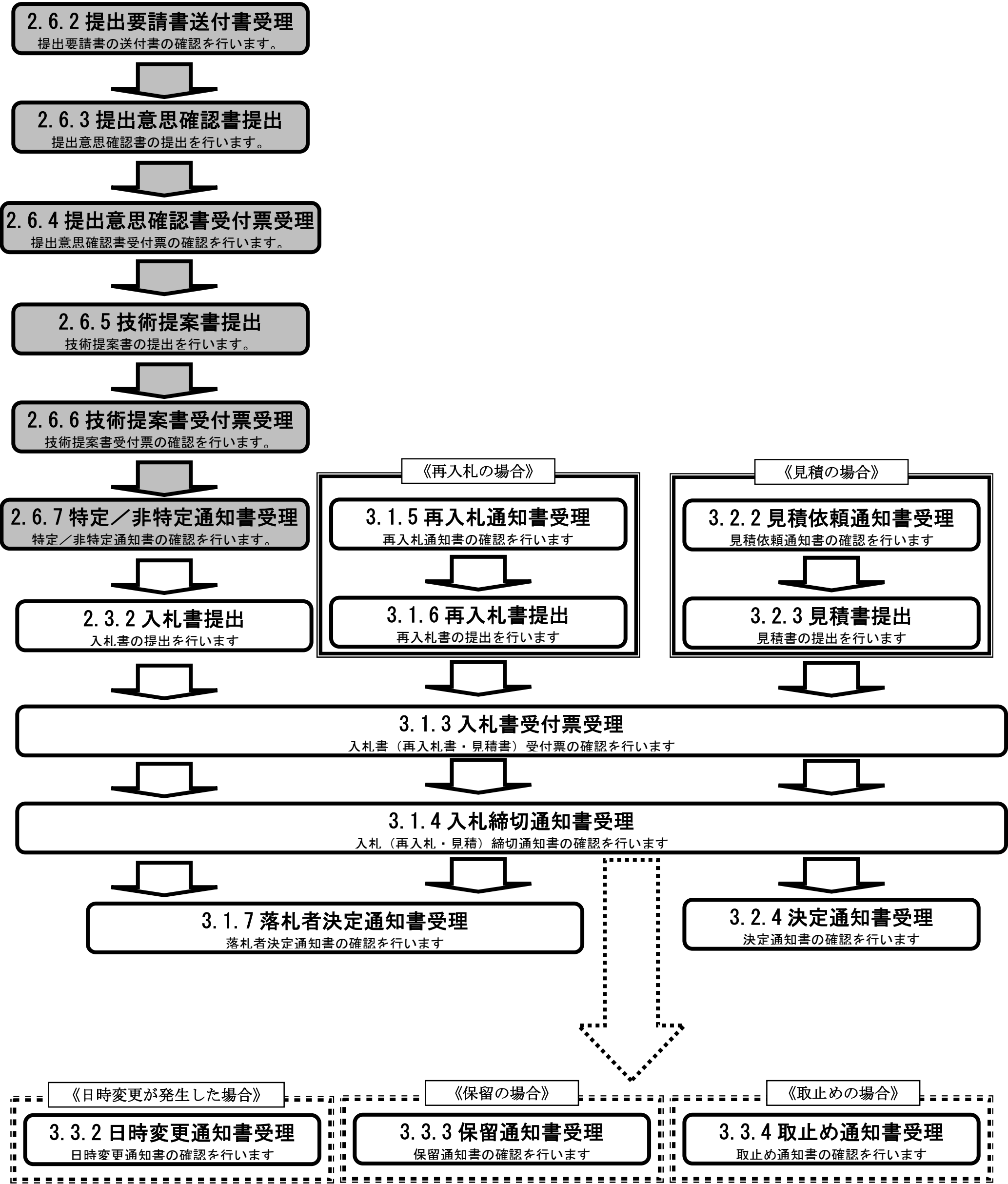
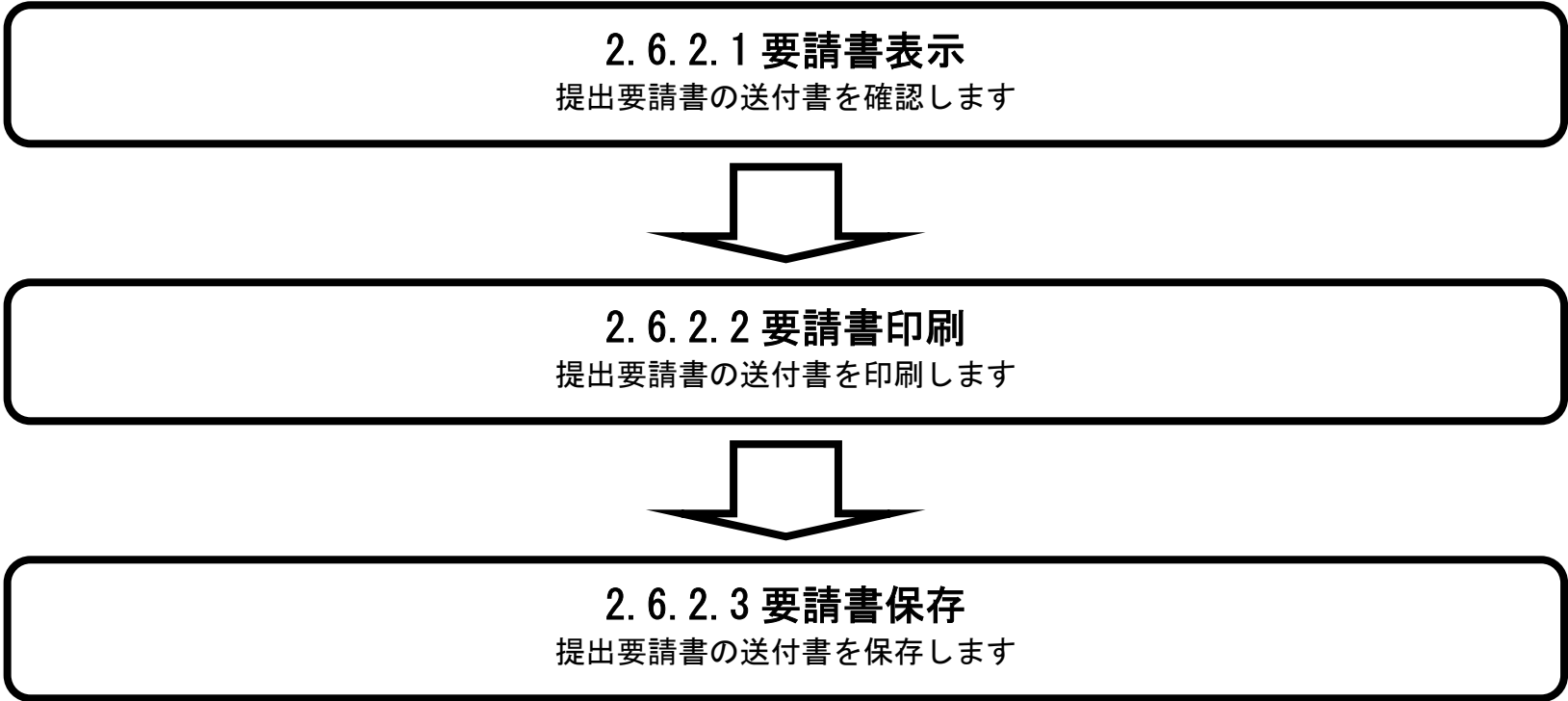


2.6. 標準プロポーザル方式

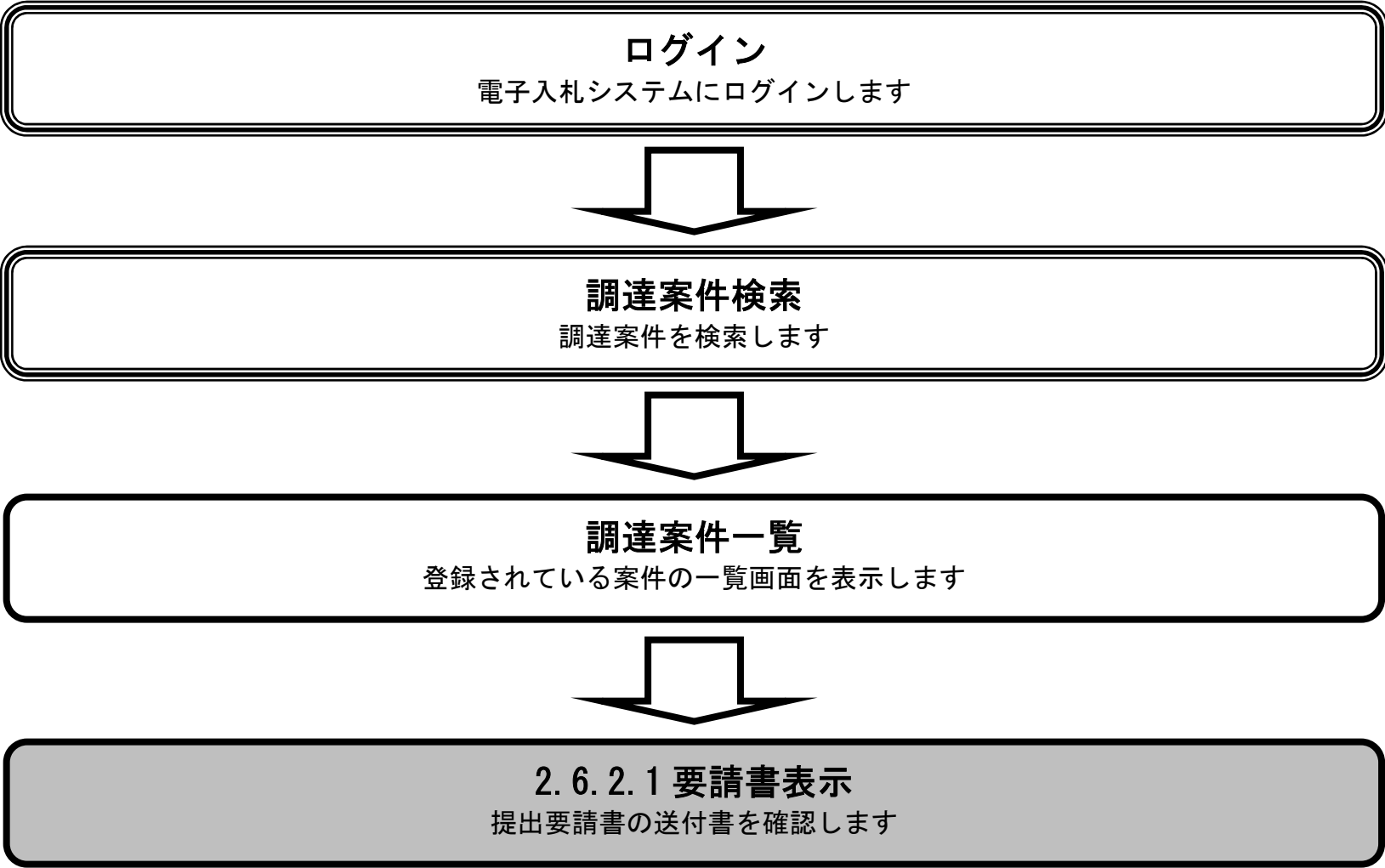
2.6.1. 業務の流れ



2.6.2. 提出要請書の送付書受理の流れ



2. 6. 2. 1.    提出要請書の送付書を確認するには？



提出要請書の送付書を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

要請書保存

画面説明

提出要請書の送付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】

- ・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 15時07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

案件表示順序 案件番号

昇順

降順

最新更新日時 2007.05.08 15:06

調達案件概要		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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					① 表示	提出							

表示案件 1-2

全案件数 2

◀ 1 ▶



提出要請書の送付書を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

要請書保存

画面説明

提出要請書の送付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、「2.6.2.2 提出要請書の送付書を印刷するには？」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、「2.6.2.3 提出要請書の送付書を保存するには？」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27日 10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

平成16年02月27日

企業ID 2102000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 ○○株式会社 東北地方整備局長

氏名 東京 ○○ 殿 ○○ 太郎

**提出要請書の送付書**

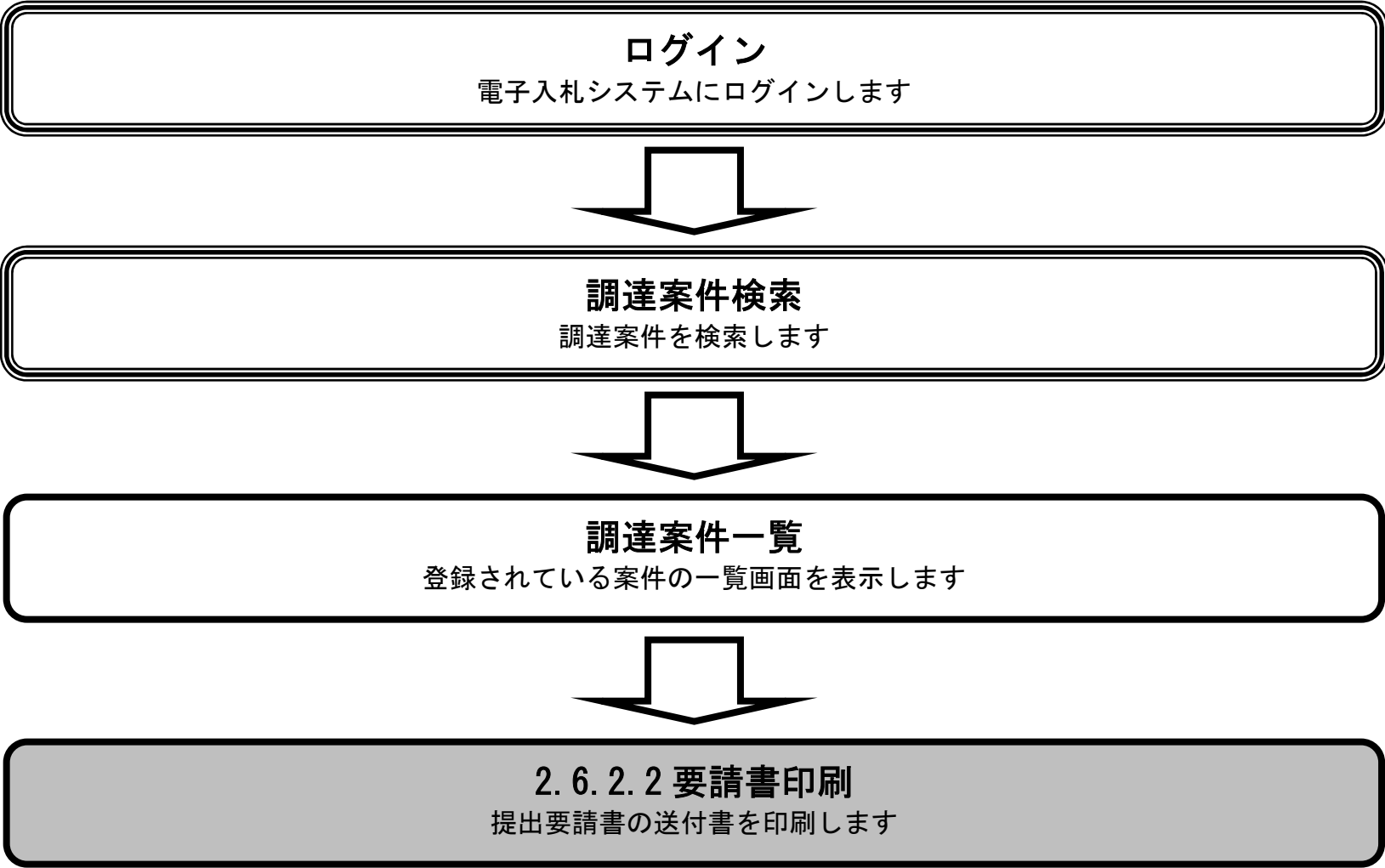
下記の調達案件について、提出要請書を確認のうえ技術提案書を作成し、提出されるようお願い致します。

記

調達案件番号	2102020010120031194
調達案件名称	県道沿い信号機設置工事
提出意思確認書提出締切日時	平成15年03月01日 00時00分
技術提案書提出締切日時	平成15年05月01日 00時00分
担当部局	総務部契約課職員役職
理由または条件	理由または条件を参照してください

③ 印刷 ④ 保存 提出要請書 ② 戻る ⑤

2. 6. 2. 2.    提出要請書の送付書を印刷するには？



## 提出要請書の送付書を印刷するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

要請書保存

## 画面説明

提出要請書の送付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要請書送付書印刷画面を表示します。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月27日 10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

平成16年02月27日

企業ID 2102000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 ○○株式会社 東北地方整備局長

氏名 東京 ○○ 殿 ○○ 太郎

### 提出要請書の送付書

下記の調達案件について、提出要請書を確認のうえ技術提案書を作成し、提出されるようお願い致します。

記

調達案件番号	2102020010120031194
調達案件名称	県道沿い信号機設置工事
提出意思確認書提出締切日時	平成15年03月01日 00時00分
技術提案書提出締切日時	平成15年05月01日 00時00分
担当部局	総務部契約課職員役職
理由または条件	理由または条件を参照してください

③ 印刷 保存 提出要請書 戻る

## 提出要請書の送付書を印刷するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

要請書保存

## 画面説明

## 【新規ウィンドウ】

提出要請書の送付書を印刷するための画面です。

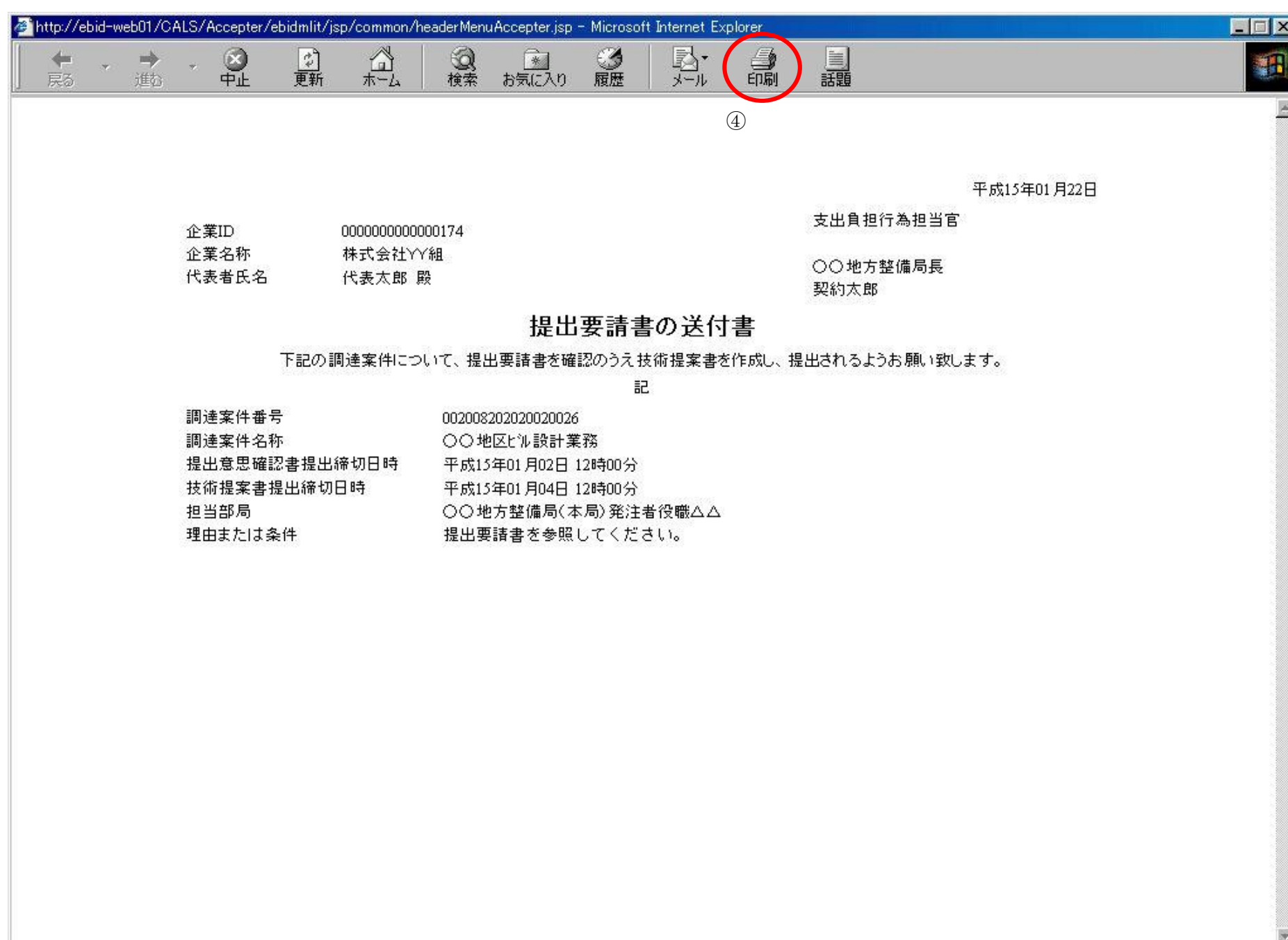
## 操作手順

提出要請書送付書印刷画面の印刷④を押下します。

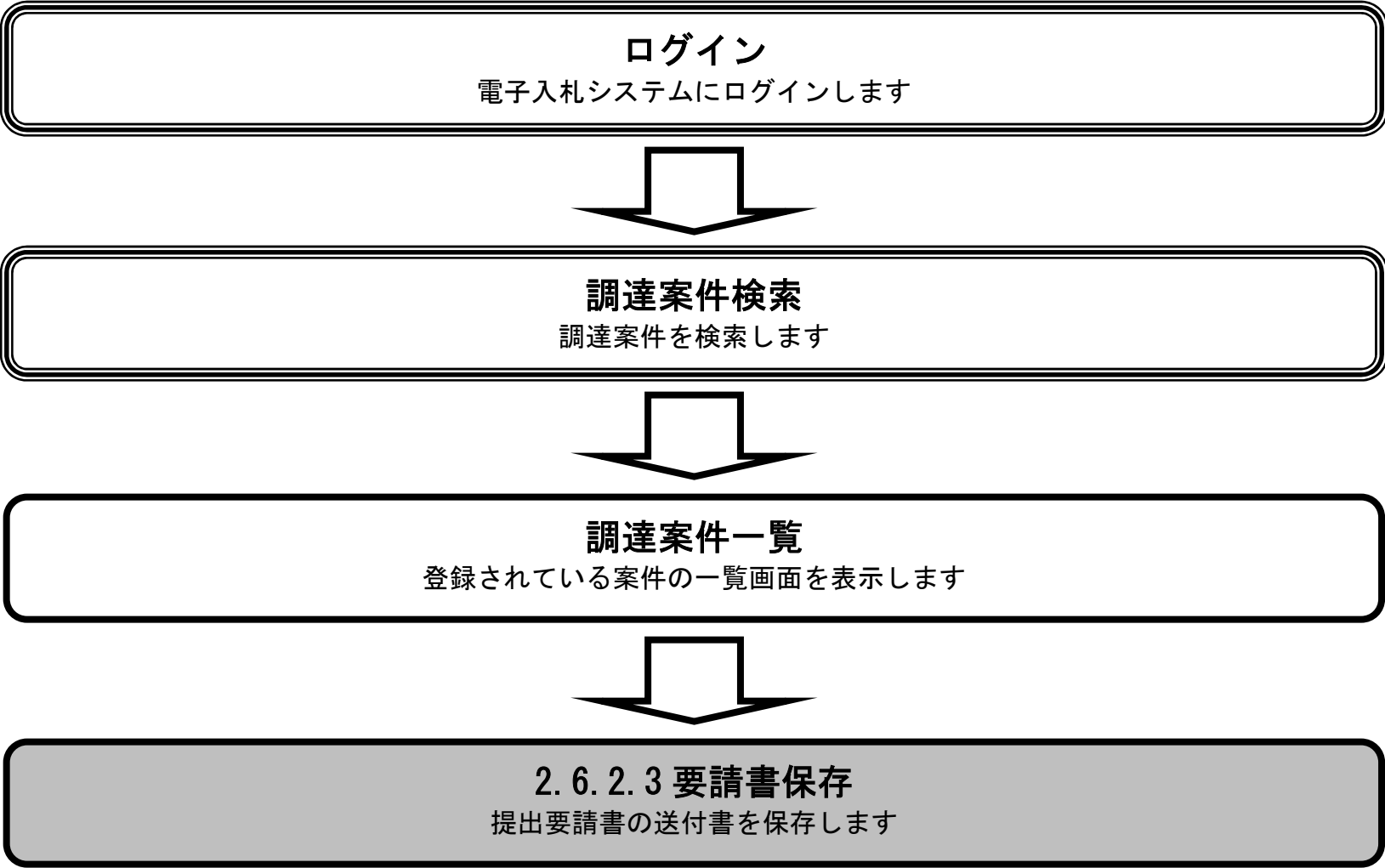
印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、提出要請書送付書画面に戻って下さい。

## 【補足説明】

提出要請書送付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. 6. 2. 3.    提出要請書の送付書を保存するには？



## 提出要請書の送付書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

要請書保存

## 画面説明

提出要請書の送付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27日 10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

平成16年02月27日

企業ID 2102000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 ○○株式会社 東北地方整備局長

氏名 東京 ○○ 殿 ○○ 太郎

### 提出要請書の送付書

下記の調達案件について、提出要請書を確認のうえ技術提案書を作成し、提出されるようお願い致します。

記

調達案件番号	210200010120031194
調達案件名称	県道沿い信号機設置工事
提出意思確認書提出締切日時	平成15年03月01日 00時00分
技術提案書提出締切日時	平成15年05月01日 00時00分
担当部局	総務部契約課職員役職
理由または条件	理由または条件を参照してください

⑤

印刷 保存 提出要請書 戻る



## 提出要請書の送付書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

要請書保存

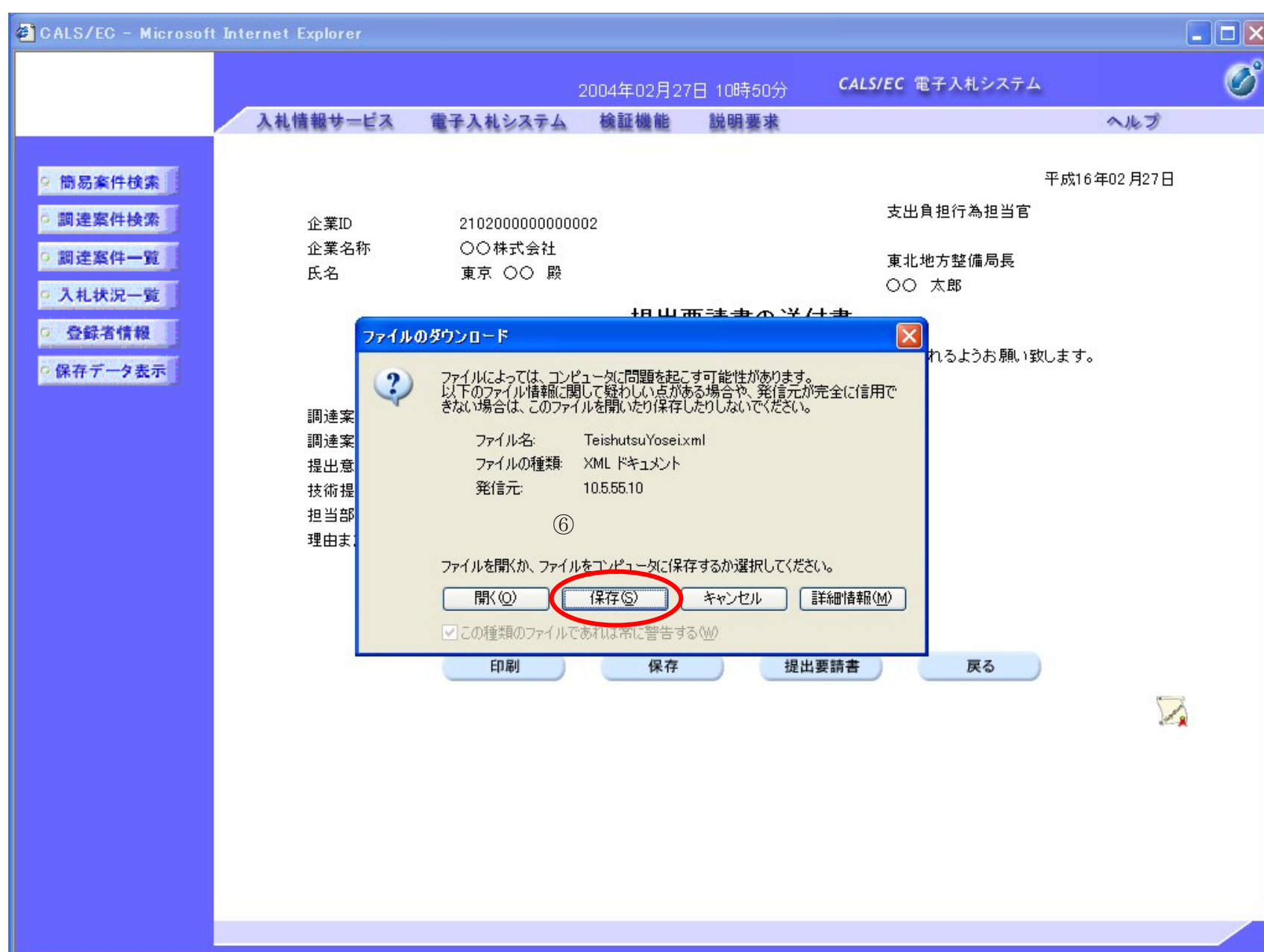
## 画面説明

## 【ファイル選択ダイアログ】

提出要請書の送付書を保存するための画面です。

## 操作手順

提出要請書を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。



提出要請書の送付書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

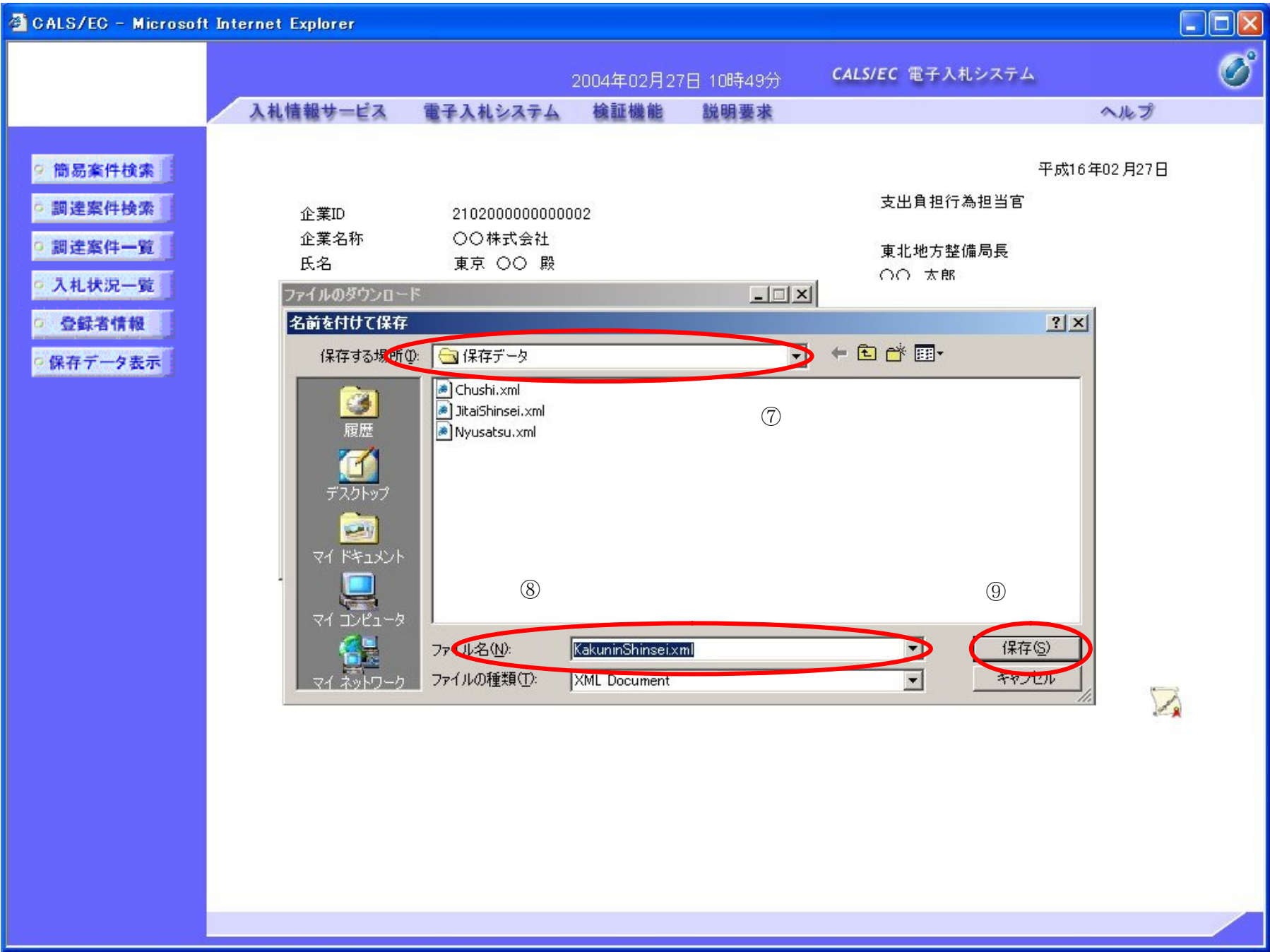
要請書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】  
提出要請書の送付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。





## 提出要請書の送付書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

要請書表示

要請書印刷

要請書保存

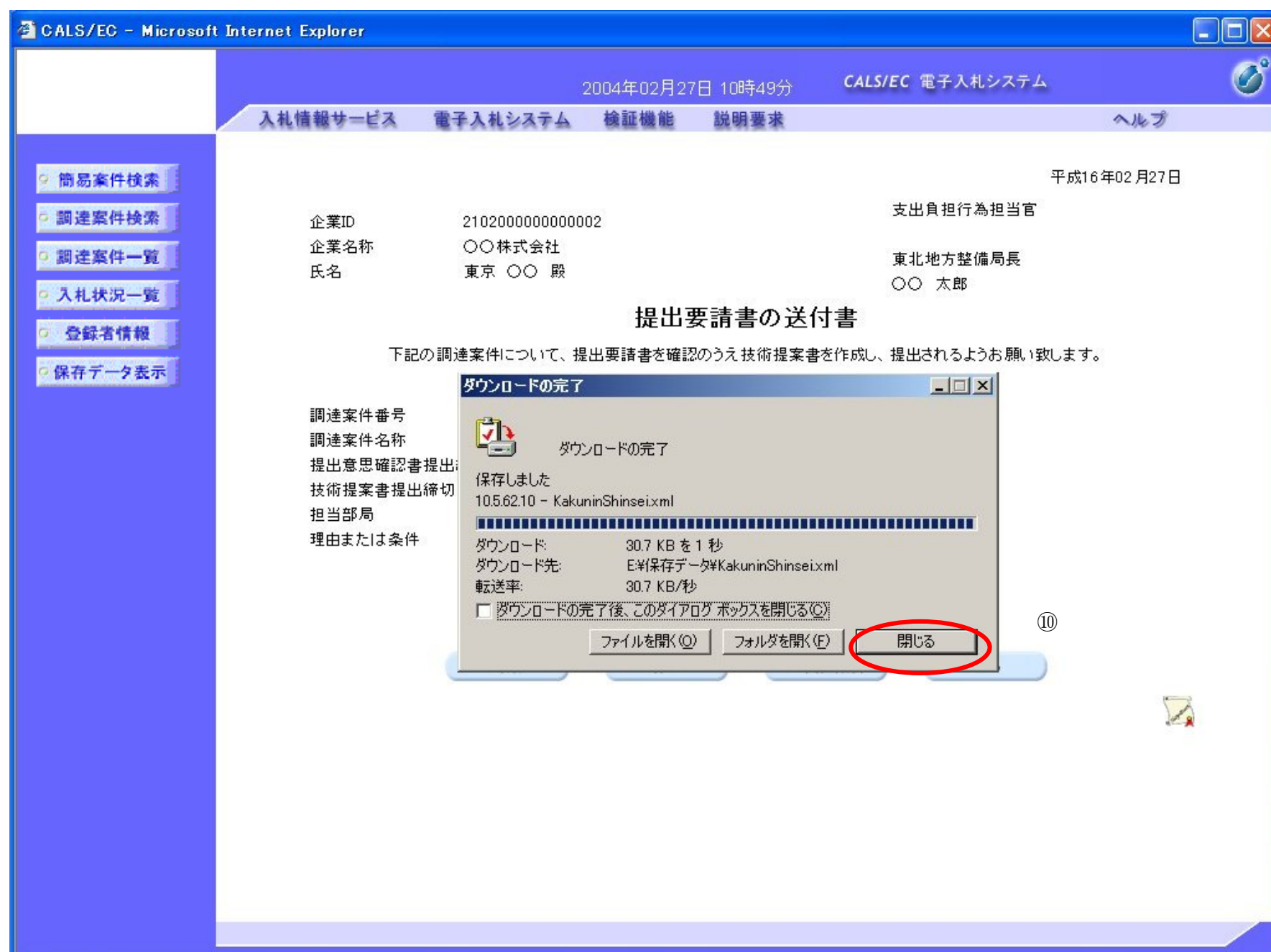
## 画面説明

## 【ファイル選択ダイアログ】

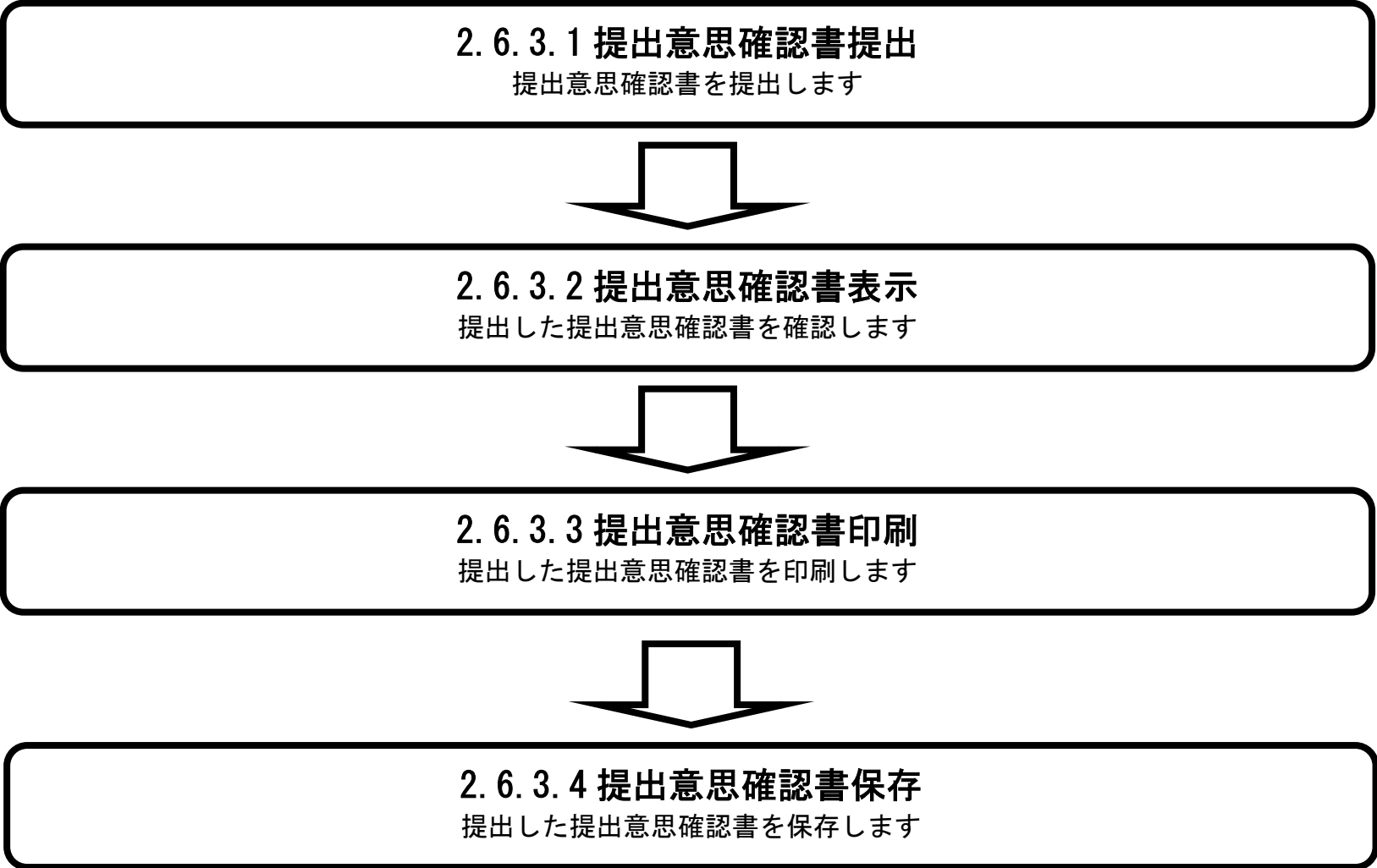
提出要請書の送付書を保存するための画面です。

## 操作手順

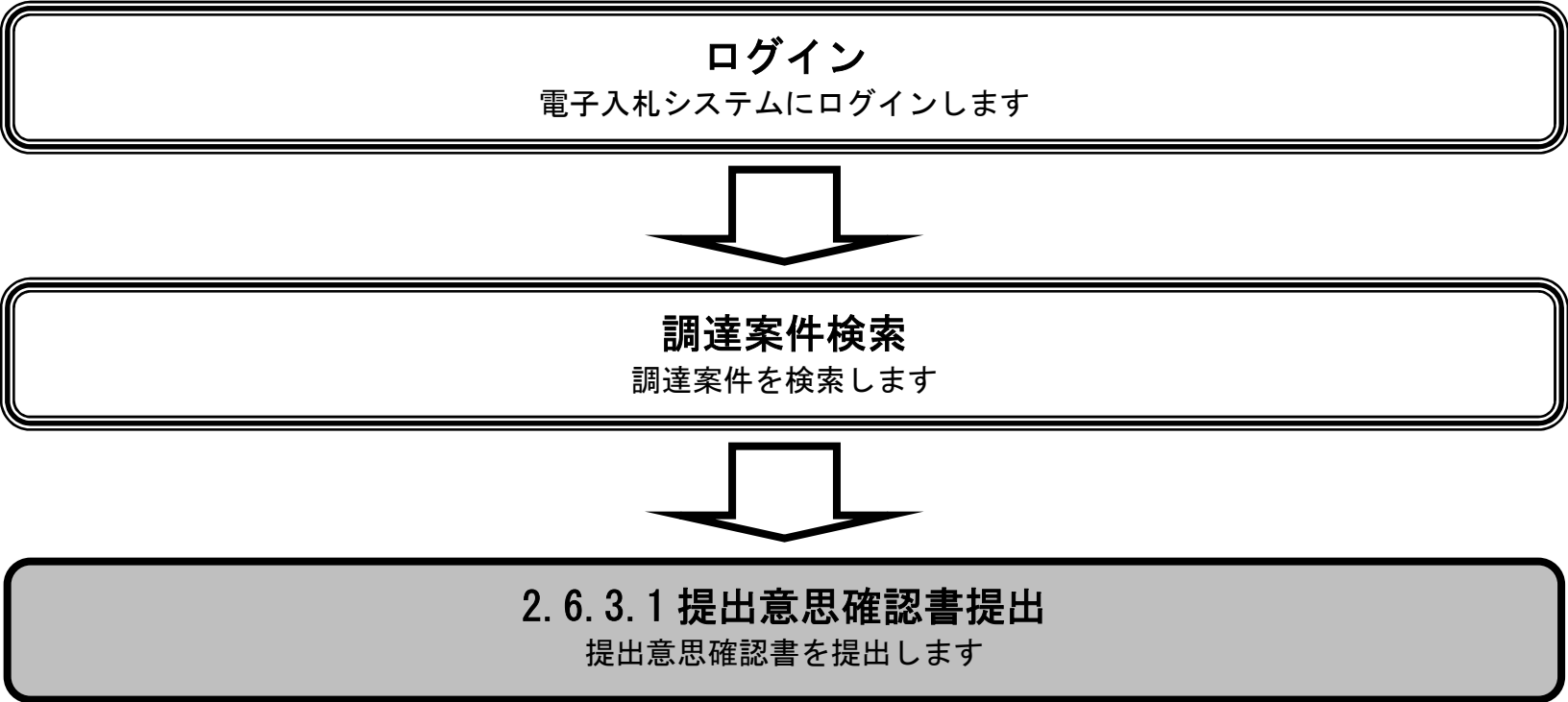
ダウンロードの完了が表示されたら、閉じるボタン⑩を押下します。



2.6.3. 提出意思確認書提出の流れ



2.6.3.1. 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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 15時07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

最新表示

最新更新日時 2007.05.08 15:06

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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					表示	提出 ①							

表示案件 1-2

全案件数 2

1

提出意思確認書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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

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

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 ☒ あり ☐ なし

〈注〉 1) あり・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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年06月11日 15時57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 提出 戻る



提出意思確認書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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。

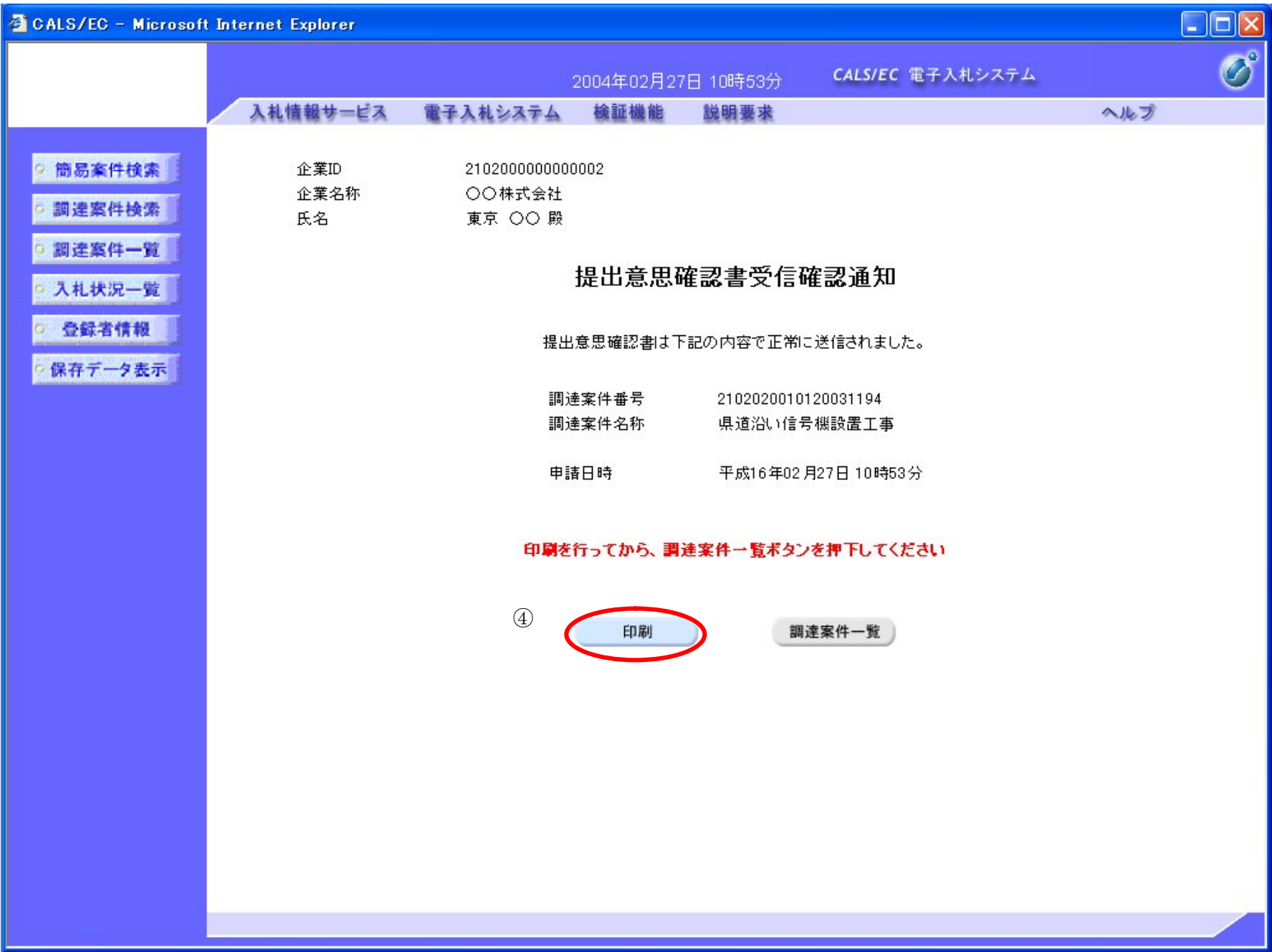
操作手順

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。



提出意思確認書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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、「2.6.4.1 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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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

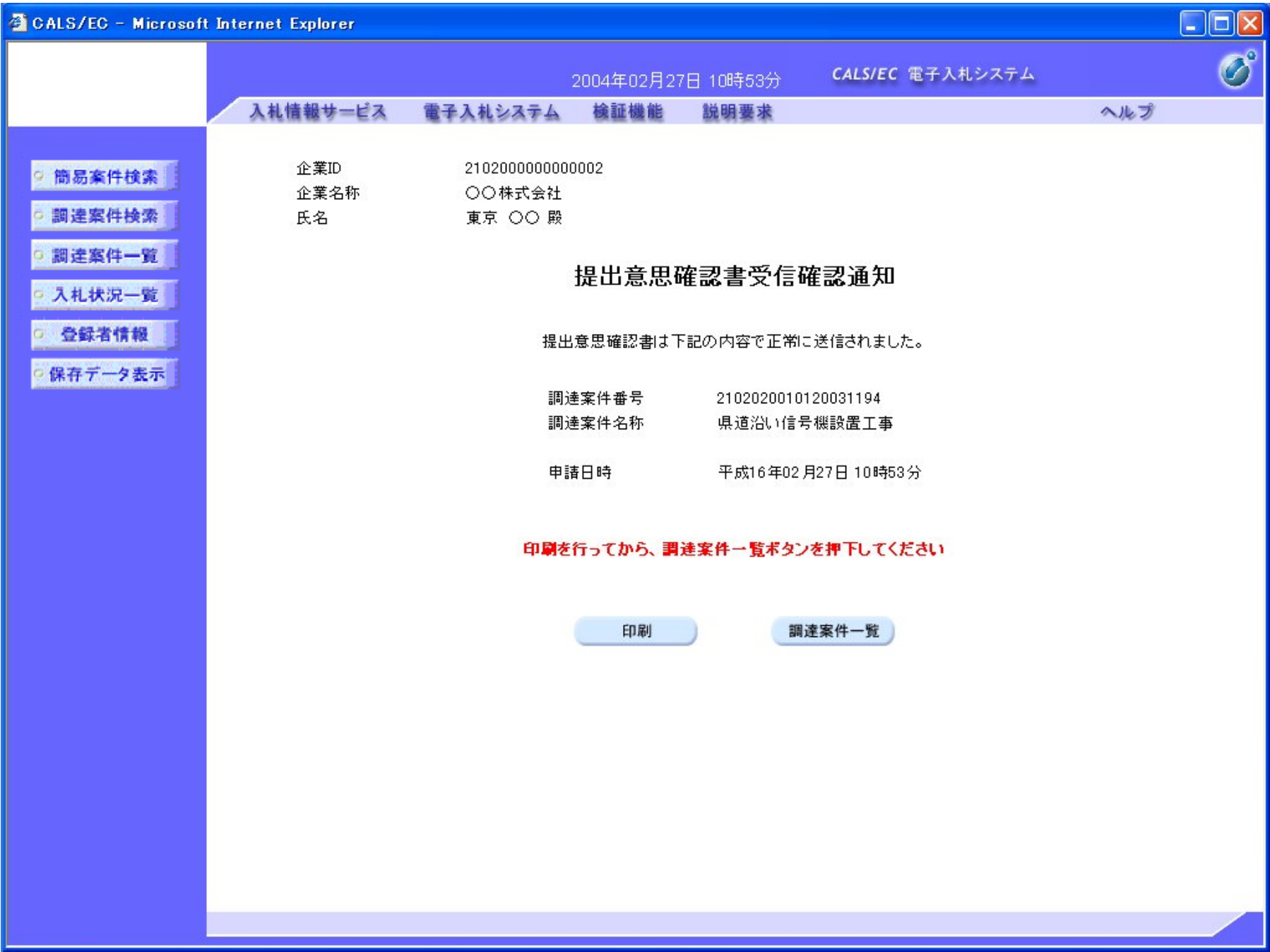
画面説明

【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。

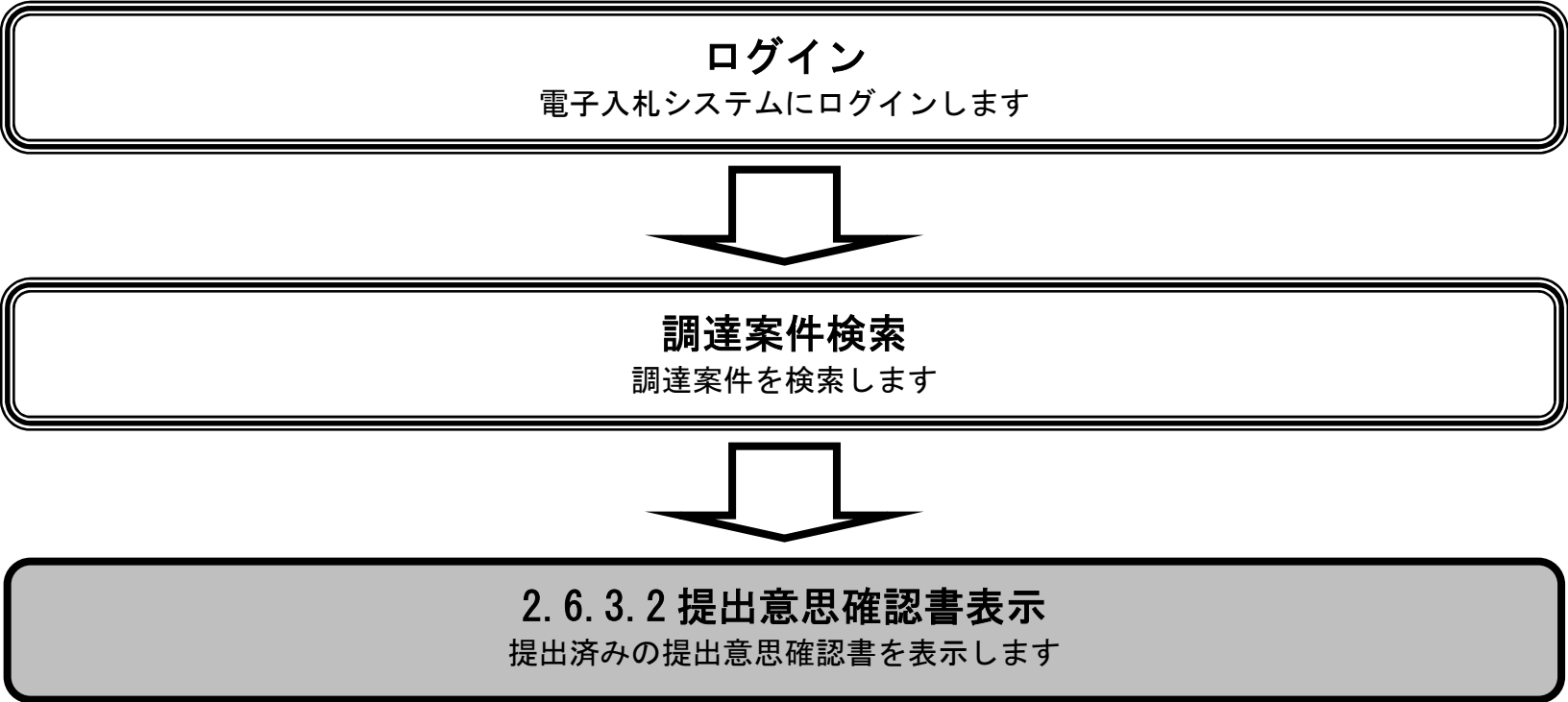
操作手順

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. 6. 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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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。「2.6.3.1 提出意思確認書の提出をするには？」参照

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 15時08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

最新表示

最新更新日時 2007.05.08 15:08

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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					表示	表示	再提出						

表示案件 1-2

全案件数 2

1

提出意思確認書を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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、「2.6.3.3 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、「2.6.3.4 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。

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。

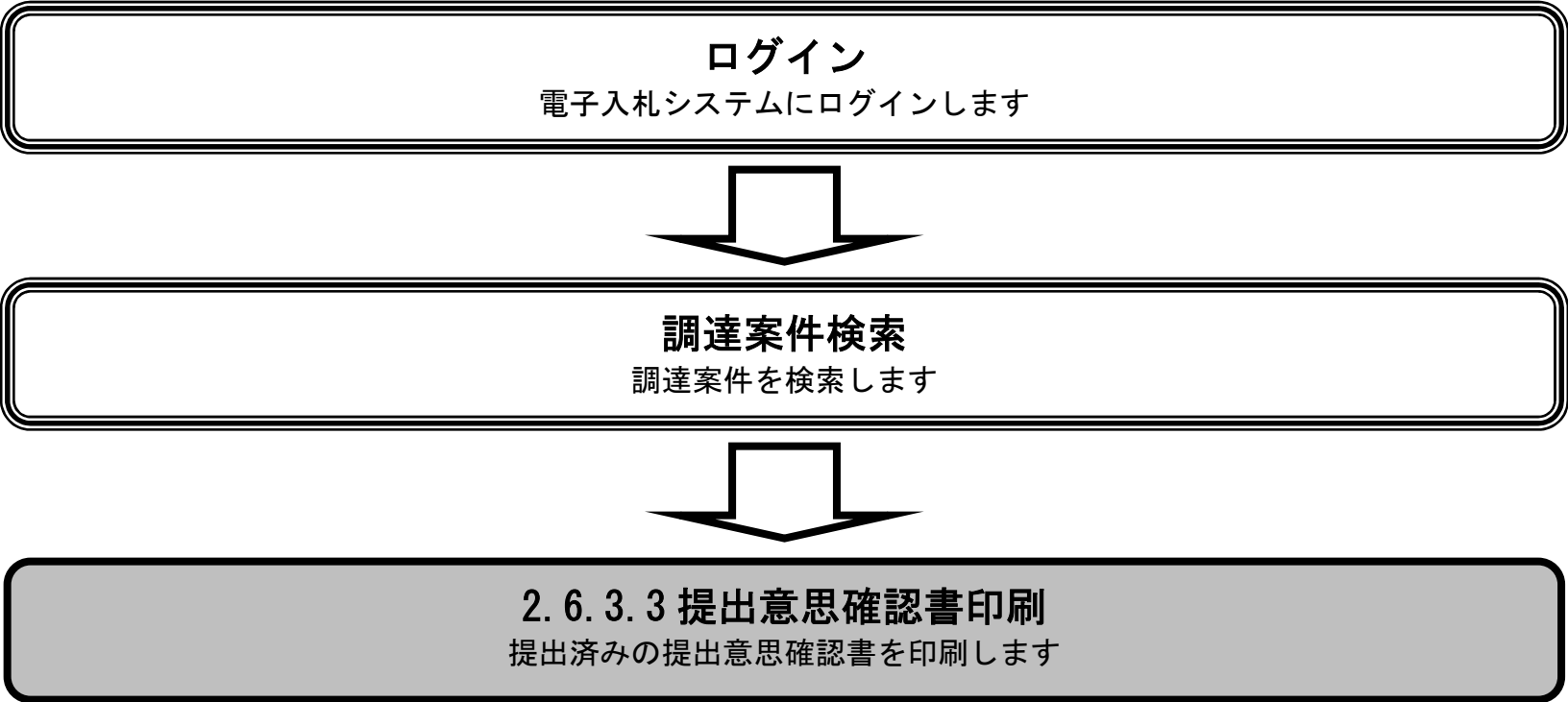
記

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. 6. 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をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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。

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 保存 戻る



## 提出意思確認書の印刷をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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。



http://10.5.55.10:7601/CALS/Acceptor/ebidmlit/jsp/common/headerMenuAcceptor.jsp - Microsoft Internet Explorer

戻る 検索 お気に入り メディア

④

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 東京 〇〇

### 提出意思確認書

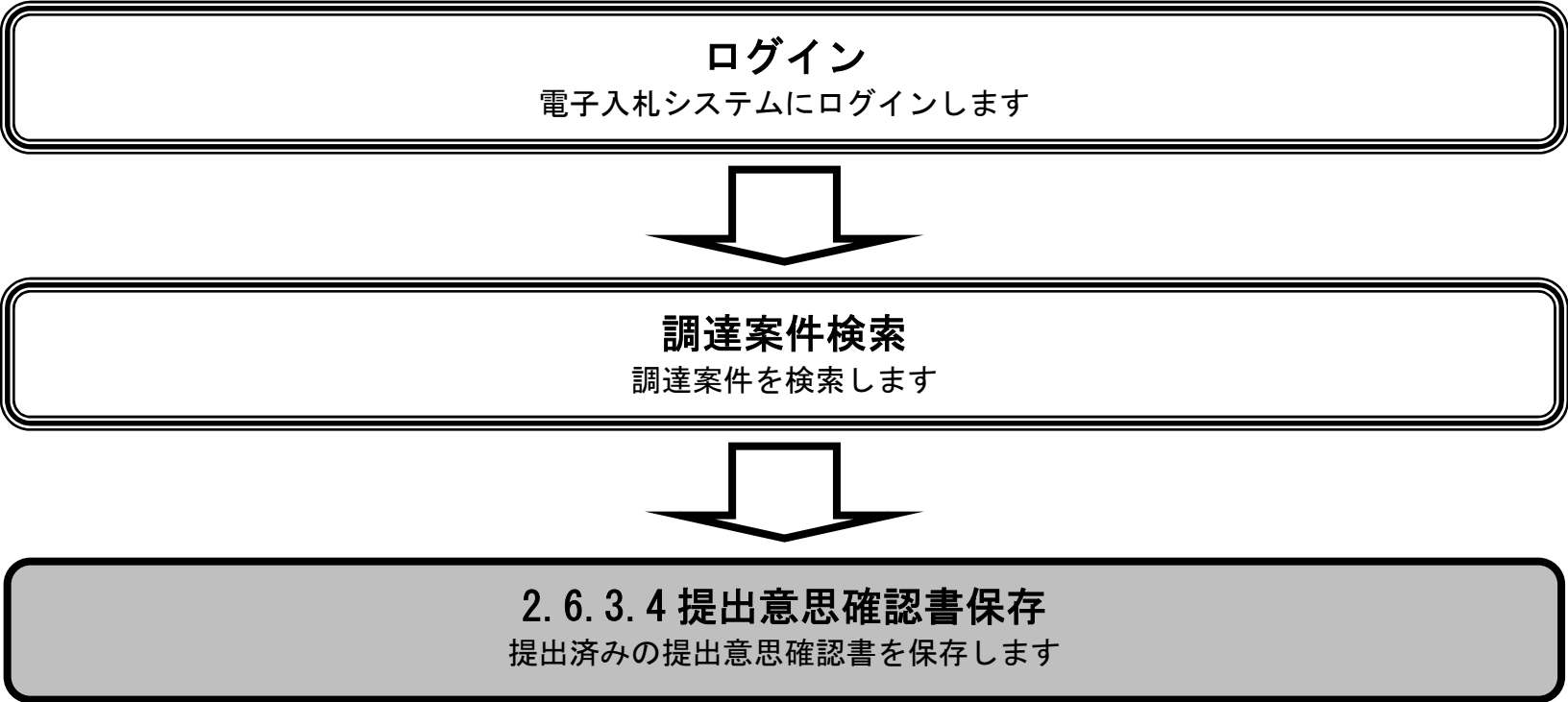
下記の調達案件に対する技術提案書について、提出意思の有無を回答します。

記

調達案件番号 2102020010120031194  
調達案件名称 県道沿い信号機設置工事  
提出意思 ☒ あり ☐ 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 2003.03.01 00:00

2. 6. 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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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。

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

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

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

⑤

印刷 保存 戻る

## 提出意思確認書の保存をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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

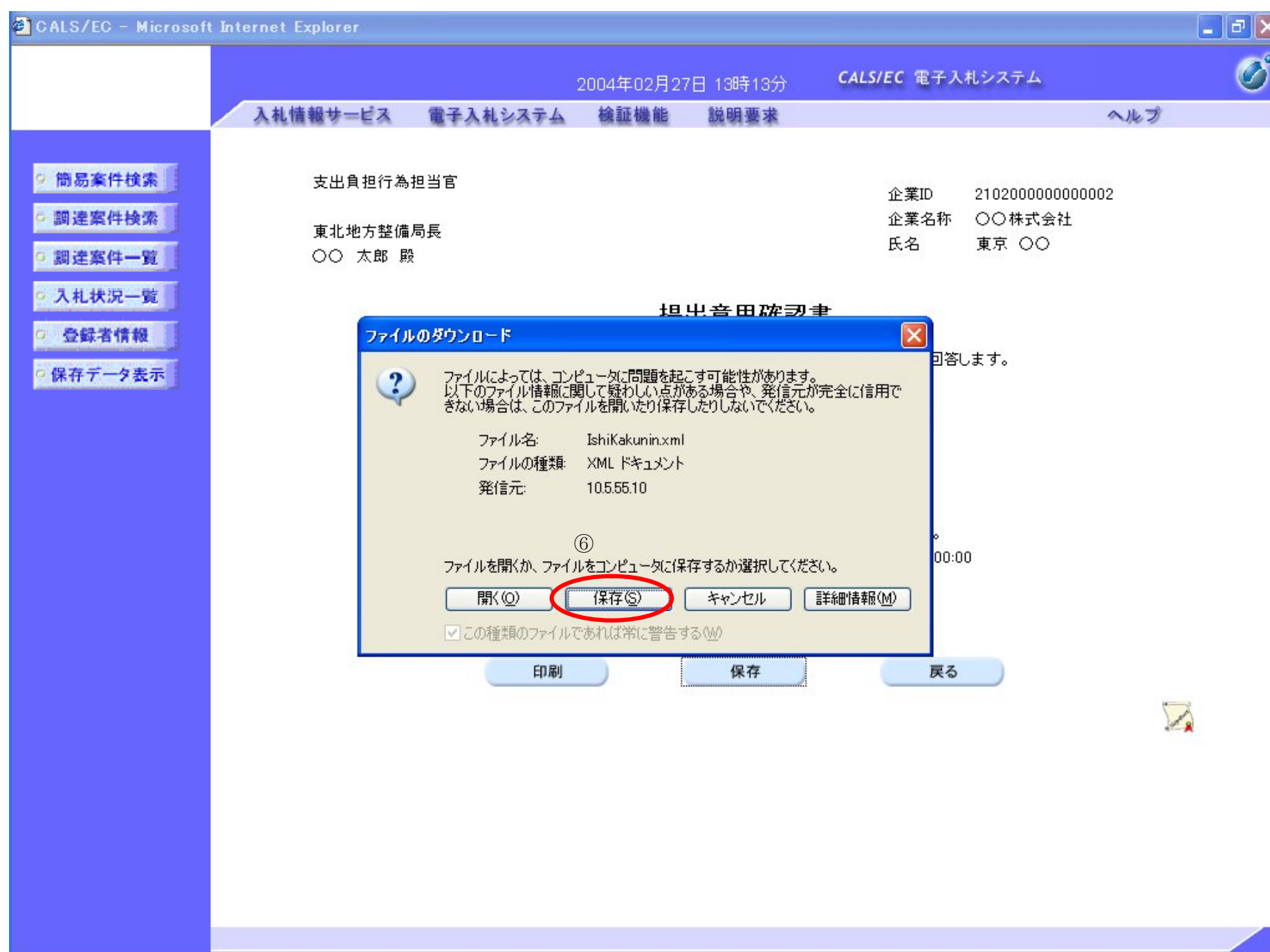
意思確認保存

## 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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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

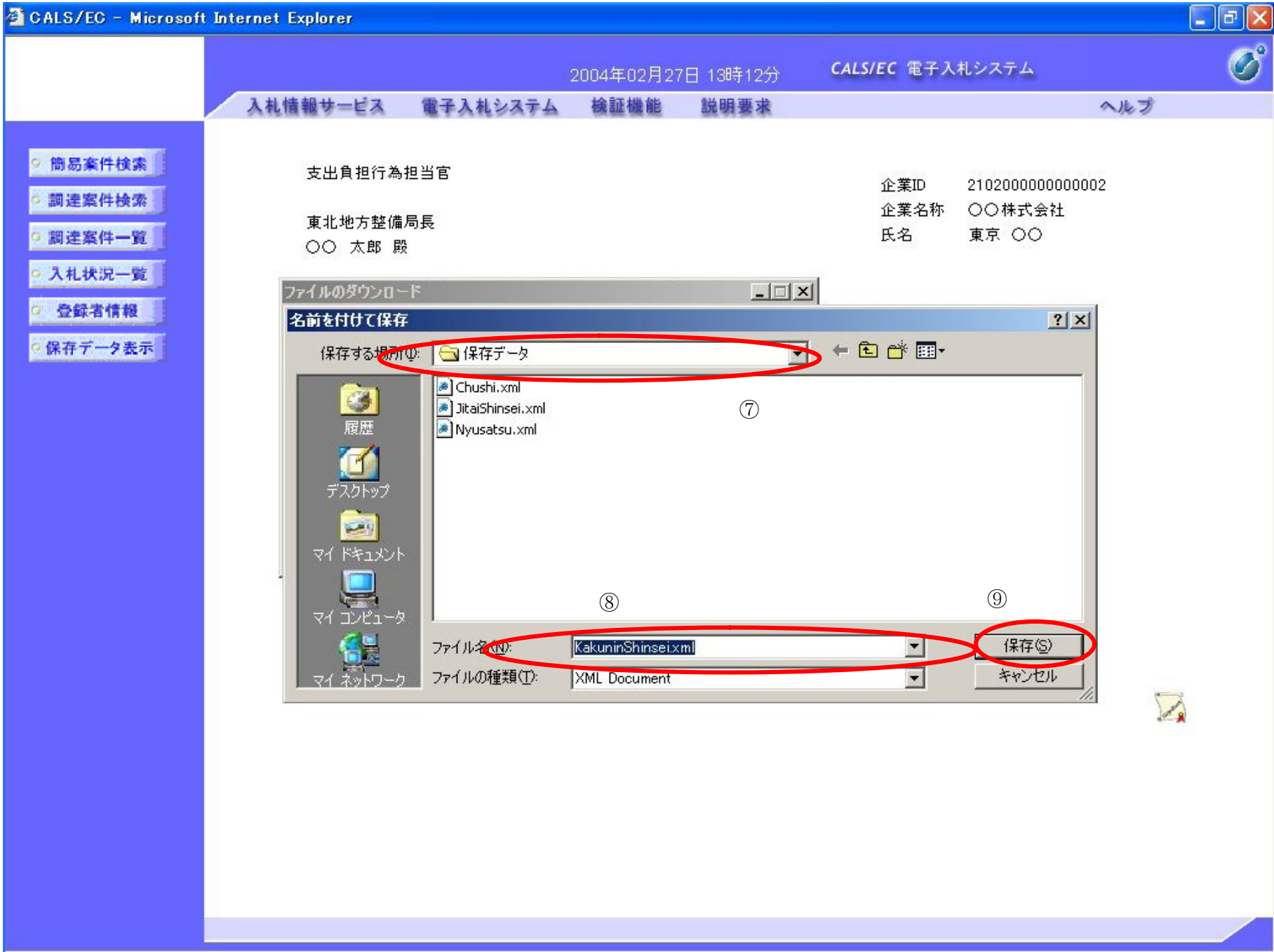
意思確認保存

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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

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

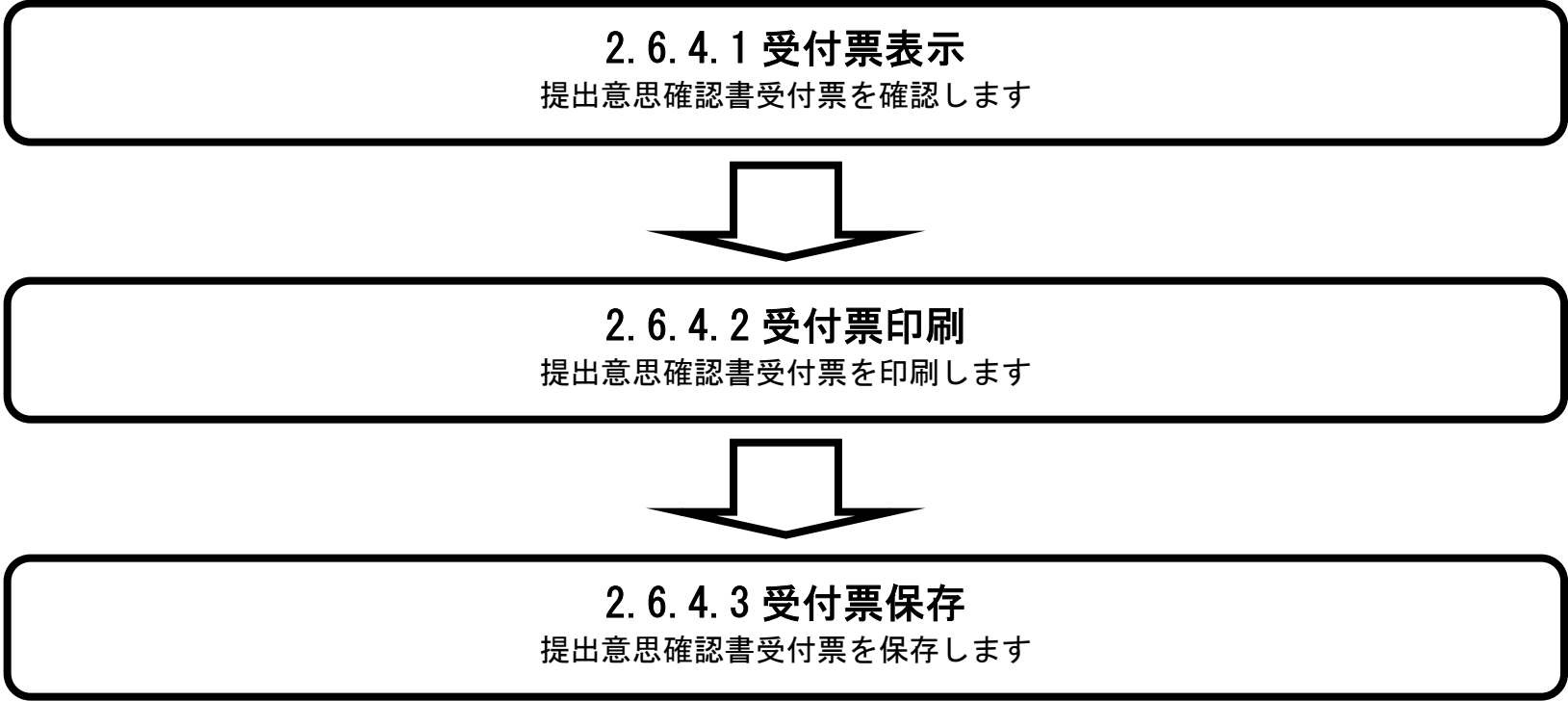
【ファイル選択ダイアログ】  
提出意思確認書を保存するための画面です。

操作手順

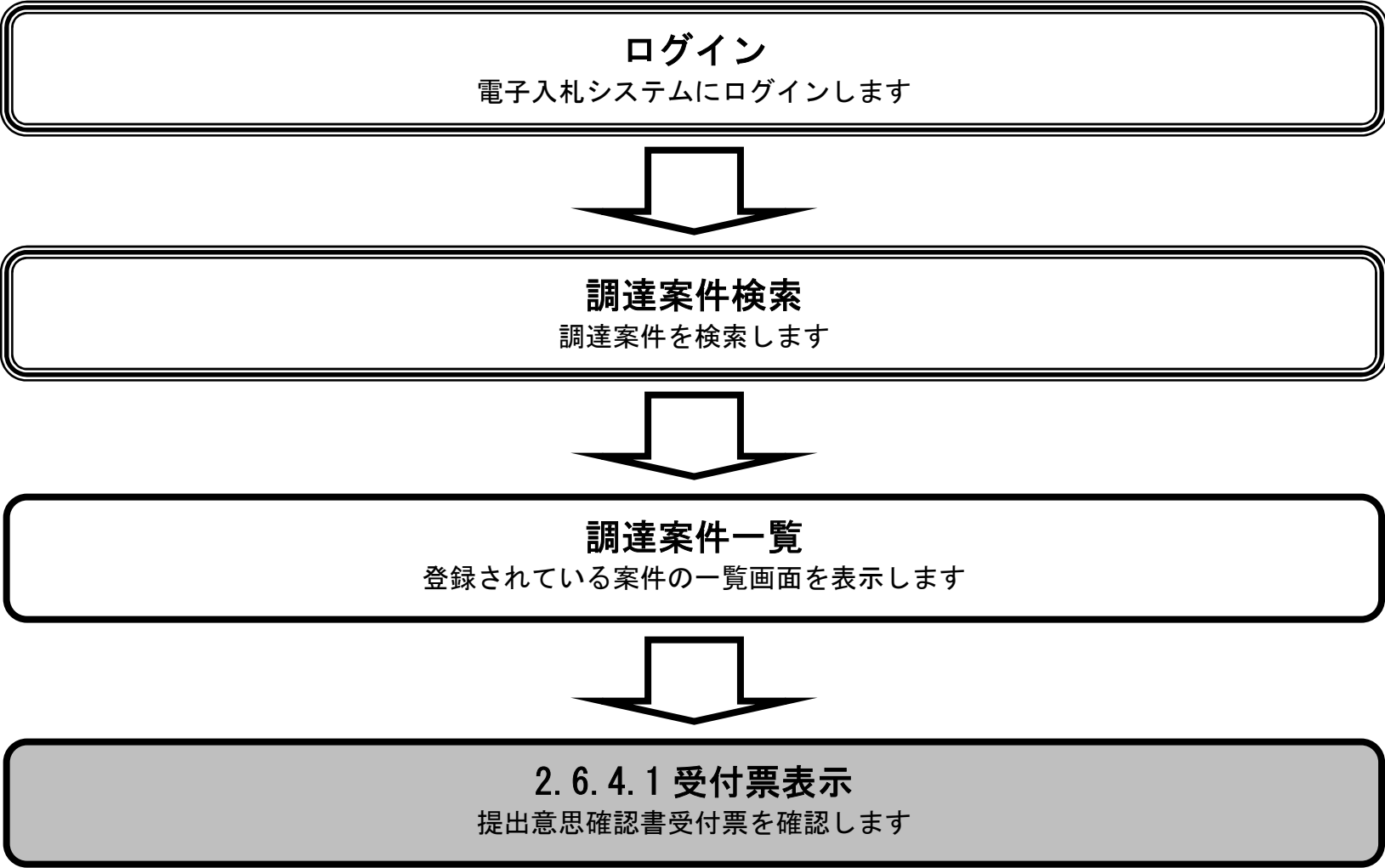
ダウンロードの完了が表示されたら、閉じるボタン⑩を押下します。



2.6.4. 提出意思確認書受付票受理の流れ



2.6.4.1. 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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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“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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 15時10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 15:10

調達案件管報		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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					表示	表示	①	表示					

表示案件 1-2

全案件数 2

1

提出意思確認書受付票を表示するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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“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、「2.6.4.2 提出意思確認書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、「2.6.4.3 提出意思確認書受付票を保存するには？」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27日 13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27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  
〇〇株式会社

氏名  
東京 〇〇 殿

支出負担行為担当官  
東北地方整備局長  
〇〇 太郎

提出意思確認書受付票

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  
21020200101200311941105010003

調達案件番号  
2102020010120031194


調達案件名称  
県道沿い信号機設置工事

受付日時  
平成16年02月27日 11時17分

③ 印刷

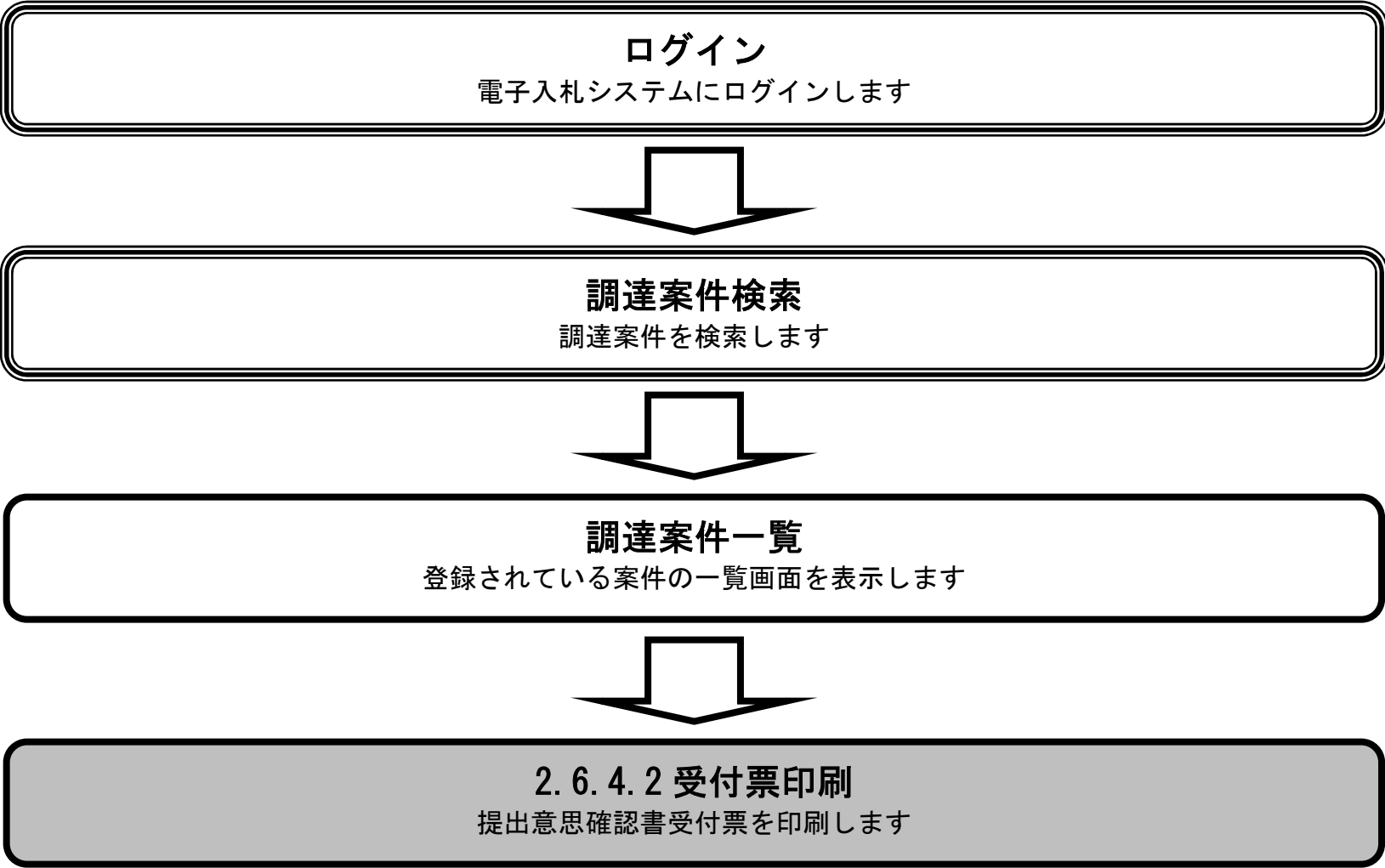
④ 保存

② 戻る

⑤ 



2. 6. 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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月27日 13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27日

企業ID 2102000000000002 支出負担行為担当官

企業名称 ○○株式会社 東北地方整備局長

氏名 東京 ○○ 殿 ○○ 太郎

### 提出意思確認書受付票

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 21020200101200311941105010003

調達案件番号 2102020010120031194

調達案件名称 県道沿い信号機設置工事

受付日時 平成16年02月27日 11時17分

③ 印刷 保存 戻る

## 提出意思確認書受付票を印刷するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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】

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。

http://ebid-web01/CALS/Acceptor/ebidmlit/jsp/common/headerMenuAcceptor.jsp - Microsoft Internet Explorer

戻る 進む 中止 更新 ホーム 検索 お気に入り 履歴 メール 印刷 話題

④

平成15年01月22日

企業ID	00000000000000174	支出負担行為担当官
企業名称	株式会社YY組	〇〇地方整備局長
代表者氏名	代表太郎 殿	契約太郎

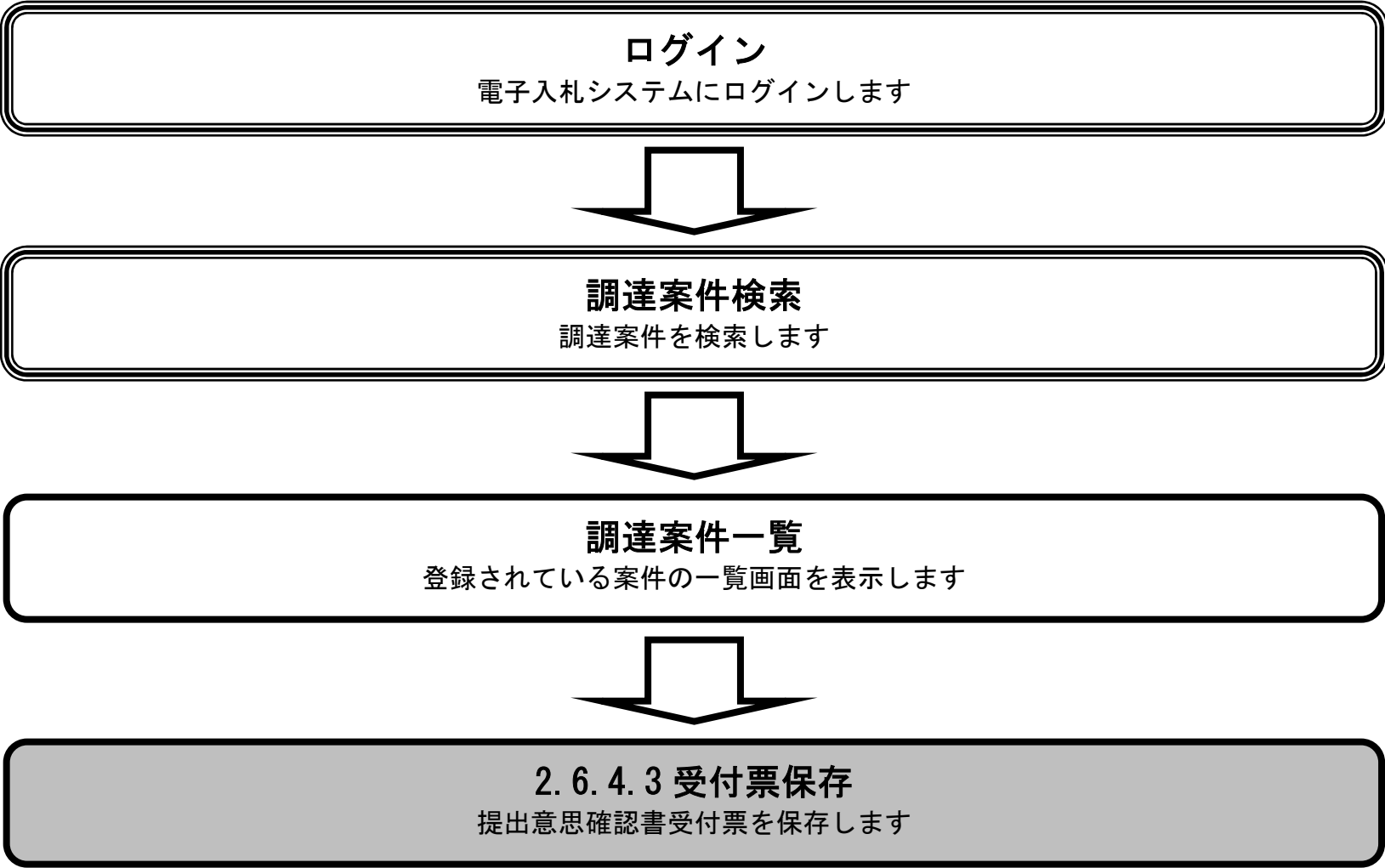
### 提出意思確認書受付票

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	0020082020200200261105000004
調達案件番号	002008202020020026
調達案件名称	〇〇地区ビル設計業務
受付日時	平成15年01月22日 13時39分

2. 6. 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

提案書提出

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

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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月27日 13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27日

企業ID	210200000000000002	支出負担行為担当官
企業名称	〇〇株式会社	東北地方整備局長
氏名	東京 〇〇 殿	〇〇 太郎

**提出意思確認書受付票**

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	21020200101200311941105010003
調達案件番号	2102020010120031194
調達案件名称	県道沿い信号機設置工事
受付日時	平成16年02月27日 11時17分

⑤

印刷 保存 戻る

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

提案書提出

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

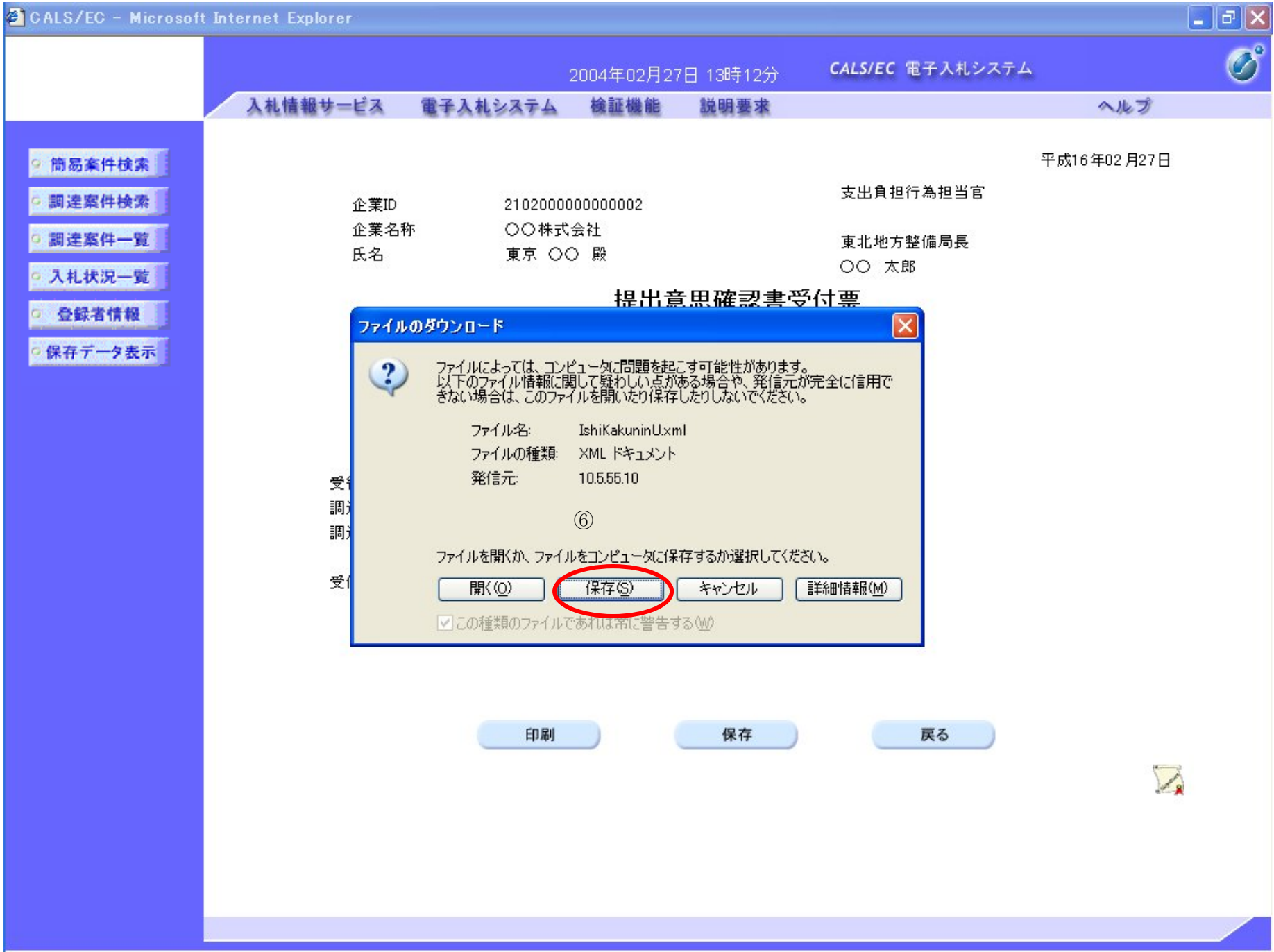
受付票保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】  
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。



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

提案書提出

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

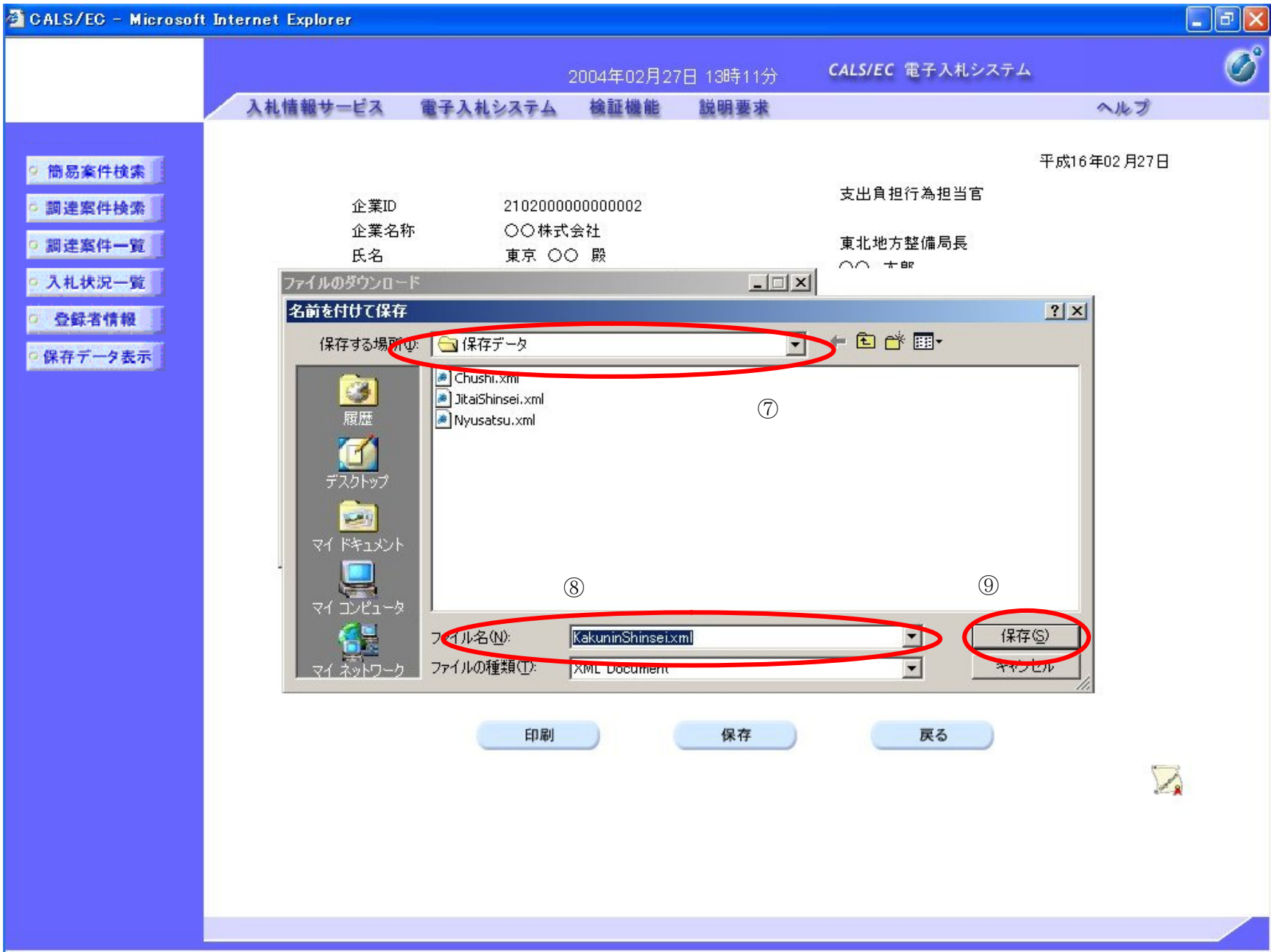
受付票保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】  
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？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

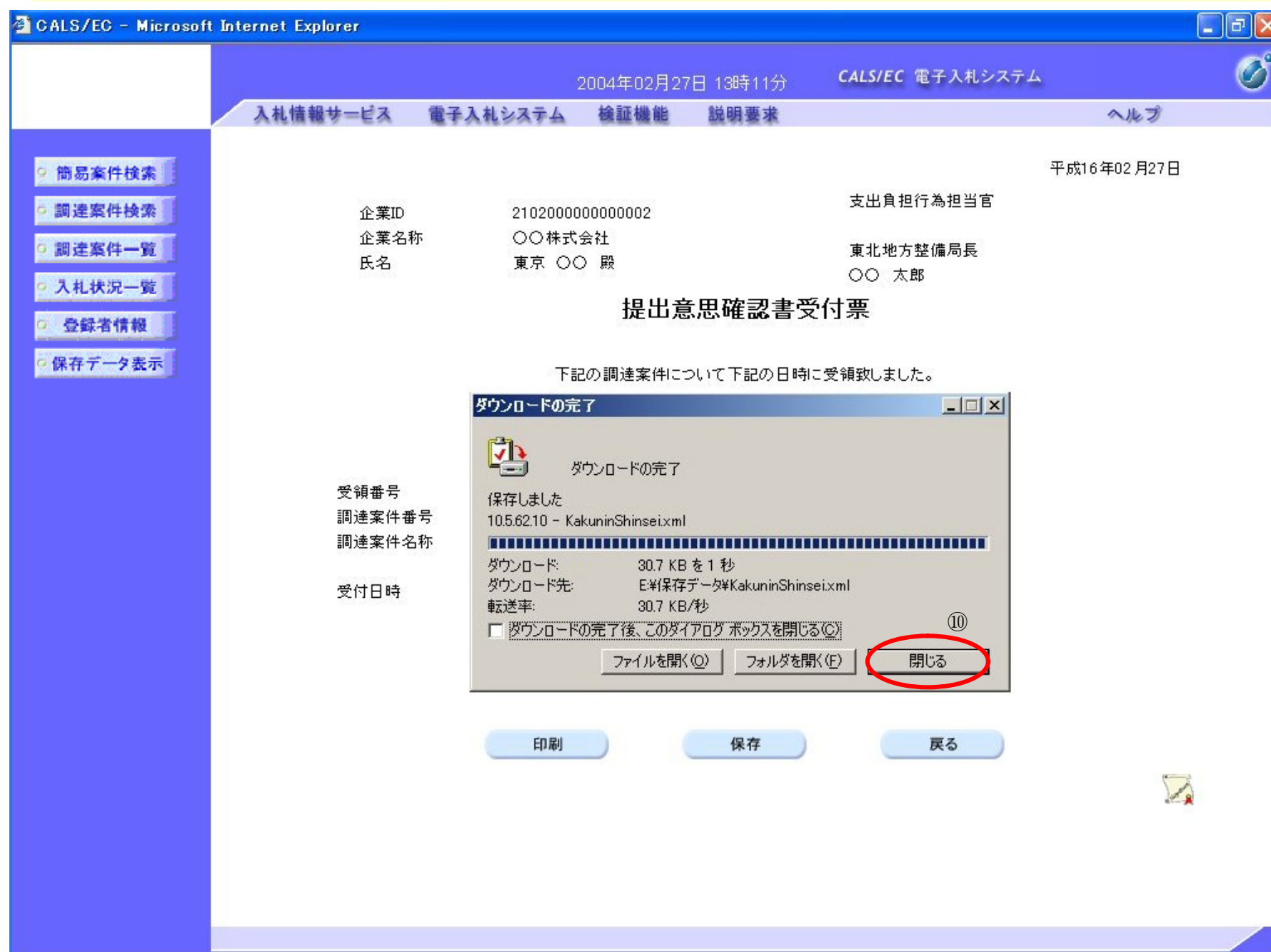
## 画面説明

## 【ファイル選択ダイアログ】

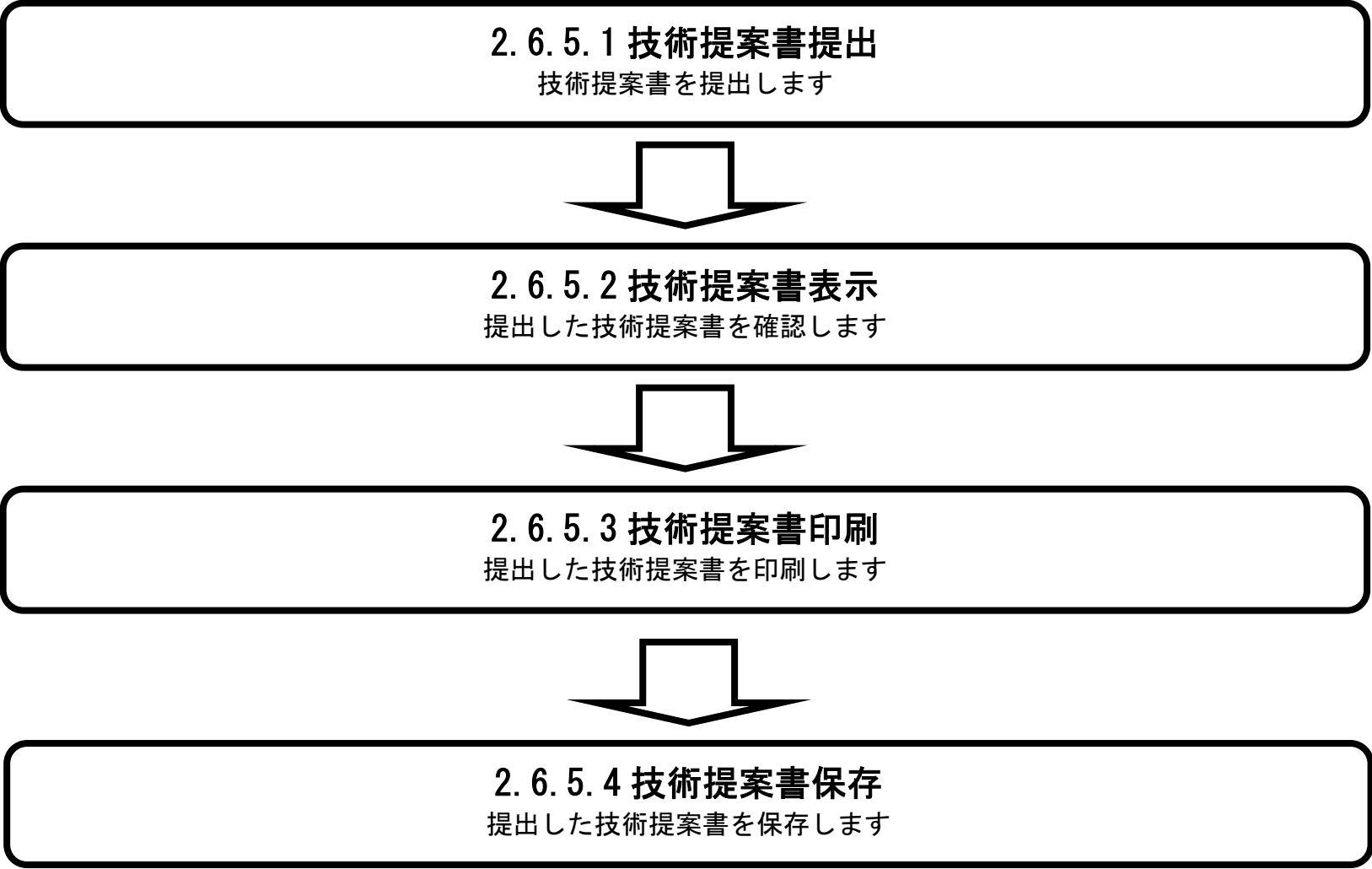
提出意思確認書受付票を保存するための画面です。

## 操作手順

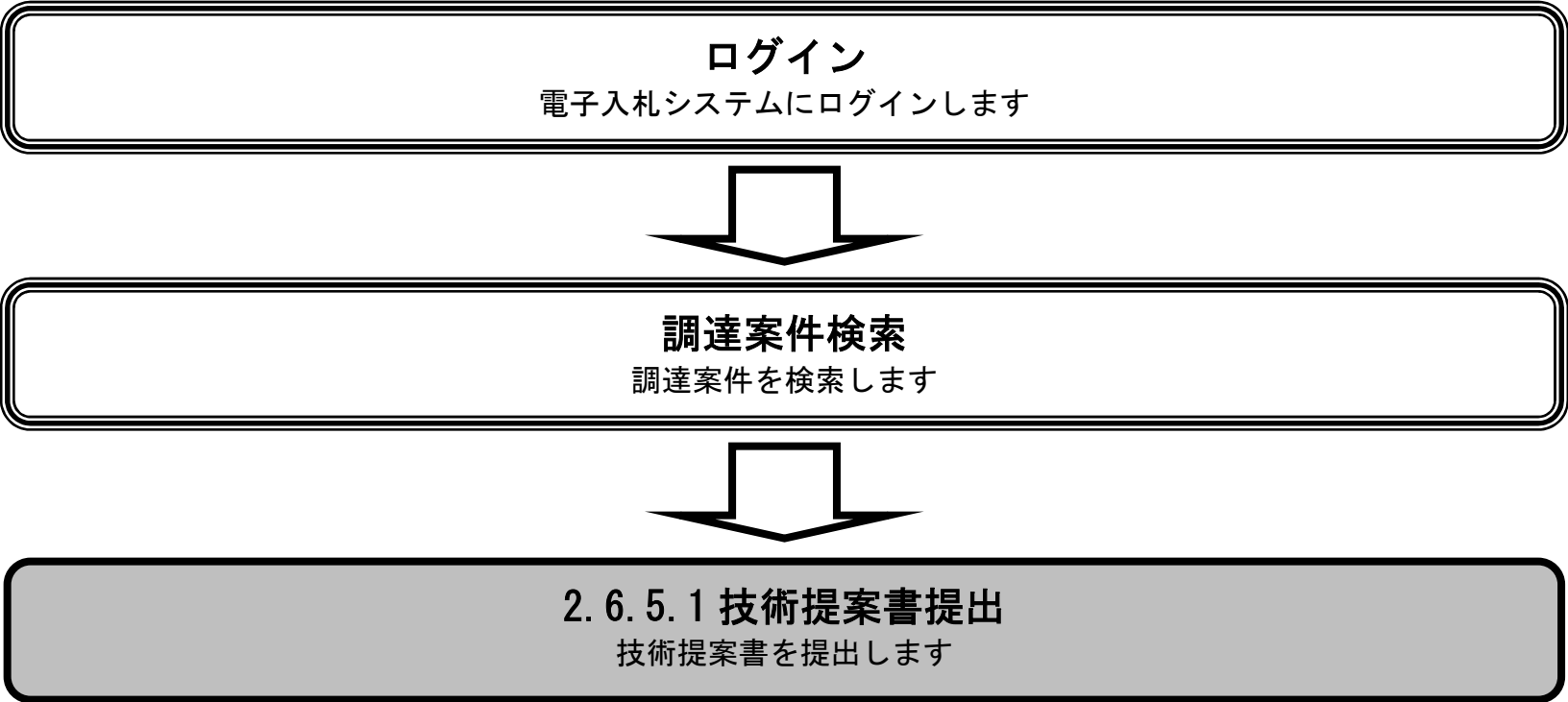
ダウンロードの完了が表示されたら、閉じるボタン⑩を押下します。



2.6.5. 技術提案書提出の流れ



2.6.5.1. 技術提案書の提出をするには？



技術提案書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

技術提案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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 15時20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 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 2007.05.08 15:20

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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	提出①				

表示案件 1-2

全案件数 2

1

技術提案書の提出をするには？

要請書受理	意思確認提出	受付票受理	提案書提出	通知書受理	
ログイン	調達案件検索	提案書提出	提案書表示	提案書印刷	提案書保存

画面説明

【技術提案書提出画面】  
技術提案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 6 0 文字（1 2 0 バイト）以内
  - ・ 連絡先名称           : 全角 6 0 文字（1 2 0 バイト）以内
  - ・ 連絡先氏名           : 全角 2 0 文字（4 0 バイト）以内
  - ・ 連絡先住所           : 全角 6 0 文字（1 2 0 バイト）以内
  - ・ 連絡先電話番号       : 半角数字ハイフンのみ 2 5 文字（2 5 バイト）以内
  - ・ 連絡先 E-Mail        : 半角英数字 1 0 0 文字（1 0 0 バイト）以内

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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月27日 11時34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27日

## 技術提案書

支出負担行為担当官

東北地方整備局長  
〇〇 太郎 殿

下記の調達案件について、技術提案書を提出します。

記

1. 調達案件番号 2102020010120031194  
2. 調達案件名称 県道沿い信号機設置工事  
3. 履行期限 2003.11.01

(提出者)

JV参加 ☐

企業ID 2102000000000002  
企業名称 〇〇株式会社  
企業体名称

**JV参加チェックの場合のみ有効**

企業郵便番号 123-4567  
企業住所 東京都〇〇区南青山XXXXXX  
役職名 代表者役職  
氏名 東京 〇〇  
代表電話番号 03-0000-0000  
代表FAX番号 03-0000-0000  
部署名 第一営業部  
商号(連絡先名称) 連絡先名称  
連絡先氏名 連絡先氏名  
連絡先住所 連絡先住所  
連絡先電話番号 0426608888  
連絡先E-Mail gyousya1@mail.xxx.xxx

③ 添付資料追加

添付資料 D:\添付資料A.txt 表示 D:\添付資料A.txt 参照... ②

削除

※ 添付資料の送付可能サイズは3MB以内です。  
ファイルの選択は1行毎に行って下さい。  
尚、添付ファイルは、ウィ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。

④ 提出内容確認 戻る



技術提案書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

【技術提案書内容確認画面】  
技術提案書の内容を確認後、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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2004年02月27日 11時35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27日

技術提案書

支出負担行為担当官

東北地方整備局長  
〇〇 太郎 殿

下記の調達案件について、技術提案書を提出します。

記

1. 調達案件番号 2102020010120031194  
2. 調達案件名称 県道沿い信号機設置工事  
3. 履行期限 2003.11.01

〈提出者〉

企業ID 210200000000000002  
企業名称 〇〇株式会社  
企業郵便番号 123-4567  
企業住所 東京都〇〇区南青山XXXXXX  
役職名 代表者役職  
氏名 東京 〇〇  
代表電話番号 03-0000-0000  
代表FAX番号 03-0000-0000  
部署名 第一営業部  
商号(連絡先名称) 連絡先名称  
連絡先氏名 連絡先氏名  
連絡先住所 連絡先住所  
連絡先電話番号 0426608888  
連絡先E-Mail gyousya1@mail.xxx.xxx

添付資料 D:\添付資料A.txt

表示

⑤

印刷 提出 戻る



技術提案書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

【技術提案書受信確認通知画面】  
技術提案書を印刷する画面です。

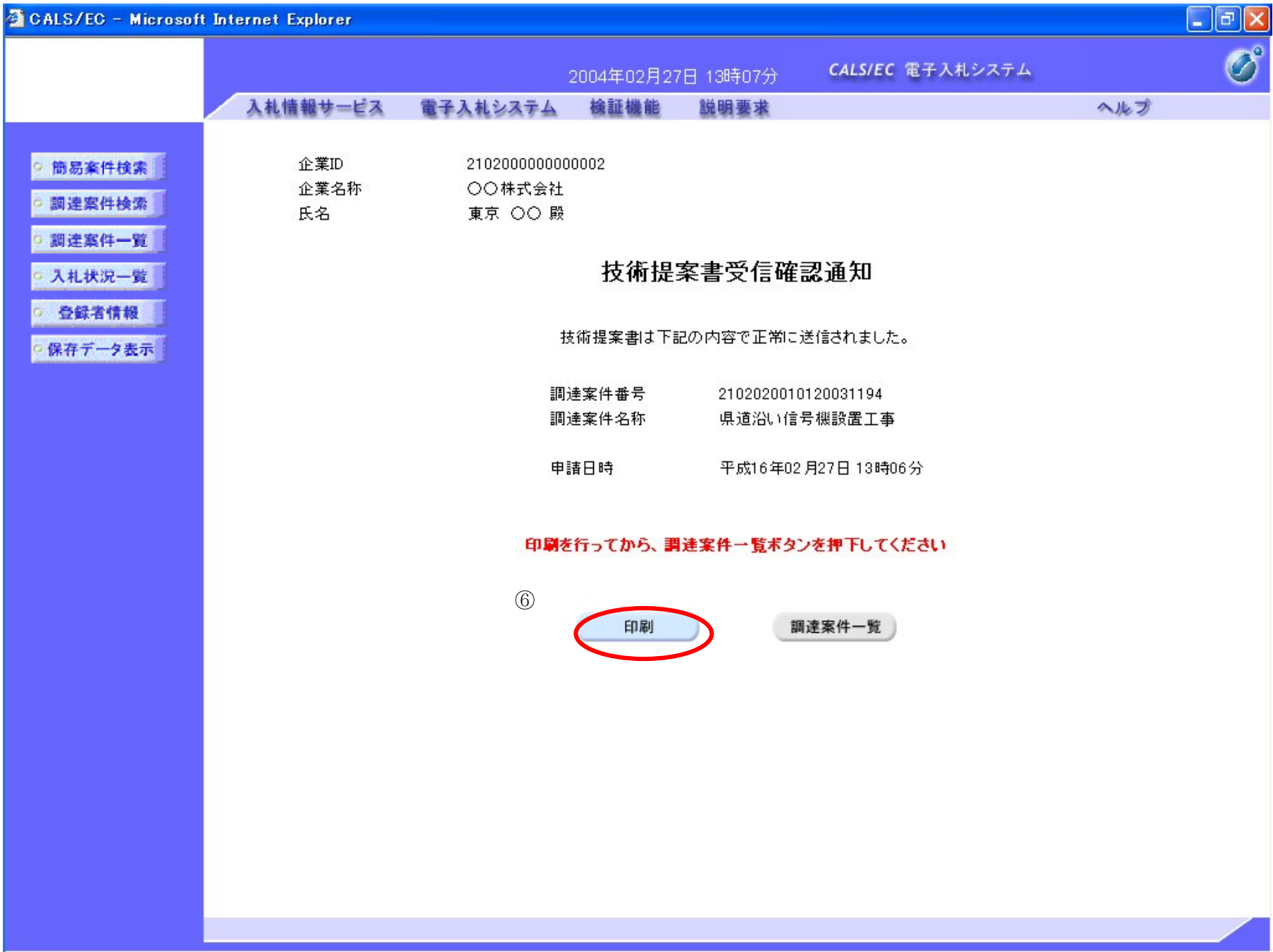
操作手順

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】

「技術提案書受信確認通知」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。



技術提案書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

【技術提案書受信確認通知印刷画面】  
技術提案書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、技術提案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、技術提案書受信確認通知画面に戻って下さい。

【補足説明】  
「技術提案書受信確認通知」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、「技術提案書提出」の操作となります。

【次の操作】  
技術提案書受付票を確認する場合は、「2.6.6.1 技術提案書受付票を確認するには？」を参照します。



技術提案書の提出をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

【技術提案書受信確認通知画面】  
技術提案書を印刷する画面です。

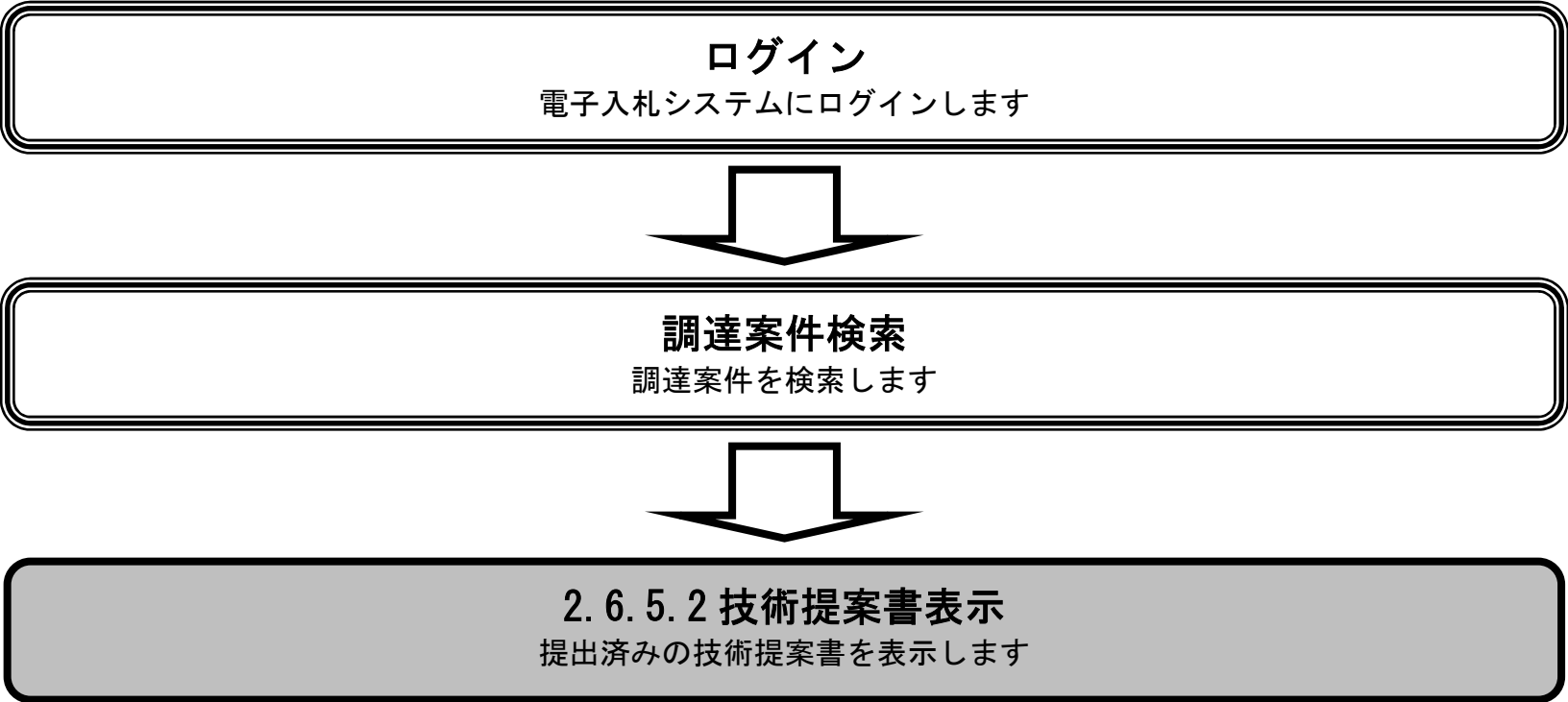
操作手順

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】  
「技術提案書受信確認通知」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. 6. 5. 2.    技術提案書の表示をするには？



技術提案書の表示をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

技術提案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08日 15時22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

案件表示順序 案件番号

昇順

降順

最新更新日時 2007.05.08 15:22

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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示	①			変更

表示案件 1-2

全案件数 2

1

技術提案書の表示をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

提出済みの技術提案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、「2.6.5.3 技術提案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、「2.6.5.4 技術提案書の保存をするには？」を参照）
- ・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。

【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。

2004年02月25日 19時12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

技術提案書

支出負担行為担当官

東北地方整備局長

●●太郎 殿

下記の調達案件について、技術提案書を提出します。

記

1. 調達案件番号 2102020010120031234

2. 調達案件名称 ●●道路舗装工事

3. 履行期限

〈提出者〉

企業ID 2102000000000002

企業名称 A建設

企業体名称 株式会社 A

企業郵便番号 1078680

企業住所 東京都豊島区xxxxxx

役職名 代表取締役

氏名 高橋 ○○

代表電話番号 03-0000-0000

代表FAX番号 03-0000-0000

部署名 営業

商号(連絡先名称) 連絡先名称

連絡先氏名 連絡先氏名

連絡先住所 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

添付資料.doc

表示

③ 印刷

④ 保存

② 戻る

⑤

2. 6. 5. 3.    技術提案書の印刷をするには？





技術提案書の印刷をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

技術提案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技術提案書印刷画面を表示します。

2004年02月25日 19時12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

技術提案書

支出負担行為担当官

東北地方整備局長

●●太郎 殿

下記の調達案件について、技術提案書を提出します。

記

1. 調達案件番号2102020010120031234

2. 調達案件名称●●道路舗装工事

3. 履行期限

（提出者）

企業ID2102000000000002

企業名称A建設

企業体名称株式会社 A

企業郵便番号1078680

企業住所東京都豊島区xxxxxx

役職名代表取締役

氏名高橋 ○○

代表電話番号03-0000-0000

代表FAX番号03-0000-0000

部署名営業

商号(連絡先名称)連絡先名称

連絡先氏名連絡先氏名

連絡先住所連絡先住所

連絡先電話番号03-0000-0002

連絡先E-Mailrennraku@co.jp

添付資料添付資料.doc

表示

③

印刷

保存

戻る

## 技術提案書の印刷をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

## 画面説明

## 【新規ウィンドウ】

技術提案書を印刷するための画面です。

## 操作手順

技術提案書印刷画面の印刷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、技術提案書画面に戻って下さい。

## 【補足説明】

技術提案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。

http://ebid-web01/CALS/Acceptor/ebidmlit/jsp/common/headerMenuAcceptor.jsp - Microsoft Internet Explorer

戻る 進む 中止 更新 ホーム 検索 お気に入り 履歴 メール 印刷 話題

④ 2003年01月22日

## 技術提案書

支出負担行為担当官

〇〇地方整備局長  
契約太郎 殿

下記の調達案件について、技術提案書を提出します。

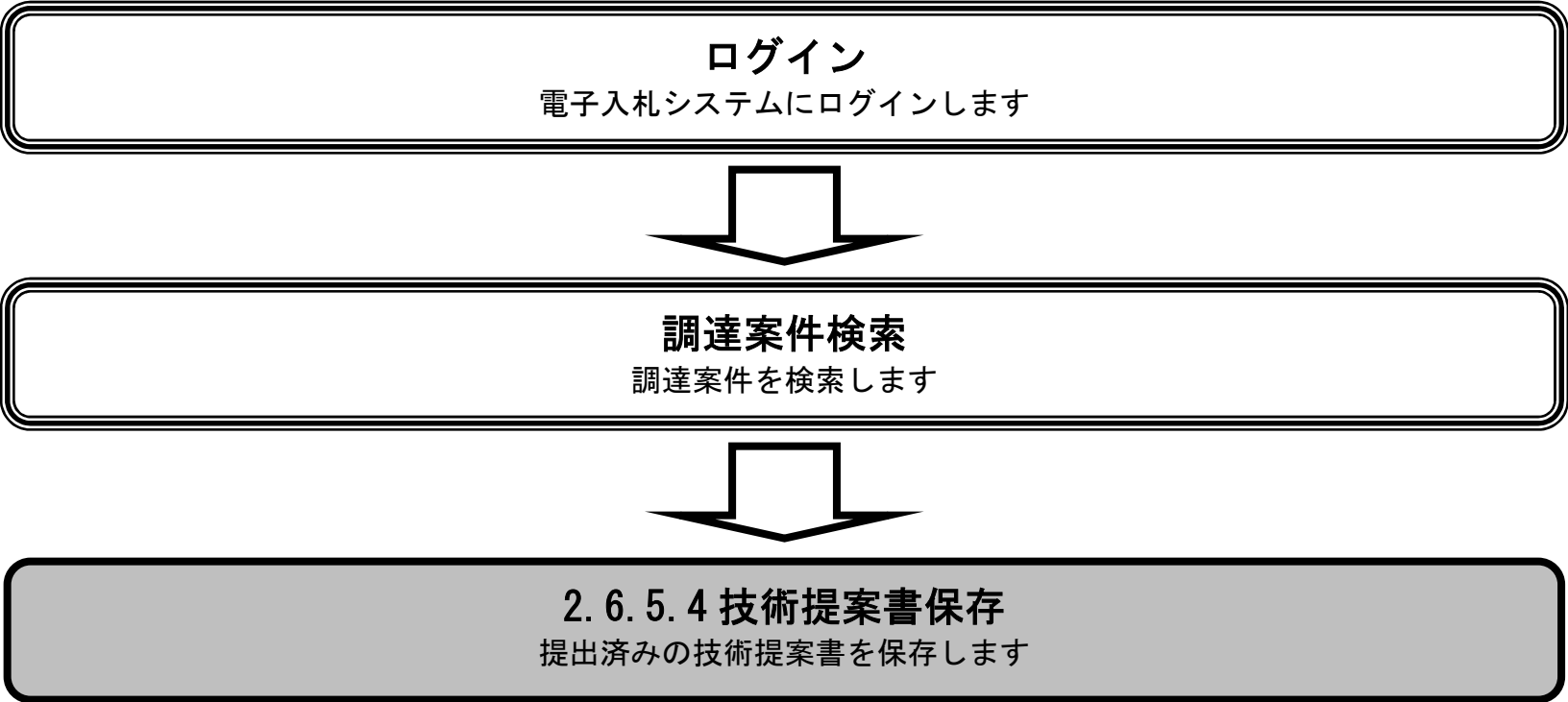
記

1. 調達案件番号	002008202020020026
2. 調達案件名称	〇〇地区土木設計業務
3. 履行期限	2004.01.31

(提出者)

企業ID	0000000000000171
企業名称	XX建設株式会社
企業郵便番号	123-4567
企業住所	東京都港区
部署名	代表取締役
代表者氏名	代表次郎
代表電話番号	03-1111-1111
代表FAX	03-1111-1112
代表E-Mail	daihyo@daihyo.co
連絡先名称	営業部
連絡先氏名	連絡四郎
連絡先住所	東京都港区
連絡先電話番号	03-1111-1113
連絡先E-Mail	renraku@renraku.com
添付資料	C:\総合テスト\検証用添付資料等V-1技術提案書.doc

2. 6. 5. 4. 技術提案書の保存をするには？



技術提案書の保存をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

技術提案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。

2004年02月25日 19時12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

2004年02月25日

技術提案書

支出負担行為担当官

東北地方整備局長  
●●太郎 殿

下記の調達案件について、技術提案書を提出します。

記

1. 調達案件番号2102020010120031234

2. 調達案件名称●●道路舗装工事

3. 履行期限

（提出者）

企業ID2102000000000002

企業名称A建設

企業体名称株式会社 A

企業郵便番号1078680

企業住所東京都豊島区xxxxxx

役職名代表取締役

氏名高橋 ○○

代表電話番号03-0000-0000

代表FAX番号03-0000-0000

部署名営業

商号(連絡先名称)連絡先名称

連絡先氏名連絡先氏名

連絡先住所連絡先住所

連絡先電話番号03-0000-0002

連絡先E-Mailrennraku@co.jp

添付資料添付資料.doc

表示

⑤

印刷

保存

戻る

技術提案書の保存をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】  
技術提案書を保存するための画面です。

操作手順

技術提案書を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。



技術提案書の保存をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】  
技術提案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。





技術提案書の保存をするには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

通知書受理

ログイン

調達案件検索

提案書提出

提案書表示

提案書印刷

提案書保存

画面説明

【ファイル選択ダイアログ】  
技術提案書を保存するための画面です。

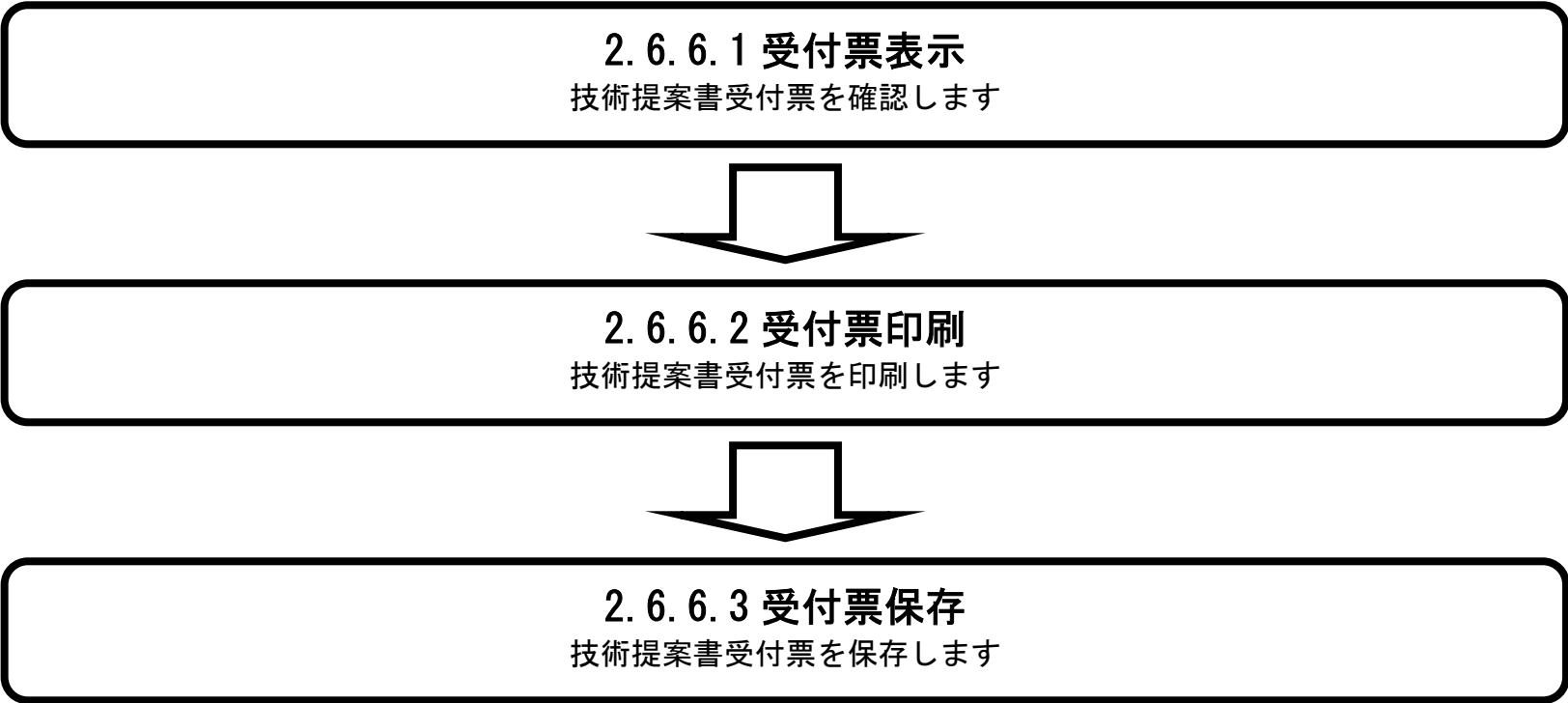
操作手順

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。

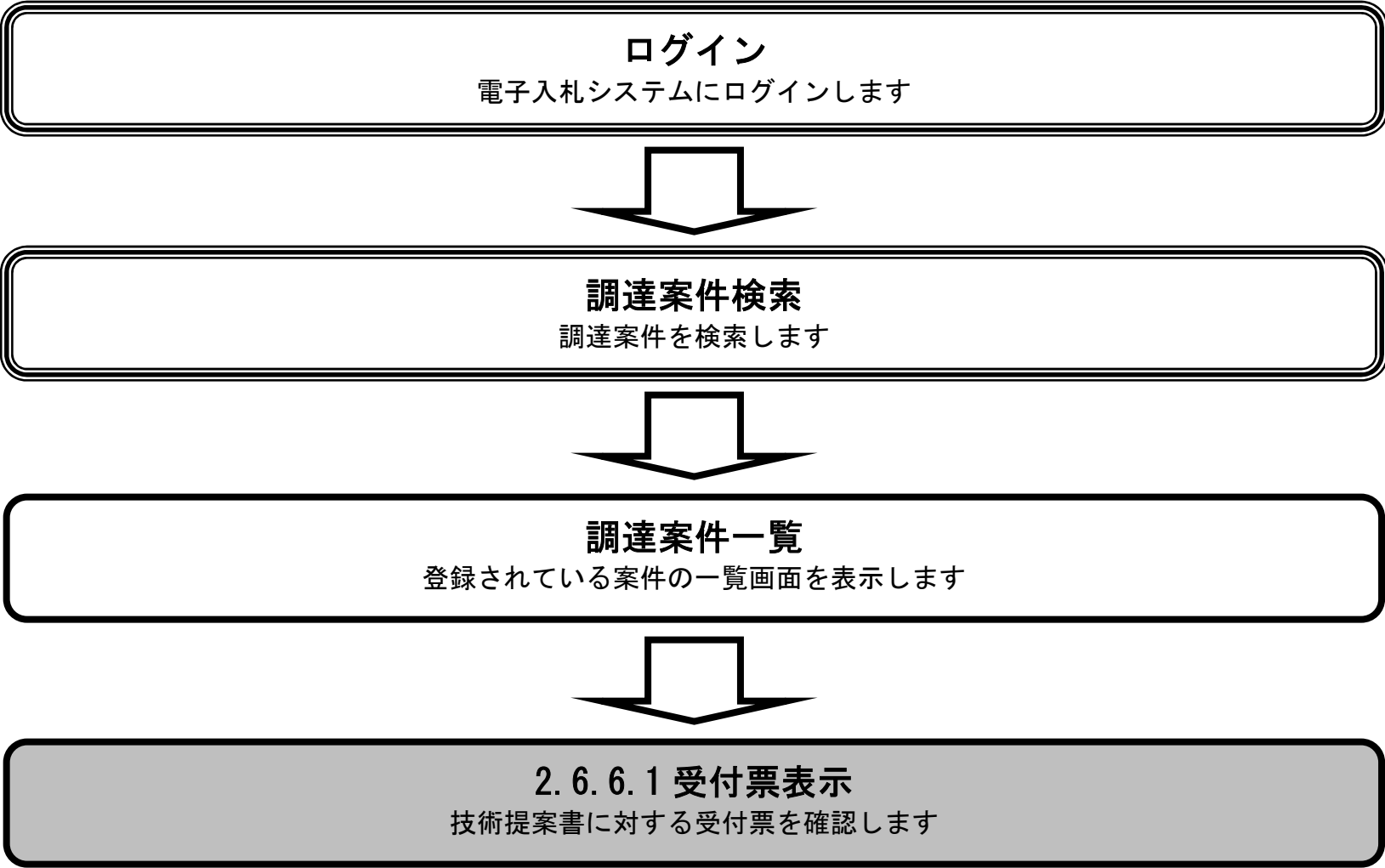




2.6.6. 技術提案書受付票受理の流れ



2. 6. 6. 1.    技術提案書受付票を確認するには？



技術提案書受付票を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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“技術提案書”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。

CALS/EC - Microsoft Internet Explorer

2007年05月08日 15時23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 15:23

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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示	①	表示		変更

表示案件 1-2

全案件数 2

1

技術提案書受付票を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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“技術提案書”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、「2.6.6.2 技術提案書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、「2.6.6.3 技術提案書受付票を保存するには？」を参照）
- ・競争参加資格確認通知書を確認する場合は、「2.6.7.1 特定／非特定通知書を確認するには？」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。

2004年02月25日 19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 A  
高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官  
東北地方整備局長  
●●太郎

技術提案書受付票

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

21020200101200312341104010001  
2102020010120031234  
●●道路舗装工事

受付日時

平成16年02月25日 19時01分

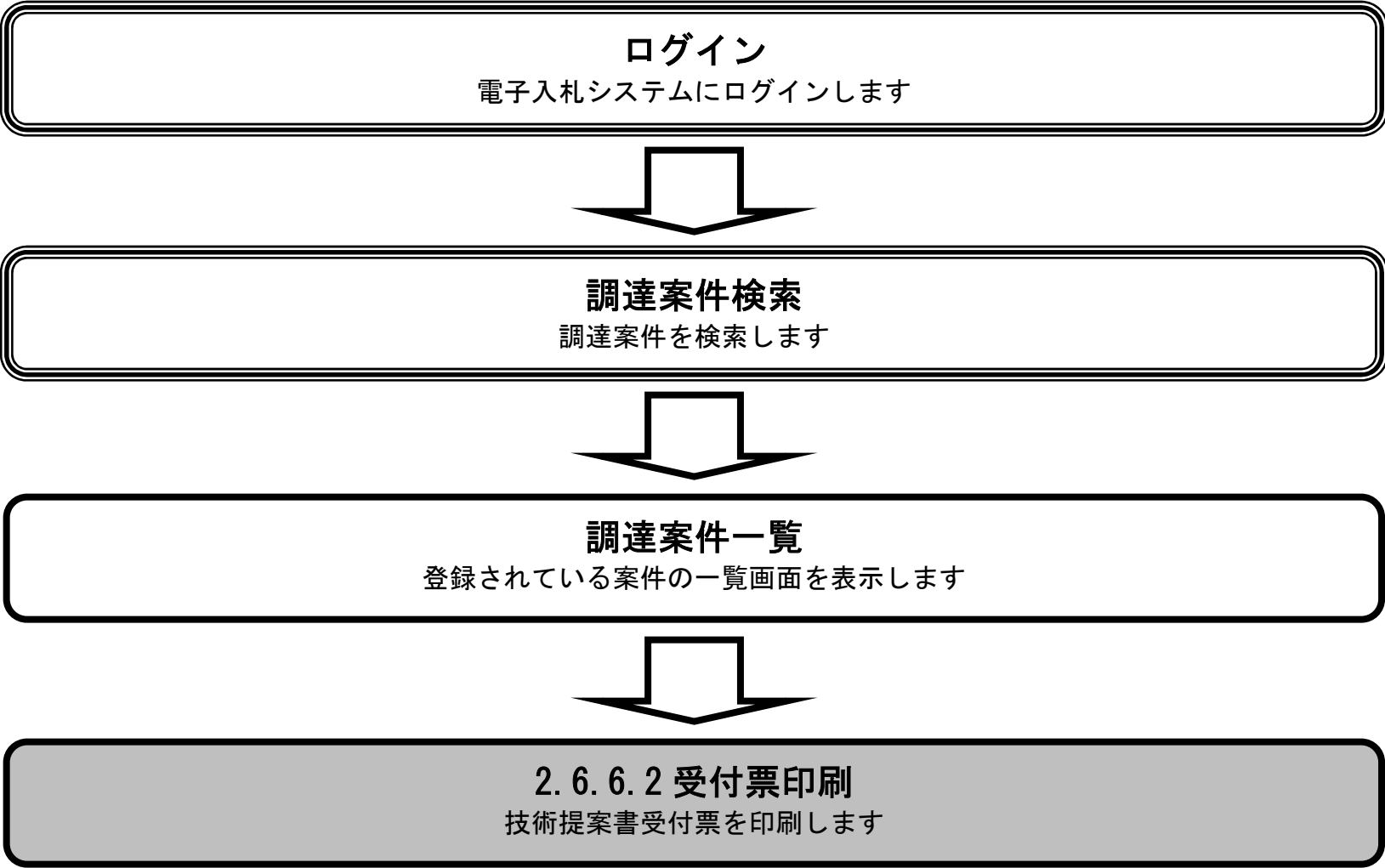
③印刷

④保存

②戻る

⑤

2. 6. 6. 2.    技術提案書受付票を印刷するには？



技術提案書受付票を印刷するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

技術提案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技術提案書受付票印刷画面を表示します。

2004年02月25日 19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

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16年02月25日

企業ID2102000000000002

企業名称A建設

企業体名称株式会社 A

氏名高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官東北地方整備局長 ●●太郎

技術提案書受付票

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21020200101200312341104010001

調達案件番号2102020010120031234

調達案件名称●●道路舗装工事

受付日時平成16年02月25日 19時01分

③

印刷

保存

戻る



## 技術提案書受付票を印刷するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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】

技術提案書受付票を印刷するための画面です。

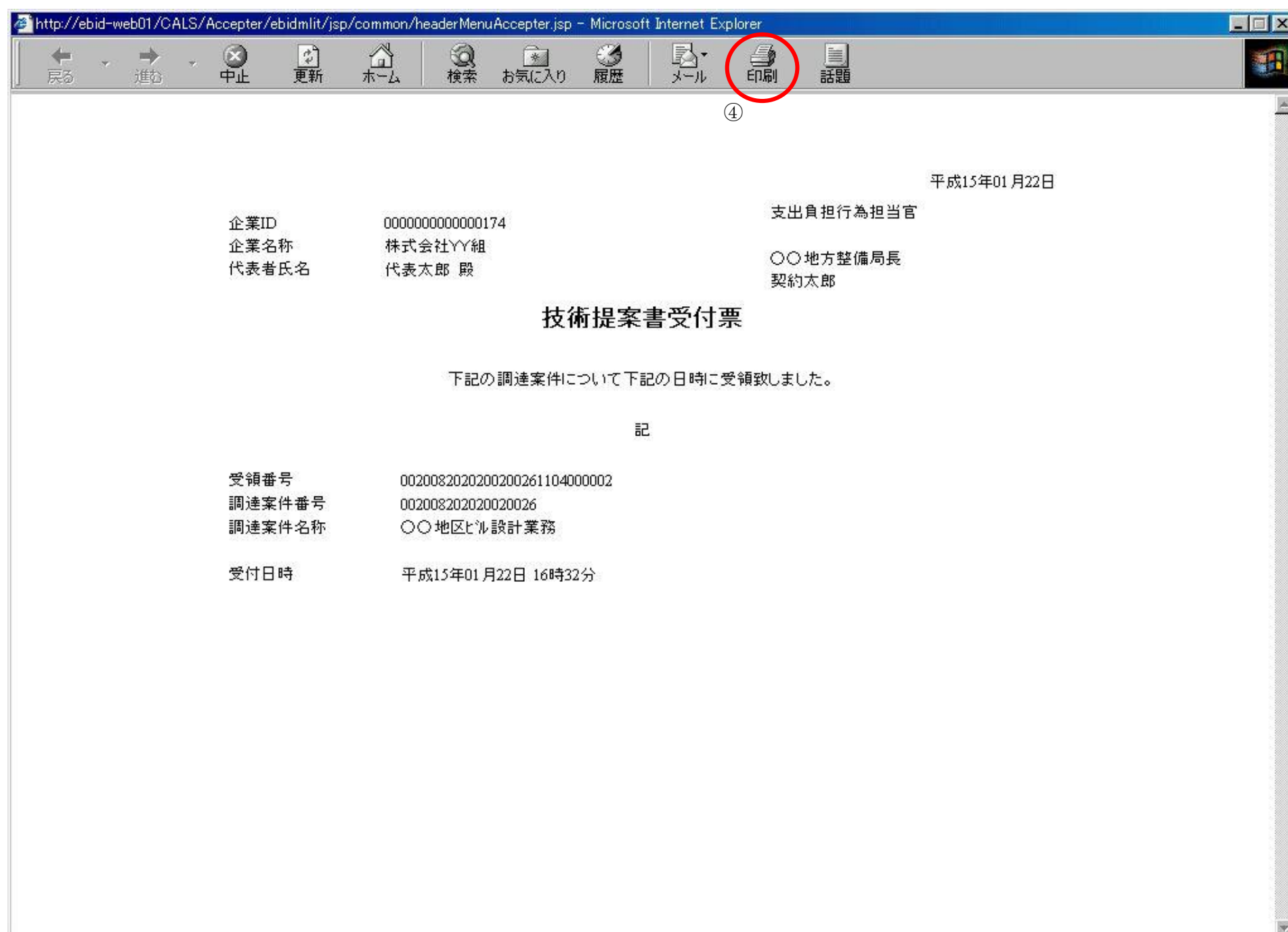
## 操作手順

技術提案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、技術提案書受付票表示画面に戻って下さい。

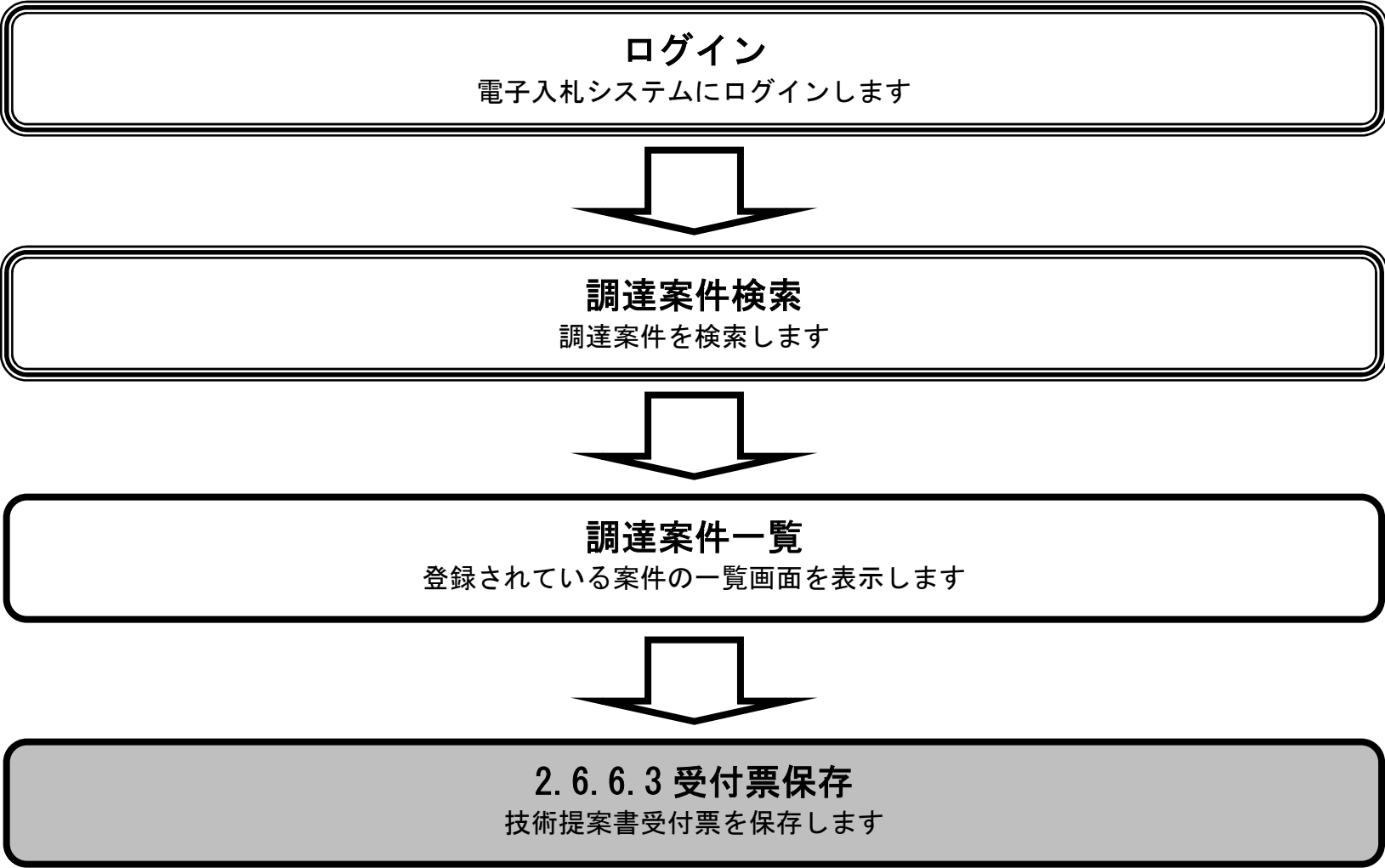
## 【補足説明】

技術提案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. 6. 6. 3.    技術提案書受付票を保存するには？



技術提案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

提案書提出

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

技術提案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。

2004年02月25日 19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

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16年02月25日

企業ID  
2102000000000002

企業名称  
A建設

企業体名称  
株式会社 A

氏名  
高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官

東北地方整備局長

●●太郎

技術提案書受付票

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  
21020200101200312341104010001

調達案件番号  
2102020010120031234

調達案件名称  
●●道路舗装工事

受付日時  
平成16年02月25日 19時01分

⑤

印刷

保存

戻る

## 技術提案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

提案書提出

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】

技術提案書受付票を保存するための画面です。

## 操作手順

技術提案書受付票を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。

2004年02月25日 19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	210200000000000002	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 A	東北地方整備局長
氏名	高橋 ○○ 殿	●●太郎

### 技術提案書受付票

受領番号

調達案件番号

調達案件名称

受付日時

下記の調達案件について下記の日時に受領致しました。

**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:	10.5.62.10

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あれば常に警告する(M)

印刷
保存
戻る

技術提案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

提案書提出

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

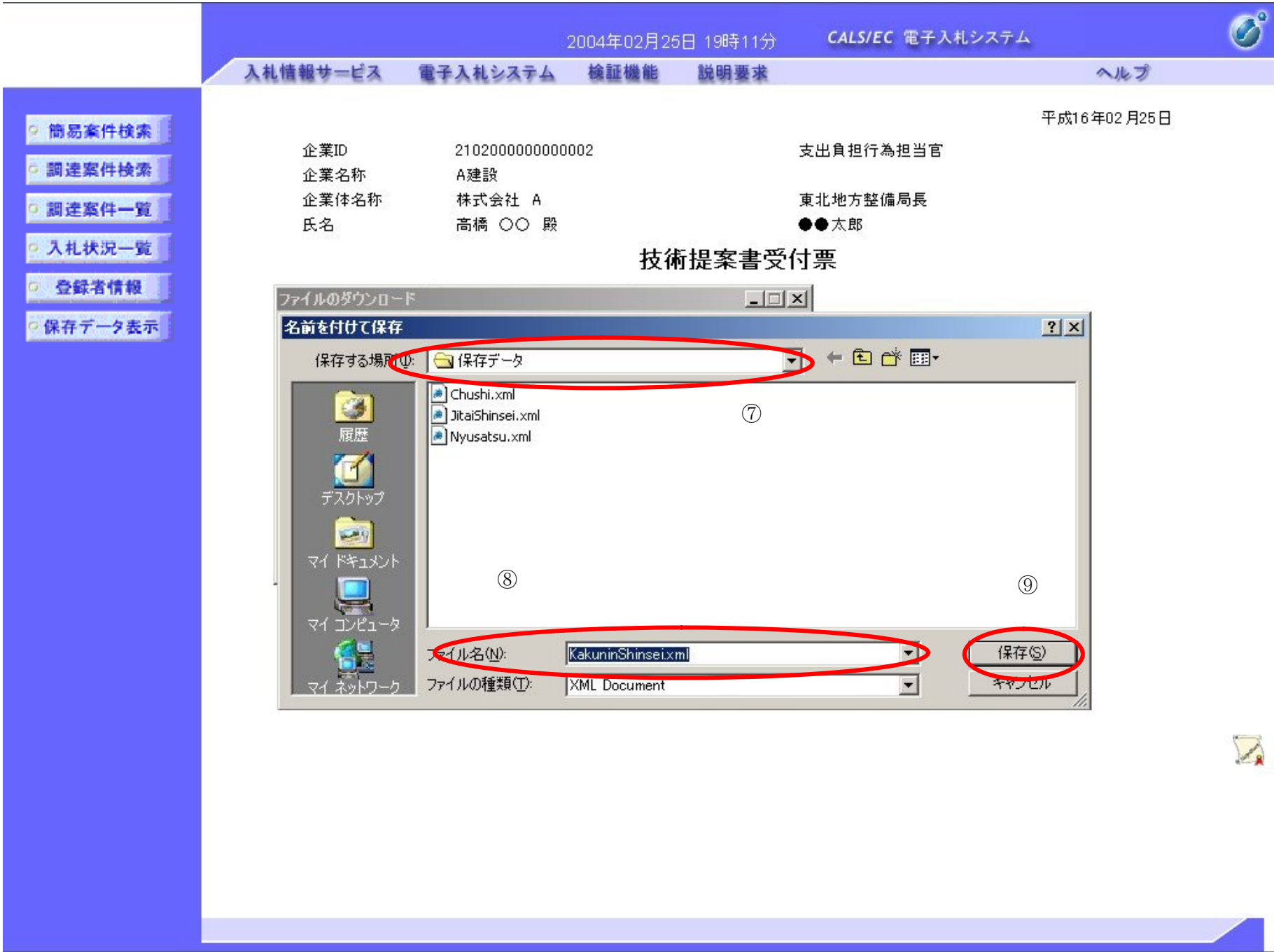
画面説明

【ファイル選択ダイアログ】

技術提案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。



技術提案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

提案書提出

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】

技術提案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。

2004年02月25日 19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

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  
21020000000000002

企業名称  
A建設

企業体名称  
株式会社 A

氏名  
高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官  
東北地方整備局長  
●●太郎

技術提案書受付票

下記の調達案件について下記の日時に受領致しました。

受領番号

調達案件番号

調達案件名称

受付日時

ダウンロードの完了

保存しました  
10.5.62.10 - KakuninShinsei.xml

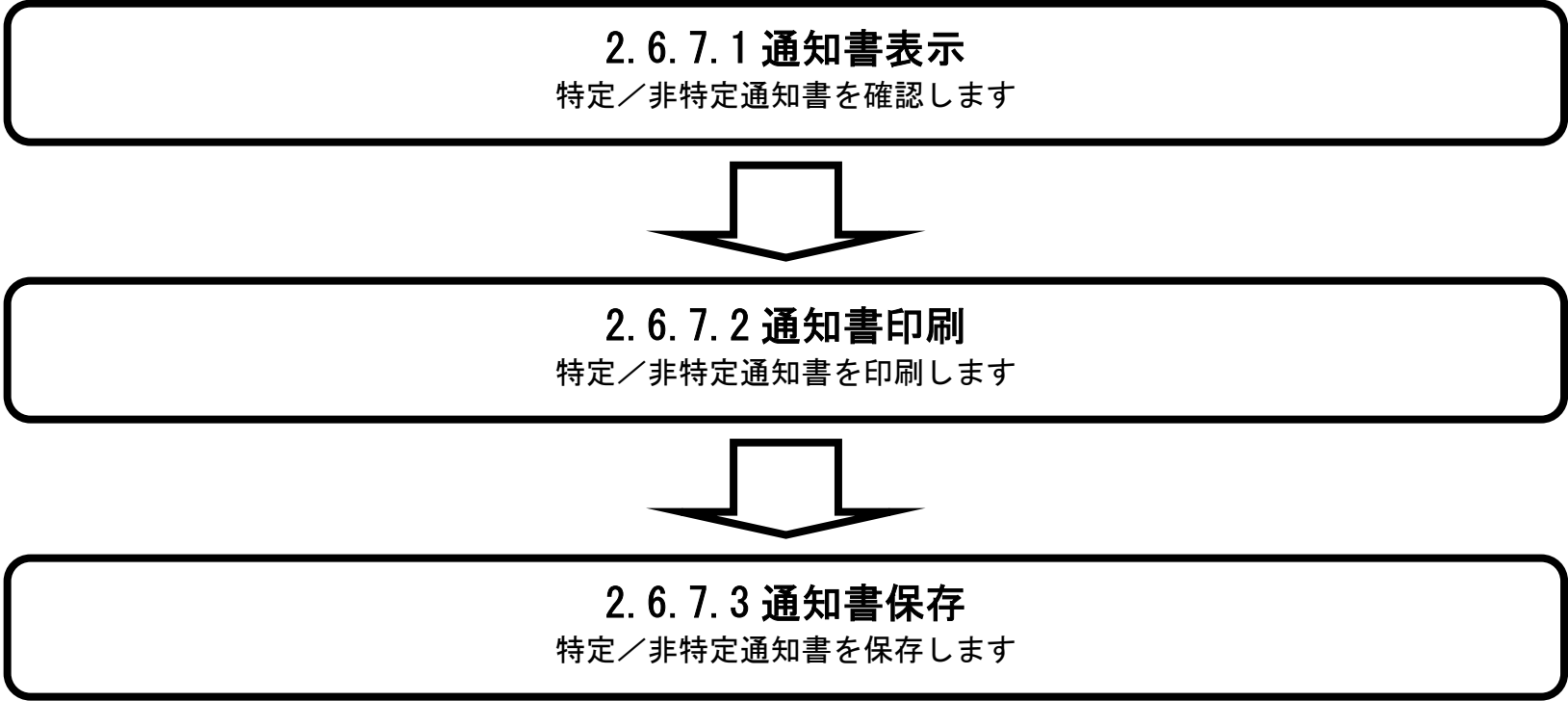
ダウンロード: 30.7 KB を 1 秒  
ダウンロード先: E:\保存データ\KakuninShinsei.xml  
転送率: 30.7 KB/秒

☐ 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(O)

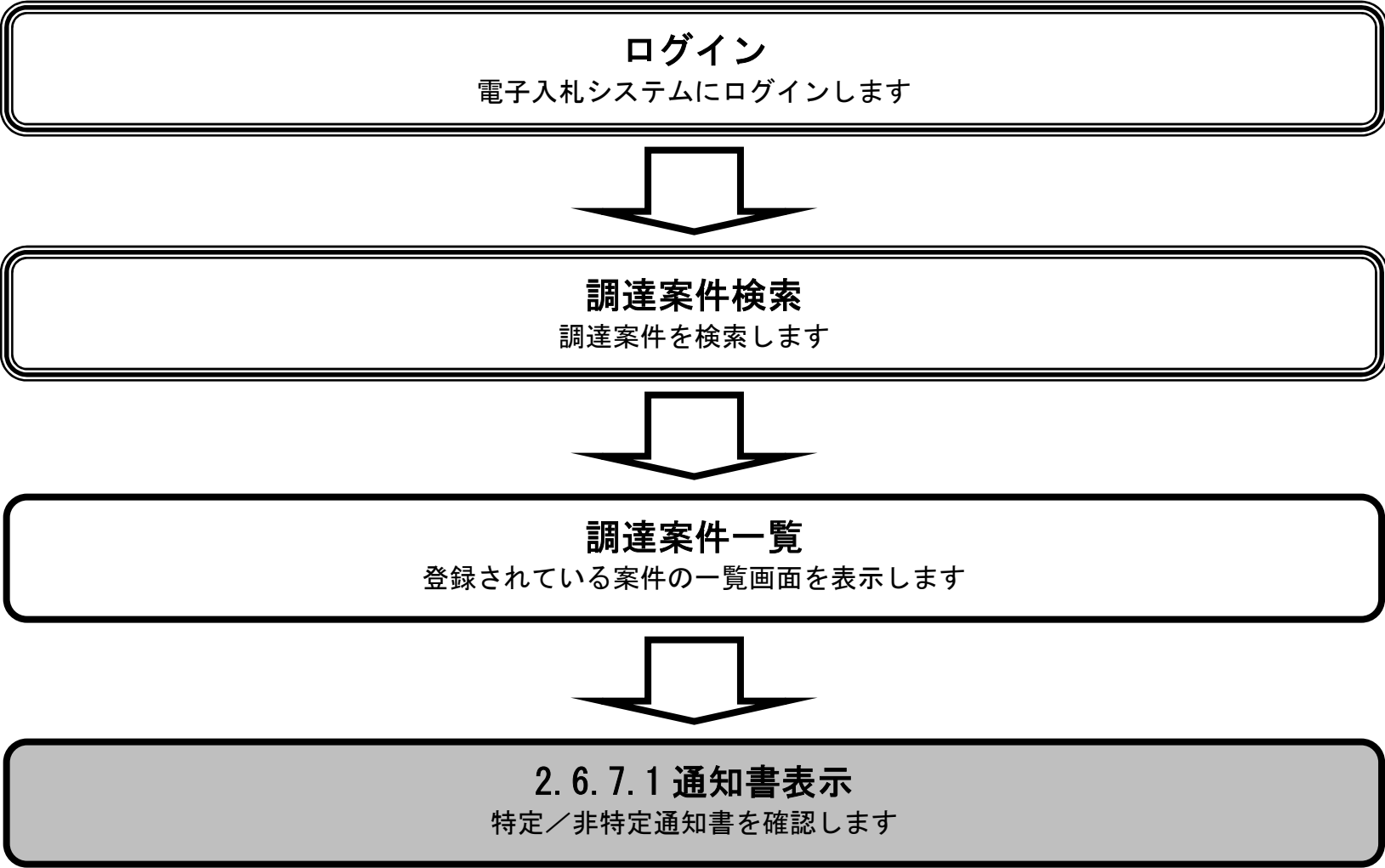
ファイルを開く(O)フォルダを開く(F)閉じる

印刷保存戻る

2.6.7. 特定／非特定通知書受理の流れ



2.6.7.1. 特定／非特定通知書を確認するには？





特定／非特定通知書を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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“特定／非特定”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 15時36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

案件表示順序 案件番号 ☐ 昇順 ☐ 降順

最新更新日時 2007.05.08 15:36

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	第1期〇×ビル改 装設計	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更
2	第6期〇〇市役所 改修工事	標準 プロポーザル					表示	表示		表示	表示		表示	表示	変更

① 表示案件 1-2  
 全案件数 2

特定／非特定通知書を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

【特定通知書】  
発注者から発行される“特定”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、「2.6.7.2 特定／非特定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、「2.6.7.3 特定／非特定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。

2004年02月25日 19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

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16年02月25日

企業ID  
2102000000000002

企業名称  
A建設

企業体名称  
株式会社 A

氏名  
高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官  
東北地方整備局長  
●●太郎

特定通知書

平成16年02月25日付けで貴社から提出のあった、下記の業務について技術提案書を特定したので通知します。

記

調達案件番号  
2102020010120031234

調達案件名称  
●●道路舗装工事

見積開始日時  
平成16年02月25日 19時35分

見積書提出締切日時  
平成16年02月25日 19時45分

開封予定日時  
平成16年02月25日 20時00分

理由または条件  
理由または条件

③

印刷

④

保存

②

戻る

⑤

特定／非特定通知書を確認するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

【非特定通知書】  
発注者から発行される“非特定”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、「2.6.7.2 特定／非特定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、「2.6.7.3 特定／非特定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。

2004年02月25日 19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

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16年02月25日

企業ID  
2102000000000005

企業名称  
D土木 株式会社

企業体名称  
株式会社××

氏名  
久保 ○ー 殿

支出負担行為担当官  
東北地方整備局長  
●●太郎

非特定通知書

下記の業務について、下記の理由により非特定としましたので通知致します。

記

調達案件番号  
2102020010120031234

調達案件名称  
●●道路舗装工事

説明請求期限  
平成16年02月26日

非特定理由  
理由または条件

③

印刷

④

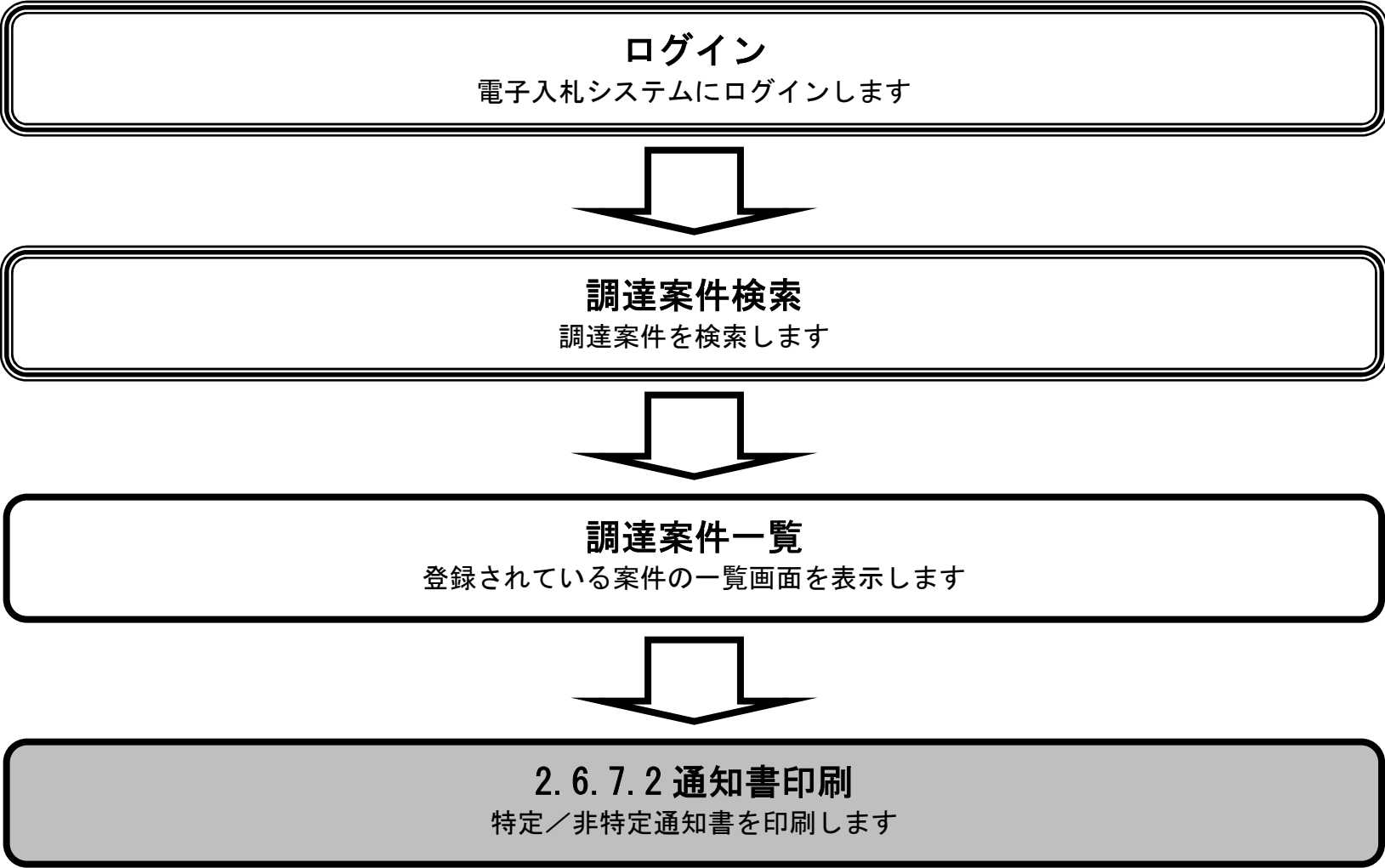
保存

②

戻る

⑤

2. 6. 7. 2. 特定／非特定通知書を印刷するには？



特定／非特定通知書を印刷するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

特定／非特定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特定／非特定通知書印刷画面を表示します。

2004年02月25日 19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

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16年02月25日

企業ID2102000000000002

企業名称A建設

企業体名称株式会社 A

氏名高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官

東北地方整備局長

●●太郎

特定通知書

平成16年02月25日付けで貴社から提出のあった、下記の業務について技術提案書を特定したので通知します。

記

調達案件番号2102020010120031234

調達案件名称●●道路舗装工事

見積開始日時平成16年02月25日 19時35分

見積書提出締切日時平成16年02月25日 19時45分

開封予定日時平成16年02月25日 20時00分

理由または条件理由または条件

③

印刷

保存

戻る

特定／非特定通知書を印刷するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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】

特定／非特定通知書を印刷するための画面です。

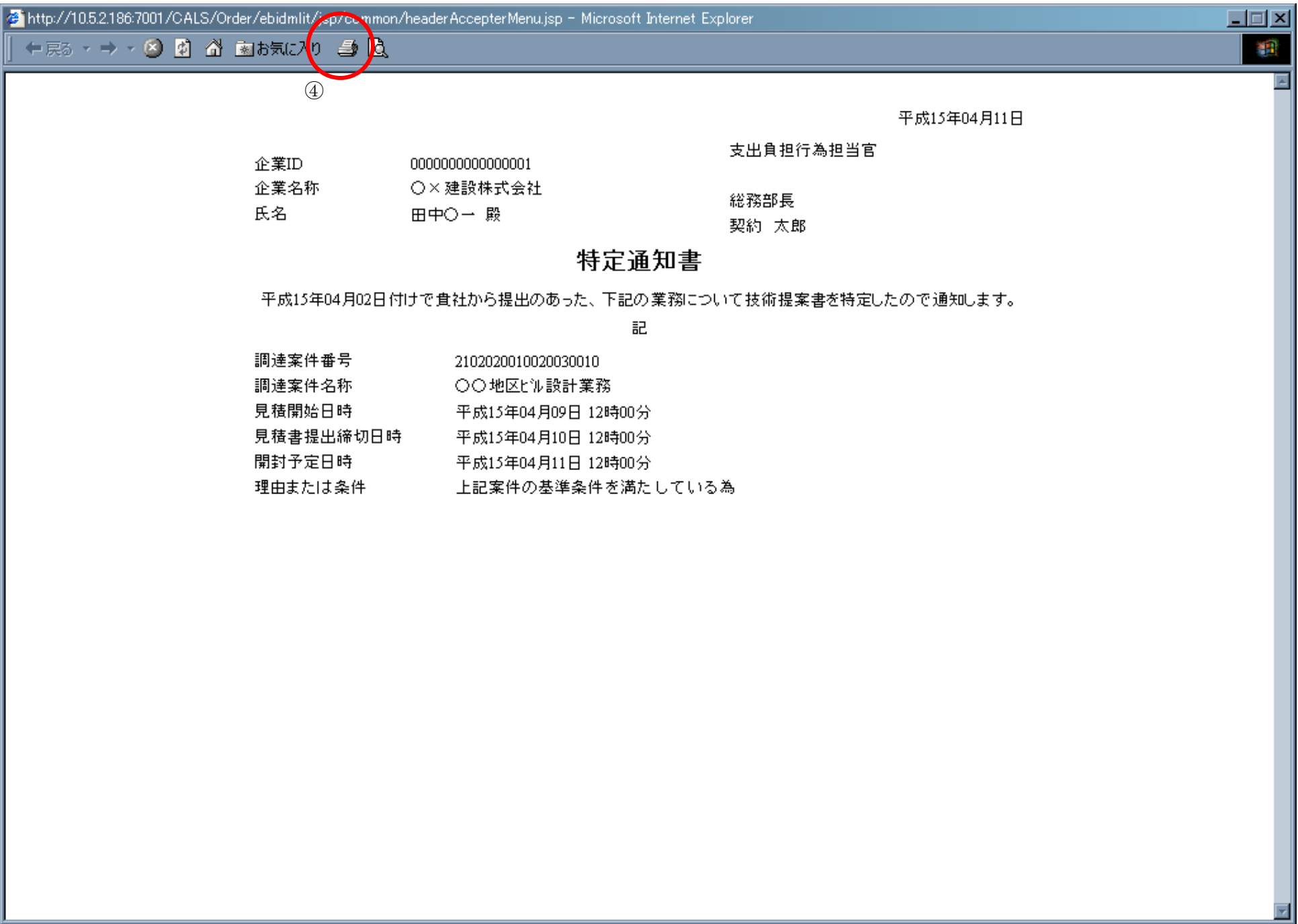
操作手順

特定／非特定通知書印刷画面の印刷④を押下します。

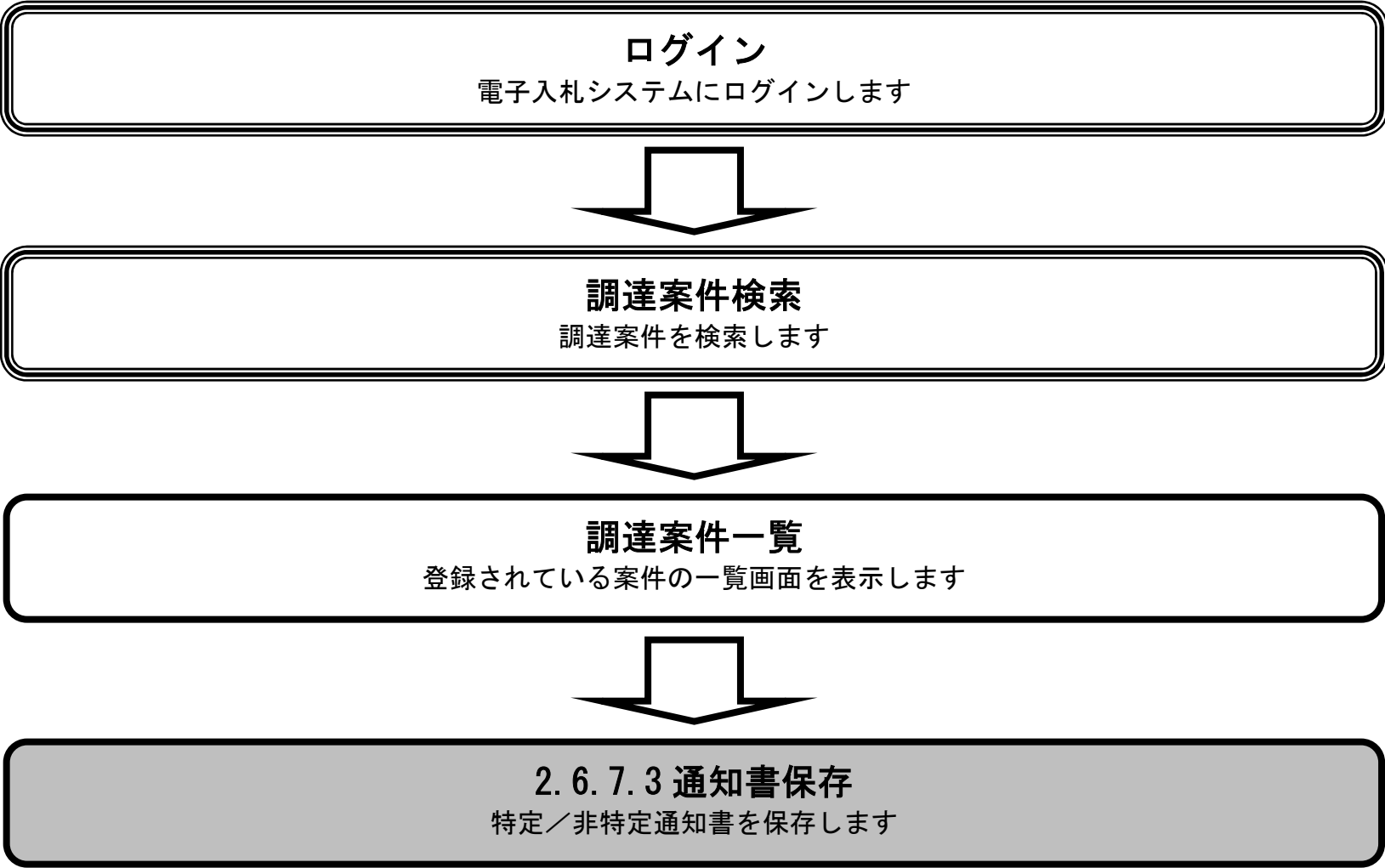
印刷終了後、右上の「×」ボタンで画面を閉じて、特定／非特定通知書画面に戻って下さい。

【補足説明】

特定／非特定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。



2.6.7.3. 特定／非特定通知書を保存するには？





特定／非特定通知書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

特定／非特定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。

2004年02月25日 19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

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16年02月25日

企業ID2102000000000002

企業名称A建設

企業体名称株式会社 A

氏名高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官

東北地方整備局長

●●太郎

特定通知書

平成16年02月25日付けで貴社から提出のあった、下記の業務について技術提案書を特定したので通知します。

記

調達案件番号2102020010120031234

調達案件名称●●道路舗装工事

見積開始日時平成16年02月25日 19時35分

見積書提出締切日時平成16年02月25日 19時45分

開封予定日時平成16年02月25日 20時00分

理由または条件理由または条件

⑤

印刷

保存

戻る

特定／非特定通知書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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】

特定／非特定通知書を保存するための画面です。

操作手順

特定／非特定通知書を保存する場合は、**保存ボタン⑥**を押下します。

2004年02月25日 19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

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16年02月25日

企業ID 2102000000000002

企業名称 A建設

企業体名称 株式会社 A

氏名 高橋 ○○ 殿

支出負担行為担当官

東北地方整備局長

●●太郎

特定通知書

平成16年02月25日付けで貴社から提出のあった、下記の業務について技術提案書を特定したので通知します。

記

調達案件番号

調達案件名称

見積開始日時

見積書提出締切日

開封予定日時

理由または条件

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あれば常に警告する(M)

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: 10.5.62.10

特定／非特定通知書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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

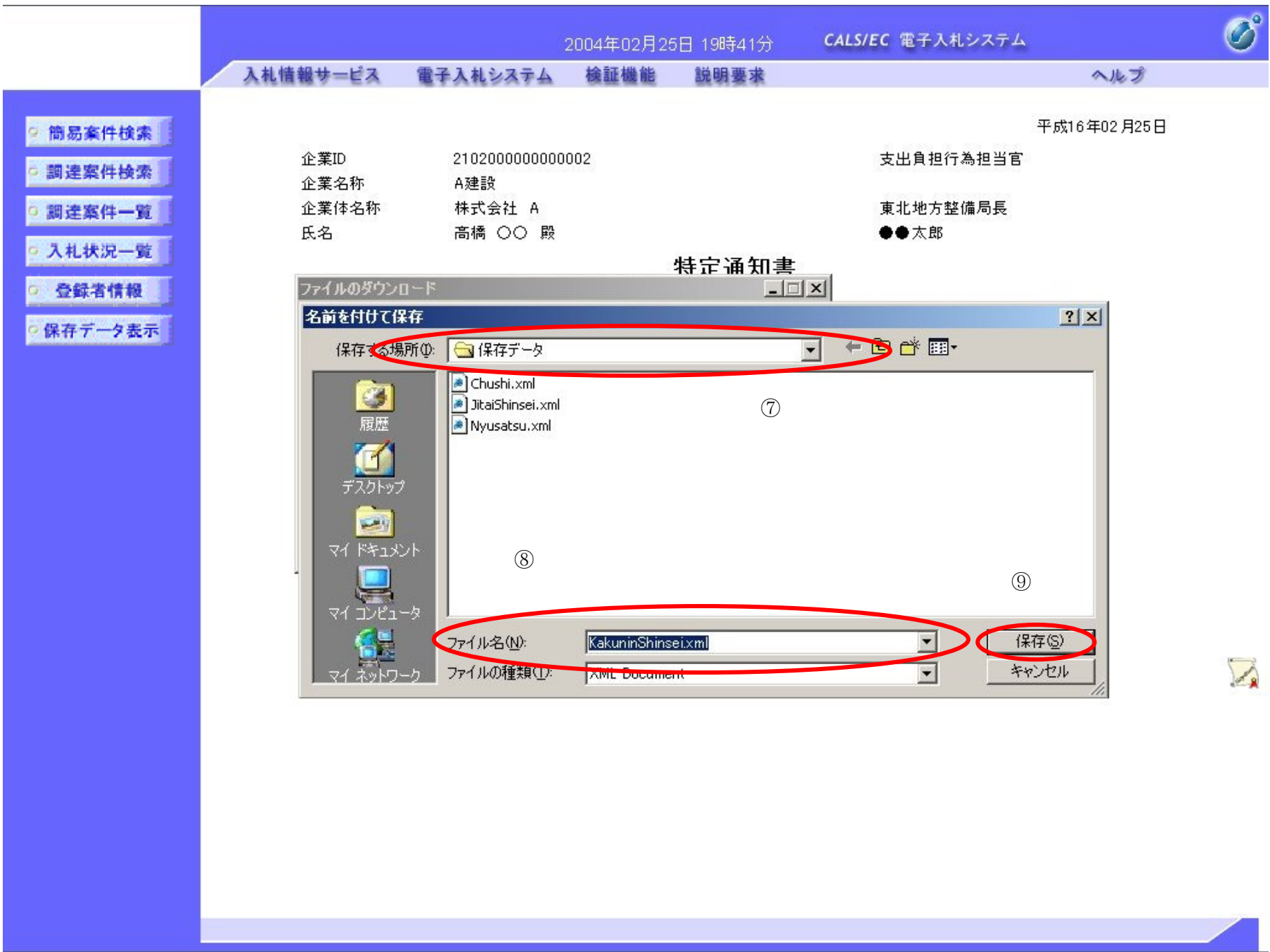
画面説明

【ファイル選択ダイアログ】

特定／非特定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。



特定／非特定通知書を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

提案書提出

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】

特定／非特定通知書を保存するための画面です。

## 操作手順

ダウンロードの完了が表示されたら、閉じるボタン⑩を押下します。

2004年02月25日 19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 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 A 東北地方整備局長

氏名 高橋 ○○ 殿 ●●太郎

### 特定通知書

平成16年02月25日付けで貴社から提出のあった、下記の業務について技術提案書を特定したので通知します。

調達案件番号  
調達案件名称  
見積開始日時  
見積書提出締切日時  
開封予定日時  
理由または条件

ダウンロードの完了

ダウンロードの完了

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

☐ 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)

ファイルを開く(O) フォルダを開く(F) **閉じる**

⑩