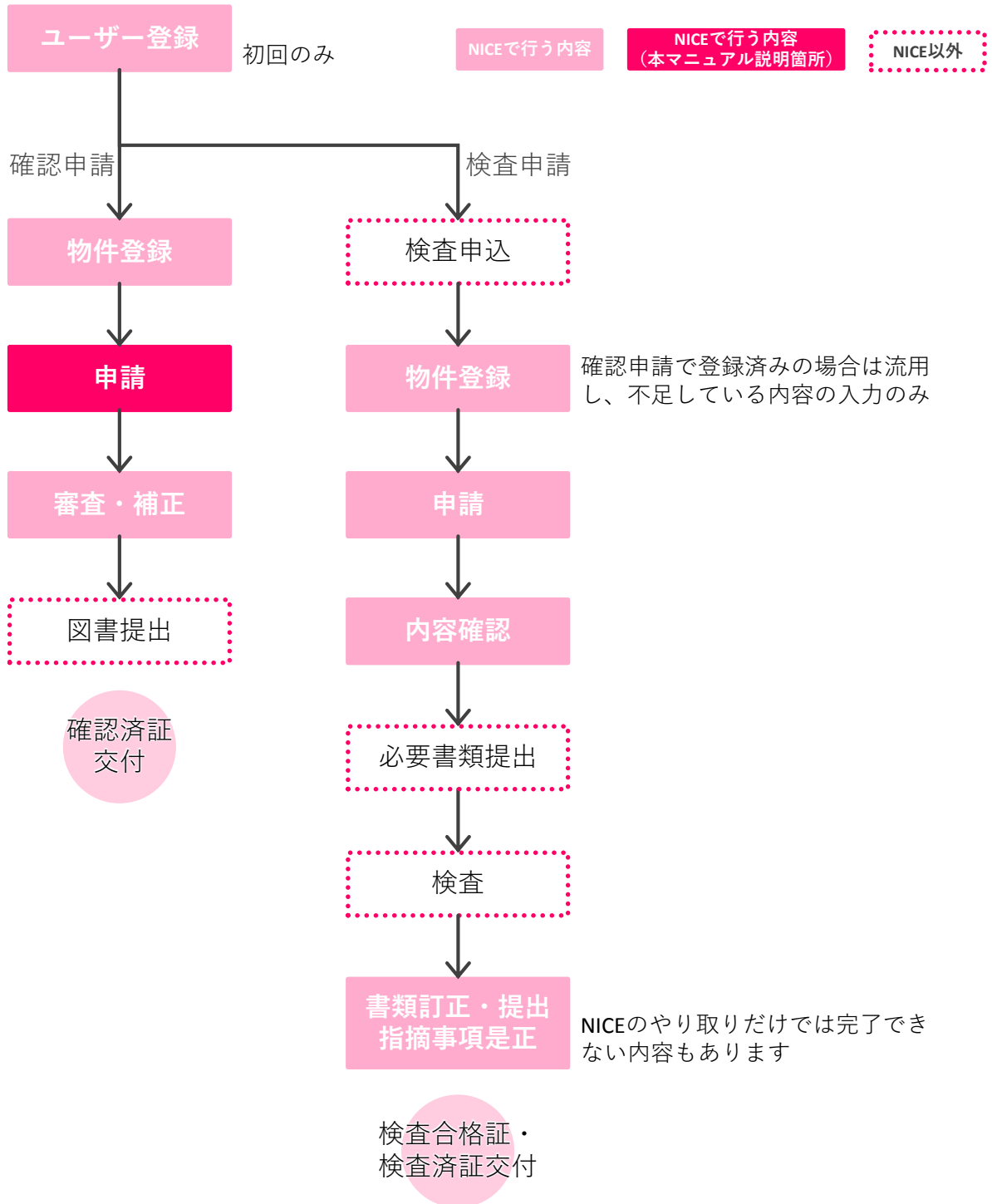




WEB申請システム
操作マニュアル
— 確認申請の方法 —



WEB申請システムNICE利用の流れ



確認申請の方法

確認申請は、①物件情報作成 ⇒ ②『申請書』『概要書』作成 ⇒ ③『確認申請書』『建築工事届』『受付表』『調査票』作成 ⇒ ④データ送信 ⇒ ⑤申請受理 です。ログイン後の画面からご説明します

1 物件に関する情報を入力して申請する物件情報を作成

「物件追加」クリック

情報を入力
*黄色のラインがある項目は必須

「作成」クリック

クリック

2 申請に必要な情報を入力して『申請書』と『概要書』を作成

「申請一覧」クリック

作成した物件一覧

申請したい物件を選択

選択すると青い線で囲まれます

選択した物件名

「詳細表示」クリック

確認申請の方法

2 申請に必要な情報を入力して『申請書』と『概要書』を作成（つづき）

「編集開始」クリック

第一面から第六面までの情報をすべてご入力

「保存」クリック

「編集開始」ボタンがグレイアウトしていないと入力できません

「チェック」クリック

記入漏れ等の情報（エラー）が表示されますので、エラーが表示された場合はデータの修正を行ってください。エラーが正しく修正されると「データに問題は見つかりませんでした」という表示に変わります。ただし、第一面の「申請日」はブランクのまま、エラーは無視してください

「PDF作成」クリック

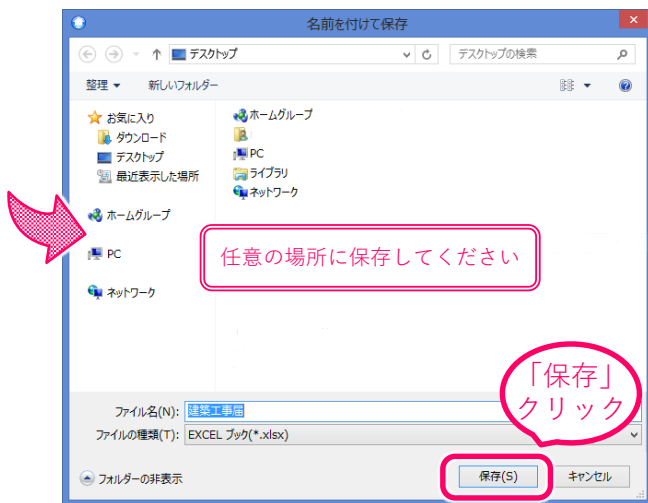
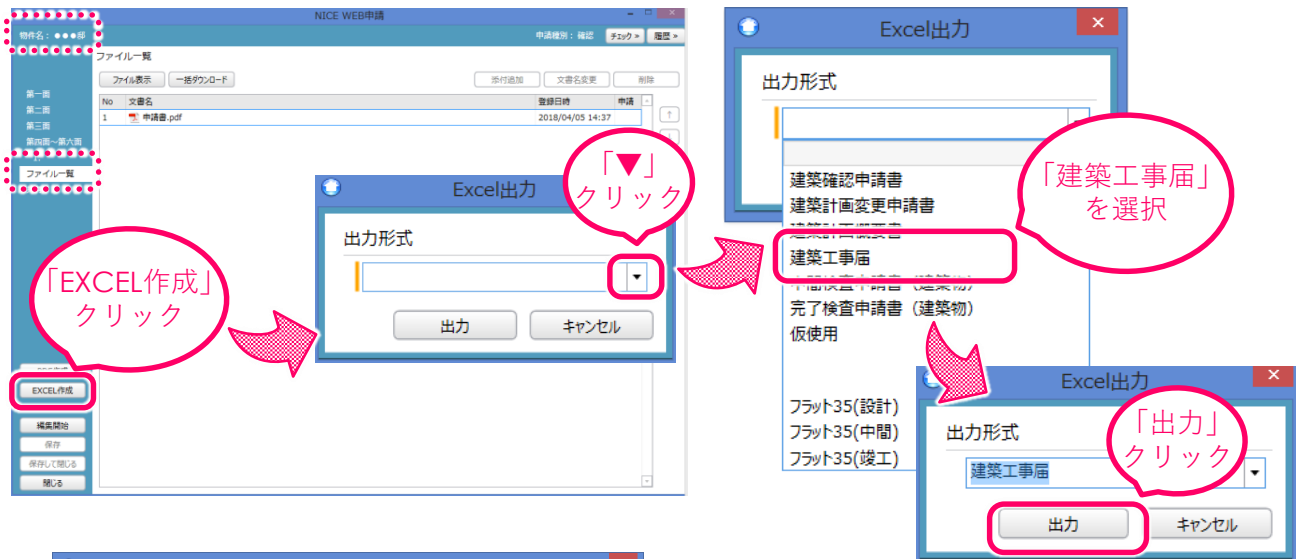
データ作成完了

申請書と概要書が1つのPDFファイルに同時に作成されます
⇒申請書と概要書の不整合がなくなります

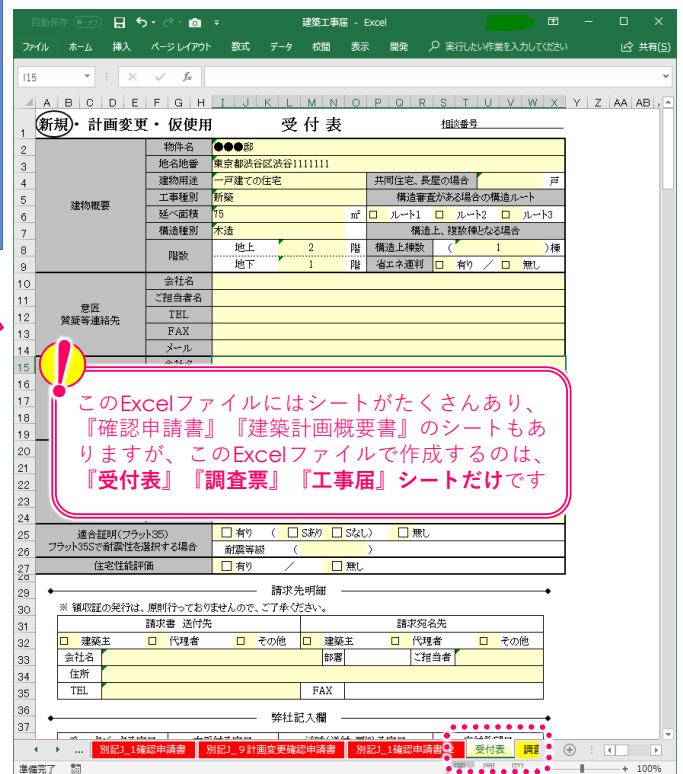
更新が完了しました。
OK

確認申請の方法

- 3 入力した内容を反映させたExcelファイルをエクスポートして『受付表』『調査票』『建築工事届』を作成



保存したExcelファイルを開きます



確認申請の方法

3 入力した内容を反映させたExcelファイルをエクスポートして『受付表』『調査票』『建築工事届』を作成（つづき）

「NICE」で入力された内容は各シートに反映されていますので、空白箇所を入力して保存してください

「受付表」シートは【請求書送付先】と【交付希望日】を必ず入力してください

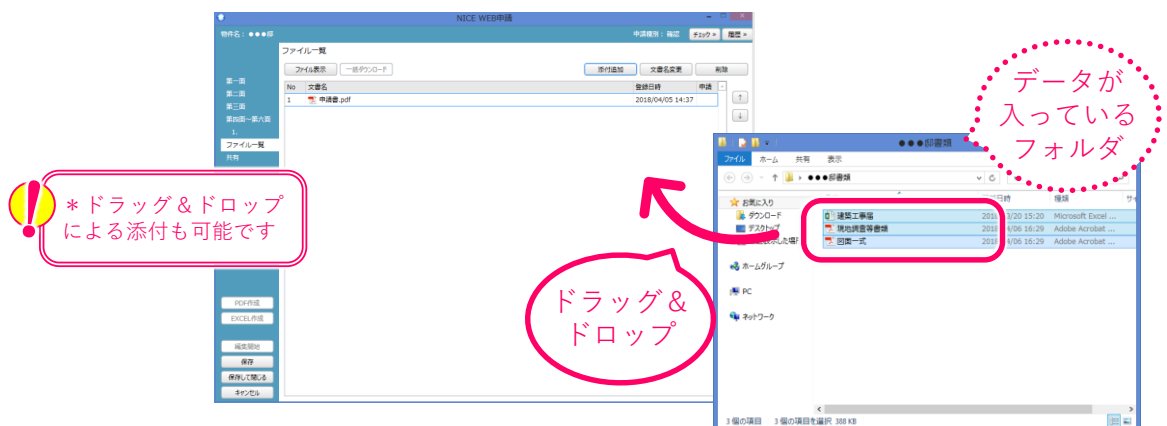
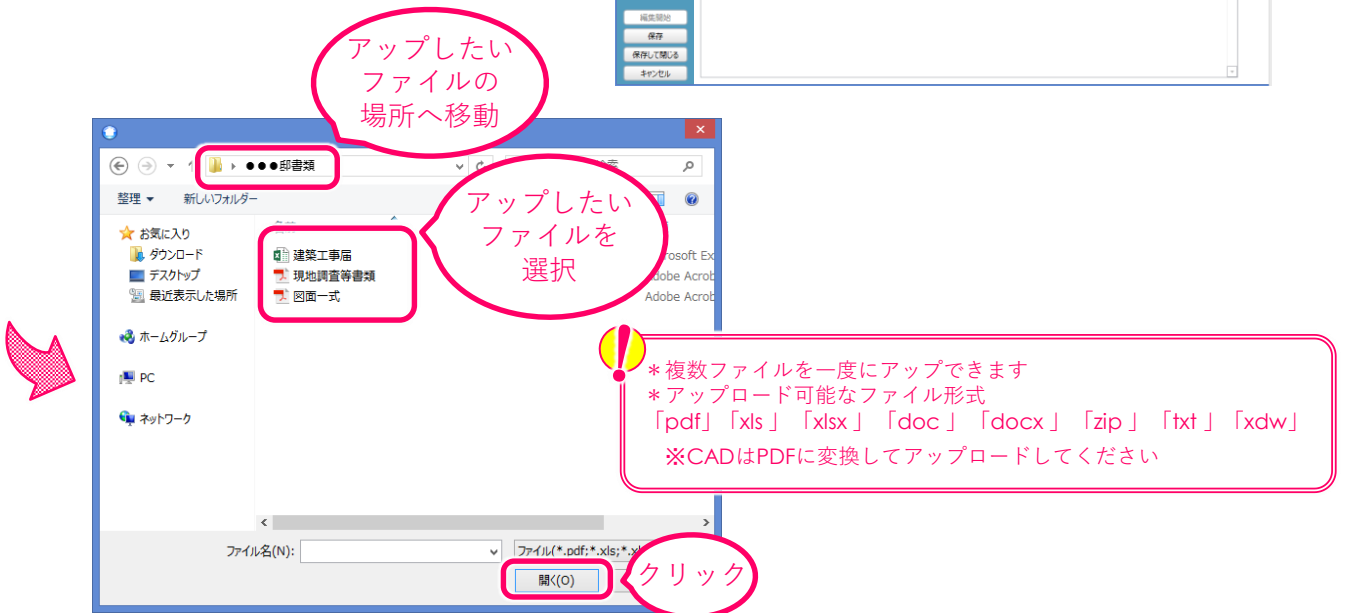
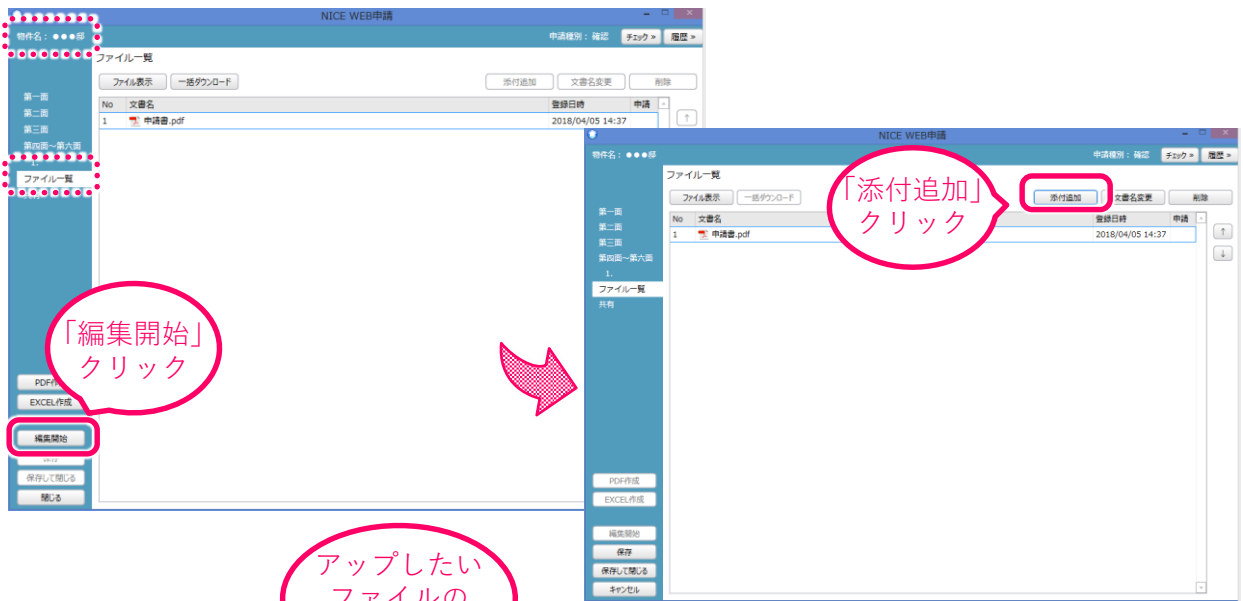
シート名「受付表」

シート名「調査票」

シート名「建築工事届」

確認申請の方法

4 23で作成したデータ（ファイル）や図面データなどをNICEにアップロードし、送信して申請する



確認申請の方法

4 23で作成したデータ（ファイル）や図面データなどをNICEにアップロードし、送信して申請する（つづき）

ファイルがアップされた（登録日時はまだ空白）

「保存」クリック

登録日時が表示

クリック

ファイルアップロード完了

確認申請時の必須書類

- 1) 確認申請書
- 2) 概要書
- 3) 建築工事届
- 4) 受付表
- 5) 調査票
- 6) 確認申請図

} NICEで作成時は同一のPDFファイルになります
} NICEで作成時はExcelファイル『建築工事届』内に揃っています

確認申請図は、すべての図面を1つのPDFにまとめても、各図面ごとのPDFファイルでも、どちらでも問題ありませんが、ファイルサイズが小さい方がアップロードの時間がかからない為、紙出力したものをスキャンしたPDFではなく、CADソフトでPDFに書き出したファイルをアップロードしてください

「履歴」クリック

「申請」クリック

右に出ていたウィンドウが「申請履歴」に切り替わる

確認申請の方法

4 23で作成したデータ（ファイル）や図面データなどをNICEにアップロードし、送信して申請する（つづき）

情報を入力
*黄色のラインがある項目は必須

「請求先」には、請求書の宛名になる方をご入力ください
「参照」を押すと事前に登録したお取引先が表示され、選択できます

申請時必要な書類にチェックを入れる

「申請」をクリック

申請履歴

申請が完了すると表示されます

データ送信にて申請処理完了

*事前申請中及び本申請後はデータの編集を行うことができません(データの相違を防ぐため)
*画面右側の「申請履歴」にて当社とのやり取りが表示されます

5 当社で申請を受理

申請履歴

2016/08/24 16:01 申請 太郎
事前申請を送信

2016/08/24 16:15 三木 政嗣
事前申請を受理

当社で申請を受理すると表示されます

確認申請受理完了

担当者に伝えたいことがある場合は、ここにメッセージを入力して送信してください