基準に建物情報を07章「現地の状況」に設定するときは、チェックをオンにします。

### 区分建物 02 章「敷地権割合」表示欄について

[分数(分子/分母)で表示する]:02 章「敷地権割合」を分数(分子/分母)で表示するときは、チェックをオンにします。オフのときは「100分の50」と表記します。

#### 区分建物 02章

「調査した建物及び敷地の概要」を基準に

[03 章「所有権登記名義人等」を設定する]: 02 章「調査した建物および敷地の概要」の建物を基準に名義人情報を 03 章「所有権登記名義人等」に設定するときは、チェックをオンにします。

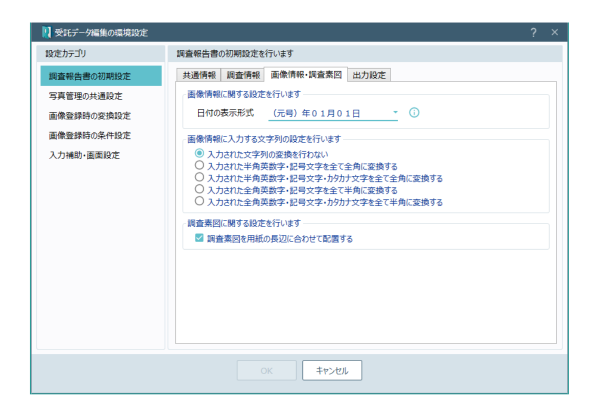
[07 章「現地の状況」を設定する]: 02 章「調査した建物および敷地の概要」の建物を基準に建物情報を 07 章「現地の状況」に設定するときは、チェックをオンにします。

申請人符号に関する設定を行います

[符号の表示形式]:申請人符号の表示形式を設定します。

[符号にカッコ()を付ける]:申請人符号にカッコ()を付けるときは、チェックをオンにします。

受託データ編集の環境設定(調査報告書の初期設定)の[画像情報・調査素図]画面を確認してみましょう。



# 画像情報に入力する 文字列の設定を行い ます

[入力された文字列の変換を行わない]:入力された文字列を変換しないときに選択します。

[入力された半角英数字・記号文字を全て全角に変換する]:入力された半角英数字・記号文字を全て全角に変換するときに選択します。

[入力された半角英数字・記号文字・カタカナを全て全角に変換する]: 入力された半角英数字・記号文字・カタカナを全て全角に変換するときに選択します。

[入力された全角英数字・記号文字を全て半角に変換する]:入力された全角英数字・記号文字を全て半角に変換するときに選択します。

[入力された全角英数字・記号文字・カタカナを全て半角に変換する]: 入力された全角英数字・記号文字・カタカナを全て半角に変換するときに選択します。

# 調査素図に関する設 定を行います

[調査素図を用紙の長辺に合わせて配置する]:チェックがオンのときは、 画像の長辺を用紙の長辺に合わせて自動的に回転して配置します。 オフのときは、画像に設定されている向き(サムネイルなどの向き)で配置します。 ます。 受託データ編集の環境設定(調査報告書の初期設定)の[出力設定]画面を確認してみましょう。



出力情報(編 集用書類作成 時)に関する初 期設定を行いま す [入力が行われていない章は出力しない(画像情報・調査素図を含む)]; 「入力が行われていない章を出力しないときは、チェックをオンにします。

[画像情報は出力しない]:画像情報を出力しないときは、チェックをオンにします。

[画像に合わせて枠線を出力する]:画像に合わせて枠線を出力するときは、チェックをオンにします。オフのときは、書類のテンプレートの枠線のまま出力します。 (この設定は [画像情報は出力しない]のチェックがオフの場合に有効です。) [調査素図は出力しない]:調査素図を出力しないときは、チェックをオンにします。

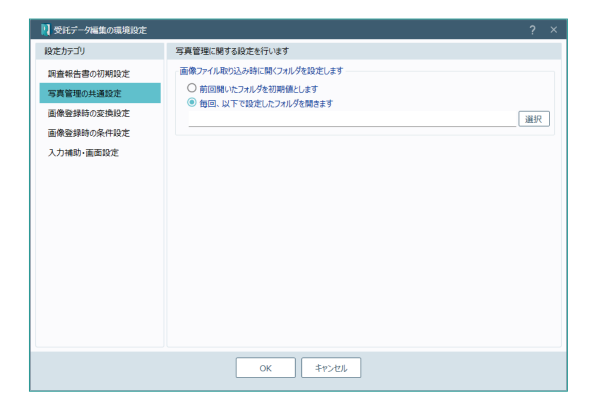
[画像情報と調査素図のみを出力の対象とする]:画像情報と調査素図のみを出力するときは、チェックをオンにします。

[画像情報と調査素図のみを出力の対象とする]:画像情報と調査素図のみを出力するときは、チェックをオンにします。

[外字が使用されている文字列を画像として出力する]:外字が使用されている文字列を画像として出力するときは、チェックをオンにします。

[報告年月日を常に本日とする]:報告年月日を常に本日にするときは、チェックをオンにします。

# 受託データ編集の環境設定(写真管理の共通設定)を確認してみましょう。

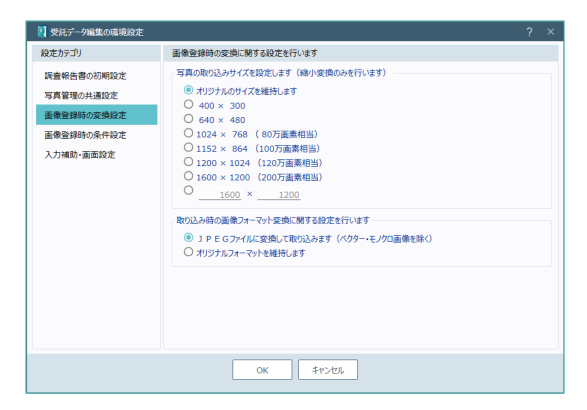


画像ファイル取り込み時に開くフォルダを設定します

[前回開いたフォルダを初期値とします]:前回開いたフォルダを初期値にします。

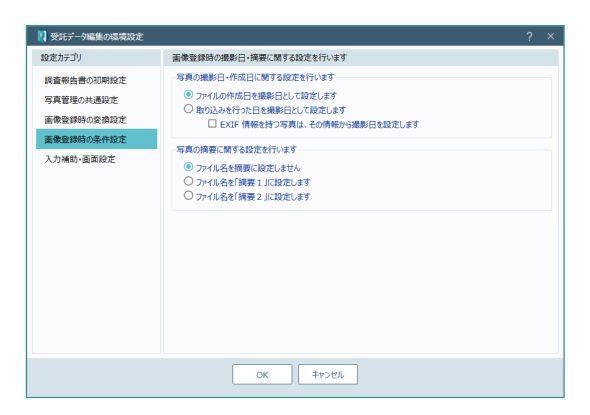
[毎回、以下で設定したフォルダを開きます]:毎回、以下で設定したフォルダを開きます。

# 受託データ編集の環境設定(画像登録時の変換設定)を確認してみましょう。



写真の取り込みサ イズを設定します	写真の取り込みサイズを設定します。任意にサイズを設定することもできます。
取り込み時の画像フォーマット変換に 関する設定を行い	JPEG ファイルに変換して取り込みます(ベクター・モノクロ画像を除く)]: 画像取り込み時に JPEG ファイルに変換して取り込みます。ただし、ベクター・モ ノクロ画像は除きます。
ます	[オリジナルフォーマットを維持します] : オリジナルフォーマットのまま画像を取り込みます。

# 受託データ編集の環境設定(画像登録時の条件設定)を確認してみましょう。



写真の撮影日・作成日 に関する設定を行います	[ファイルの作成日を撮影日として設定します]:ファイル作成日を撮影日として設定します。 [取り込みを行った日を撮影日として設定します]:写真を取り込んだ日を撮影日として設定します。 EXIF情報を持つ写真で、その情報から撮影日を設定するときは [EXIF情報を持つ写真は、その情報から撮影日を設定します] のチェックをオンにします。
写真の摘要に関する設 定を行います	[ファイル名を摘要に設定しません]:ファイル名を摘要に設定しません。 [ファイル名を「摘要 1」に設定します]:ファイル名を「摘要 1」に設定します。 [ファイル名を「摘要 2」に設定します]:ファイル名を「摘要 2」に設定します。

### 受託データ編集の環境設定(入力補助・画面設定)を確認してみましょう。



「画面の描画】:「アニメーション効果を有効にする」か「アニメーション効 画面の表示に関する 設定 果を無効にする」かを設定します [都道府県の選択]:「都道府県の一覧リストから選択する」か「地図に よる選択を行う」かを設定します。 入力補助に関する設 「都道府県」:都道府県の初期値を設定します。 定 [住所入力]:住所の入力時に、入力補助ウィンドウを初期状態で表 示するかしないかを設定します。 入力補助ウィンドウを初期状態で表示するときは、住所入力時のボックスに カーソルを移動すると、以下のような入力補助ウィンドウが表示されます。 BS  $\leftarrow$  $\rightarrow$ Del × 丁目 七 7 8 Л 九 丁目 9 4 5 6 番地 π 五 六 番地 = Ξ 1 2 3 番 番 0 묵 0 묵 တ တ 大字 小字 壱 弐 参 同所同番地 Z をクリックすると、入力補助ウィンドウが非表示になります。 再度、表示したいときは、ボックスをダブルクリックしてください。

### 数字·電話番号

数字、電話番号の入力時に、補助ウィンドウを初期状態で表示するかしないかを設定します。

入力補助ウィンドウを初期状態で表示するときは、数字、電話番号の入力 時のボックスにカーソルを移動すると、以下のような入力補助ウィンドウが表示されます。

ボタンを順番にクリックして数字、電話番号を入力することができます。

+	$\rightarrow$	BS		Del	×
7	8			9	
4	5	,		6	_
1	2		3		
0	00	0		000	

をクリックすると、入力補助ウィンドウが非表示になります。
再度、表示したいときは、ボックスをダブルクリックしてください。

#### 原因及び日付

原因及び日付の入力時に、入力補助ウィンドウを初期状態で表示するかしないかを設定します。

入力補助ウィンドウを初期状態で表示するときは、原因及び日付の入力時のボックスにカーソルを移動すると、以下のような入力補助ウィンドウが表示されます。

ボタンを順番にクリックして原因及び日付を入力することができます。

1	2	3	4	錯誤		和暦の挿入					
地目	地積	変更	更正		令和 ▼ 2 ▼ #						
分筆	合筆	公有水	面埋立								
種類	構造	床面積	共用部分		5 ▼月				10 ▼ 🗏		
新築	増築	取壊し	取毀	合体	1	2	:	3	4	5	
区分	合併	分割	合棟	分棟	6	7	8	3	9	0	
不詳	海没	不存在	重複	倒壊	_	=	3	=	四	五	
帰属	滅失	消滅	焼失	流失	六	t	j	1	九	0	
規約設定	規約廃止	敷地権	非敷地権		壱	弐	1/211	<b>*</b>	拾	+	
一部	同所同	司番地	新築の	の建物	に	0	Ø.		٤	を	
同日	主であ	る建物	附属建	物符号	から	L	した		より	となり	
`	一棟の建	物の名称	年月	目	昭和	4	平成		令和		
					番	番	番地				

をクリックすると、入力補助ウィンドウが非表示になります。
再度、表示したいときは、ボックスをダブルクリックしてください。

設定

32

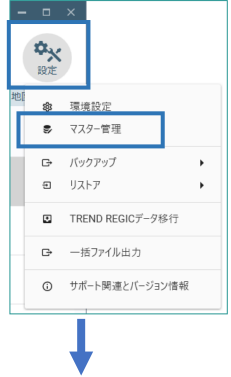
# マスター管理

マスタデータを設定します。

01

# マスター管理の選択

1. [設定] - [マスター管理] をクリックします。





# 登記の目的と添付情報の設定

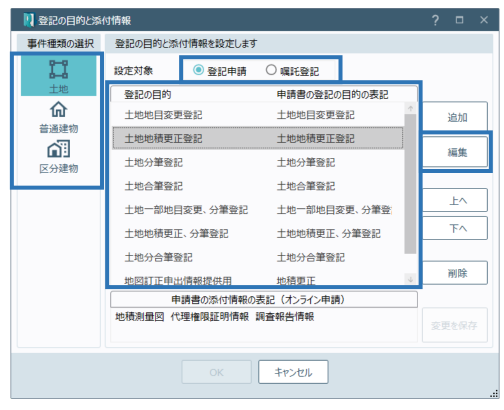
登記の目的と添付情報の内容を編集します。

1. 「登記の目的と添付情報」をクリックします。



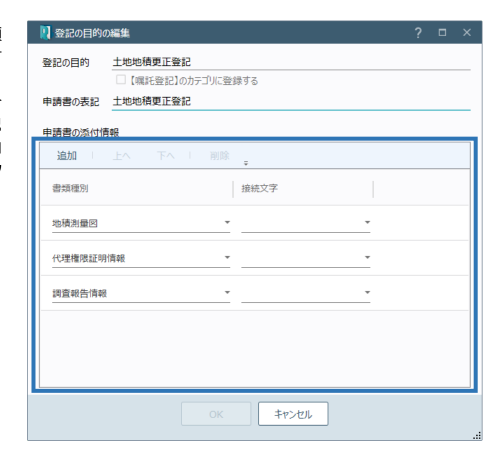
2. 事件の種類(土地、普通建物、区分建物)、 設定対象(登記申請、嘱託登記)を選択して、 [編集] をクリックします。







- 3. 申請書の添付情報(書類 種別、接続文字)を設定す ることができます。
  - ※添付情報を変更した場合は [OK] をクリックし [登記の目的と添付情報] ダイアログで [変更を保存] をクリックします。



### TREND-ONE 計算・図面作成メニュー

図面・書類の作成の「TREND-ONE 計算・図面作成」で選択するメニューを編集します。 ※TREND-ONE Ver.4.1 または Mercury-ONE Ver.4.1 がインストールされているときに使用できます。

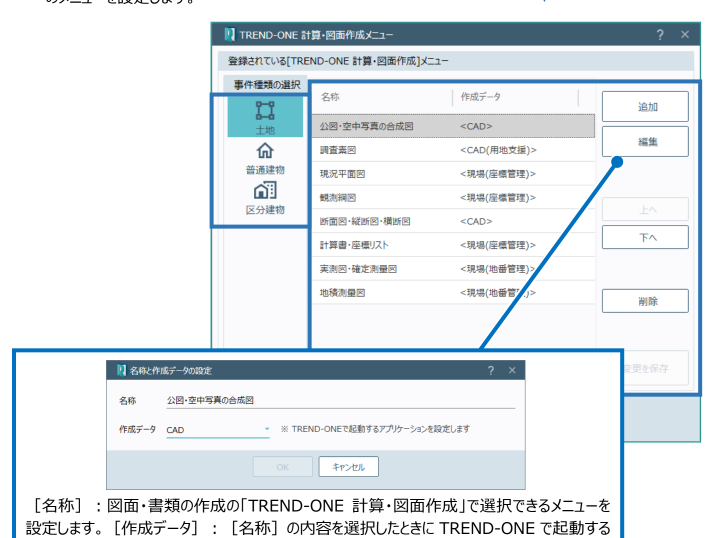
1. [TREND-ONE 計算・図面作成メニュー] を クリックします。

(Mercury-ONE Ver.4.1 のみがインストール されているときは [Mercury-ONE 計算・図面 作成メニュー] になります。)

2. 事件の種類(土地、普通建物、区分建物) を選択して、使用する ONE の計算・図面作成 のメニューを設定します。

アプリケーションを設定します。





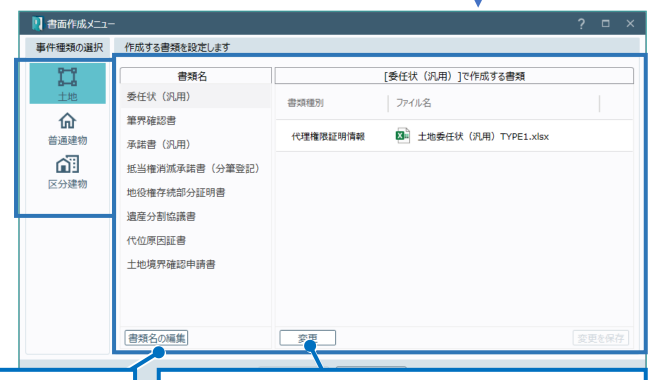
### 書類作成メニュー

図面・書類の作成の「書面作成」で選択するメニューで作成する書類を設定します。

1. 「書類作成メニュー」をクリックします。



2. 事件の種類(土地、普通建物、区分建物)を選択して、作成する書類のメニューを設定します。



[書類名の編集]で 書類名を編集します。 [作成書類]で書類種別を選択して作成する書類を設定します。 作成する書類は、プレビューで確認しながら選択することができます。



### 書類作成テンプレート

前記した「04 書類作成メニュー」で選択する書類作成のテンプレートを設定します。

1. 「書類作成テンプレート」をクリックします。

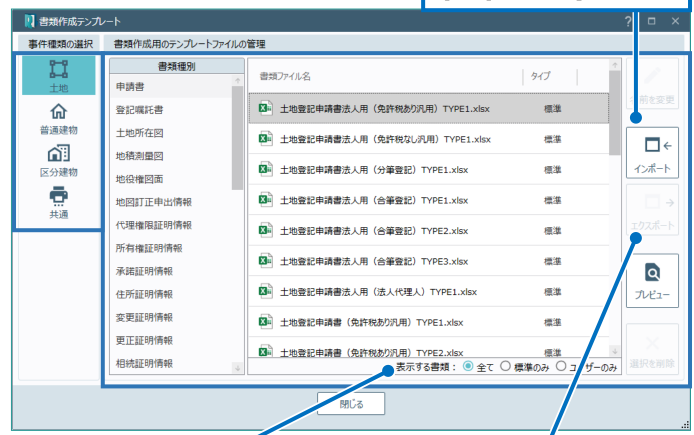


2. 事件(土地、普通建物、区分建物)を選択して、使用する書類作成用のテンプレートを設定します。



ユーザーが作成したテンプレートファイル をインポートします。

インポートされたテンプレートファイルの [タイプ]は「ユーザー」になります。



一覧に表示する書類のタイプを選択します。

「全て]:全ての書類を表示します。

[標準のみ]:「標準」の書類のみを表示します。

[ユーザーのみ]:「ユーザー」の書類のみを表示します。

「ユーザー」のテンプレートファイルを選択した場合に有効です。

テンプレートファイルをエクスポートします。

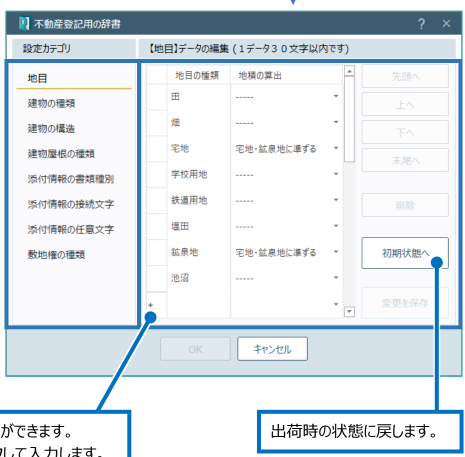
### 不動産登記辞書

地目、建物の種類、建物の構造、建物屋根の種類、添付情報の書類種別、添付情報の接続文字、添付情報の任意文字、敷地権の種類の辞書を設定します。

1. [不動産登記辞書] をクリックします。



2. 設定するカテゴリを選択して、使用する辞書を設定します。



入力欄をクリックすると編集することができます。 追加するときは、「+」の欄をクリックして入力します。

### その他の辞書

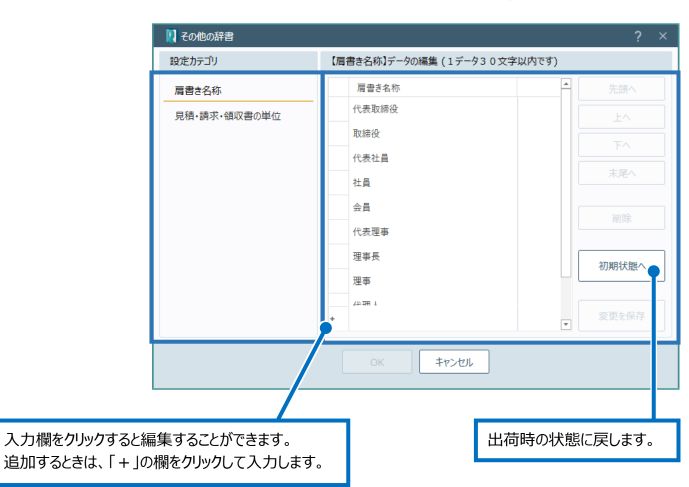
「肩書き名称」、「見積・請求・領収書の単位」の辞書を設定します。

1. [その他の辞書] をクリックします。



2. 設定するカテゴリを選択して、使用する辞書を設定します。





### 資料ファイル取込みメニュー

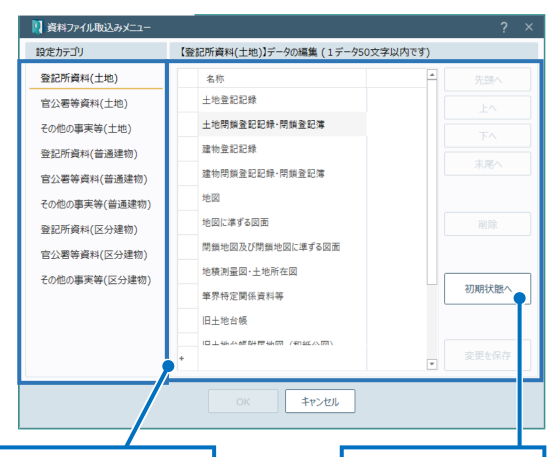
資料ファイル取込みの「登記所資料」「官公署等資料」「その他事実等」で選択するメニューを編集します。

1. [資料ファイル取込みメニュー] をクリックします。



2. 資料ファイル取込みの「登記所資料」「官公署 等資料」「その他事実等」を選択して、メニュー を編集します。





入力欄をクリックすると編集することができます。 追加するときは、「+」の欄をクリックして入力します。 出荷時の状態に戻します。

# 住所入力の辞書

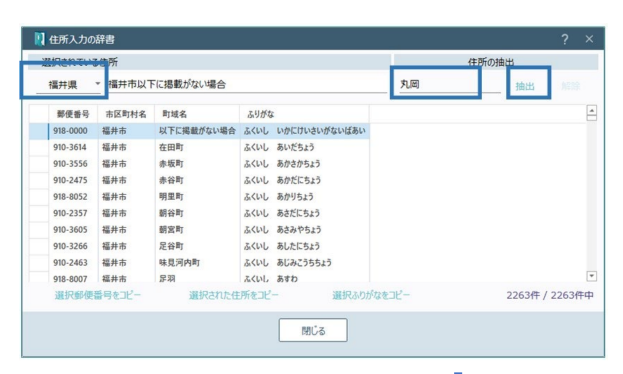
住所入力用の辞書を参照します。

1. 「住所入力の辞書」をクリックします。





2. 都道府県名を選択し、抽出する住所の文字 列を入力して [抽出] をクリックします。





### 3. 参照する住所を選択します。



### 事務所の住所

### 事務所の個別郵便番号辞書を参照します。

1. 「事務所の住所」をクリックします。



2. 都道府県名を選択し、抽出する住所の文字 列を入力して [抽出] をクリックします。







### 3. 参照する住所を選択します。



設定

33

# データのバックアップ 受託データ・共通データ・マスターデータ

?

# バックアップとは?

パソコンが壊れた場合や、パソコンの入れ替えなどを行う際にパソコン以外の別の場所にコピーして保存しておくこと。

01

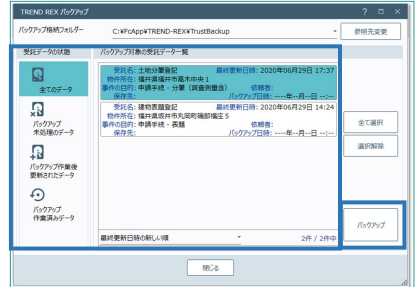
受託データのバックアップ

TREND REX には受託データ、共有データ、マスターデータの 3 つのデータがあります。 それぞれのデータのバックアップ方法を説明します。

1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] - [バックアップ] - [受託データ] をクリックします。

設定 阃 G 口地 **\$** 環境設定 マスター管理 G バックアップ 受託データ リストア 共通データ TREND REGICデータ移行 €) マスターデータ Q

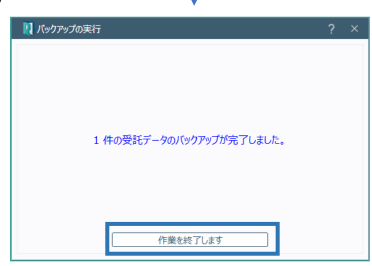
2. [TREND REX バックアップ] の画面が表示されます。ここで、バックアップデータの保存先やバックアップする受託データを選択して、 [バックアップ] を クリックします。



3. 圧縮方法を指定して [バックアップの開始] を クリックします。



4. バックアップが完了すると確認のメッセージが表示されますので [作業を終了します] をクリックします。



### バックアップの画面構成

バックアップデータの保存先を 選択します。



TREND REX で登録したご依頼人管理や登記情報提供サービスで取得したデータなどを バックアップします。

1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] - [バックアップ] - [共通データ] をクリックし ます。

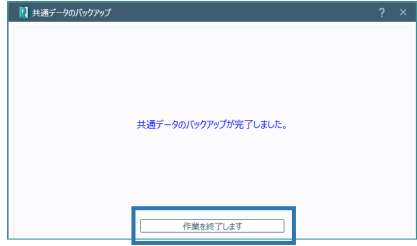


2. [共通データのバックアップ] の画面が表示されます。 (※ [共通データのバックアップ] の画面が表示される 前にデータの保存先の選択画面が表示される場合が あります。)

ここで、バックアップデータの保存先や バックアップ対象を確認して [バック アップの開始] をクリックします。



3. バックアップが完了すると確認のメッセージが表示されますので [作業を終了します] をクリックします。



マスター管理で登録した不動産登記辞書や書類作成テンプレートファイルなどをバックアップします。

1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] - [バックアップ] - [マスターデータ] をクリックします。



バックアップデータの保存

先を選択します。

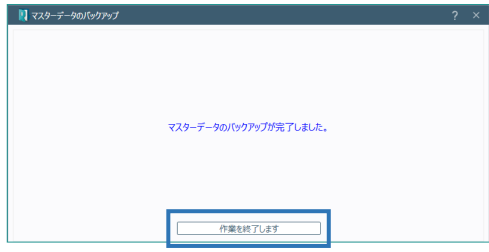
2. [マスターデータのバックアップ] の画面が表示されます。 (※ [マスターデータのバックアップ] の画面が表示される前にデータの保存先の選択画面が表示される場

合があります。)

ここで、バックアップデータの 保存先やバックアップ対象 を確認して [バックアップの 開始] をクリックします。



3. バックアップが完了すると確認のメッセージが表示されますので [作業を終了します] をクリックします。



設定

34

# データのリストア (復元) 受託データ・共有データ・マスターデータ

?

# リストアとは?

別のメディアに保存したバックアップのデータをもとの場所に戻すこと。復元させること。

01

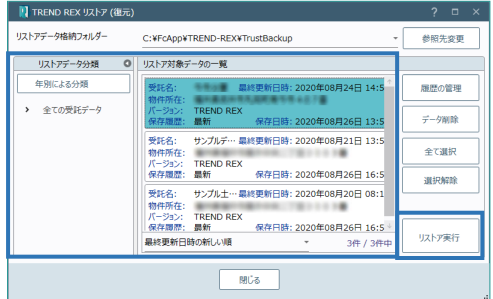
受託データのリストア

TREND REX には受託データ、共有データ、マスターデータの 3 つのデータがあります。 それぞれのデータのバックアップデータをリストアする方法を説明します。

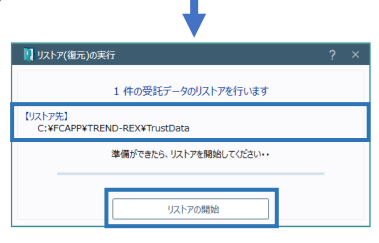
1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] - [リストア] - [受託データ] をクリックします。 説 地
 歌 環境設定
 マスター管理
 □ バックアップ
 ・ リストア
 ・ マスターデータ
 ・ マスターデータ

TREND REGICデータ移行

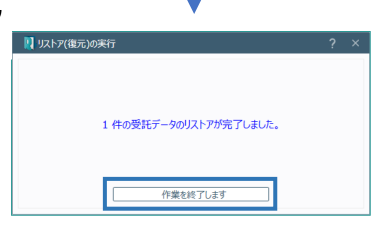
2. [TREND REX リストア(復元)] の画面が表示されます。ここで、リストアデータの格納先やリストアする受託データを選択して、 [リストア実行] をクリックします。



3. リストア先を確認して [リストアの開始] をクリックします。



4. バックアップが完了すると確認のメッセージが表示されますので [作業を終了します] をクリックします。



# リストア(復元)の画面構成

リストアデータの格納先を 選択します。 ? □ × 🚺 TREND REX リストア (復元) リストアデータ格納フォルダー C:\FcApp\TREND-REX\TrustBackup 参照先変更 リストアデータ分類 リストア対象データの一覧 年別による分類 受託名: 最終更新日時: 2020年08月24日 14:5 履歴の管理 物件所在: 全ての受託データ バージョン: TREND REX データ削除 保存履歴: 最新 保存日時: 2020年08月26日 13:5 受託名: サンプルデ… 最終更新日時: 2020年08月21日 13:5 物件所在: 全て選択 バージョン: TREND REX 保存履歴: 最新 保存日時: 2020年08月26日 16:5 選択解除 受託名: サンプル土… 最終更新日時: 2020年08月20日 08:1 物件所在: バージョン: TREND REX 保存履歴: 最新 保存日時: 2020年08月26日 16:5 4 リストア実行 最終更新日時の新しい順 3件 / 3件中 閉じる リストア対象の受託データ 左側の[リストアデータ分類]で選択された受託データを一覧表 を分類で絞り込むことがで 示します。ここで、リストアする受託データを選択します。 きます。 [全て選択]で全てのリストアデータを選択できます。

選択されたリストアデータは「選択解除」で解除できます。

TREND REXで登録したご依頼人管理や登記情報提供サービスで取得したデータなどをリストアします。

1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] - [リストア] - [共通データ] をクリックします。 (※ [共通データのバックアップ] の画面が表示



2. [共通データのリストア(復元)] の画面 が表示されます。

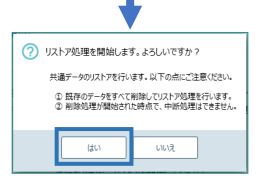
(※[共通データのリストア(復元)] の画面が表示される前にリストア対象 ファイルの格納先の選択画面が表示される 場合があります。)

ここで、リストア対象ファイルの格納先、リストア対象データを選択して [リストアの開始] をクリックします。

すべてのデータを対象にするときは [すべてのデータを対象にする] のチェックをオンにします。



3. リストア処理開始の確認のメッセージが表示されますので [はい] をクリックします。

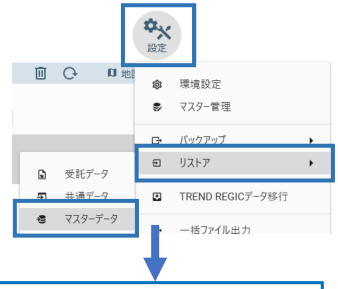


4. リストアが完了すると確認のメッセージが表示されますので [作業を終了します] をクリックします。



マスター管理で登録した不動産登記辞書や書類作成テンプレートファイルなどをリストアします。

1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] – [リストア] – [マスターデータ] をクリックします。 (※ [マスターデータのバックアップ] の画面が表示される前にデータの保存先の選択画面が表示される場合があります。)



T-REX\_MasterBK\_202007011643.DAT

2. [マスターデータのリストア(復元)] 【 マスターデータのリストア(復元)

OneDrive

30 オブジェクト♣ ダウンロード■ デスクトップ

の画面が表示されます。
(※ [マスターデータのリストア (復元)] の画面が表示される前にリストア対象ファイルの格納先の選択画面が表示される場合があります。)

ここで、リストア対象ファイルの格納先、 リストア対象データを選択して [リスト 始] をクリックします。

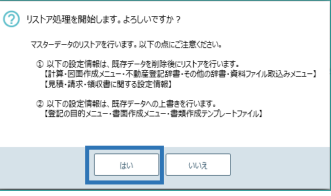


リストアの開始

すべてのデータを対象にするときは [すべてのデータを対象にする] のチェックをオンにします。



3. リストア処理開始の確認のメッセージが表示されますので [はい] をクリックします。



4. リストアが完了すると確認のメッセージが表示されますので [作業を終了します] をクリックします。



# TREND REGIC データ移行

TREND REGIC のデータを移行します。

※データ移行の対象は TREND REGIC Ver.9 のデータです。Ver.8、Ver.7 については、TREND REGIC バックアップデータをリストアすることで移行できます。Ver.6 以前のデータは移行できません。

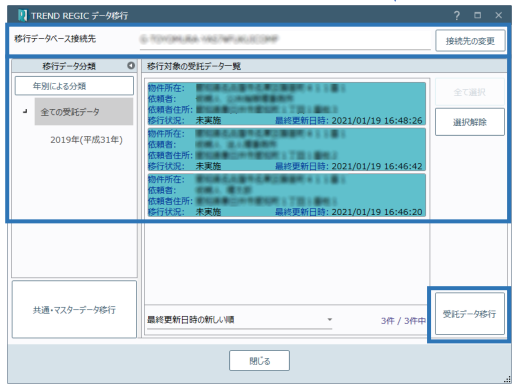
01

#### 受託データの移行

1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] – [TREND REGIC データ移行] をクリックします。

2. 移行する TREND REGIC のデータベースを設定 し、移行するデータを選択して [受託データ移行] をクリックします。

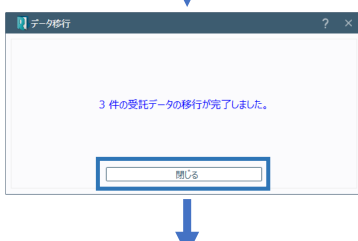




3. データ移行先を確認して [データ移行の開始] をクリックします。



4. データ移行が完了すると確認のメッセージが表示されますので [閉じる] をクリックします。



5. 移行したデータの移行状況には「実施済み」と 表示されます。

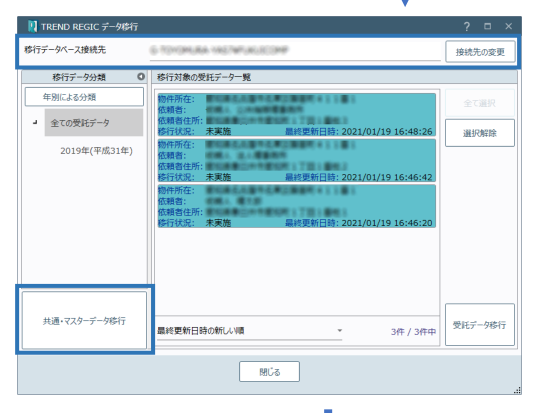


### 共通・マスターデータの移行

1. TREND REX 起動後の画面の右上の [設定] – [TREND REGIC データ移行] をクリックします。



2. 移行する TREND REGIC のデータベースを設定して [共通・マスターデータ移行] をクリックします。

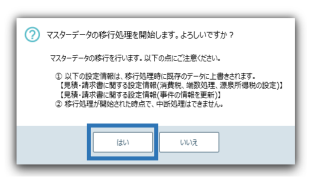




3. 移行対象のデータを選択して [データ移行の開始] をクリックします。



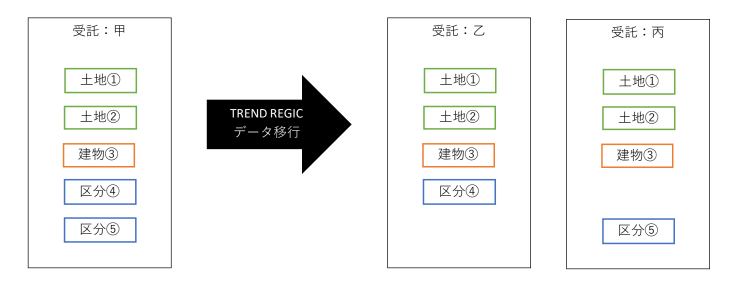
- 4. 確認のメッセージが表示されますので、移行するときは [はい] をクリックします。
  - ※外字管理、外字変換設定データ、祝日と休日 の設定は移行されません。



### Point

#### 区分の事件を複数持つ TREND REGIC データの移行について

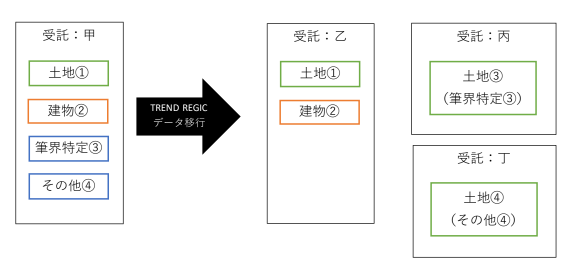
TREND REX では 1 受託に区分の申請データは 1 件しか保持できません。
TREND REGIC に複数の区分データを保持する場合は、受託データを区分の件数分作成して、そこに区分を 1 件ずつ格納します。(下図参照)
受託データが分割される場合は、受託名に「01 | 「02 | などの枝番を付与します。



### Point

筆界特定、ADR、その他の事件を持つ TREND REGIC データの移行について

TREND REX では「筆界特定」「ADR」「その他」のデータは保持できません。
TREND REGIC に「筆界特定」「ADR」「その他」のデータが存在する場合は、それぞれに対して受託データを生成し、「土地」としてファイルの移行を行います。(下図参照)
受託データが分割される場合は、受託名に「01」「02」などの枝番を付与します。
元の事件が分かるように受託名に「筆界特定」「ADR」「その他」と追記します。



### Point

#### 移行データについて

#### □受託管理

・受託の情報

[受託名] : TREND REGICの「物件所在」を表示します。 「受託番号] : TREND REGICの「受託番号」を表示します。

#### □メイン

・受託の情報

[受託名] : TREND REGICの「物件所在」を表示します。 「受託番号] : TREND REGICの「受託番号」を表示します。

[所在]: TREND REGIC の「所在」を表示します。「地番]: TREND REGIC の「地番」を表示します。

[事件作成日]: TREND REGICの「事件開始日」を表示します。

[依頼者]: TREND REGICの「依頼者」を表示します。

#### □各種登録ファイル

- ・TREND REGIC は 1 行に Excel と PDF を表現している場合があるが、TREND REXでは分解してファイル登録を行います。
- ・書類の入力支援のデータ(TREND REGIC 内鉛筆マークのボタン)は移行対象外とします。

### □ファイル登録に関する注意点

・ファイル登録時、同一名称であっても名称の変更は行いません。(枝番は付きません。) 区別がつかないため、「登記の目的」、「土地:地番、建物:家屋番号」を備考に追加します。



・署名済みの PDF の場合は元ファイル(署名なし)を登録します。 署名済みのファイルも登録されます。

阿查報告書.pdf	調査報告情報	通常の分筆登記、411番2
調査報告書.pdf	調査報告情報	通常の分筆登記、411番2【署名済み】

・添付ファイルに署名済みの PDF が登録されていた場合は、元ファイル(署名なし)が登録されます。(備考に【署名済み】はありません。) オンライン申請時は、再度電子署名を行ってください。

PER	調査報告費.pdf	調查報告情報	わらの申請	土地表現登記、411億1
	取得者特定アイル 愛知県春日月市委知町1丁目1番他4 申請人 確太部	登記識別情報	わらの申請	土地表類發起、411番1
-	sokuryouzu01.TIF	土地所在园	おうつ中間	土地表現敦紀、411番1

- ・オンライン申請データについて、TREND REGIC で取得済みの公文書などは TREND REX に移行されますが、TREND REGIC で申請中の物件を TREND REX で継続して申請することはできません。(TREND REGIC で申請前のデータを TREND REX に移行し、TREND REX で新たに申請することは可能です。)
- ・不動産調査報告書(旧書式)は、作成済みのエクセル帳票のみが移行されます。

# TREND REGIC 共通・マスターデータの移行の画面構成

N.	↓ TREND REGIC 共通・マスターデータの移行			×
	TREND REGIC 共通・マスターデータの移行を行います			
	多行対象データの選択】 多行を行うデータをご確認のうえ、対象データ	をチェッ <b>ク</b> してください		
	□ すべてのデータを対象にする			
	□ ユーザー管理	□顧客管理	□ 登記情報提供サービス取得データ	
	□ 年計/事件簿データ	□ 登記事項証明書交付請求	□ 印刷データ管理	
	□ 見積・請求書に関する設定情報	□ 不動産登記辞書・その他の辞書・調	査報告書の辞書	
	□ 予定管理の作業テンプレート	□ 書類作成テンプレート		
	□ 登記の目的メニュー 移行する登記			
	<b>注</b>	<b>準備ができたら、データの移行を開始してくだる</b>	(V)	
		データ移行の開始		
		閉じる		

すべてのデータを対象にする	すべての移行対象のチェックを ON にします。
ユーザー管理	TREND REGIC Server から確認できる「ユーザーの管理」内データを移行します。ユーザーが重複する場合、リネームなどを行い移行漏れが発生しないようにします。
顧客管理	TREND REGIC の「ご依頼人管理」内データを移行します。
登記情報提供サービス取得 データ	TREND REGICの「登記情報管理」内データを移行します。
年計/事件簿データ	TREND REGIC の「年計/事件簿データ」内データを移行します。
登記事項証明書交付請求	TREND REGIC の「登記事項証明書」内データを移行します。 (乙号申請、オンライン申請データ)
印刷データ管理	TREND REGICの「印刷データ管理」内データを移行します。 (受託・事件一覧印刷データ)
見積・請求書に関する設定 情報	TREND REGIC の「見積・請求・領収の設定」内データを移行します。

不動産登記辞書、その他の辞書、調査報告書の辞書	TREND REGIC の「各種マスターデータ」内データを移行します。 (同一名称を複数登録は行わない) 対象項目は、不動産登記辞書、その他の辞書、不動産調査報告書 入力候補です。
予定管理の作業テンプレート	TREND REGIC の「予定管理の作業テンプレート」内データを移行します。
書類作成テンプレート	TREND REGIC の「ユーザー書類テンプレート」ファイルを移行します。 ※移行時に「.xls」ファイルは「.xlsx」ファイルへコンバートしますが、動 作保証の対象外になります。
登記の目的メニュー	TREND REGIC の「登記目的と添付情報など」内のデータを移行します。 [移行する登記の目的の選択] をクリックして移行する登記の目的を選択することができます。登記の目的の名称が重複する場合は、「土地地目変更登記_1」のように枝番が付きます。

### 一括ファイル出力

TREND REX 受託内のファイルを受託単位で出力します。

収集・作成した資料、写真、ONE 現場データ、登記完了証等、登記申請書(電子署名済)のファイルを一括して出力します。

01

一括ファイルの出力

1. [設定] - [一括ファイル出力] をクリックします。

2. ファイルの出力先のフォルダー、出力対象の受託データを選択して [一括ファイル出力] をクリックします。







3. 出力対象のファイルを選択し、圧縮方法を指定して [ファイル出力の開始] をクリックします。

[収集資料]: [全てのファイル] タブ に登録されている出力可能な各種ファイル (PDF、エクセル、ワードなど) を出力します。

[写真]: [写真] に登録されている 画像ファイル (JPG など) を出力しま す。

[ONE 現場] : 連携している ONE の 現場を ONZ 形式で出力します。

[登記完了証等]: オンライン申請で取得した公文書ファイル(登記完了証PDF、登記識別情報通知PDF)を出力します。

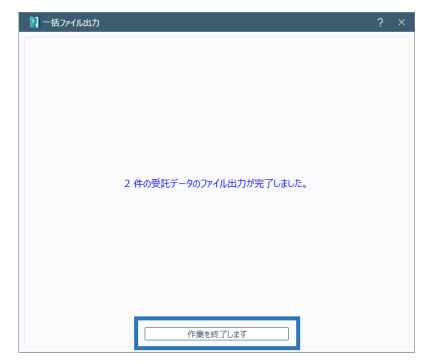
[登記申請書(電子署名済)]: 登記申請書ファイル(XML:電子署 名済)を出力します。

※受託の情報(受託名や受託番号等の基本情報および依頼者情報)は必ず出力されます。





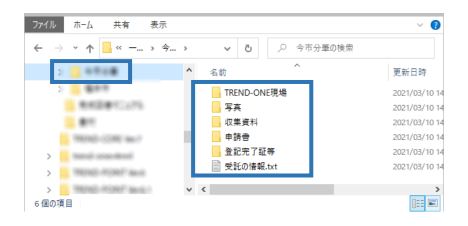
4. ファイルの出力が完了すると確認のメッセージが表示されますので [作業を終了します] をクリックします。



### Point

### 出力されたデータについて

以下のように受託名フォルダが作成され、受託の情報と選択したデータが出力されます。



ライセンス切れ(体験版含む)のユーザーが、REX 運用中に収集・作成したデータをエクスプローラで管理できるようになります。以下のように受託名フォルダが作成され、受託の情報と選択したデータが出力されます。

### 設定

37

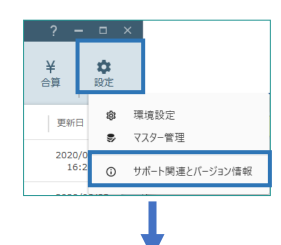
# サポート関連とバージョン情報

サポート関連とバージョン情報を表示します。

01

サポート関連とバージョン情報

1. [設定] – [サポート関連とバージョン情報] をクリックします。





### サポート関連とバージョン情報の画面構成

サポート関連とバージョン情報の画面を確認してみましょう。



マニュアル	マニュアル(ヘルプ)の Web ページを表示します。
サポートサイト	各種サポート情報を提供するお客様サポートサイトを開きます。
リモートサポート	リモートサポート接続サイトを表示します。 リモートサポートは、電話だけでは解決が困難な場合、インターネットでお客様のパソコンと弊社サポートセンターを接続し、お客様の画面上で弊社のオペレーターが直接操作説明を行います。 ※利用するには、インターネット接続環境が必要です。 ※本機能は、電話でのお問い合わせ中にご利用いただけます。ご利用の際は、電話サポートセンターまでお電話していただき、オペレーターの指示に従って接続してください。
プロテクトの設定	[プロテクト設定] ダイアログで、使用するプロテクトの形式を選択します。
システム詳細情報	システム情報を取得します。
バージョン情報	TREND REX のバージョン、著作権、ライセンス情報を表示します。

### データ共有

38

# データ共有の設定方法

TREND REX ではデータベースの共有を行うことで、複数人で受託ファイル、受託データベース、設定ファイルを共有することができます。

共有を行う場合は、事前に必ず各パソコンで共有ができるようフォルダの設定を 行ってください。

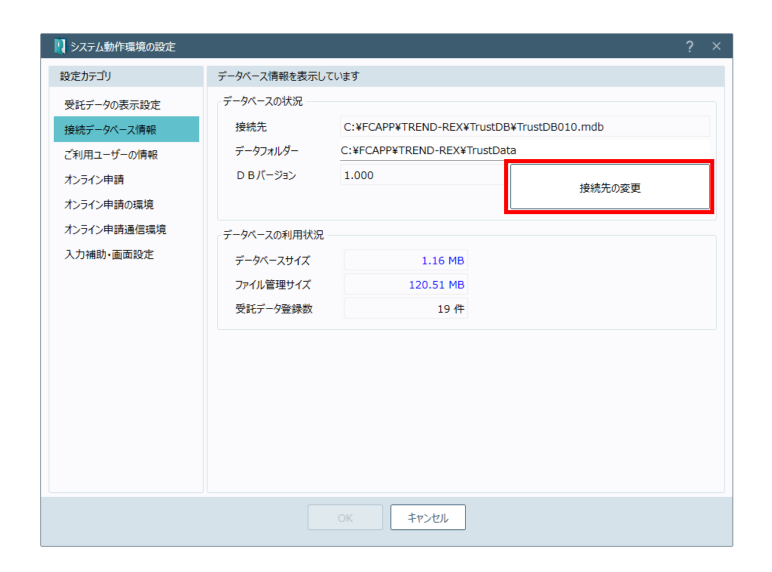
01

#### データの保存先の設定

1.TREND REX を起動し、右上の [設定] をクリック後 [環境設定] をクリックします。

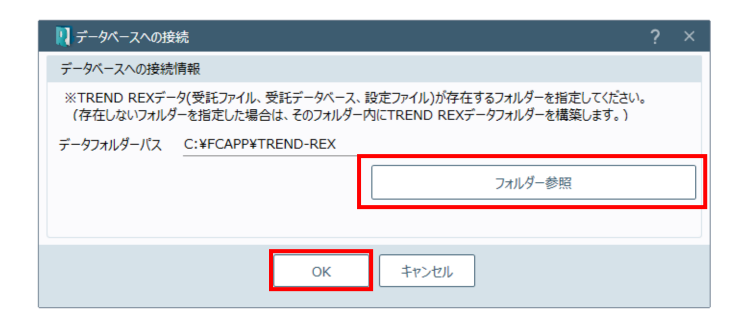


2. [接続先データベース情報] に入り、[接続先の変更] をクリックします。

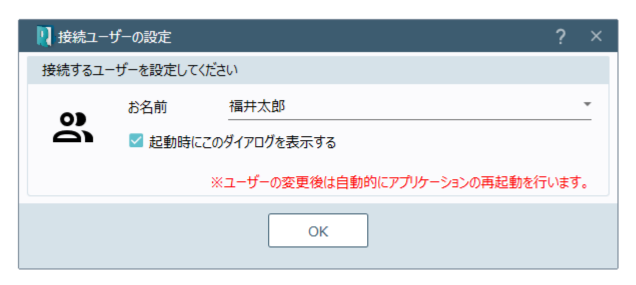


※接続先のフォルダーを指定する際は、「TREND-REX」フォルダーを指定してください。

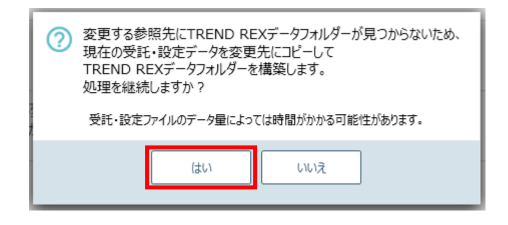
3. データベースへの接続の画面が表示されたら、 [フォルダー参照] をクリックし、データの接続先を選択します。 選択後は [OK] をクリックします。



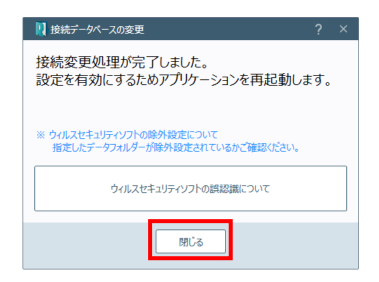
4. 接続先ユーザーの設定が表示されたら、お名前を選択後、 [OK] をクリックします。



※ 選択したフォルダーに TREND REX のデータフォルダーがない場合は、以下のメッセージが表示されます。 「はい〕をクリックし、データフォルダーの構築を開始します。



4. 変更が完了すると以下のメッセージが表示されます。 ウイルスセキュリティソフトの除外設定について、指定したデータフォルダーが除外設定されているかご確認ください。確認を終えたら [閉じる] をクリックします。 アプリケーションが再起動し、設定が完了します。



### Point

### データ共有の注意点

データ共有を行う際の注意点を説明します。

- ・接続先に空のフォルダーを指定した場合、現在作業中のマシンのデータベースをコピーして共有します。
- ・接続先に他のクライアントマシンの REX フォルダーを指定した場合、接続先のデータベースを共有します。
- ・1 つの受託データを複数人で同時編集することはできません。別の方が作業をしているデータを開こうとすると 「使用中です。」というメッセージが出てきます。
- 例) 1 つの受託内で、1 人が申請書の作成を行っている場合、もう 1 人が図面を書くことはできません。
- ・ほかの方が作業中の受託データは、閲覧することもできません。
- ・接続するマシン全てにおいて、ウイルスセキュリティソフトの除外設定が必要です。

39

# 本製品の取り扱い及び著作権

- (1) 本ソフトウェアおよび本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本ソフトウェアおよび本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- (3) 本ソフトウェアを複数の機械で同時に使用する場合は、機械と同数の本製品が必要です。
- (4) 製品の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。
  - (5) 運用した結果の影響については(4)の項にかかわらず、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。
  - (6) 弊社以外のソフトウェアに関するお問い合わせはご遠慮願います。
  - (7) データのバックアップについて

お客様が作られたデータはお客様にとって大切な財産です。万が一の不慮の事故による被害を最小限にとどめるために、お客様御自身の管理・責任において、データは必ず定期的に2か所以上の別の媒体(HDD、CD、DVD など)に保存してください。

また、いかなる事由におきましても、お客様の損害は弊社では補償いたしかねますのでご了承ください。

- ・Microsoft、Windows、SQL Server、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Windows の正式名称は、Microsoft (R) Windows (R) Operating System です。
- ・UNLHA32.DLL は、Micco 氏のフリーソフトウェアです。
- ・「一太郎」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ・Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Acrobat Reader は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。
- ·Material Design In XAML Toolkit

Copyright (c) James Willock, Mulholland Software and Contributor

Released under the MIT license

https://github.com/ButchersBoy/MaterialDesignInXamlToolkit/blob/master/LICENSE

Newtonsoft.Json

Copyright (c) 2007 James Newton-King

Released under the MIT license

https://github.com/JamesNK/Newtonsoft.Json/blob/master/LICENSE.md

Prism

Copyright (c) .NET Foundation

Released under the MIT license

https://github.com/PrismLibrary/Prism/blob/master/LICENSE

PDFsharp

Copyright (c) 2005-2014 empira Software GmbH, Troisdorf (Germany)

Released under the MIT license

http://www.pdfsharp.net/PDFsharp\_License.ashx?AspxAutoDetectCookieSupport

·LibTiff.NET

Copyright (c) 2008-2019 Bit Miracle

http://www.bitmiracle.com

All rights reserved.

https://github.com/BitMiracle/libtiff.net/blob/master/license.txt

·ClosedXML

Copyright (c) 2016 ClosedXML

Released under the MIT license

https://github.com/ClosedXML/ClosedXML/blob/master/LICENSE

·CefSharp

Copyright(c) The CefSharp Authors. All rights reserved.

https://github.com/cefsharp/CefSharp/blob/master/LICENSE

·Leaflet.contextmenu

Copyright (c) 2017 adam.ratcliffe@gmail.com

Released under the MIT license

https://github.com/aratcliffe/Leaflet.contextmenu/blob/master/LICENSE.md

·Leaflet.EasyButton

Copyright (C) 2014 Daniel Montague

Released under the MIT license

https://github.com/CliffCloud/Leaflet.EasyButton/blob/master/LICENSE

·Leaflet.Coordinates

Copyright (c) 2013 Felix Bache

Released under Attribution 3.0 Unported License

http://creativecommons.org/licenses/by/3.0

OpenCVSharp

Copyright (c) 2019, shimat All rights reserved.

tikaondotnet

Copyright (c) 2018 KevM

Released under Apache-2.0 License

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Infragistics Professional (JP) 2015 Volume 1

Copyright(c) 1992-2015 Infragistics, Inc. All Rights Reserved.

·InstallShield2018

Copyright © 2018 Flexera Software LLC.All Rights Reserved.

・この製品には、OpenSSL Toolkit で使用するために OpenSSL Project によって開発されたソフトウェアが含まれています。 (http://www.openssl.org/)

OpenSSL Project は、このソフトウェアを特定物として現存するままの状態で提供し、法律上の瑕疵担保責任、商品性の保証および特定目的適合性の保証を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負いません。起こりうる損害について予見の有無を問わず、「ソフトウェア」を使用したために生じる、直接的、間接的、付帯的、特別、懲罰的、または結果的損害(代替の製品またはサービスの調達、データまたは利益の喪失、事業の中断などを含み、他のいかなる場合も含む)については、それが契約、厳格な責任、不法行為(過失の場合もそうでない場合も含む)など、いかなる責任の理論においても、OpenSSL Project およびその寄稿者はその責任を負いません。

この製品には、Eric Young (eay@cryptsoft.com) により作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。

この製品には、Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) により作成されたソフトウェアが含まれています。

- ・申請用総合ソフトの著作権は、法務省が保有し、国際条約及び著作権法により保護されていることから、申請用総合ソフトの著作権が譲渡されることはありません。
- ·IPA Font License Agreement v1.0

本製品には、再配布条件に基づいて IPA フォントが含まれております。

「IPA フォント使用許諾契約書」は、インストール媒体(DVD-ROM)および以下の URL からご確認いただけます。

(http://ipafont.ipa.go.jp/ipa\_font\_license\_v1.html)

- ・解説画面を含め、本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
- ・EX-TREND 武蔵は、福井コンピュータホールディングス株式会社の登録商標です。
- ・TREND-ONE、TREND-FIELD、TREND-POINT、TREND-COREは、福井コンピュータ株式会社の登録商標です。