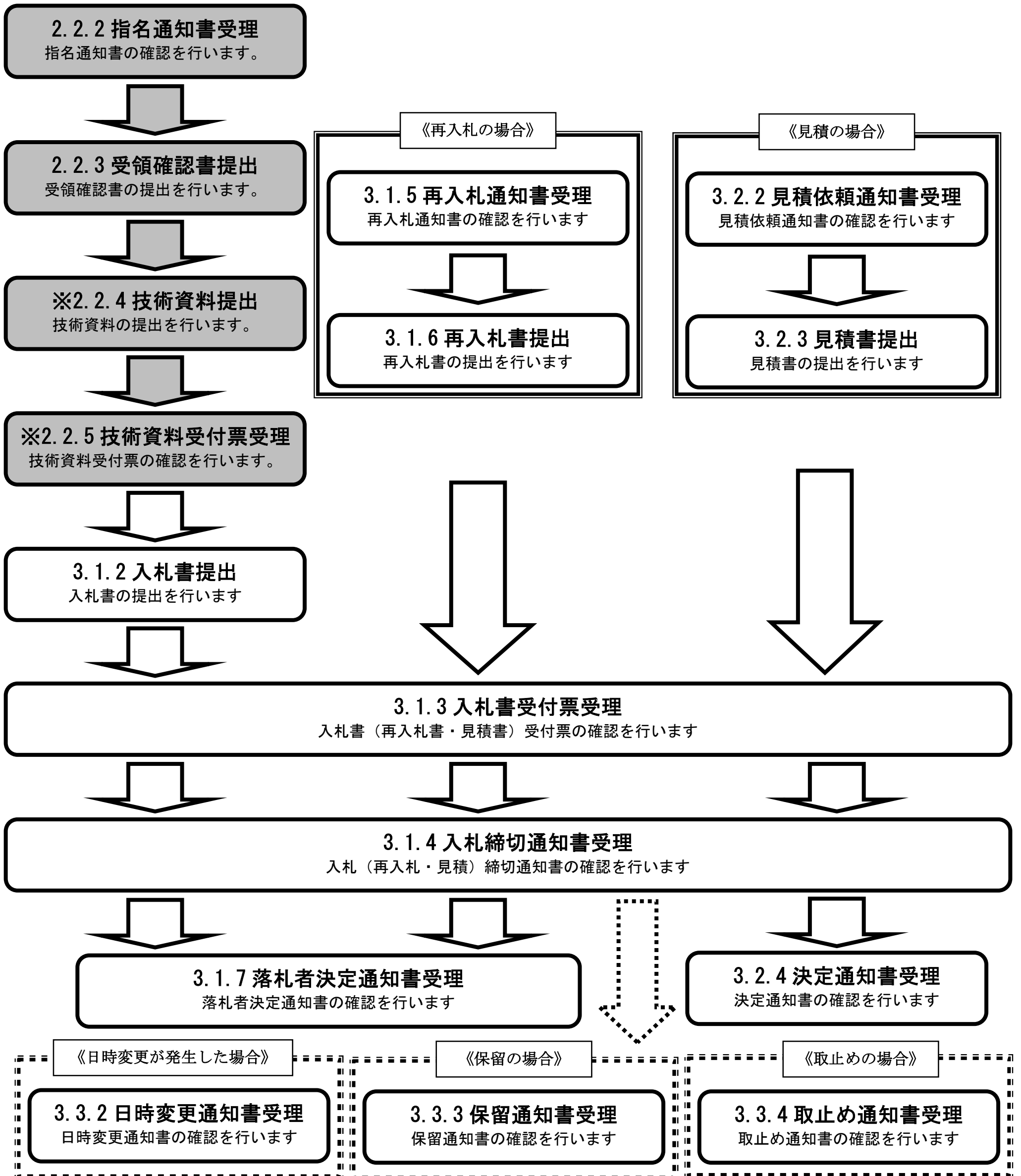


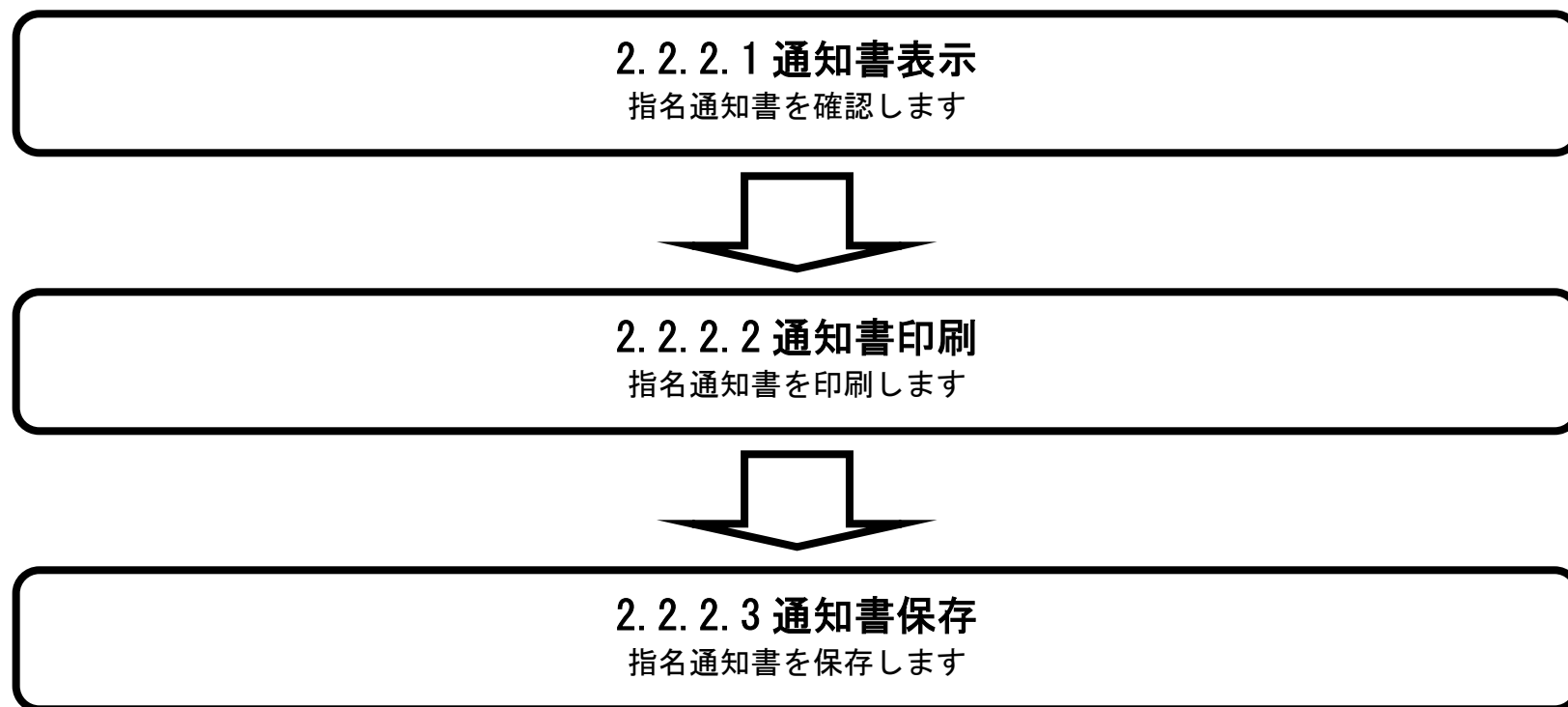
2.2. 通常型指名競争入札方式

2.2.1. 業務の流れ

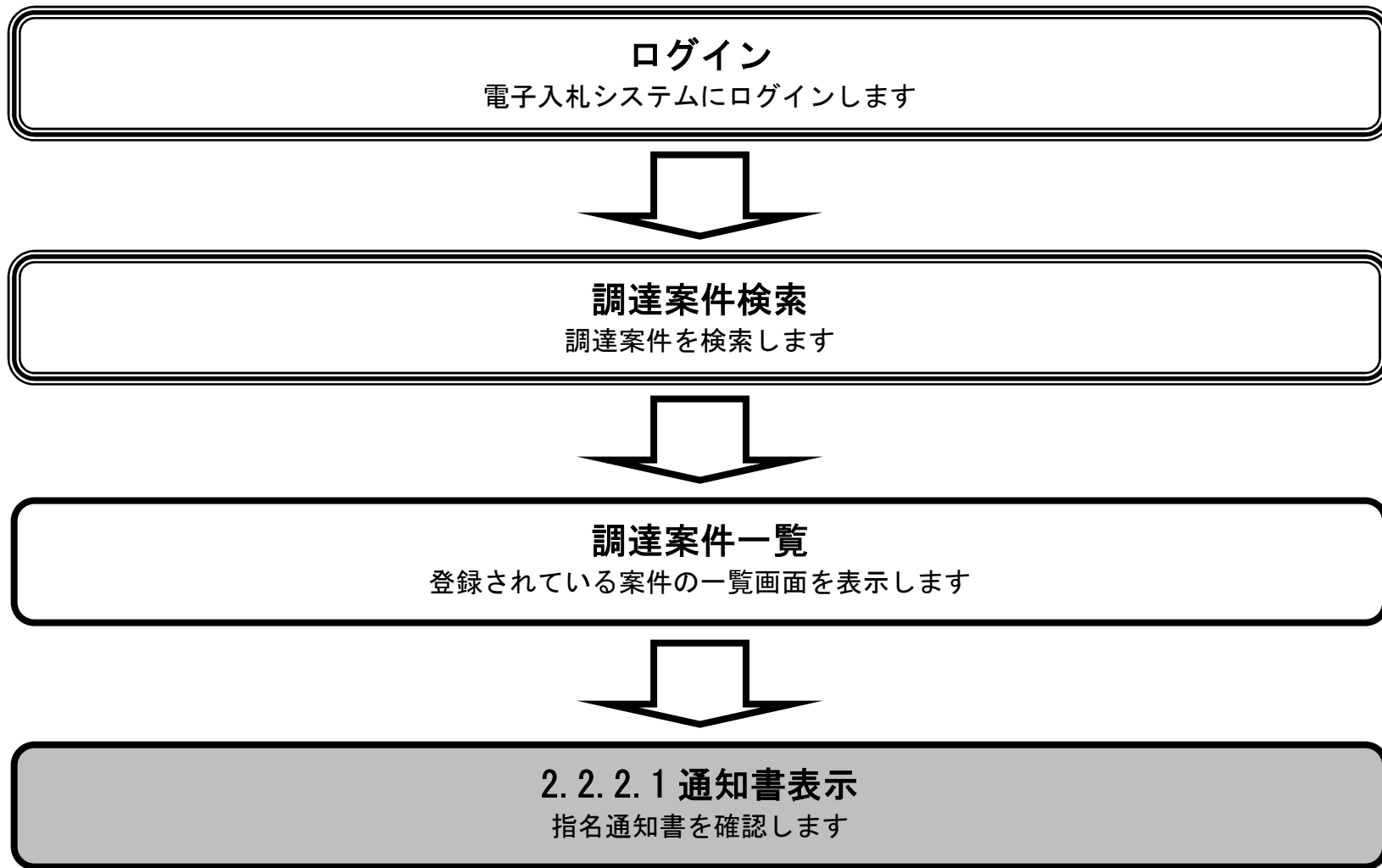


※ 落札方式が総合評価（拡充版）の場合、技術資料の提出が必要となります。
総合評価（従来版）の場合、技術資料の提出が可能です。

2.2.2. 指名通知書受理の流れ



2.2.2.1. 指名通知書を確認するには？



指名通知書を確認するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

指名通知書を確認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。

【補足説明】

- ・ 調達案件名称を押下することにより、調達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。

2007年05月07日 16時42分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 東北地方整備局

企業ID 21020000000000001
 企業住所 埼玉県川越市本川越5-66
 企業名称 QQ工務店
 氏名 関谷 正義

表示案件 1-3
 全案件数 3

◀ 1 ▶

最新表示

案件表示順序 案件番号 昇順 降順

最新更新日時 2007.05.07 16:42

番号	調達案件名称	入札方式	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			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	○△ビル建設工事	通常型 指名競争													
2	○×橋修復工事	通常型 指名競争					表示	表示							
3	第2期○○市役所 改修工事	通常型 指名競争				①	表示	提出			提出				

表示案件 1-3
 全案件数 3

◀ 1 ▶

指名通知書を確認するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

指名通知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、調達案件一覧画面に戻ります。

【次の操作】

- ・印刷する場合は、印刷ボタン③を押下します。(詳細については、「2.2.2.2 指名通知書を印刷するには？」を参照)
- ・保存する場合は、保存ボタン④を押下します。(詳細については、「2.2.2.3 指名通知書を保存するには？」を参照)

【補足説明】

- ・署名検証ボタン⑤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。
- ※署名検証は、各発注者様の意向により自動・手動が異なります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月25日 15時46分 CALS/EC 電子入札システム ヘルプ

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求

平成16年02月24日

企業ID 210200000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 A建設 東北地方整備局長

氏名 高橋 ○○ 殿 工事太郎

指名通知書

下記の調達案件について指名競争に付するので、参加されたく通知します。

記

調達案件番号 2102020010120031202

調達案件名称 ○口地区溝工事

入札開始日時 平成16年02月24日 15時00分

入札書提出締切日時 平成16年02月24日 15時30分

内訳書開封予定日時 平成16年02月24日 15時31分

開札予定日時 平成16年02月24日 15時35分

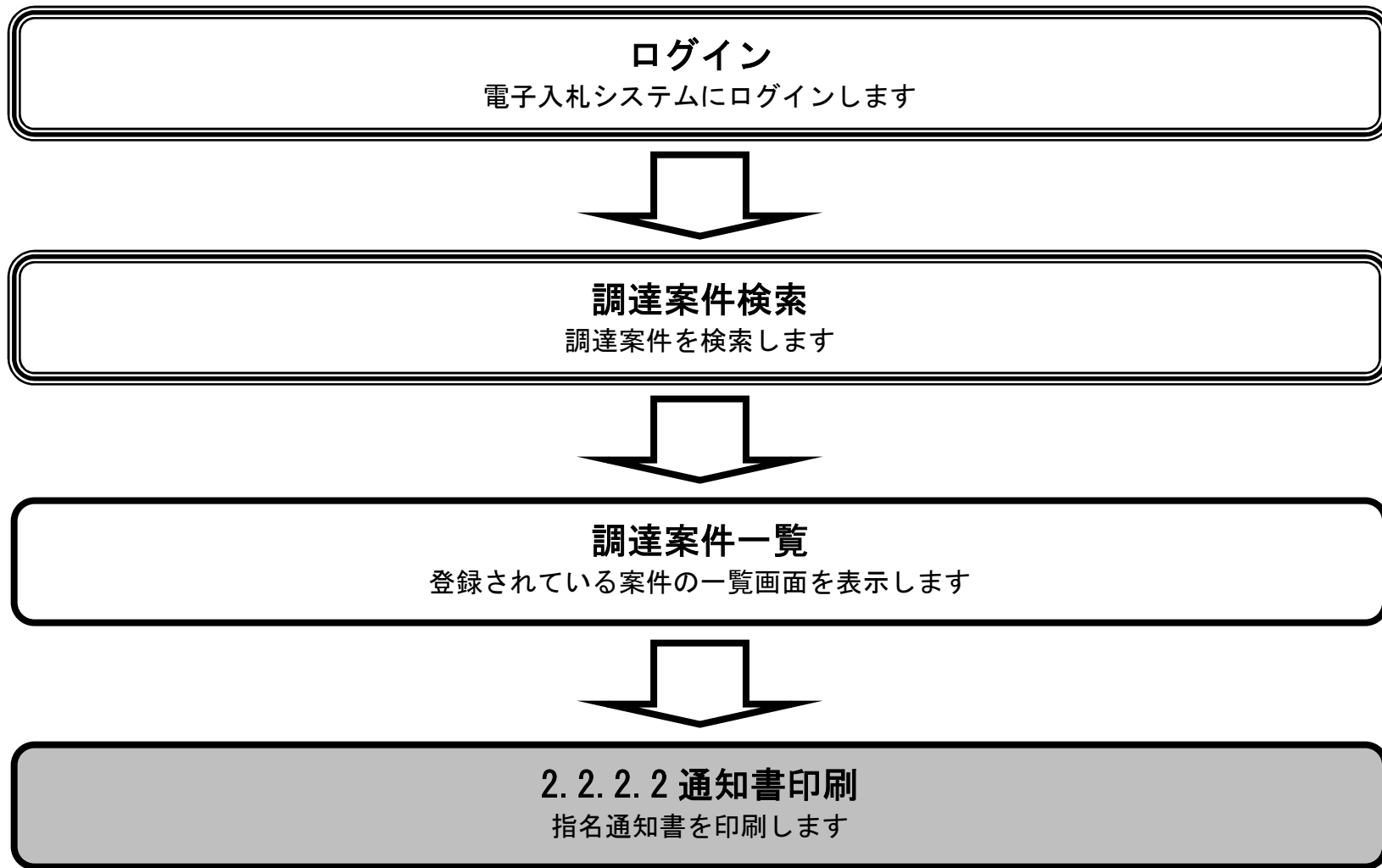
入力欄 指名通知書です

理由 貴社を指名します

内訳書の提示 内訳書を提出して下さい

③ 印刷 ④ 保存 ② 戻る ⑤

2.2.2.2. 指名通知書を印刷するには？



指名通知書を印刷するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

指名通知書を印刷するための画面です。

操作手順

印刷ボタン③を押下することにより、新規ウィンドウにて指名通知書印刷画面を表示します。

2004年02月25日 15時46分 CAL S/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

平成16年02月24日

企業ID	210200000000000002	支出負担行為担当官
企業名称	A建設	東北地方整備局長
氏名	高橋 ○○ 殿	工事太郎

指名通知書

下記の調達案件について指名競争に付するので、参加されたく通知します。

記

調達案件番号	2102020010120031202
調達案件名称	○口地区溝工事
入札開始日時	平成16年02月24日 15時00分
入札書提出締切日時	平成16年02月24日 15時30分
内訳書開封予定日時	平成16年02月24日 15時31分
開札予定日時	平成16年02月24日 15時35分
入力欄	指名通知書です
理由	貴社を指名します
内訳書の提示	内訳書を提出して下さい

③ 印刷 保存 戻る

指名通知書を印刷するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

【新規ウィンドウ】
指名通知書を印刷するための画面です。

操作手順

印刷ボタン④を押下することにより、指名通知書が印刷されます。

印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、指名通知書画面に戻って下さい。

【補足説明】

指名通知書印刷画面の印刷はブラウザの印刷機能④をご使用願います。

④

平成15年04月16日

企業ID	0000000000000001	支出負担行為担当官
企業名称	〇×建設株式会社	総務部長
氏名	田中〇一 殿	契約 一郎

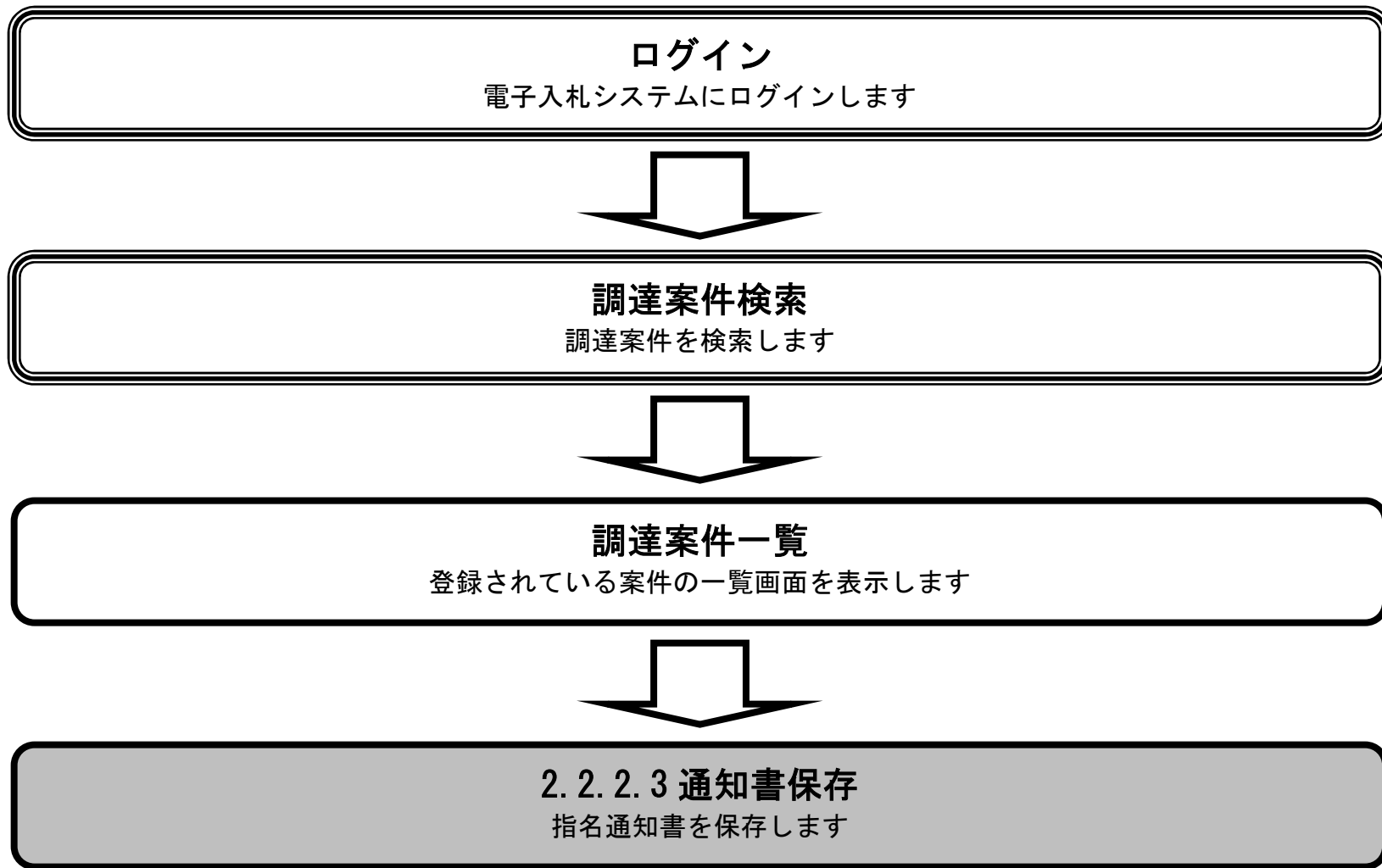
指名通知書

下記の調達案件について指名競争に付するので、参加されたく通知します。

記

調達案件番号	2102020010020030005
調達案件名称	〇〇地区共同溝工事
入札開始日時	平成15年04月14日 09時00分
入札書提出締切日時	平成15年04月15日 17時00分
内訳書開封予定日時	平成15年04月16日 11時00分
開札予定日時	平成15年04月17日 11時00分
入力欄	下記参照願います。
理由	内訳書提出願います。
内訳書の提示	内訳書提出要請文を参照して下さい。

2.2.2.3. 指名通知書を保存するには？



指名通知書を保存するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

指名通知書を保存するための画面です。

操作手順

保存ボタン⑤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。

The screenshot shows the 'CAL/EC - Microsoft Internet Explorer' browser window. The page title is 'CAL/EC 電子入札システム'. The date and time are '2004年02月25日 15時46分'. The navigation menu includes '入札情報サービス', '電子入札システム', '検証機能', '説明要求', and 'ヘルプ'. The main content area displays the '指名通知書' (Designation Notice) for a bid. The notice includes the following information:

企業ID	210200000000000002	支出負担行為担当官	平成16年02月24日
企業名称	A建設	東北地方整備局長	
氏名	高橋 ○○ 殿	工事太郎	

指名通知書
下記の調達案件について指名競争に付するので、参加されたく通知します。

記

調達案件番号	2102020010120031202
調達案件名称	○口地区溝工事
入札開始日時	平成16年02月24日 15時00分
入札書提出締切日時	平成16年02月24日 15時30分
内訳書開封予定日時	平成16年02月24日 15時31分
開札予定日時	平成16年02月24日 15時35分
入力欄	指名通知書です
理由	貴社を指名します
内訳書の提示	内訳書を提出して下さい

At the bottom of the page, there are three buttons: '印刷' (Print), '保存' (Save), and '戻る' (Back). The '保存' button is circled in red and labeled with a circled 5 (⑤).

指名通知書を保存するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

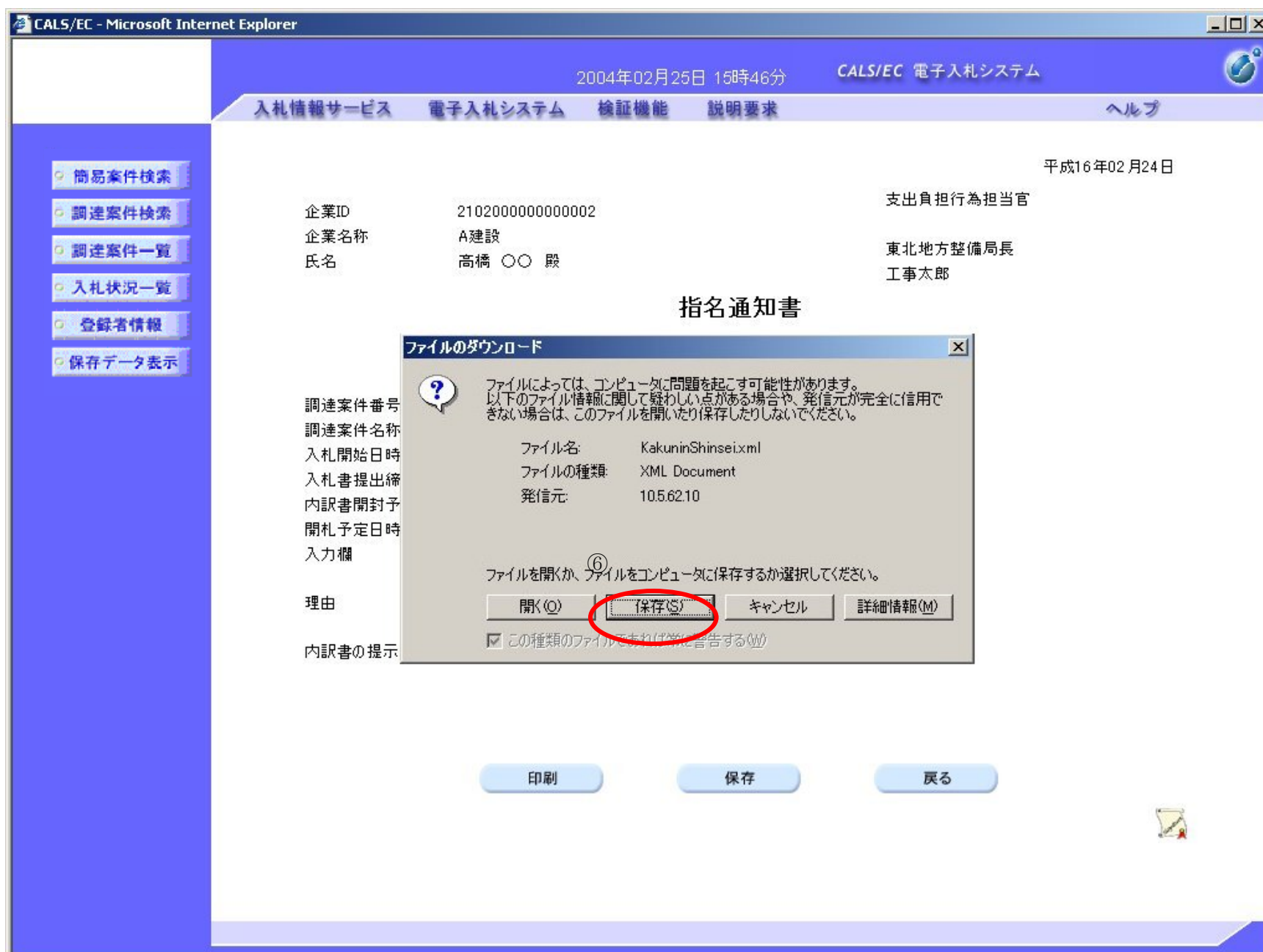
通知書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
指名通知書を保存するための画面です。

操作手順

指名通知書を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。



指名通知書を保存するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

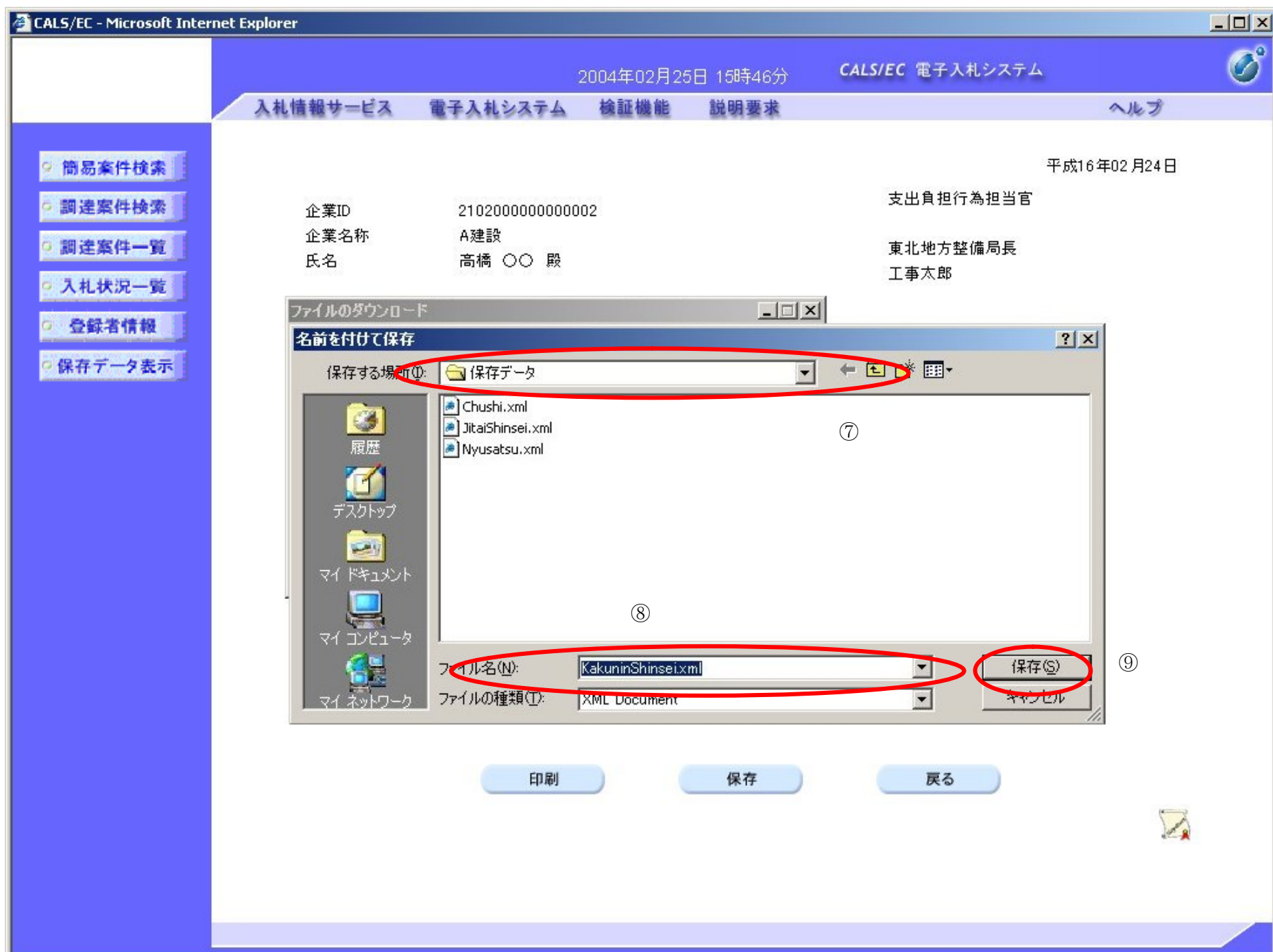
通知書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
指名通知書を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所⑦を選択しファイル選択ダイアログのファイル名⑧を入力後、保存ボタン⑨を押下します。



指名通知書を保存するには？

通知書受理

受領確認提出

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
指名通知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。

The screenshot shows the CALS/EC system interface in Microsoft Internet Explorer. The browser title is "CALS/EC - Microsoft Internet Explorer". The page header includes the date "2004年02月25日 15時46分" and the system name "CALS/EC 電子入札システム". The navigation menu includes "入札情報サービス", "電子入札システム", "検証機能", "説明要求", and "ヘルプ".

The main content area displays the following information:

- 企業ID: 210200000000000002
- 企業名称: A建設
- 氏名: 高橋 ○○ 殿
- 支出負担行為担当官: 東北地方整備局長 工事太郎

The central heading is "指名通知書". Below it, a message states: "下記の調達案件について指名競争に付するので、参加されたく通知します。"

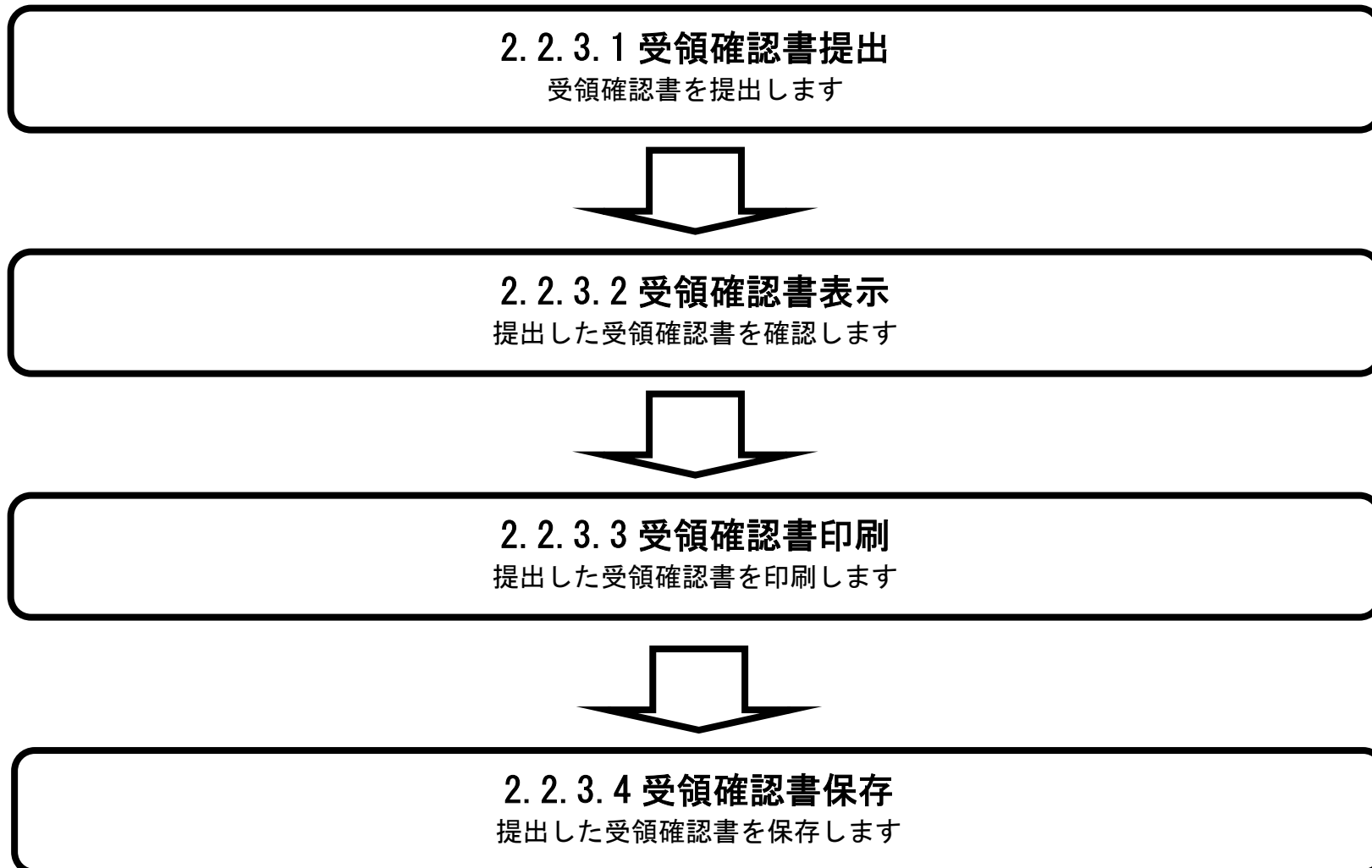
A "ダウンロードの完了" (Download Complete) dialog box is overlaid on the screen. It shows the following details:

- 保存しました: 10.5.62.10 - KakuninShinsei.xml
- ダウンロード: 30.7 KB を 1 秒
- ダウンロード先: E:\保存データ\KakuninShinsei.xml
- 転送率: 30.7 KB/秒

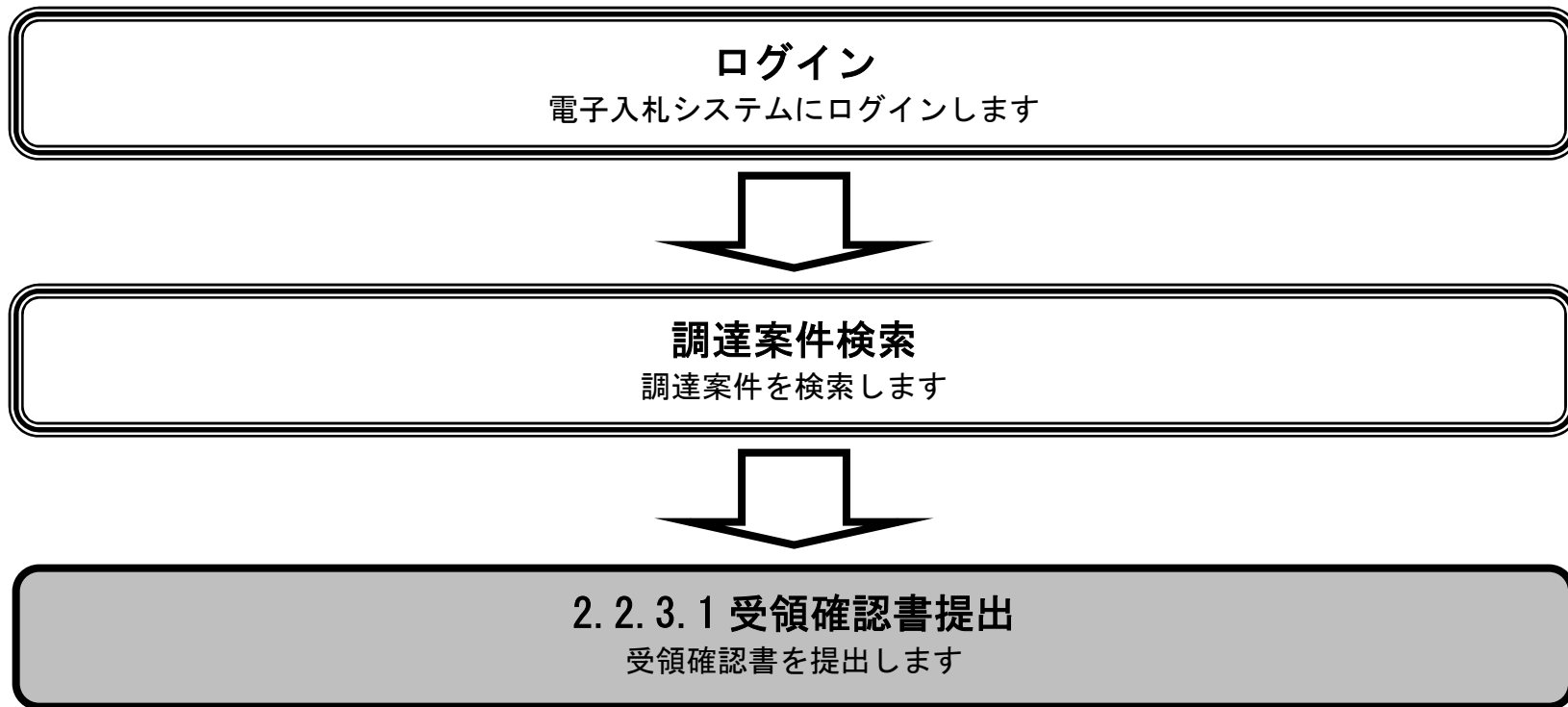
The dialog box has a checkbox for "ダウンロードの完了後、このダイアログ ボックスを閉じる(C)" which is checked. At the bottom of the dialog, there are three buttons: "ファイルを開く(O)", "フォルダを開く(F)", and "閉じる". The "閉じる" button is circled in red and labeled with a circled number 10 (⑩).

At the bottom of the main page, there are three buttons: "印刷", "保存", and "戻る".

2.2.3. 受領確認書提出の流れ



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

調達案件検索

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。

2007年05月07日 16時42分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 東北地方整備局

企業ID 2102000000000001
 企業住所 埼玉県川越市本川越5-66
 企業名称 QQ工務店
 氏名 関谷 正義

表示案件 1-3
 全案件数 3

最新表示

最新更新日時 2007.05.07 16:42

番号	調達案件名称	入札方式	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				技術提案書/技術資料				企業 プロバ 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△ビル建設工事	通常型 指名競争													
2	〇×橋修復工事	通常型 指名競争					表示	表示							
3	第2期〇〇市役所 改修工事	通常型 指名競争					表示	提出①			提出				

表示案件 1-3
 全案件数 3

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

調達案件検索

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 - Netscape

2004年02月23日 15時09分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

簡易案件検索
 調達案件検索
 調達案件一覧
 入札状況一覧
 登録者情報
 保存データ表示

支出負担行為担当官
 東北地方整備局長
 工事太郎 殿

企業ID 2102000000000002
 企業名称 A業者
 氏名 高橋 一郎

受領確認書

下記の調達案件に対する指名通知書を受領した事を回答します。

記

調達案件番号 2102020010120031170
 調達案件名称 ○×地区溝工事

(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 2004.02.23 14:30

② **提出内容確認** 戻る

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

調達案件検索

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。

【補足説明】
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 - Netscape

2004年02月23日 15時10分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

支出負担行為担当官	企業ID	2102000000000002
東北地方整備局長	企業名称	A業者
工事太郎 殿	氏名	高橋 一郎

受領確認書

下記の調達案件に対する指名通知書を受領した事を回答します。

記

調達案件番号	2102020010120031170
調達案件名称	○×地区溝工事

(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 2004.02.23 14:30

③

印刷 提出 戻る

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

調達案件検索

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。

【補足説明】

「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。

調達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。

The screenshot shows a web browser window titled "CALS/EC - Netscape". The page header includes the date and time "2004年02月23日 15時12分" and the system name "CALS/EC 電子入札システム". Navigation tabs include "入札情報サービス", "電子入札システム", "検証機能", "説明要求", and "ヘルプ".

On the left sidebar, there are buttons for "簡易案件検索", "調達案件検索", "調達案件一覧", "入札状況一覧", "登録者情報", and "保存データ表示".

The main content area displays the following information:

企業ID	2102000000000002
企業名称	A業者
氏名	高橋 一郎 殿

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。

調達案件番号	2102020010120031170
調達案件名称	○×地区溝工事
申請日時	平成16年02月23日 15時11分

印刷を行ってから、調達案件一覧ボタンを押下してください

At the bottom, there are two buttons: "印刷" (circled in red and labeled with ④) and "調達案件一覧".

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

調達案件検索

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。

【補足説明】

「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。



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

調達案件検索

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。

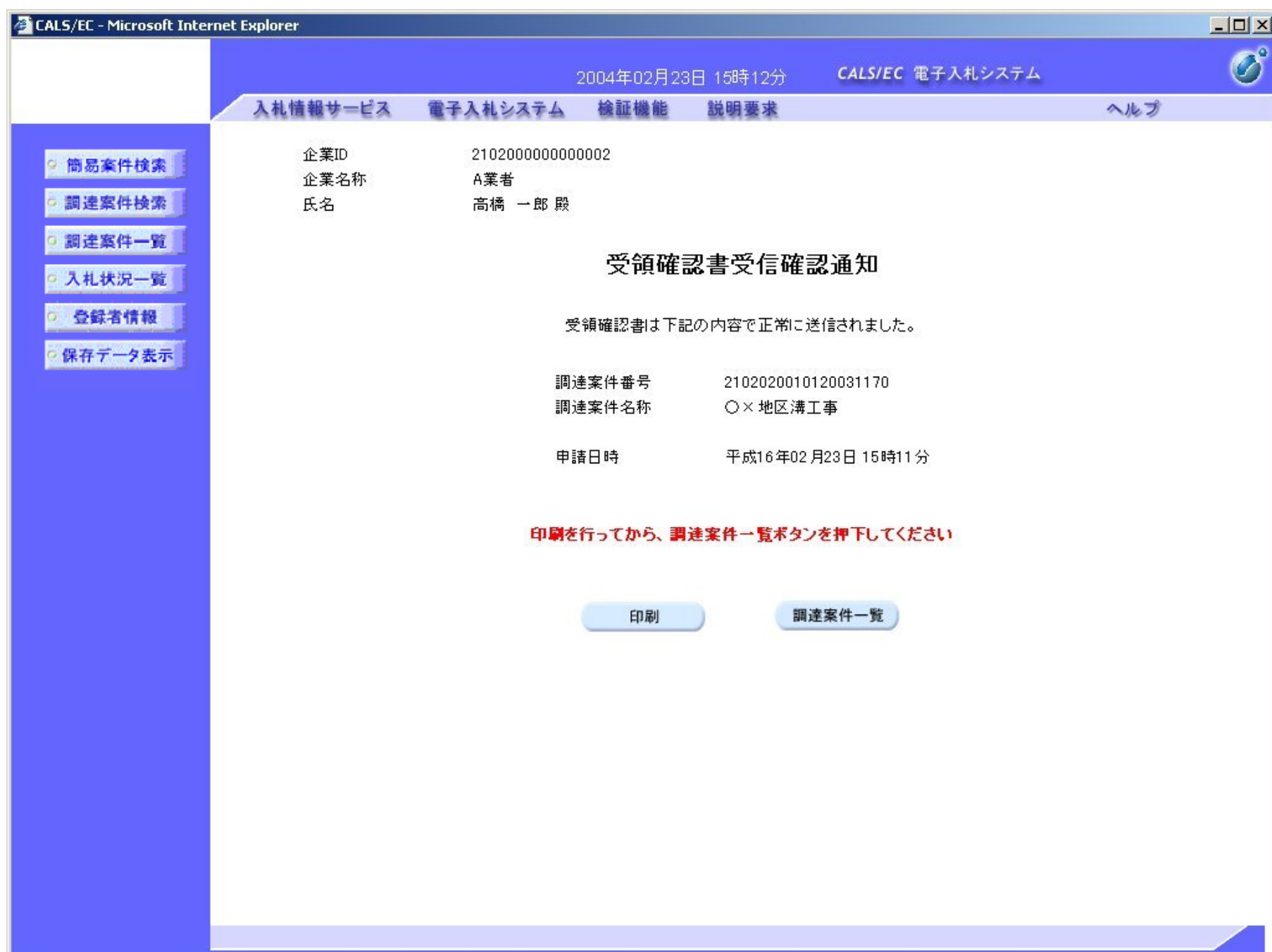
操作手順

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

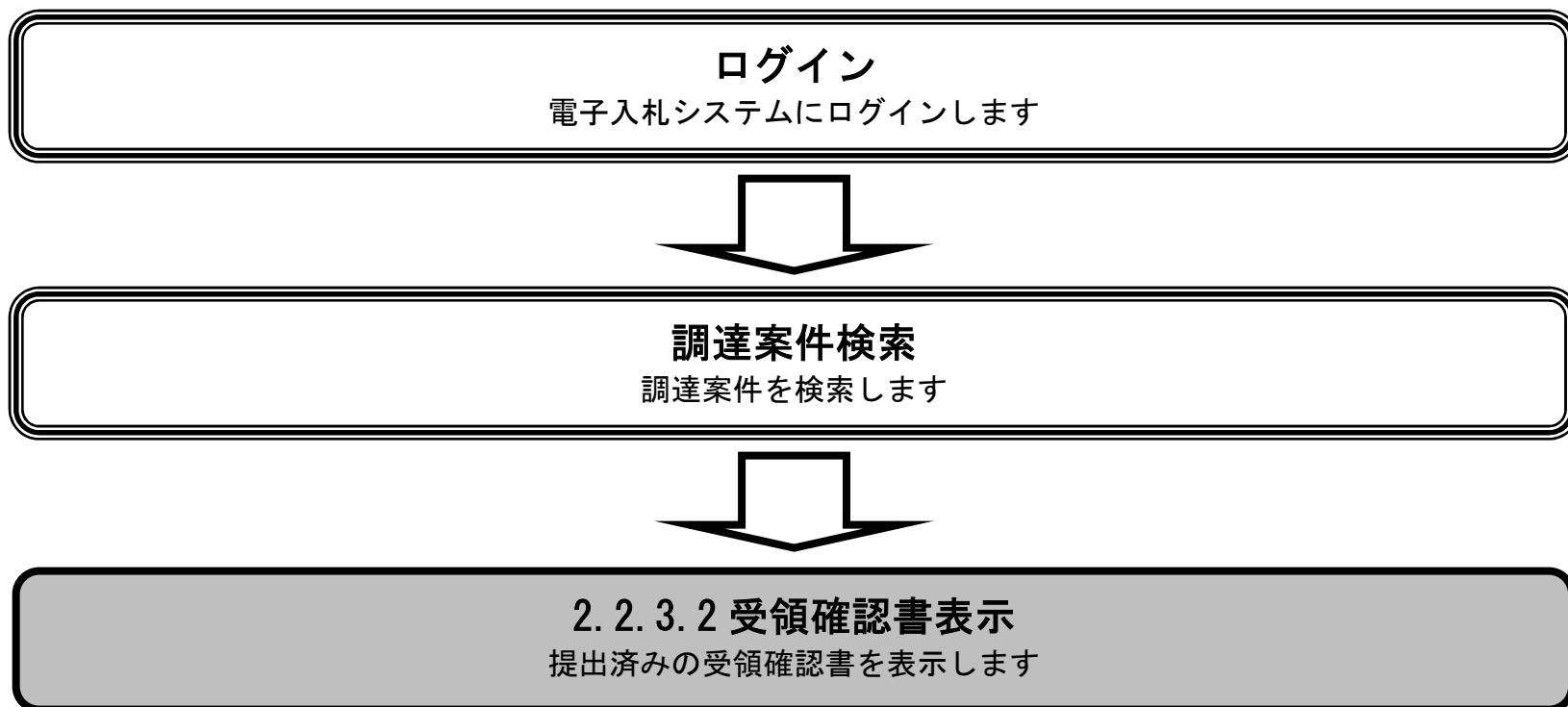
【補足説明】

「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。

「調達案件一覧」画面に戻る場合は、調達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？



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

調達案件検索

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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月07日 16時43分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関<部局> 東北地方整備局

企業ID 21020000000000001
 企業住所 埼玉県川越市本川越5-66
 企業名称 QQ工務店
 氏名 関谷 正義

表示案件 1-3
 全案件数 3

最新表示

最新更新日時 2007.05.07 16:43

番号	調達案件名称	入札方式	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				技術提案書/技術資料				企業 プロバ 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	○△ビル建設工事	通常型 指名競争													
2	○×橋修復工事	通常型 指名競争					表示	表示							
3	第2期○○市役所 改修工事	通常型 指名競争					表示	表示	①		提出				

表示案件 1-3
 全案件数 3

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

調達案件検索

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、調達案件一覧画面に戻ります。

【次の操作】

- ・印刷する場合は、印刷ボタン③を押下します。(詳細については、「2.2.3.3 受領確認書の印刷をするには？」を参照)
- ・保存する場合は、保存ボタン④を押下します。(詳細については、「2.2.3.4 受領確認書の保存をするには？」を参照)

【補足説明】

- ・署名検証ボタン⑤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。
- ※署名検証は、各発注者様の意向により自動・手動が異なります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月26日 15時20分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

支出負担行為担当官
東北地方整備局長
〇〇 太郎 殿

企業ID 2102000000000002
企業名称 〇〇株式会社
氏名 高橋 〇〇

受領確認書

下記の調達案件に対する指名通知書を受領した事を回答します。

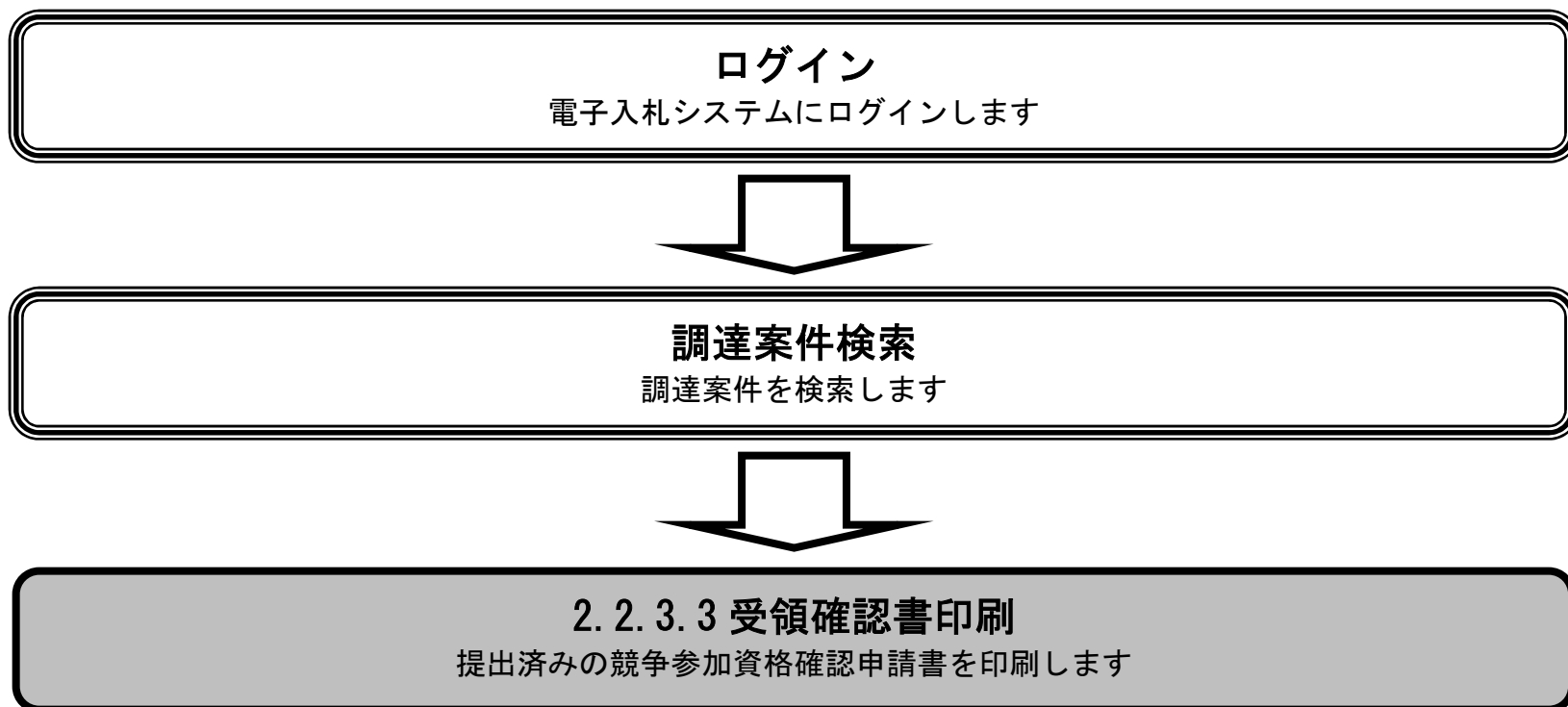
記

調達案件番号 2102020010120031251
調達案件名称 国道沿い歩道橋設置工事

(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 2003.06.01 00:00

③ 印刷 ④ 保存 ② 戻る ⑤

2.2.3.3. 受領確認書の印刷をするには？



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

調達案件検索

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③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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月26日 15時20分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

簡易案件検索
 調達案件検索
 調達案件一覧
 入札状況一覧
 登録者情報
 保存データ表示

支出負担行為担当官
 東北地方整備局長
 ○○ 太郎 殿

企業ID 2102000000000002
 企業名称 ○○株式会社
 氏名 高橋 ○○

受領確認書

下記の調達案件に対する指名通知書を受領した事を回答します。

記

調達案件番号 2102020010120031251
 調達案件名称 国道沿い歩道橋設置工事

(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 2003.06.01 00:00

③

印刷 保存 戻る

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

調達案件検索

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。

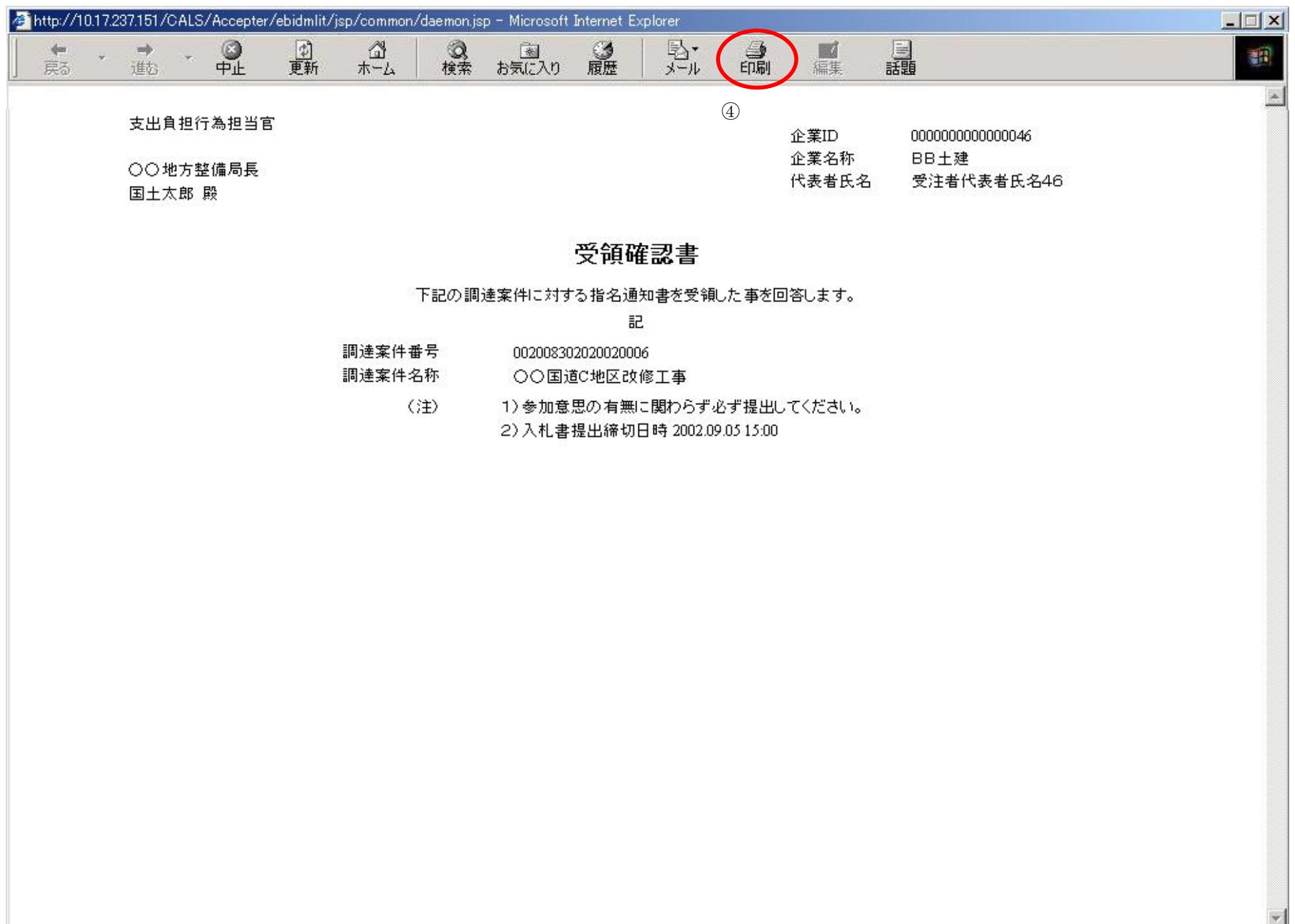
操作手順

印刷ボタン④を押下することにより、受領確認書が印刷されます。

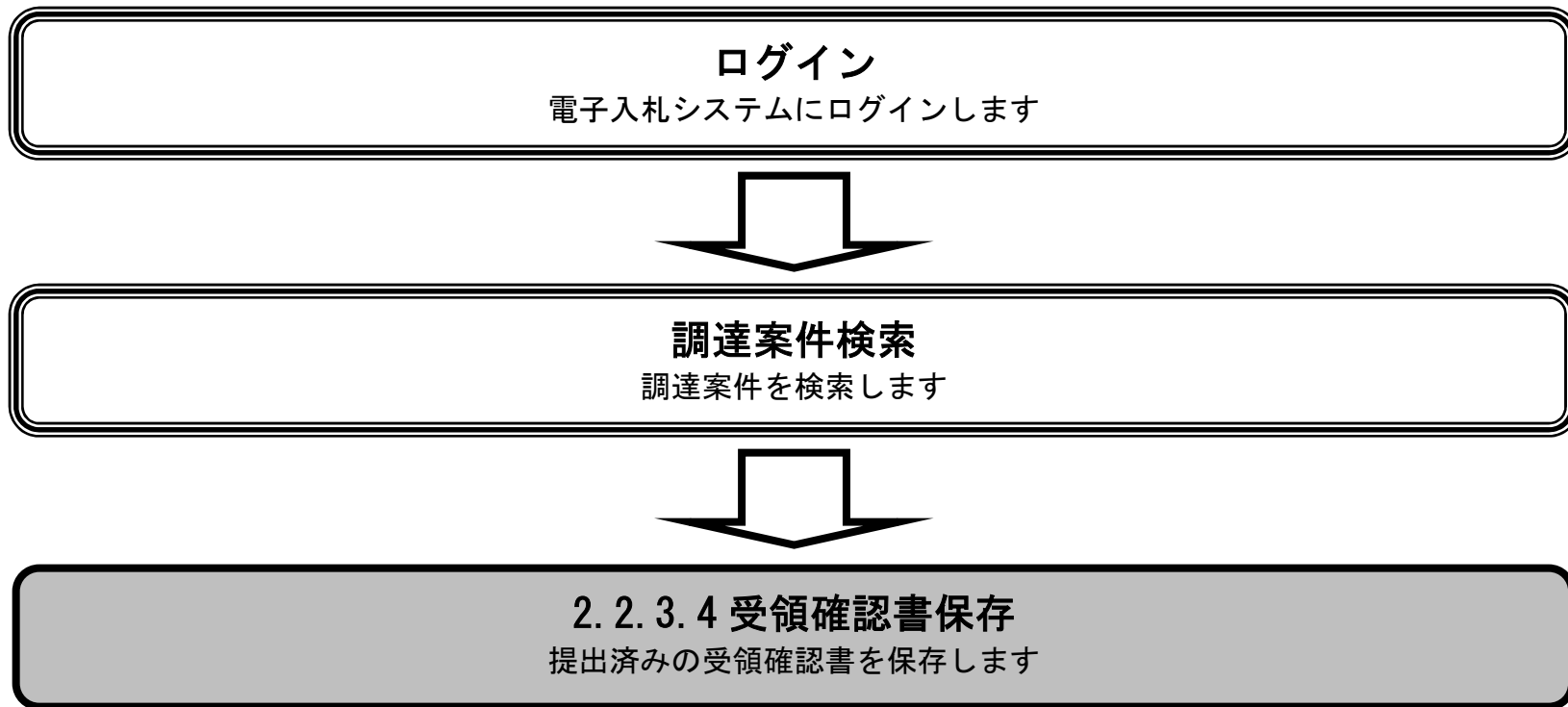
印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、受領確認書画面に戻って下さい。

【補足説明】

受領確認書印刷画面での印刷はブラウザの印刷機能④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？



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

調達案件検索

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⑤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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月26日 15時20分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

簡易案件検索
 調達案件検索
 調達案件一覧
 入札状況一覧
 登録者情報
 保存データ表示

支出負担行為担当官
 東北地方整備局長
 〇〇 太郎 殿

企業ID 2102000000000002
 企業名称 〇〇株式会社
 氏名 高橋 〇〇

受領確認書

下記の調達案件に対する指名通知書を受領した事を回答します。

記

調達案件番号 2102020010120031251
 調達案件名称 国道沿い歩道橋設置工事

(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 2003.06.01 00:00

⑤

印刷 保存 戻る

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

調達案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

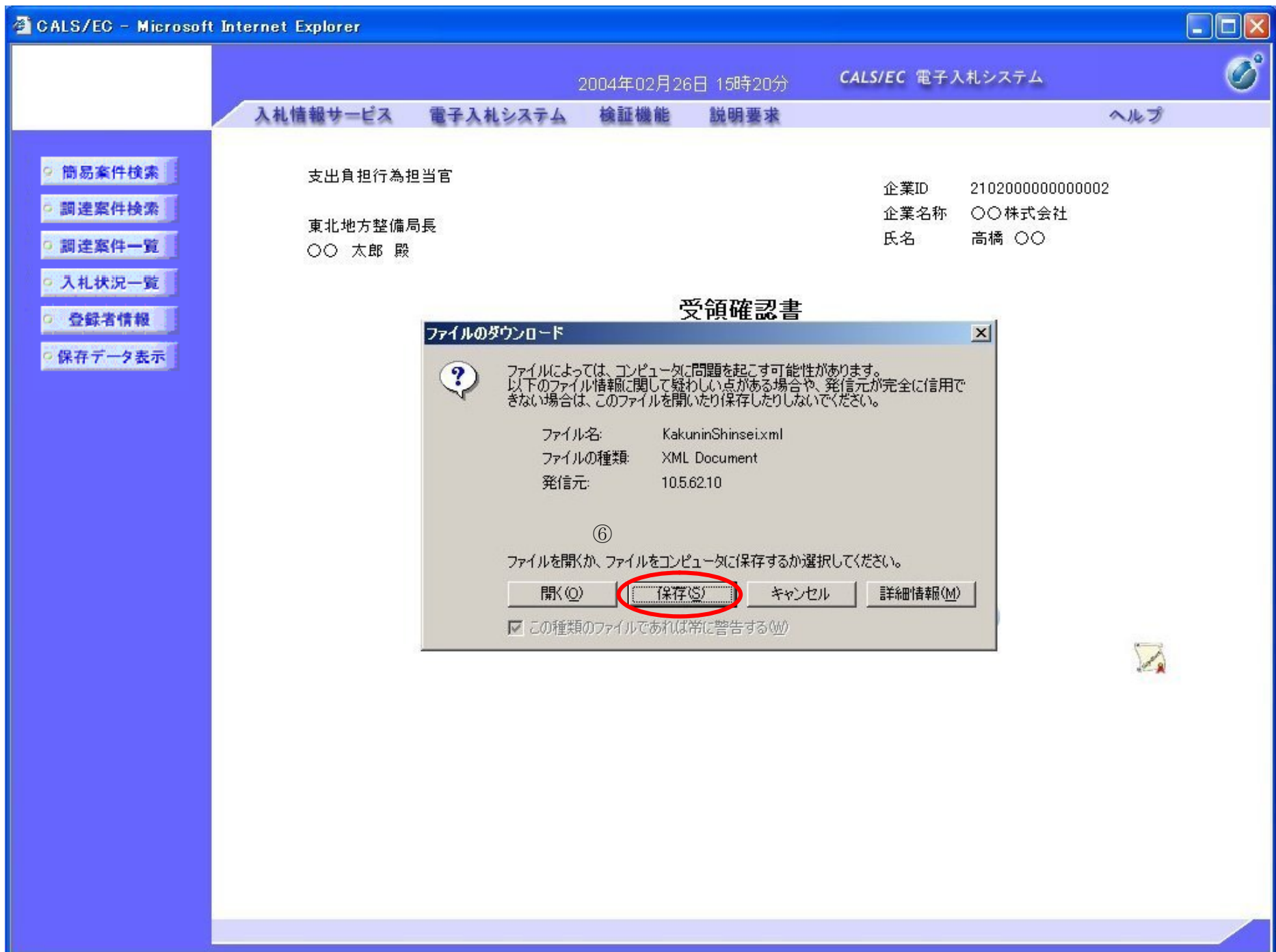
受領確認保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
受領確認書を保存するための画面です。

操作手順

受領確認書を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。



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

調達案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

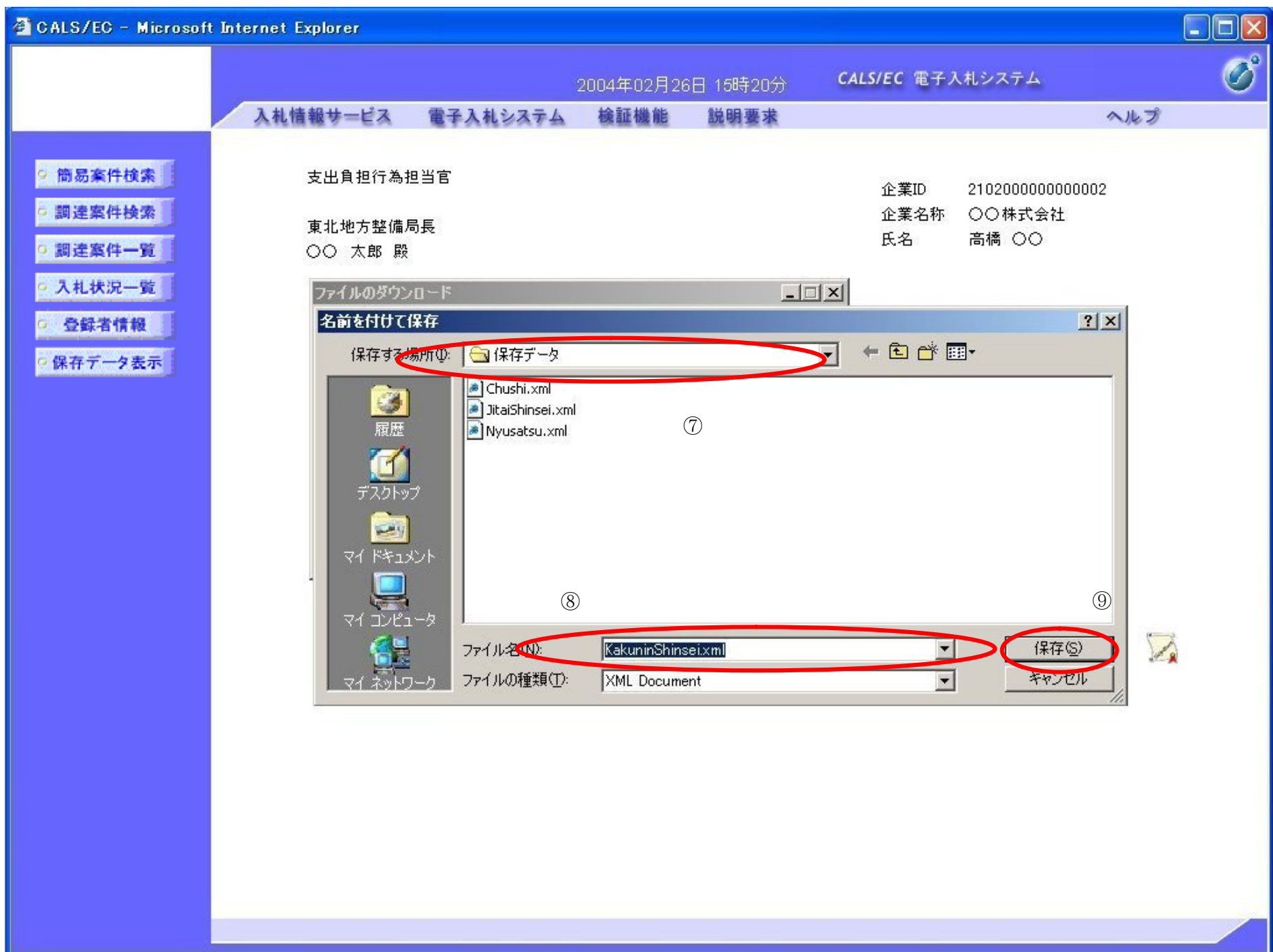
受領確認保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
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⑦を選択しファイル選択ダイアログのファイル名⑧を入力後、保存ボタン⑨を押下します。



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

調達案件検索

受領確認提出

受領確認表示

受領確認印刷

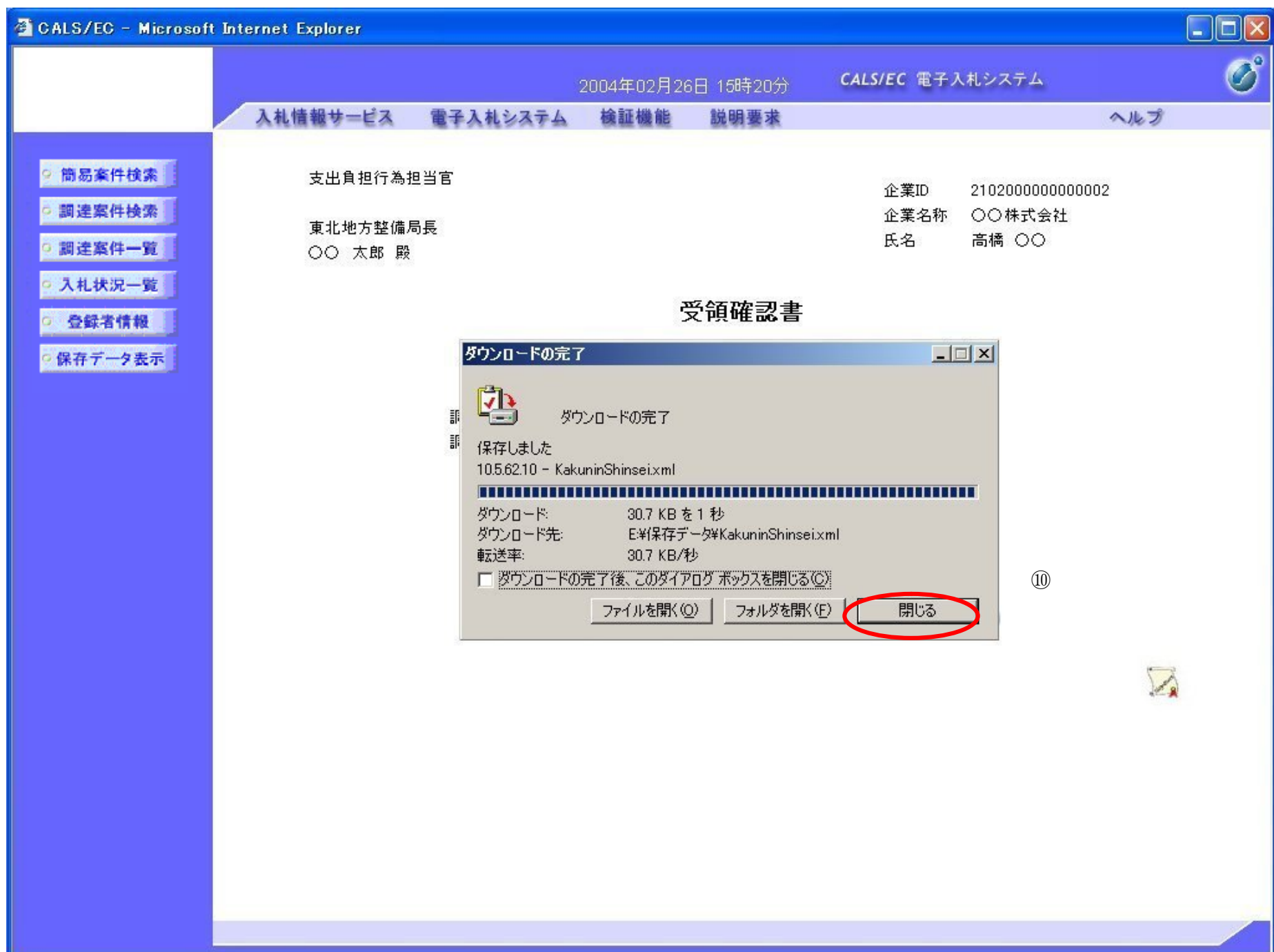
受領確認保存

画面説明

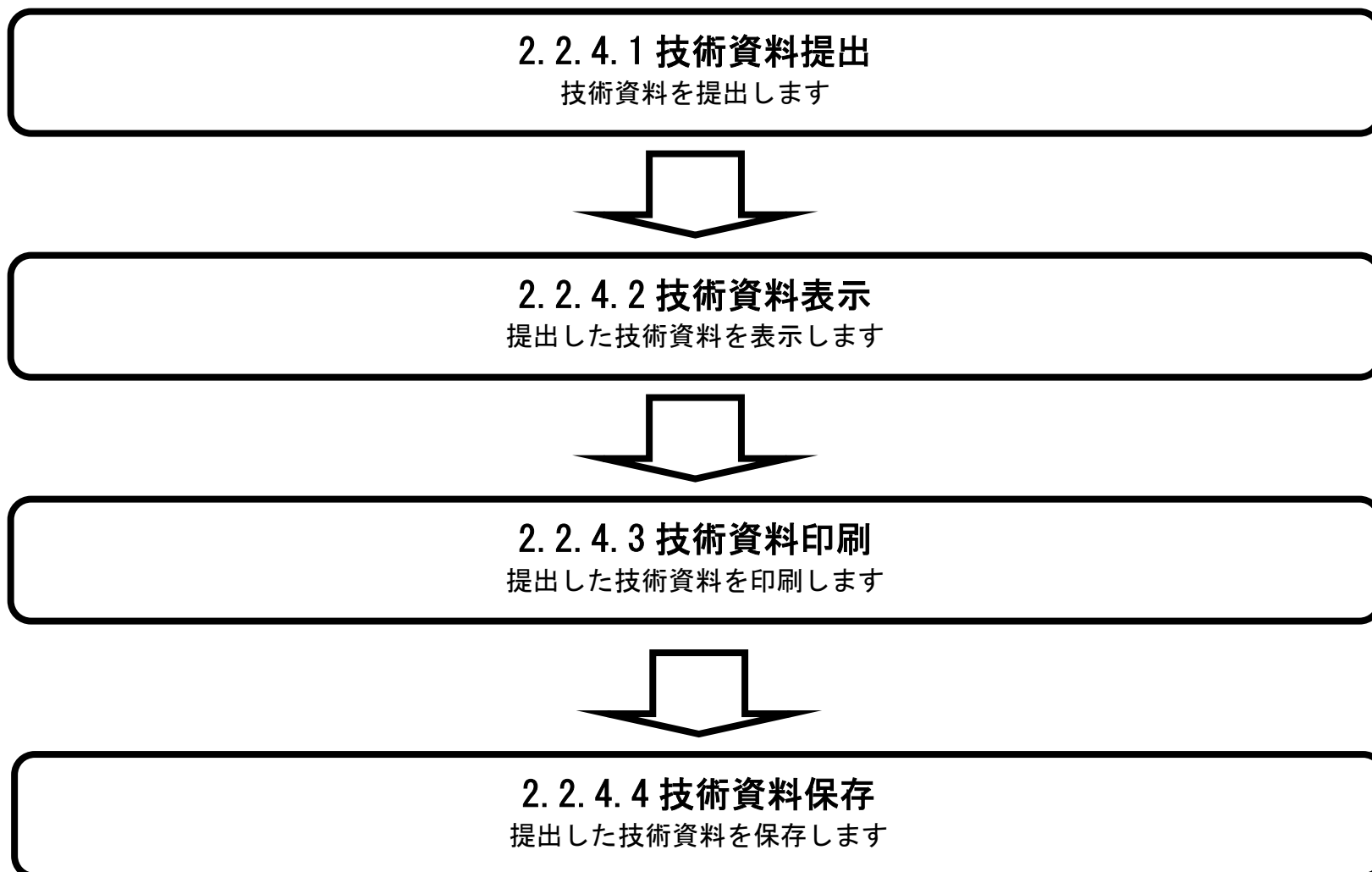
【ファイル選択ダイアログ】
受領確認書を保存するための画面です。

操作手順

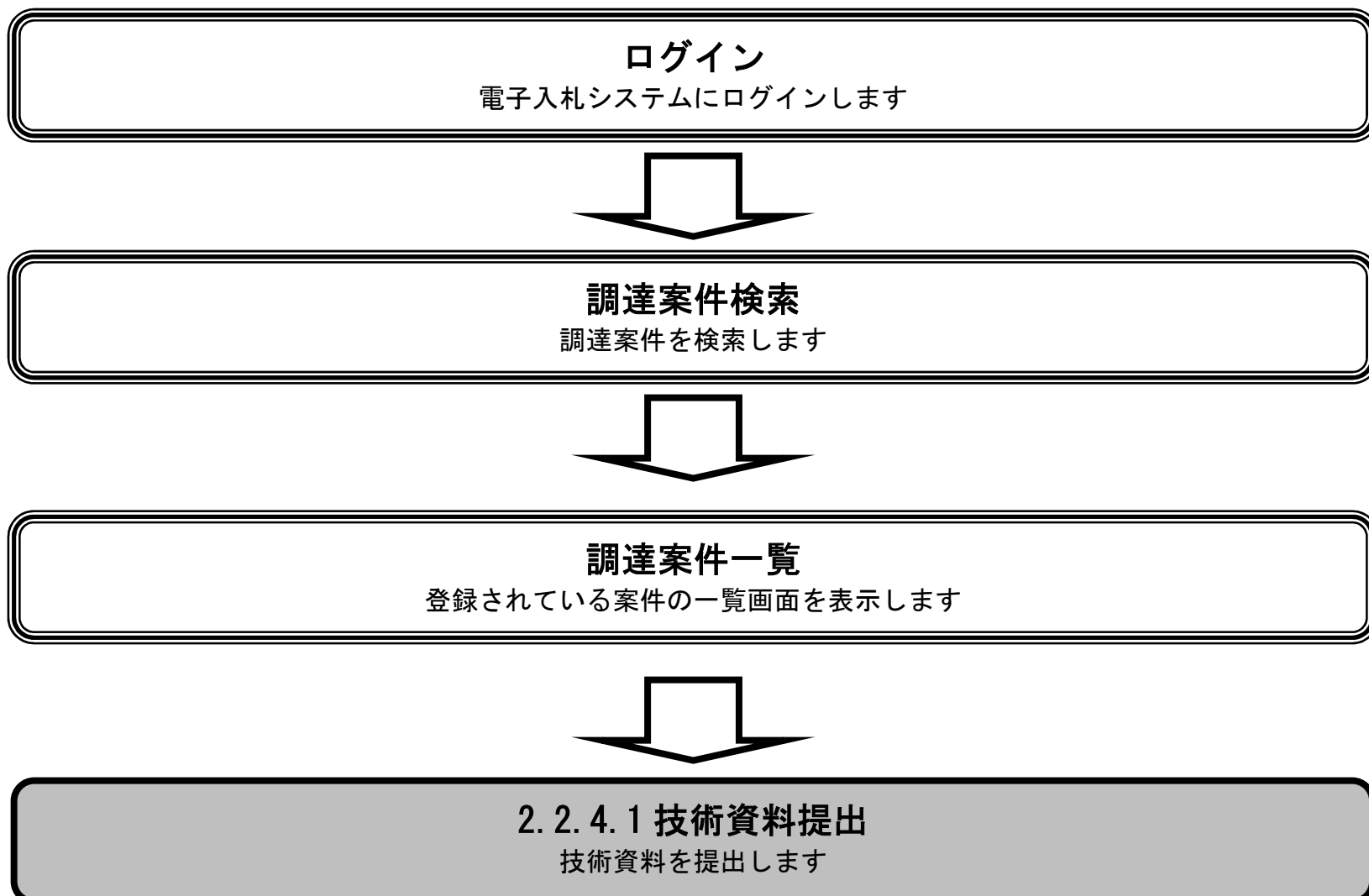
ダウンロード完了を確認後、閉じるボタン⑩を押下します。



2.2.4. 技術資料提出の流れ



2.2.4.1. 技術資料を提出するには？



技術資料を提出するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

技術資料を提出可能な案件を表示する一覧画面です。

操作手順

提出ボタン①を押下します。

【補足説明】

- ・ 調達案件名称を押下することにより、調達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。
- ※提出ボタンは、各発注者様の意向により表示・非表示が異なります。非表示の場合、提出ボタンは表示されません。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月07日 16時43分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 東北地方整備局

企業ID 210200000000000001
 企業住所 埼玉県川越市本川越5-66
 企業名称 QQ工務店
 氏名 関谷 正義

表示案件 1-3
 全案件数 3

◀ 1 ▶

最新表示

案件表示順序 案件番号

昇順
 降順

最新更新日時 2007.05.07 16:43

番号	調達案件名称	入札方式	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			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	○△ビル建設工事	通常型 指名競争													
2	○×橋修復工事	通常型 指名競争					表示	表示							
3	第2期○○市役所 改修工事	通常型 指名競争					表示	表示			①	提出			

表示案件 1-3
 全案件数 3

◀ 1 ▶

技術資料を提出するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

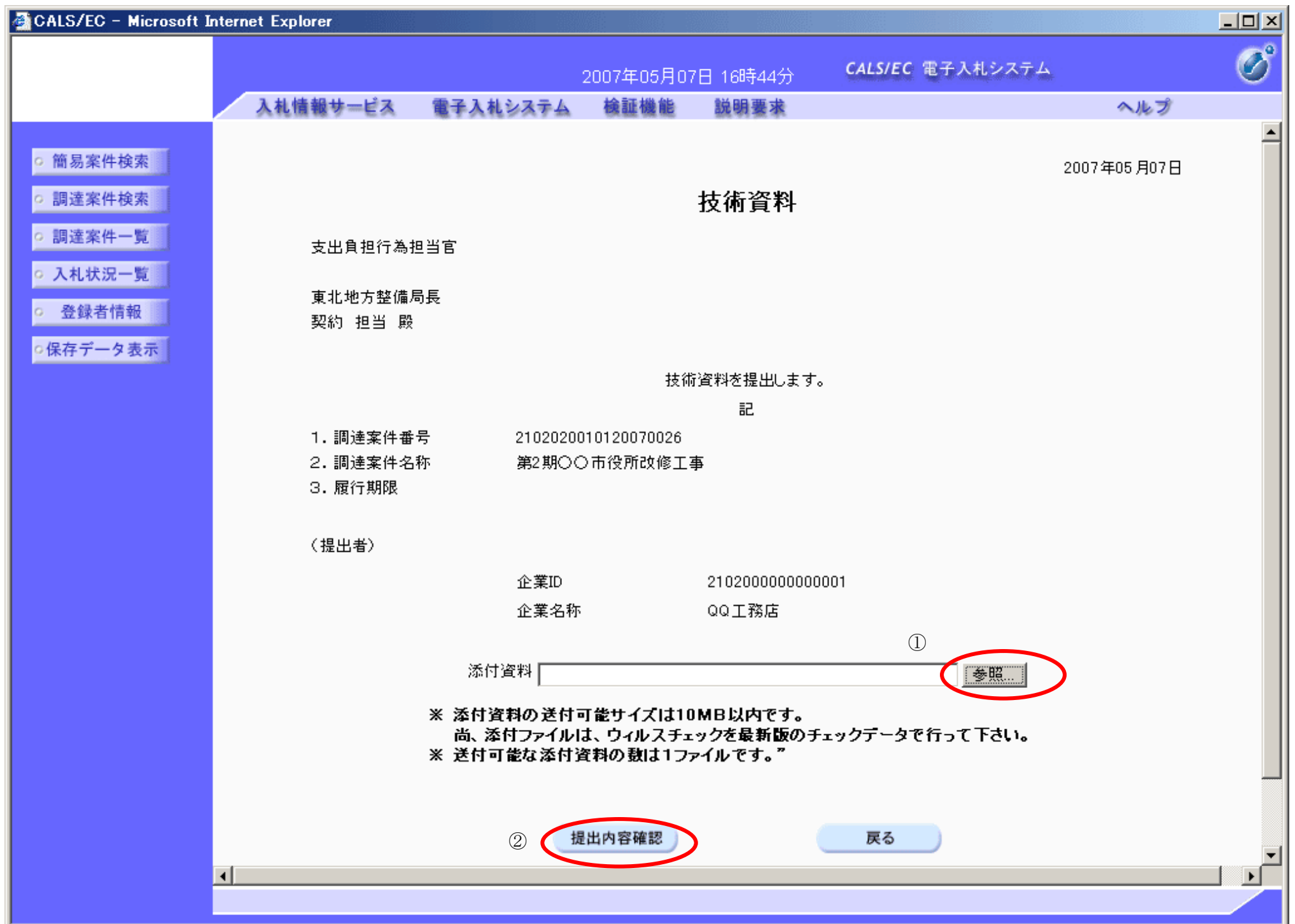
技術資料保存

画面説明

提出する技術資料データファイルを添付する画面です。

操作手順

参照ボタン①を押下し、添付資料を選択後、“添付資料”を付加して提出内容確認ボタン②を押下します。



技術資料を提出するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

提出する技術資料データファイルの内容確認後、提出を行う画面です。

操作手順

添付ファイルを確認後、**提出ボタン①**を押下します。

【補足説明】

・表示したい添付資料を選択後、**表示ボタン②**を押下することにより、別ブラウザにて添付資料が表示されます。

The screenshot shows the '技術資料' (Technical Documents) submission screen in the CALS/EC system. The browser title is 'CALS/EC - Microsoft Internet Explorer'. The page header includes the date '2007年05月07日 16時45分' and the system name 'CALS/EC 電子入札システム'. Navigation tabs include '入札情報サービス', '電子入札システム', '検証機能', '説明要求', and 'ヘルプ'. A left sidebar contains menu items like '簡易案件検索', '調達案件検索', '調達案件一覧', '入札状況一覧', '登録者情報', and '保存データ表示'. The main content area displays the following information:

- Date: 2007年05月07日
- Section: 技術資料
- Role: 支出負担行為担当官
- Organization: 東北地方整備局長 契約 担当 殿
- Action: 技術資料を提出します。
- Note: 記
- Details:
 - 1. 調達案件番号: 2102020010120070026
 - 2. 調達案件名称: 第2期〇〇市役所改修工事
 - 3. 履行期限:
- Submitter (提出者):
 - 企業ID: 21020000000000001
 - 企業名称: QQ工務店
- Attachment (添付資料): C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\技術資料.xls (with a '表示' button circled in red and labeled ②)
- Buttons: '印刷', '提出' (circled in red and labeled ①), and '戻る'.

技術資料を提出するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

技術資料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①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。

【補足説明】

「技術資料受信確認通知」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。

調達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。

The screenshot shows the CALS/EC system interface in Microsoft Internet Explorer. The browser title is "CALS/EC - Microsoft Internet Explorer". The page header includes the date and time "2007年05月07日 16時45分" and the system name "CALS/EC 電子入札システム". The navigation menu includes "入札情報サービス", "電子入札システム", "検証機能", "説明要求", and "ヘルプ".

On the left sidebar, there are several menu items: "簡易案件検索", "調達案件検索", "調達案件一覧", "入札状況一覧", "登録者情報", and "保存データ表示".

The main content area displays the following information:

企業ID	2102000000000001
企業名称	QQ工務店
氏名	関谷 正義

技術資料受信確認通知

技術資料は下記の内容で正常に送信されました。

調達案件番号	2102020010120070026
調達案件名称	第2期〇〇市役所改修工事
申請日時	平成19年05月07日 16時45分

印刷を行ってから、調達案件一覧ボタンを押下してください

At the bottom, there are two buttons: "印刷" (Print) and "調達案件一覧" (View Procurement Cases). The "印刷" button is circled in red and labeled with a circled "1" (①).

技術資料を提出するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

技術資料受信確認通知を印刷する画面です。

操作手順

ブラウザの印刷ボタン①を押下することにより、技術資料受信確認通知が印刷されます。

印刷終了後、右上の「×」ボタン②で画面を閉じて、技術資料受信確認通知画面に戻って下さい。

【補足説明】

「技術資料受信確認通知」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。

【次の操作】

技術資料受付票を確認する場合は、「2.2.5.1 技術資料受付票を確認するには？」を参照します。



技術資料を提出するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

技術資料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、**調達案件一覧ボタン①**が押下できるようになります。

【補足説明】

「技術資料受信確認通知」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。

「調達案件一覧」画面に戻る場合は、調達案件一覧ボタンを押下します。

The screenshot shows the CALS/EC system interface in Microsoft Internet Explorer. The browser title is "CALS/EC - Microsoft Internet Explorer". The page header includes the date and time "2007年05月07日 16時46分" and the system name "CALS/EC 電子入札システム". The navigation menu includes "入札情報サービス", "電子入札システム", "検証機能", "説明要求", and "ヘルプ".

On the left sidebar, there are several buttons: "簡易案件検索", "調達案件検索", "調達案件一覧", "入札状況一覧", "登録者情報", and "保存データ表示".

The main content area displays the following information:

企業ID	2102000000000001
企業名称	QQ工務店
氏名	関谷 正義

技術資料受信確認通知

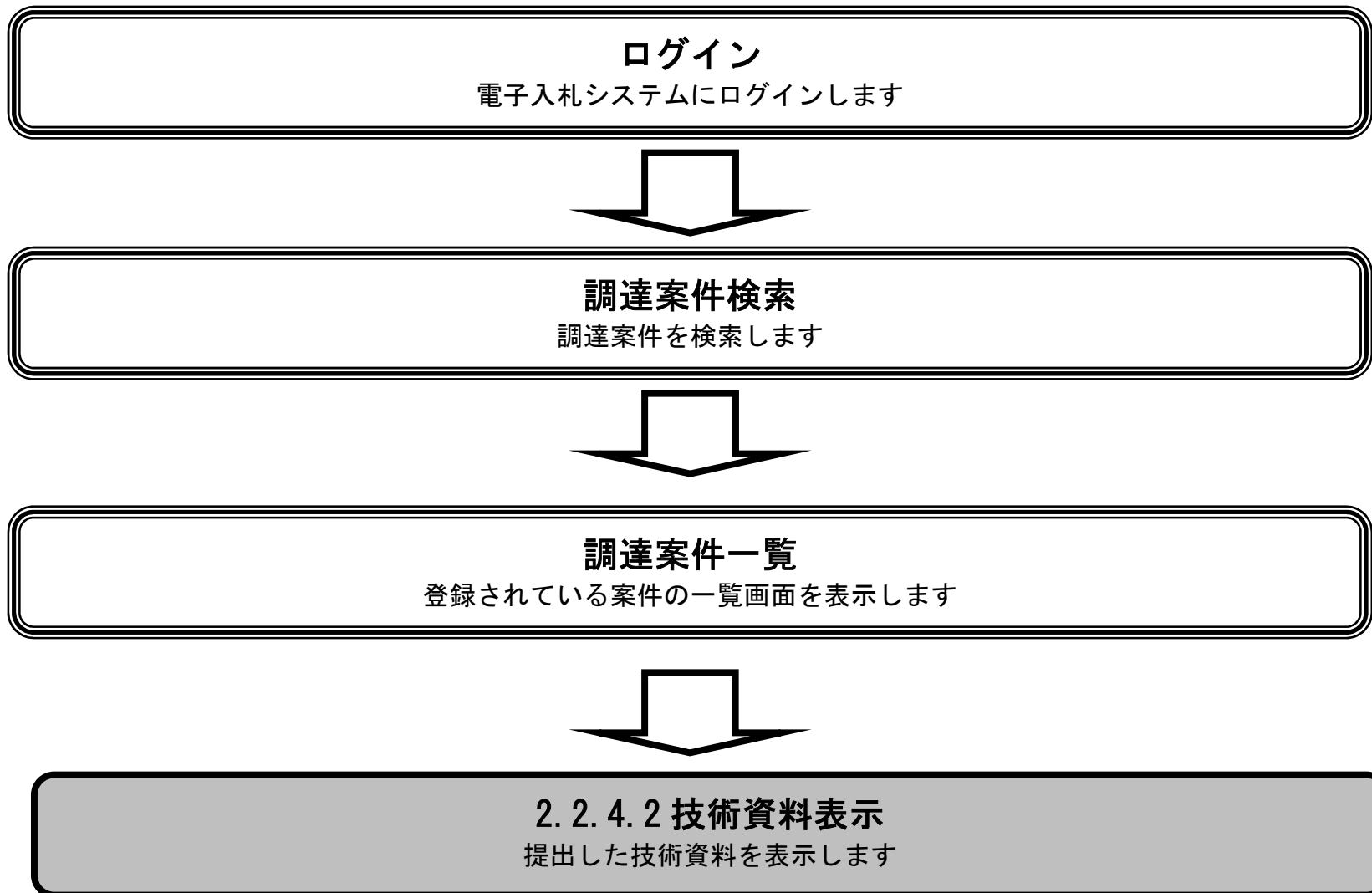
技術資料は下記の内容で正常に送信されました。

調達案件番号	2102020010120070026
調達案件名称	第2期〇〇市役所改修工事
申請日時	平成19年05月07日 16時45分

印刷を行ってから、調達案件一覧ボタンを押下してください

At the bottom, there are two buttons: "印刷" and "調達案件一覧". The "調達案件一覧" button is circled in red and labeled with a circled "1" (①).

2.2.4.2. 技術資料を表示するには？



技術資料を表示するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

技術資料を表示する案件の一覧画面です。

操作手順

表示ボタン①を押下します。

2007年05月07日 16時46分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 東北地方整備局

企業ID 21020000000000001 表示案件 1-3
 企業住所 埼玉県川越市本川越5-66 全案件数 3
 企業名称 QQ工務店
 氏名 関谷 正義

最新表示

案件表示順序 案件番号 昇順 降順 最新更新日時 2007.05.07 16:46

番号	調達案件名称	入札方式	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			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	△ビル建設工事	通常型 指名競争													
2	×橋修復工事	通常型 指名競争					表示	表示							
3	第2期〇〇市役所 改修工事	通常型 指名競争					表示	表示			表示	再提出	表示		

表示案件 1-3
全案件数 3

技術資料を表示するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

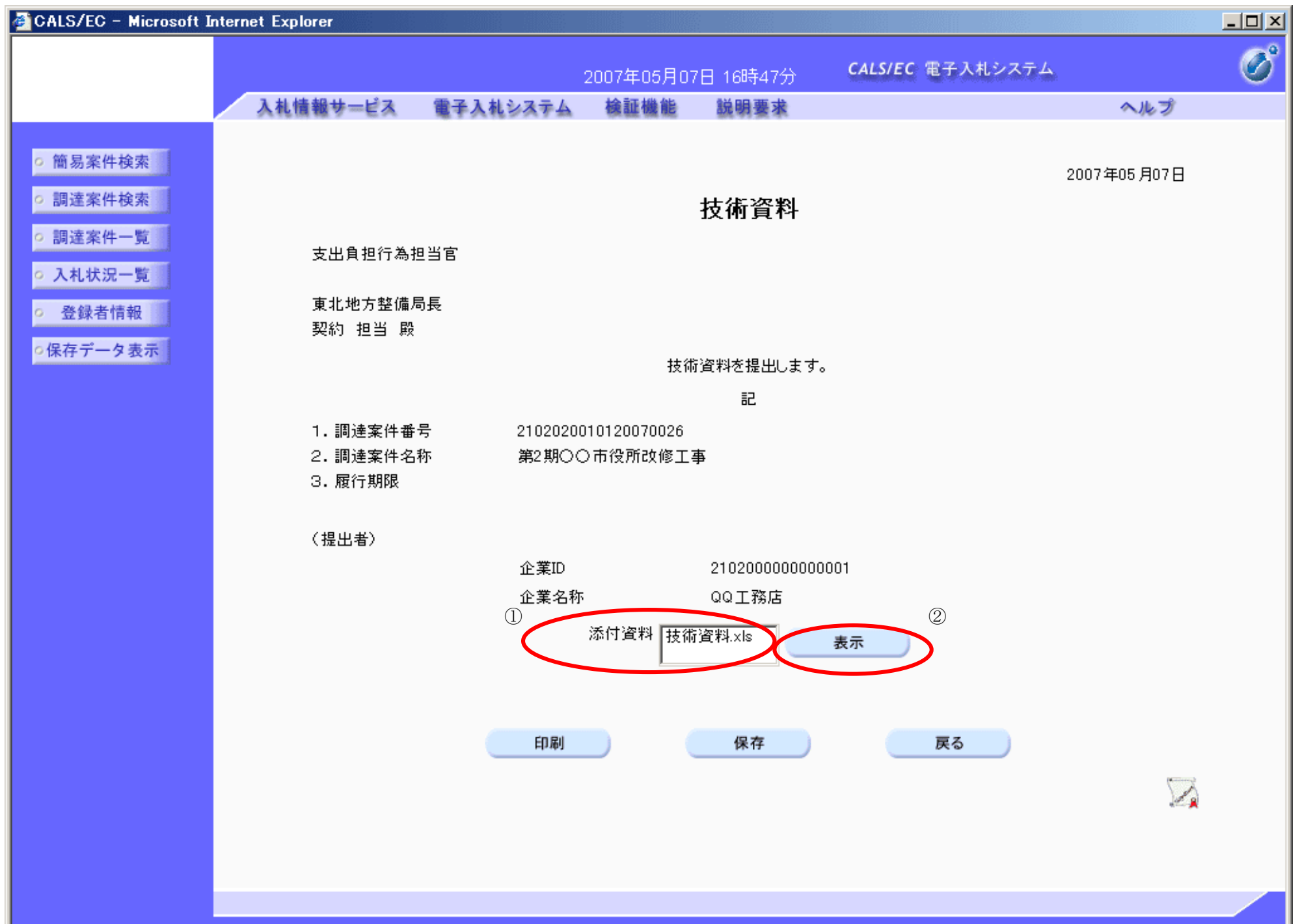
技術資料保存

画面説明

提出した技術資料を表示するための一覧画面です。

操作手順

添付資料①を選択して、表示ボタン②を押下します。



技術資料を表示するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

提出済みの技術資料を表示するための画面です。

操作手順

表示する場合、開くボタン①を押下します。

【次の操作】

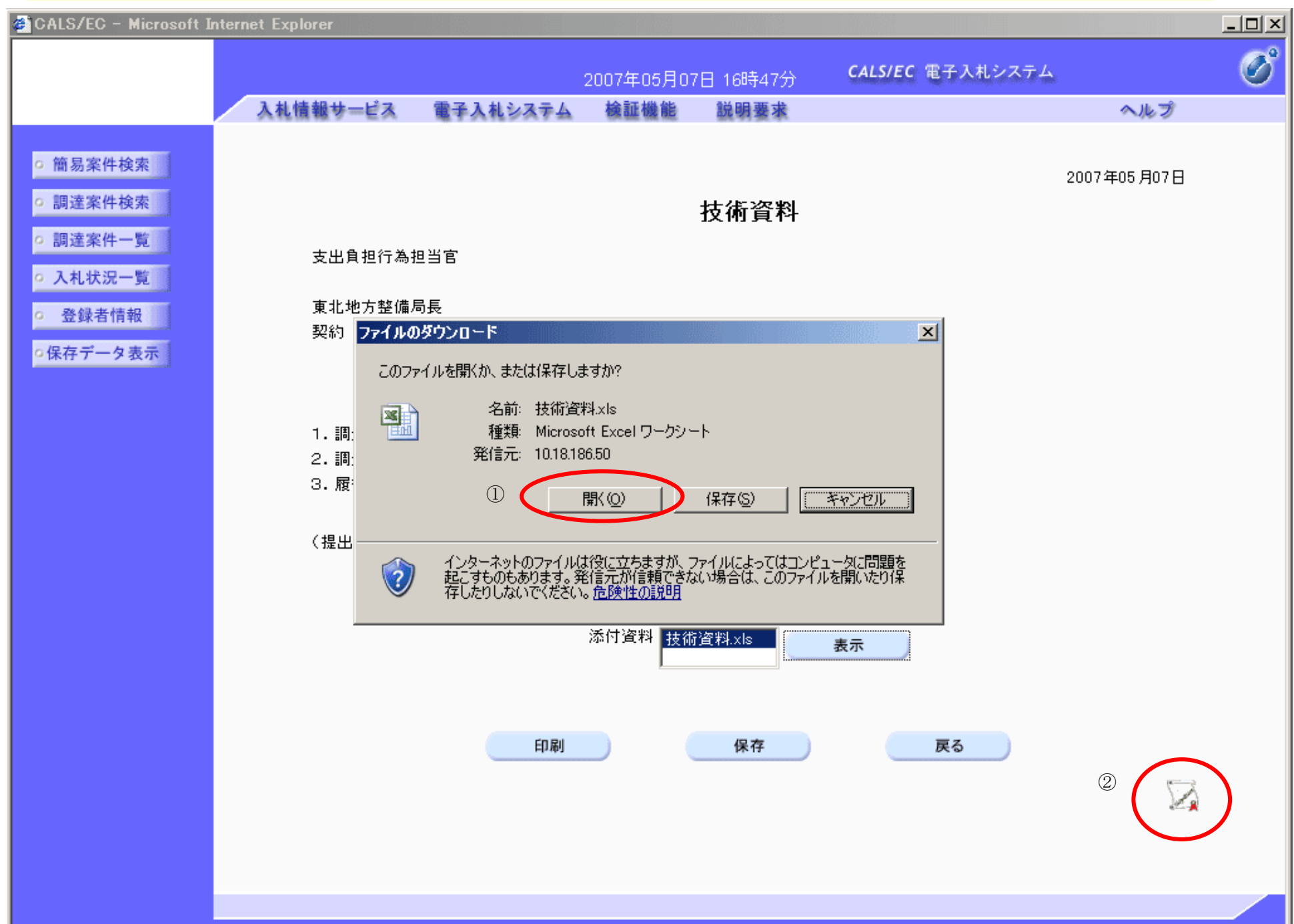
印刷する場合は「2.2.4.3 技術資料を印刷するには？」を参照してください。

保存する場合は「2.2.4.4 技術資料を保存するには？」を参照してください。

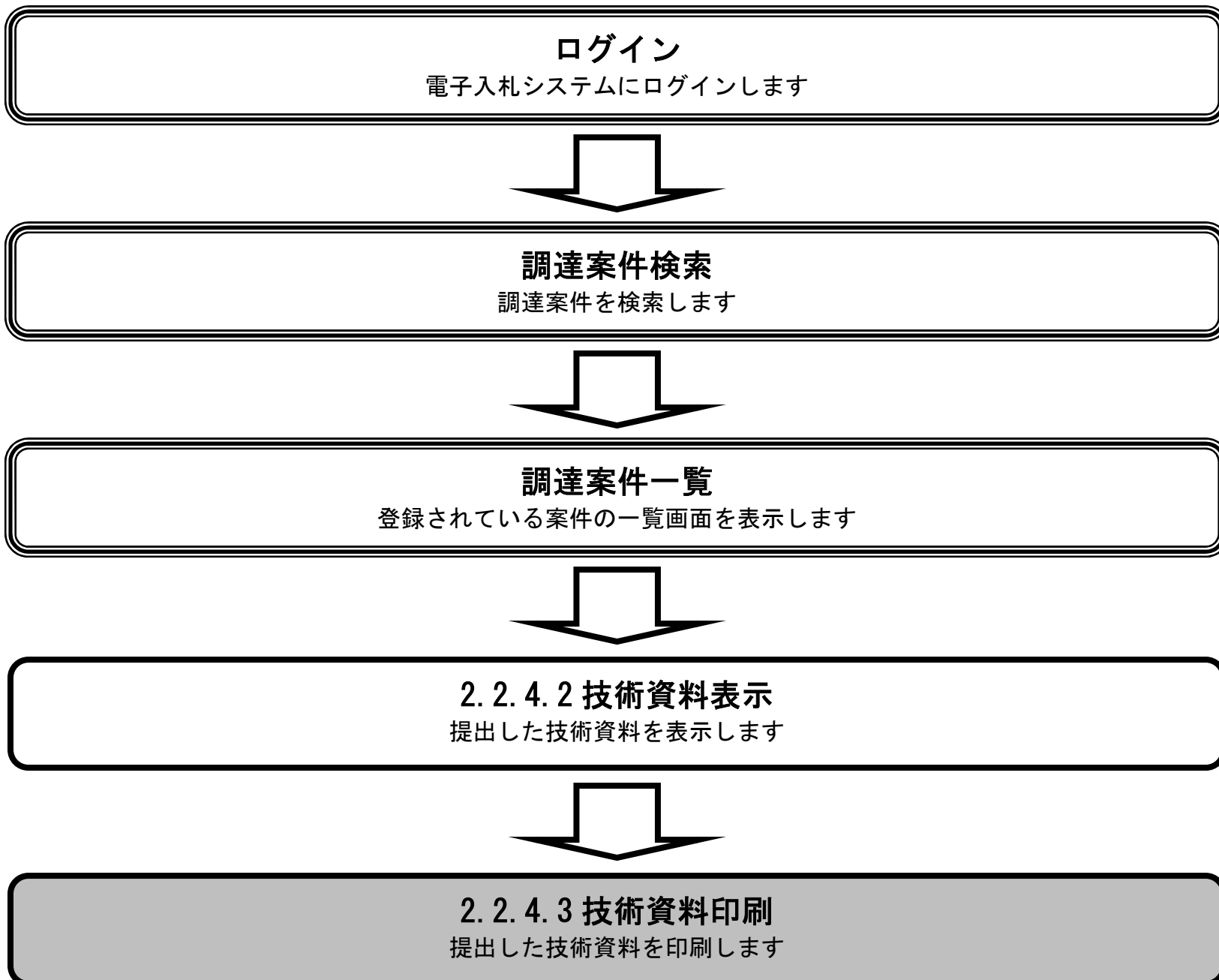
【補足説明】

・署名検証ボタン②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。

※署名検証は、各発注者様の意向により自動・手動が異なります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。



2.2.4.3. 技術資料を印刷するには？



技術資料を印刷するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

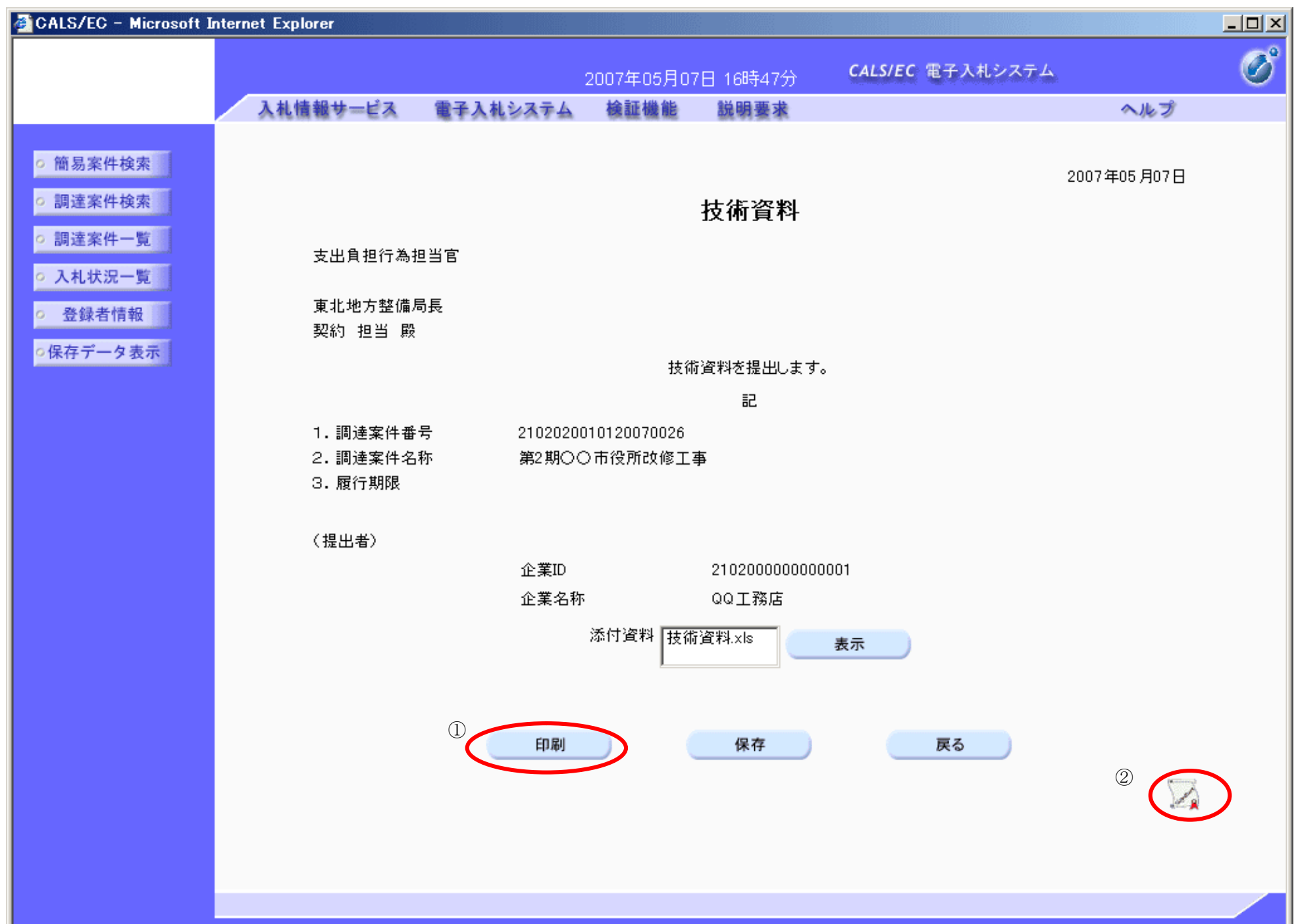
提出済みの技術資料を閲覧するための画面です。

操作手順

印刷ボタン①を押下すると、新規ウィンドウにて提出した技術資料の印刷画面を表示します。

【補足説明】

- ・署名検証ボタン②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。
- ※署名検証は、各発注者様の意向により自動・手動が異なります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。



技術資料を印刷するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

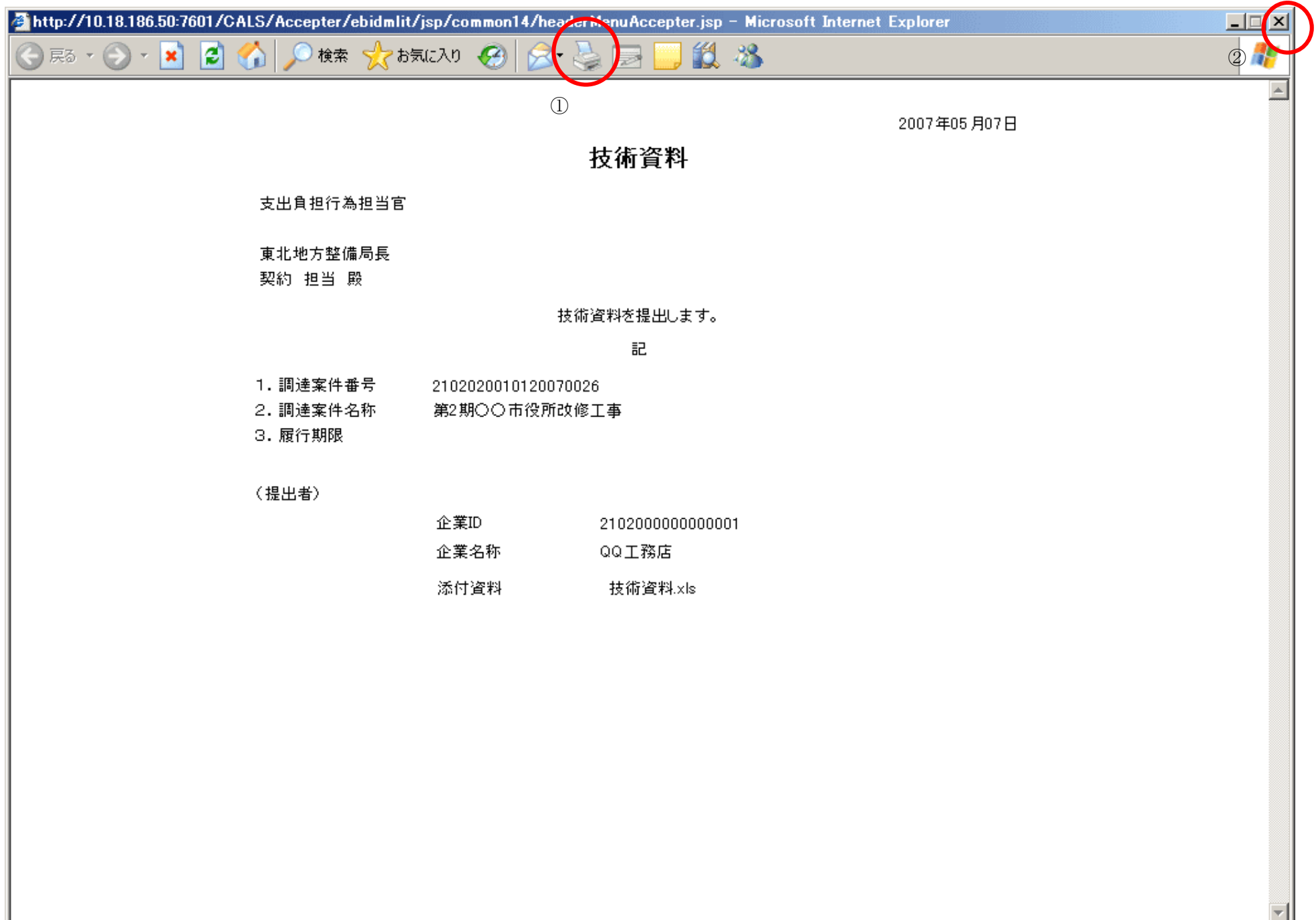
画面説明

提出した技術資料の印刷画面です。

操作手順

技術資料印刷画面のブラウザの印刷ボタン①を押下します。

印刷終了後、右上の「×」ボタン②で画面を閉じると、技術資料画面に戻ります。



2.2.4.4. 技術資料を保存するには？



技術資料を保存するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

技術資料保存

画面説明

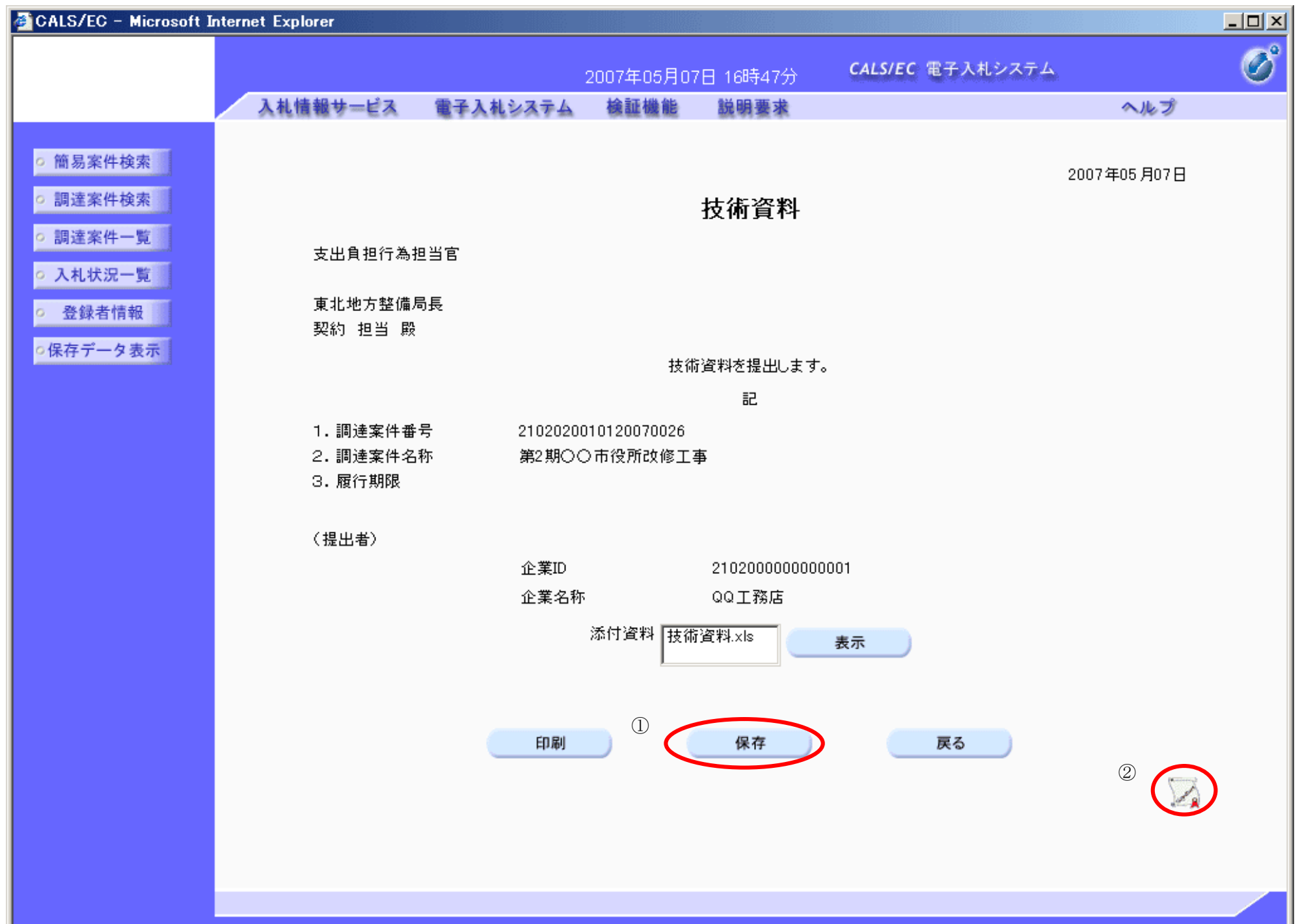
提出済みの技術資料を閲覧するための画面です。

操作手順

保存ボタン①を押下すると、ダイアログが表示されます。

【補足説明】

- ・署名検証ボタン②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。
- ※署名検証は、各発注者様の意向により自動・手動が異なります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。



技術資料を保存するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

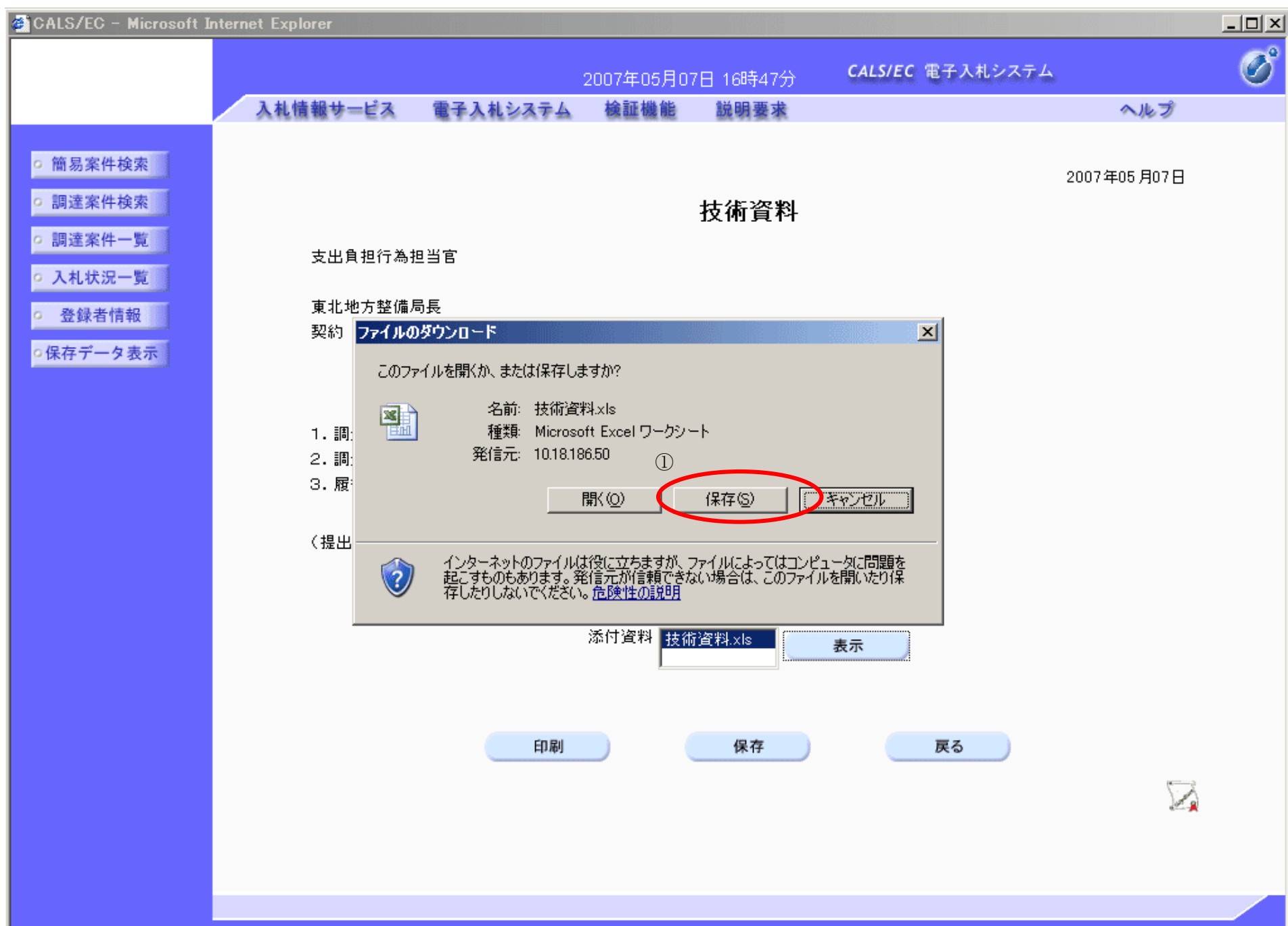
技術資料保存

画面説明

技術資料を保存するための画面です。

操作手順

技術資料を保存する場合、**保存ボタン①**を押下します。



技術資料を保存するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

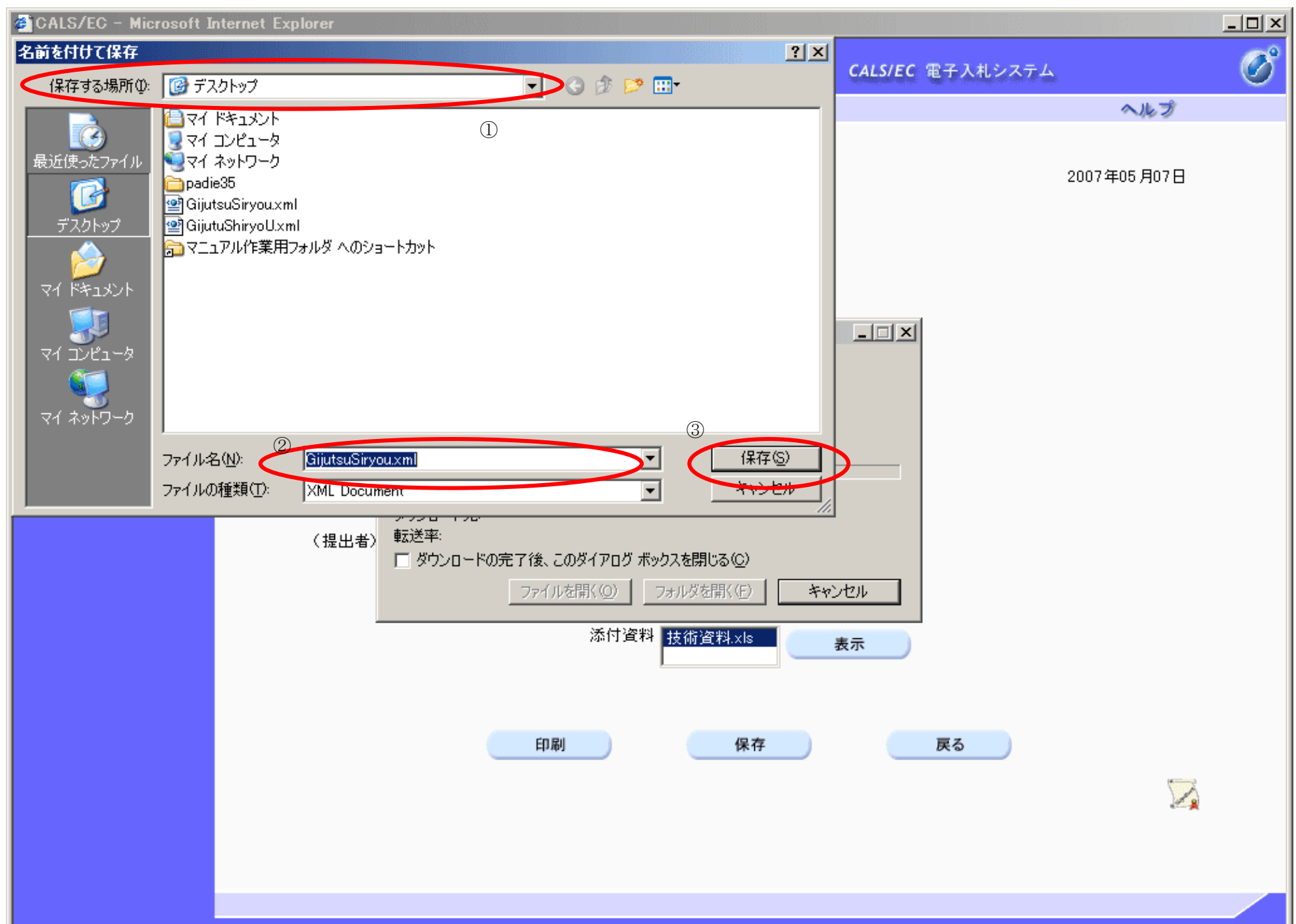
技術資料保存

画面説明

技術資料を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所①を選択し、ファイル名②を入力後、保存ボタン③を押下します。



技術資料を保存するには？

技術資料提出

受付票表示

ログイン

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

技術資料印刷

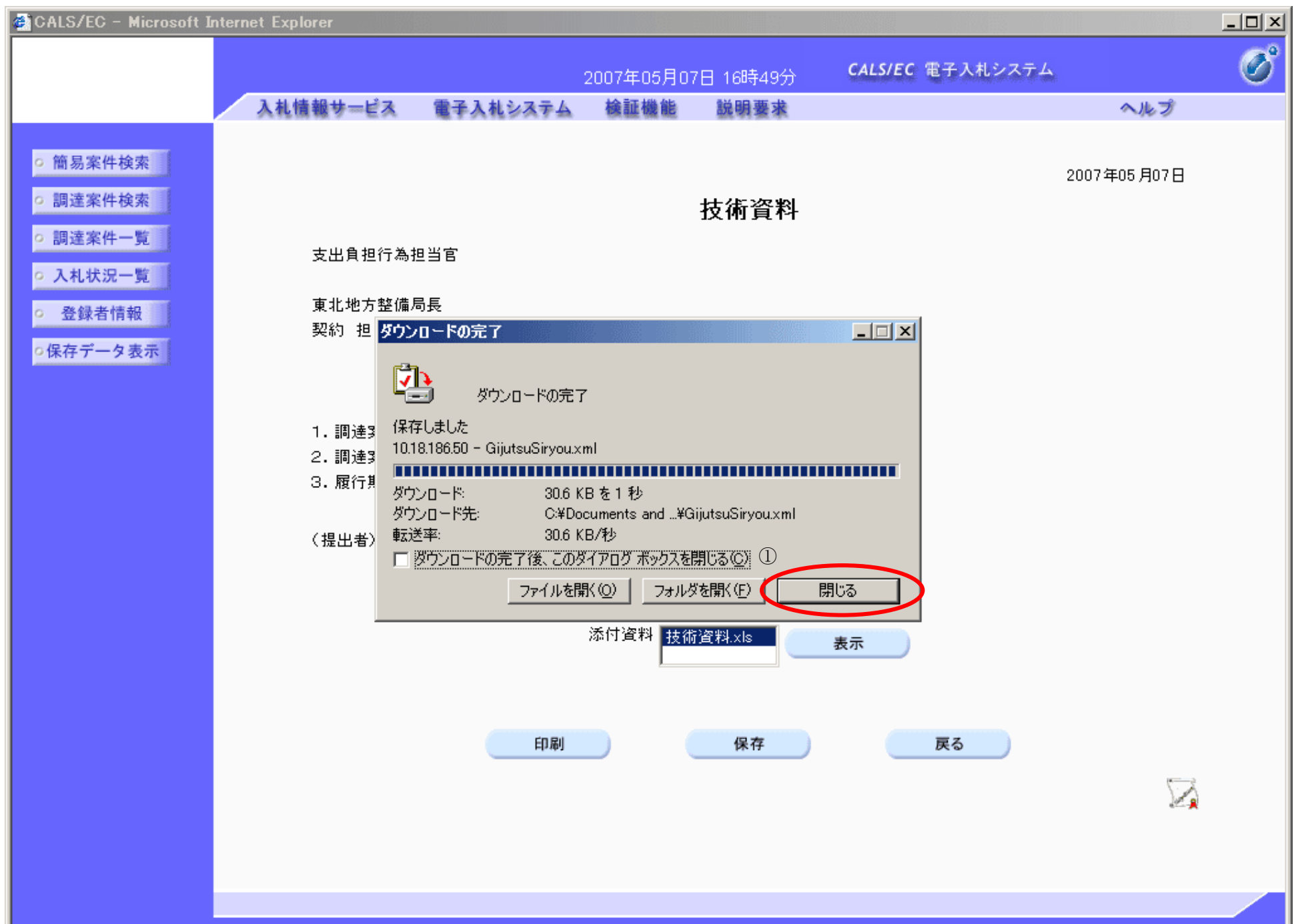
技術資料保存

画面説明

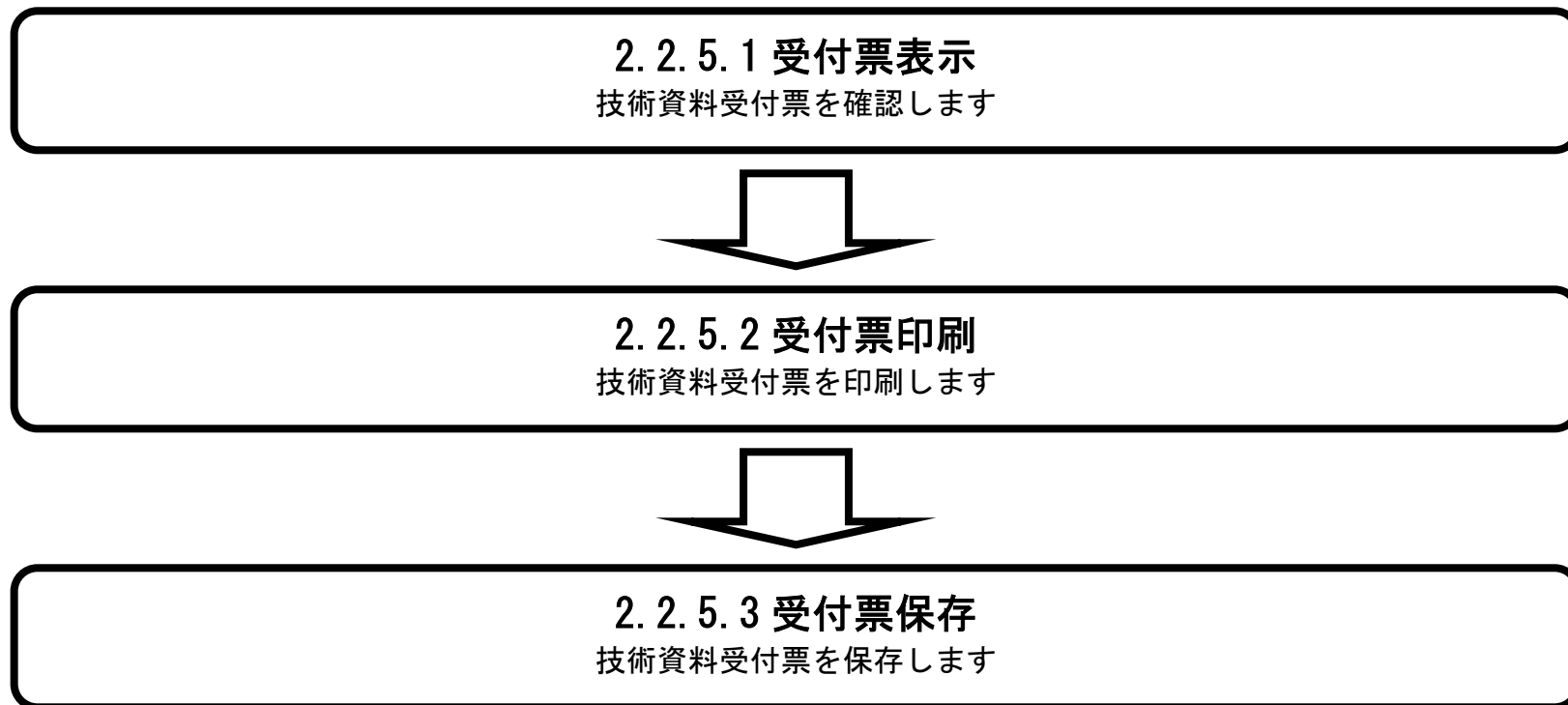
技術資料を保存するための画面です。

操作手順

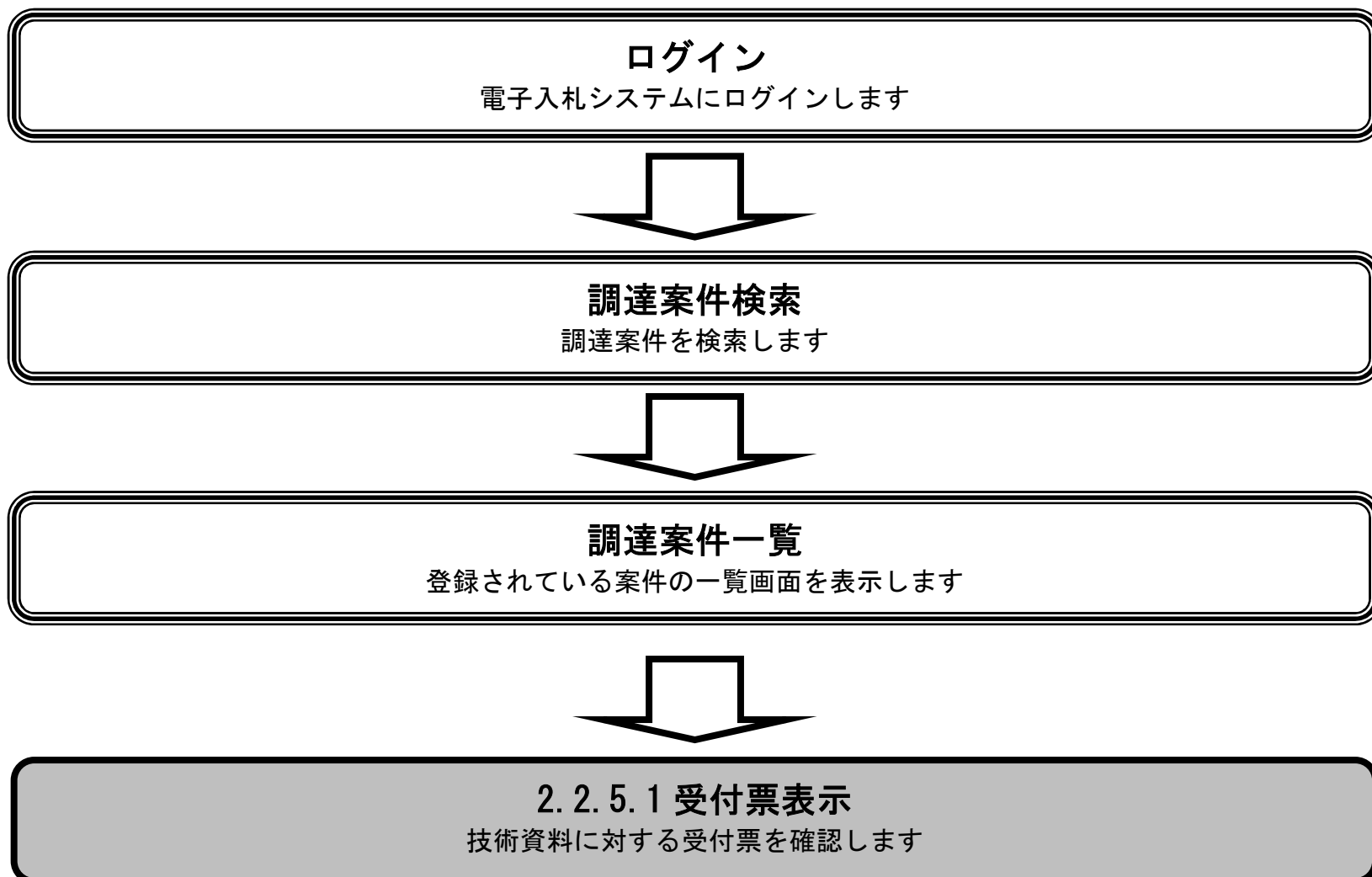
ダウンロード完了後、閉じるボタン①を押下します。



2.2.5. 技術資料受付票受理の流れ



2.2.5.1. 技術資料受付票を確認するには？



技術資料受付票を確認するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

発注者から発行される“技術資料”の受付票を閲覧する案件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。

2007年05月07日 16時49分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 東北地方整備局

企業ID 2102000000000001 表示案件 1-3
全案件数 3

企業住所 埼玉県川越市本川越5-66

企業名称 QQ工務店

氏名 関谷 正義

最新表示

最新更新日時 2007.05.07 16:49

番号	調達案件名称	入札方式	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				技術提案書/技術資料				企業 プロバ タイ
			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	○△ビル建設工事	通常型 指名競争													
2	○×橋修復工事	通常型 指名競争					表示	表示							
3	第2期○○市役所 改修工事	通常型 指名競争					表示	表示			表示	再提出	表示		

表示案件 1-3
全案件数 3

技術資料受付票を確認するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

発注者から発行された技術資料受付票を閲覧するための画面です。

操作手順

戻るボタン①を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

【次の操作】

印刷する場合は「2.2.5.2 技術資料受付票を印刷するには？」を参照してください。

保存する場合は「2.2.5.3 技術資料受付票を保存するには？」を参照してください。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月07日 16時50分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

平成19年05月07日

企業ID	2102000000000001	支出負担行為担当官
企業名称	QQ工務店	東北地方整備局長
氏名	関谷 正義 殿	契約 担当

技術資料受付票

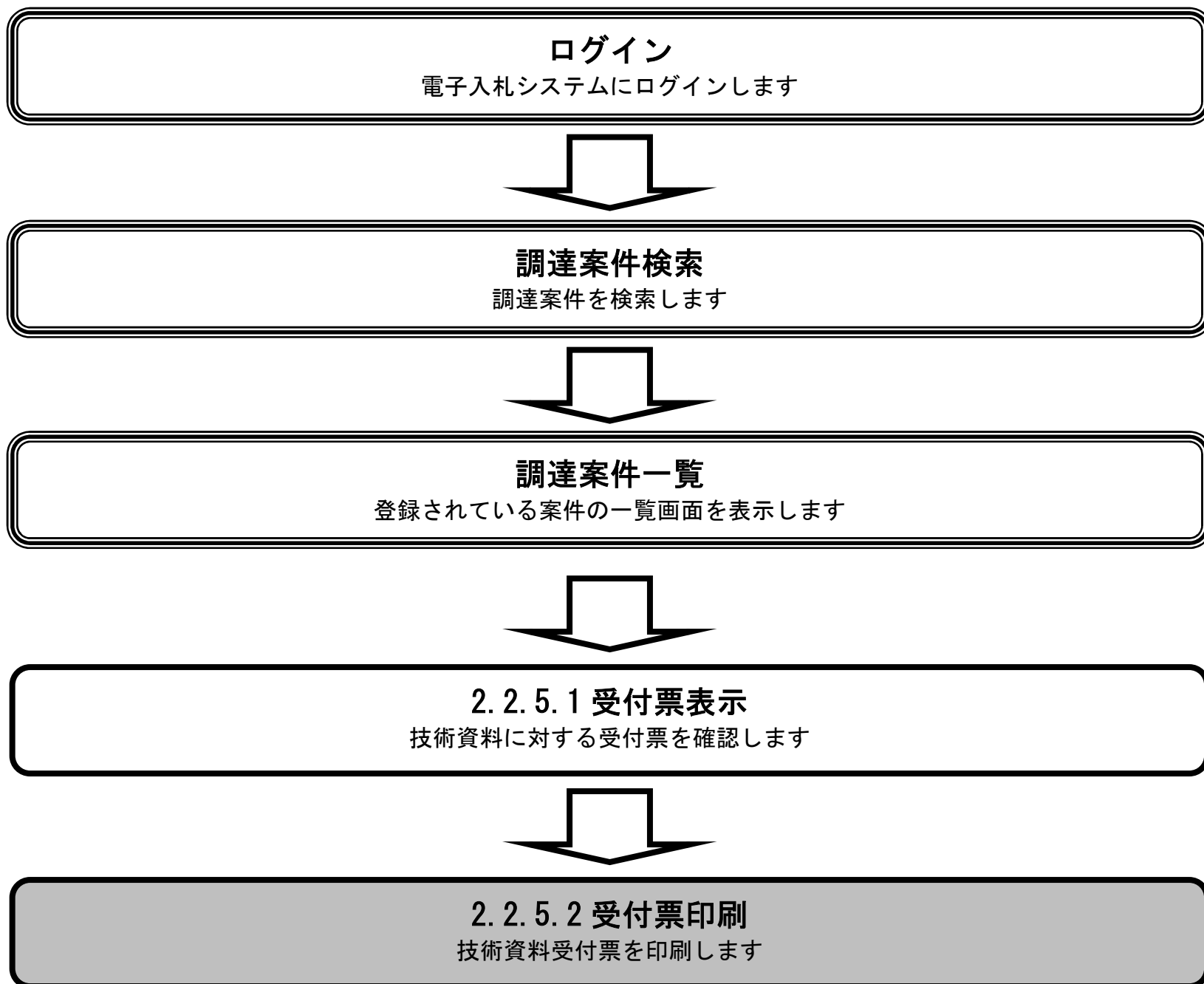
下記の調達案件について下記の日時に受領致しました。

記

受領番号	21020200101200700261107010001
調達案件番号	2102020010120070026
調達案件名称	第2期〇〇市役所改修工事
受付日時	平成19年05月07日 16時45分

印刷 保存 ① 戻る

2.2.5.2. 技術資料受付票を印刷するには？



技術資料受付票を印刷するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

発注者から発行された技術資料受付票を閲覧するための画面です。

操作手順

印刷ボタン①を押下すると、新ウィンドウが表示されます

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月07日 16時50分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

平成19年05月07日

企業ID	2102000000000001	支出負担行為担当官
企業名称	QQ工務店	東北地方整備局長
氏名	関谷 正義 殿	契約 担当

技術資料受付票

下記の調達案件について下記の日時に受領致しました。

記

受領番号	21020200101200700261107010001
調達案件番号	2102020010120070026
調達案件名称	第2期〇〇市役所改修工事
受付日時	平成19年05月07日 16時45分

①

技術資料受付票を印刷するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

技術資料受付票の印刷画面です。

操作手順

ブラウザの印刷ボタン①を押下し、印刷を行います。

印刷終了後、右上の「×」ボタン②で画面を閉じると、技術資料受付票画面に戻ります。

①

平成19年05月07日

企業ID	2102000000000001	支出負担行為担当官
企業名称	QQ工務店	東北地方整備局長
氏名	関谷 正義 殿	契約 担当

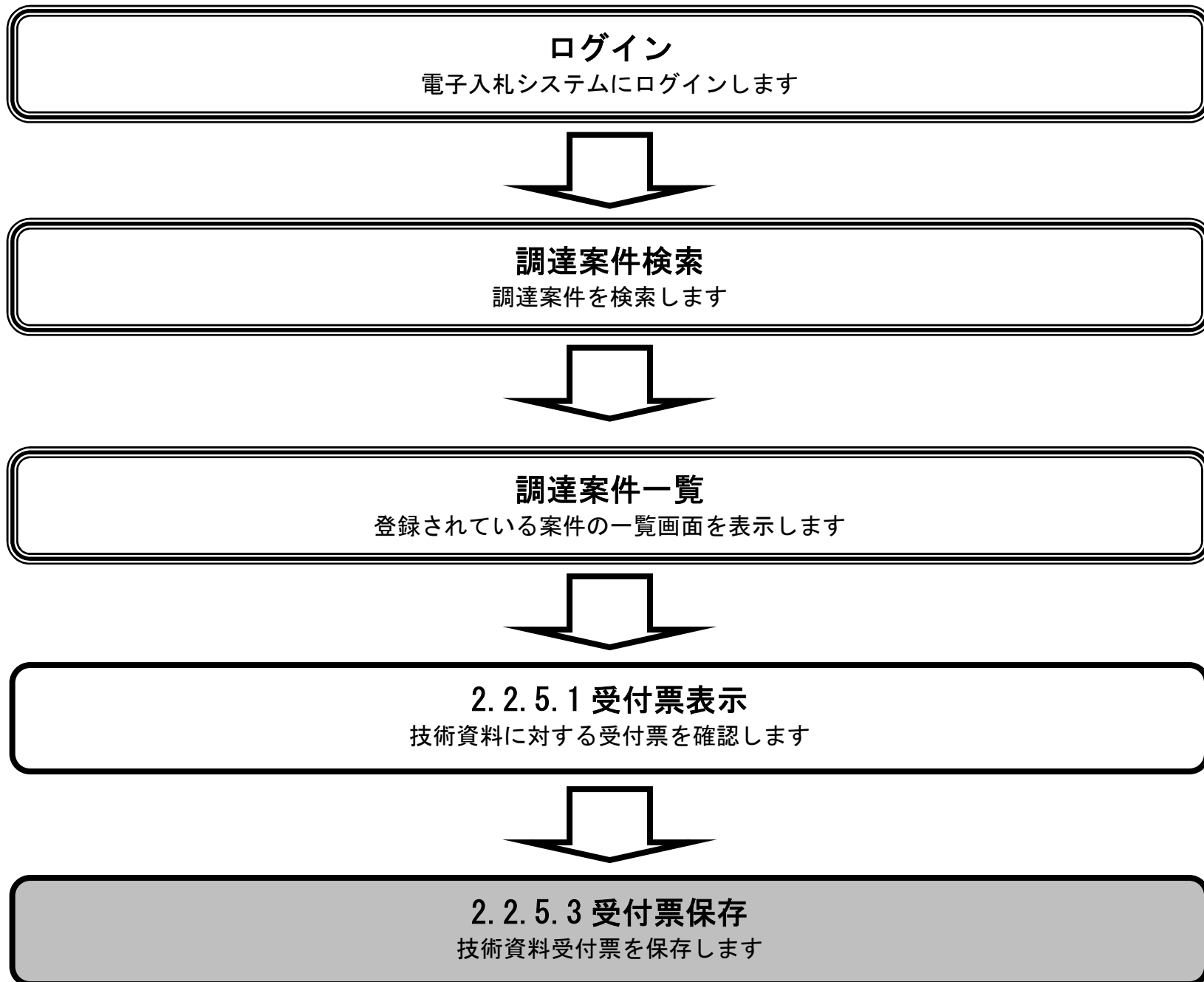
技術資料受付票

下記の調達案件について下記の日時に受領致しました。

記

受領番号	21020200101200700261107010001
調達案件番号	2102020010120070026
調達案件名称	第2期〇〇市役所改修工事
受付日時	平成19年05月07日 16時45分

2.2.5.3. 技術資料受付票を保存するには？



技術資料受付票を保存するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

発注者から発行された技術資料受付票を閲覧するための画面です。

操作手順

保存ボタン①を押下すると、ダイアログが表示されます

【補足説明】

- ・署名検証ボタン②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。
- ※署名検証は、各発注者様の意向により自動・手動が異なります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年09月19日 10時41分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

平成19年09月19日

企業ID 2103000000000021 支出負担行為担当官
 企業名称 ○△ 株式会社 総務部長
 氏名 ○△ 潤二 殿 ○△ 建設事務所

技術資料受付票

下記の調達案件について下記の日時に受領致しました。

記

受領番号 21031000100200700521107010001
 調達案件番号 2103100010020070052
 調達案件名称 ○× 拡張工事
 受付日時 平成19年09月19日 10時39分

印刷 ① 保存 戻る ②

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

技術資料受付票を保存するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

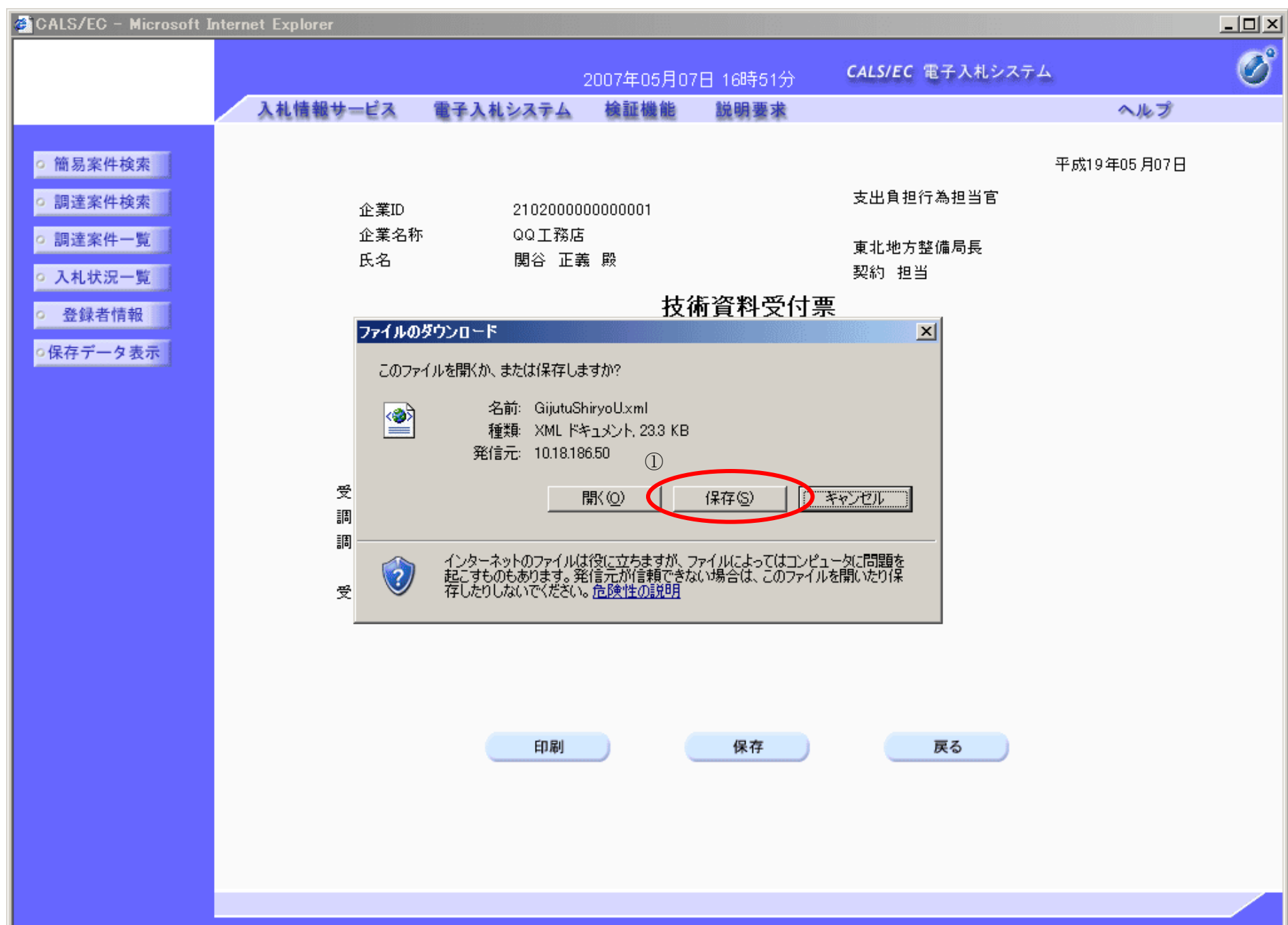
受付票保存

画面説明

技術資料を保存するための画面です。

操作手順

技術資料を保存する場合、**保存ボタン①**を押下します。



技術資料受付票を保存するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

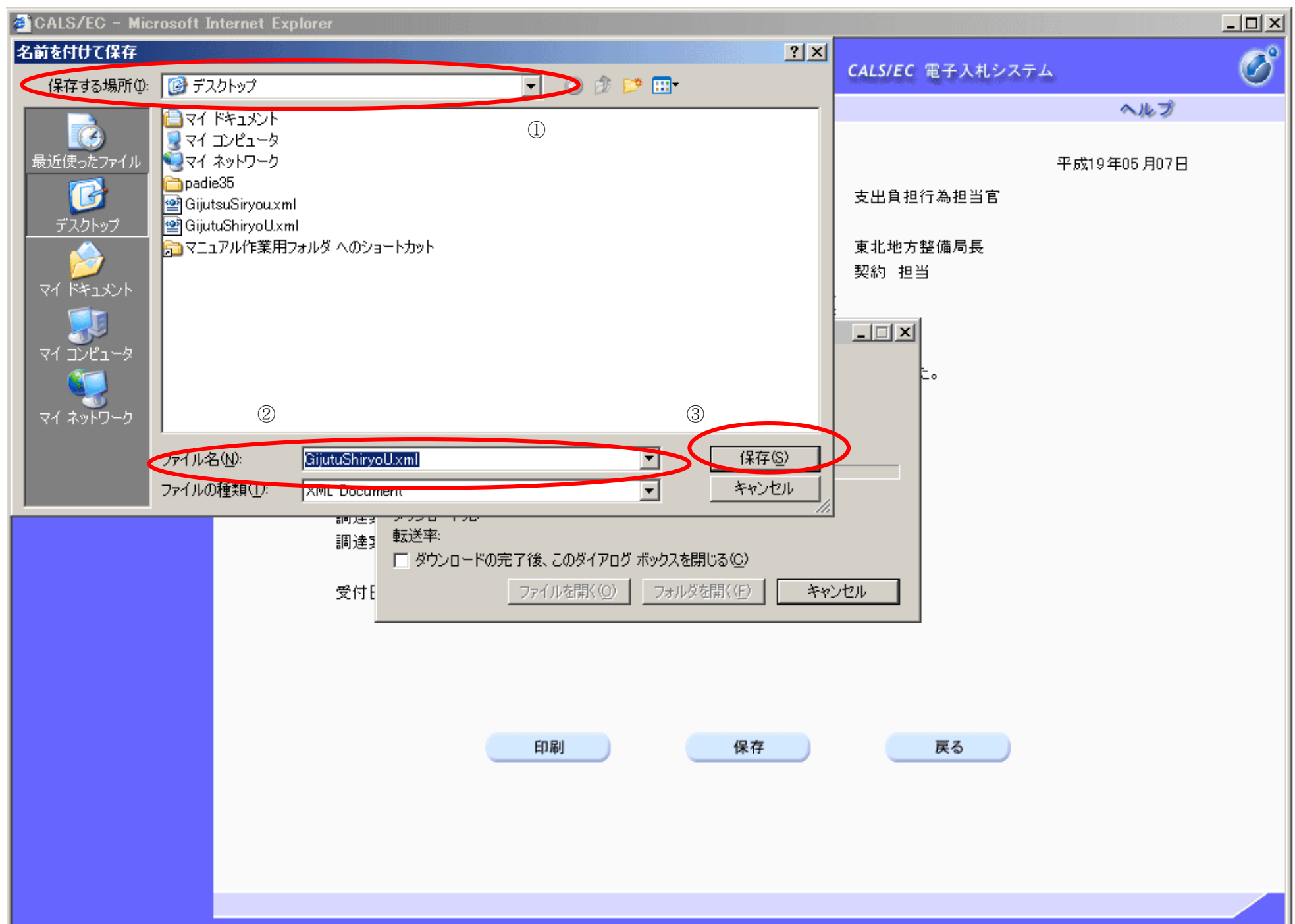
受付票保存

画面説明

技術資料を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所①を選択し、ファイル名②を入力後、保存ボタン③を押下します。



技術資料受付票を保存するには？

技術資料提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

技術資料を保存するための画面です。

操作手順

ダウンロード完了後、閉じるボタン①を押下します。

