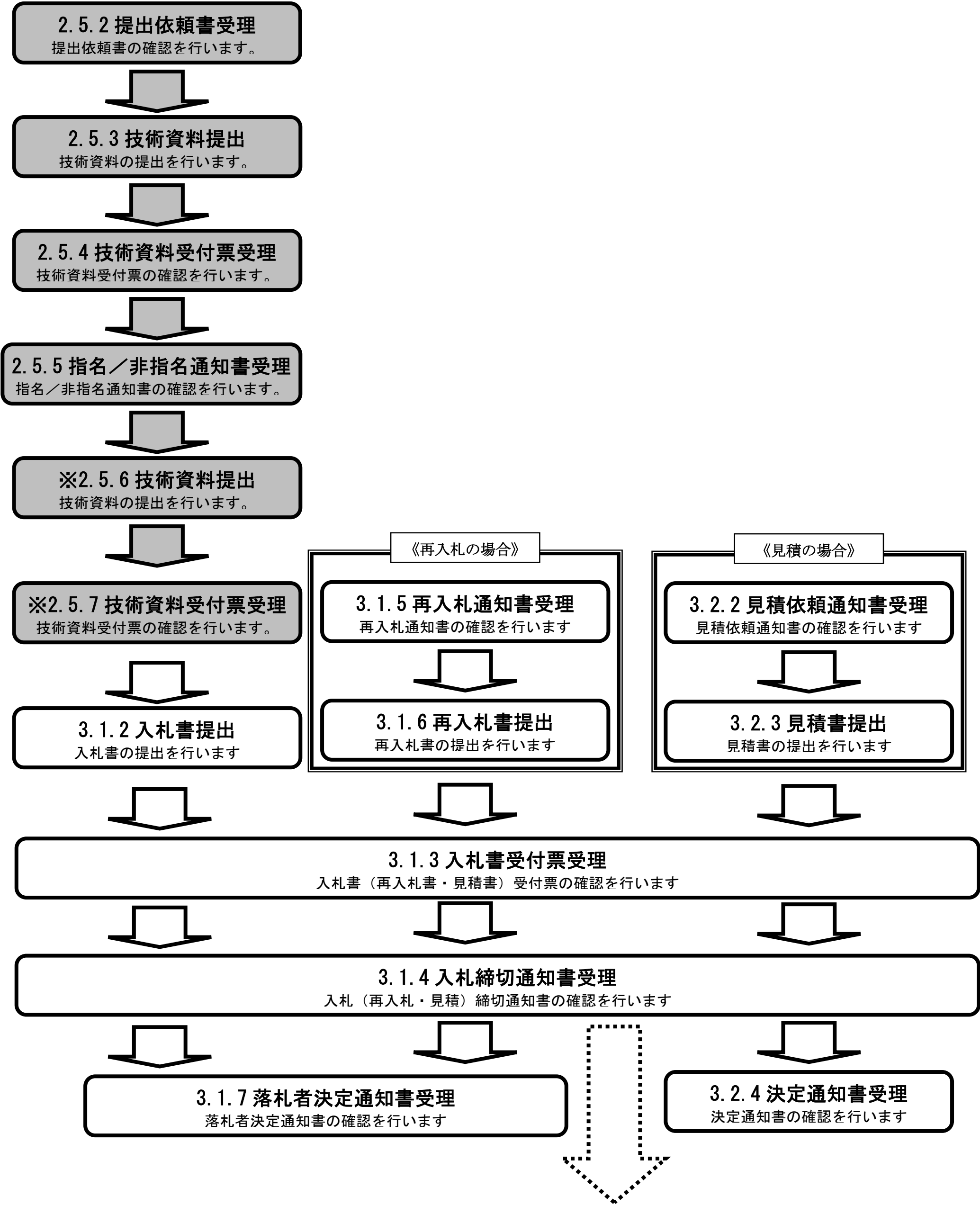
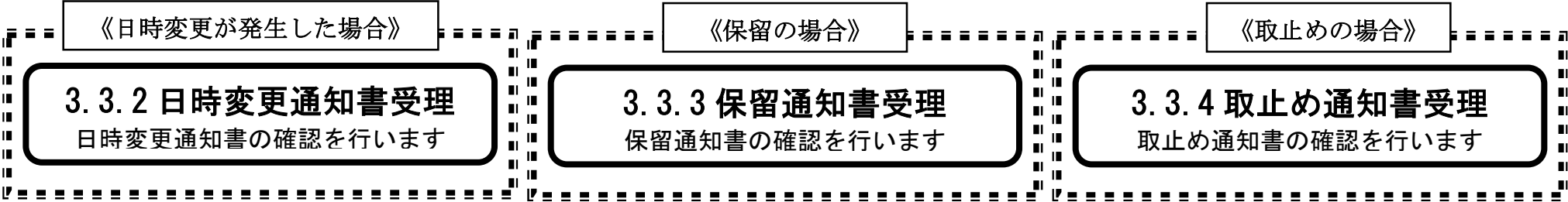


2.5. 工事希望型指名競争入札方式

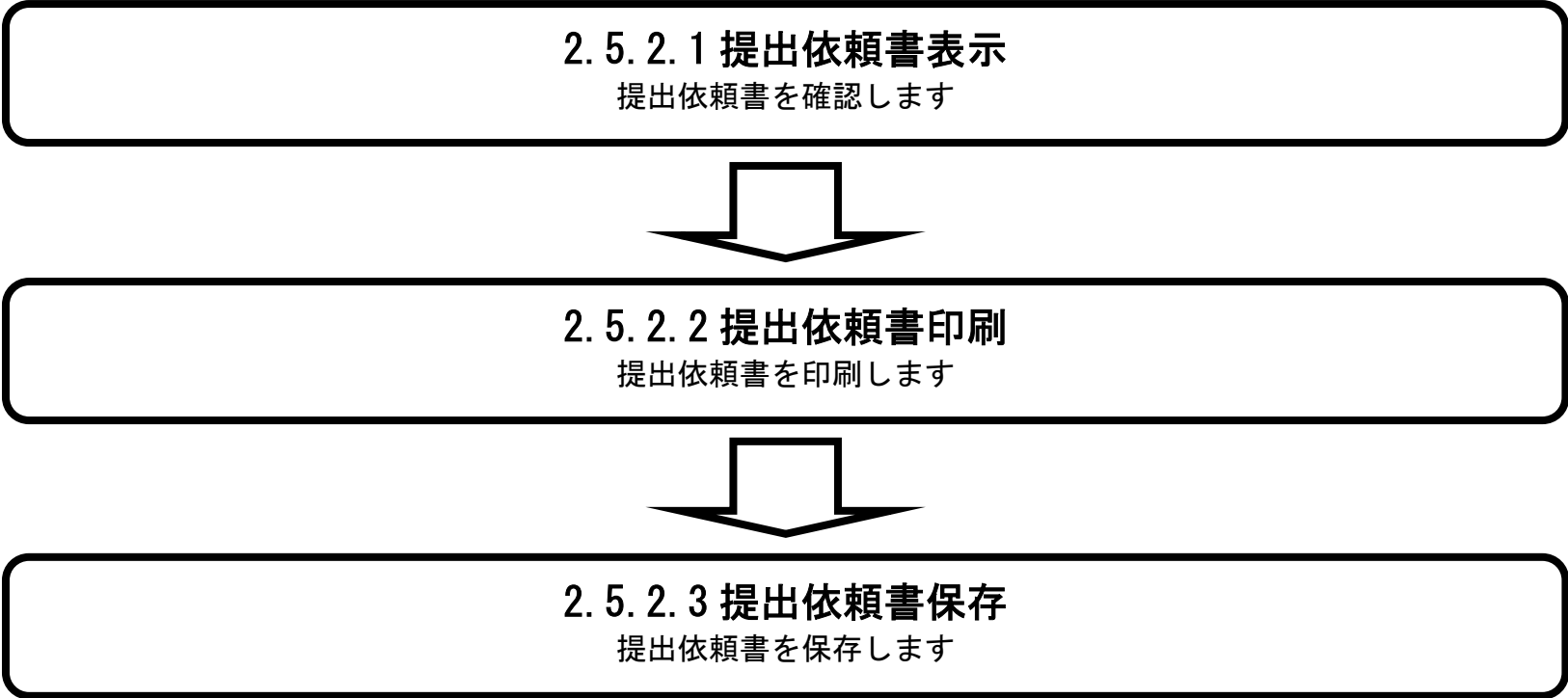
2.5.1. 業務の流れ



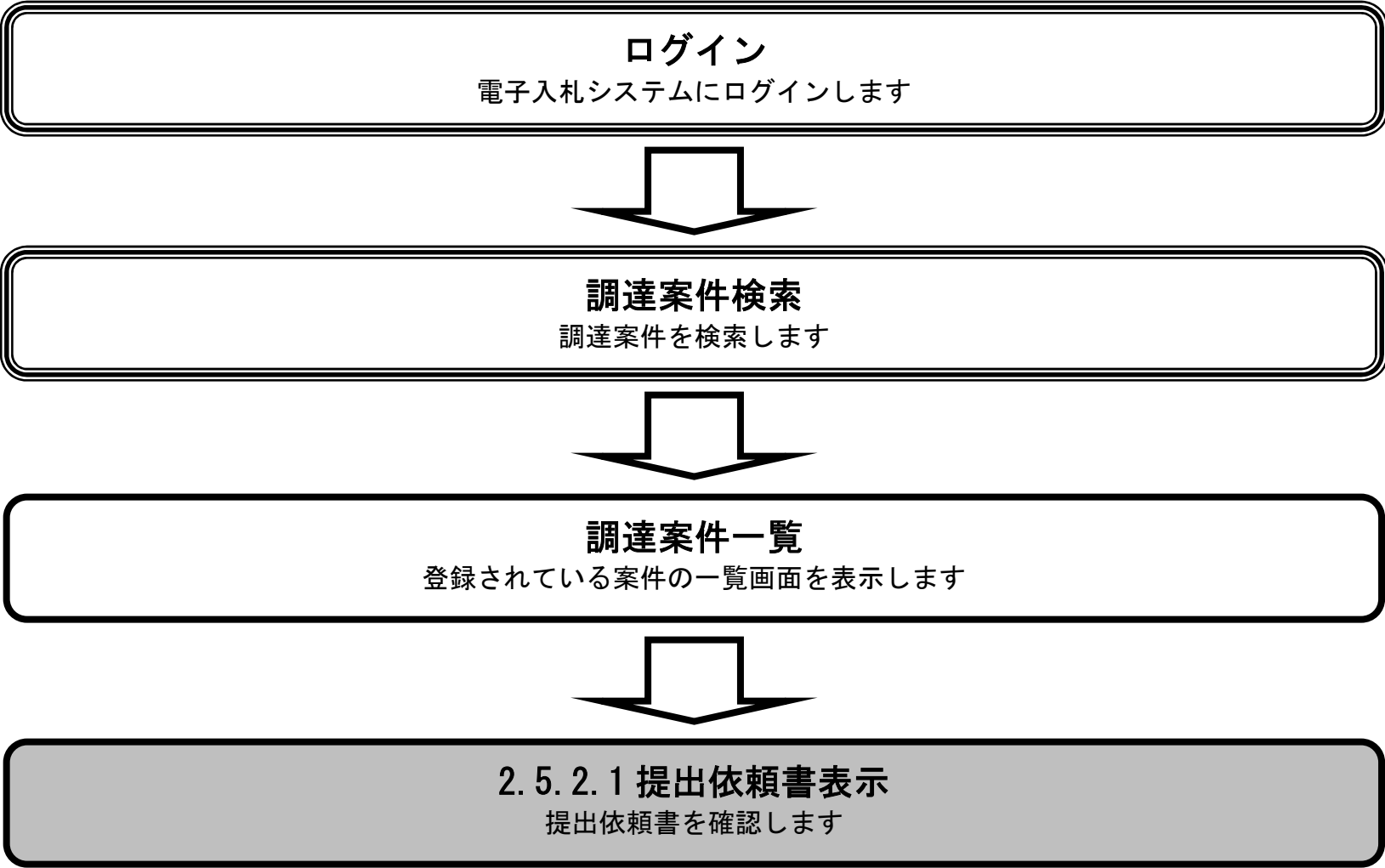


※ 落札方式が総合評価（拡充版）の場合、技術資料の提出が必要となります。

2.5.2. 提出依頼書受理の流れ



2.5.2.1. 提出依頼書を確認するには？



提出依頼書を確認するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

提出依頼書保存

画面説明

発注者から発行される“提出依頼書”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。

【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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時21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

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

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 1-2

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 2007.05.08 13:21

調達案件情報		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
番号	調達案件名称		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	〇×〇ビル外壁塗 装工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示								変更
2	第5期〇〇市役所 改修工事	工事希望型 指名競争				①	表示								

表示案件 1-2

全案件数 2

◀ 1 ▶

提出依頼書を確認するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

提出依頼書保存

画面説明

【提出依頼書表示画面】

提出依頼書の内容を確認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、「2.5.2.2 提出依頼書を印刷するには？」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、「2.5.2.3 提出依頼書を保存するには？」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02月25日 17時56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25日

企業ID2102000000000002
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

提出依頼書

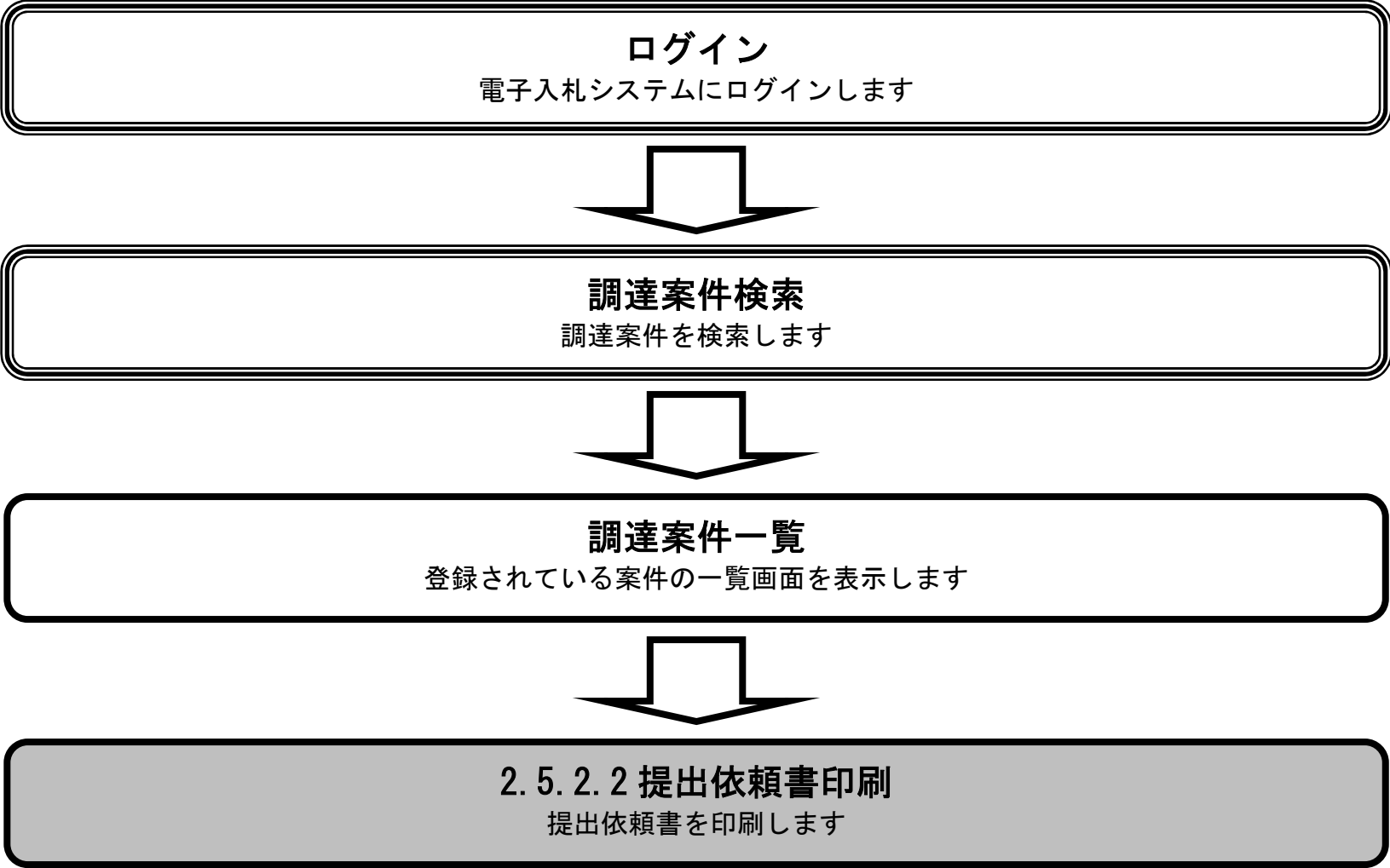
下記調達案件について、「提出依頼書」を確認のうえ技術資料を作成し、提出されるようお願い致します。

記

調達案件番号2102020010120031228
調達案件名称□○地区溝工事
技術資料提出締切日時平成16年02月25日 16時50分
担当部局総務部契約課課長
理由または条件技術資料を提出して下さい

③印刷④保存②戻る⑤

2.5.2.2. 提出依頼書を印刷するには？



提出依頼書を印刷するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

提出依頼書保存

画面説明

【提出依頼書表示画面】
提出依頼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依頼書印刷画面を表示します。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月25日 17時56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 2102000000000002 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

提出依頼書

下記調達案件について、「提出依頼書」を確認のうえ技術資料を作成し、提出されるようお願い致します。

記

調達案件番号 2102020010120031228

調達案件名称 □○地区溝工事

技術資料提出締切日時 平成16年02月25日 16時50分

担当部局 総務部契約課課長

理由または条件 技術資料を提出して下さい

印刷 保存 戻る

③

提出依頼書を印刷するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

提出依頼書保存

画面説明

【新規ウィンドウ】

提出依頼書を印刷するための画面です。

操作手順

提出依頼書印刷画面の印刷④を押下します。

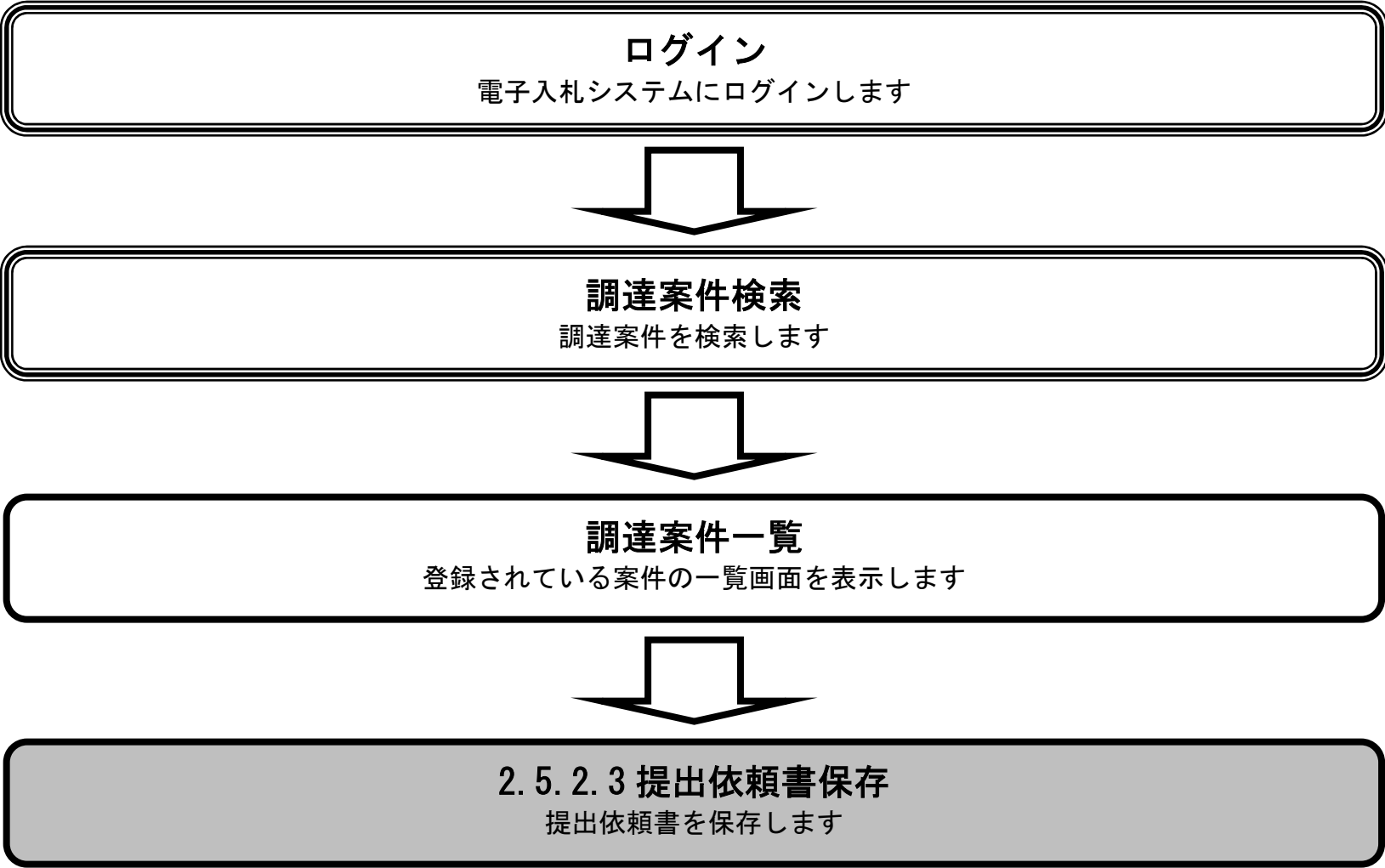
印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、提出依頼書画面に戻って下さい。

【補足説明】

提出依頼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。



2.5.2.3. 提出依頼書を保存するには？



提出依頼書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

提出依頼書保存

画面説明

提出依頼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25日 17時56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 2102000000000002 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

提出依頼書

下記調達案件について、「提出依頼書」を確認のうえ技術資料を作成し、提出されるようお願い致します。

記

調達案件番号 2102020010120031228

調達案件名称 □○地区溝工事

技術資料提出締切日時 平成16年02月25日 16時50分

担当部局 総務部契約課課長

理由または条件 技術資料を提出して下さい

印刷 保存 戻る

⑤

提出依頼書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

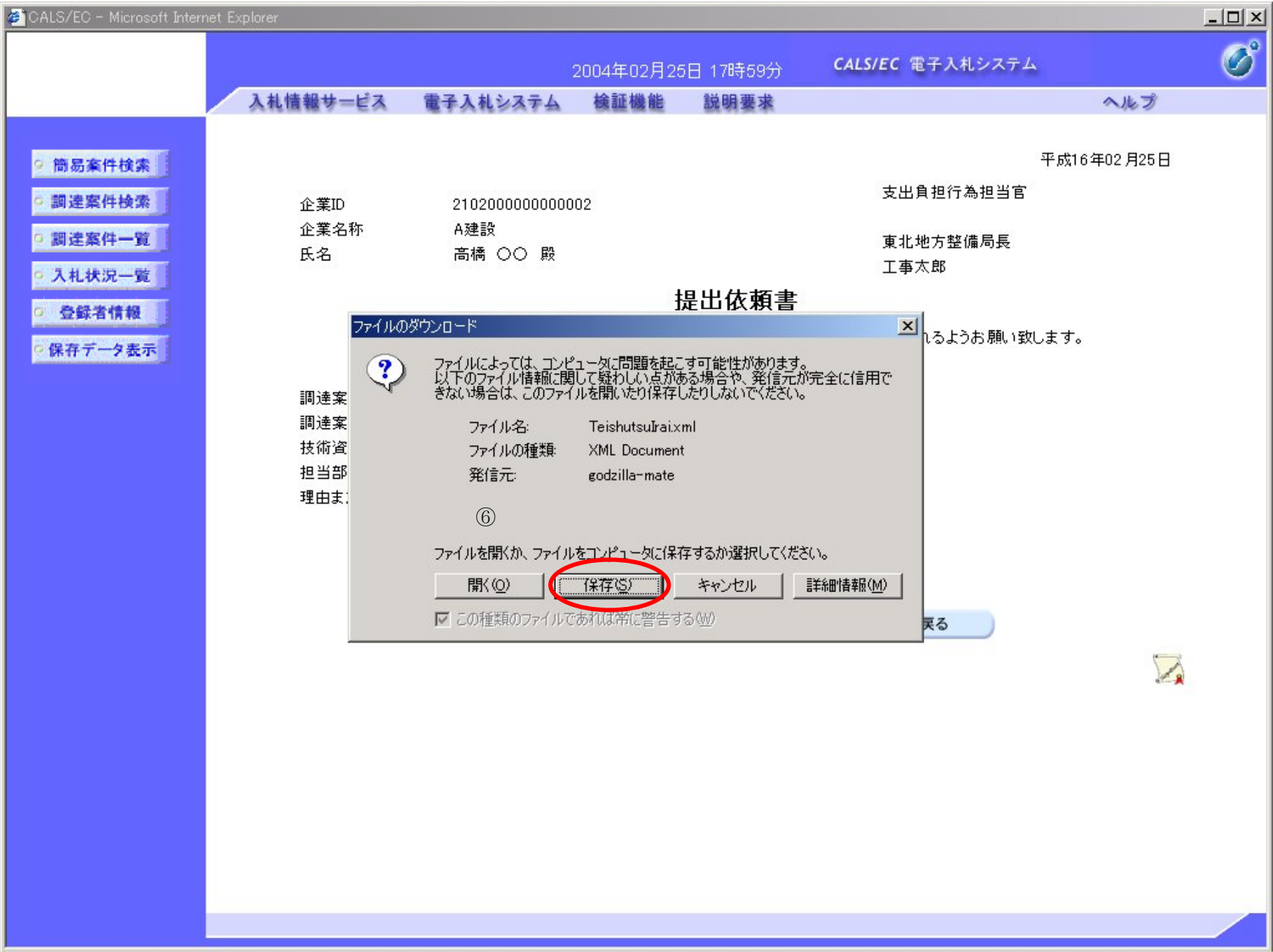
提出依頼書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
提出依頼書を保存するための画面です。

操作手順

提出依頼書を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。



提出依頼書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

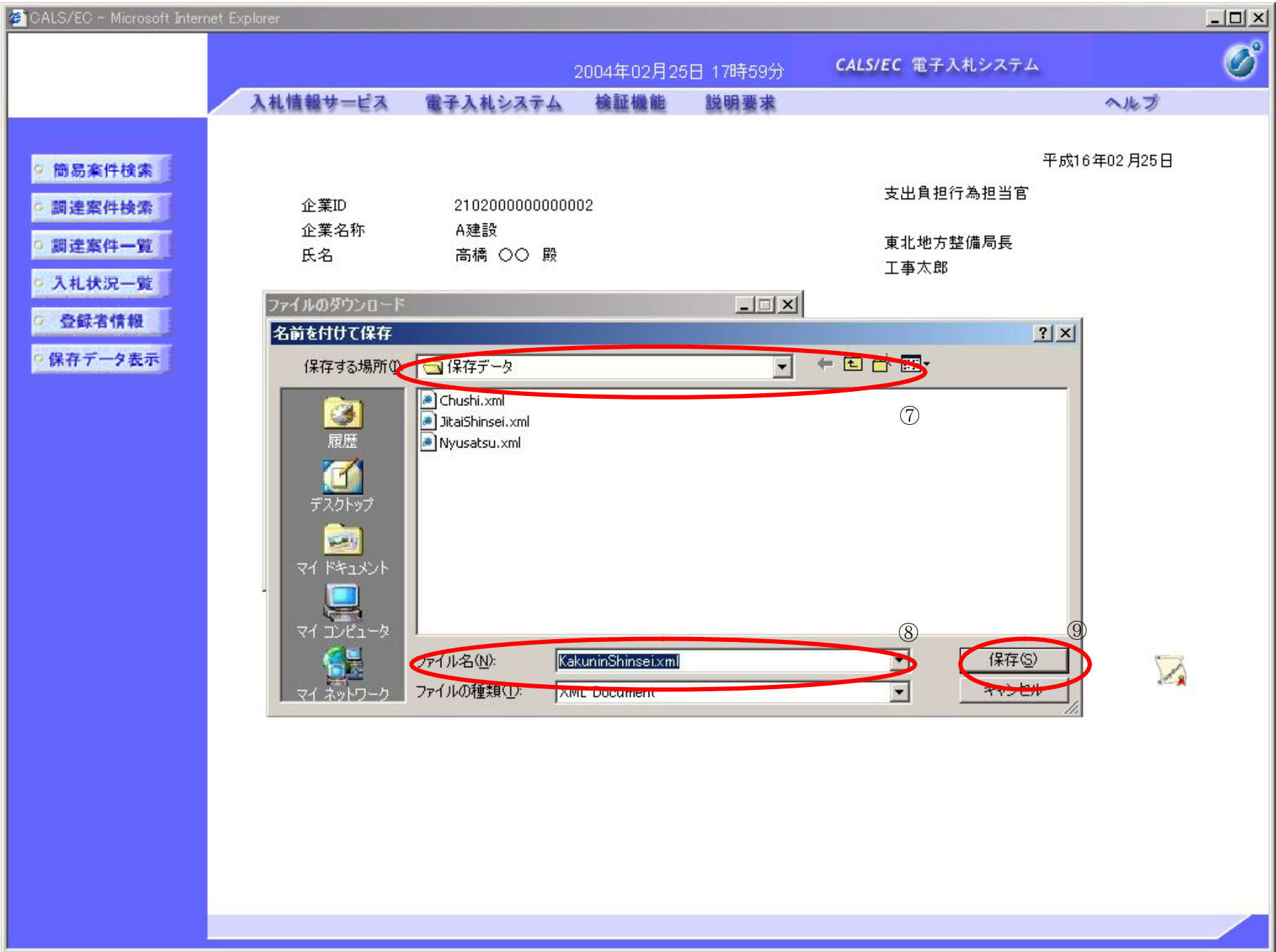
提出依頼書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
提出依頼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。



提出依頼書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提出依頼書表示

提出依頼書印刷

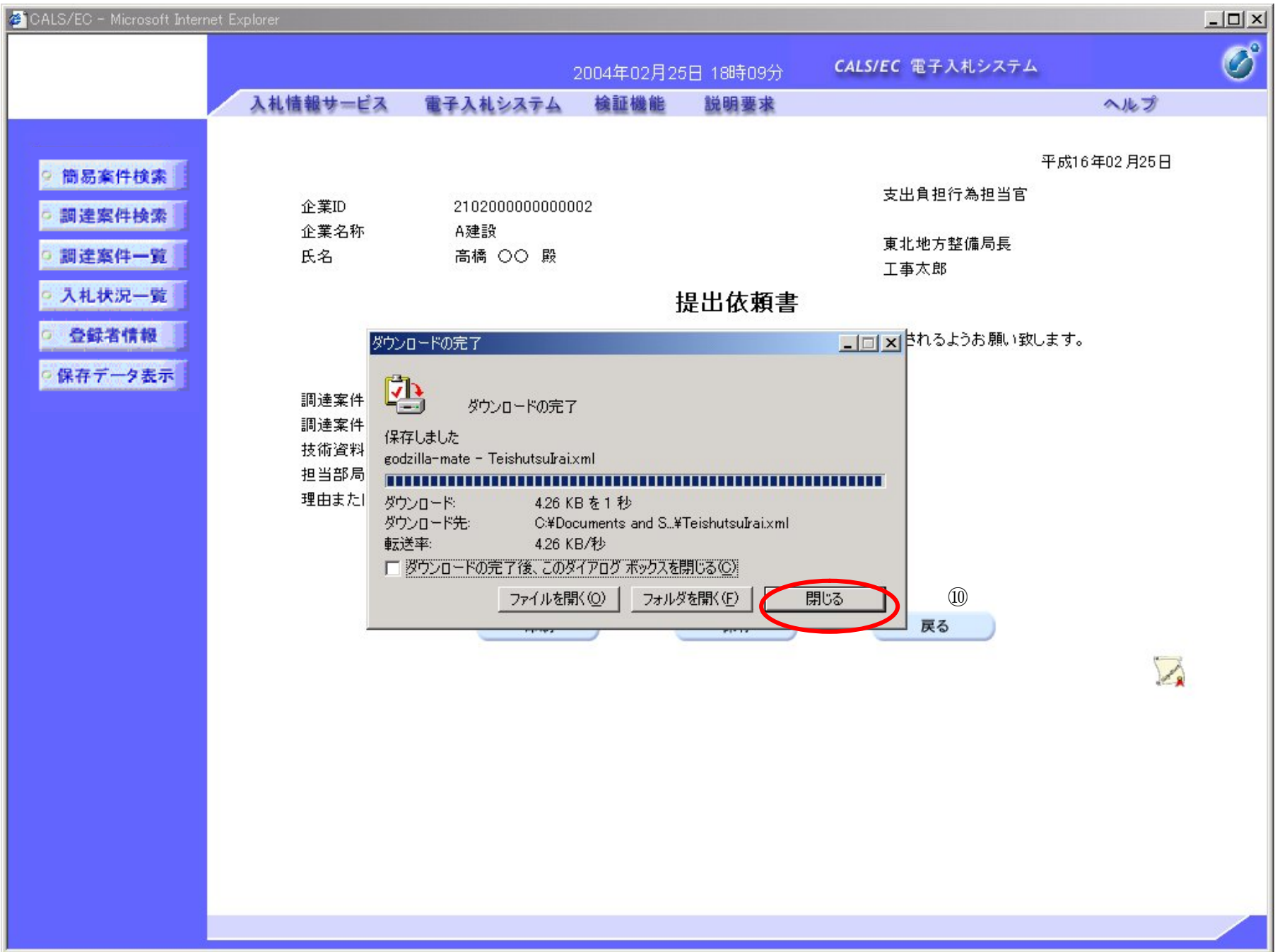
提出依頼書保存

画面説明

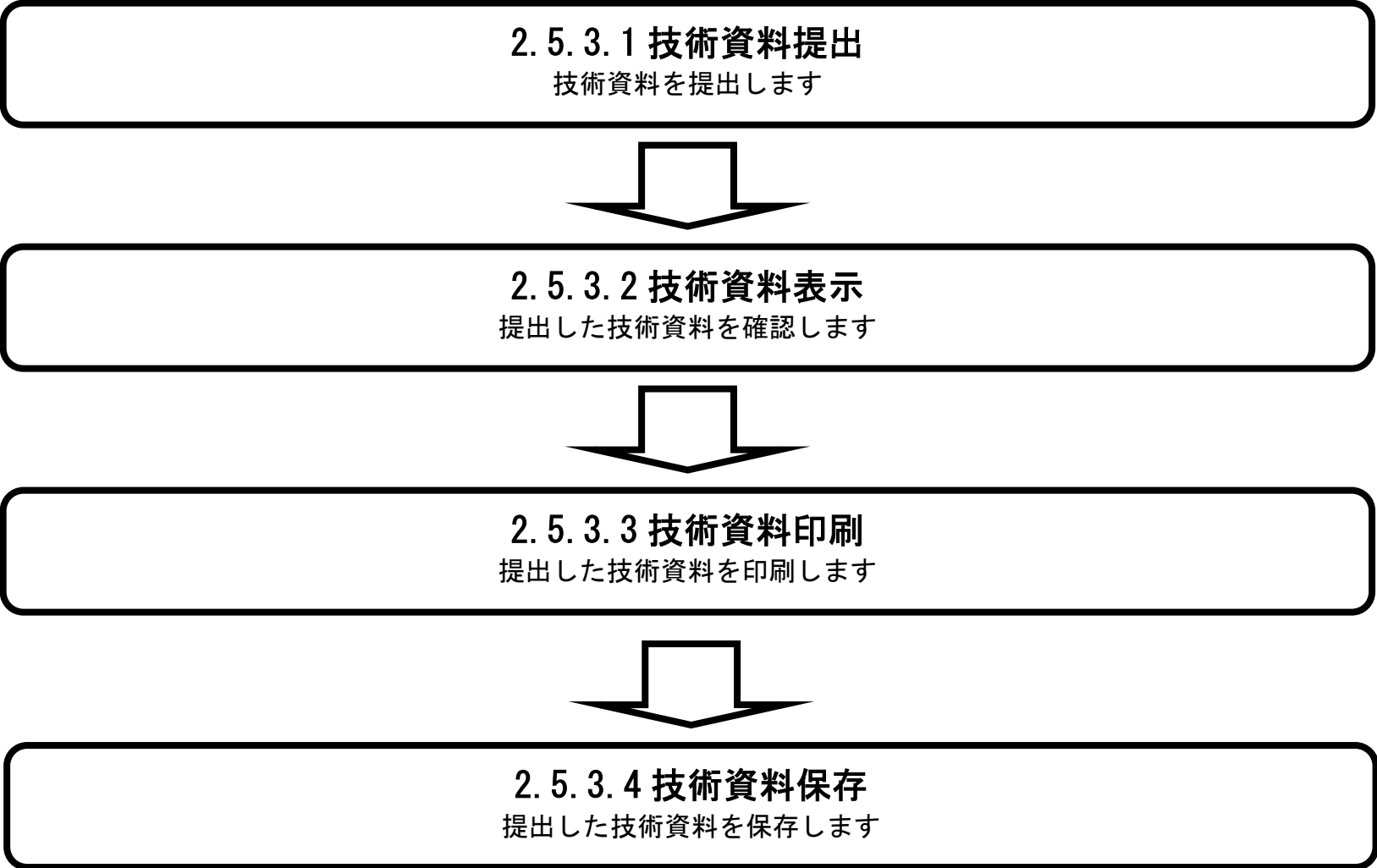
【ファイル選択ダイアログ】
提出依頼書を保存するための画面です。

操作手順

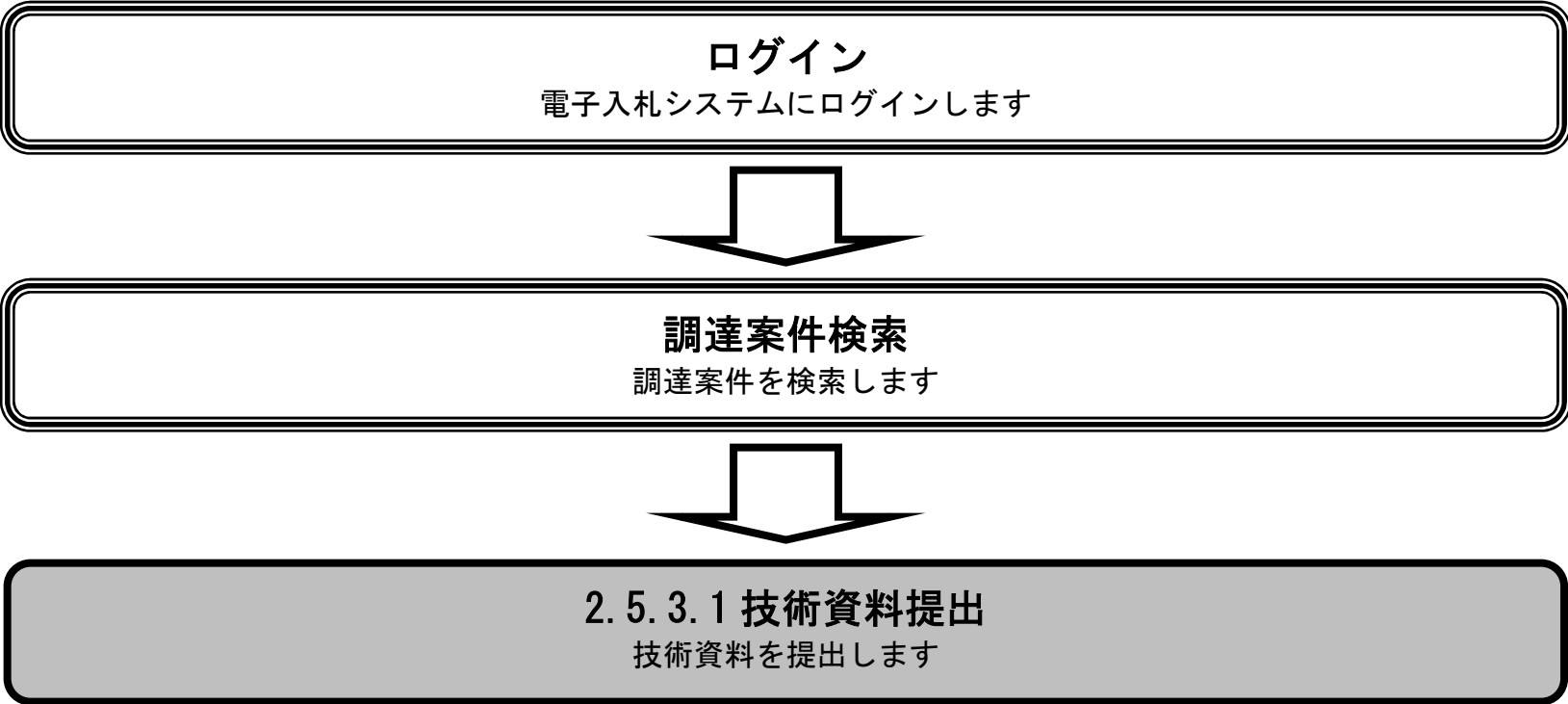
ダウンロード完了を確認後、閉じるボタン⑩を押下します。



2.5.3. 技術資料提出の流れ



2.5.3.1. 技術資料の提出をするには？



技術資料の提出をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

技術資料を提出可能な案件を表示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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時35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

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

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

最新更新日時 2007.05.08 13:35

案件表示順序 案件番号

昇順

降順

調達案件情報		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
番 号	調達案件名称		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	〇×〇ビル外壁塗 装工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示							変更	
2	第5期〇〇市役所 改修工事	工事希望型 指名競争	提出①				表示								

表示案件 1-2

全案件数 2

1

技術資料の提出をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【技術資料提出画面】

技術資料を提出するために、必要な情報を入力する画面です。

操作手順

必要な情報を入力もしくは確認後、参照ボタン②を押下し添付資料を選択後、添付資料追加ボタン③を押下することにより、“添付資料”を付加して提出内容確認ボタン④を押下します。

【補足説明】

※添付資料の確認を行う場合

・表示したい添付資料を選択後、「表示」ボタン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。

※JV による入札を行う場合

・「JV 参加」チェックボックスにチェックすることにより、「企業体名称」テキストボックスが有効となり、企業体名称が入力できます。（但し発注者にて企業体名称が既に入力されていた場合、表示項目となるため入力することはできません。）

※文字制限について

- ・ 企業体名称 : 全角 60 文字（120 バイト）以内
- ・ 連絡先氏名 : 全角 20 文字（40 バイト）以内
- ・ 部署名 : 全角 30 文字（60 バイト）以内
- ・ 連絡先住所 : 全角 60 文字（120 バイト）以内
- ・ 連絡先電話番号 : 半角数字ハイフンのみ 25 文字（25 バイト）以内
- ・ 連絡先 E-Mail : 半角英数字 100 文字（100 バイト）以内

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月25日 19時18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

2004年02月25日

技術資料

支出負担行為担当官

東北地方整備局長
工事太郎 殿

企業郵便番号 1078680
企業住所 東京都豊島区xxxxxxxx
企業ID 210200000000000002
企業名称 A建設
氏名 高橋 〇〇

下記の調達案件に関わる技術資料を提出致します。

記

1. 調達案件番号 2102020010120031237
2. 調達案件名称 △〇地区溝工事
3. 履行期限

なお、問い合わせ先は下記のとおりです。
問い合わせ先

JV参加 ☐

企業体名称

部署名

連絡先氏名

連絡先住所

連絡先電話番号 03-0000-0002

連絡先E-Mail rennraku@co.jp

添付資料 C:\Documents and Settings\nakano\My Documents\添付資料.txt

添付資料追加 ③

表示 ②

参照...

削除

※ 添付資料の送付可能サイズは1MB以内です。
ファイルの選択は1行毎に行ってください。
尚、添付ファイルは、ウイルスチェックを最新版のチェックデータで行ってください。

提出内容確認 ④

戻る

技術資料の提出をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【技術資料表示画面】
技術資料の内容を確認するための画面です。

操作手順

提出内容を確認後、**技術資料提出ボタン⑤**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。

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。



技術資料の提出をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【技術資料受信確認通知画面】

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。

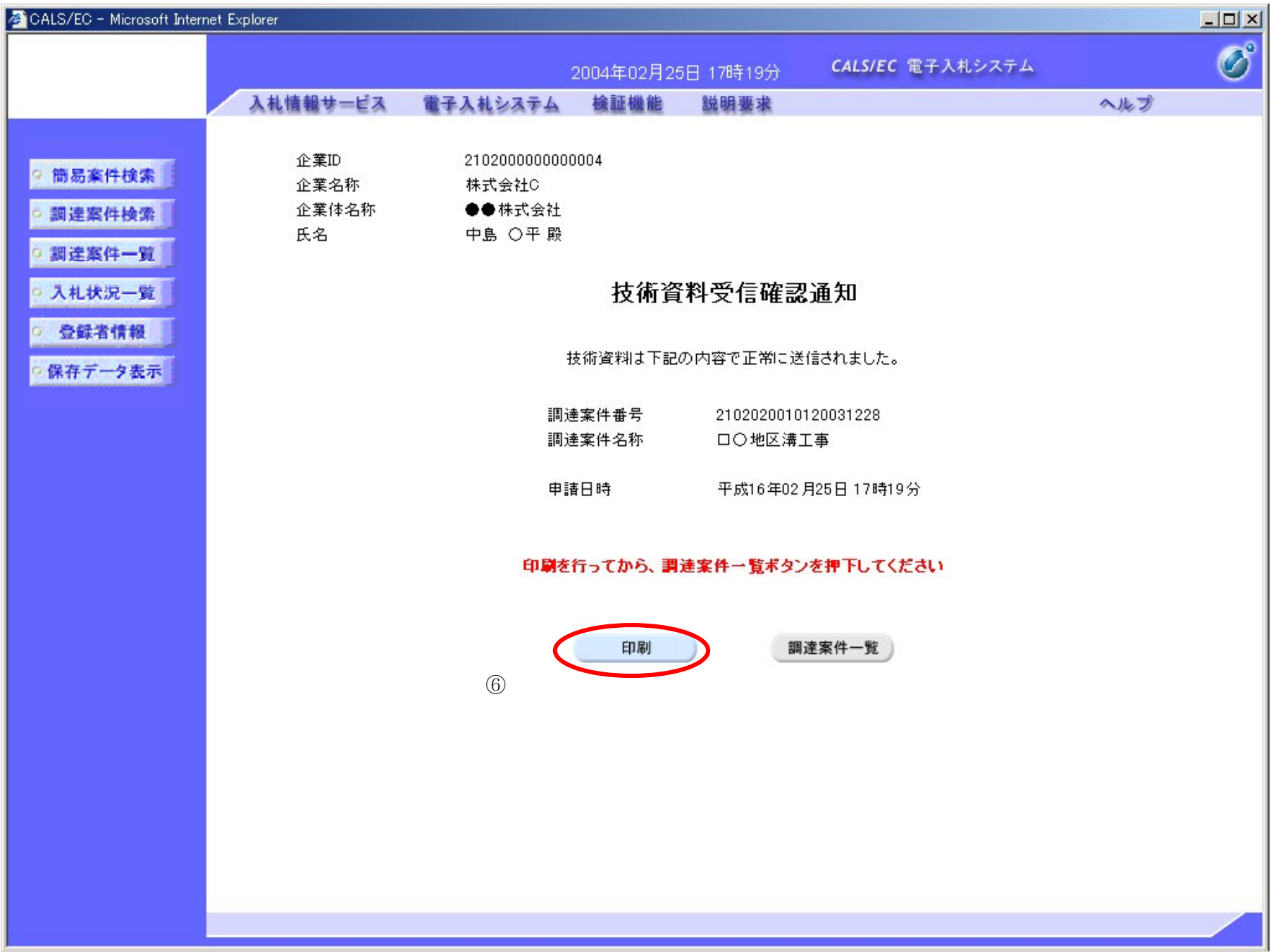
操作手順

印刷ボタン⑥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。



技術資料の提出をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

技術資料受信確認通知を印刷する画面です。

操作手順

印刷ボタン⑦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。

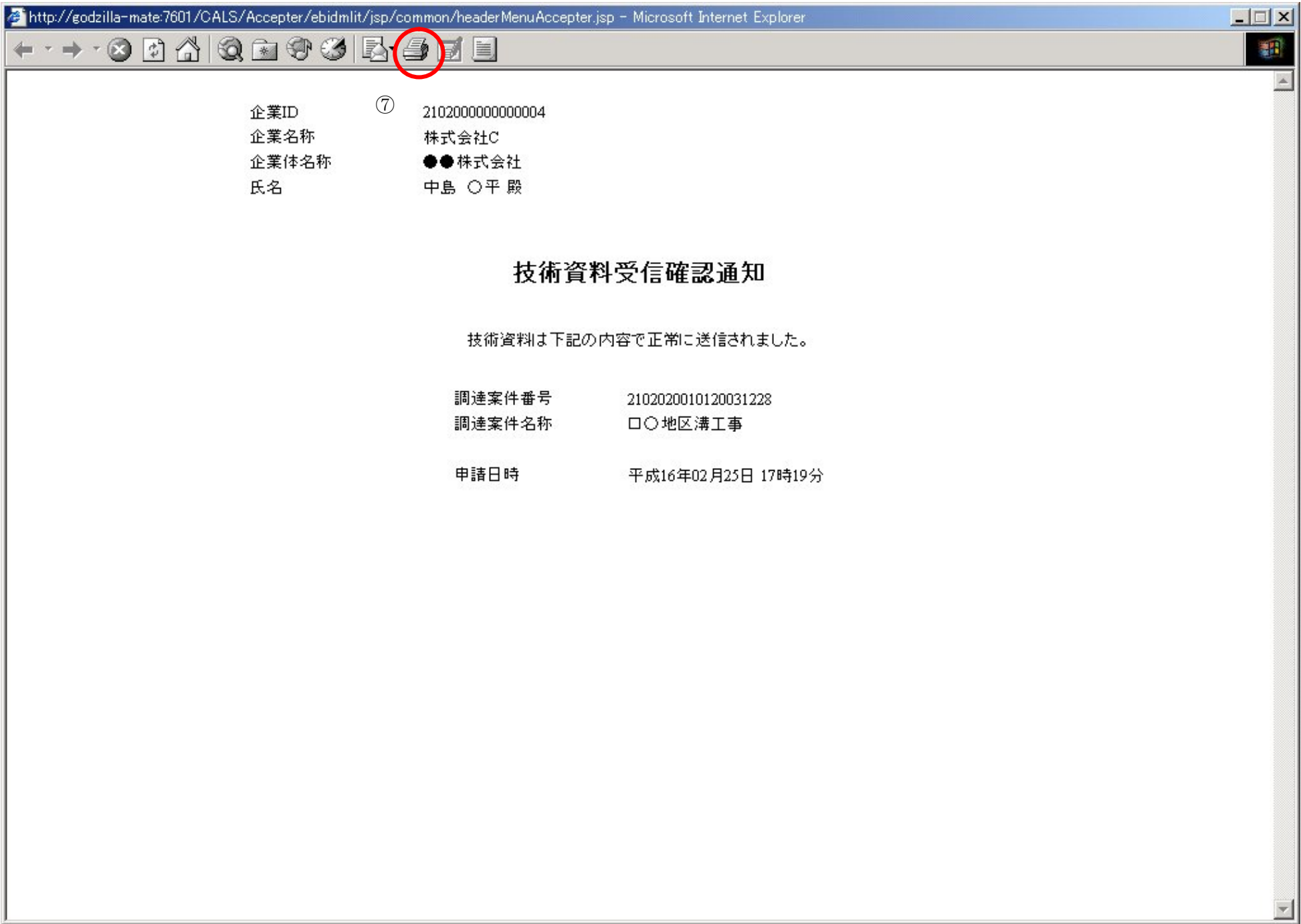
【補足説明】

「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。

ここまでの、「技術資料提出」の操作となります。

【次の操作】

技術資料受付票を確認する場合は、「2.5.4.1 技術資料受付票を確認するには？」を参照します。



技術資料の提出をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【技術資料受信確認通知画面】

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。

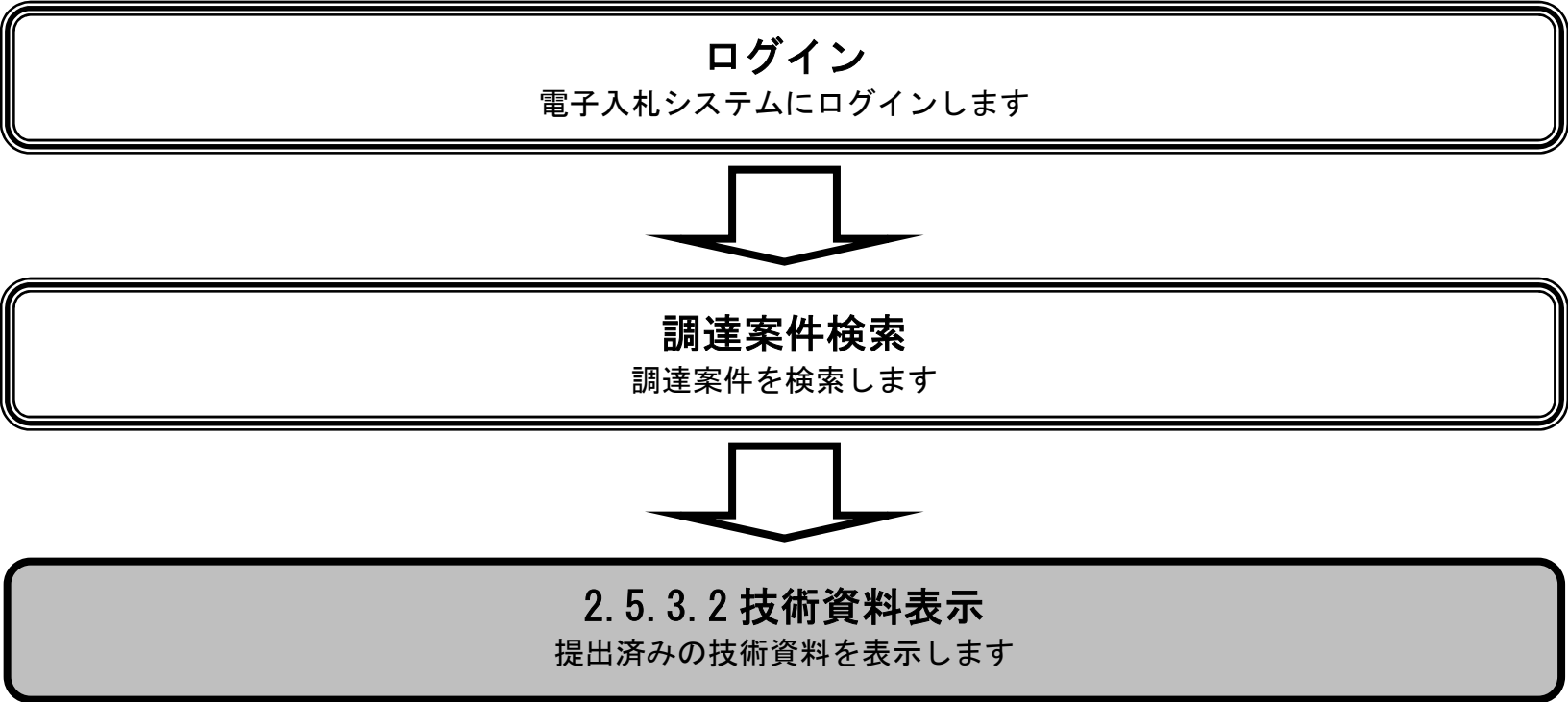
【補足説明】

「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。



2.5.3.2. 技術資料の表示をするには？



技術資料の表示をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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08日 13時37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

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

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 1-2

全案件数 2

1

最新表示

最新更新日時 2007.05.08 13:37

案件表示順序 案件番号

昇順

降順

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	〇×〇ビル外壁塗 装工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示								変更
2	第5期〇〇市役所 改修工事	工事希望型 指名競争	表示	①			表示								変更

表示案件 1-2

全案件数 2

1

技術資料の表示をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【技術資料提出画面】
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

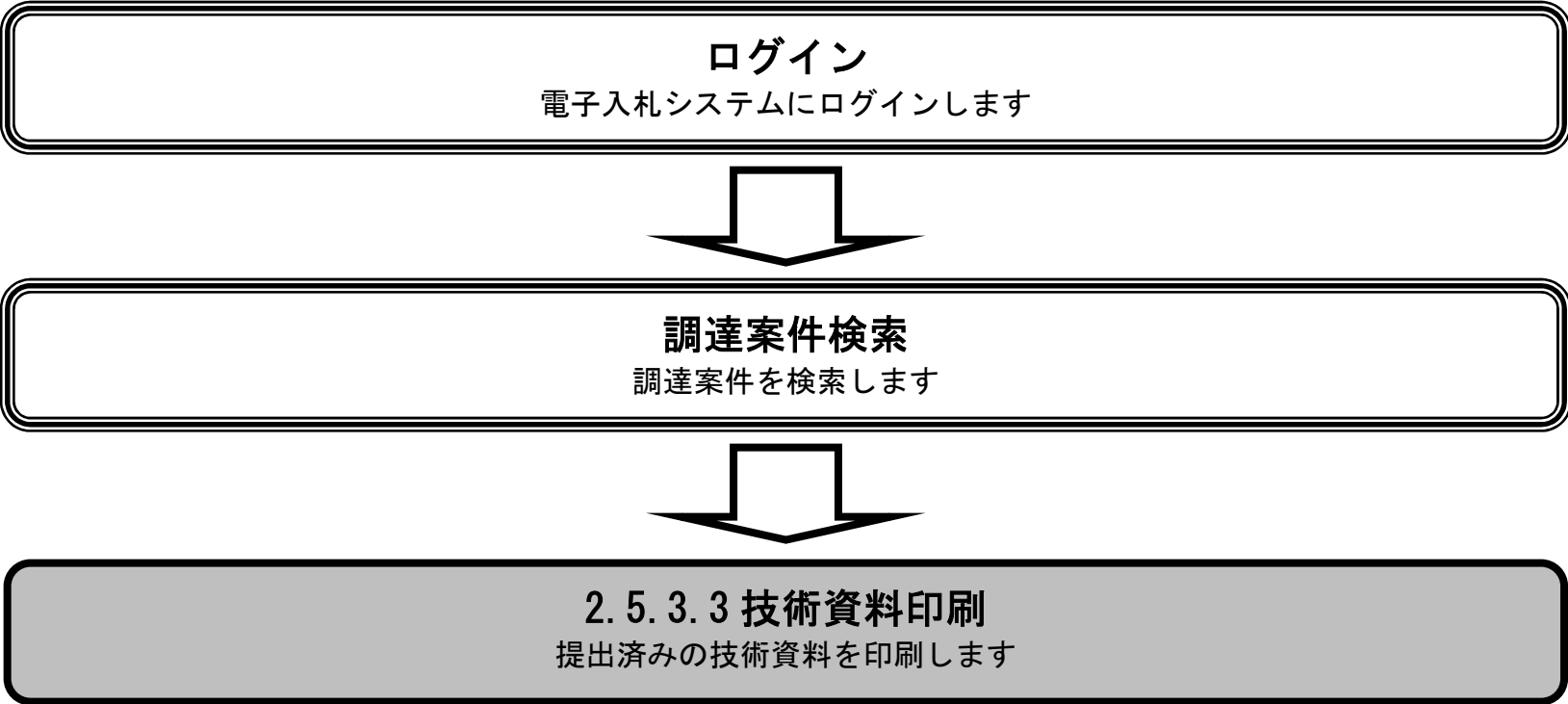
戻るボタン②を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

- 【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、「2.5.3.3 技術資料の印刷をするには？」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、「2.5.3.4 技術資料の保存をするには？」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。



2.5.3.3. 技術資料の印刷をするには？



技術資料の印刷をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【技術資料表示画面】
技術資料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技術資料印刷画面を表示します。



技術資料の印刷をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【新規ウィンドウ】
技術資料を印刷するための画面です。

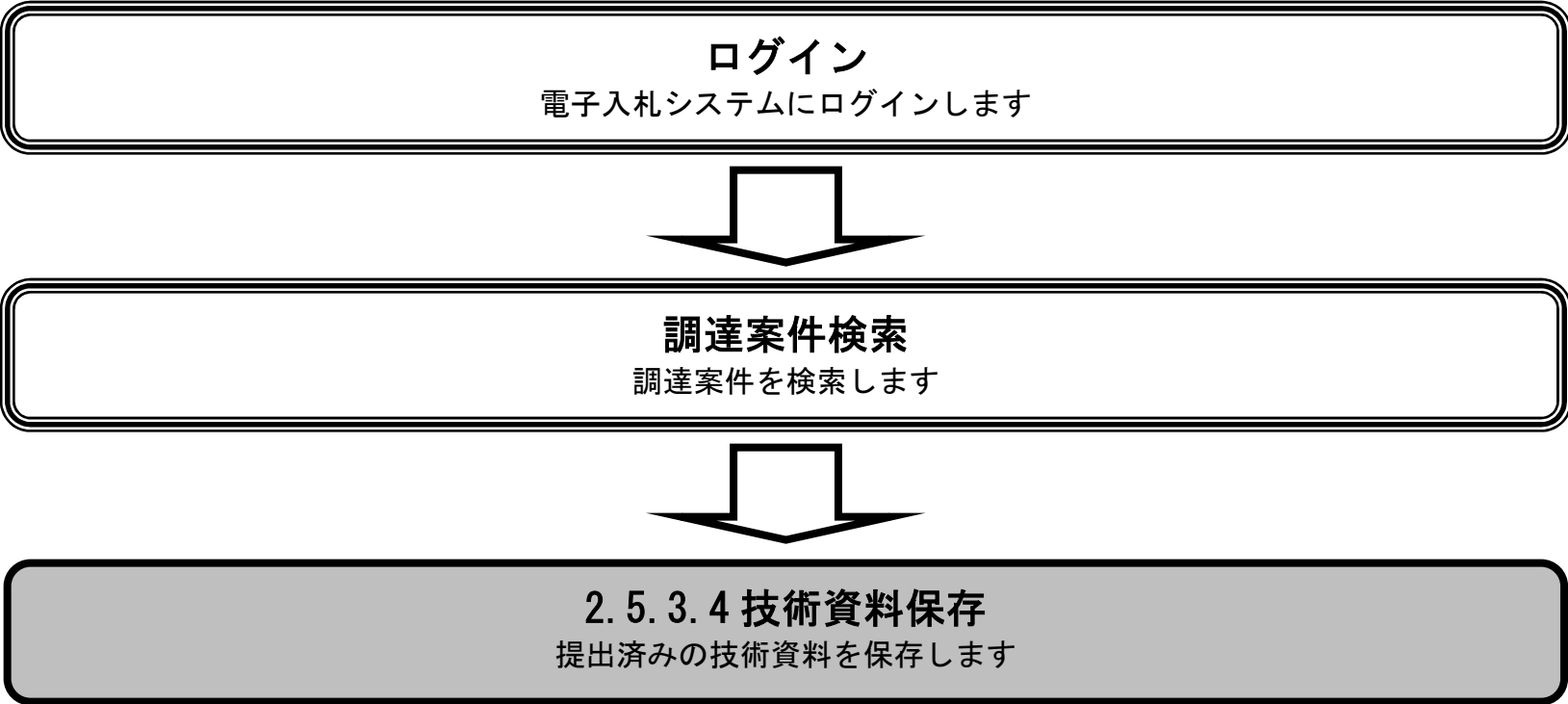
操作手順

技術資料印刷画面の印刷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、技術資料画面に戻って下さい。

【補足説明】
技術資料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。



2.5.3.4. 技術資料の保存をするには？



技術資料の保存をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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25日 19時25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

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

2004年02月25日

技術資料

支出負担行為担当官

東北地方整備局長
工事太郎 殿

企業郵便番号 1078680
企業住所 東京都豊島区xxxxxxx
企業ID 2102000000000002
企業名称 A建設
氏名 高橋 ○○

下記の調達案件に関わる技術資料を提出致します。

記

1. 調達案件番号 2102020010120031237
2. 調達案件名称 △○地区溝工事
3. 履行期限

なお、問い合わせ先は下記のとおりです。

問い合わせ先

部署名
連絡先氏名
連絡先住所
連絡先電話番号
連絡先E-Mail

連絡先名称
連絡先氏名
連絡先住所
03-0000-0002
rennraku@co.jp

添付資料 添付資料.txt 表示

印刷

⑤ 保存

戻る

電子調達 SaaS
電子入札（工事）操作マニュアル
～受注者編～

2.5-30

技術資料の保存をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

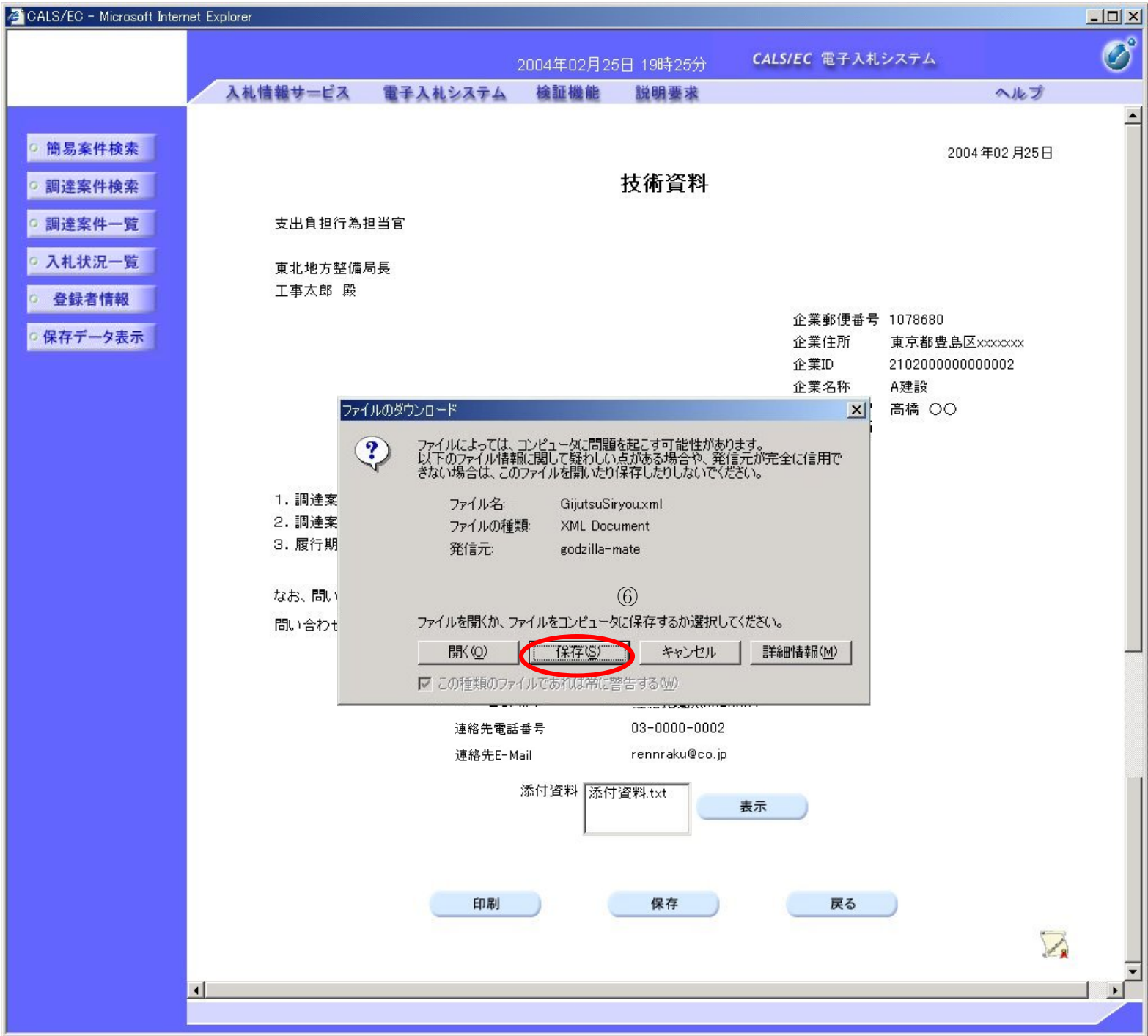
技術資料保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
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は、保存ボタン⑥を押下します。



技術資料の保存をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

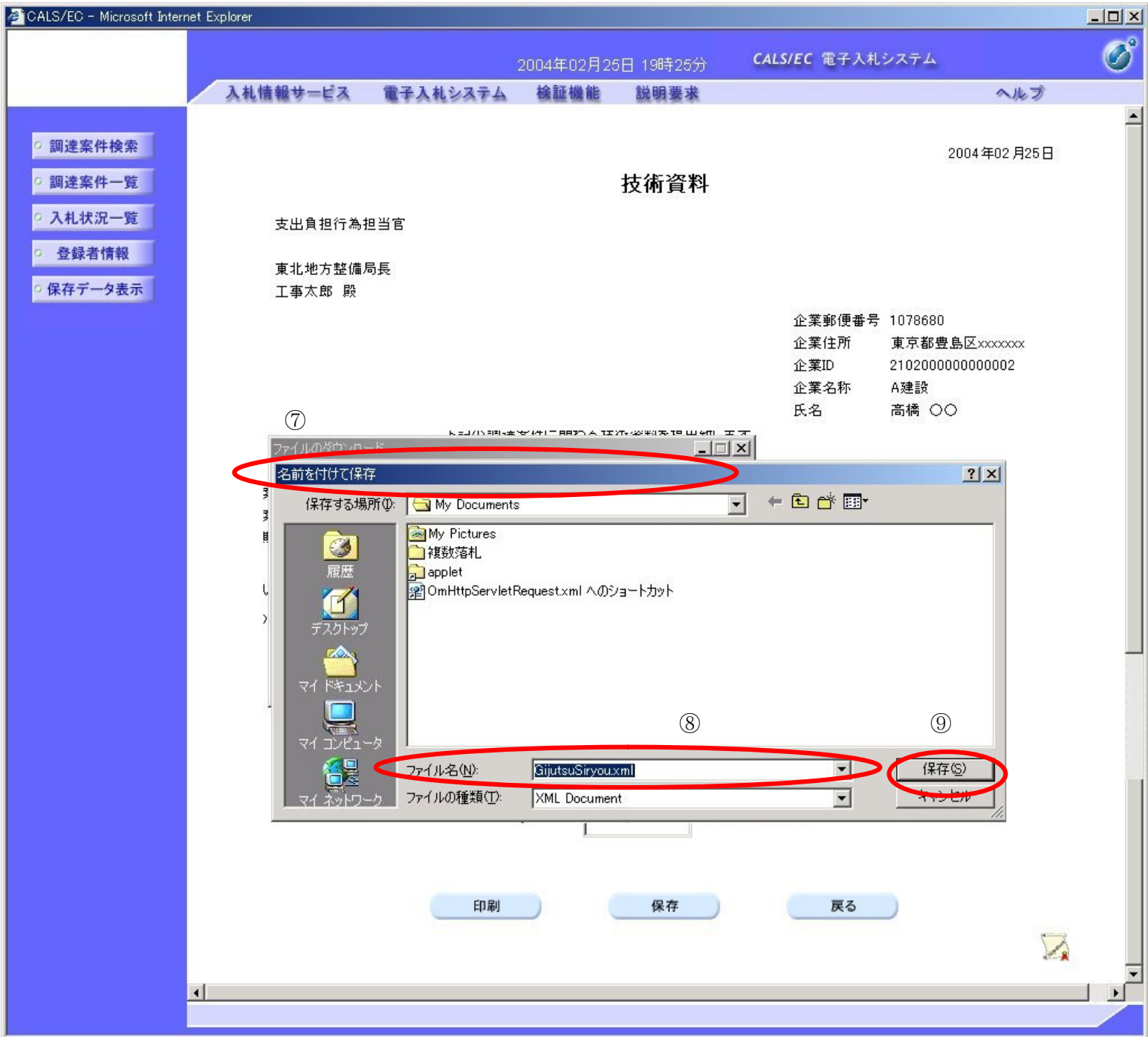
技術資料保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
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を押下する。



技術資料の保存をするには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

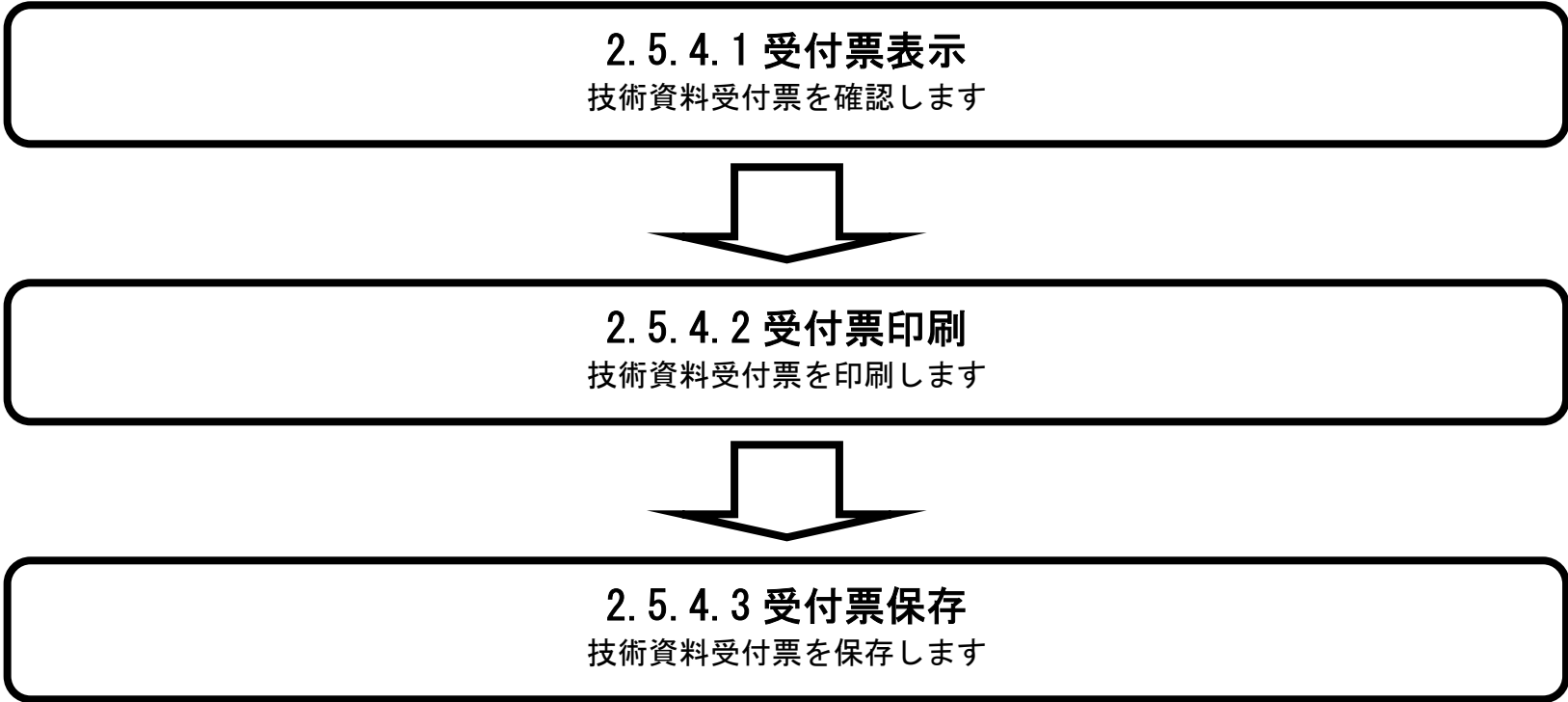
【ファイル選択ダイアログ】
技術資料を保存するための画面です。

操作手順

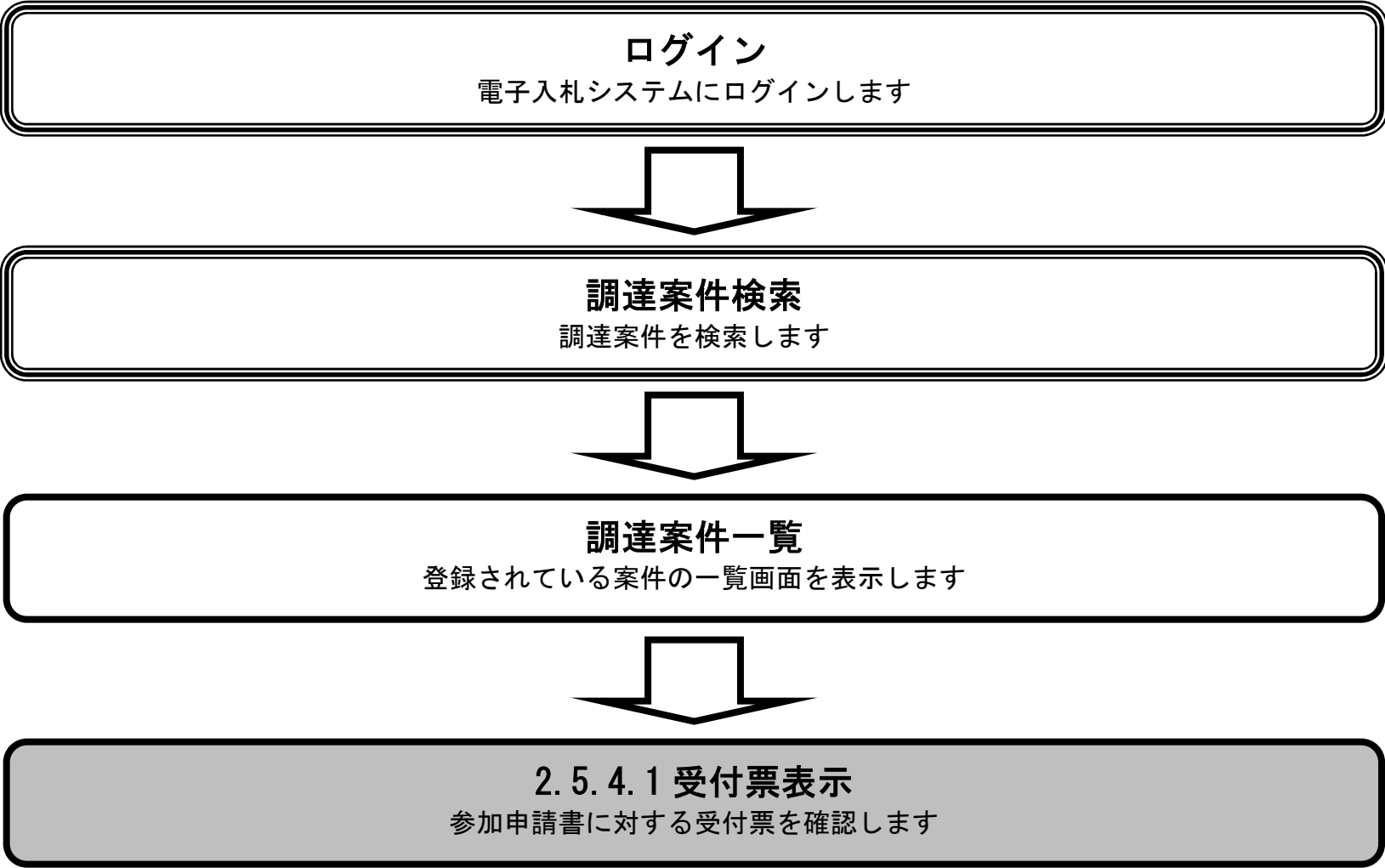
ダウンロード完了確認後、閉じるボタン⑩を押下する。



2.5.4. 技術資料受付票受理の流れ



2.5.4.1. 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？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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ための一覧画面です。

操作手順

表示ボタン①を押下する。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時39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

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

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 1-2

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 2007.05.08 13:39

調達案件情報		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
番号	調達案件名称		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	〇×〇ビル外壁塗装工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示								変更
2	第5期〇〇市役所改修工事	工事希望型 指名競争	表示	①	表示		表示								変更

表示案件 1-2

全案件数 2

1

技術資料受付票を確認するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【技術資料表示画面】
技術資料受付票を表示する画面です。

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、「2.5.4.2 技術資料受付票を印刷するには？」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、「2.5.4.3 技術資料受付票を保存するには？」を参照）
 - ・指名／非指名通知書を確認する場合は、「2.5.5.1 指名／非指名通知書を表示するには？」を参照します。

- 【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02月25日 18時11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25日

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

企業ID
企業名称
企業体名称
氏名

2102000000000002
A建設
●▲株式会社
高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官
東北地方整備局長
工事太郎

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
調達案件番号
調達案件名称

21020200101200312281101000005
2102020010120031228
□○地区溝工事

受付日時
平成16年02月25日 17時07分

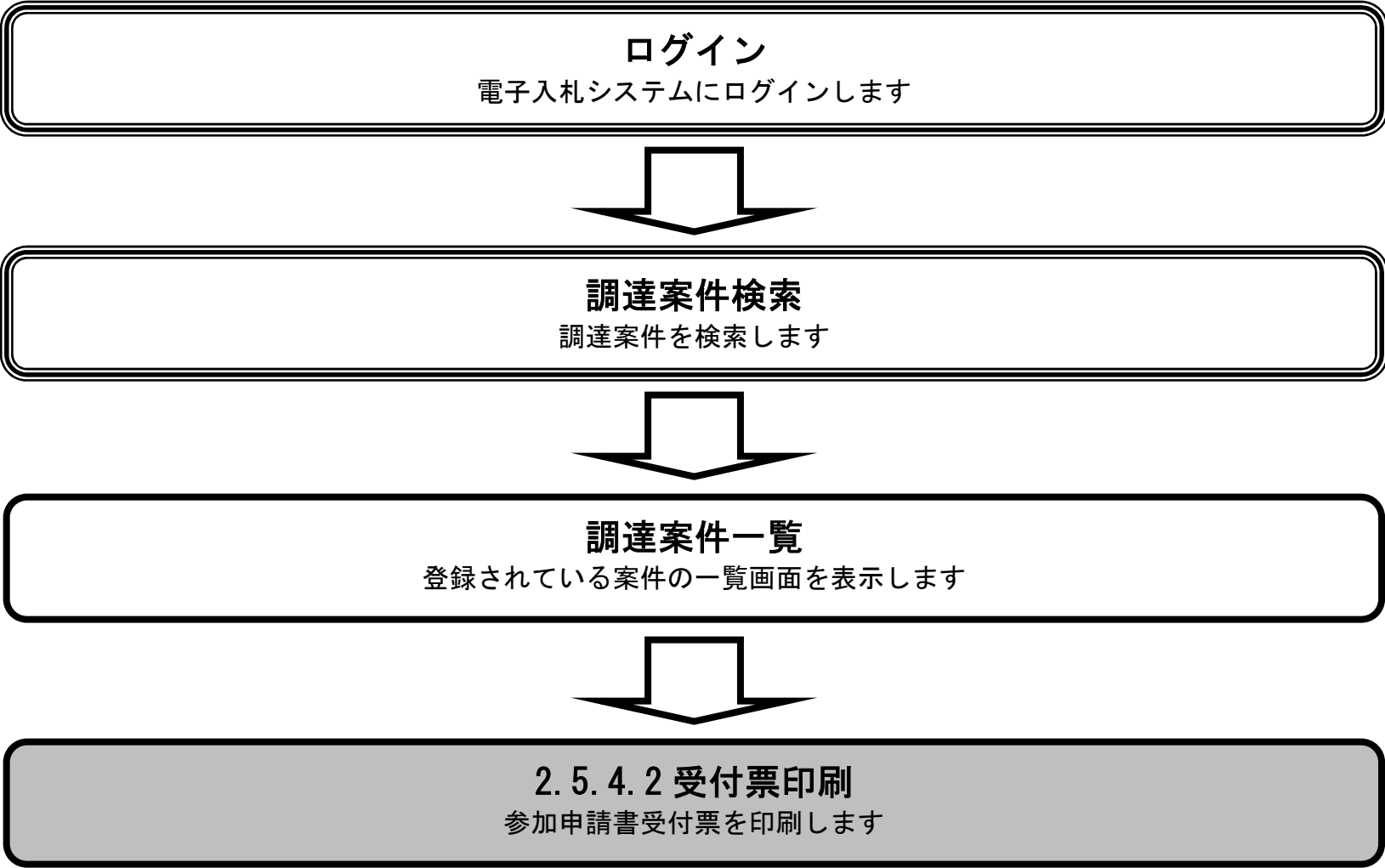
③印刷

④保存

②戻る

⑤

2.5.4.2. 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？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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技術資料受付票印刷画面を表示します。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月25日 18時11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 2102000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 A建設

企業体名称 ●▲株式会社 東北地方整備局長

氏名 高橋 ○○ 殿 工事太郎

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 21020200101200312281101000005

調達案件番号 2102020010120031228

調達案件名称 □○地区溝工事

受付日時 平成16年02月25日 17時07分

③ 印刷 保存 戻る

技術資料受付票を印刷するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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】

技術資料受付票を印刷するための画面です。

操作手順

技術資料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、技術資料受付票画面に戻って下さい。

【補足説明】

技術資料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。

http://godzilla-mate:7601/CALS/Acceptor/ebidmlit/jsp/common/headerMenuAcceptor.jsp - Microsoft Internet Explorer

④

平成16年02月25日

企業ID	2102000000000002	支出負担行為担当官
企業名称	A建設	
企業体名称	●▲株式会社	東北地方整備局長
氏名	高橋 ○○ 殿	工事太郎

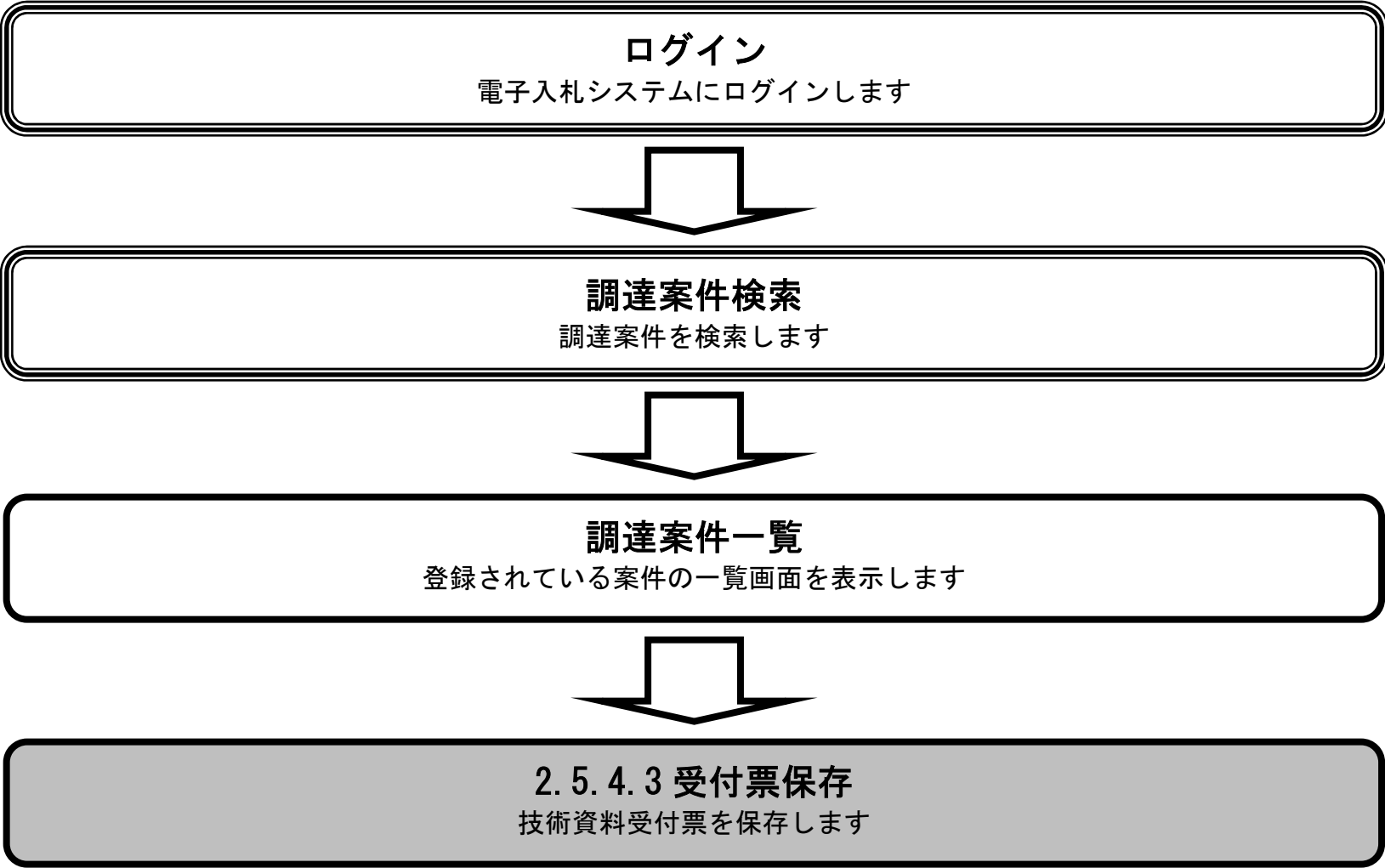
技術資料受付票

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	21020200101200312281101000005
調達案件番号	2102020010120031228
調達案件名称	□○地区溝工事
受付日時	平成16年02月25日 17時07分

2.5.4.3. 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？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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25日 18時11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 2102000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 A建設

企業体名称 ●▲株式会社 東北地方整備局長

氏名 高橋 ○○ 殿 工事太郎

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 21020200101200312281101000005

調達案件番号 2102020010120031228

調達案件名称 □○地区溝工事

受付日時 平成16年02月25日 17時07分

印刷 ⑤ 保存 戻る

技術資料受付票を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

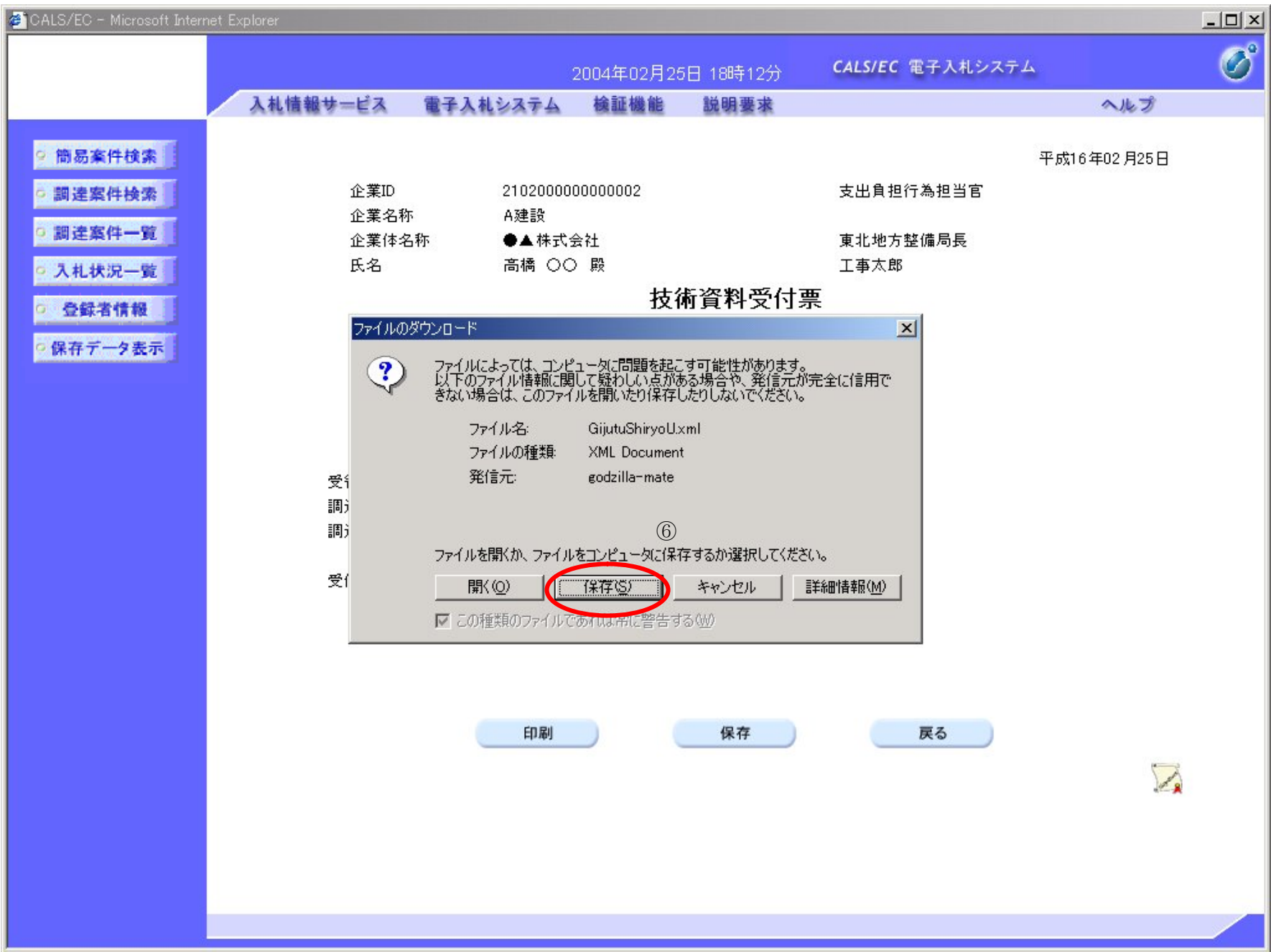
受付票保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
技術資料受付票を保存するための画面です。

操作手順

技術資料受付票を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。



技術資料受付票を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

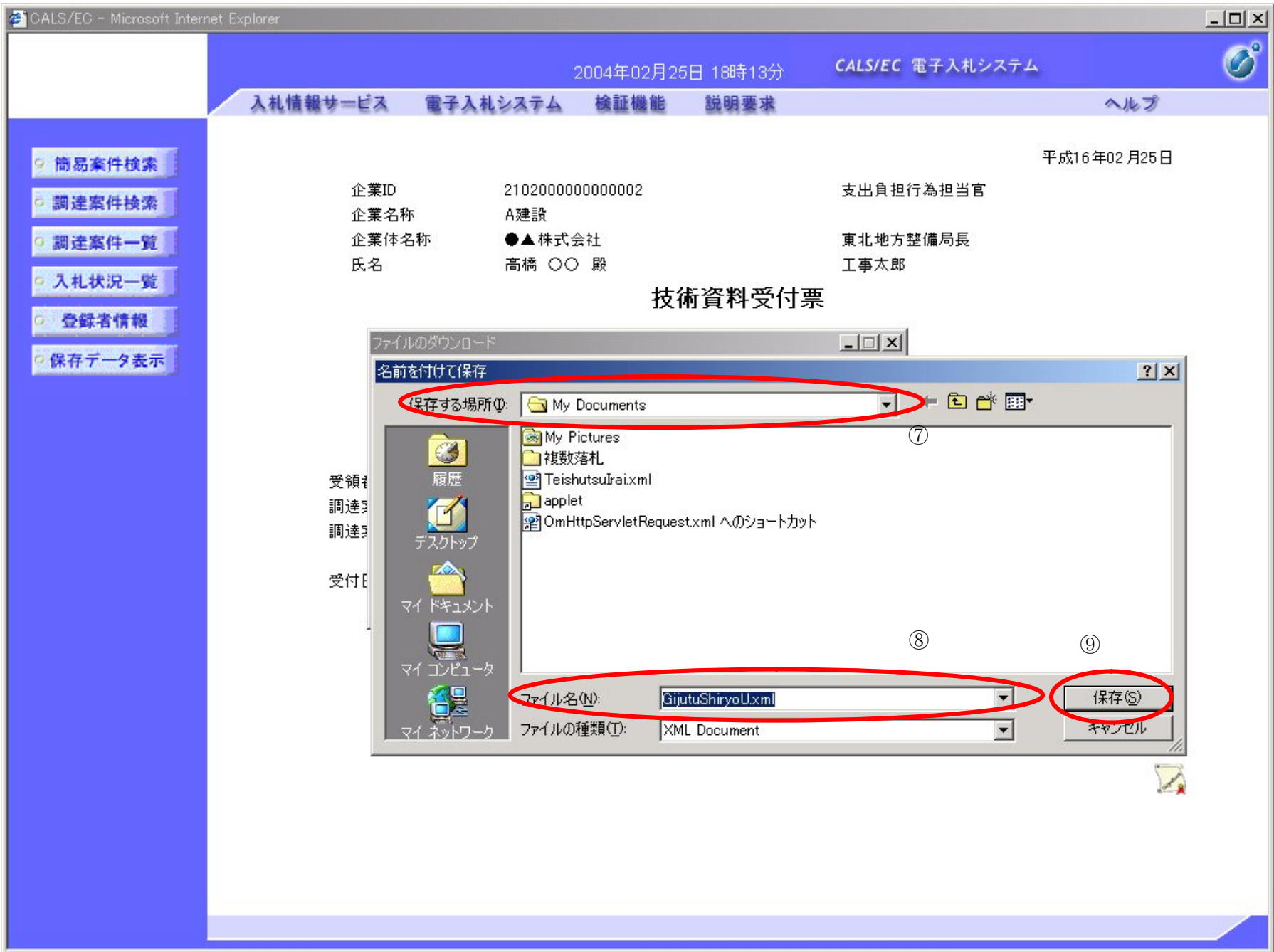
受付票保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】
技術資料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を押下する。



技術資料受付票を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

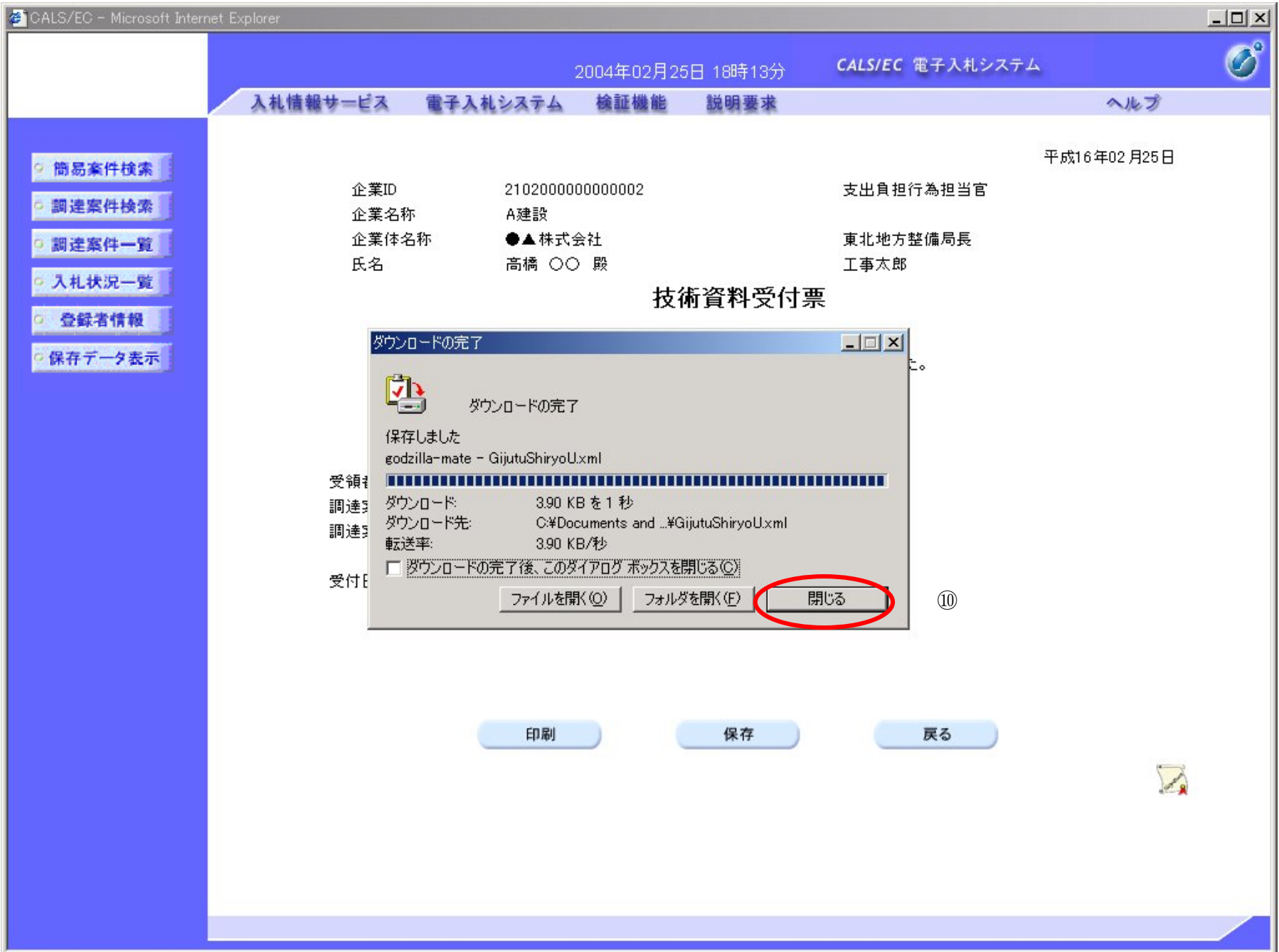
受付票保存

画面説明

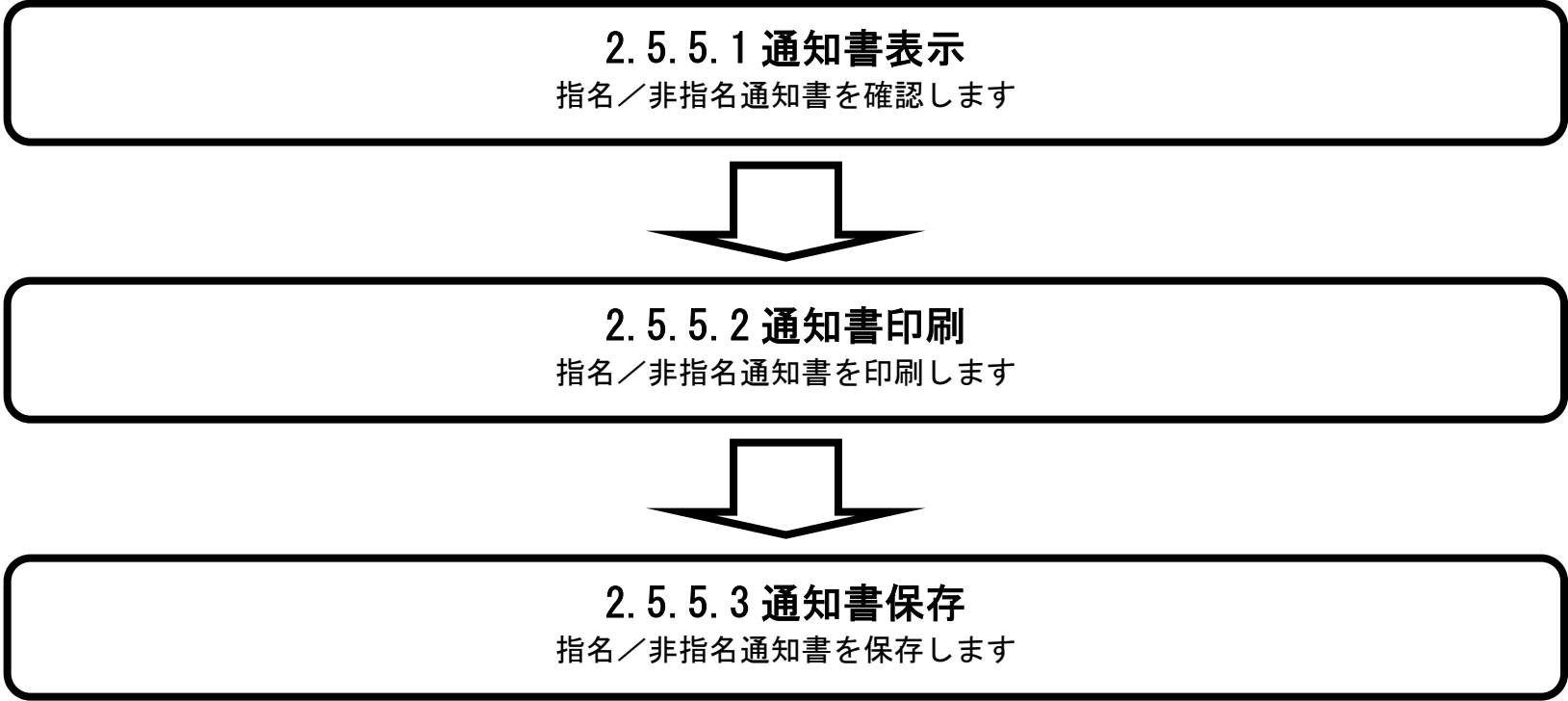
【ファイル選択ダイアログ】
技術資料受付票を保存するための画面です。

操作手順

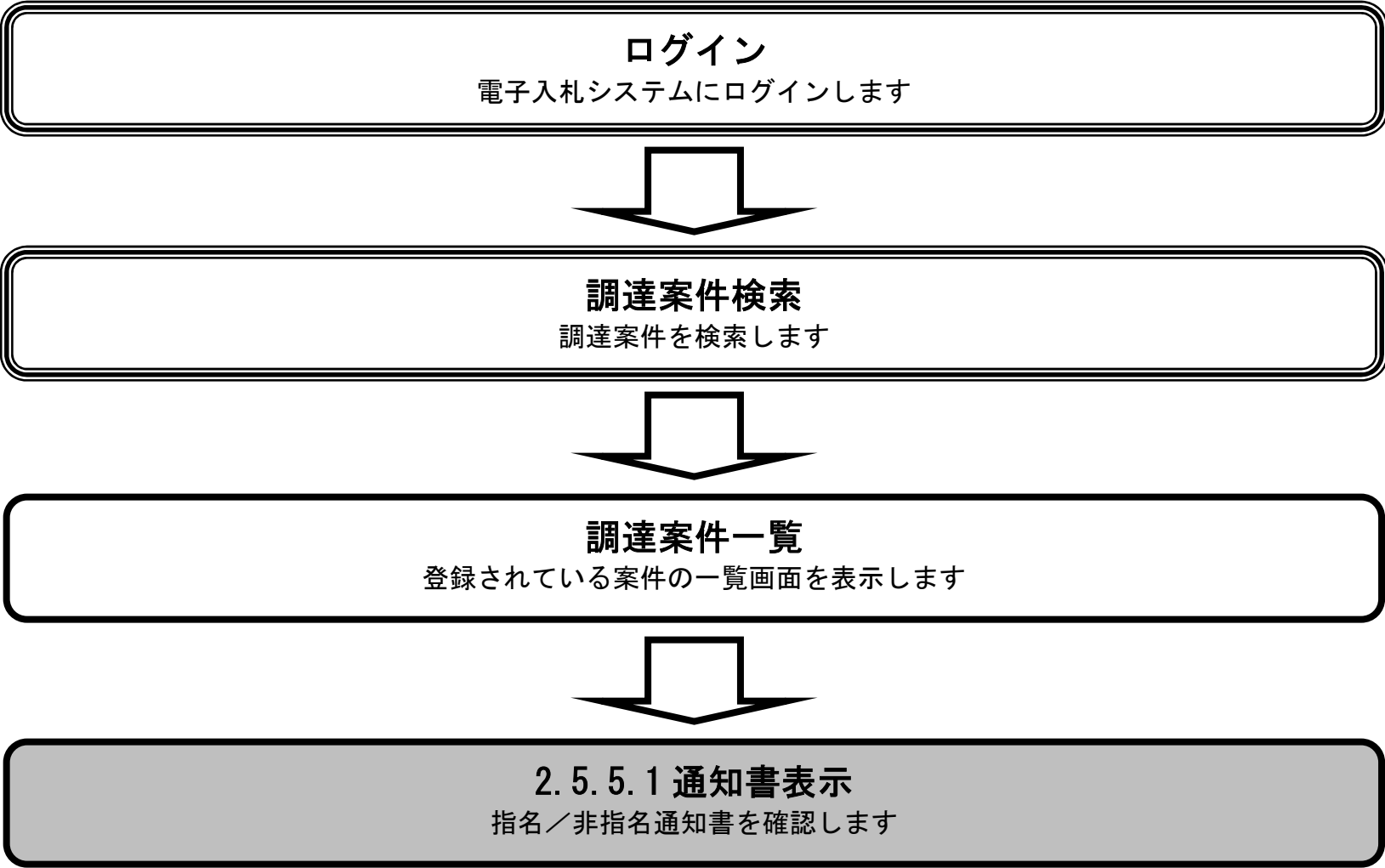
ダウンロード完了確認後、閉じるボタン⑩を押下する。



2.5.5. 指名／非指名通知書受理の流れ



2.5.5.1. 指名／非指名通知書を表示するには？



指名／非指名通知書を表示するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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“指名／非指名”の通知書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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時49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

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

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 1-2

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 2007.05.08 13:49

調達案件情報		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
番号	調達案件名称		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	〇×〇ビル外壁塗 装工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示								変更
2	第5期〇〇市役所 改修工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示				提出				変更

①

表示案件 1-2

全案件数 2

1

電子調達 SaaS
電子入札（工事）操作マニュアル
～受注者編～

2.5-48

指名／非指名通知書を表示するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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“指名”の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、「2.5.5.2 指名／非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、「2.5.5.3 指名／非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02月25日 18時14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25日

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

企業ID 2102000000000002
企業名称 A建設
企業体名称 ●▲株式会社
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

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 2102020010120031228
調達案件名称 □○地区溝工事
入札開始日時 平成16年02月25日 17時45分
入札書提出締切日時 平成16年02月25日 18時00分
内訳書開封予定日時 平成16年02月25日 18時05分
開札予定日時 平成16年02月25日 18時10分
入力欄 下記参照

理由 上記案件における審査基準を満たしている為

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

指名／非指名通知書を表示するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

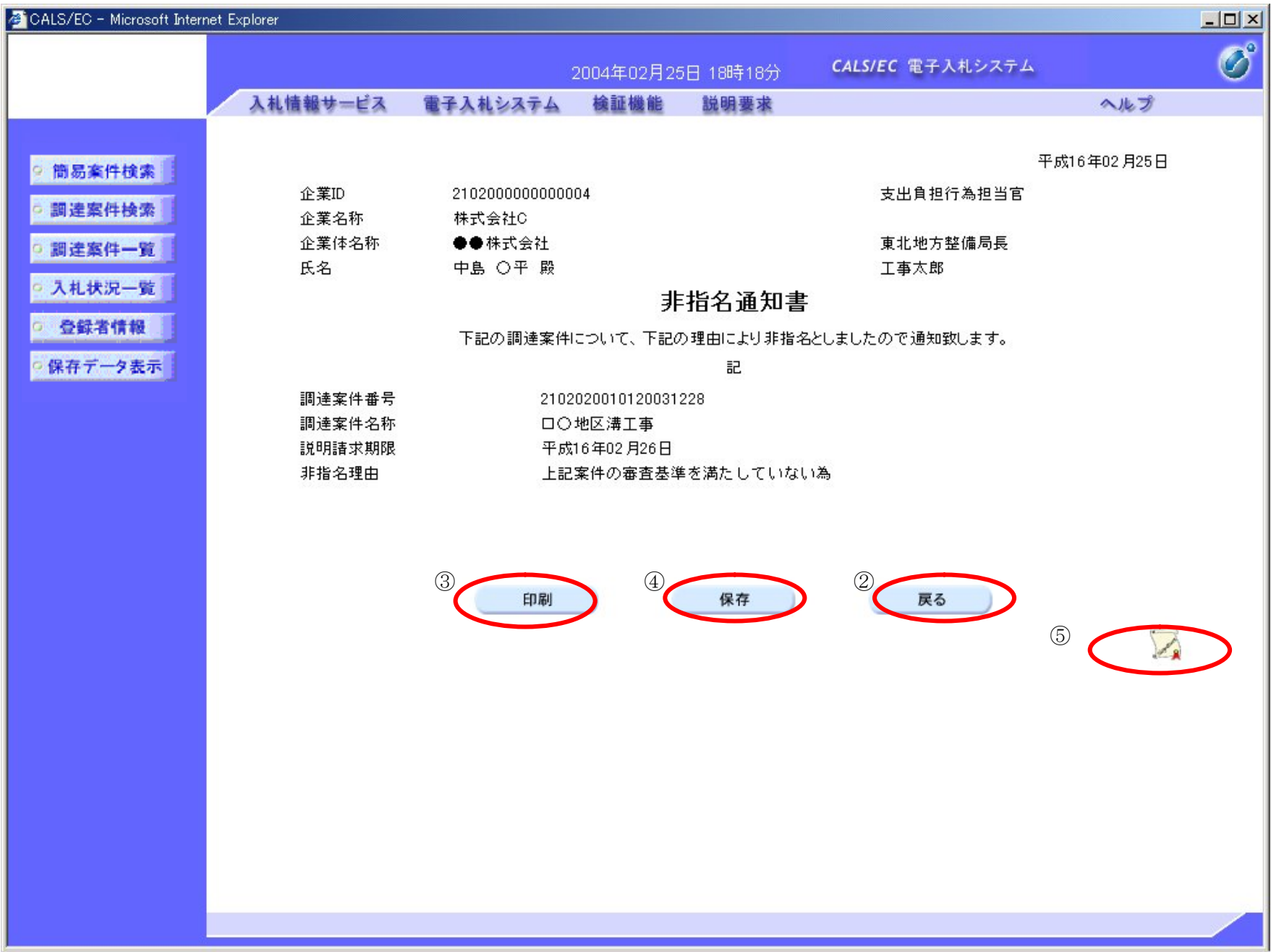
発注者から発行される“非指名”の通知書を開覧するための画面です。

操作手順

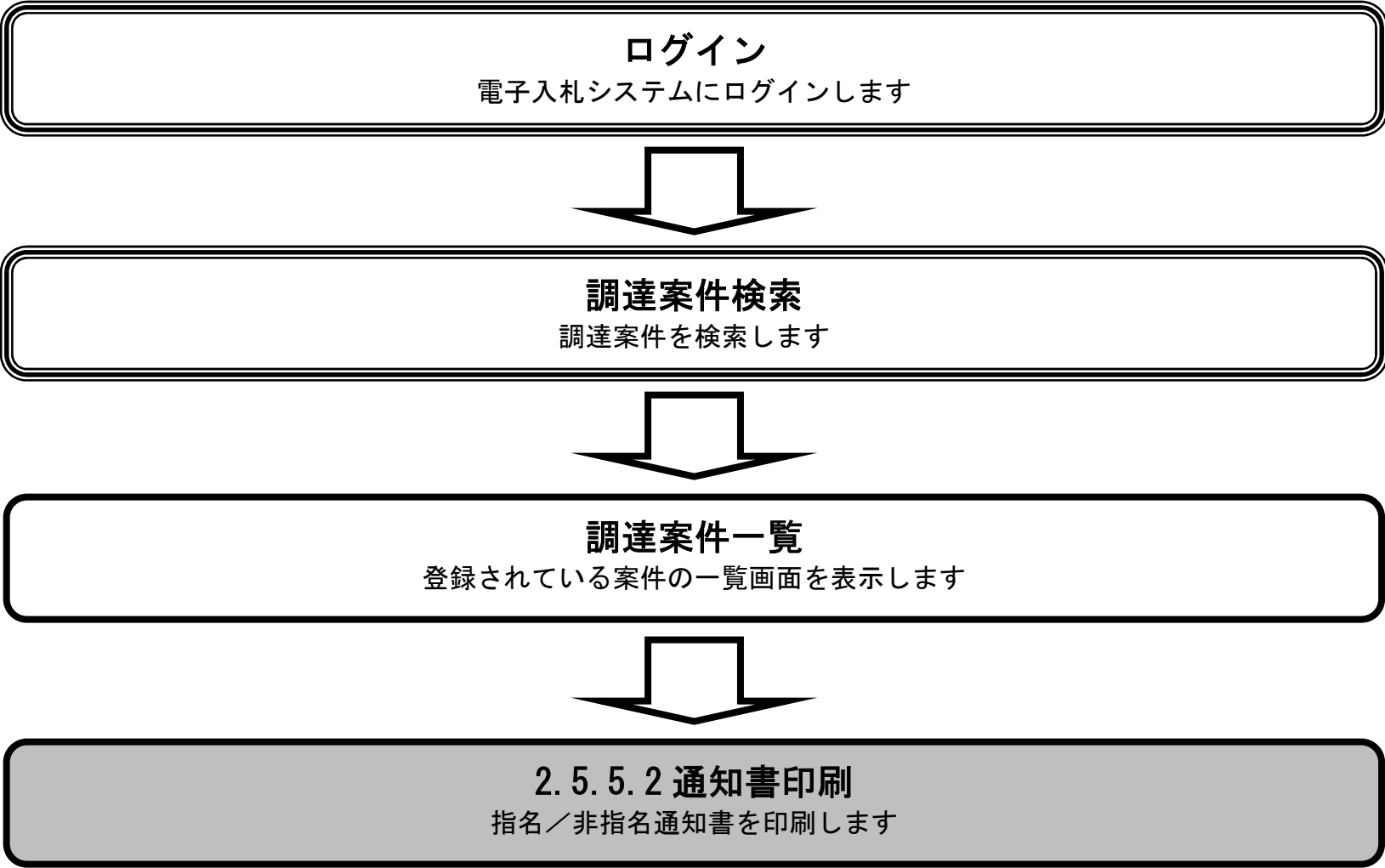
戻るボタン②を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

【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、「2.5.5.2 指名／非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、「2.5.5.3 指名／非指名通知書を保存するには？」を参照）
- ・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。



2.5.5.2. 指名／非指名通知書を印刷するには？



指名／非指名通知書を印刷するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

【指名／非指名通知書確認画面】

指名／非指名通知書の内容を確認するための画面

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／非指名通知書印刷画面を表示します。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月25日 18時14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25日

企業ID 2102000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 A建設

企業体名称 ●▲株式会社 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	2102020010120031228
調達案件名称	□○地区溝工事
入札開始日時	平成16年02月25日 17時45分
入札書提出締切日時	平成16年02月25日 18時00分
内訳書開封予定日時	平成16年02月25日 18時05分
開札予定日時	平成16年02月25日 18時10分
入力欄	下記参照
理由	上記案件における審査基準を満たしている為
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／非指名通知書を印刷するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

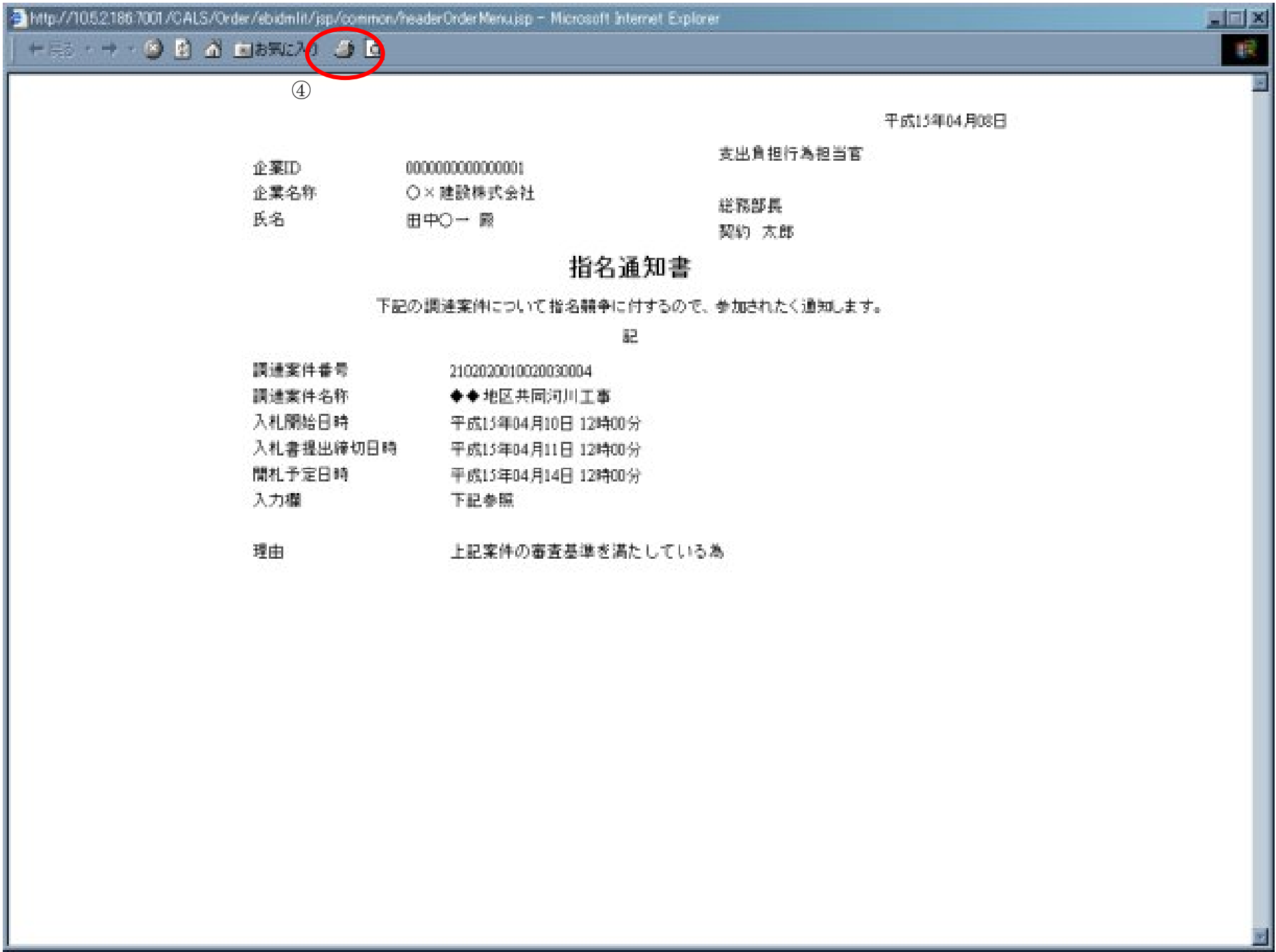
【新規ウィンドウ】
指名／非指名通知書の内容を印刷するための画面

操作手順

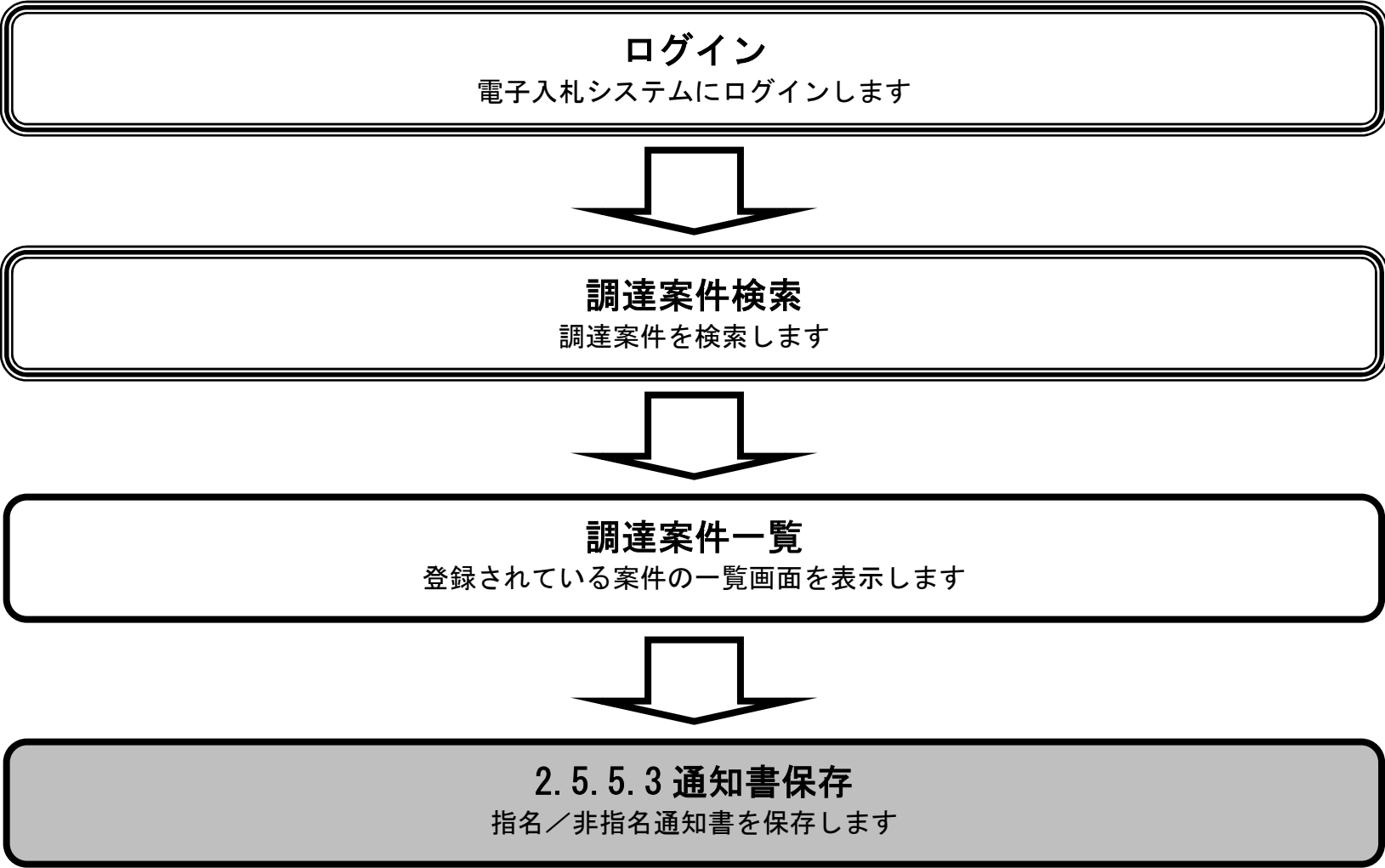
指名／非指名通知書印刷画面の印刷④を押下します。

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

【補足説明】
指名／非指名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。



2.5.5.3. 指名／非指名通知書を保存するには？



指名／非指名通知書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

指名通知書の内容を確認するための画面

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25日 18時14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	2102000000000002	支出負担行為担当官
企業名称	A建設	
企業体名称	●▲株式会社	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	2102020010120031228
調達案件名称	□○地区溝工事
入札開始日時	平成16年02月25日 17時45分
入札書提出締切日時	平成16年02月25日 18時00分
内訳書開封予定日時	平成16年02月25日 18時05分
開札予定日時	平成16年02月25日 18時10分
入力欄	下記参照

理由 上記案件における審査基準を満たしている為

内訳書の提示 内訳書を提出して下さい

⑤

印刷 保存 戻る



指名／非指名通知書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

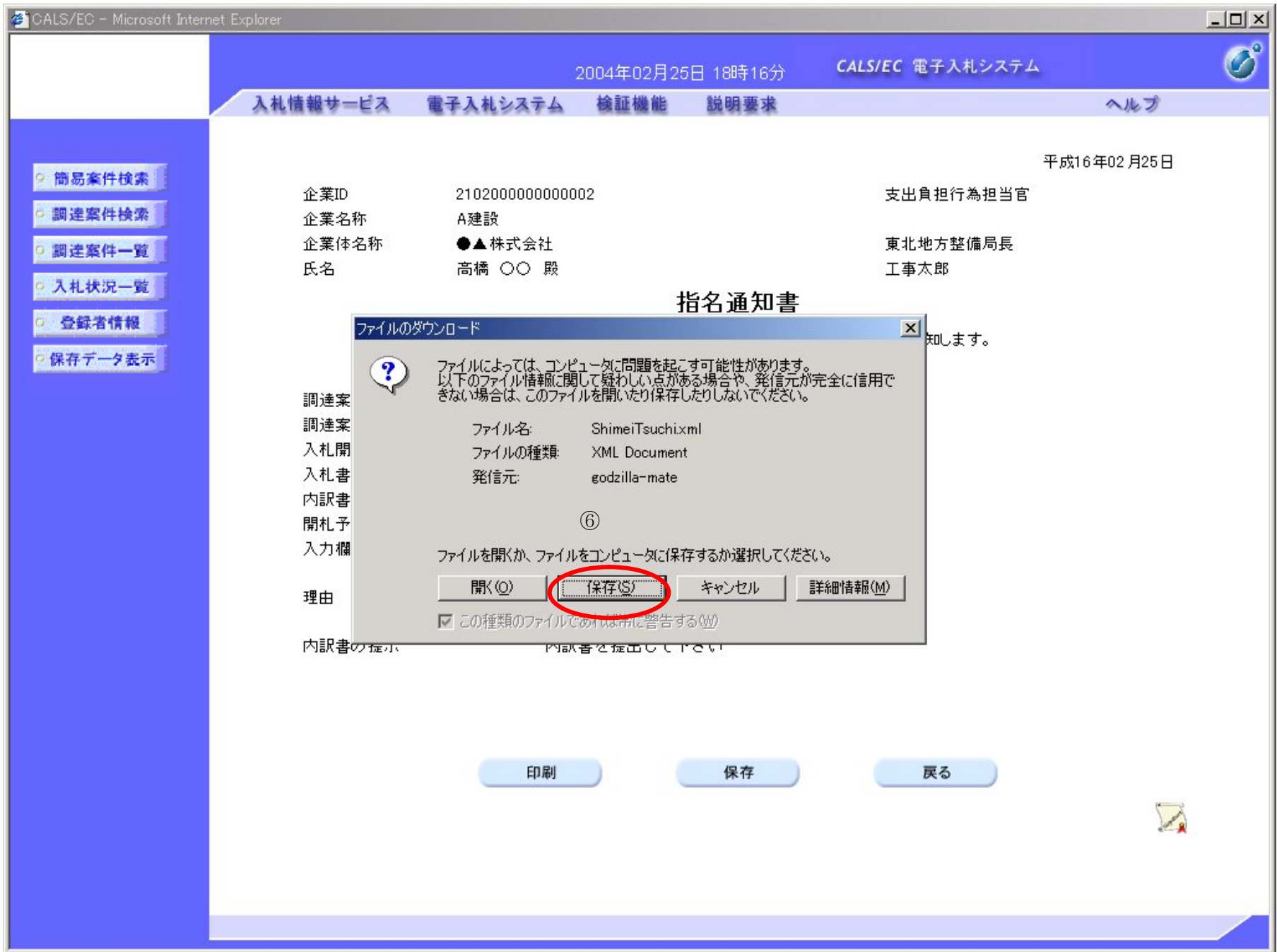
画面説明

【ファイル選択ダイアログ】

指名通知書の内容を保存するための画面です。

操作手順

指名／非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／非指名通知書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

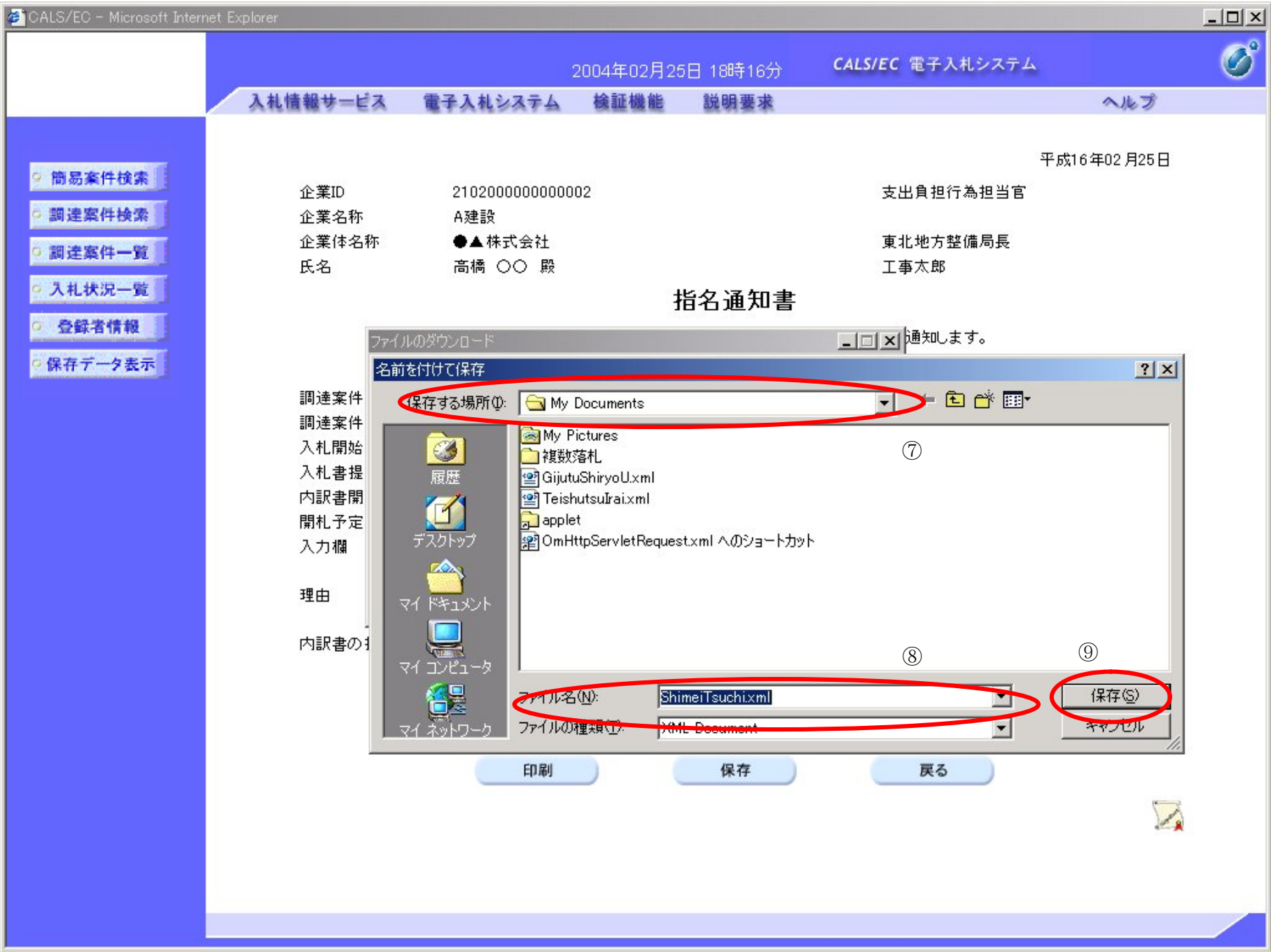
画面説明

【ファイル選択ダイアログ】

指名通知書の内容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を押下する。



指名／非指名通知書を保存するには？

提出依頼書受理

技術資料提出

受付票受理

通知書受理

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

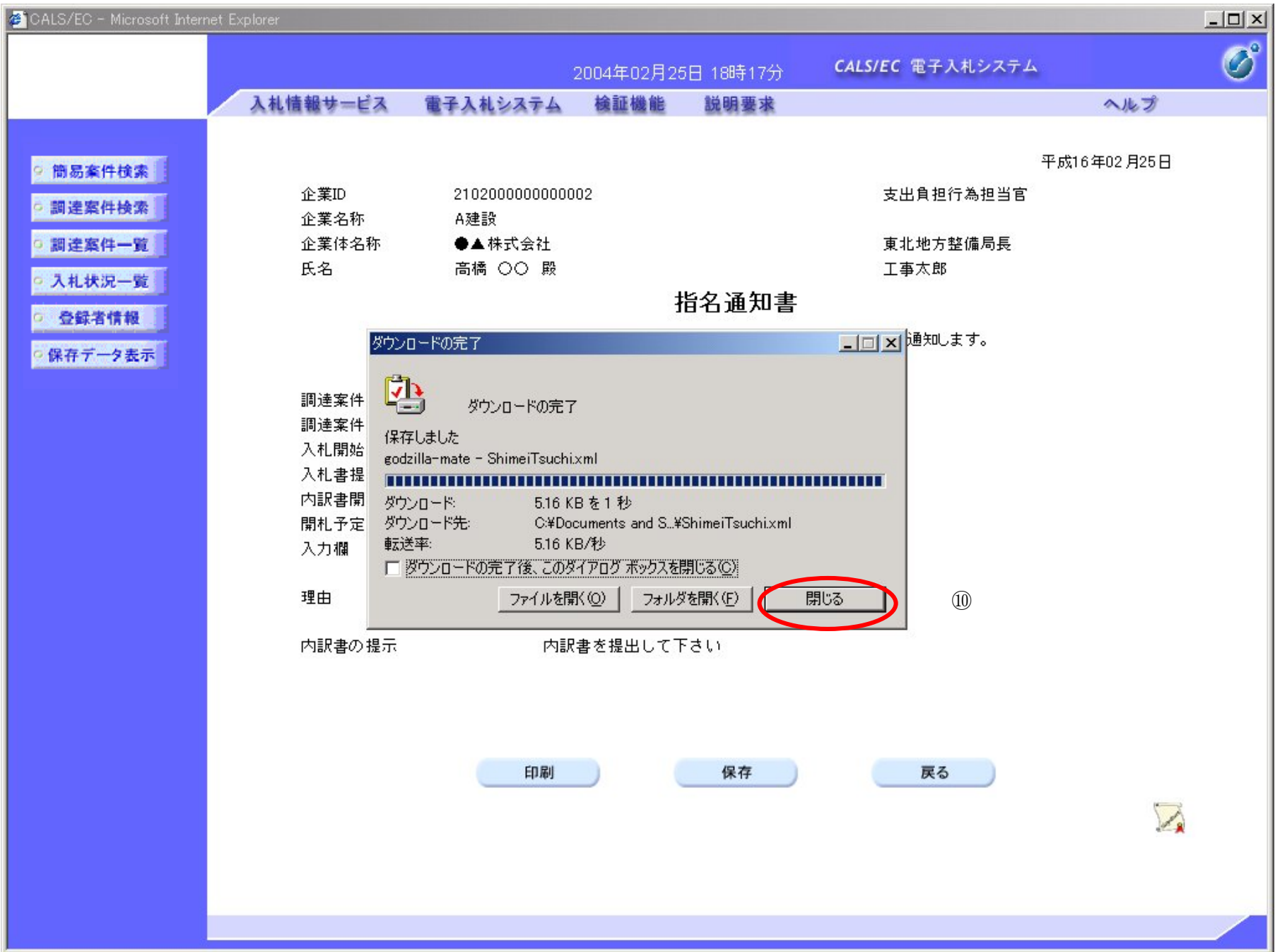
画面説明

【ファイル選択ダイアログ】

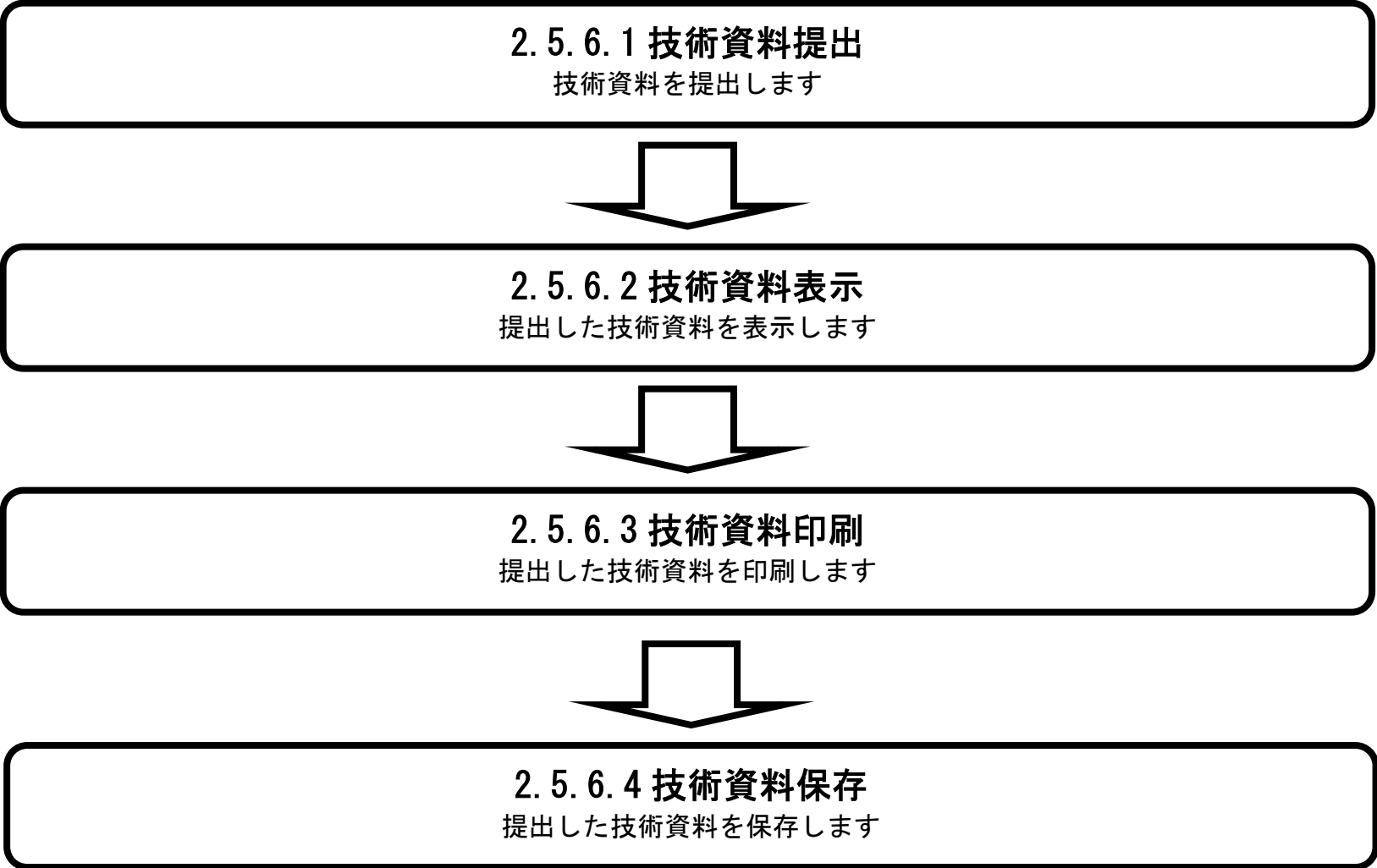
指名通知書の内容を保存するための画面です。

操作手順

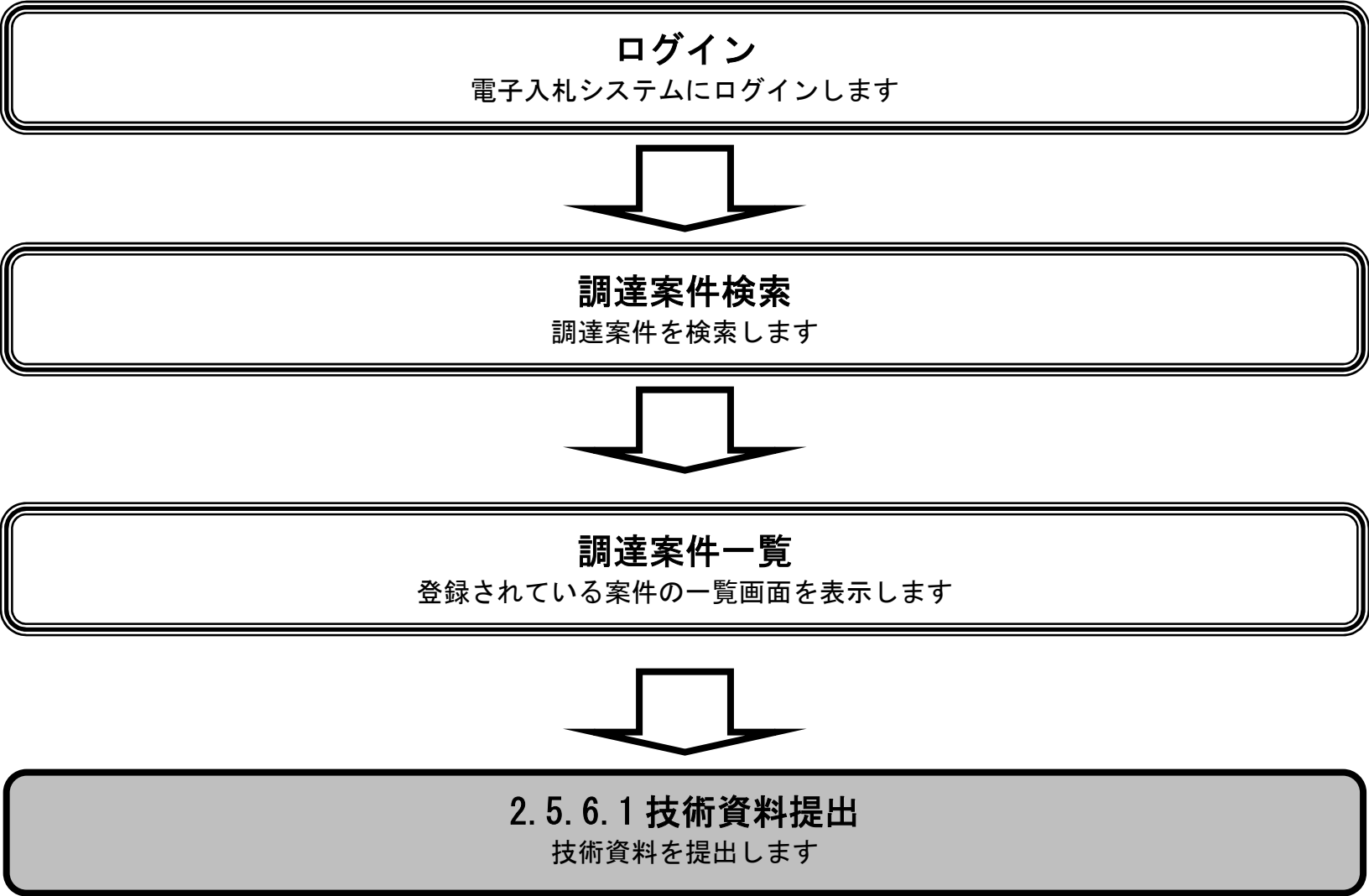
ダウンロード完了確認後、閉じるボタン⑩を押下する。



2.5.6. 技術資料提出の流れ



2.5.6.1. 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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時49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

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

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 1-2

全案件数 2

◀ 1 ▶

最新表示

最新更新日時 2007.05.08 13:49

案件表示順序 案件番号

☒昇順☐降順

調達案件情報		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
番 号	調達案件名称		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	〇×〇ビル外壁塗 装工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示								変更
2	第5期〇〇市役所 改修工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示			①	提出				変更

表示案件 1-2
全案件数 2
◀ 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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時50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

2007年05月08日

技術資料

支出負担行為担当官

東北地方整備局長
契約 担当 殿

技術資料を提出します。

記

1. 調達案件番号2102020010120070029

2. 調達案件名称第5期〇〇市役所改修工事

3. 履行期限

(提出者)

企業ID210200000000000001

企業名称QQ工務店

添付資料参照...

※ 添付資料の送付可能サイズは10MB以内です。
尚、添付ファイルは、ウイルスチェックを最新版のチェックデータで行って下さい。
※ 送付可能な添付資料の数は1ファイルです。

②提出内容確認戻る

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

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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13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

2007年05月08日

技術資料

支出負担行為担当官

東北地方整備局長
契約 担当 殿

技術資料を提出します。

記

1. 調達案件番号 2102020010120070029
2. 調達案件名称 第5期〇〇市役所改修工事
3. 履行期限

(提出者)

企業ID 2102000000000001
企業名称 QQ工務店

添付資料 C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\技術資料.xls

表示

印刷 ① 提出 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

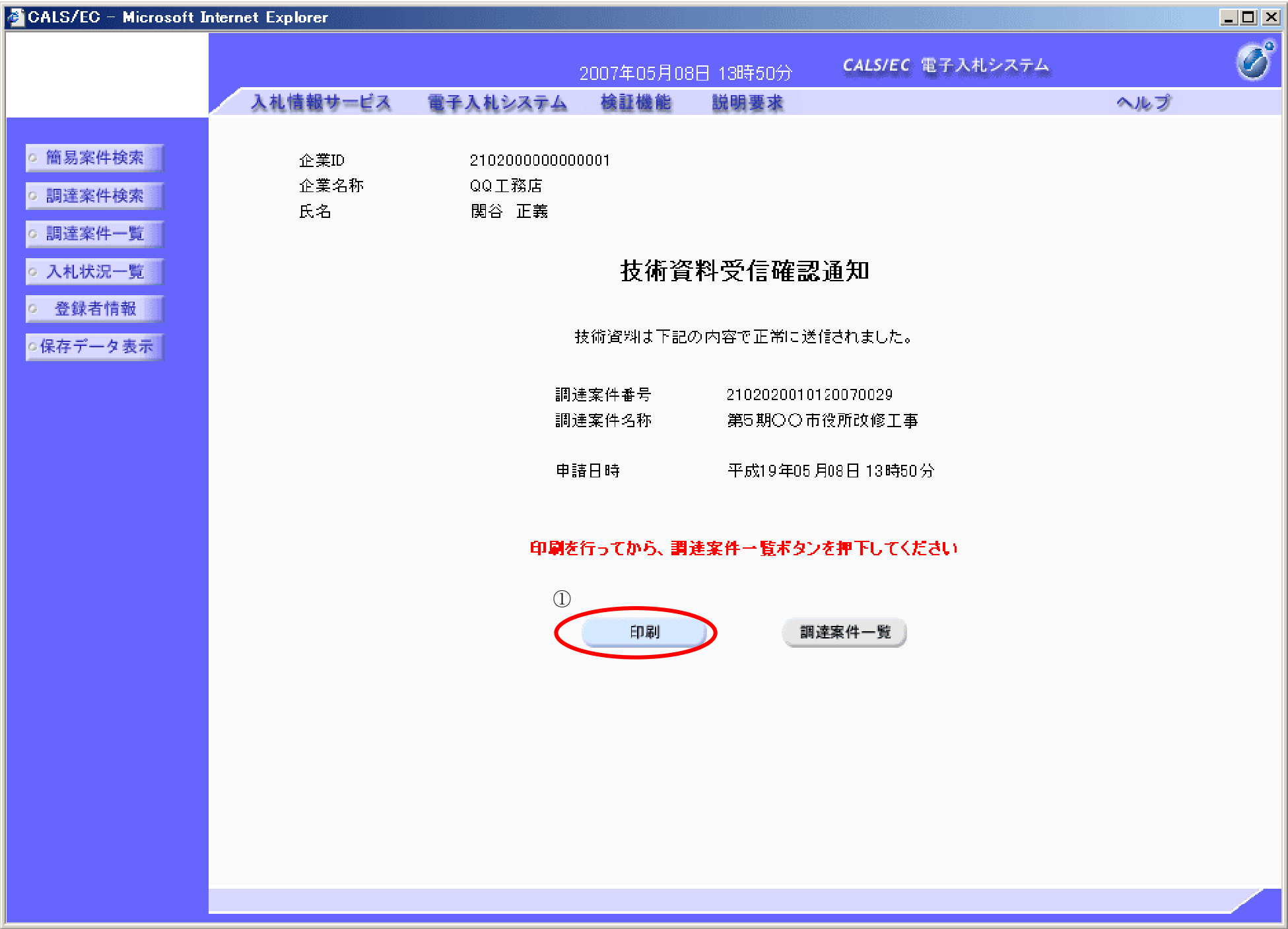
技術資料が正常に送信されたことを通知するための画面です。

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。



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。

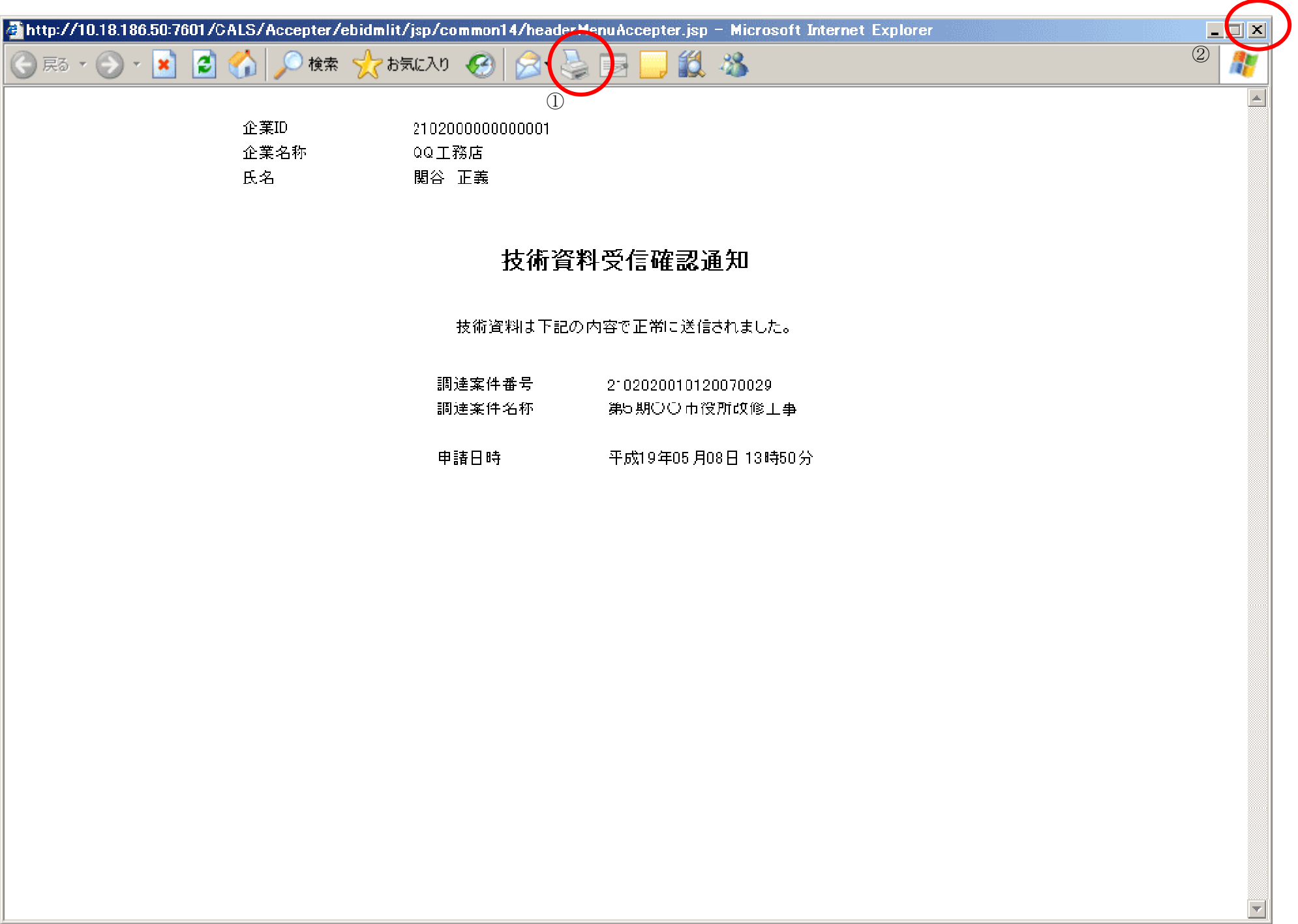
印刷終了後、右上の「×」ボタン②で画面を閉じて、技術資料受信確認通知画面に戻って下さい。

【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、「2.5.7.1 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。

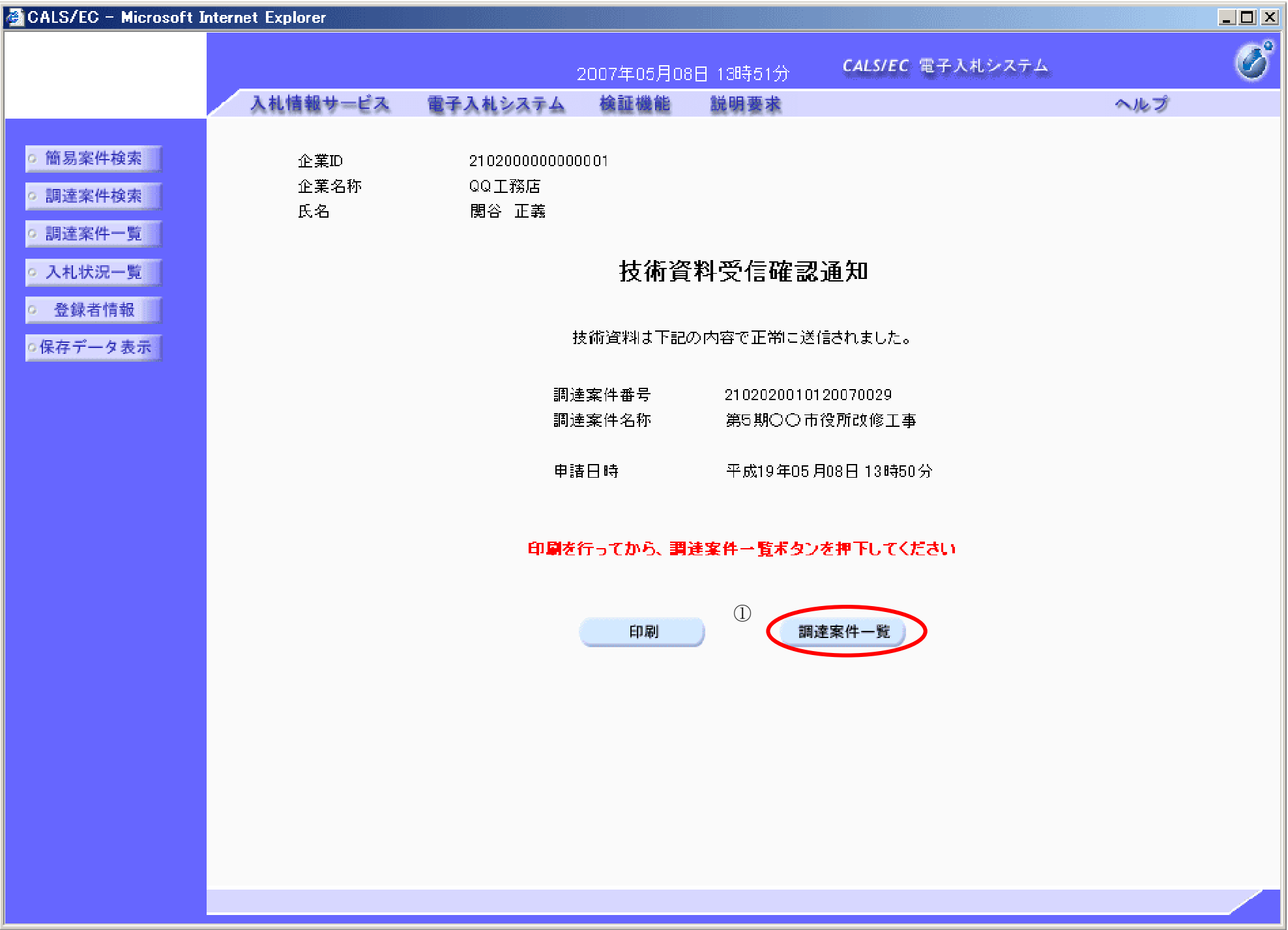
操作手順

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。

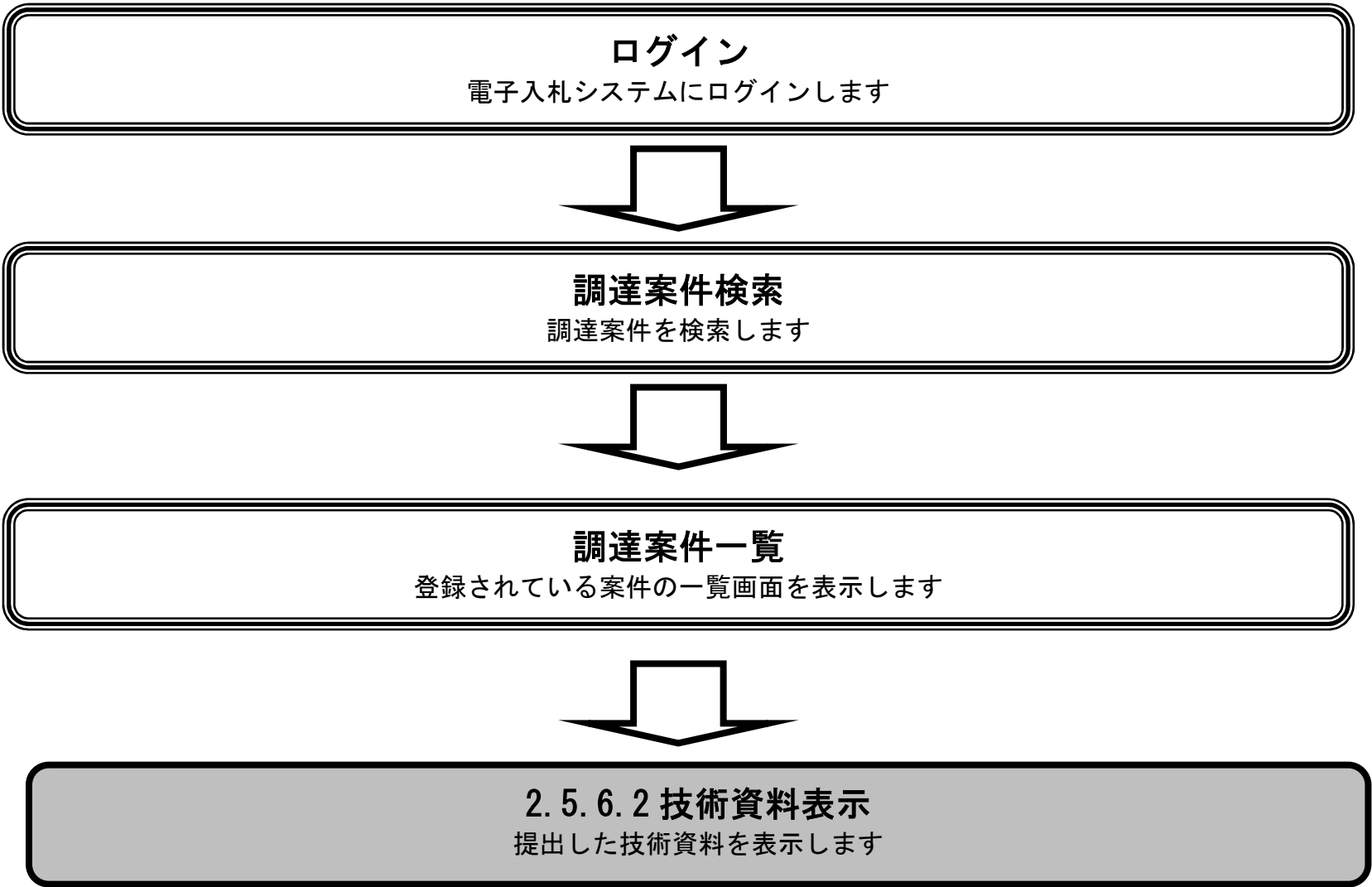
【補足説明】

「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。



2.5.6.2. 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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時52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

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

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 1-2

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 2007.05.08 13:51

調達案件情報		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
番 号	調達案件名称		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	〇×〇ビル外壁塗 装工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示								変更
2	第5期〇〇市役所 改修工事	工事希望型 指名競争	表示		表示	表示	表示				①表示	再提出	表示		変更

表示案件 1-2

全案件数 2

1

電子調達 SaaS
電子入札（工事）操作マニュアル
～受注者編～

2.5-68

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

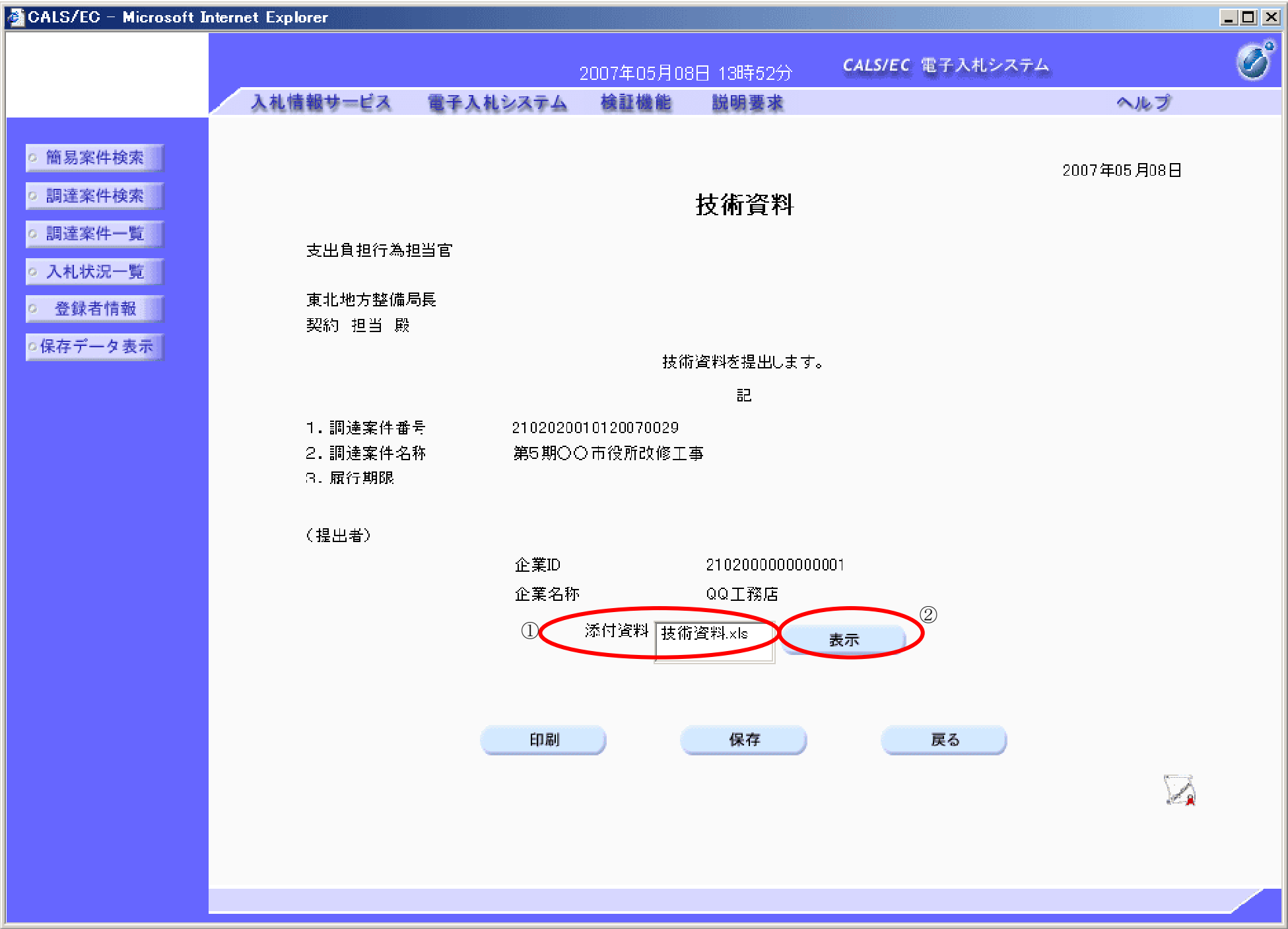
技術資料保存

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「2.5.6.3 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「2.5.6.4 技術資料を保存するには？」を参照してください。

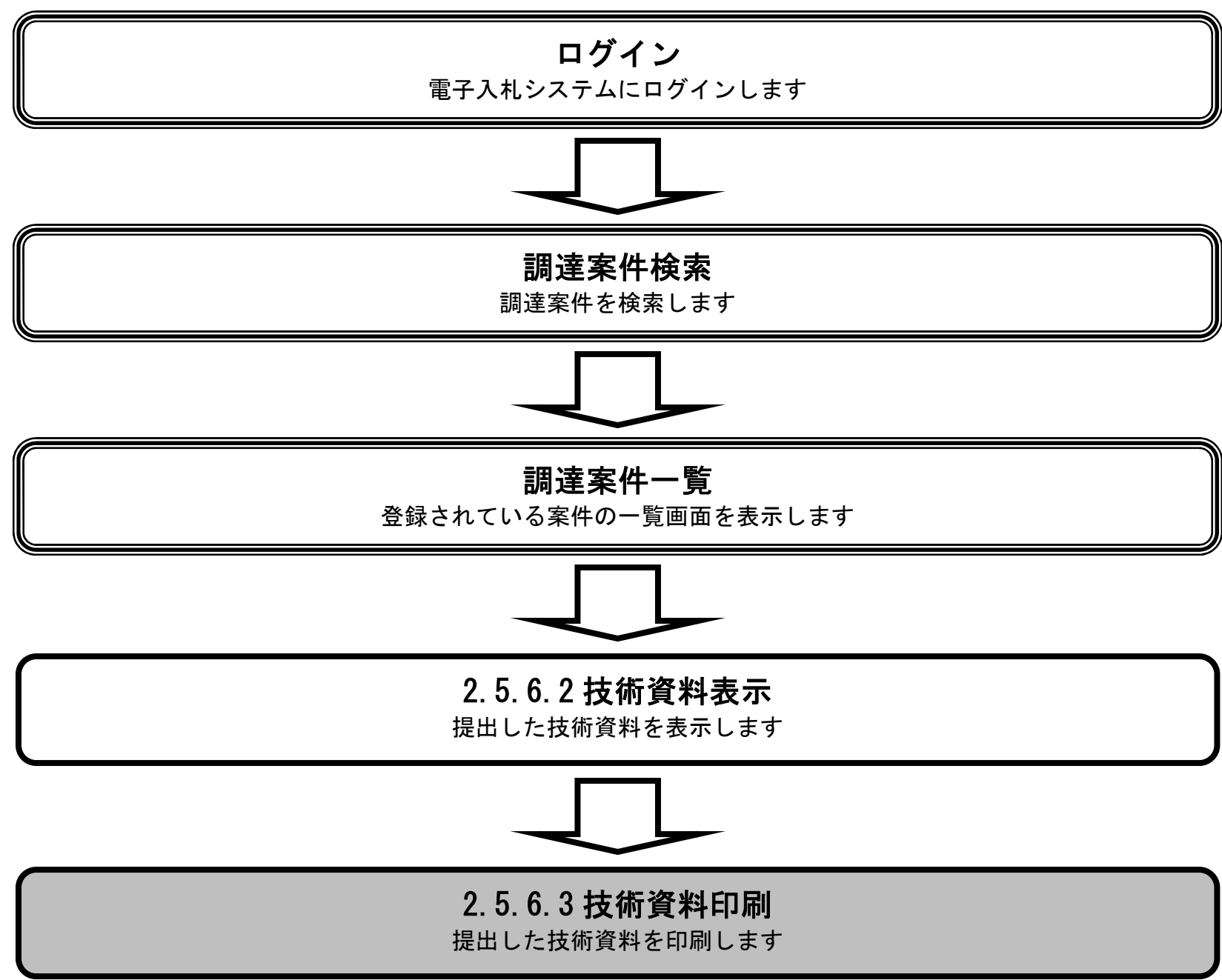
【補足説明】

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。



2.5.6.3. 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

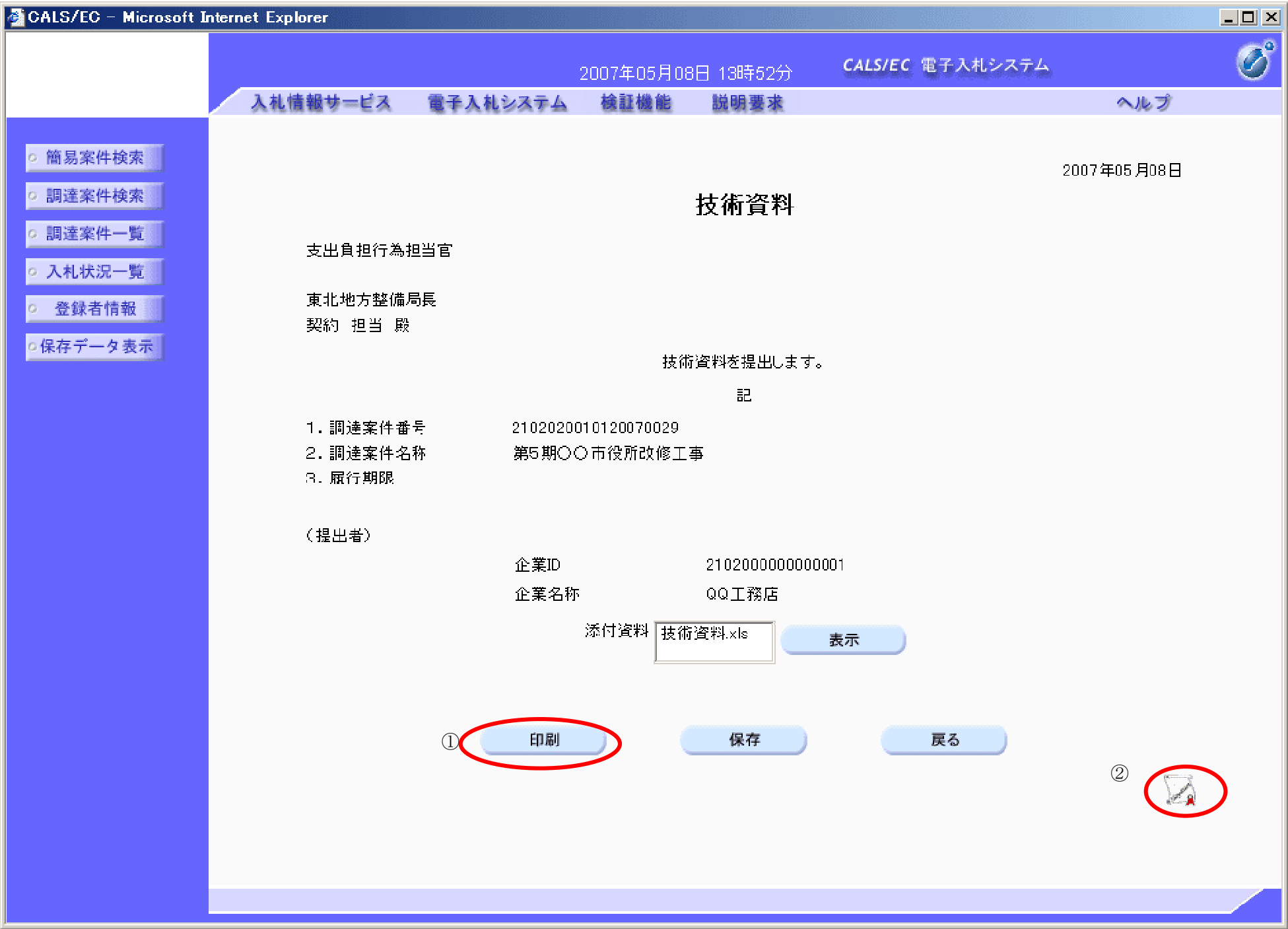
提出済みの技術資料を閲覧するための画面です。

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。



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

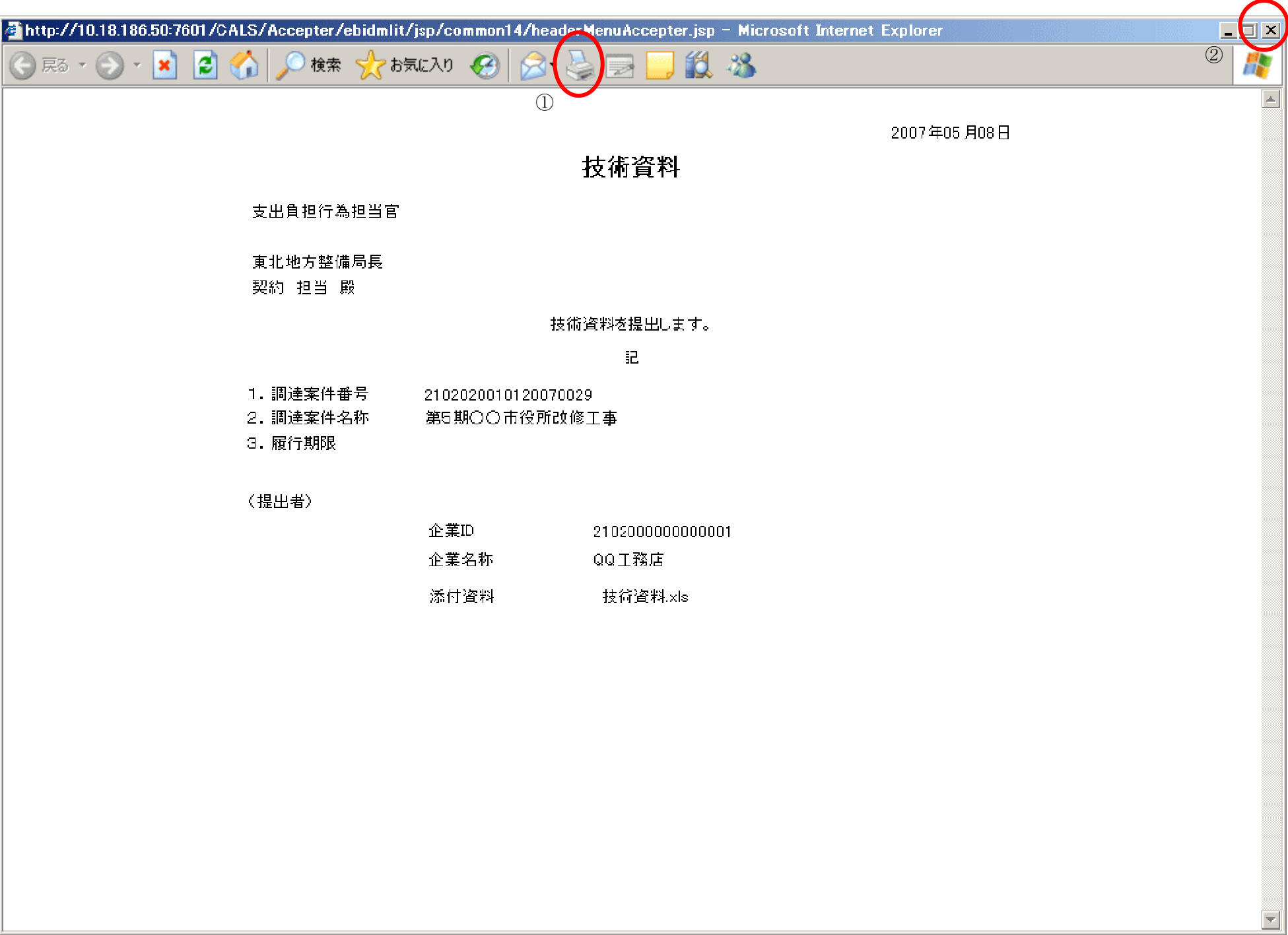
画面説明

提出した技術資料の印刷画面です。

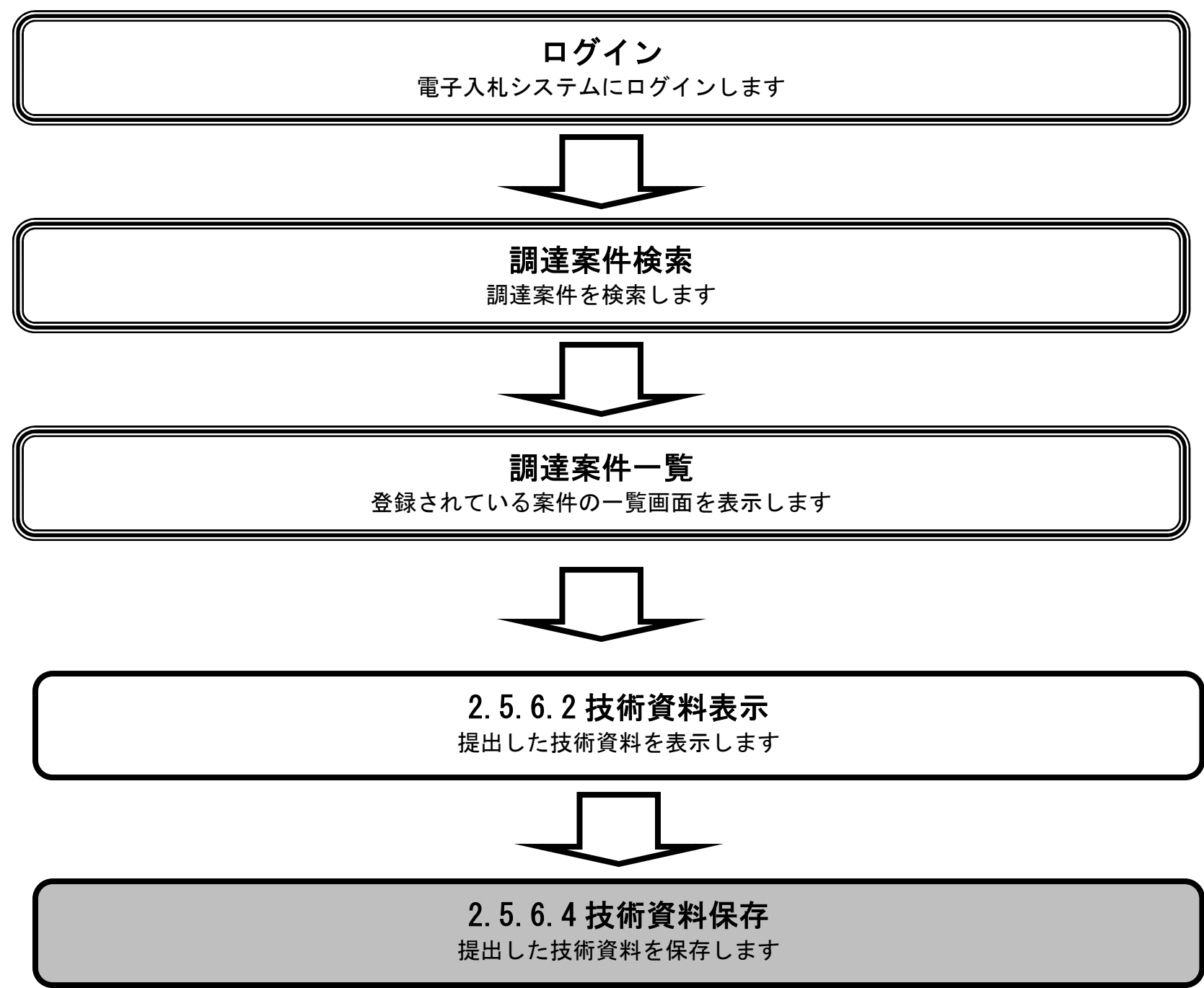
操作手順

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。



2.5.6.4. 技術資料を保存するには？



受付票表示

調達案件検索

技術資料提出

技術資料表示

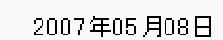
技術資料印刷

技術資料保存

提出済みの技術資料を閲覧するための画面です。

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。



技術資料

支出負擔行為担当官

東北地方整備局長
契約 担当 殿

技術資料を提出します。

記

1. 調達案件番号 2102020010120070029
2. 調達案件名称 第5期〇〇市役所改修工事
3. 履行期限

(提出者)

企業ID	2102000000000001
企業名称	QQ工務店

添付資料 技術資料.xls

表示

印刷

①

保存

戻る

②

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

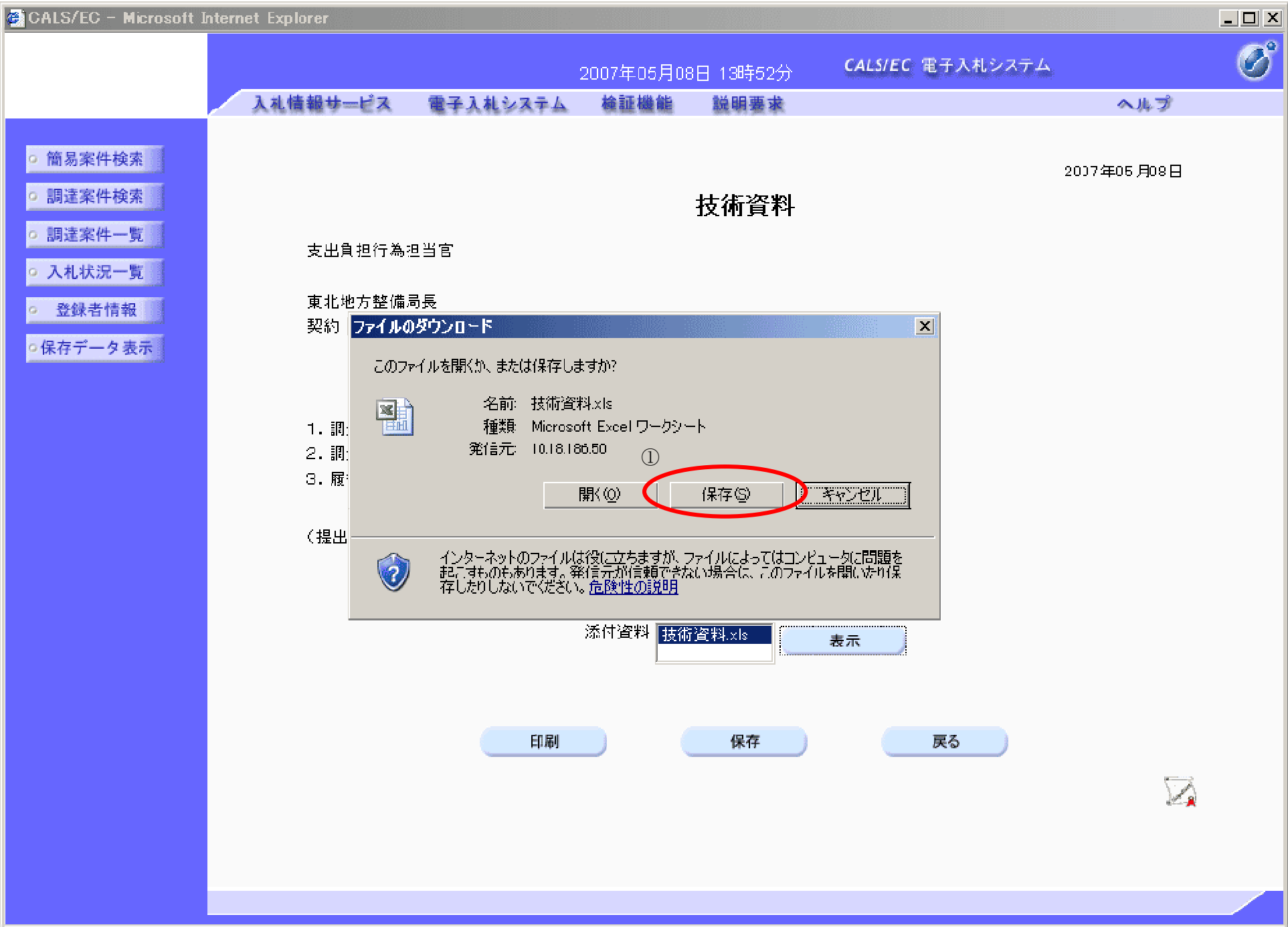
技術資料保存

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

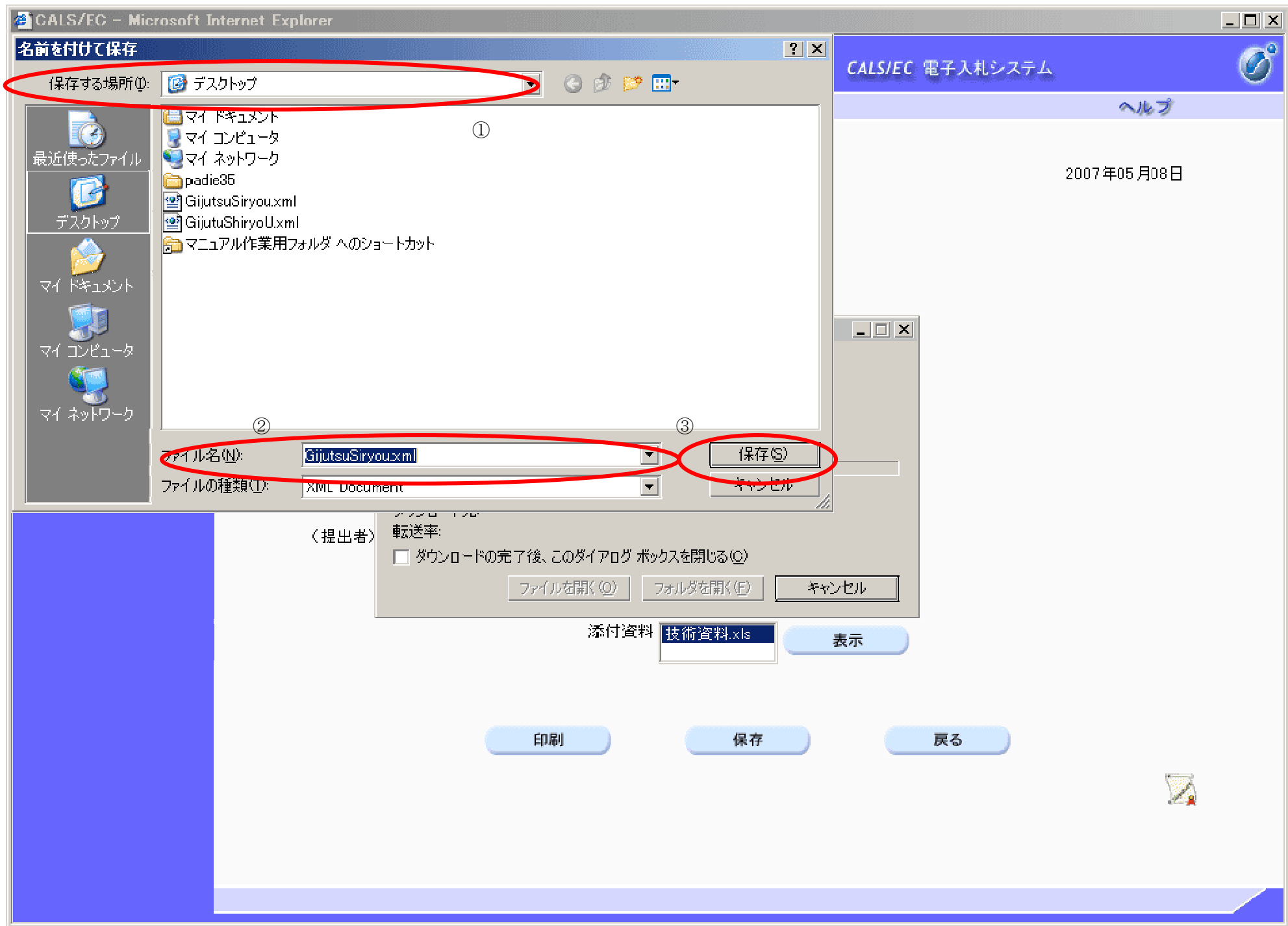
技術資料保存

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

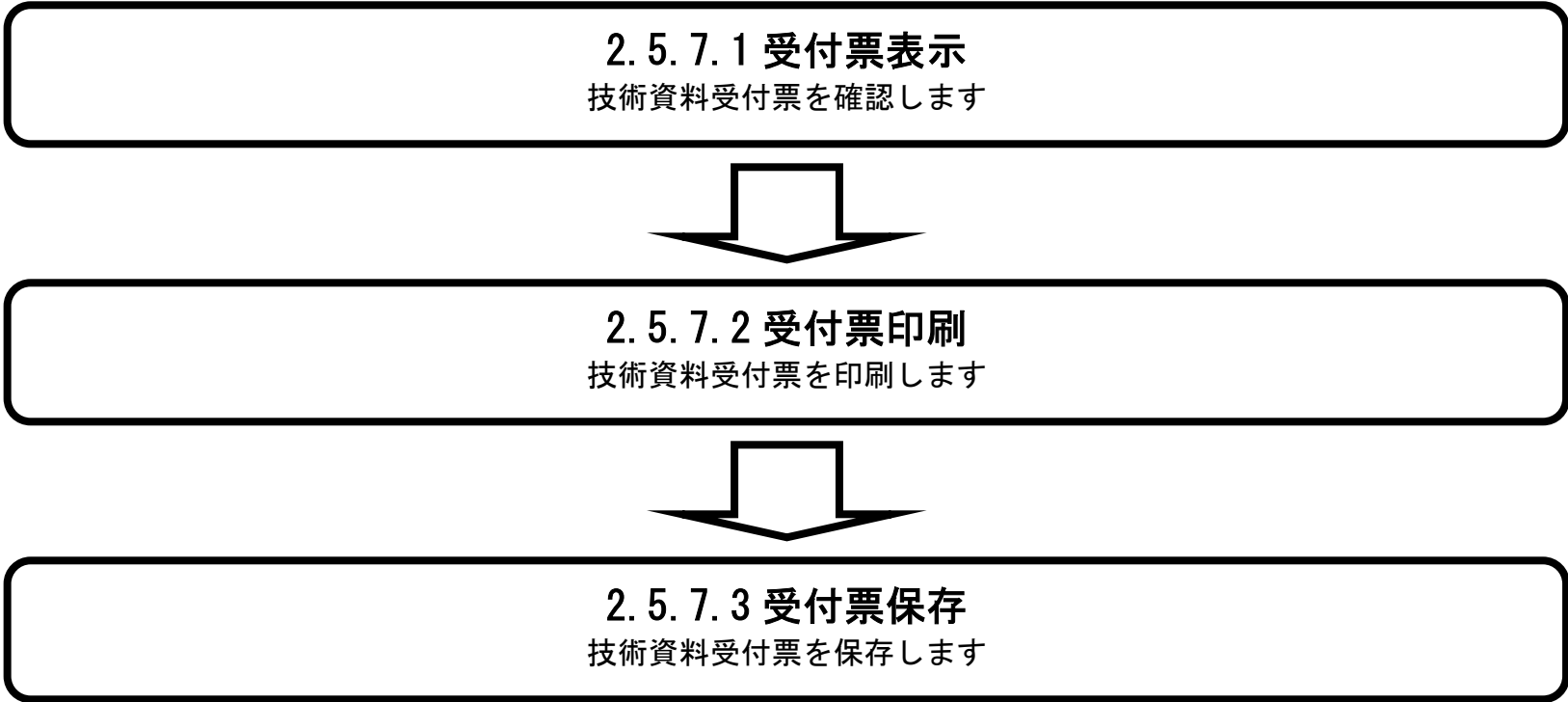
技術資料を保存するための画面です。

操作手順

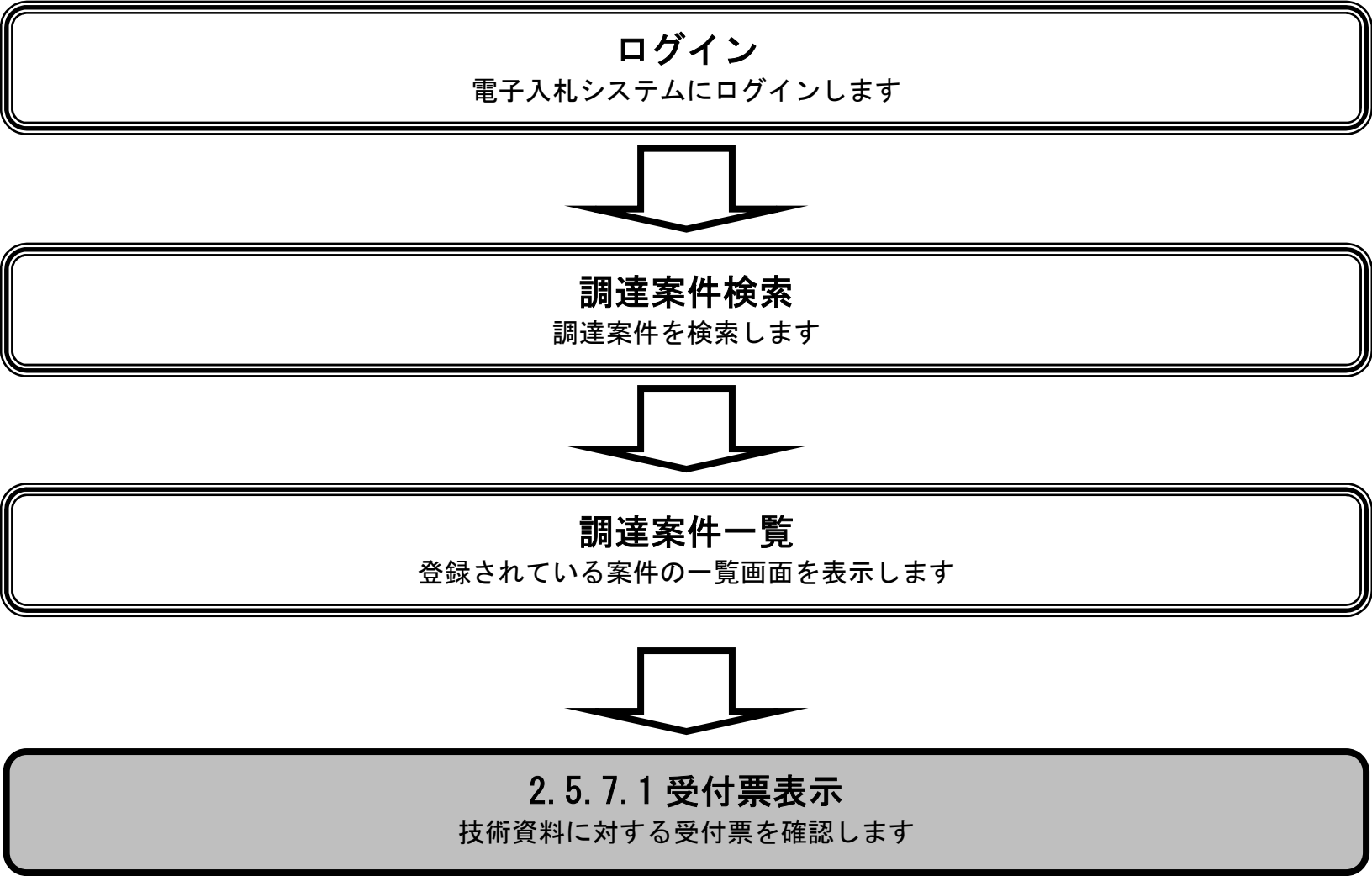
ダウンロード完了後、閉じるボタン①を押下します。



2.5.7. 技術資料受付票受理の流れ



2.5.7.1. 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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 13時54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

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

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

最新更新日時 2007.05.08 13:54

調達案件情報

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

番号	調達案件名称	入札方式	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	企業プロパティ
1	〇×〇ビル外壁塗装工事	工事希望型指名競争	表示		表示	表示	表示						①		変更
2	第5期〇〇市役所改修工事	工事希望型指名競争	表示		表示	表示	表示				表示	再提出	表示		変更

表示案件 1-2

全案件数 2

1

電子調達 SaaS
電子入札（工事）操作マニュアル
～受注者編～

2.5-81

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「2.5.7.2 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「2.5.7.3 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08日 13時55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

平成19年05月08日

企業ID2102000000000001

企業名称QQ工務店

氏名関谷 正義 殿

支出負担行為担当官

東北地方整備局長

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21020200101200700291107010001

調達案件番号2102020010120070029

調達案件名称第5期〇〇市役所改修工事

受付日時

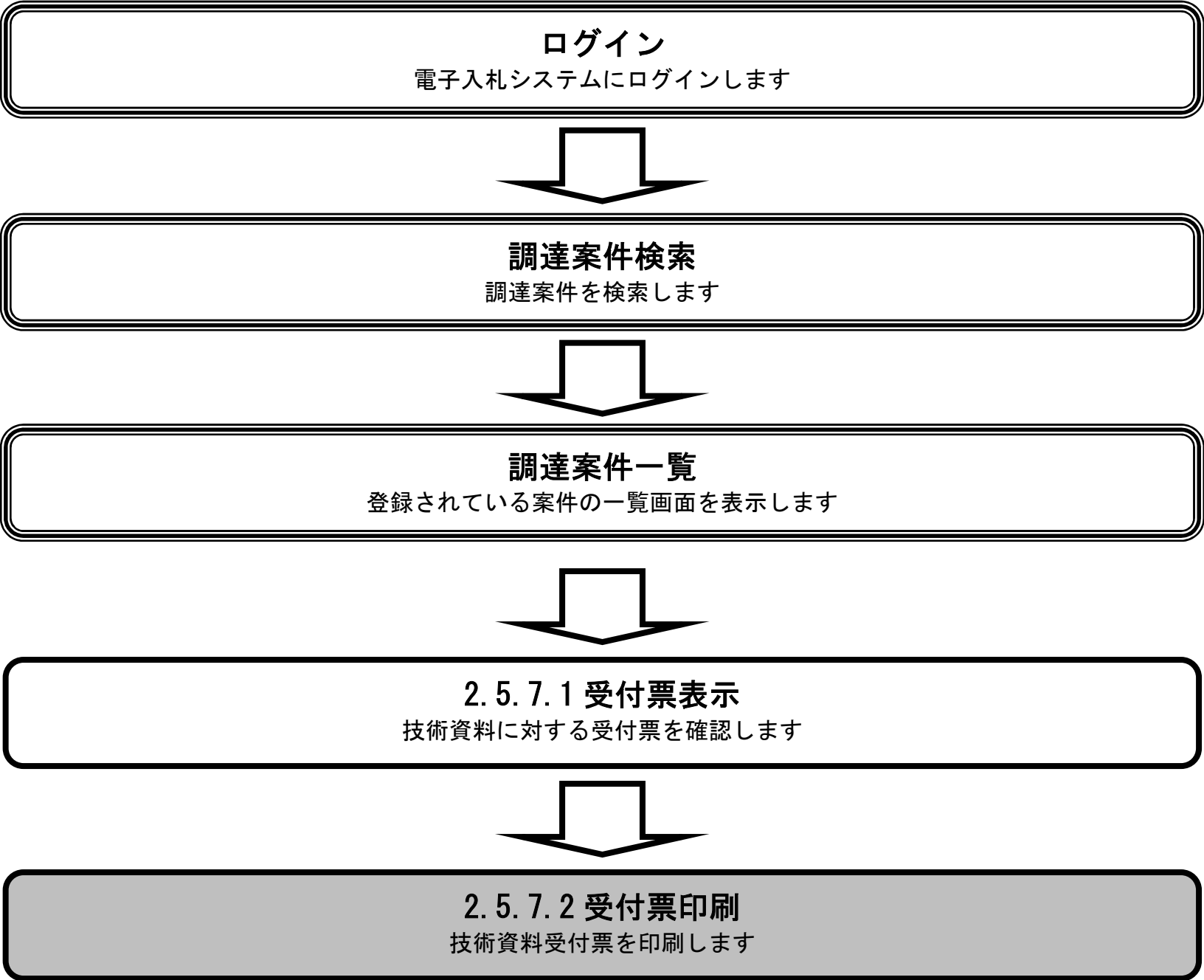
平成19年05月08日 13時51分

印刷

保存

① 戻る

2.5.7.2. 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

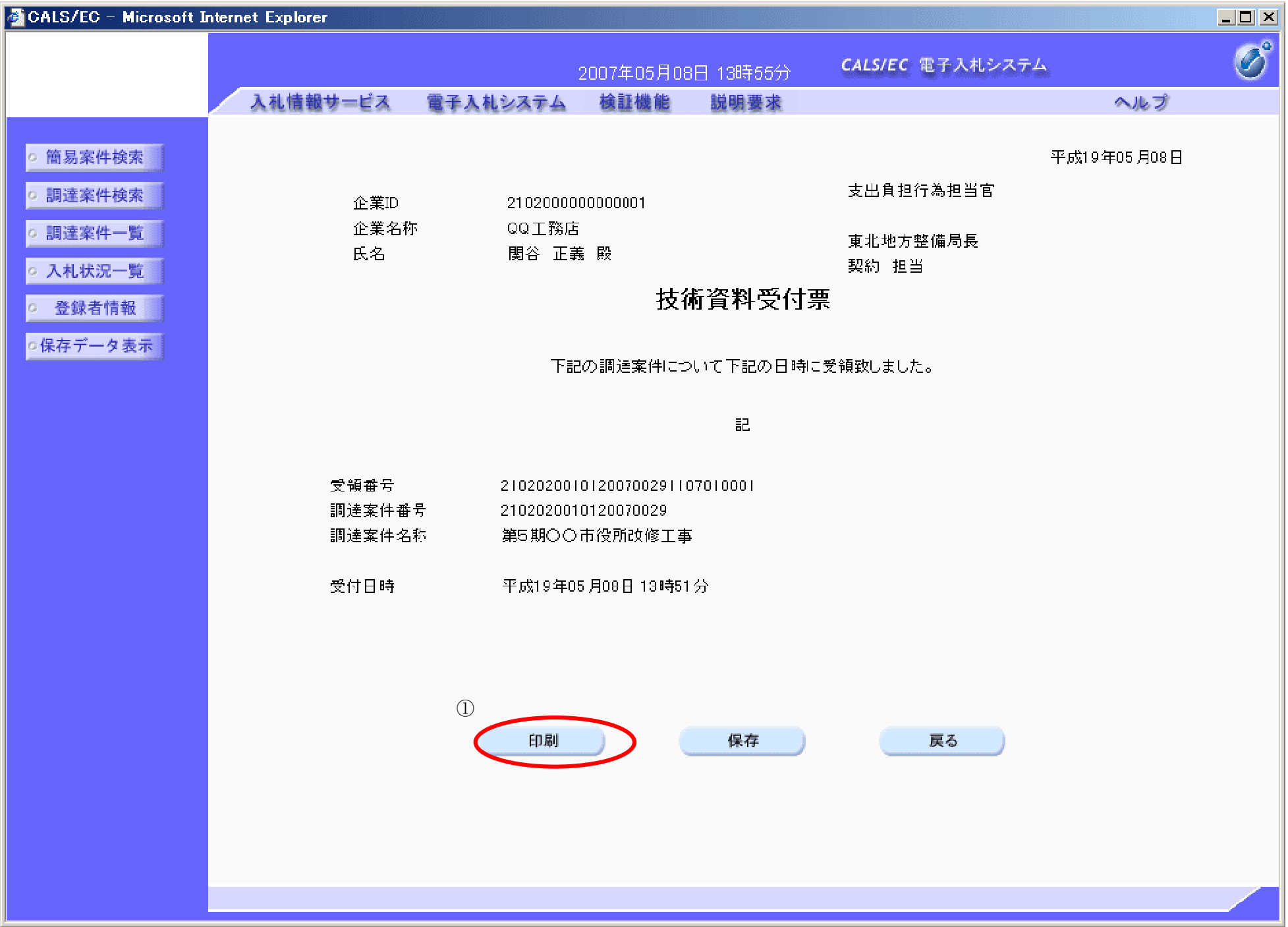
受付票保存

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



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

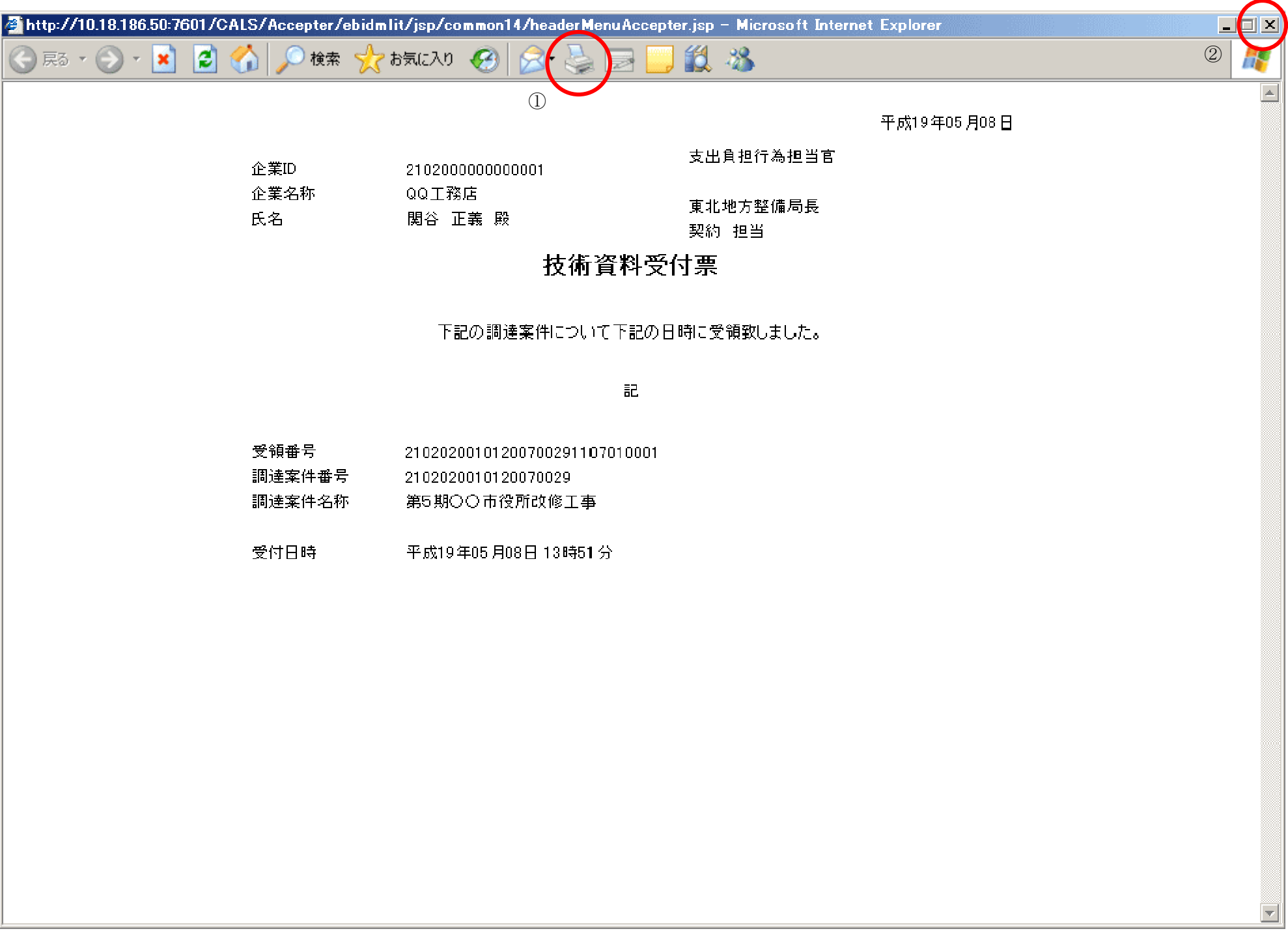
画面説明

技術資料受付票の印刷画面です。

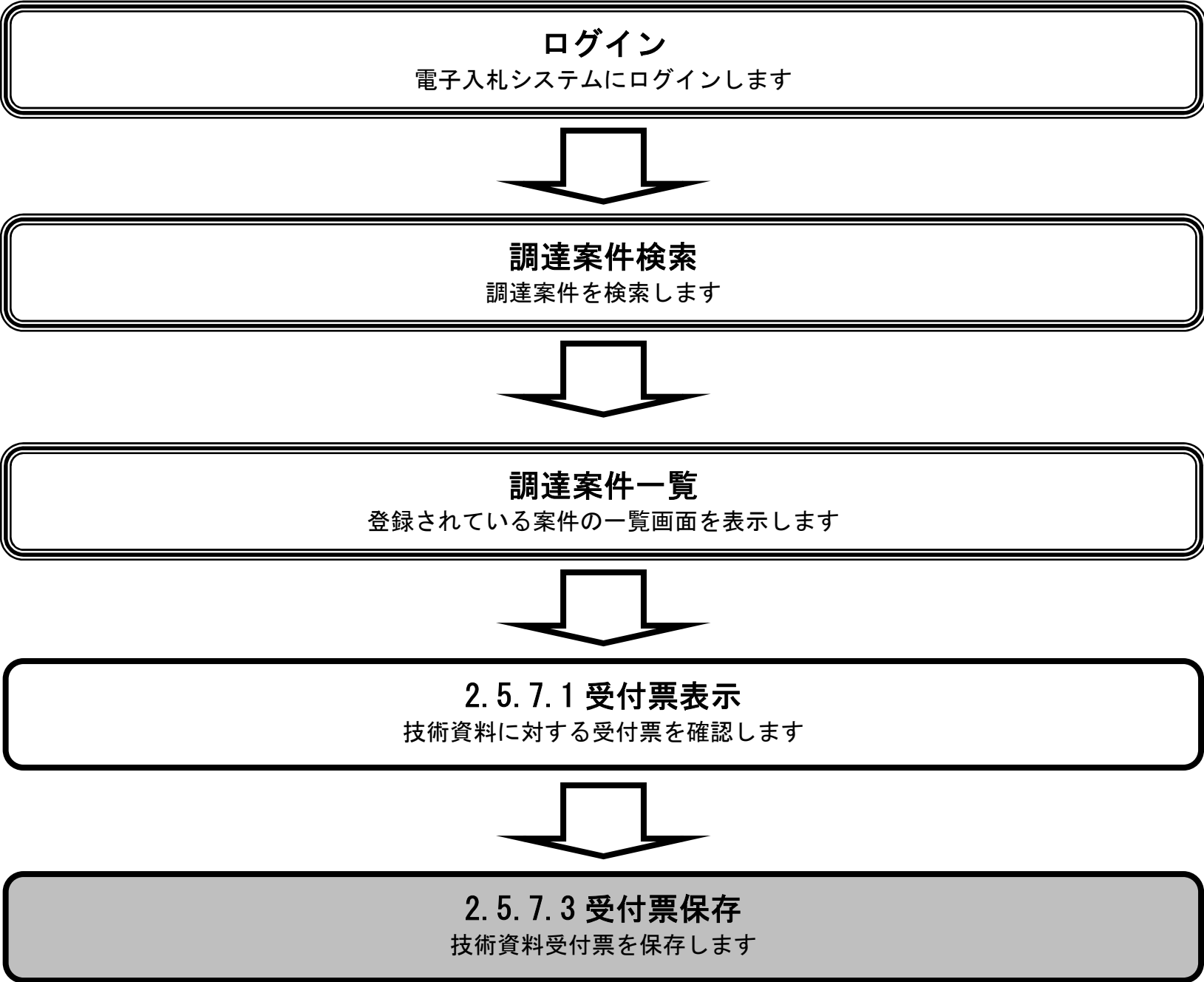
操作手順

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。



2.5.7.3. 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

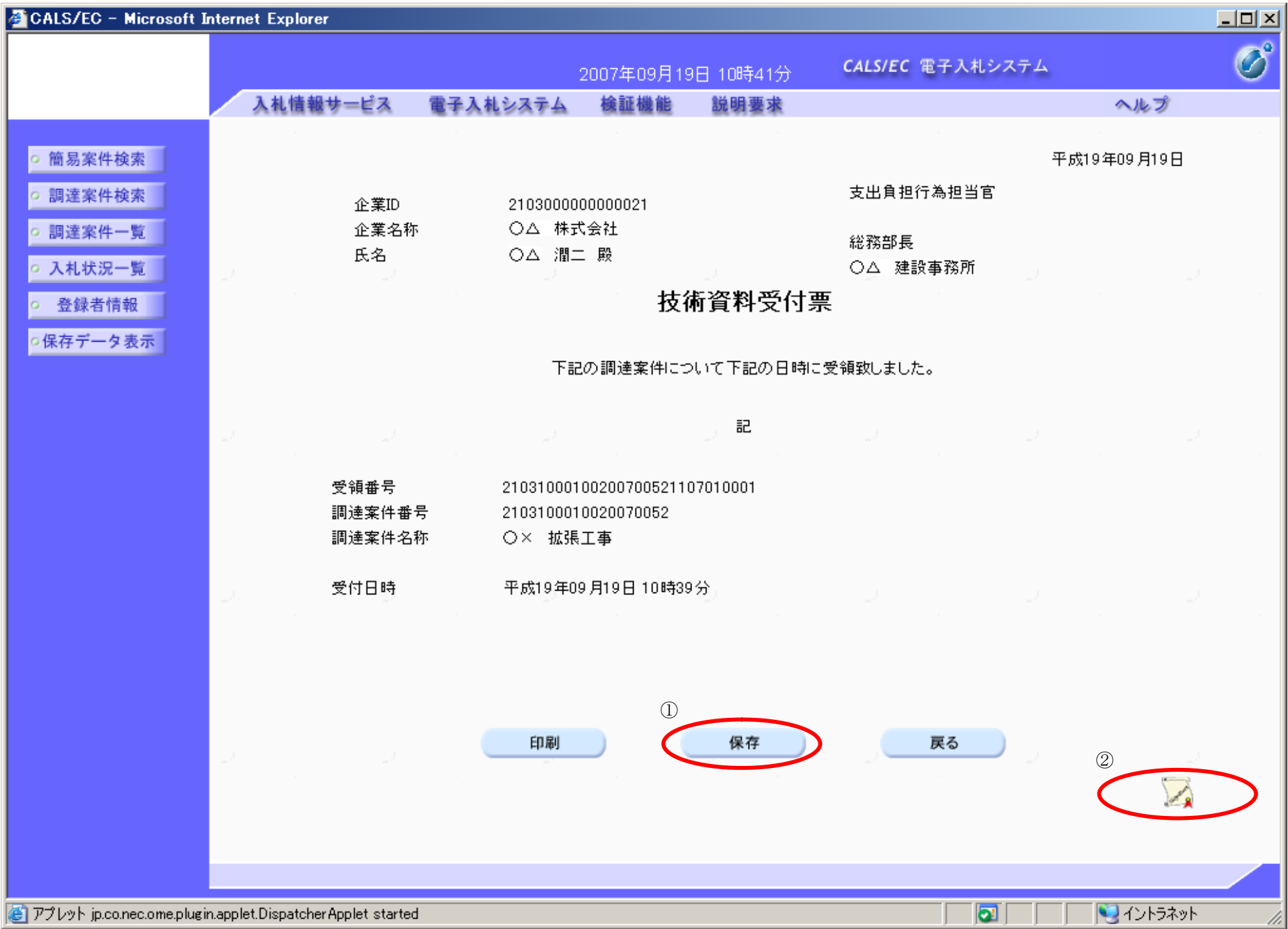
発注者から発行された技術資料受付票を閲覧するための画面です。

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。



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

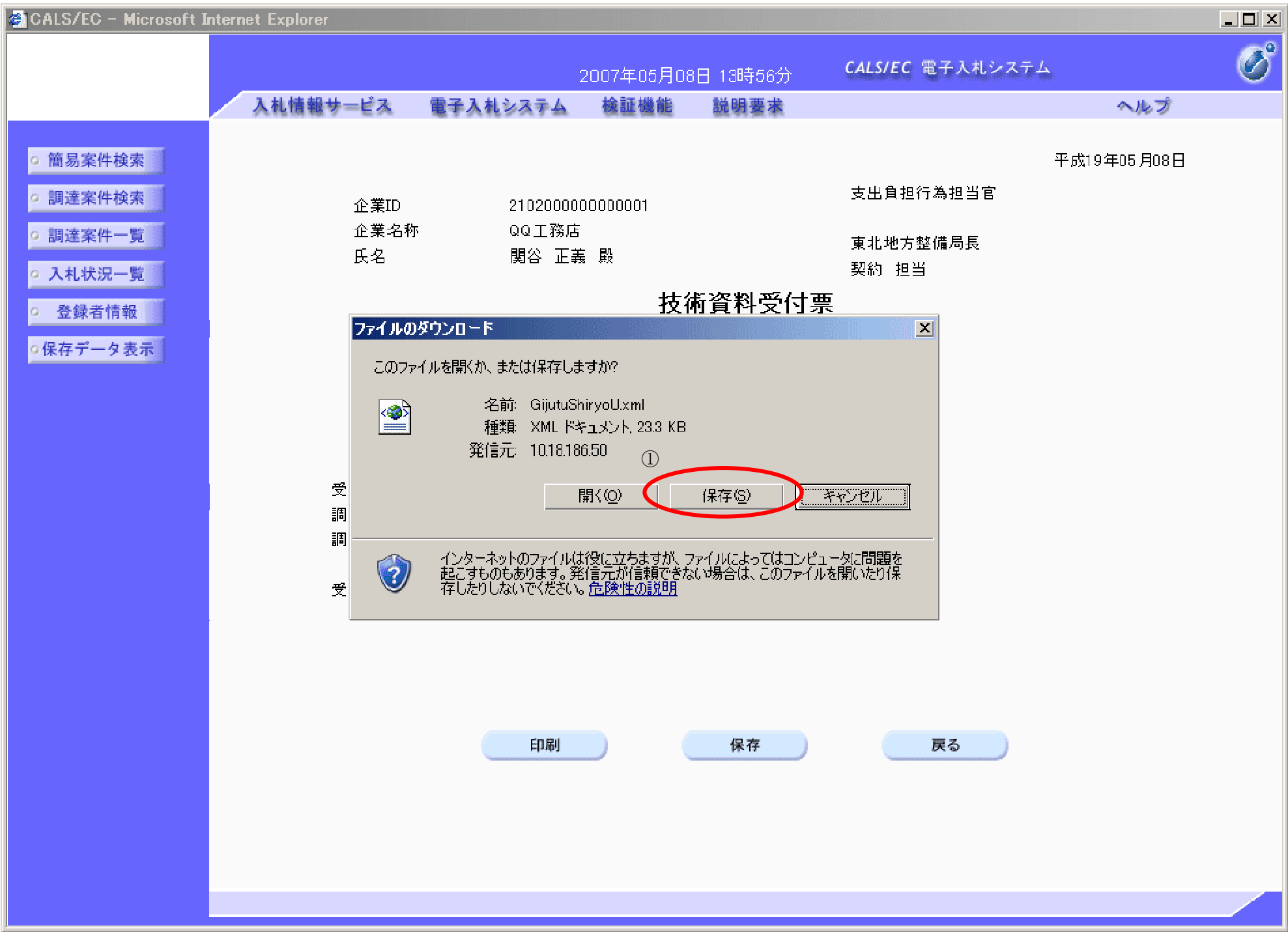
受付票保存

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

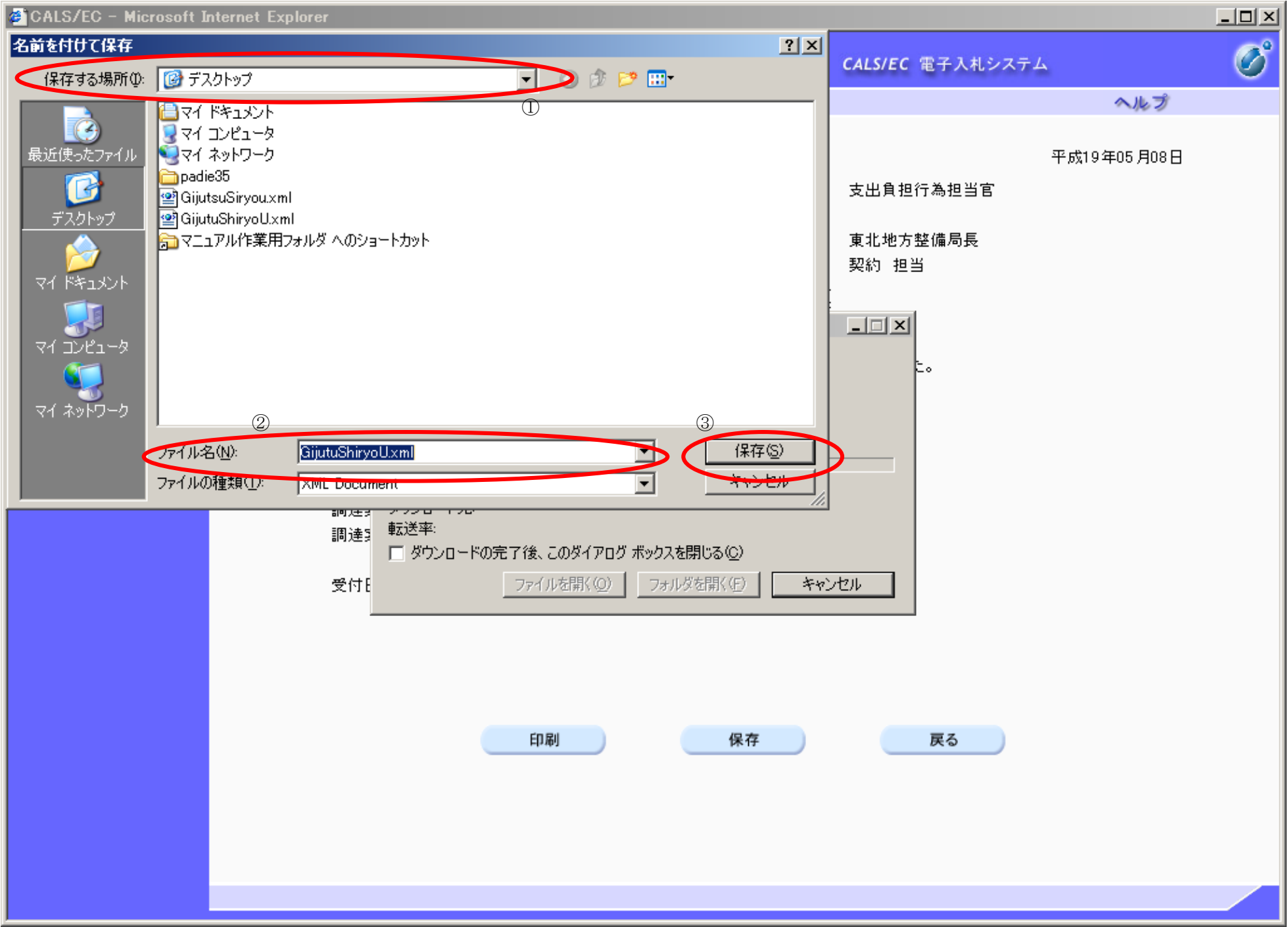
受付票保存

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。

