

2.2.3. 受領確認書提出の流れ

2.2.3.1 受領確認書提出

受領確認書を提出します



2.2.3.2 受領確認書表示

提出した受領確認書を確認します



2.2.3.3 受領確認書印刷

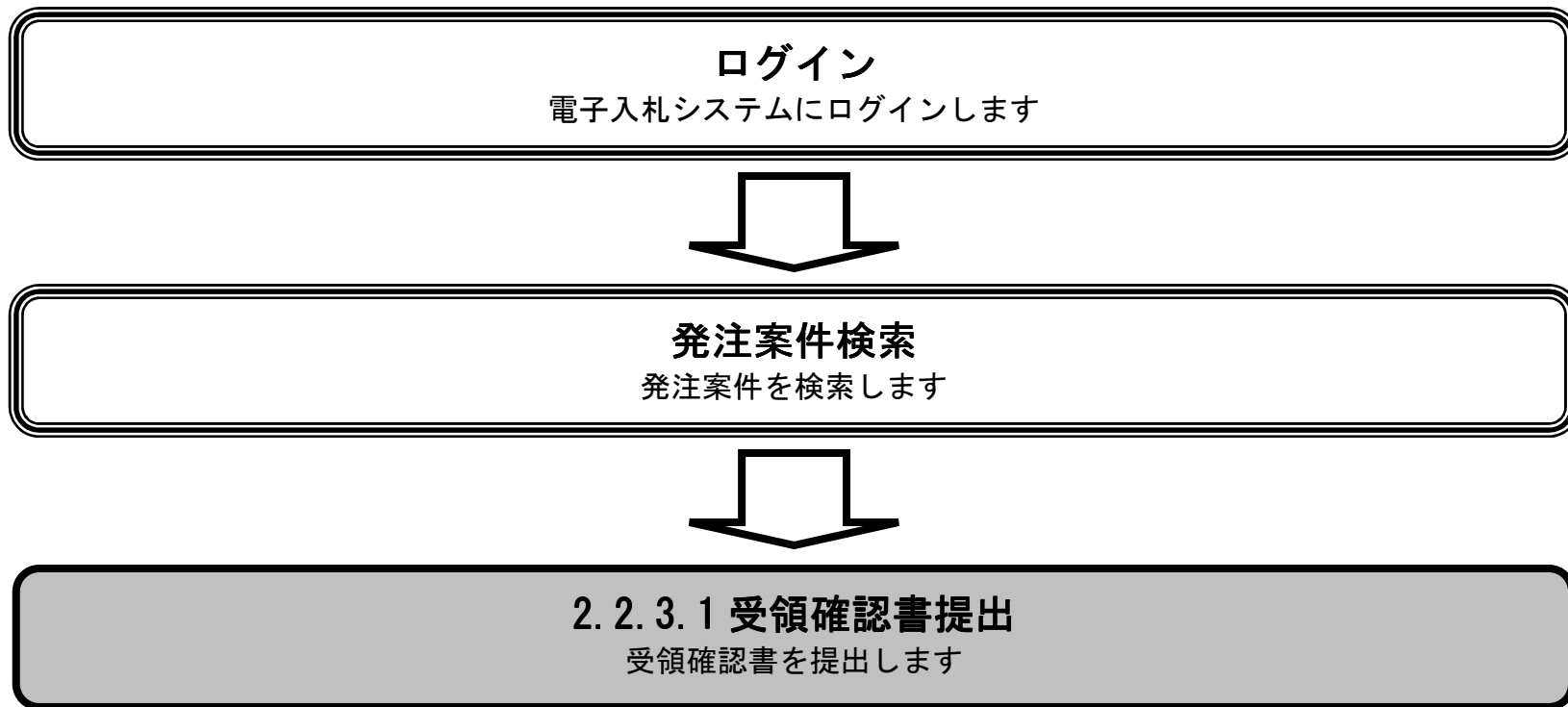
提出した受領確認書を印刷します



2.2.3.3 受領確認書保存

提出した受領確認書を保存します

2.2.3.1. 受領確認書の提出をするには？



受領確認書の提出をするには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

受領確認書を提出するための一覧画面です。

操作手順

提出ボタン①を押下します。

受領確認書の提出をするには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

【受領確認書提出画面】
受領確認書を提出するための画面です。

操作手順

提出内容を確認後、**提出内容確認ボタン②**を押下します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

共同利用 電子入札システム

2008年11月18日 17時38分

共同利用 電子入札システム

電子入札システム 検証機能 ヘルプ

△△市長
○○ 太郎 様

企業ID 0001000000000001
企業名称 株式会社関西2
氏名 関西 二郎

受領確認書

下記の発注案件に対する指名通知書を受領した事を回答します。

記

発注案件番号	000101010200020080001
発注案件名称	○△地区汚水処理施設電気工事

(注) 1)参加意思の有無に関わらず必ず提出してください。
2)入札書提出締切日時 2009.11.23 09:00

② 提出内容確認 戻る

アプリレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started

ローカル イン트라ネット | 保護モード: 有効 100%

受領確認書の提出をするには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

【受領確認書内容確認画面】
受領確認書を提出するための画面です。

操作手順

提出内容を確認後、**提出ボタン③**を押下します。

受領確認書は参加意思の有無に関わらず、必ず提出してください。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

共同利用 電子入札システム

2008年11月18日 17時39分

電子入札システム 検証機能 ヘルプ

△△市長
○○ 太郎 様

企業ID 0001000000000001
企業名称 株式会社関西2
氏名 関西 二郎

受領確認書

下記の発注案件に対する指名通知書を受領した事を回答します。

記

発注案件番号 000101010200020080001
発注案件名称 ○△地区汚水処理施設電気工事

(注) 1)参加意思の有無に関わらず必ず提出してください。
2)入札書提出締切日時 2009.11.23 09:00

印刷 ③ 提出 戻る

アプリレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started

ローカル イン트라ネット | 保護モード: 有効 100%

受領確認書の提出をするには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

【確認書受信確認通知画面】

受領確認書が正常に送信されたことを通知するための画面です。

操作手順

印刷ボタン④を押下することにより、新規ウィンドウが表示されます。
ブラウザの印刷機能にて印刷を行います。

「受領確認書受信確認通知」画面は、後で印刷することはできないため、必ず表示された時点で印刷するよう注意願います。

発注案件一覧ボタンは印刷ボタンを押下すると押下できるようになります。

共同利用
電子入札システム

2008年11月18日 17時41分 共同利用 電子入札システム

電子入札システム 検証機能 ヘルプ

企業ID 0001000000000001
企業名称 株式会社関西2
氏名 関西 二郎様

受領確認書受信確認通知

受領確認書は下記の内容で正常に送信されました。

発注案件番号 000101010200020080001
発注案件名称 ○△地区汚水処理施設電気工事
申請日時 平成20年11月18日 17時41分

印刷を行ってから、発注案件一覧ボタンを押下してください

④ 印刷 発注案件一覧

アプレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started ローカル イントラネット | 保護モード: 有効 100%

受領確認書の提出をするには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

【確認書受信確認通知印刷画面】

受領確認書受信確認通知を印刷するための画面です。

操作手順

印刷ボタン⑤を押下することにより、受領確認書受信確認通知が印刷されます。
ブラウザの印刷機能にて印刷を行います。

印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、受領確認書受信確認通知画面に戻って下さい。

「受領確認書受信確認通知」画面は、後で印刷することはできないため、必ず表示された時点で印刷するよう注意願います。

ここまでの、「受領確認書提出」の操作となります。

⑤

企業ID	0001000000000001
企業名称	株式会社関西2
氏名	関西 二郎 様

受領確認書受信確認通知

受領確認書は下記の内容で正常に送信されました。

発注案件番号	000101010200020080001
発注案件名称	○△地区汚水処理施設電気工事
申請日時	平成20年11月18日 17時41分

ページが表示されました

ローカル イントラネット | 保護モード: 有効 100%

受領確認書の提出をするには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

【確認書受信確認通知画面】

受領確認書が正常に送信されたことを通知するための画面です。

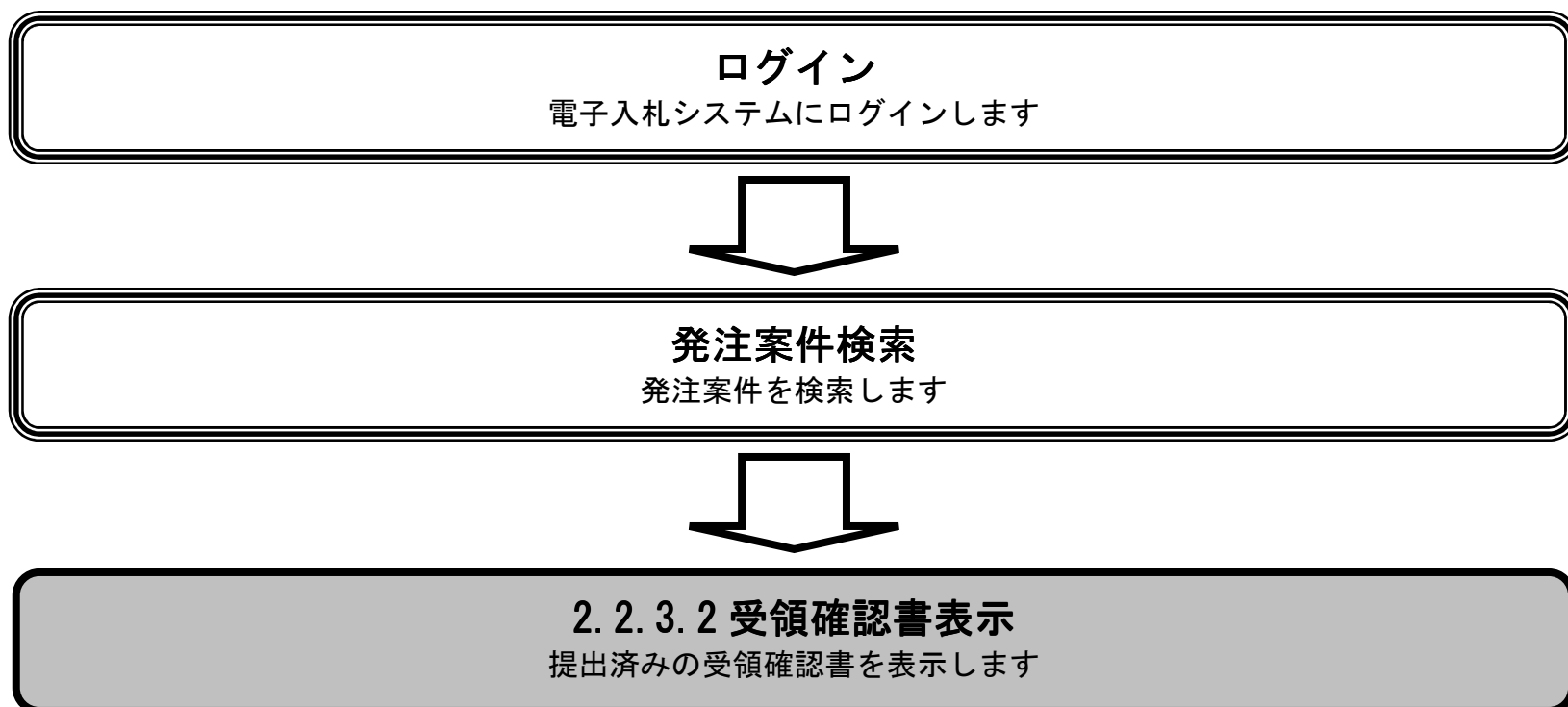
操作手順

印刷ボタンを押下することにより、発注案件一覧ボタンが押下できるようになります。

「受領確認書受信確認通知」画面は、後で印刷することはできないため、必ず表示された時点で印刷するよう注意願います。

「発注案件一覧」画面に戻る場合は、発注案件一覧ボタンを押下します。

2.2.3.2. 受領確認書の表示をするには？



通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

受領確認書を表示するための一覧画面です。

操作手順

表示ボタン①を押下します。

共同利用電子入札システム

2008年11月18日 17時47分 共同利用 電子入札システム

電子入札システム 検証機能 ヘルプ

発注案件一覧

部局 総務部契約検査室

企業ID 0001000000000001

企業住所 test市

企業名称 株式会社関西2

氏名 関西 二郎

表示案件 1-1
全案件数 1

最新表示

最新更新日時 2008.11.18 17:47

番号	発注案件名称	入札方式	発注回数	競争参加資格確認申請/ 参加表明書/技術資料				受領確認/ 提出意思確認書			入札参加用発注回数	技術提案書/技術資料				企業プロパティ	
				提出	再提出	受付票	通知書	通知書	提出	再提出		受付票	提出	再提出	受付票		通知書
1	〇△地区汚水処理施設電気工事	指名競争入札						表示	表示 ①								

表示案件 1-1
全案件数 1

アプレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started ローカルイントラネット | 保護モード: 有効 100%

通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

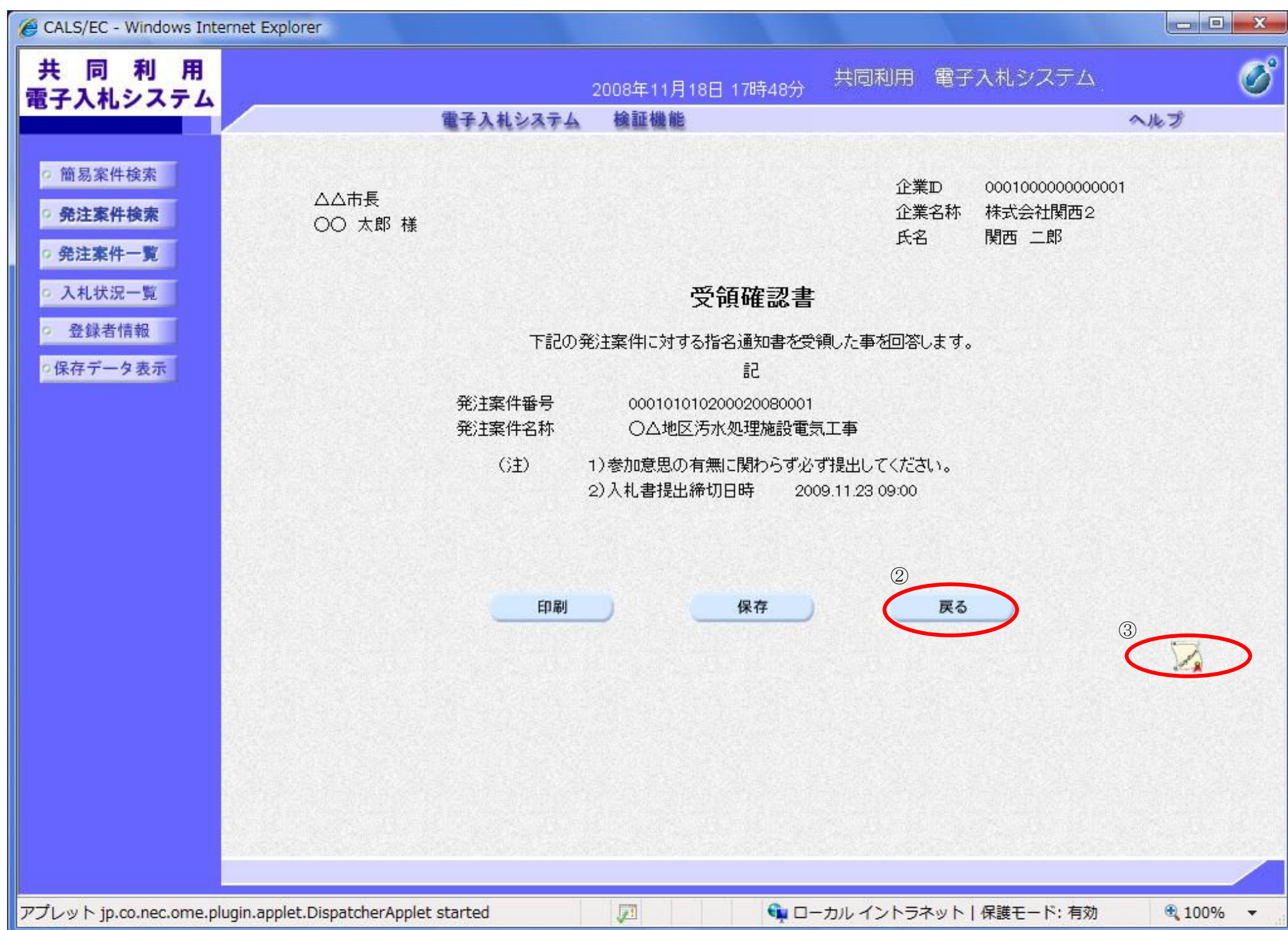
提出済みの受領確認書を閲覧するための画面です。

操作手順

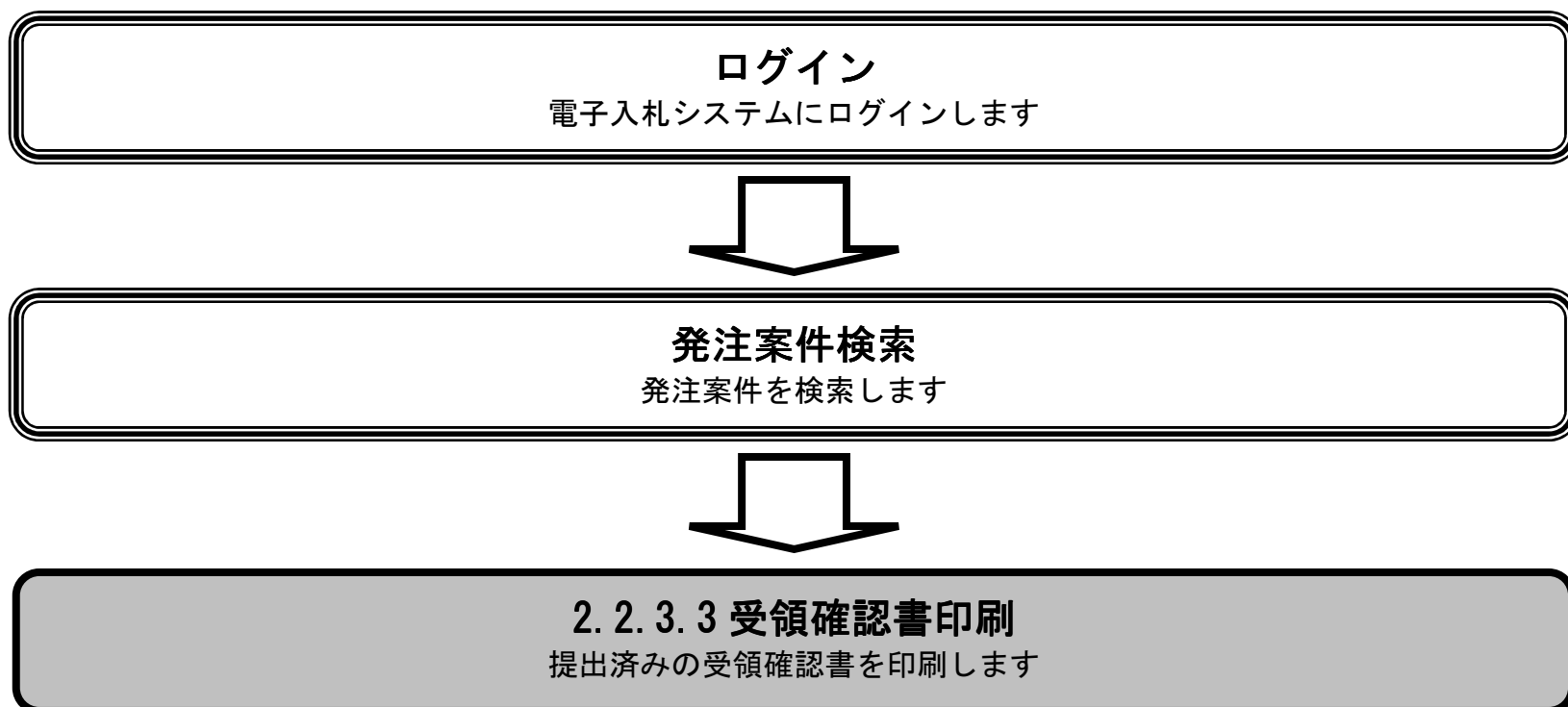
戻るボタン②を押下することにより、発注案件一覧画面に戻ります。

【補足説明】

・署名検証ボタン③を押下することにより、署名検証成否のポップアップが表示されます。



2.2.3.3. 受領確認書の印刷をするには？



通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

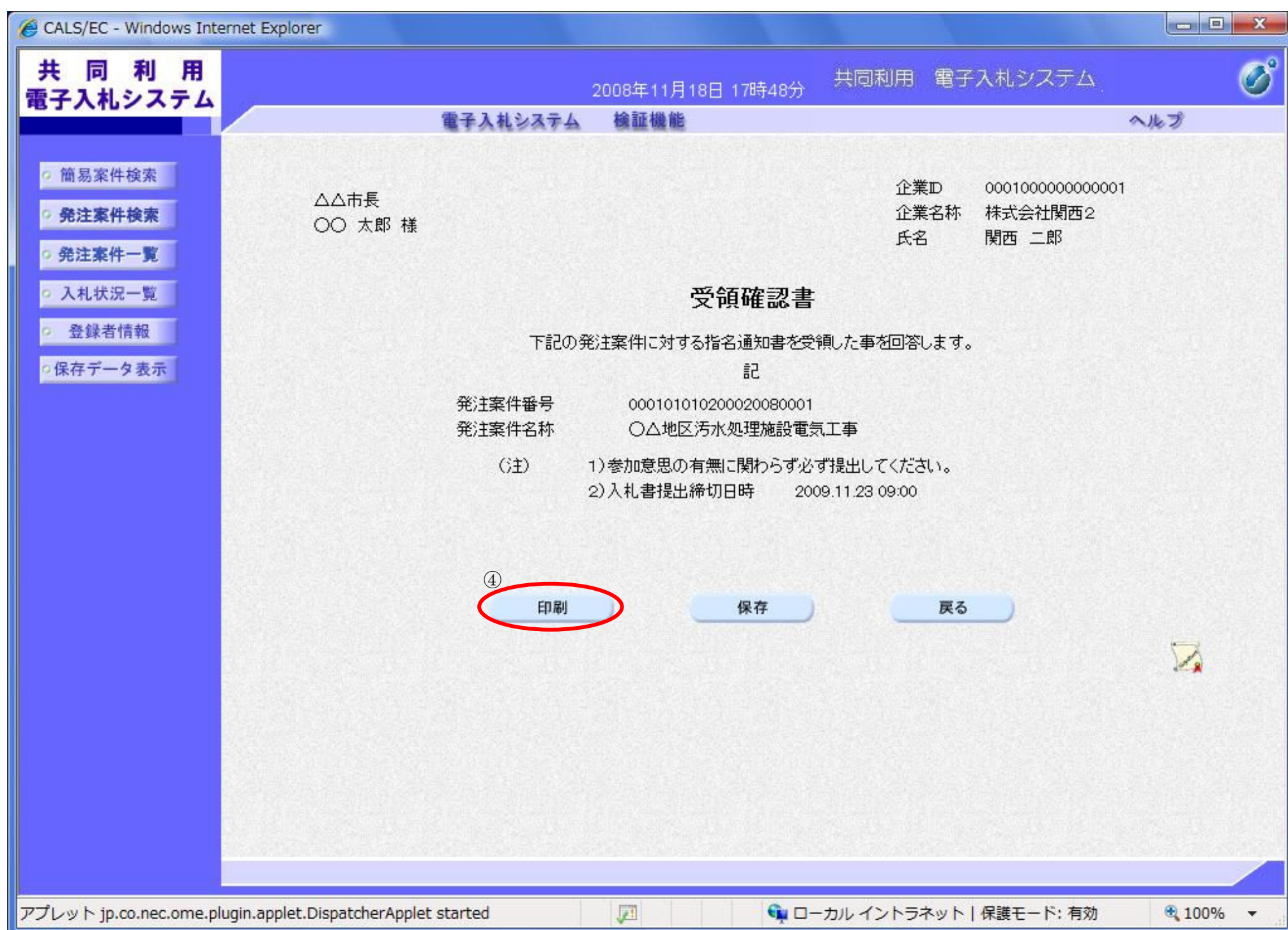
受領確認保存

画面説明

受領確認書を印刷するための画面です。

操作手順

印刷ボタン④を押下することで新規ウィンドウにて受領確認書印刷画面を表示します。



通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

受領確認保存

画面説明

【新規ウィンドウ】
受領確認書を印刷するための画面です。

操作手順

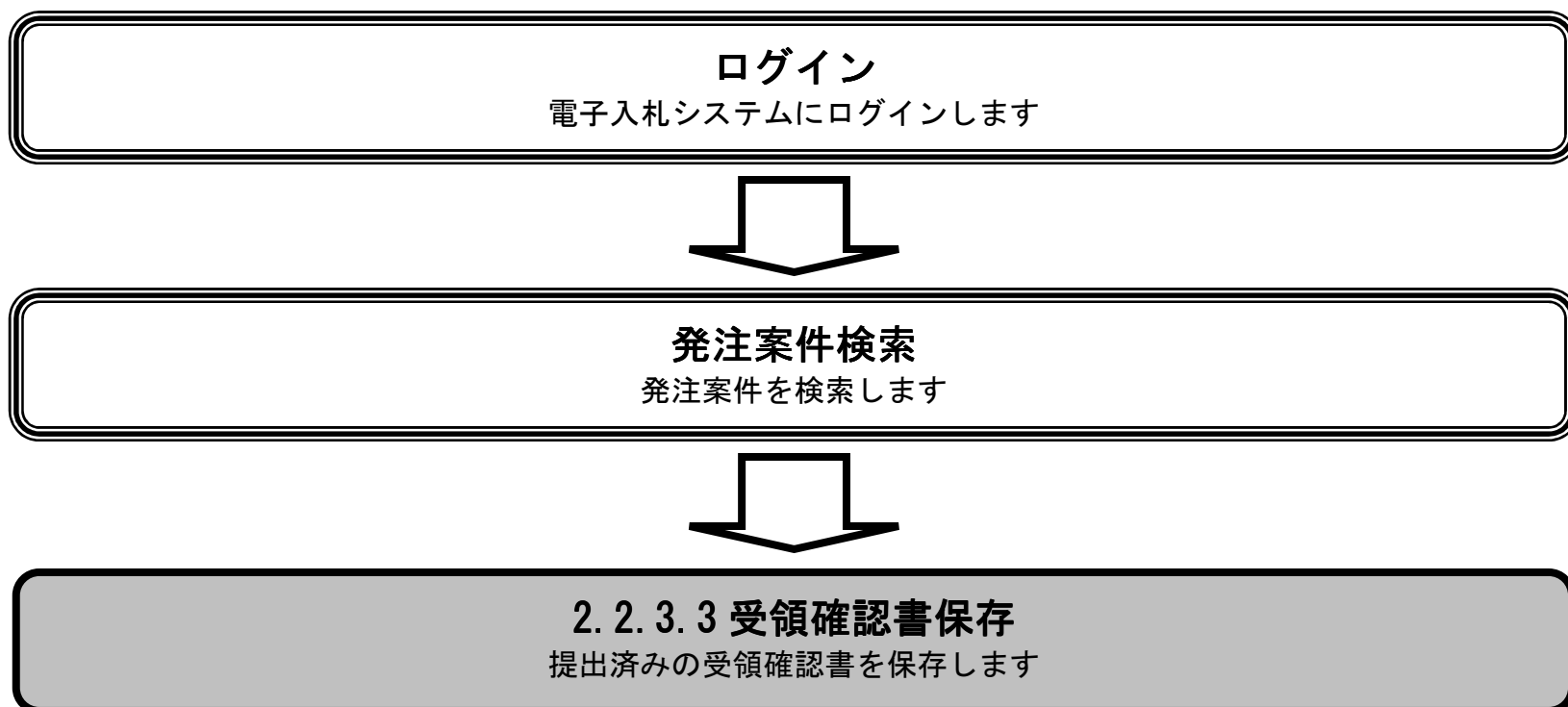
印刷ボタン⑤を押下することにより、受領確認書が印刷されます。

印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、受領確認書画面に戻って下さい。

受領確認書印刷画面での印刷はブラウザの印刷機能⑤をご使用願います。



2.2.3.4. 受領確認書の保存をするには？



通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

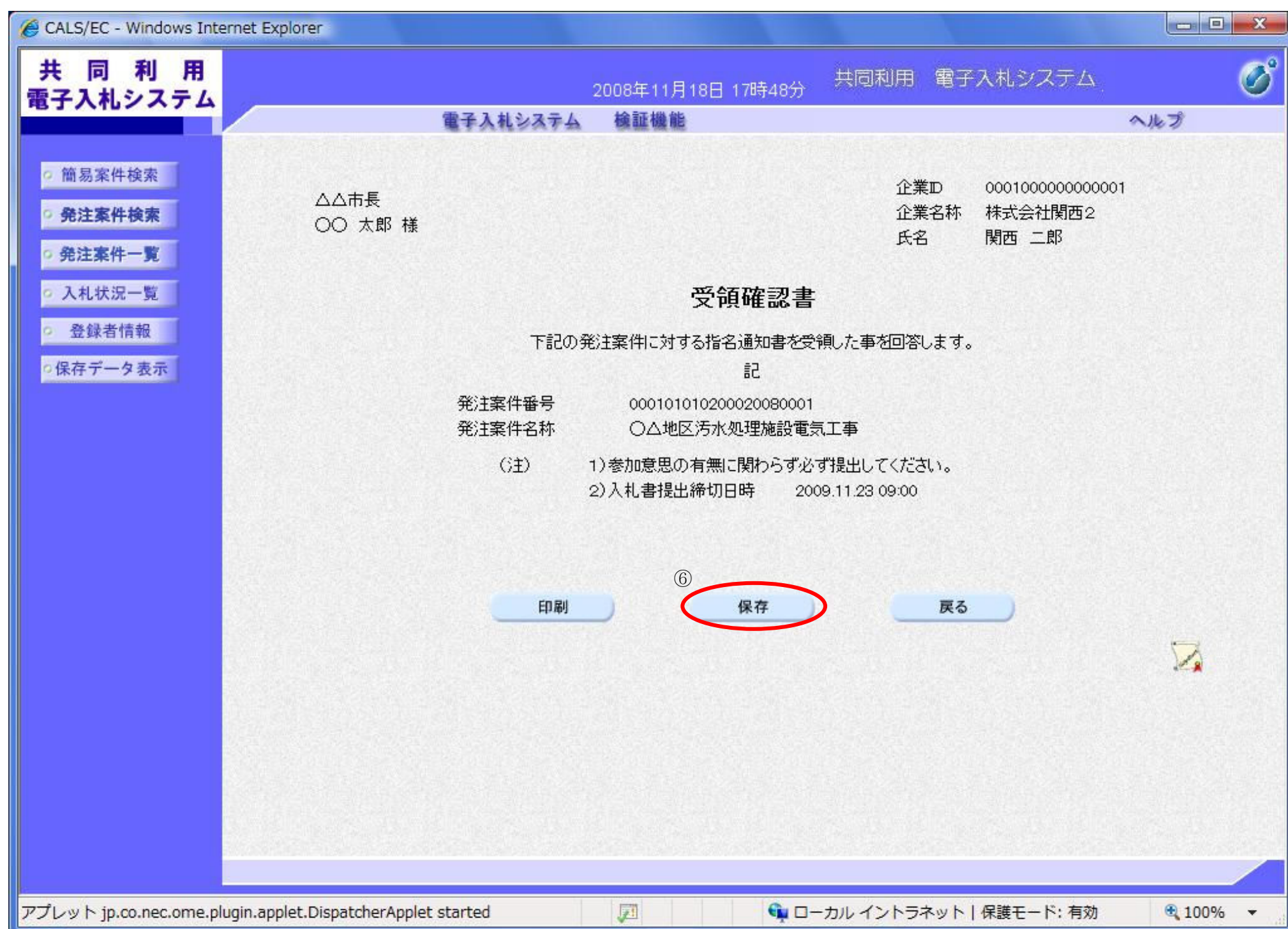
受領確認保存

画面説明

受領確認書を保存するための画面です。

操作手順

保存ボタン⑥を押下することにより、ファイル選択ダイアログを表示します。



通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

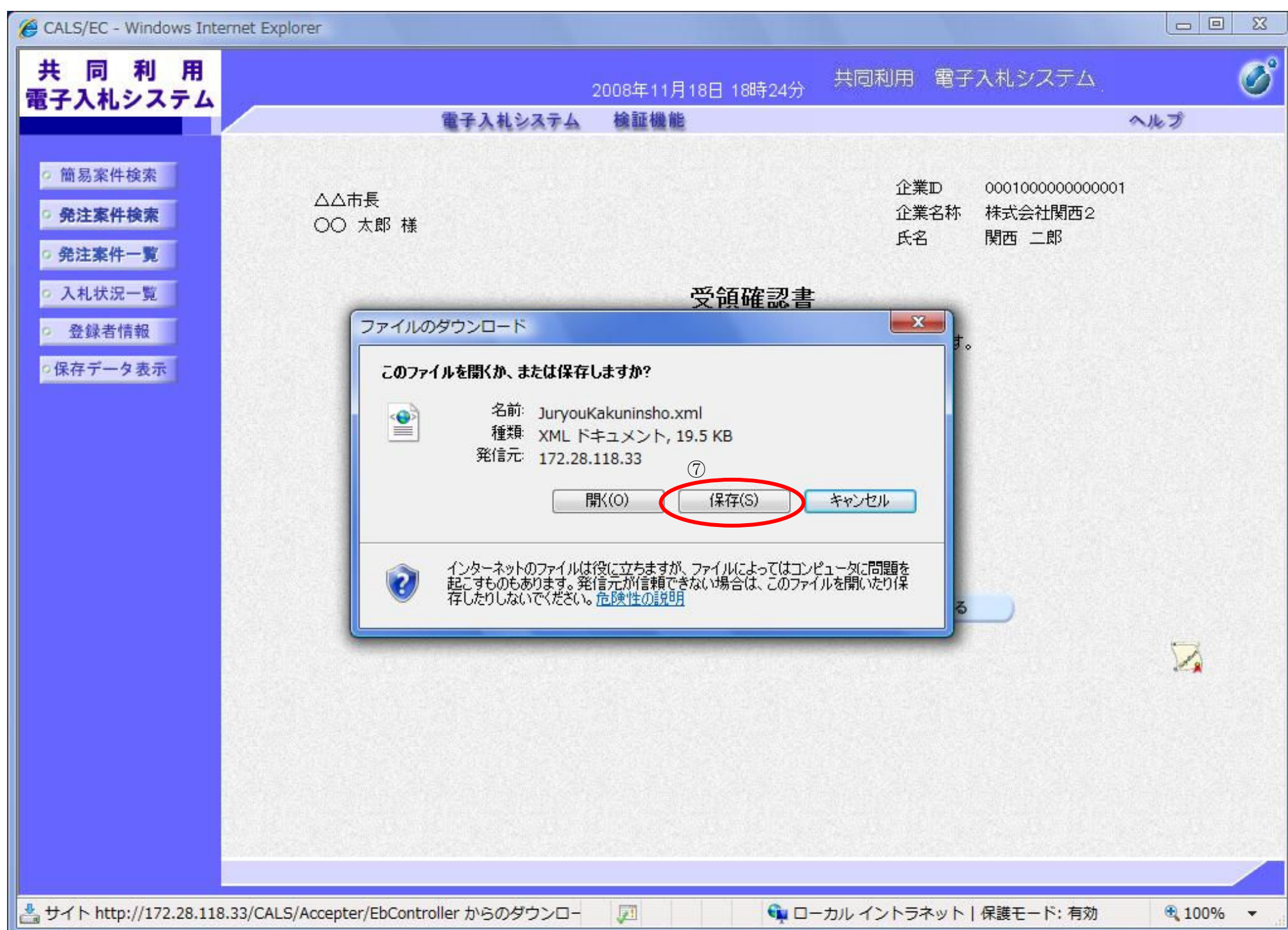
受領確認保存

画面説明

受領確認書を保存するための画面です。

操作手順

保存ボタン⑦を押下します。



通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

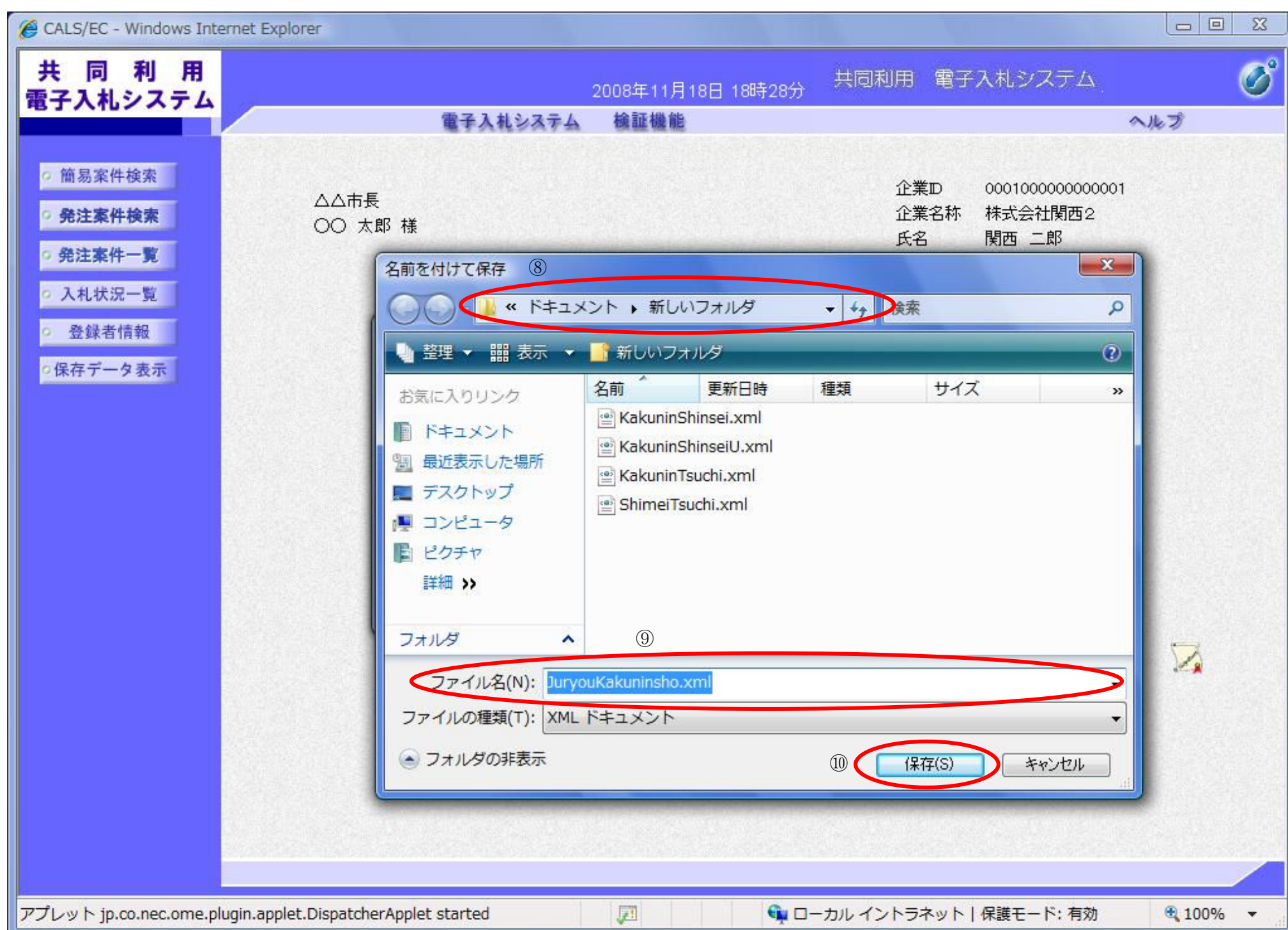
受領確認保存

画面説明

受領確認書を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所⑧を選択し、ファイル選択ダイアログのファイル名⑨を入力後、保存ボタン⑩を押下します。



通知書受理

受領確認提出

ログイン

発注案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

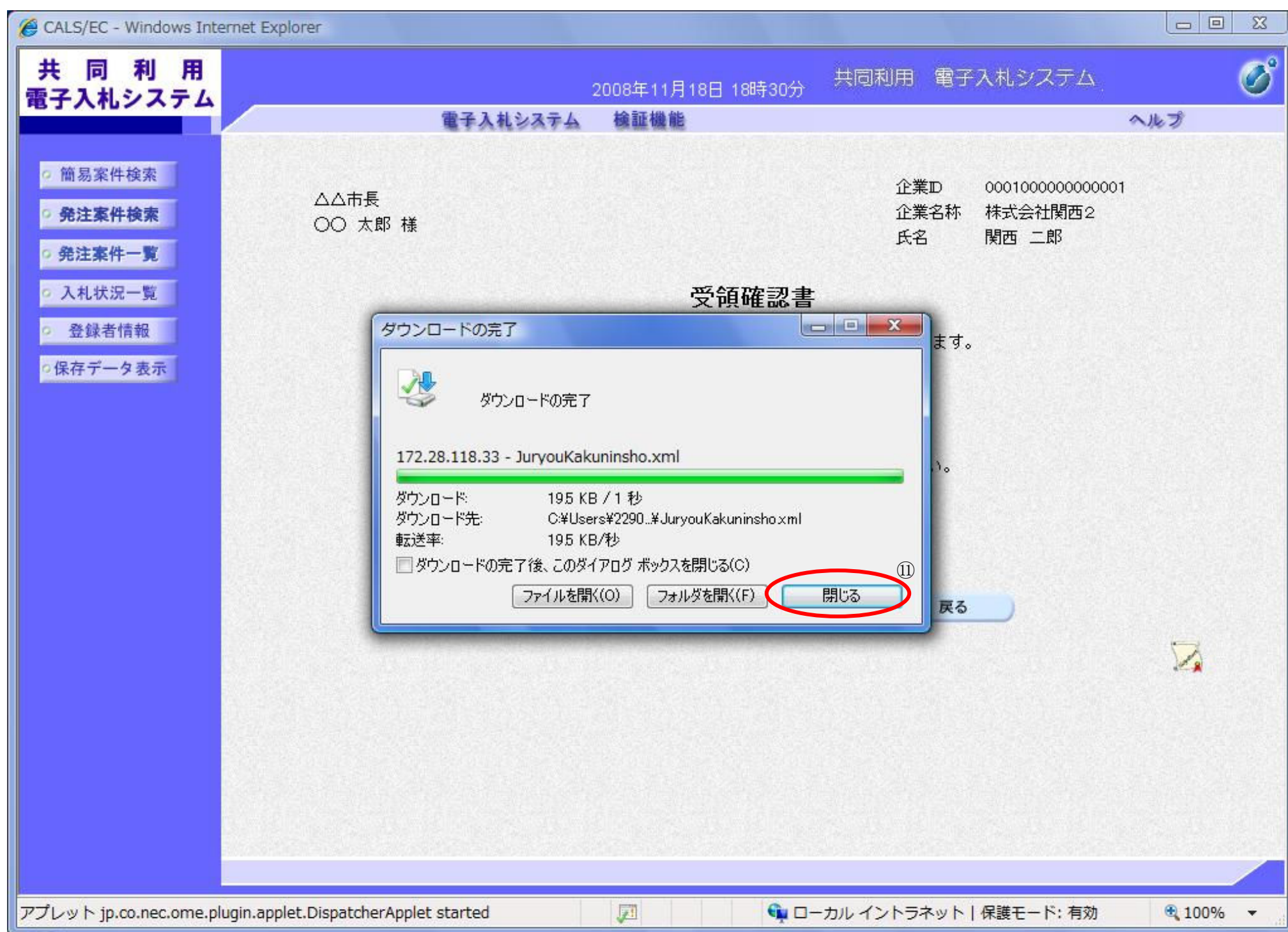
受領確認保存

画面説明

受領確認書を保存するための画面です。

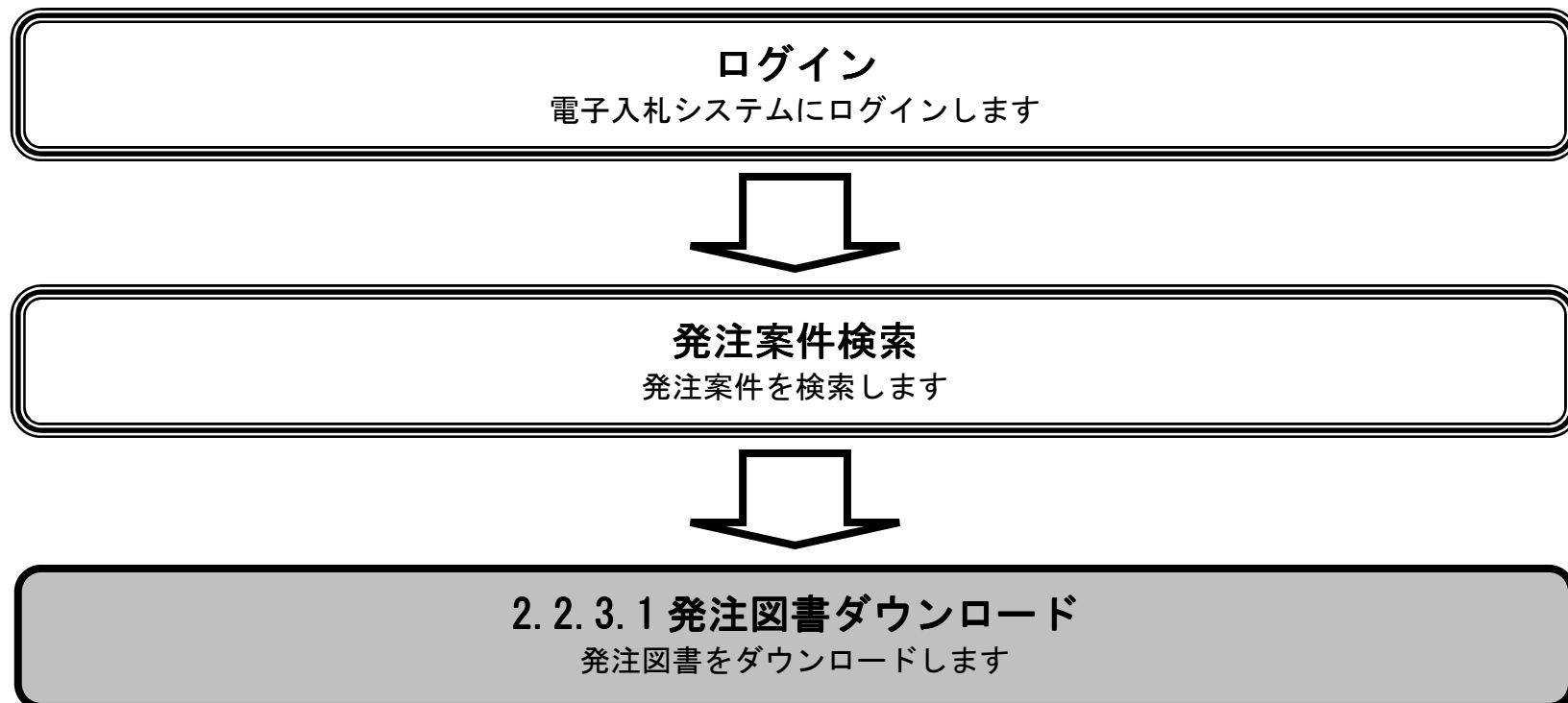
操作手順

ダウンロード完了を確認後、閉じるボタン⑩を押下します。



2.2.4. 発注図書ダウンロードの流れ

2.2.4.1. 発注図書をダウンロードするには？



発注図書

ログイン

発注案件検索

発注図書ダウンロード

画面説明

発注図書をダウンロード可能な案件を表示する一覧画面です。

操作手順

取得ボタン①を押下します。

【補足説明】

- ・発注案件名称を押下することにより、発注案件概要を表示します。
- ・最新表示ボタンを押下することにより、同じ検索条件で再検索を行い、最新の一覧情報を表示します。
- ・◀ ボタンを押下することにより、前データを表示します。
- ・▶ ボタンを押下することにより、次データを表示します。

共同利用電子入札システム

2008年11月18日 18時35分 共同利用 電子入札システム

電子入札システム 検証機能 ヘルプ

発注案件一覧

部局 総務部契約検査室

表示案件 1-1
全案件数 1

企業ID 0001000000000001
企業住所 test市
企業名称 株式会社関西2
氏名 関西 二郎

最新表示

案件表示順序 案件番号

昇順
 降順

最新更新日時 2008.11.18 18:34

発注案件番号	発注案件名称	入札方式	発注図書	競争参加資格確認申請/ 参加表明書/技術資料				受領確認/ 提出意思確認書			入札参加用 発注図書	技術提案書/技術資料				企業 プロパ ティ
				提出	再提出	受付票	通知書	通知書	提出	再提出		受付票	提出	再提出	受付票	
1	〇△地区汚水処理施設電気工事	指名競争入札	取得 ①					表示	表示							

表示案件 1-1
全案件数 1

アプレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started

ローカル イン트라ネット | 保護モード: 有効

100%

発注図書

ログイン

発注案件検索

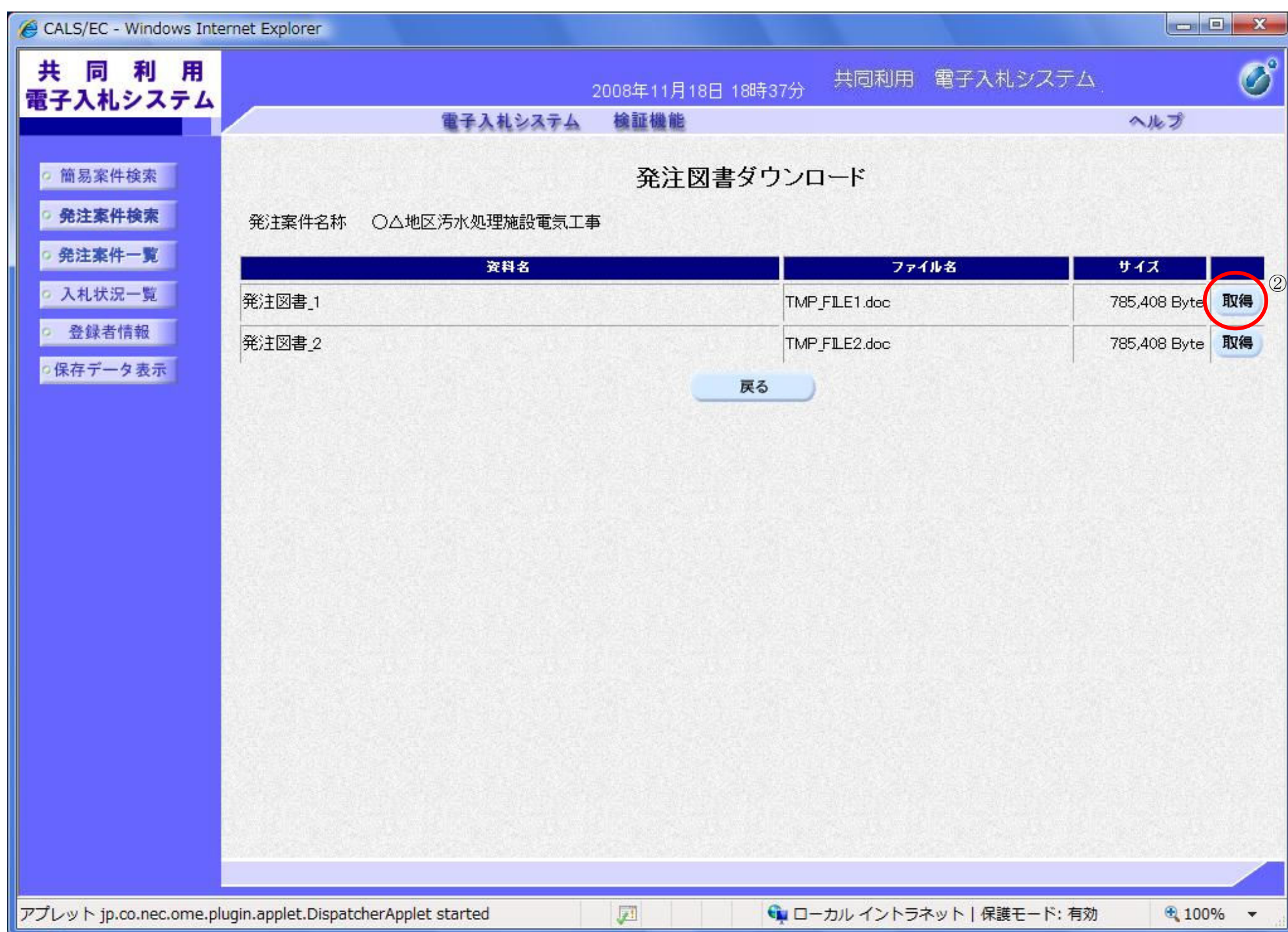
発注図書ダウンロード

画面説明

【発注図書ダウンロード画面】
発注図書をダウンロードするための画面です。

操作手順

ダウンロードする発注図書の**取得ボタン**②を押下することにより、ファイル選択ダイアログを表示します。



発注図書

ログイン

発注案件検索

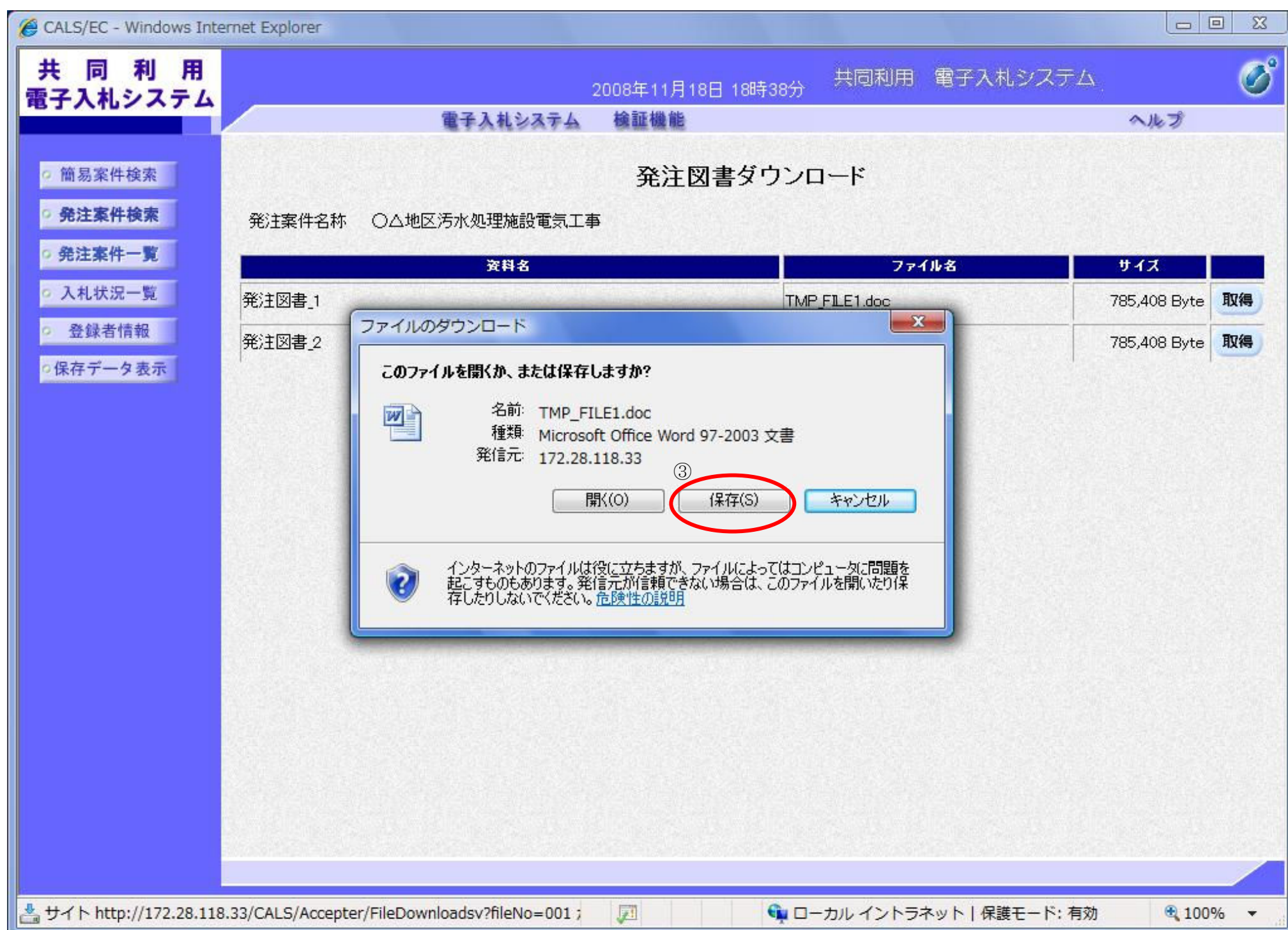
発注図書ダウンロード

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
発注図書を保存するための画面です。

操作手順

発注図書を保存する場合は、保存ボタン③を押下します。



発注図書

ログイン

発注案件検索

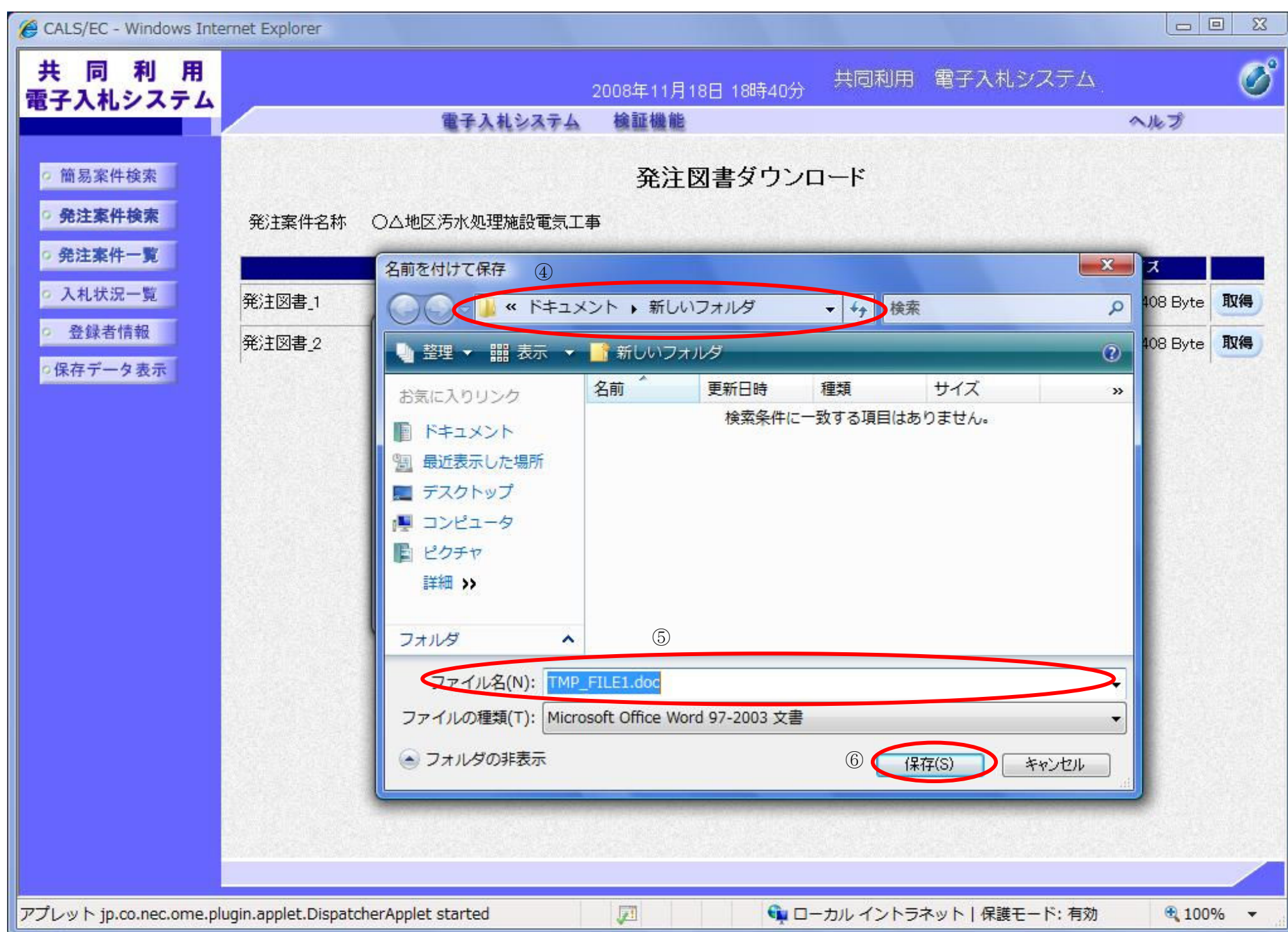
発注図書ダウンロード

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
発注図書を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所④を選択しファイル選択ダイアログのファイル名⑤を入力後、保存ボタン⑥を押下します。



発注図書

ログイン

発注案件検索

発注図書ダウンロード

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
発注図書を保存するための画面です。

操作手順

ダウンロード完了を確認後、閉じるボタン⑦を押下します。

