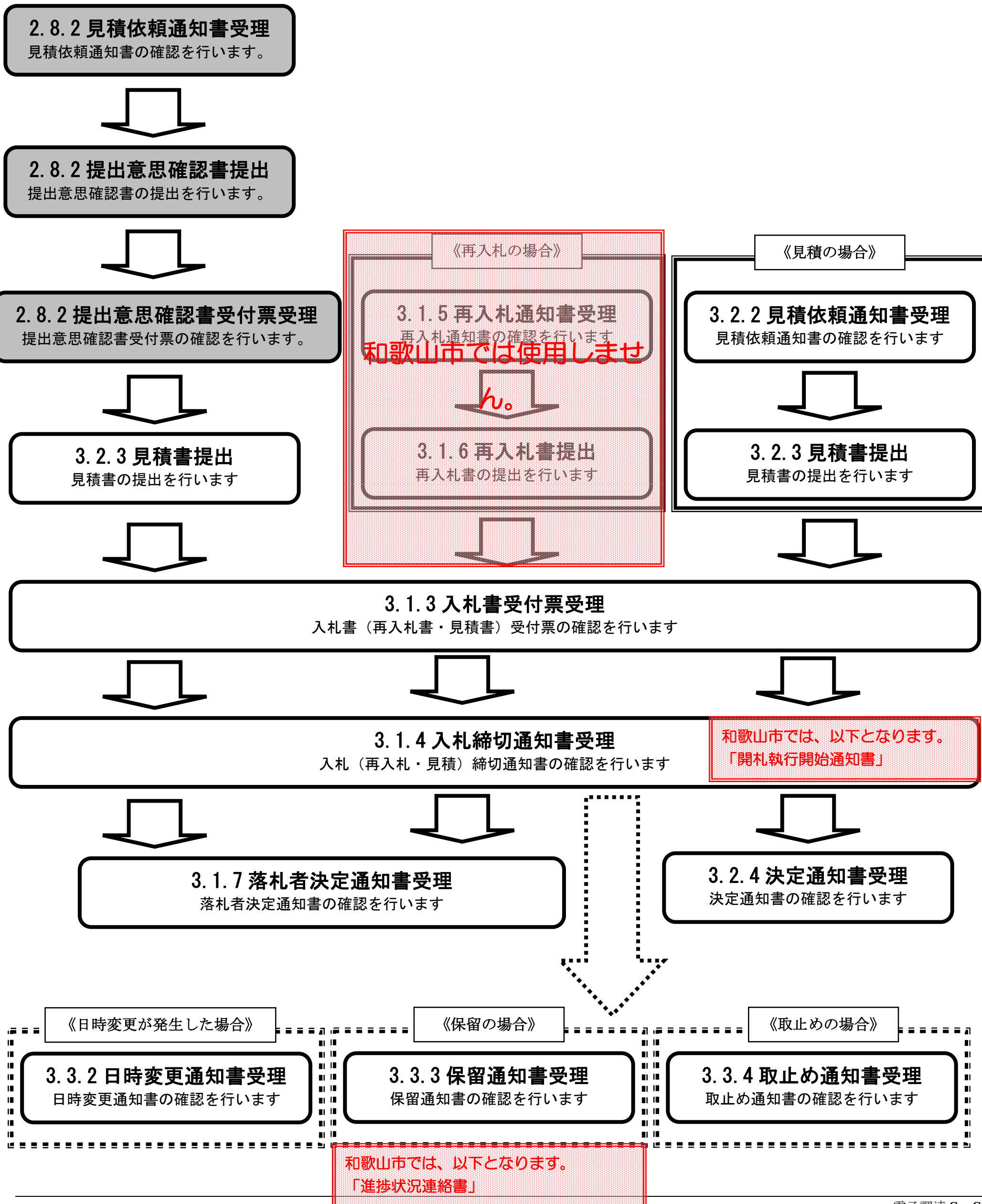
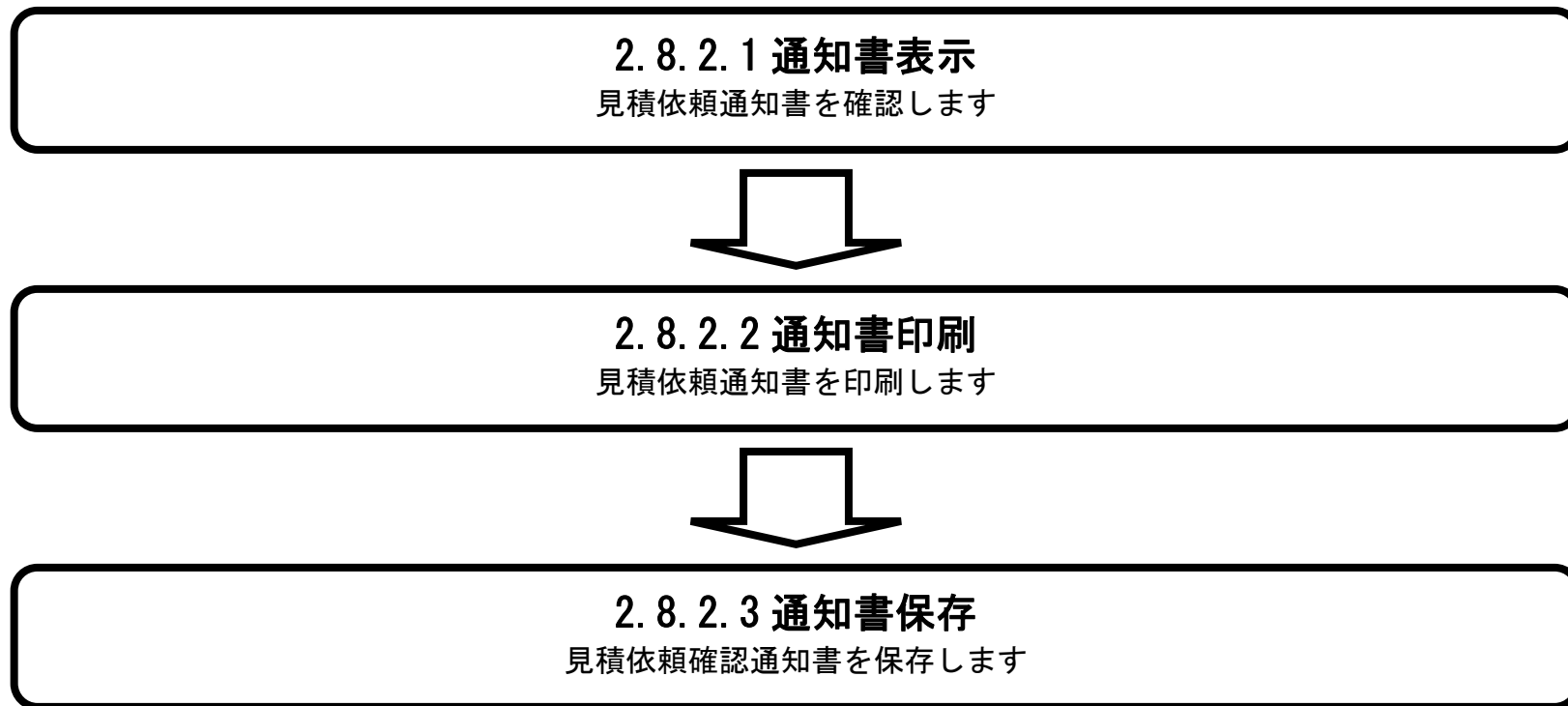


2.8. 随意契約

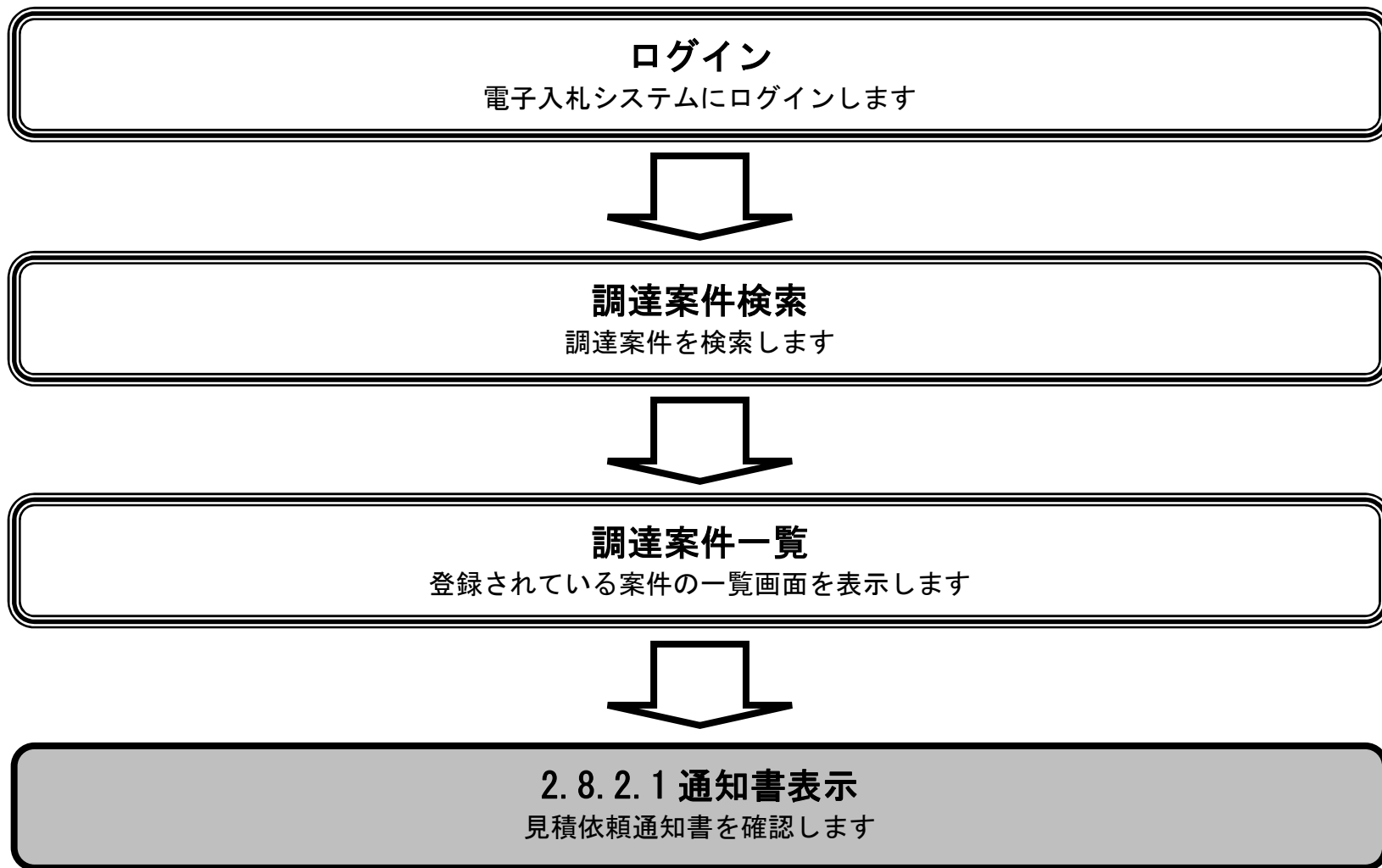
2.8.1. 業務の流れ



2.8.2. 見積依頼通知書受理の流れ



2.8.2.1. 見積依頼通知書を確認するには？



見積依頼通知書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

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

発注者から発行される“見積依頼通知書”の通知書を開覧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09日 14時16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 1-2
 全案件数 2

◀ 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 2007.05.09 14:16

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	〇〇第四ビル改装工事	随意契約					表示	表示		表示					変更
2	第10期〇〇市役所改修工事	随意契約				①	表示								

表示案件 1-2
 全案件数 2

◀ 1 ▶

見積依頼通知書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

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

発注者から発行される“見積依頼申請書”の通知書を開覧するための画面です。

操作手順

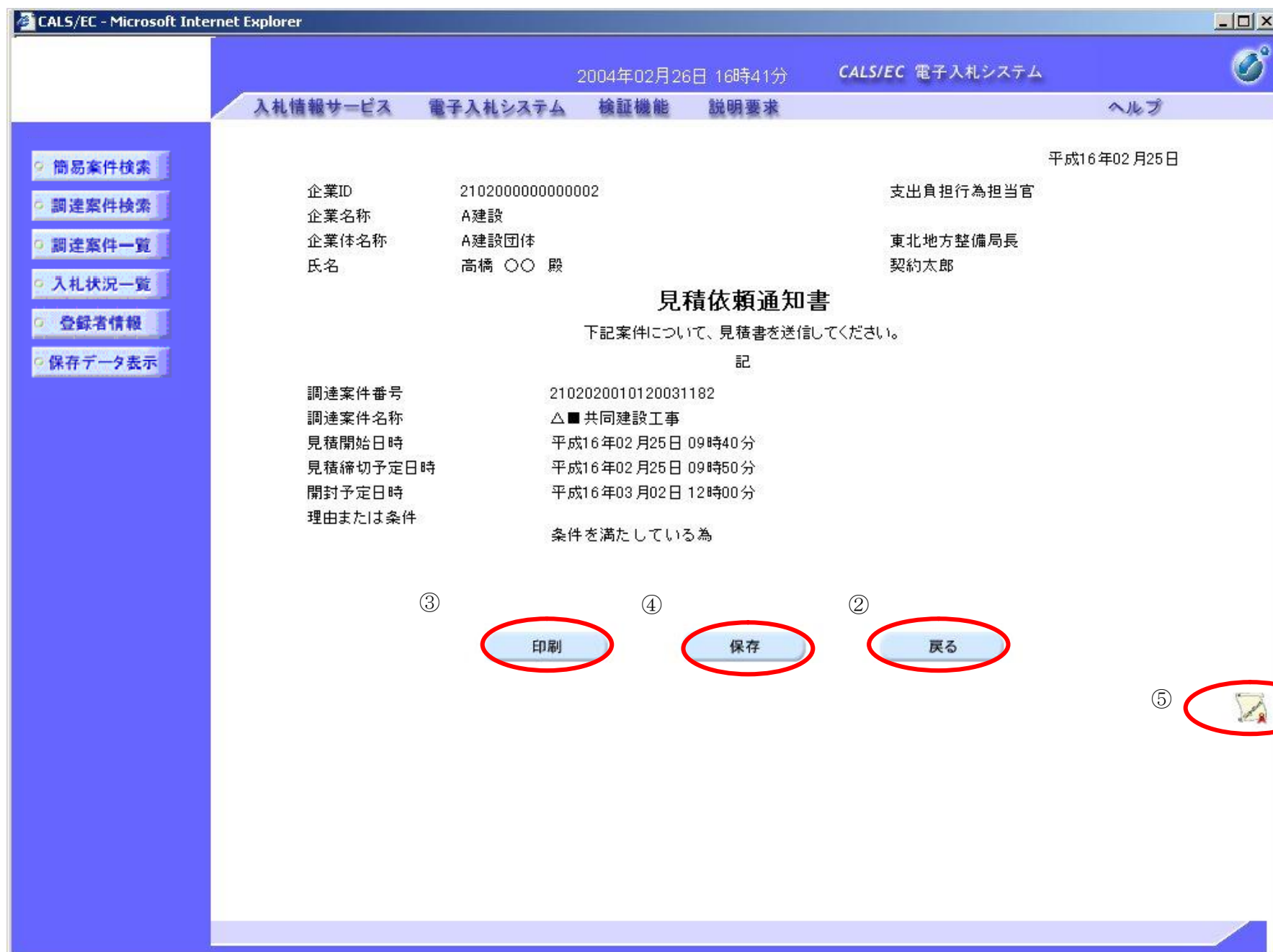
戻るボタン②を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

【次の操作】

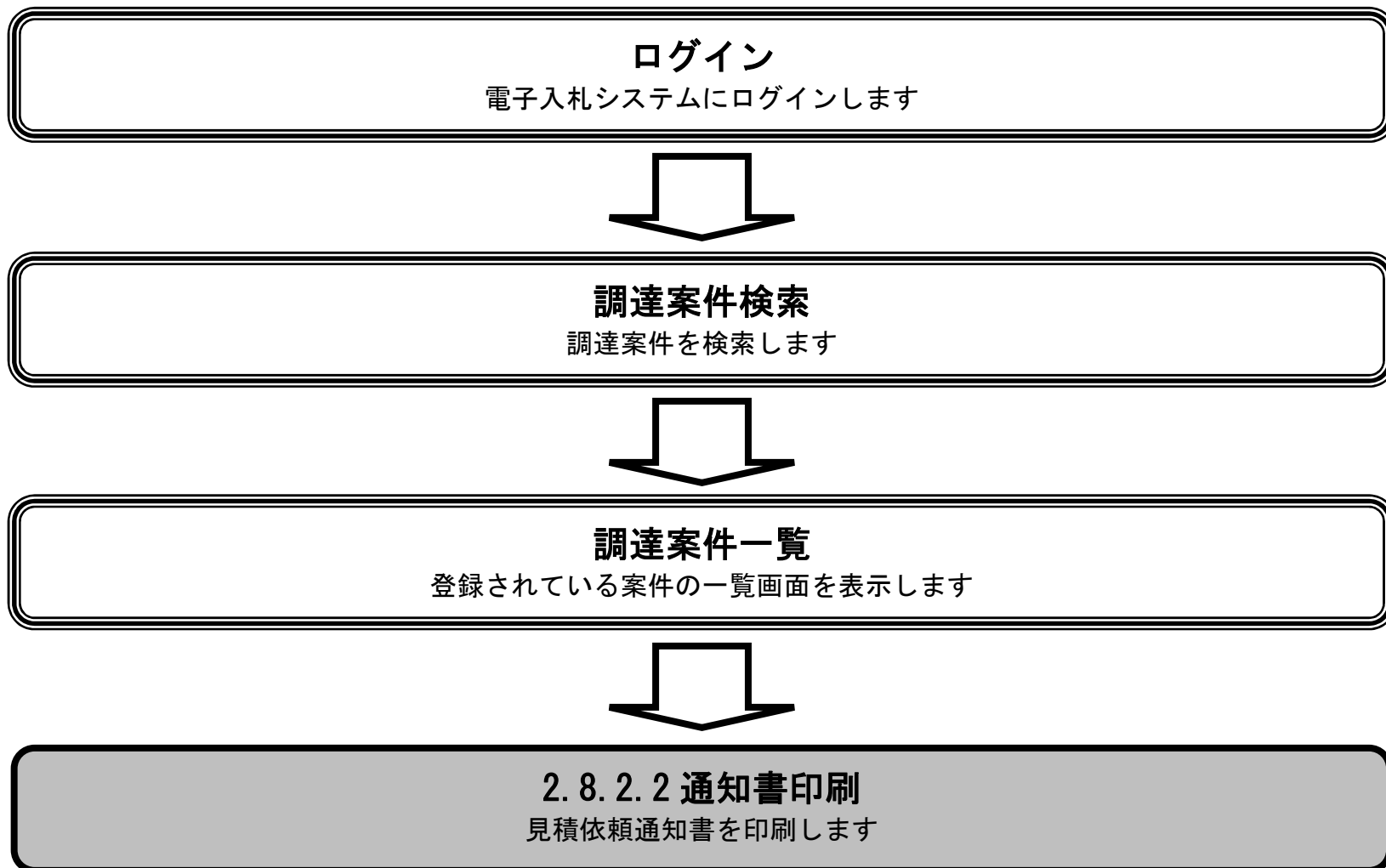
- ・印刷する場合は、印刷ボタン③を押下します（詳細については、「2.8.2.2 見積依頼通知書を印刷するには？」を参照）
- ・保存する場合は、保存ボタン④を押下します（詳細については、「2.8.2.3 見積依頼通知書を保存するには？」を参照）

【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。
署名検証は設定により自動、手動があります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。



2.8.2.2. 見積依頼通知書を印刷するには？



見積依頼通知書を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

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

見積依頼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見積依頼通知書印刷画面を表示します。

The screenshot shows the 'CALS/EC 電子入札システム' (CALS/EC Electronic Bidding System) interface. The main content area displays the '見積依頼通知書' (Request for Estimate) for a specific case. The '印刷' (Print) button is highlighted with a red circle and labeled with ③.

企業ID	210200000000000002	支出負担行為担当官
企業名称	A建設	
企業体名称	A建設団体	東北地方整備局長
氏名	高橋 ○○ 殿	契約太郎

平成16年02月25日

見積依頼通知書
下記案件について、見積書を送信してください。

記

調達案件番号	2102020010120031182
調達案件名称	△■共同建設工事
見積開始日時	平成16年02月25日 09時40分
見積締切予定日時	平成16年02月25日 09時50分
開封予定日時	平成16年03月02日 12時00分
理由または条件	条件を満たしている為

③ 印刷 保存 戻る

見積依頼通知書を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

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】

見積依頼通知書を印刷するための画面です。

操作手順

見積依頼通知書印刷画面の印刷④を押下します。

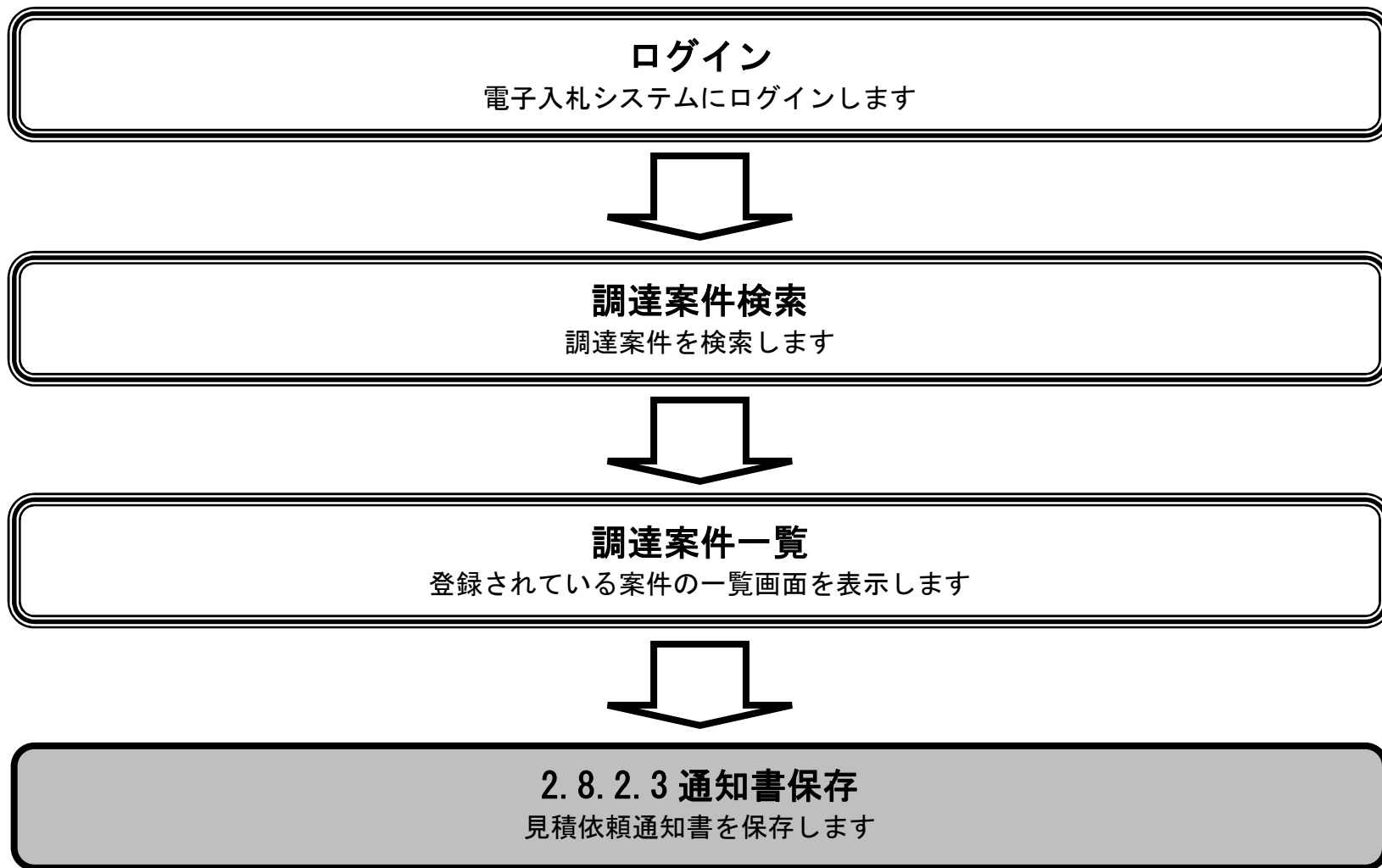
印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、見積依頼通知書画面に戻って下さい。

【補足説明】

見積依頼通知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。



2.8.2.3. 見積依頼通知書を保存するには？



見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

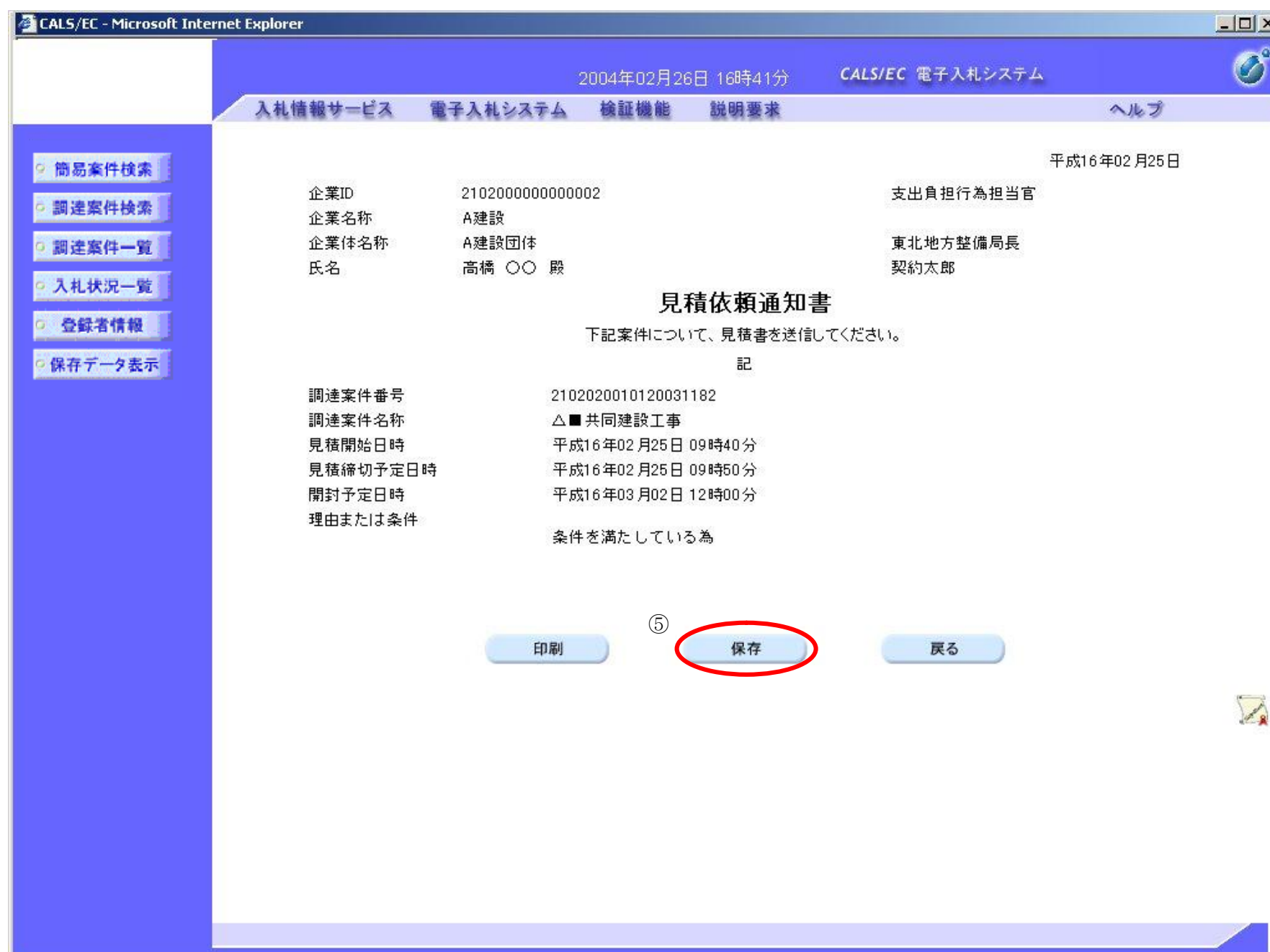
通知書保存

画面説明

見積依頼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。



見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

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】
見積依頼通知書を保存するための画面です。

操作手順

保存ボタン⑥を押下します。

The screenshot shows the CALS/EC system interface in Microsoft Internet Explorer. The main window displays user information and a bid request notification. A dialog box titled "ファイルのダウンロード" (File Download) is open, showing details for a file named "KakuninShinsei.xml". The dialog box includes a warning message, file information, and buttons for "開く(O)" (Open), "保存(S)" (Save), "キャンセル" (Cancel), and "詳細情報(M)" (Details). The "保存(S)" button is circled in red and labeled with a circled 6 (⑥).

2004年02月26日 16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16年02月25日

企業ID	210200000000000002	支出負担行為担当官
企業名称	A建設	
企業体名称	A建設団体	東北地方整備局長
氏名	高橋 ○○ 殿	契約太郎

見積依頼通知書

下記案件について、見積書を送信してください。

調達案件番号	
調達案件名称	
見積開始日時	
見積締切予定日時	
開封予定日時	
理由または条件	

ファイルのダウンロード

ファイルによっては、コンピュータに問題を起こす可能性があります。以下のファイル情報に関して疑わしい点がある場合や、発信元が完全に信用できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。

ファイル名:	KakuninShinsei.xml
ファイルの種類:	XML Document
発信元:	105.62.10

⑥

ファイルを開くか、ファイルをコンピュータに保存するか選択してください。

開く(O) 保存(S) キャンセル 詳細情報(M)

この種類のファイルでめったに警告する(M)

見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

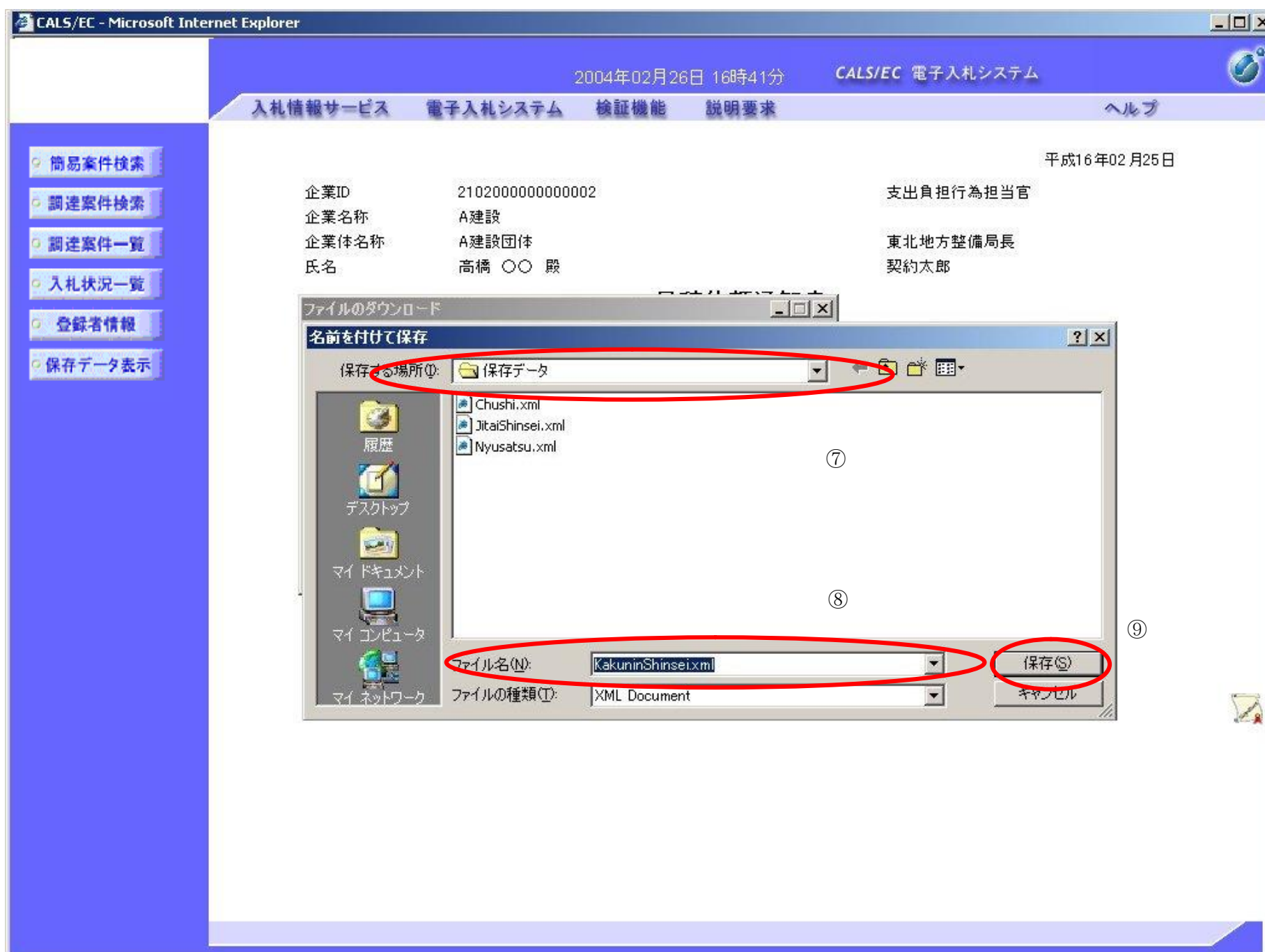
通知書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
見積依頼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、ファイル名⑧を入力後、保存ボタン⑨を押下します。



見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

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】
見積依頼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」のメッセージが表示されたら、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26日 16時41分" and the system name "CALS/EC 電子入札システム". The main content area displays a "見積依頼通知書" (Request for Quote Notification) for a specific case. A "ダウンロードの完了" (Download Complete) dialog box is overlaid on the screen, showing the file "10.5.62.10 - KakuninShinsei.xml" has been saved. The dialog box includes a progress bar and a "閉じる" (Close) button, which is circled in red and labeled with the number 10. The background interface shows various navigation buttons on the left and a sidebar with case information.

2.8.3. 提出意思確認書提出の流れ

2.8.3.1 提出意思確認書提出

提出意思確認書を提出します



2.8.3.2 提出意思確認書表示

提出した提出意思確認書を確認します



2.8.3.3 提出意思確認書印刷

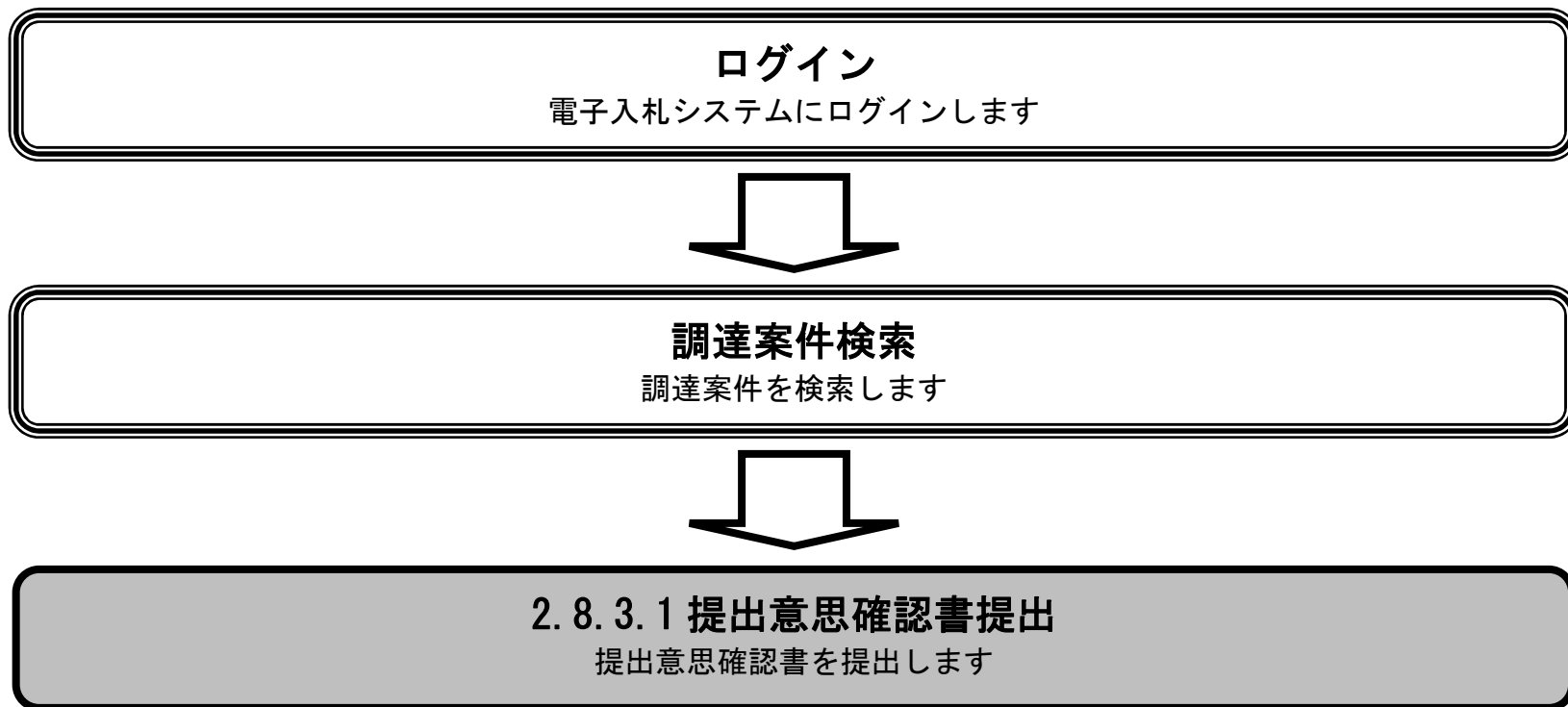
提出した提出意思確認書を印刷します



2.8.3.4 提出意思確認書保存

提出した提出意思確認書を保存します

2.8.3.1. 提出意思確認書の提出をするには？



提出意思確認書の提出をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

提出意思確認書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。

2007年05月09日 14時25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 1-2
 全案件数 2

最新表示

最新更新日時 2007.05.09 14:25

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	〇〇第四ビル改装 工事	随意契約					表示	表示		表示					変更
2	第10期〇〇市役 所改修工事	随意契約					表示	提出	①						

表示案件 1-2
 全案件数 2

提出意思確認書の提出をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書提出】
提出意思確認書を提出するために、必要な情報を入力する画面です。

操作手順

必要な情報もしくは確認後、**提出内容確認ボタン②**を押下します。

【補足説明】
提出意思確認書は提出意思の有無に関わらず、必ず提出してください。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年06月11日 15時54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

官職
東北地方整備局
仙台河川国道事務所長
〇〇太郎 殿

企業ID 9000000000000041
企業名称 〇△1株式会社
氏名 高橋 一郎

提出意思確認書

下記の調達案件に対する技術提案書について、提出意思の有無を回答します。

記

調達案件番号 2102021070020040129
調達案件名称 〇〇地区工事
提出意思 ある なし

(注) 1)ある・なしのどちらかを選択してください。
2)提出意思の有無に関わらず必ず提出してください。
3)提出意思確認書提出締切日時 2004.06.11 15:53

② **提出内容確認** 戻る

提出意思確認書の提出をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書内容確認画面】

提出意思確認書の内容を確認後、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。

電子入札システムは時間によって管理されています。締切時間ぎりぎりに送信された場合、通信の状況等により通信中のものであっても時間になれば自動的に締切られます。余裕を持って提出して頂くようお願いいたします。

なお、提出が間に合わないと思われる場合には、早めに発注者に連絡し、対応についてご相談ください。

官職
東北地方整備局
仙台河川国道事務所長
〇〇太郎 殿

企業ID 9000000000000041
企業名称 〇△1株式会社
氏名 高橋 一郎

提出意思確認書

下記の調達案件に対する技術提案書について、提出意思の有無を回答します。

記

調達案件番号 2102021070020040129
調達案件名称 〇〇地区工事
提出意思 ある なし

(注) 1)ある・なしのどちらかを選択してください。
2)提出意思の有無に関わらず必ず提出してください。
3)提出意思確認書提出締切日時 2004.06.11 15:53

印刷 **提出** 戻る

提出意思確認書の提出をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書受信確認通知画面】

提出意思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】

「提出意思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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月27日 10時53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

企業ID 2102000000000002
 企業名称 ○○株式会社
 氏名 東京 ○○ 殿

提出意思確認書受信確認通知

提出意思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 2102020010120031194
 調達案件名称 県道沿い信号機設置工事
 申請日時 平成16年02月27日 10時53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

④ 印刷 調達案件一覧

提出意思確認書の提出をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書受信確認通知画面】

提出意思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⑤を押下することにより、提出意思確認書受信確認通知が印刷されます。

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

【補足説明】

「提出意思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、「提出意思確認書提出」の操作となります。

【次の操作】

提出意思確認書受付票を確認する場合は、「2.8.4.1 提出意思確認書受付票を表示するには？」を参照します。



提出意思確認書の提出をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書受信確認通知画面】

提出意思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。

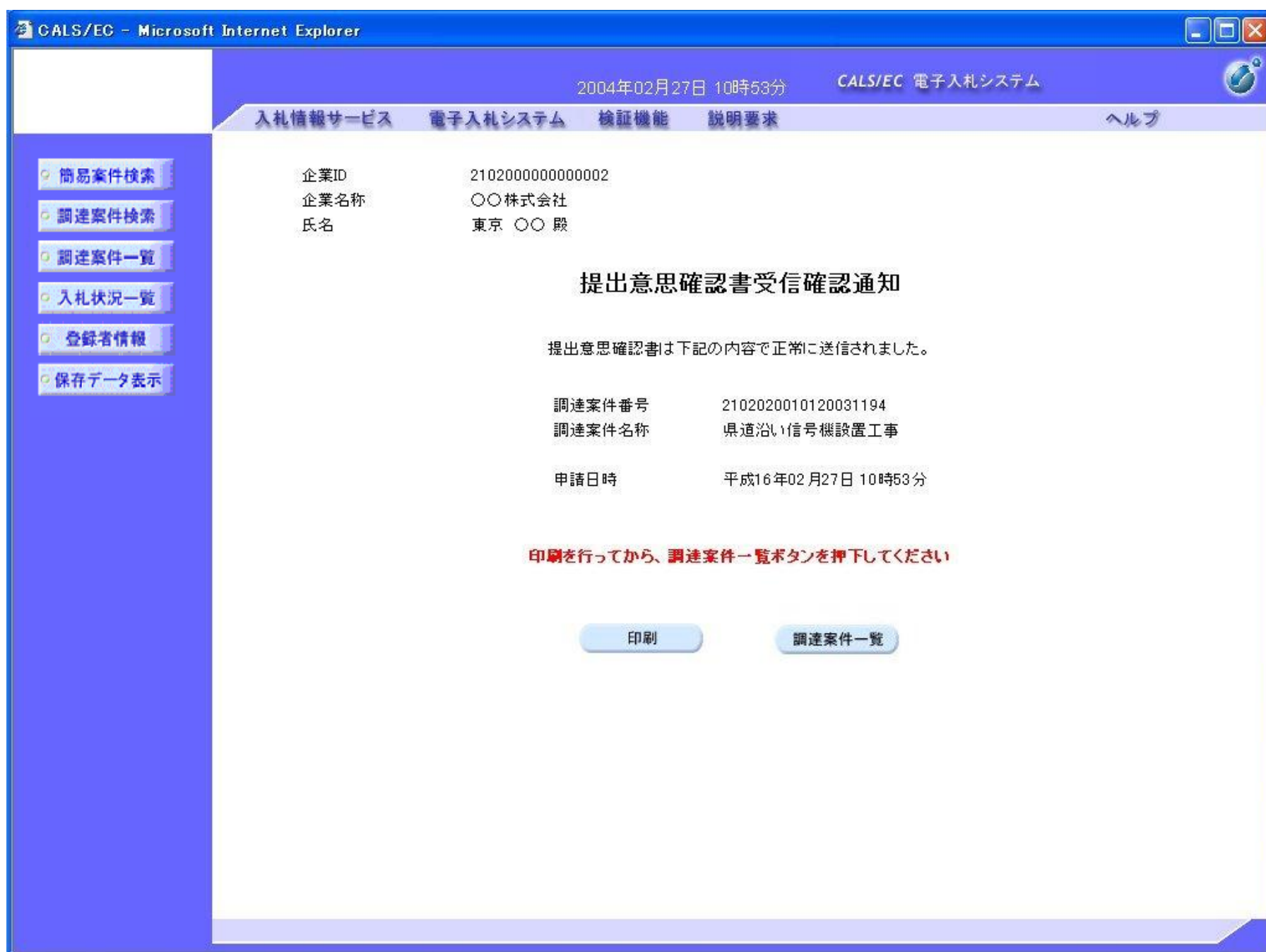
操作手順

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。

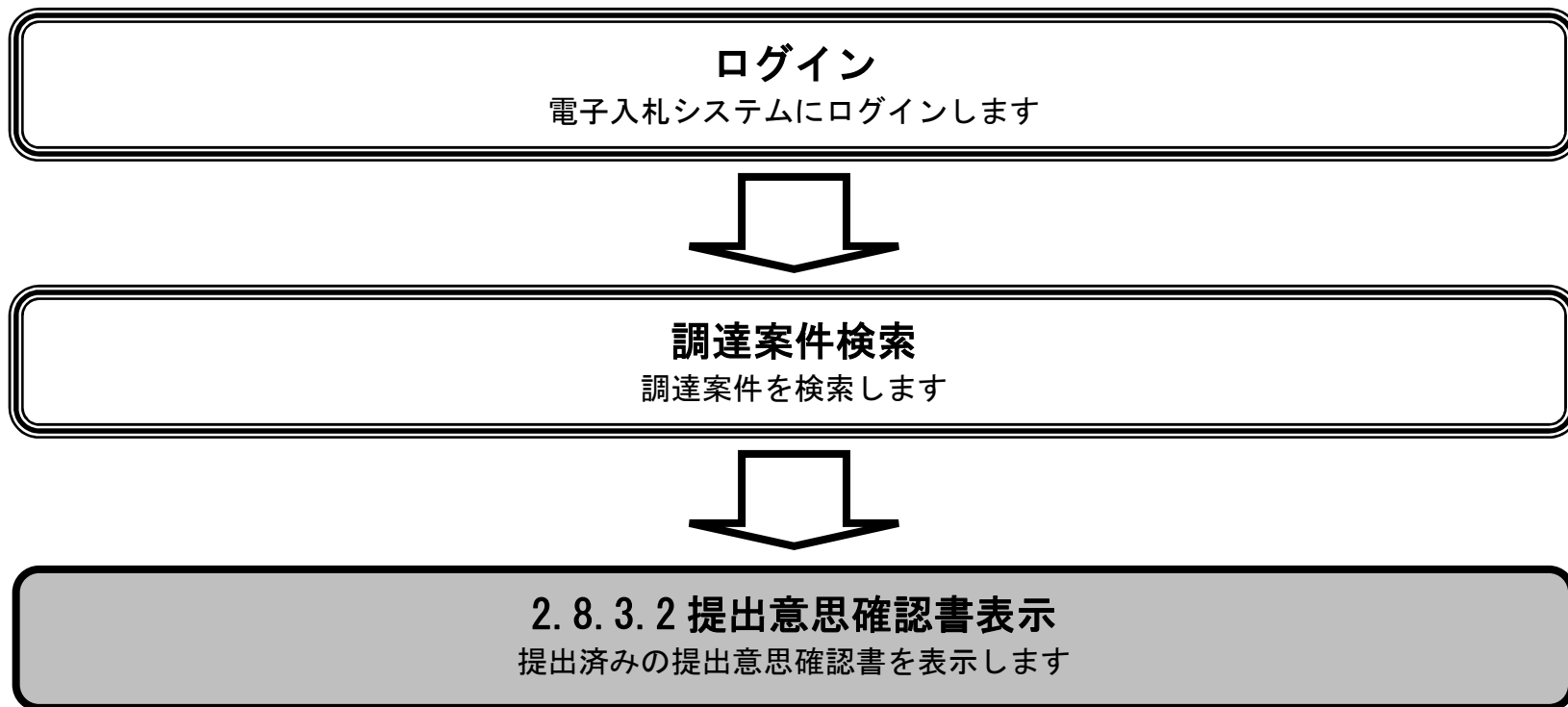
【補足説明】

「提出意思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。



2.8.3.2. 提出意思確認書を確認するには？



提出意思確認書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

提出意思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。

【補足説明】

再提出ボタン②を押下することにより、提出意思確認書を再提出することができます。「2.8.3.1 提出意思確認書の提出をするには？」参照

2007年05月09日 14時26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 表示案件 1-2
全案件数 2

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

案件表示順序 案件番号 昇順 降順 最新更新日時 2007.05.09 14:26

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	〇〇第四ビル改装 工事	随意契約					表示	表示		表示					変更
2	第10期〇〇市役 所改修工事	随意契約					表示	表示	再提出						

① ②

表示案件 1-2
全案件数 2

提出意思確認書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

提出済みの提出意思確認書を開覧するための画面です。

操作手順

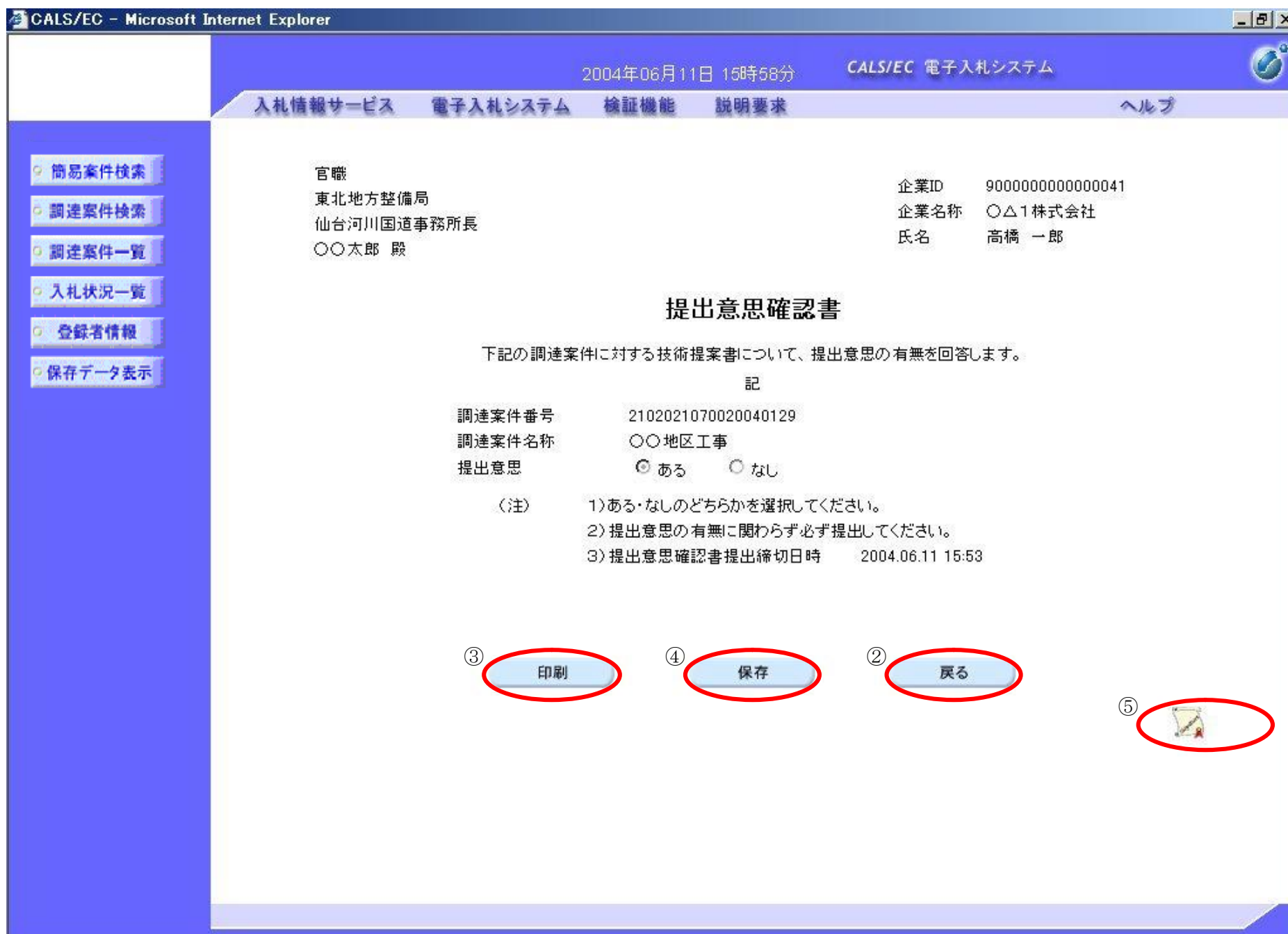
戻るボタン②を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

【次の操作】

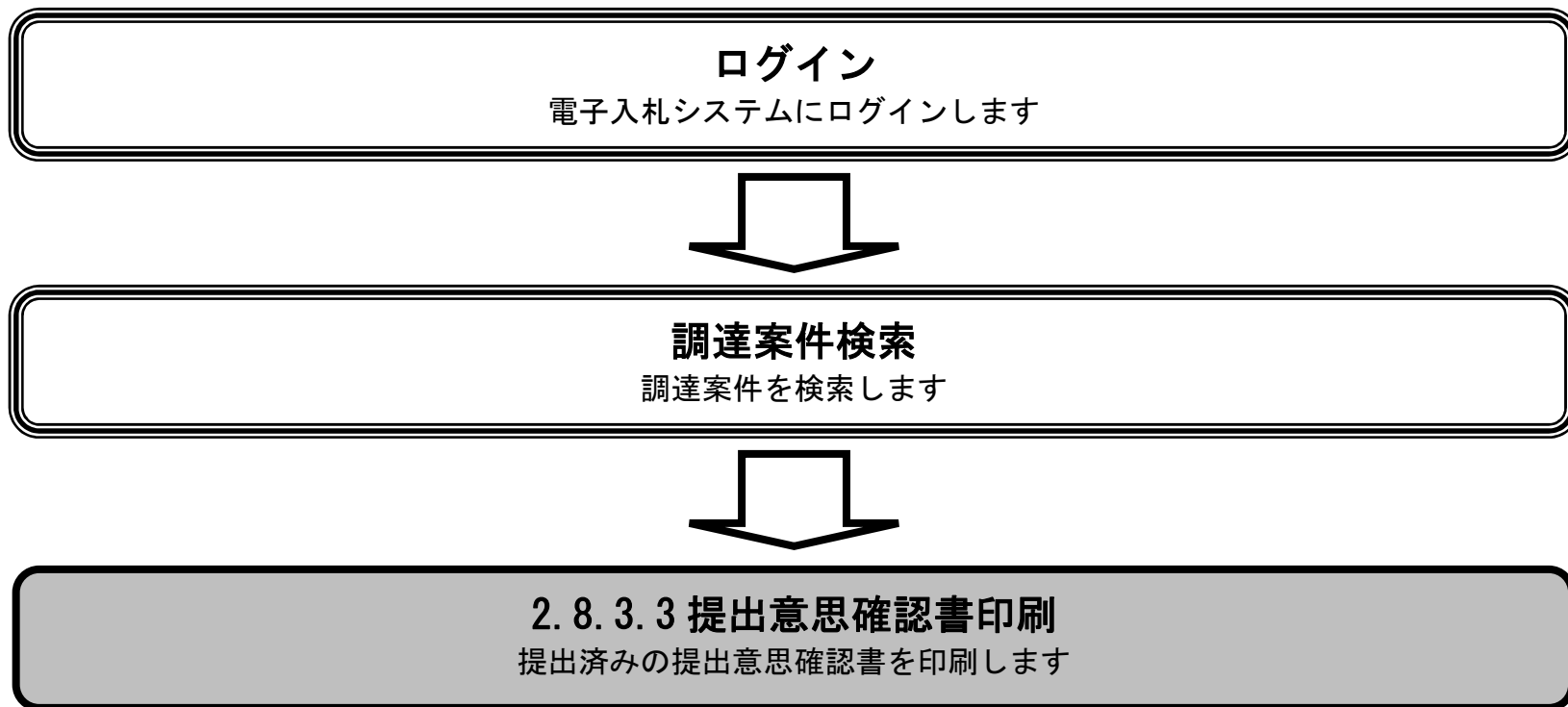
- ・印刷する場合は、印刷ボタン③を押下します（詳細については、「2.8.3.3 提出意思確認書の印刷をするには？」を参照）
- ・保存する場合は、保存ボタン④を押下します（詳細については、「2.8.3.4 提出意思確認書の保存をするには？」を参照）

【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。署名検証は設定により自動、手動があります。自動の場合、署名検証ボタンは表示されません。



2.8.3.3. 提出意思確認書の印刷をするには？



提出意思確認書の印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

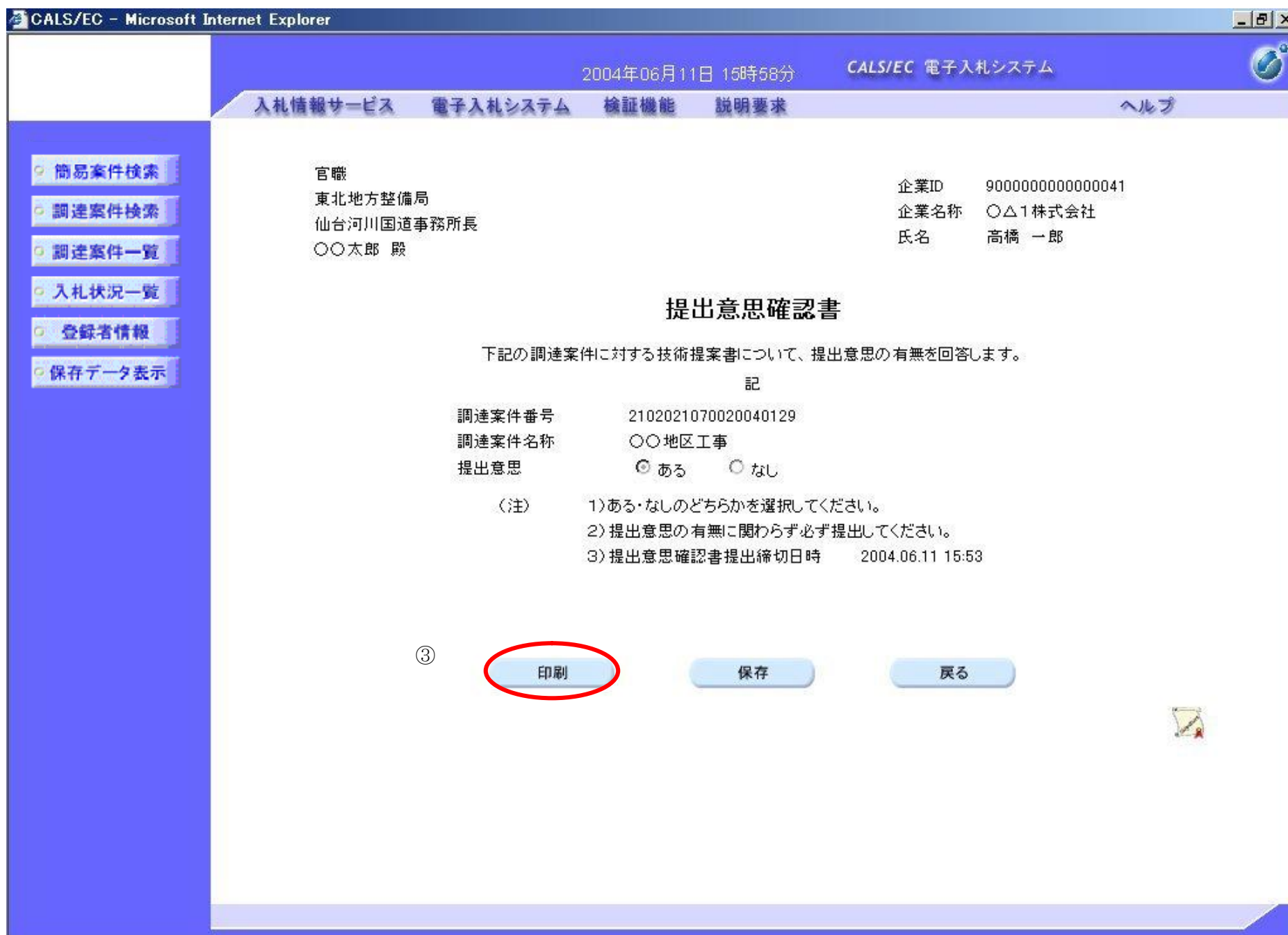
意思確認保存

画面説明

提出意思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を押下することにより、新規ウィンドウにて提出意思確認書印刷画面を表示します。



提出意思確認書の印刷をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

提出意思確認書を印刷するための画面です。

操作手順

提出意思確認書印刷画面の印刷④を押下します。

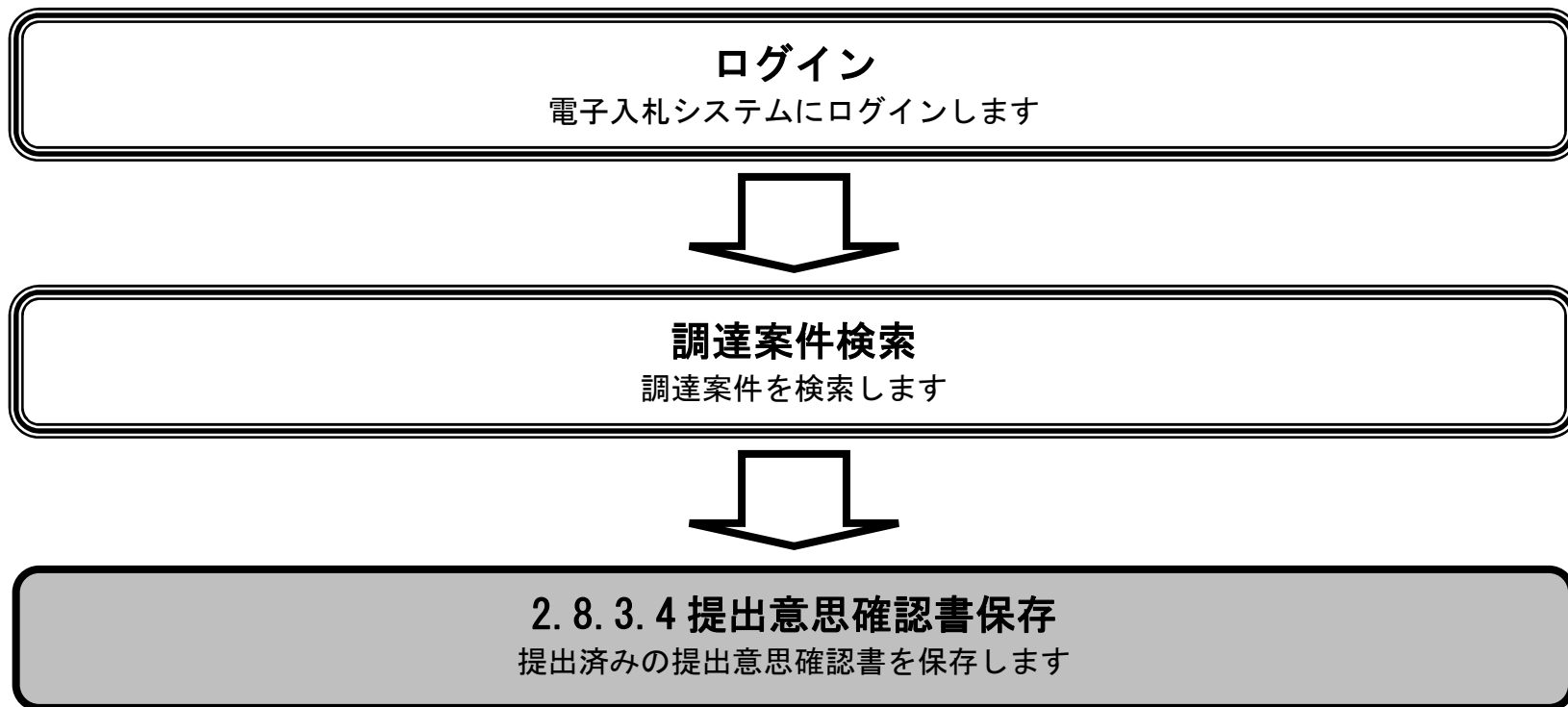
印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、提出意思確認書画面に戻って下さい。

【補足説明】

提出意思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。



2.8.3.4. 提出意思確認書の保存をするには？



提出意思確認書の保存をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

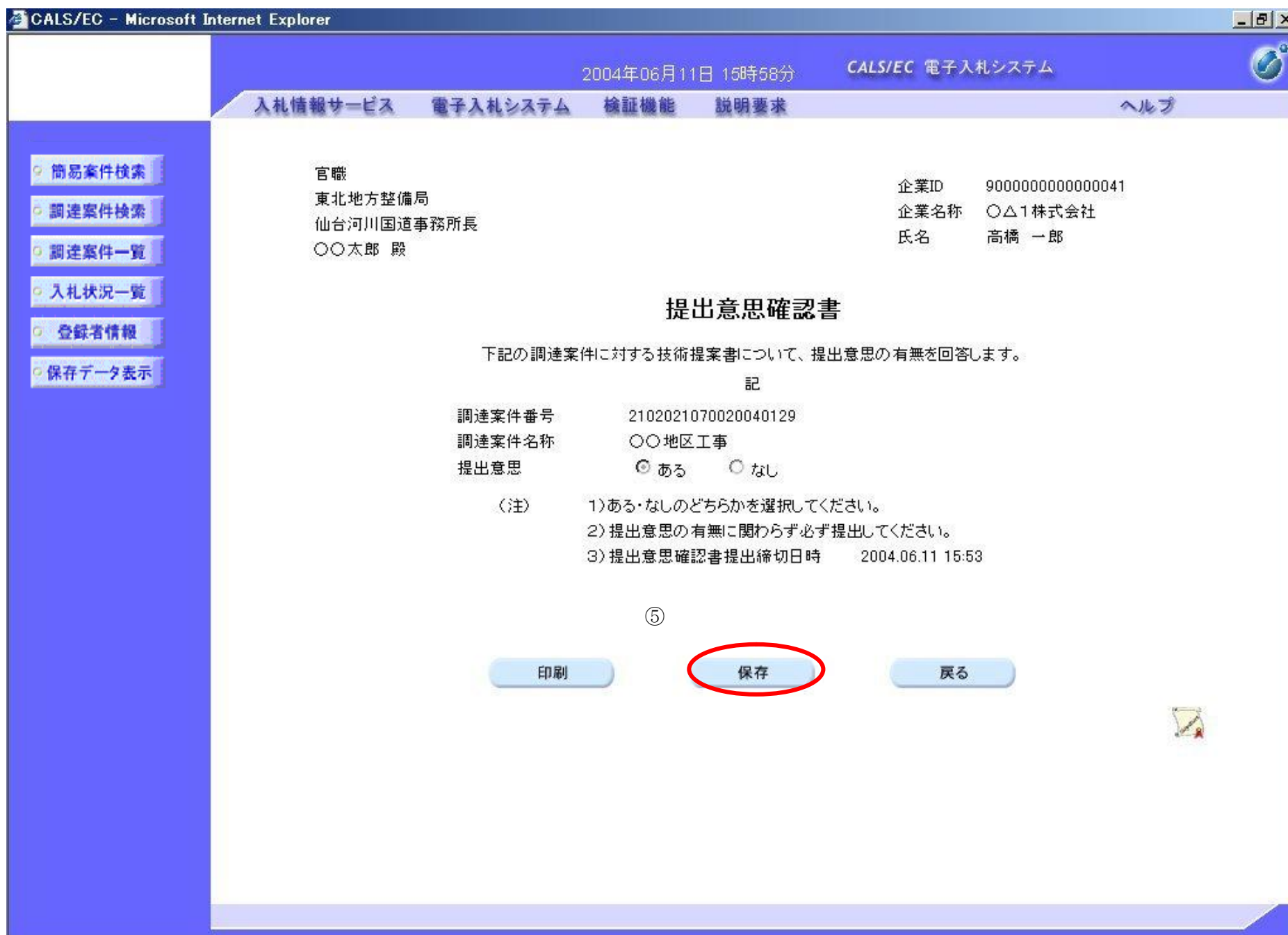
意思確認保存

画面説明

提出意思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。



提出意思確認書の保存をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

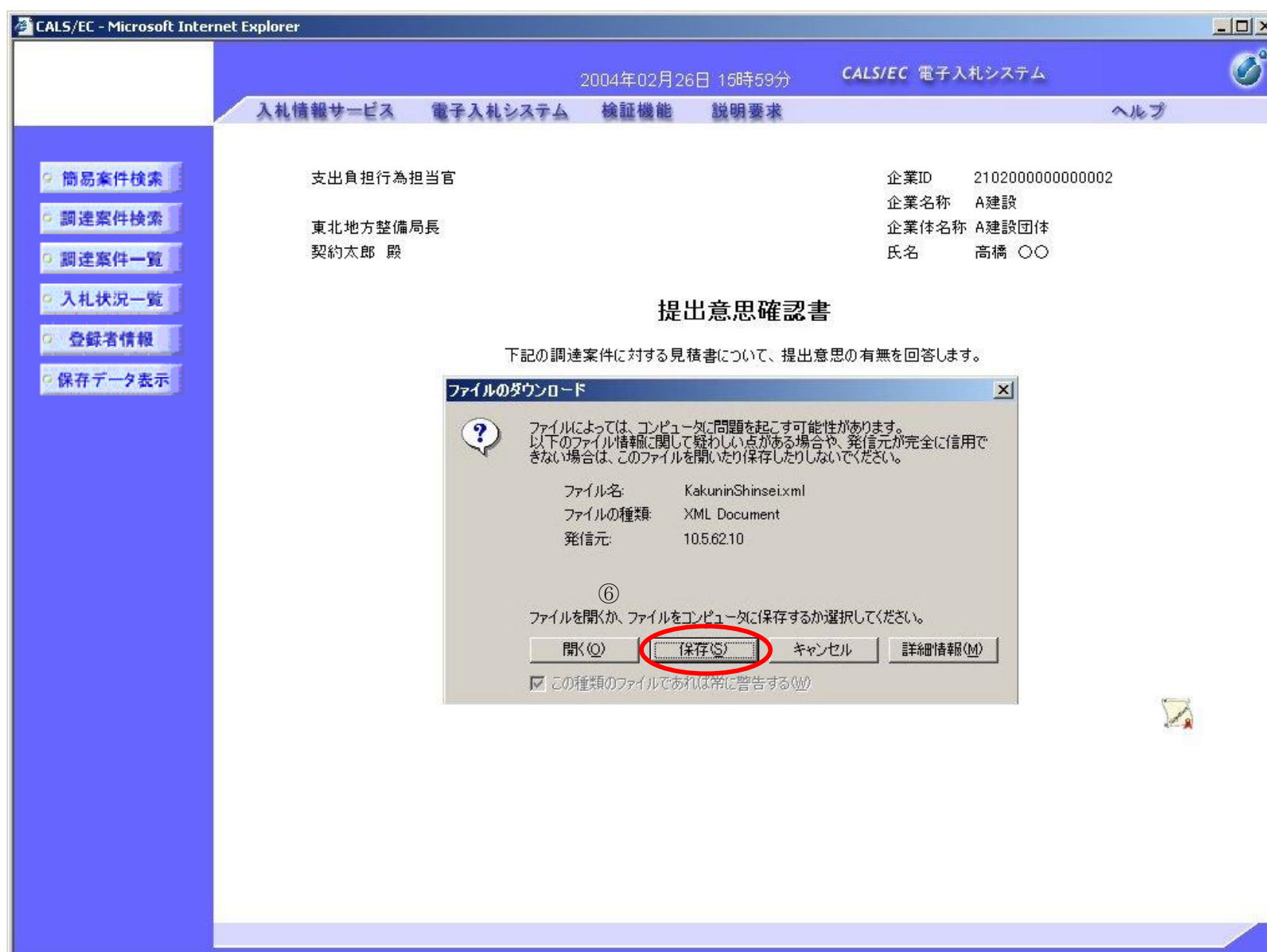
意思確認保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】

提出意思確認書を保存するための画面です。

操作手順

提出意思確認書を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。

提出意思確認書の保存をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

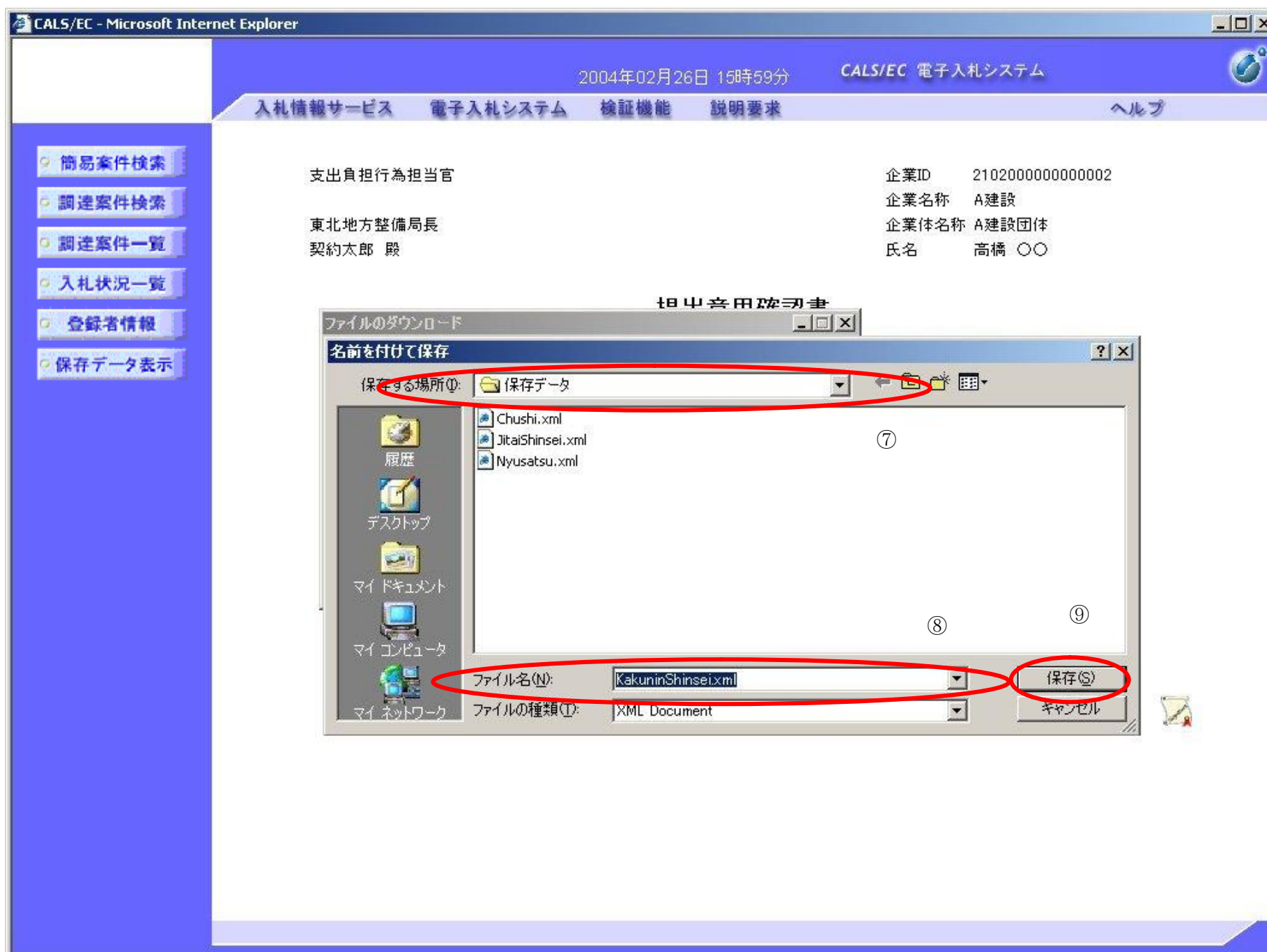
意思確認保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
提出意思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、ファイル名⑧を入力後、保存ボタン⑨を押下します。



提出意思確認書の保存をするには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
提出意思確認書を保存するための画面です。

操作手順

ダウンロードの完了が表示されたら、閉じるボタン⑩を押下します。



2.8.4. 提出意思確認書受付票受理の流れ

2.8.4.1 受付票表示

提出意思確認書受付票を確認します



2.8.4.2 受付票印刷

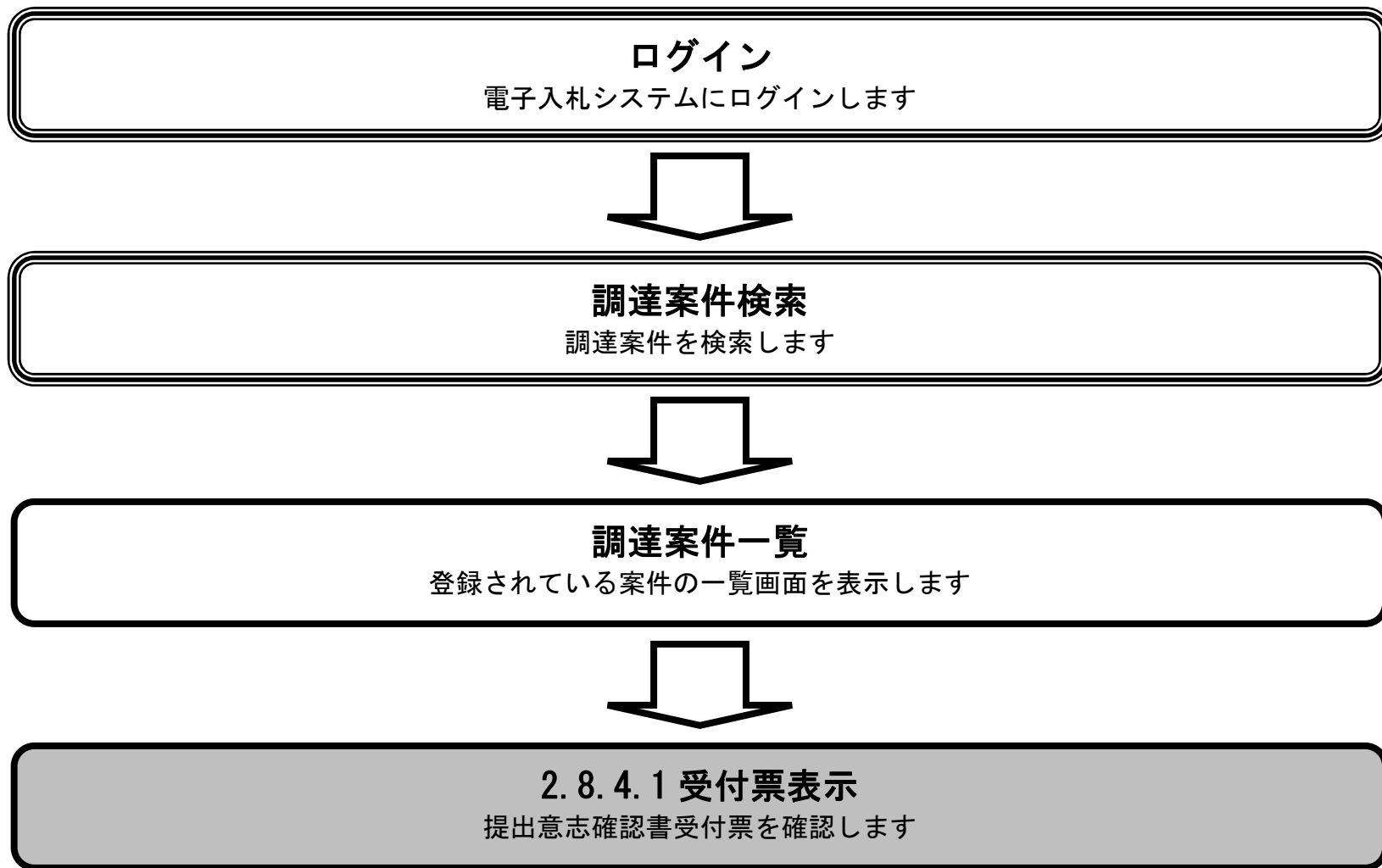
提出意思確認書受付票を印刷します



2.8.4.3 受付票保存

提出意思確認書受付票を保存します

2.8.4.1. 提出意思確認書受付票を表示するには？



提出意思確認書受付票を表示するには？

通知書受理

意思確認提出

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“提出意思確認書”の受付票を閲覧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09日 14時28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 1-2
 全案件数 2

最新表示

最新更新日時 2007.05.09 14:28

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	〇〇第四ビル改装 工事	随意契約					表示	表示		表示					変更
2	第10期〇〇市役 所改修工事	随意契約					表示	表示		表示	①				

表示案件 1-2
 全案件数 2

提出意思確認書受付票を表示するには？

通知書受理

意思確認提出

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“提出意思確認書”の受付票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、「2.8.4.2 見積依頼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、「2.8.4.3 見積依頼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。
署名検証は設定により自動、手動があります。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06月11日 15時58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

官職
東北地方整備局
仙台河川国道事務所長
〇〇太郎 殿

企業ID 9000000000000041
企業名称 〇△1株式会社
氏名 高橋 一郎

提出意思確認書

下記の調達案件に対する技術提案書について、提出意思の有無を回答します。

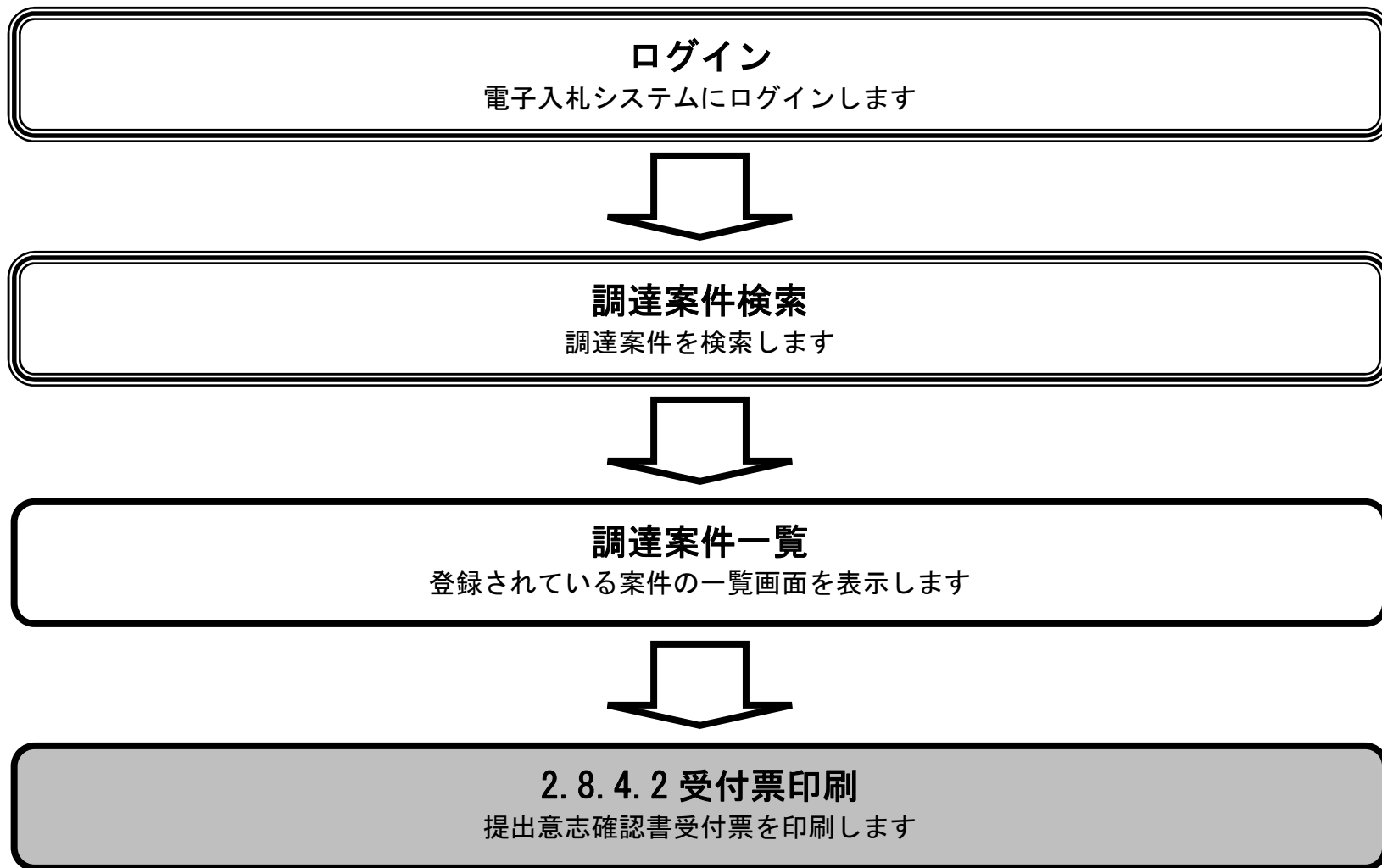
記

調達案件番号 2102021070020040129
調達案件名称 〇〇地区工事
提出意思 ある なし

(注) 1)ある・なしのどちらかを選択してください。
2) 提出意思の有無に関わらず必ず提出してください。
3) 提出意思確認書提出締切日時 2004.06.11 15:53

③ 印刷 ④ 保存 ② 戻る ⑤

2.8.4.2. 提出意思確認書受付票を印刷するには？



提出意思確認書受付票を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

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

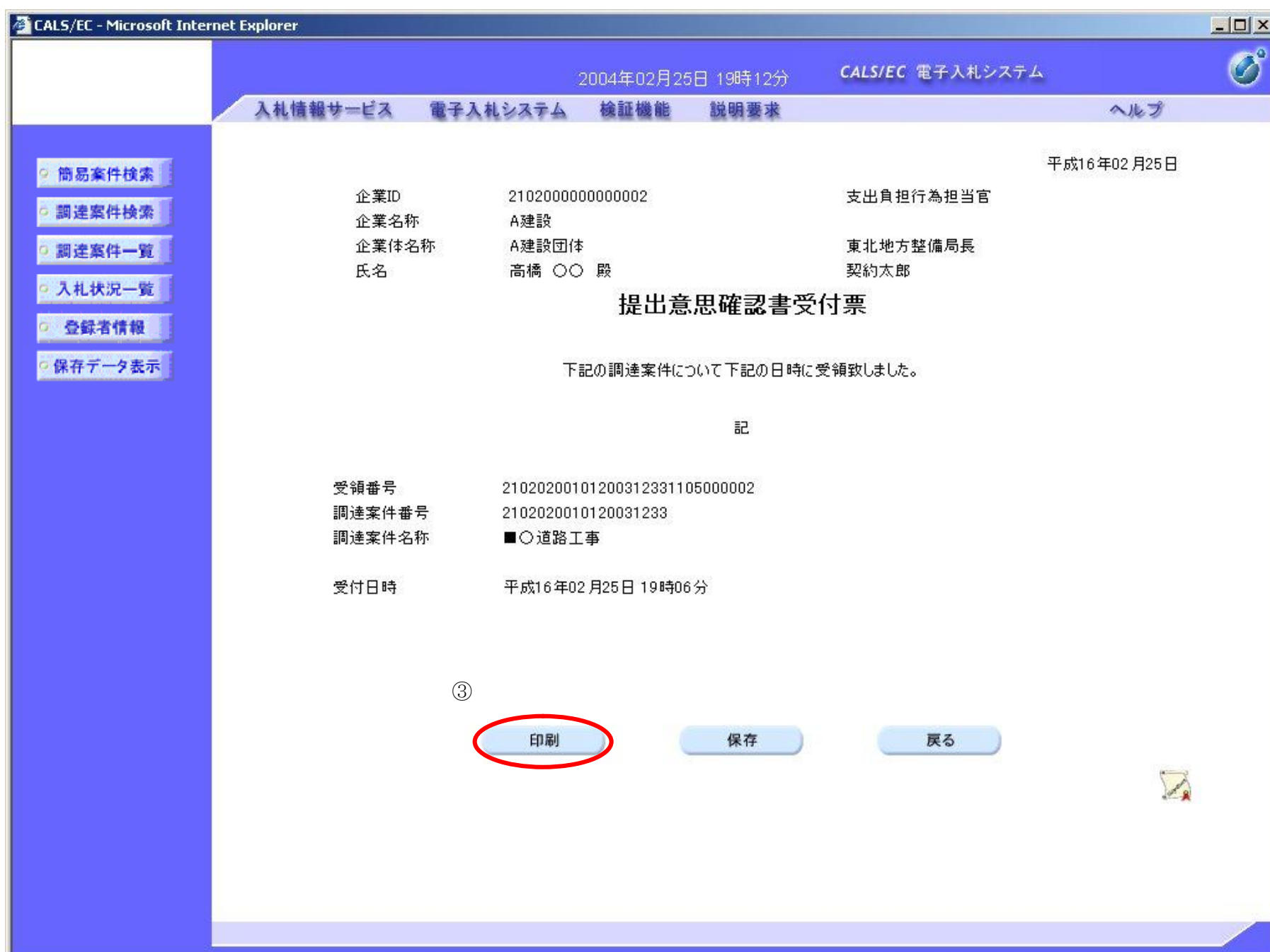
受付票保存

画面説明

提出意思確認書受付票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提出意思確認書受付票印刷画面を表示します。



提出意思確認書受付票を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

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

【新規ウィンドウ】

提出意思確認書受付票を印刷するための画面です。

操作手順

提出意思確認書受付票印刷画面の印刷④を押下します。

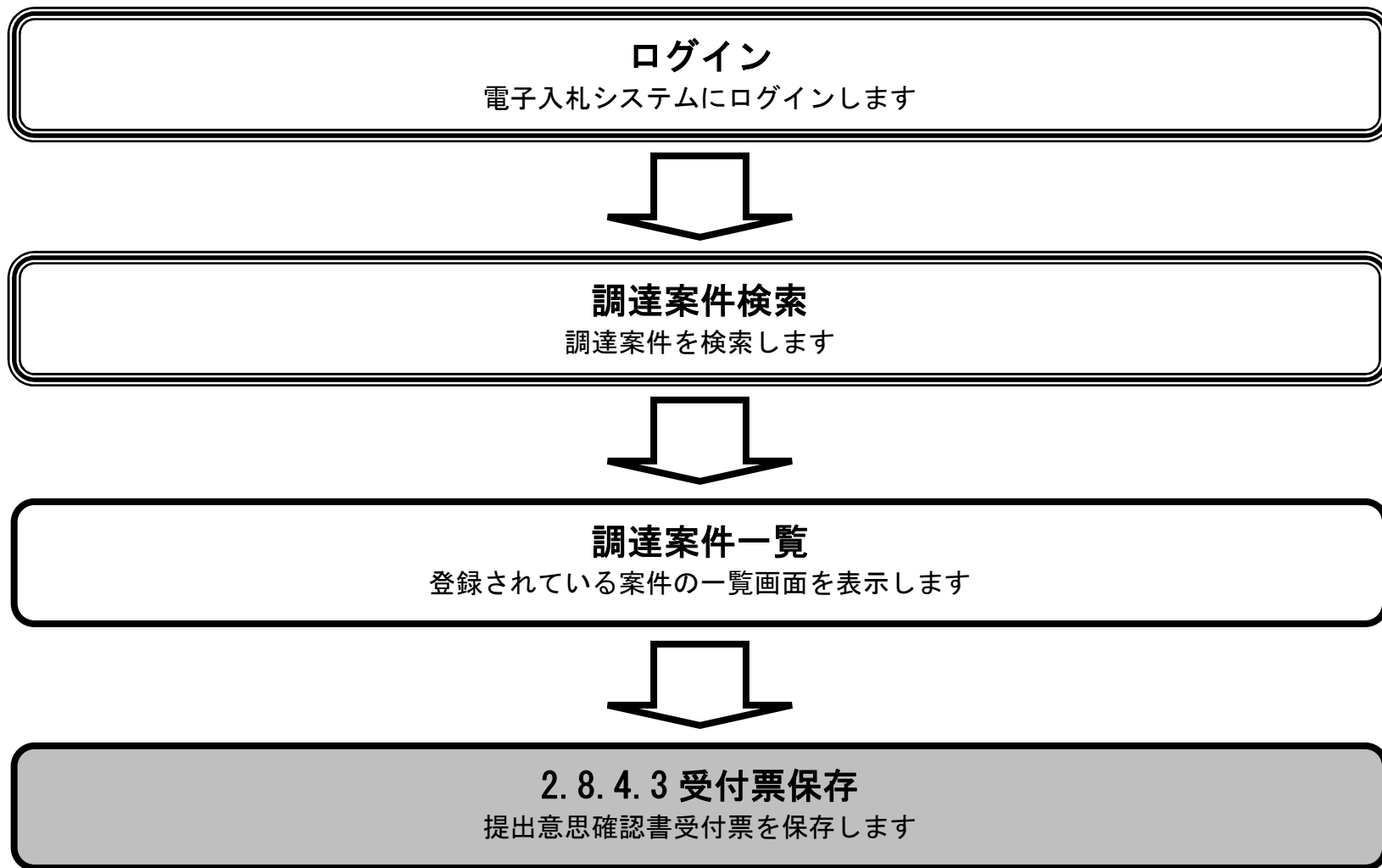
印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、提出意思確認書受付票表示画面に戻って下さい。

【補足説明】

提出意思確認書受付票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。



2.8.4.3. 提出意思確認書受付票を保存するには？



提出意思確認書受付票を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

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

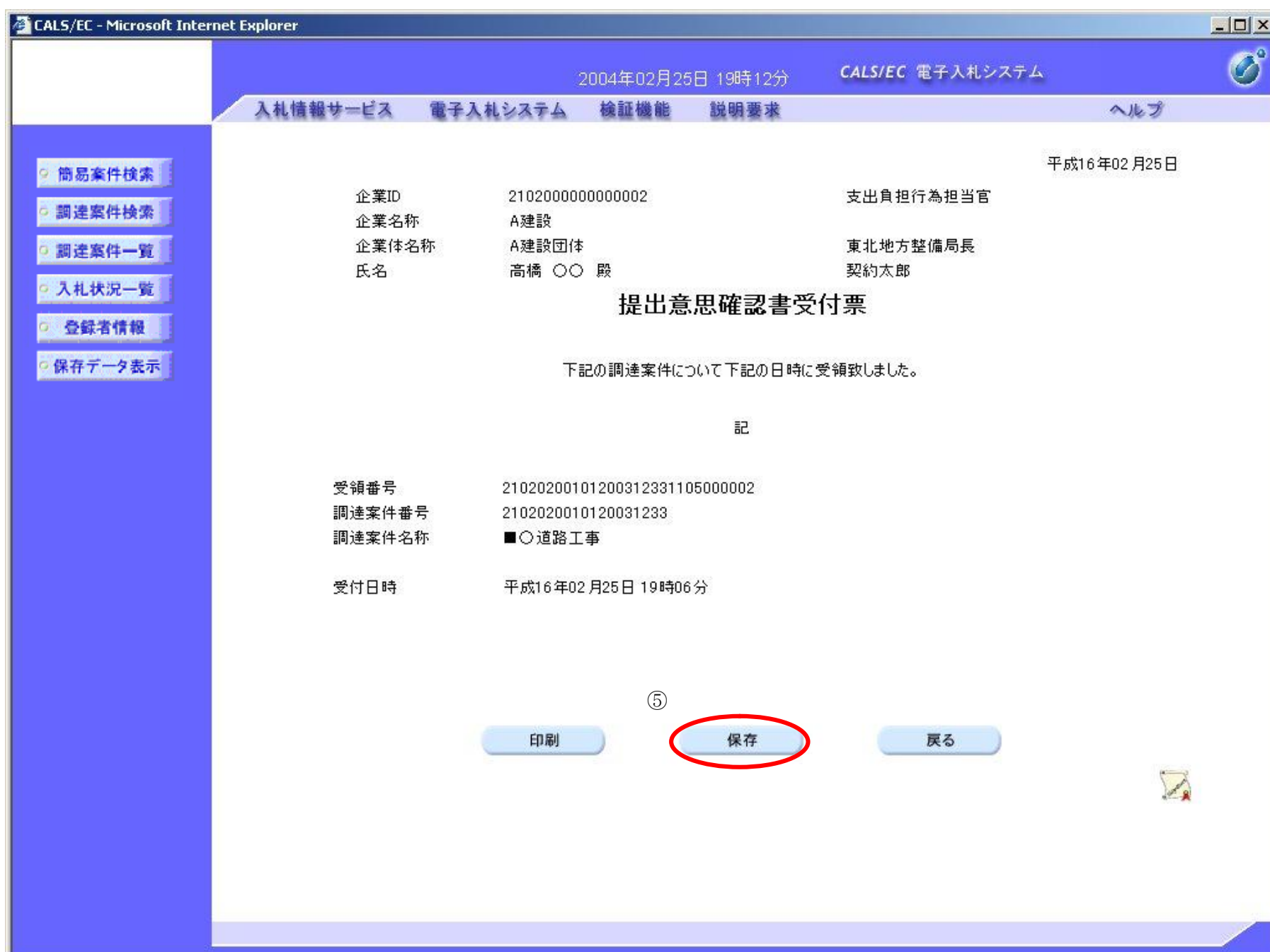
受付票保存

画面説明

提出意思確認書受付票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。



提出意思確認書受付票を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

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

【ファイル選択ダイアログ】

提出意思確認書受付票を保存するための画面です。

操作手順

提出意思確認書受付票を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。

The screenshot shows the CALS/EC web application interface. The main content area displays the receipt information for a tender case. A file download dialog box is open, prompting the user to save the file. The dialog box contains the following information:

ファイルのダウンロード	
ファイル名:	KakuninShinsei.xml
ファイルの種類:	XML Document
発信元:	10.5.62.10

The dialog box also includes a warning message: "ファイルによっては、コンピュータに問題を起す可能性があります。以下のファイル情報に関して疑わしい点がある場合や、発信元が完全に信用できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。" Below the warning, there are buttons for "開く(O)", "保存(S)", "キャンセル", and "詳細情報(M)". The "保存(S)" button is circled in red and labeled with a circled 6 (⑥). At the bottom of the dialog box, there is a checkbox for "この種類のファイルで繰り返し警告する(M)".

The background interface shows the following details:

- Header: CALS/EC 電子入札システム
- Date/Time: 2004年02月25日 19時12分
- Navigation: 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
- Company Information:

企業ID	210200000000000002	支出負担行為担当官	
企業名称	A建設		
企業体名称	A建設団体	東北地方整備局長	
氏名	高橋 ○○ 殿	契約太郎	
- Receipt Title: 提出意思確認書受付票
- Message: 下記の調達案件について下記の日時に受領致しました。
- Left Sidebar: 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
- Right Date: 平成16年02月25日
- Form Fields: 受領番号, 調達案件番号, 調達案件名称, 受付日時
- Buttons: 印刷, 保存, 戻る

提出意思確認書受付票を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

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

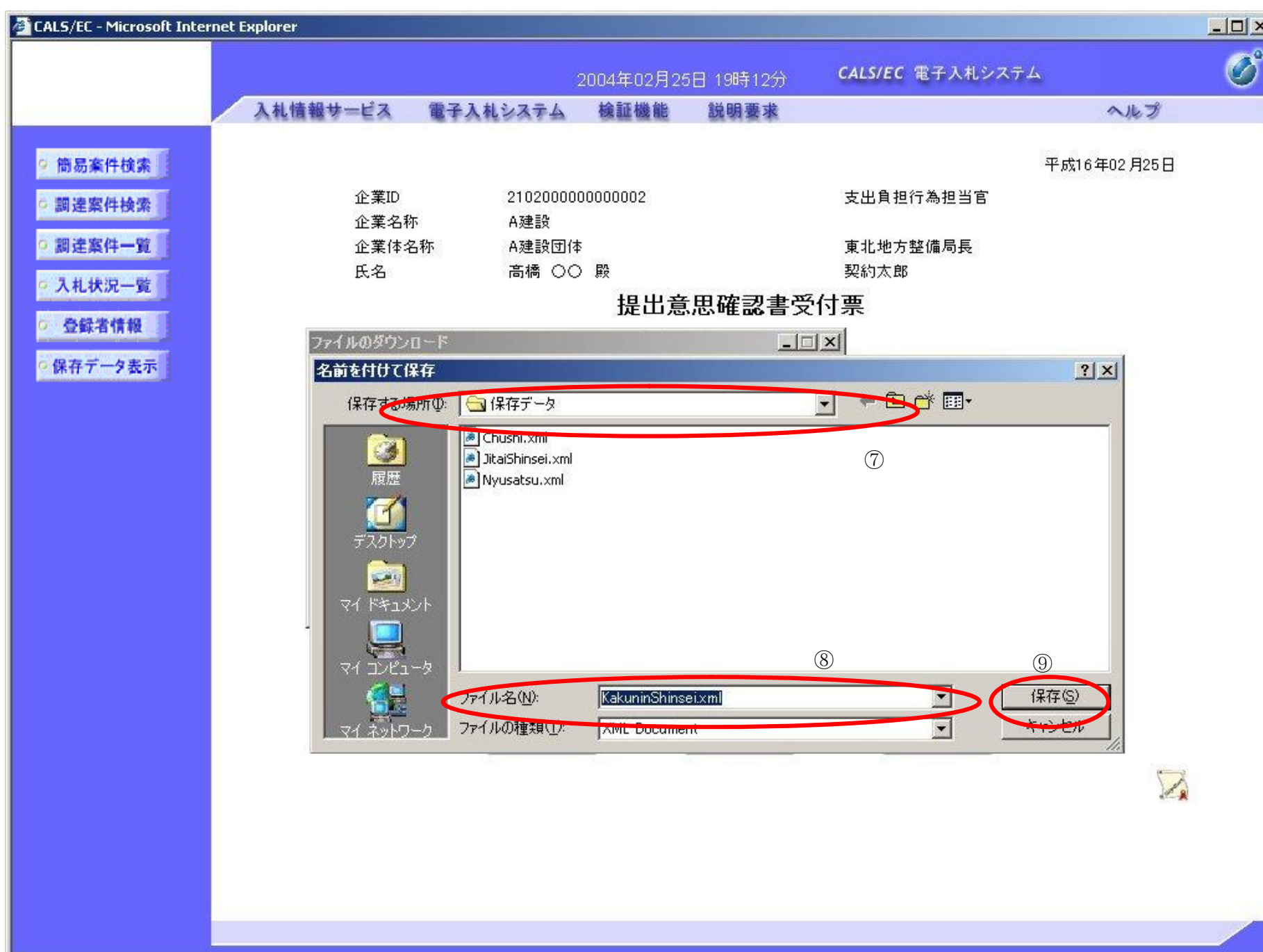
画面説明

【ファイル選択ダイアログ】

提出意思確認書受付票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、ファイル名⑧を入力後、保存ボタン⑨を押下します。



提出意思確認書受付票を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

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

【ファイル選択ダイアログ】
提出意思確認書受付票を保存するための画面です。

操作手順

ダウンロードの完了が表示されたら、閉じるボタン⑩を押下します。

