

電子入札サービス

操作概要マニュアル

受注者(物品・役務)

指名競争入札方式

令和2年4月
(株) 日立システムズ

目次

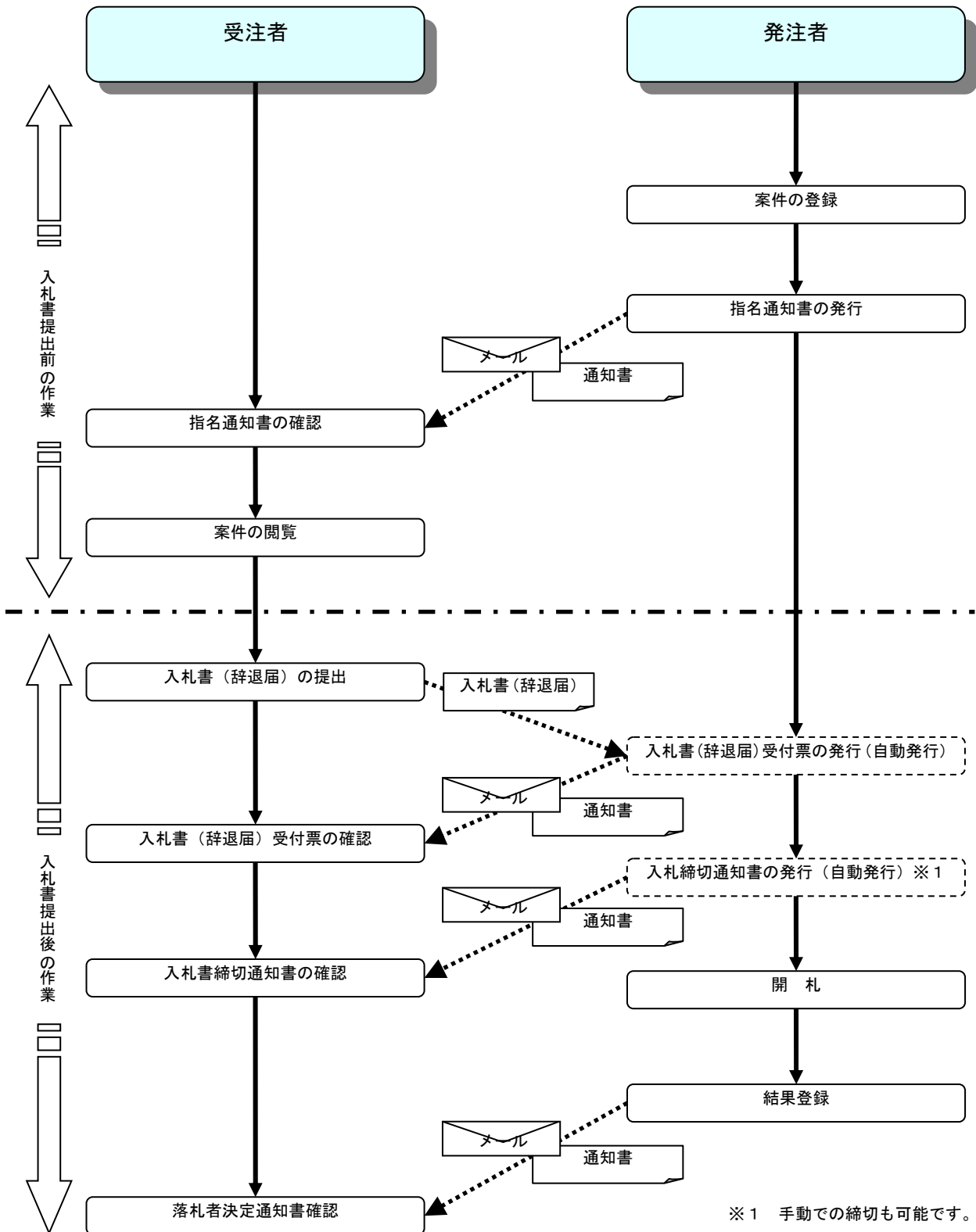
| | |
|-------------------------------|----|
| 1. 電子入札システム操作手順（指名競争入札方式）概要 | |
| 1. 1 指名競争入札方式作業フロー | 1 |
| 1. 2 電子入札システム操作手順紹介（指名競争入札方式） | 2 |
| 1. 2. 1 電子入札システムへのログイン | 2 |
| 1. 2. 2 入札書提出前の作業 | 7 |
| 1. 2. 2. 1 指名通知書の確認 | 7 |
| 1. 2. 3 入札書提出作業 | 11 |
| 1. 2. 4 入札書提出後の作業 | 19 |
| 1. 2. 4. 1 入札書受付票の確認 | 19 |
| 1. 2. 4. 2 入札締切通知書の確認 | 23 |
| 1. 2. 4. 3 落札通知書の確認 | 27 |

※本マニュアルの画面は標準版の画面となります。実際に稼動するシステムとは発注機関ロゴ及びレイアウト、入札方式名称等が一部異なる場合があります。

1. 電子入札システム操作手順(指名競争入札方式) 概要

指名競争入札方式の落札者決定までの操作手順を紹介します。

1.1 指名競争入札方式 作業フロー

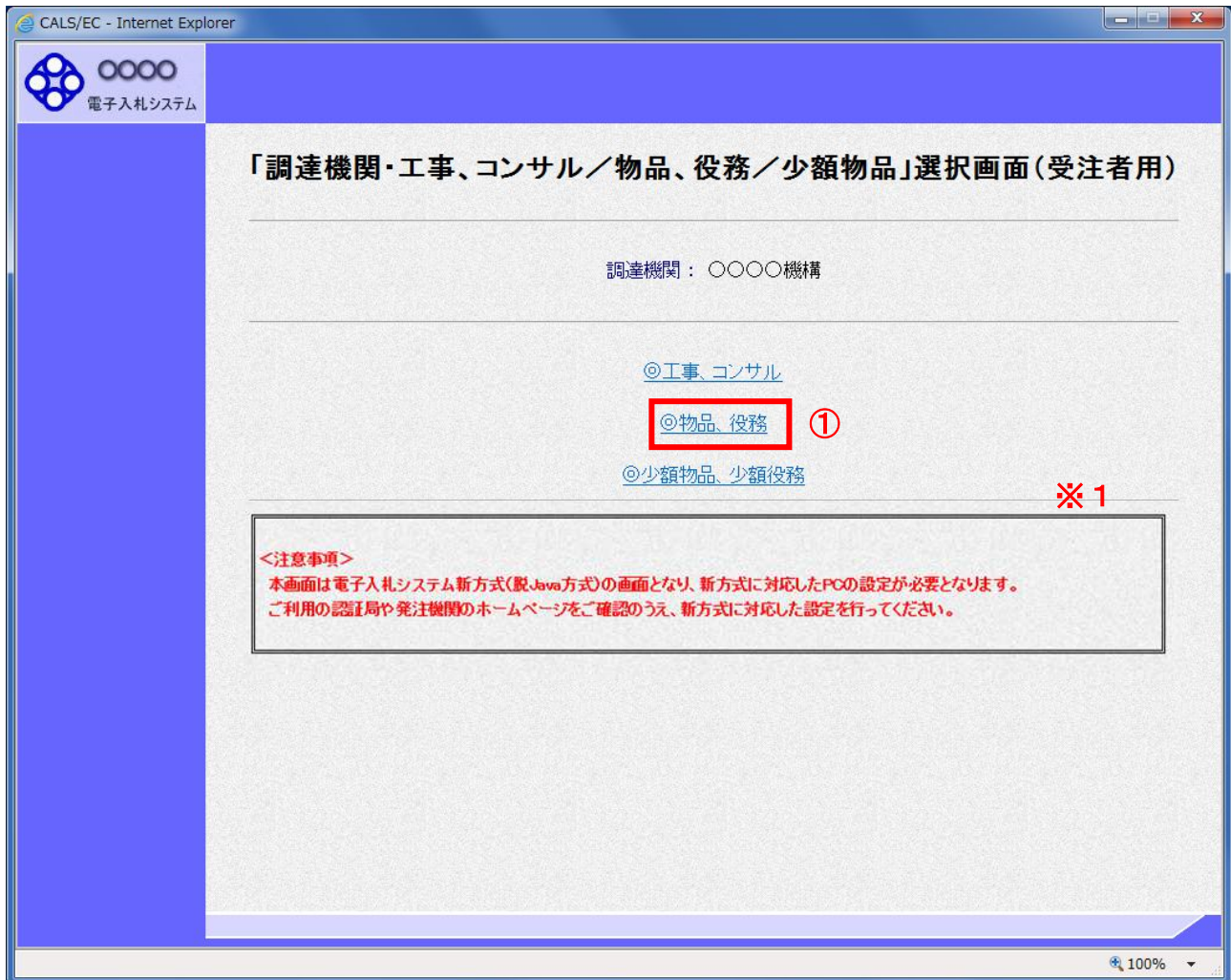


1.2 電子入札システム操作手順紹介(指名競争入札方式)

1.2.1 電子入札システムへのログイン

(1) 工事、コンサル／物品、役務選択

各調達機関のホームページより電子入札システムへ遷移します。



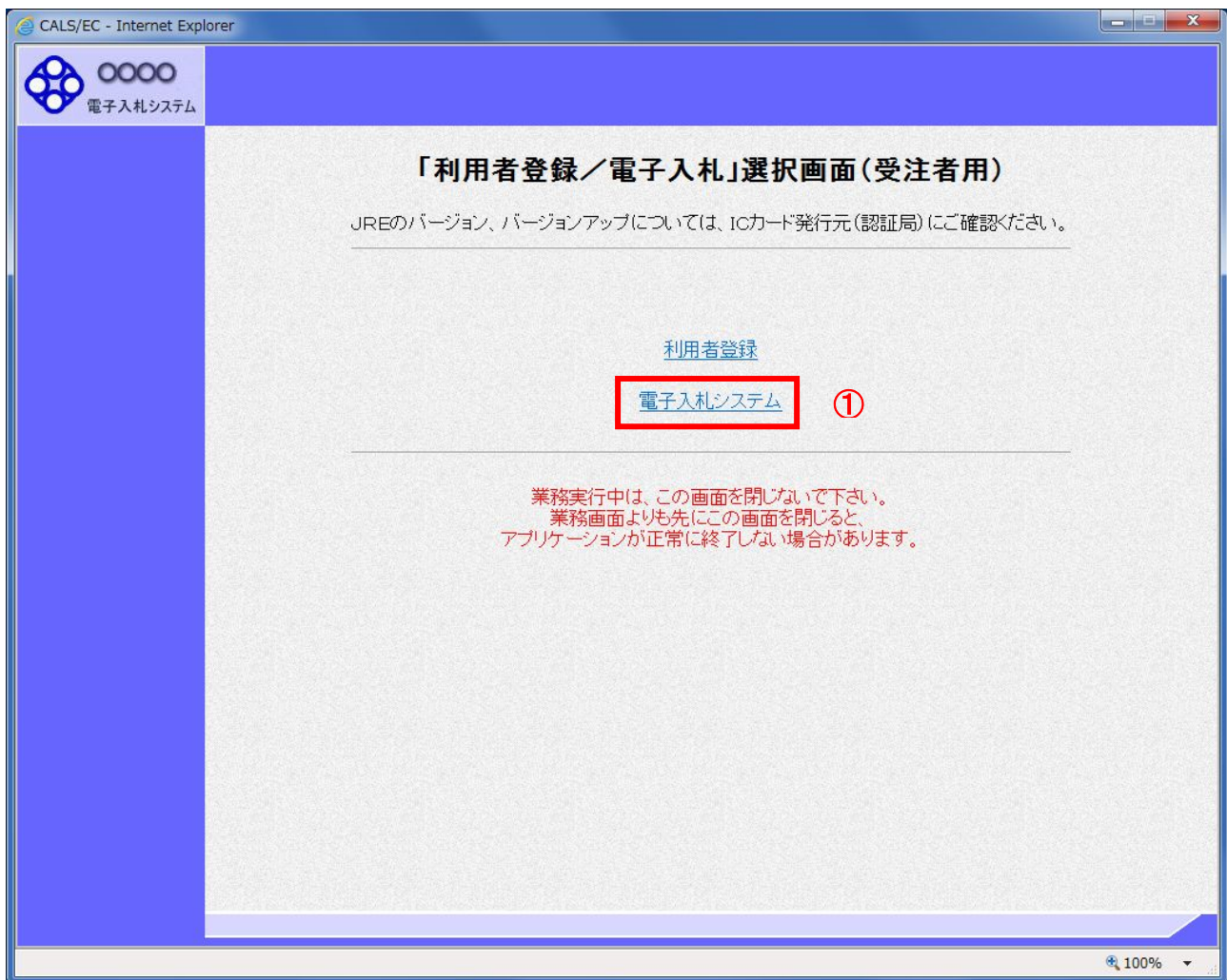
操作説明

「◎物品、役務」リンク①を選択します。

※1 従来方式(Java方式)をご利用の場合は表示されません。

(2) 利用者登録／電子入札選択

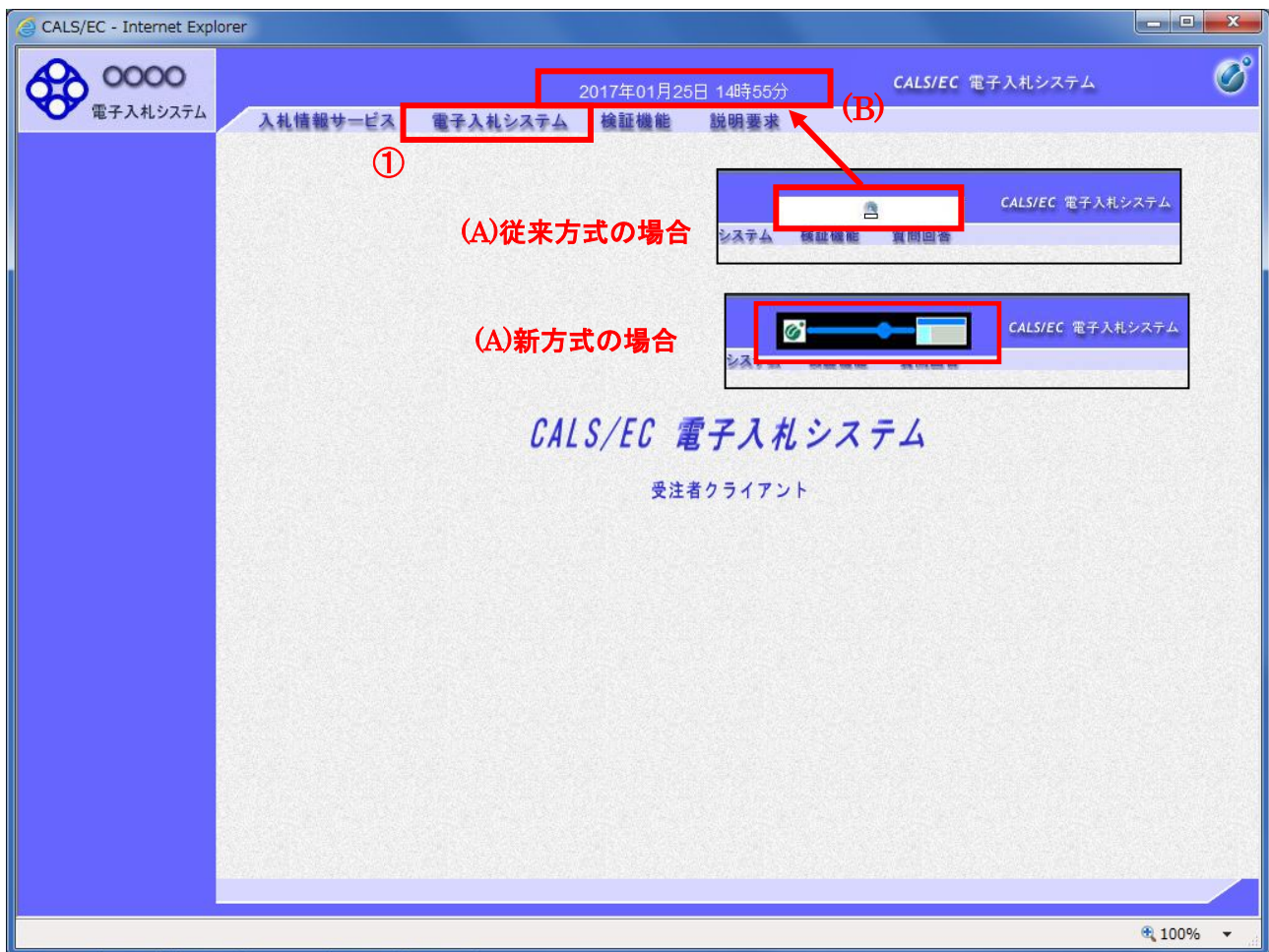
「利用者登録」と「電子入札システム」の選択を行う画面です。



操作説明

「電子入札システム」リンク①をクリックします。

(3)メインメニューの表示
電子入札システムを起動します。

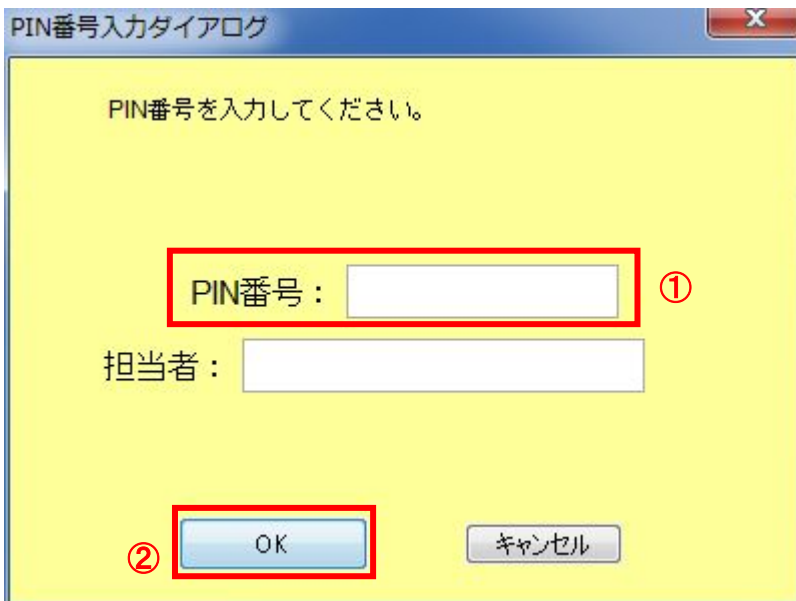


操作説明

中央上部(A)の表示が『〇〇〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分』(B)の表示に変わるのを確認します。(※(B)の時刻が表示されるまで操作しないでください)

(B)の時刻が表示したのを確認後、「電子入札システム」① をクリックします。

(4)IC カード PIN 番号入力



操作説明

IC カードをカードリーダーに差し込み、「PIN 番号」①※1に IC カードの PIN 番号を入力し「OK」ボタン②をクリックします。

「サーバーと通信中」ダイアログを表示後、次画面へ遷移します。※2

項目説明

PIN 番号 : 使用する IC カードの PIN 番号を入力します。

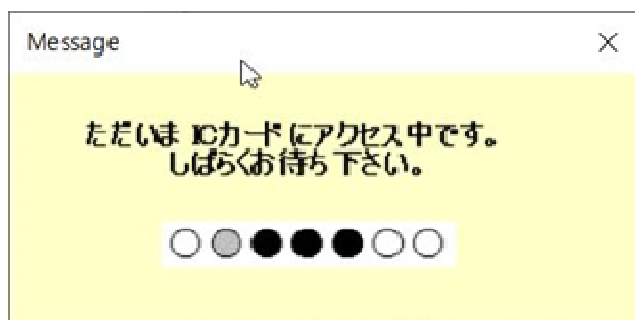
担当者 : 入力不要です。

※1 PIN 番号は半角英数字であり、入力した文字は“*”で表示されます。

(例)入力:0000 → 表示:****

入力間違いの無い様ご注意ください。

※2 新方式(脱 Java 方式)をご利用の場合は、ログイン時や画面遷移をする際に下記メッセージが表示されます。本メッセージが表示されている間は操作しないでください。



(5) 調達案件の検索

案件の検索条件を設定する画面です。

操作説明

案件の検索条件①を設定し、「検索」ボタン②をクリックすることにより、案件の一覧画面を表示します。

項目説明

- 「検索」ボタン : 検索条件①に設定された条件で調達案件を検索します。
- 「<」ボタン : 前ページのデータを表示します。
- 「>」ボタン : 次ページのデータを表示します。

(検索条件項目)

| | |
|-------------|------------------------------|
| 契約管理番号 | 調達案件の契約管理番号を入力します。(完全一致検索のみ) |
| 案件番号 | 調達案件の案件番号を入力します。(部分検索可※1) |
| 案件名称 | 調達案件の案件名称を入力します。(部分検索可※1) |
| 入札方式 | 調達案件の入札方式を指定します。 |
| 進捗状況(登録・審査) | 調達案件の進捗状態を指定します。 |
| 案件担当部署 | 調達案件の担当部署を指定します。 |
| 結果登録済み非表示 | 入札結果登録済み案件の表示/非表示を指定します。 |
| 課所 | 調達案件の担当課所を指定します。 |
| 入札書締切日時 | 調達案件の入札書締切期限に対する検索範囲を入力します。 |
| 開札日時 | 調達案件の開札日時に対する検索範囲を入力します。 |
| 表示件数 | 調達案件を画面に一度に表示する案件数を選択できます。 |
| 案件表示順序 | 調達案件の表示順序を指定します。 |

※1(部分検索可)の項目は、名称などの文字列中に含まれる一部分の文字を検索することができます。文字は文字列のどこにあっても検索できます。

1. 2. 2 入札書提出前の作業

1. 2. 2. 1 指名通知書の確認

指名通知書を受領すると、「代表窓口情報」に登録されている連絡先メールアドレスに通知書到着のお知らせメールが配信されます。

本メールを確認したら、電子入札システム内で指名通知書を確認します。

(1)通知書一覧画面への遷移

調達案件一覧で参加したい案件を検索、表示します。

操作説明

検索条件①を指定し、「検索」ボタン②をクリックします。

確認する案件列「通知書」欄の「表示」ボタン③をクリックします。

項目説明

「検索」ボタン : 現在設定されている条件で調達案件を検索します。

「<」ボタン : 前ページのデータを表示します。

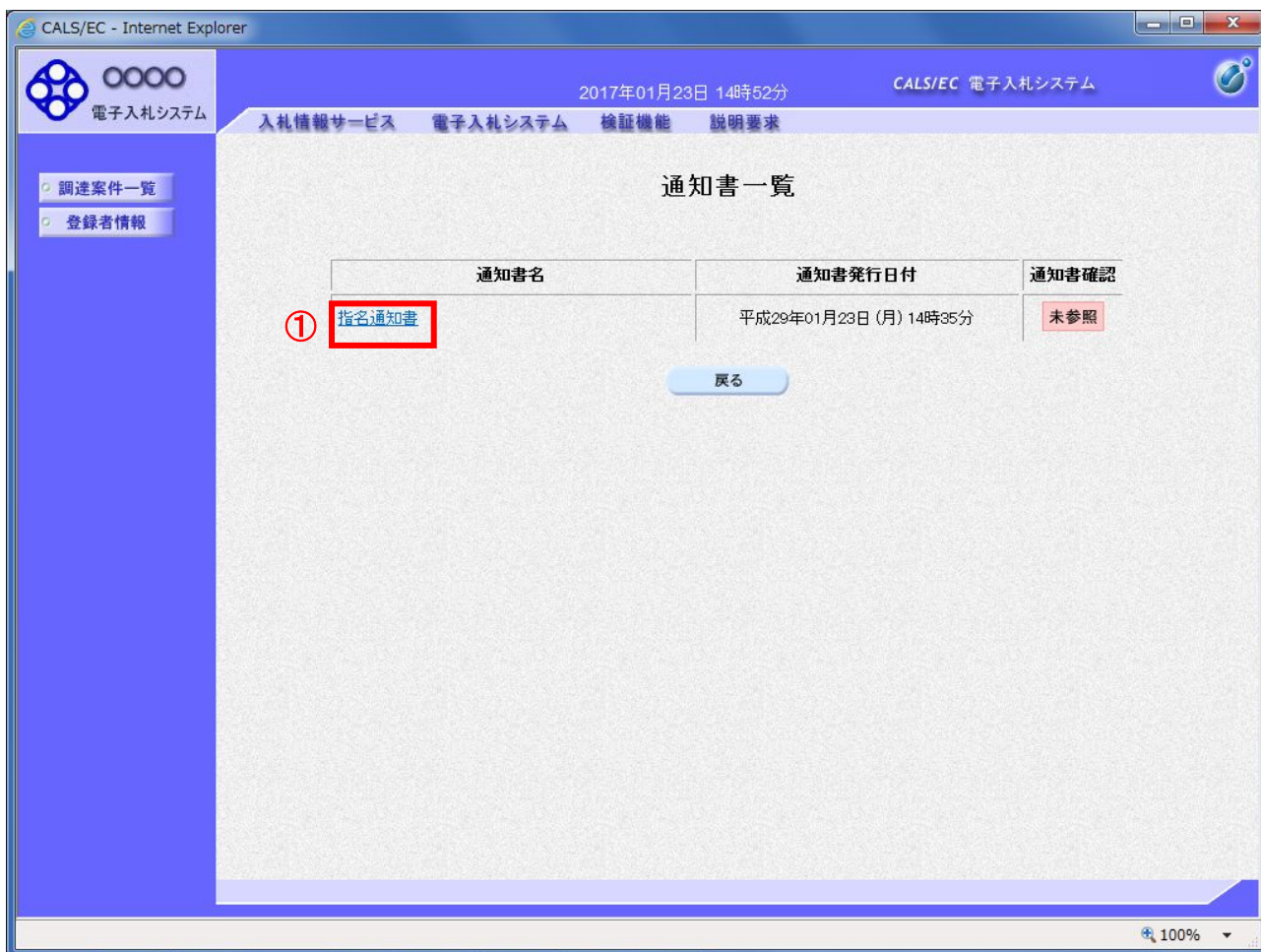
「>」ボタン : 次ページのデータを表示します。

「表示」ボタン : 通知書一覧を表示します。

電子入札システム内に未参照の新しい通知書が届くと、「通知書」欄の「表示」ボタン下に「未参照有り」のコメントが表示されます。
全ての未参照の通知書の確認が完了すると、このコメントは消えます。

(2)指名通知書の確認

指名通知書を確認する画面です。



操作説明

「指名通知書」リンク①をクリックします。

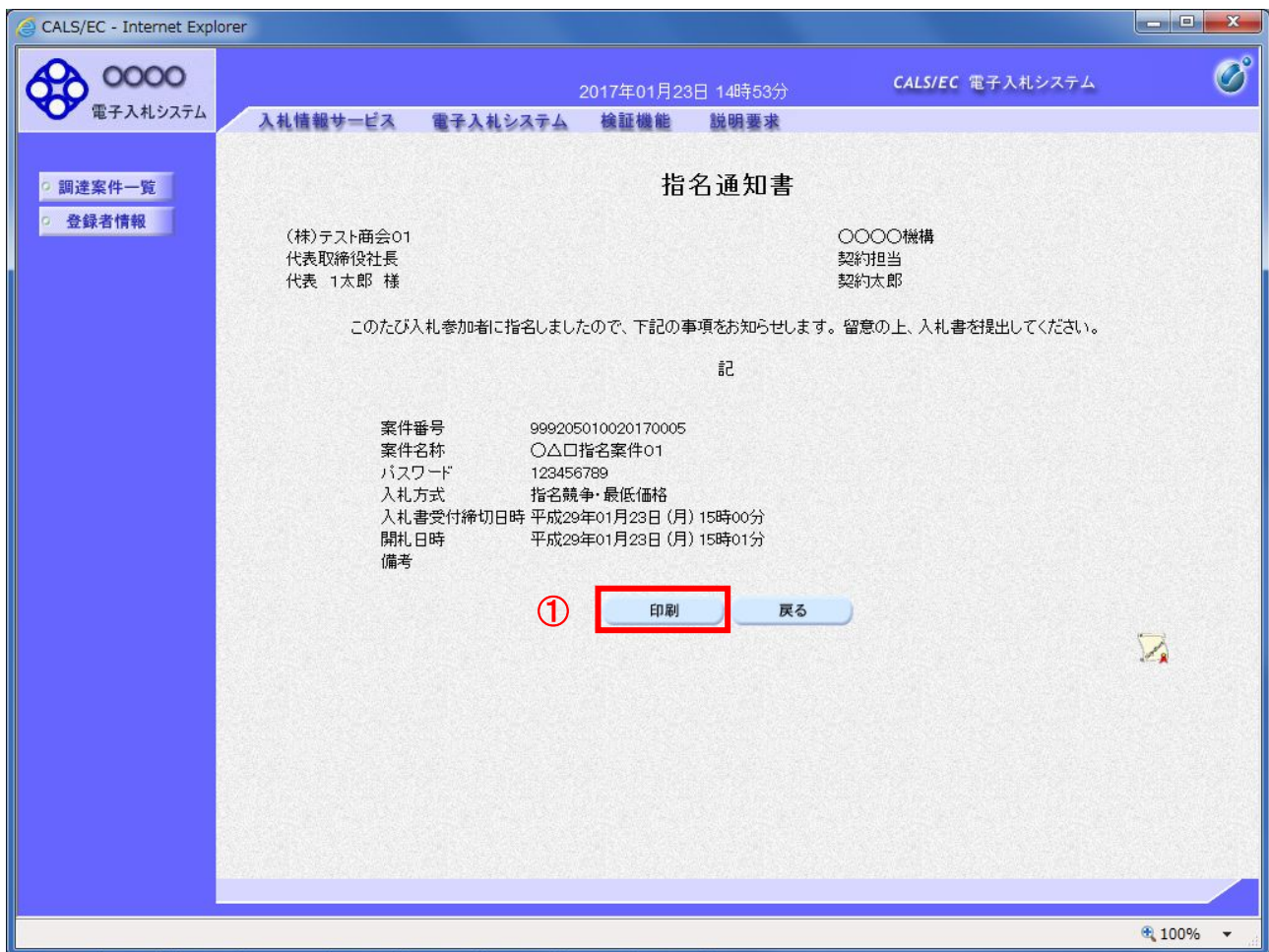
※1 通知書の確認を行うと通知書確認欄が未参照から参照済に変わります。

項目説明

「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。

(3)指名通知書の確認

指名通知書を確認する画面です。



操作説明

印刷を行う場合は、「印刷」ボタン①をクリックします。 ※1

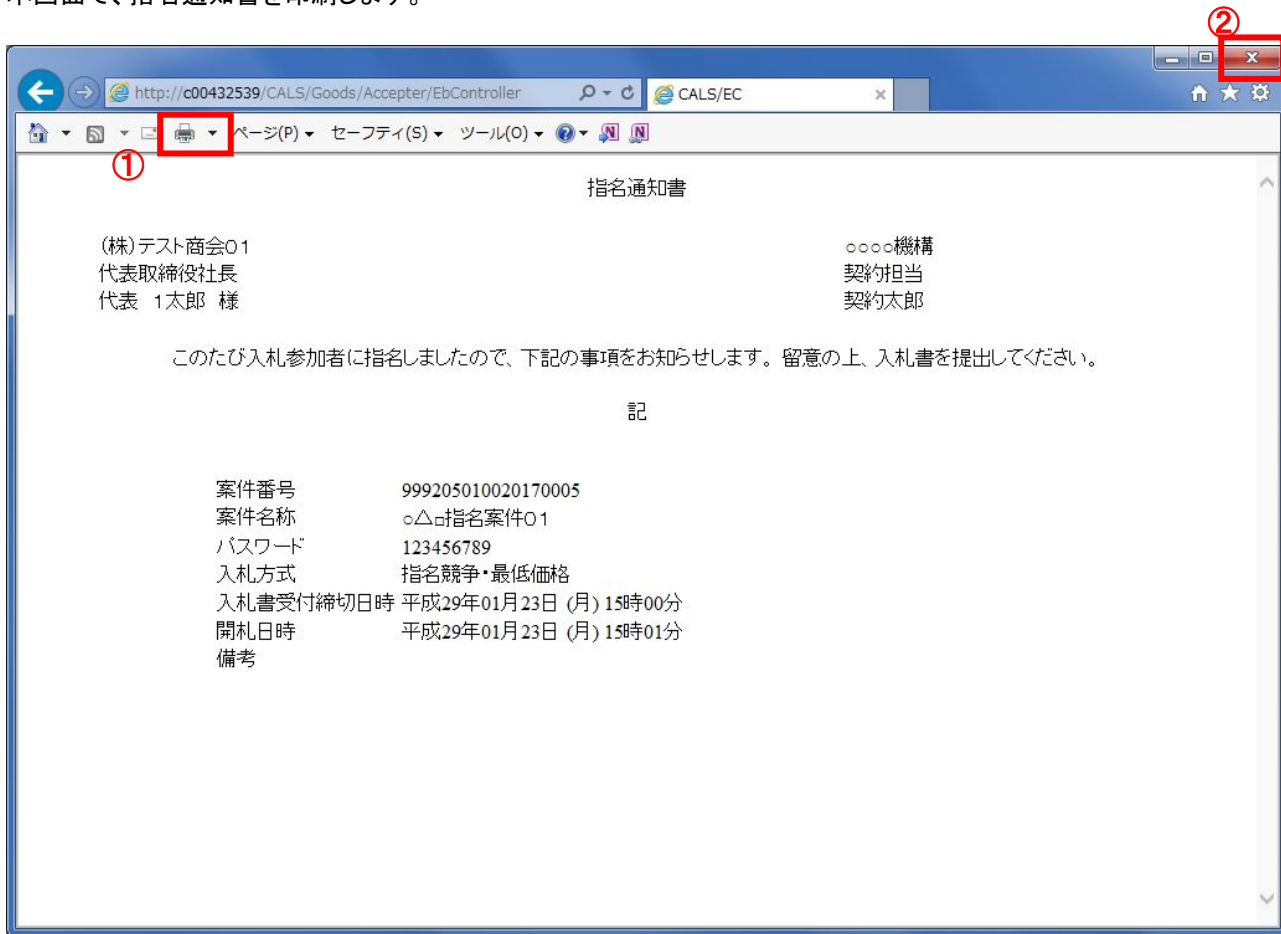
※1 印刷ボタンを押しただけでは印刷されません。印刷用の別画面を表示します。

項目説明

印刷ボタン : 印刷用の別画面が表示されます。
戻るボタン : 前画面に戻ります。

(4)指名通知書の印刷

本画面で、指名通知書を印刷します。



操作説明

「印刷」ボタン①をクリックし、印刷完了後、画面右上の「×」ボタン②で画面を閉じます。

1.2.3 入札書提出作業

指名通知書を確認後、入札書の提出を行います。

(1) 調達案件一覧の表示

調達案件一覧で参加したい案件を検索、表示します。

The screenshot shows the '調達案件一覧' (Procurement Case List) page in the CALS/EC system. The page is titled '調達案件一覧' and includes a search form for procurement cases. The search form has the following fields and options:

- 検索条件: 契約管理番号 (selected), 案件番号
- 案件名称: ○△□指名
- 入札方式: 全て
- 案件担当部署: 総務部
- 課所: 全て
- 入札書締切日時: [] ~ []
- 開札日時: [] ~ []
- 表示件数: 10
- 案件表示順序: 案件番号
- 昇順 / 降順 (selected)
- 検索ボタン (2)

The search results table is as follows:

| No. | 特定調達案件 | 案件名称 | 進捗状況 | 証明書等 提案書等 | 入札書/ 見積書 | 辞退届 | 辞退申請 書 | 通知書 | 状況確認 |
|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------|-----|-----------|-------------|------|
| 1 | | ○△□指名案件01 | 指名業者選考中 | ③ | 提出 | 提出 | | 表示 | 表示 |
| 2 | | ○△□指名案件01 | 入札書/ 見積書受付中 | | | | | 表示 未参照有り | 表示 |

操作説明

検索条件①を指定し、「検索」ボタン②をクリックし対象の案件を検索します。

参加したい案件列「入札書/見積書」欄の、「提出」ボタン③※1をクリックします。

※1 辞退届を提出する場合は、辞退したい案件列「辞退届」欄の、「提出」ボタンから提出してください。

項目説明

- 「検索」ボタン : 現在設定されている条件で調達案件を検索します。
- 「<」ボタン : 前ページのデータを表示します。
- 「>」ボタン : 次ページのデータを表示します。
- 「提出」ボタン : 入札書提出画面を表示します。

(2) 入札書の表示

入札書を提出するために、必要な情報を入力する画面です。

CALS/EC - Internet Explorer

2017年01月23日 14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

入札書提出

〇〇〇〇機構 契約担当 契約太郎 様 (株)テスト商会01 代表取締役社長 代表 1太郎

本件入札に関する入札説明書及び契約条項を熟知し下記の金額により入札いたします。

案件番号 : 999205010020170005
案件名称 : ○△□指名案件01
入札方式 : 指名競争・最低価格
入札執行回数 : 1回目
入札金額 : 円(税抜き) ① 円(税抜き)
くじ入力番号 : ② 円(税抜き)
内訳書 : 参照... ③

※ 送付可能な添付資料の数は1ファイルです。

添付資料追加 削除

※添付資料の送信可能サイズは、zip圧縮した状態で2.0MBまでです。
添付するファイルは、最新のチェックデータでウイルスチェックを行ってください。

<連絡先>
氏名 : ※※ 太郎
電話番号 : 03-0000-0000
FAX : 03-0000-0000
E-Mail : accepter1@hisasp.com

提出内容確認 戻る

操作説明

入札金額①、くじ入力番号②※1を入力後、「参照」ボタン③※2をクリックします。

※1 くじ入力番号には、000～999の3桁の任意の数字を入力します。

尚、電子くじを「使用しない」として登録された案件の場合、くじ入力番号欄は表示されません。

※2 内訳書提出を「あり」とした案件の場合、内訳書の添付欄を表示します。

内訳書ファイルは1つのみ、2MB以内のファイルを添付可能です。

提出ファイルが複数ある場合、また2MBに収まらない場合は、発注機関の指示に従って下さい。

尚、内訳書提出を「なし」とした案件の場合、添付欄は表示されません。(4)の操作へ進んでください。

項目説明

「内訳書追加」ボタン : 参照ボタンで選択したファイルを内訳書資料として追加します。

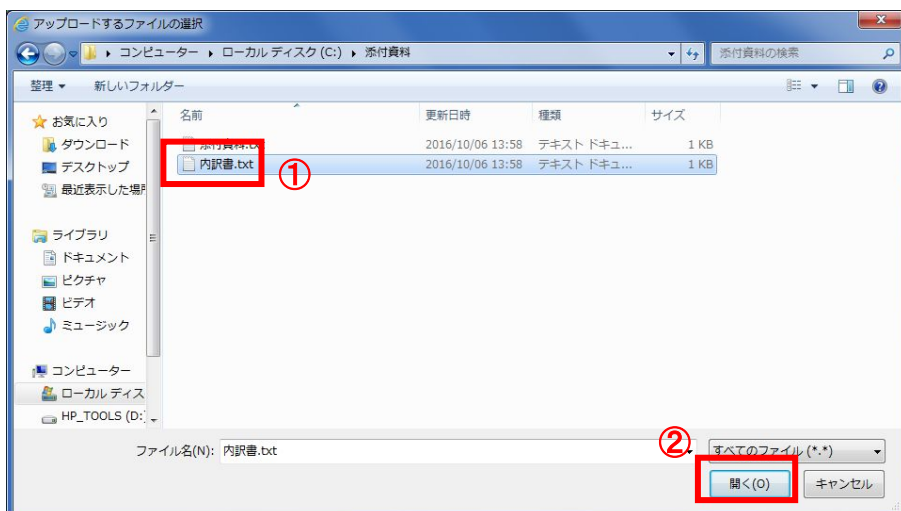
「参照」ボタン : ファイル選択画面を表示します。

「削除」ボタン : 内訳書資料として追加したファイルを削除します。

「提出内容確認」ボタン : 提出内容確認画面を表示します。

「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。

(3)内訳書の追加画面



操作説明

提出する添付ファイル①を選択し、「開く」ボタン②をクリックします。

(4) 入札書の提出

入札書を提出するために、必要な情報を入力する画面です。

CALS/EC - Internet Explorer

2017年01月23日 14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

入札書提出

〇〇〇〇機構 (株)テスト商会01
契約担当 代表取締役社長
契約太郎 様 代表 1太郎

本件入札に関する入札説明書及び契約条項を熟知し下記の金額により入札いたします。

案件番号 : 999205010020170005
案件名称 : 〇△口指名案件01
入札方式 : 指名競争・最低価格
入札執行回数 : 1回目
入札金額 : 円(税抜き) 60,000 円(税抜き)
6万 円(税抜き)

くじ入力番号 :

内訳書 : 参照...
※ 送付可能な添付資料の数は1ファイルです。

①

※添付資料の送信可能サイズは、zip圧縮した状態で2.0MBまでです。
添付するファイルは、最新のチェックデータでウイルスチェックを行ってください。

<連絡先>
氏名 :
電話番号 :
FAX :
E-Mail :

②

操作説明

ファイルを選択後、「添付資料追加」ボタン①をクリックし内訳書ファイルを確認します。※1
内訳書追加後、「提出内容確認」ボタン②をクリックします。

※1 内訳書提出を「あり」とした案件の場合、内訳書の添付欄を表示します。

内訳書ファイルは1つのみ、2MB以内のファイルを添付可能です。

提出ファイルが複数ある場合、また2MBに収まらない場合は、発注機関の指示に従って下さい。
尚、内訳書提出を「なし」とした案件の場合、添付欄は表示されません。

項目説明

- 「内訳書追加」ボタン : 参照ボタンで選択したファイルを内訳書資料として追加します。
- 「参照」ボタン : ファイル選択画面を表示します。
- 「削除」ボタン : 内訳書資料として追加したファイルを削除します。
- 「提出内容確認」ボタン : 提出内容確認画面を表示します。
- 「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。

(5) 入札書の内容確認

入札書の内容を確認後、提出するための画面です。

CALS/EC - Internet Explorer

2017年01月23日 14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

入札書提出内容確認

〇〇〇〇機構
契約担当
契約太郎 様

(株)テスト商会01
代表取締役社長
代表 1太郎

本件入札に関する入札説明書及び契約条項を熟知し下記の金額により入札いたします。

案件番号 : 999205010020170005
案件名称 : ○△□指名案件01
入札方式 : 指名競争・最低価格
入札執行回数 : 1回目
入札金額 : **60,000 円(税抜き)**
 : **(6万 円(税抜き))**

<じ入力番号 : 123
内訳書 : C:*添付資料*内訳書.txt
<連絡先>
氏名 : ※※ 太郎
電話番号 : 03-0000-0000
FAX : 03-0000-0000
E-Mail : accepter1@hisasp.com

印刷を行ってから、提出ボタンを押下してください

印刷 ① 提出 戻る

操作説明

内容を確認し、「印刷」ボタン①をクリックします。※1※2

※1 一度入札書を提出すると、以降入札金額など内容を確認する事が出来なくなります。必要であれば必ず本画面で印刷を行ってください。

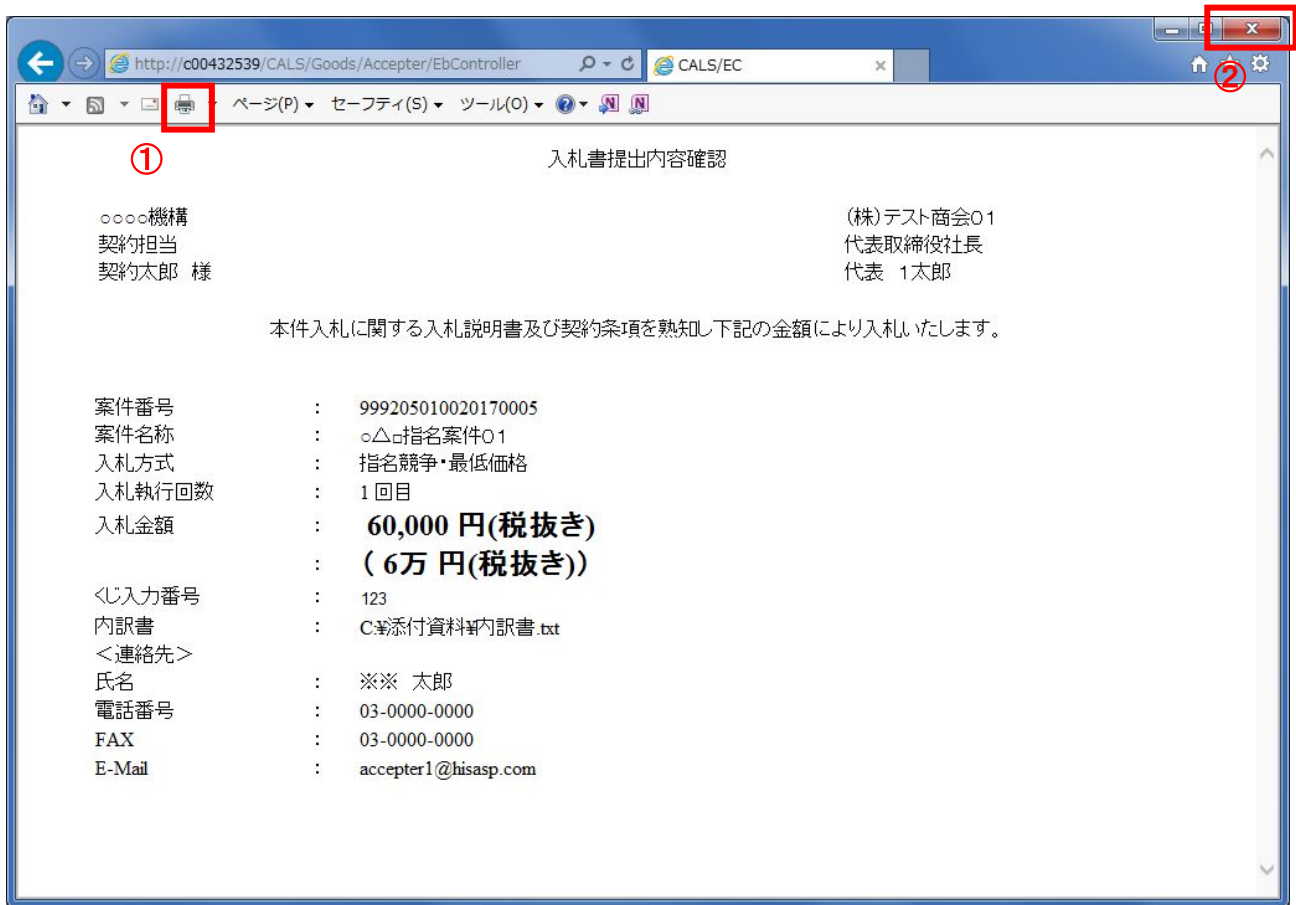
※2 印刷ボタンをクリックしただけでは印刷されません。印刷用の別画面を表示します。

項目説明

- 「印刷」ボタン : 印刷用の別画面を表示します。
- 「提出」ボタン : 入札書を提出します。
- 「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。

(6) 入札書の印刷

入札書を印刷する画面です。



操作説明

「印刷」ボタン①をクリックし、印刷完了後、画面右上の「×」ボタン②で画面を閉じます。

(7) 入札書の提出

入札書の内容を確認後、提出するための画面です。

CALS/EC - Internet Explorer
2017年01月23日 14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

入札書提出内容確認

〇〇〇〇機構 (株)テスト商会01
契約担当 代表取締役社長
契約太郎 様 代表 1太郎

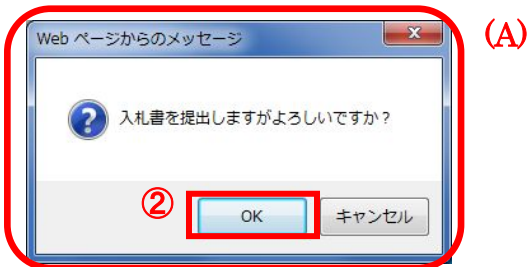
本件入札に関する入札説明書及び契約条項を熟知し下記の金額により入札いたします。

案件番号 : 999205010020170005
案件名称 : ○△□指名案件01
入札方式 : 指名競争・最低価格
入札執行回数 : 1回目
入札金額 : **60,000 円(税抜き)**
 : **(6万 円(税抜き)**

<じ入力番号 : 123
内訳書 : C:#添付資料#内訳書.txt
<連絡先>
氏名 : ※※ 太郎
電話番号 : 03-0000-0000
FAX : 03-0000-0000
E-Mail : acceptor1@hisasp.com

印刷を行ってから、提出ボタンを押下してください

印刷 ① 提出 戻る



操作説明

「提出」ボタン①をクリックします。

確認ダイアログ(A)が表示されますので、「OK」ボタン②をクリックします。※1

※1 入札書は一度提出すると内容の確認、修正、再提出が一切出来ません。ご注意ください。

項目説明

- 「印刷」ボタン : 印刷用の別画面を表示します。
- 「提出」ボタン : 提出確認のダイアログを表示します。
- 「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。
- 「OK」ボタン : 発注者に入札書を提出します。
- 「キャンセル」ボタン : 入札書提出確認画面に戻ります。

(8) 入札書送信完了画面の表示

正常に送信が完了すると、下記送信完了画面を表示します。



項目説明

「調達案件一覧」ボタン : 調達案件一覧画面を表示します。

1.2.4 入札書提出後の作業

1.2.4.1 入札書受付票の確認

入札書の提出が完了すると、「入札書受付票」がシステムより自動発行されます。
本通知書を受領後、本項の操作を行います。

※本通知が発行されると、登録されている連絡先メールアドレスに通知受領のお知らせメールが発行されます。

(1) 調達案件一覧の表示

調達案件一覧で参加したい案件を検索、表示します。

2017年01月23日 15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

調達案件一覧

調達案件検索

①

● 契約管理番号 ※完全一致検索 ○ 案件番号

案件名称 □ 契約管理番号または案件番号のみの場合はチェックしてください

入札方式 進捗状況

案件担当部署 □ 結果登録済の案件を表示しない場合はチェックしてください

課所

入札書締切日時 ~

開札日時 ~

表示件数

案件表示順序 ○昇順 ●降順

表示案件 1-2
全案件数 2

② **検索** 1

| No. | 特定調達案件 | 案件名称 | 進捗状況 | 証明書等 提案書等 | 入札書/ 見積書 | 辞退届 | 辞退申請 書 | 通知書 | 状況確認 |
|-----|--------|---------------------------|----------------|--------------|-------------|-----|-----------|-------------|------|
| 1 | | OΔ□指名案件01 | 入札書/ 見積書締切 | | 提出済 | | 提出 | 表示 未参照有り | 表示 |
| 2 | | OΔ□指名案件01 | 入札書/ 見積書受付中 | | | | | 表示 未参照有り | 表示 |

表示案件 1-2
全案件数 2

100%

操作説明

検索条件①を指定し、「検索」ボタン②をクリックし対象の案件を検索します。
確認する案件列-「通知書」欄の「表示」ボタン③をクリックします。

項目説明

- 「検索」ボタン : 現在設定されている条件で調達案件を検索します。
「<」ボタン : 前ページのデータを表示します。
「>」ボタン : 次ページのデータを表示します。
「表示」ボタン : 通知書一覧を表示します。

電子入札システム内に未参照の新しい通知書が届くと、「通知書」欄の「表示」ボタン下に「未参照有り」のコメントが表示されます。
全ての未参照の通知書の確認が完了すると、このコメントは消えます。

(2) 入札書受付票の確認

入札書受付票を確認するための一覧画面です。

The screenshot shows the '通知書一覧' (Notification List) page in the CALS/EC system. The page header includes the date and time '2017年01月23日 15時43分' and the system name 'CALS/EC 電子入札システム'. The main content area displays a table of notifications.

| 執行回数 | 通知書名 | 通知書発行日付 | 通知書確認 |
|------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | 入札締切通知書 ① | 平成29年01月23日(月) 15時13分 | 未参照 |

| 通知書名 | 通知書発行日付 | 通知書確認 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 指名通知書 | 平成29年01月23日(月) 14時35分 | 参照済 |

Below the tables is a button labeled '戻る' (Back).

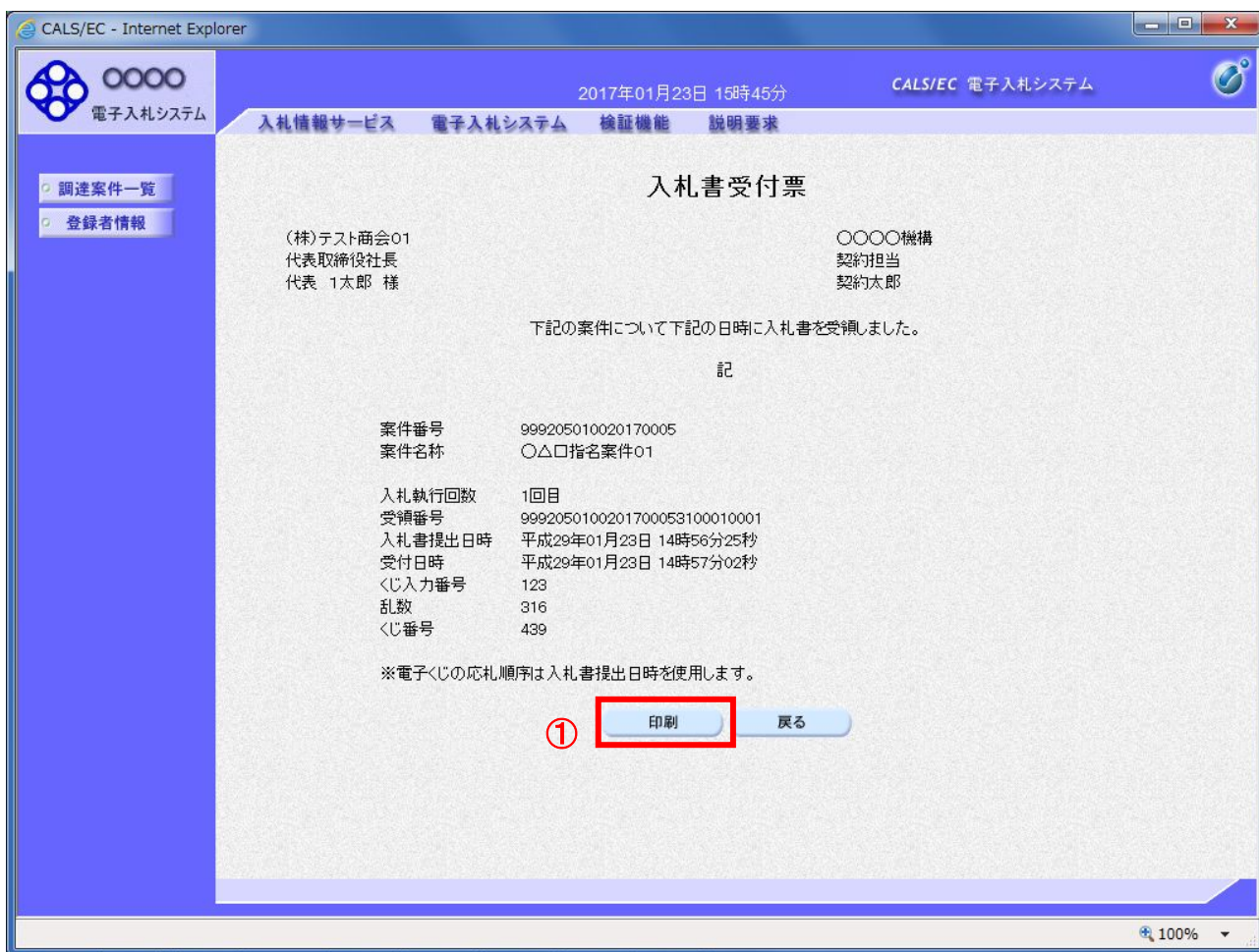
操作説明

「入札書受付票」リンク①をクリックします。

項目説明

「戻る」ボタン : 調達案件一覧画面に戻ります。

(3) 入札書受付票の確認
入札書受付票の確認画面です。



操作説明

印刷を行う場合、「印刷」ボタン①をクリックします。※1

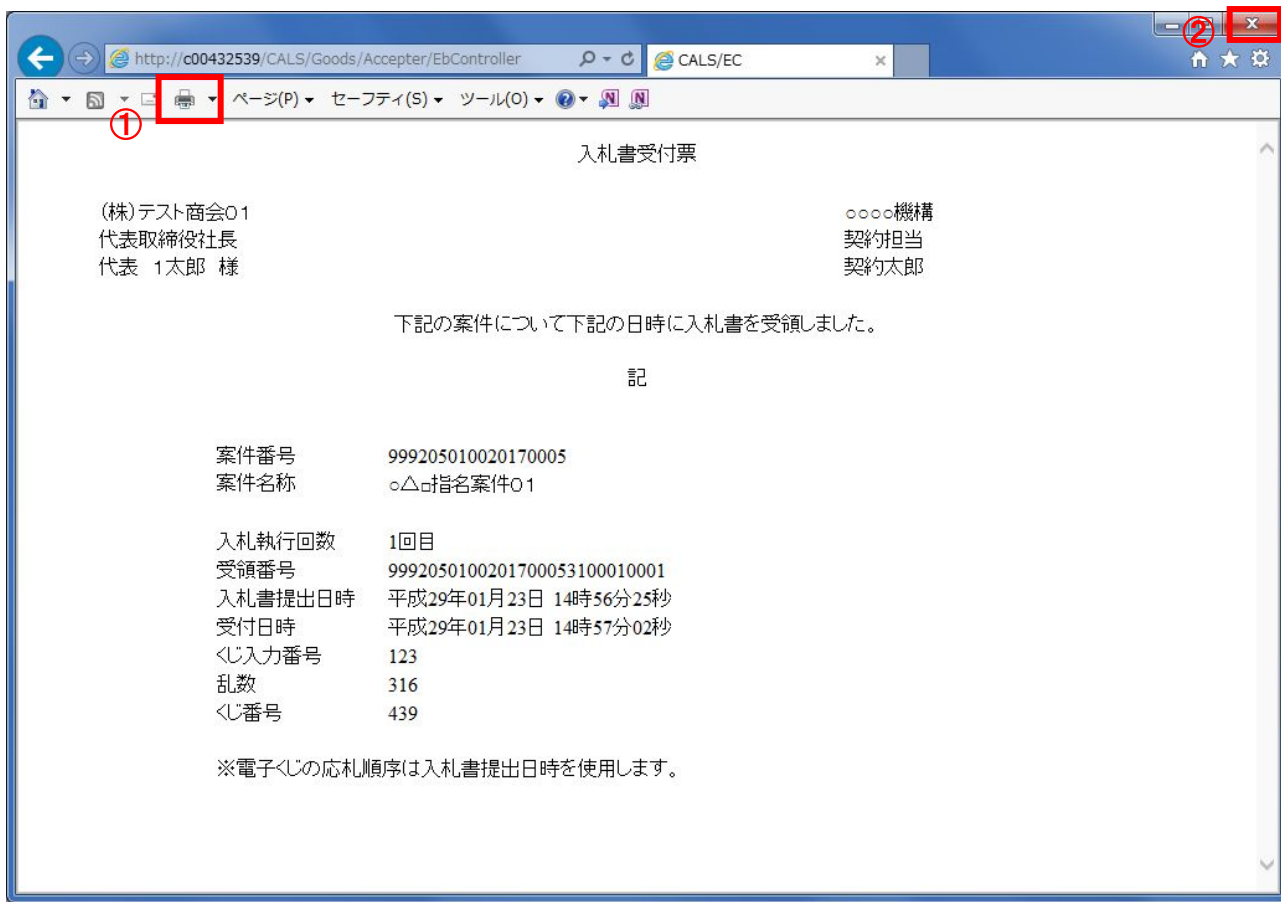
※1 印刷ボタンをクリックしただけでは印刷されません。印刷用の別画面を表示します。

項目説明

「印刷」ボタン : 印刷用の別画面を表示します。
「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。

(4) 入札書受付票の印刷

入札書受付票を印刷する画面です。



操作説明

「印刷」ボタン①をクリックし、印刷完了後、画面右上の「×」ボタン②で画面を閉じます。

1. 2. 4. 2 入札締切通知書の確認

入札締切が執行されると、入札締切通知書が発行されます。
本通知書を受領後、本項の操作を行います。

※本通知が発行されると、登録されている連絡先メールアドレスに通知受領のお知らせメールが発行されます。

(1) 調達案件一覧の表示

調達案件一覧で参加したい案件を検索、表示します。

調達案件検索

● 契約管理番号 ※完全一致検索 ○ 案件番号

案件名称 ○△□指名 契約管理番号または案件番号のみの場合はチェックしてください

入札方式 全て 進捗状況 全て

案件担当部署 総務部 結果登録済の案件を表示しない場合はチェックしてください

課所 全て

入札書締切日時 ~

開札日時 ~

表示件数 10

表示案件 1-2
全案件数 2

案件表示順序 案件番号 昇順 降順

② 検索 1

| No. | 特定調達案件 | 案件名称 | 進捗状況 | 証明書等 提案書等 | 入札書/ 見積書 | 辞退届 | 辞退申請 書 | 通知書 | 状況確認 |
|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------|-----|-----------|-------------|------|
| 1 | | ○△□指名案件01 | 入札書/ 見積書締切 | | 提出済 | | 提出 | 表示 未参照有り | 表示 |
| 2 | | ○△□指名案件01 | 入札書/ 見積書受付中 | | | | | 表示 未参照有り | 表示 |

表示案件 1-2
全案件数 2

操作説明

検索条件①を指定し、「検索」ボタン②をクリックし対象の案件を検索します。
確認する案件列-「通知書」欄の「表示」ボタン③をクリックします。

項目説明

- 「検索」ボタン : 現在設定されている条件で調達案件を検索します。
- 「<」ボタン : 前ページのデータを表示します。
- 「>」ボタン : 次ページのデータを表示します。
- 「表示」ボタン : 通知書一覧を表示します。

電子入札システム内に未参照の新しい通知書が届くと、「通知書」欄の「表示」ボタン下に「未参照有り」のコメントが表示されます。
全ての未参照の通知書の確認が完了すると、このコメントは消えます。

(2) 入札締切通知書の確認

入札締切通知書を確認するための一覧画面です。

The screenshot shows a web browser window titled 'CALS/EC - Internet Explorer'. The page header includes the logo '電子入札システム' and the date '2017年01月23日 15時53分'. The main content area is titled '通知書一覧' and contains a table with the following data:

| 執行回数 | 通知書名 | 通知書発行日付 | 通知書確認 |
|------|---------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 入札締切通知書 ① | 平成29年01月23日 (月) 15時13分 | 未参照 |
| | 入札書受付票 | 平成29年01月23日 (月) 14時57分 | 参照済 |
| | 通知書名 | 通知書発行日付 | 通知書確認 |
| | 指名通知書 | 平成29年01月23日 (月) 14時35分 | 参照済 |

At the bottom of the table area, there is a button labeled '戻る' (Back).

操作説明

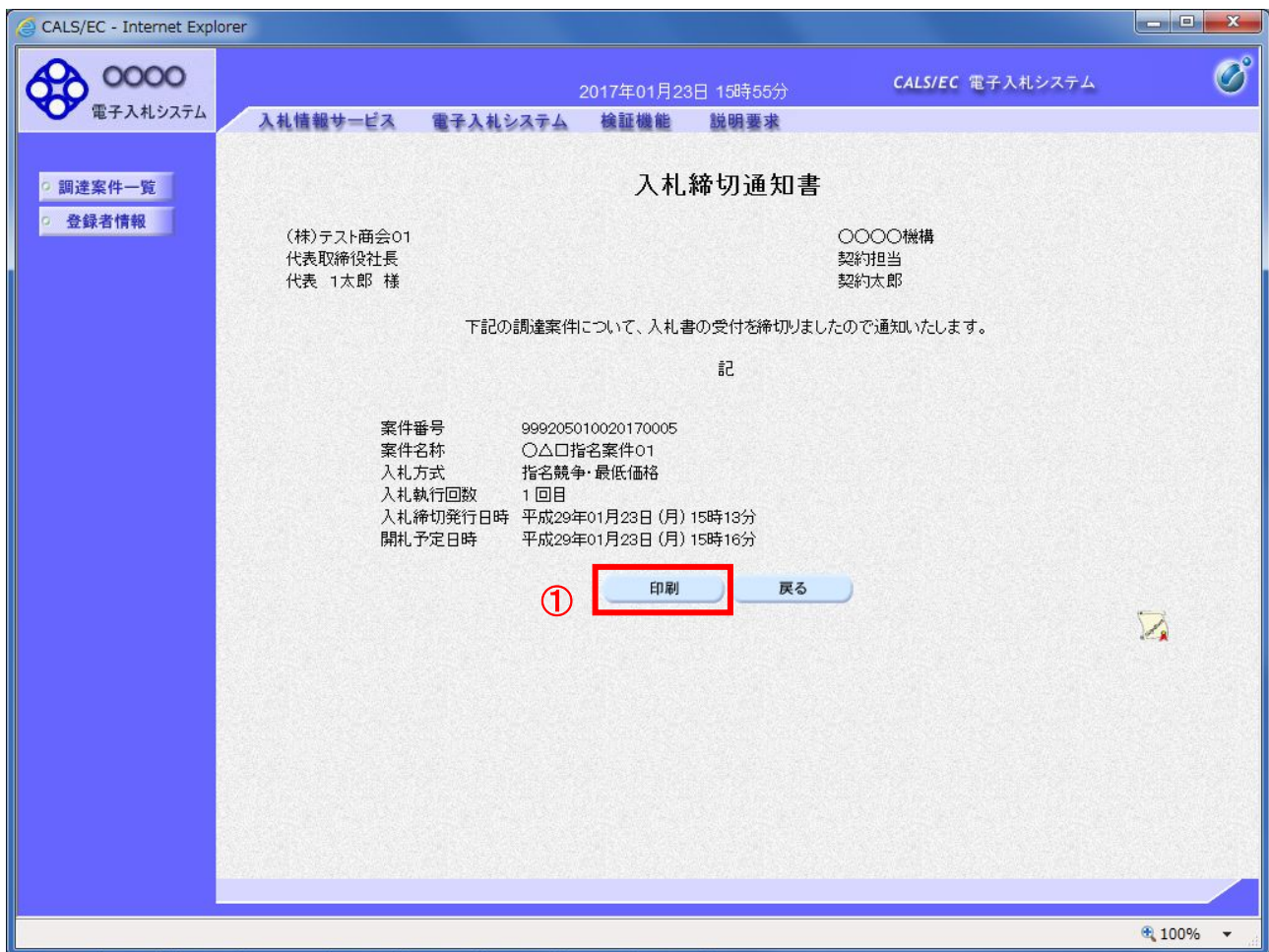
「入札締切通知書」リンク①をクリックします。

項目説明

「戻る」ボタン : 調達案件一覧画面に戻ります。

(3) 入札締切通知書の確認

入札締切通知書の確認画面です。



操作説明

印刷を行う場合、「印刷」ボタン①をクリックします。※1

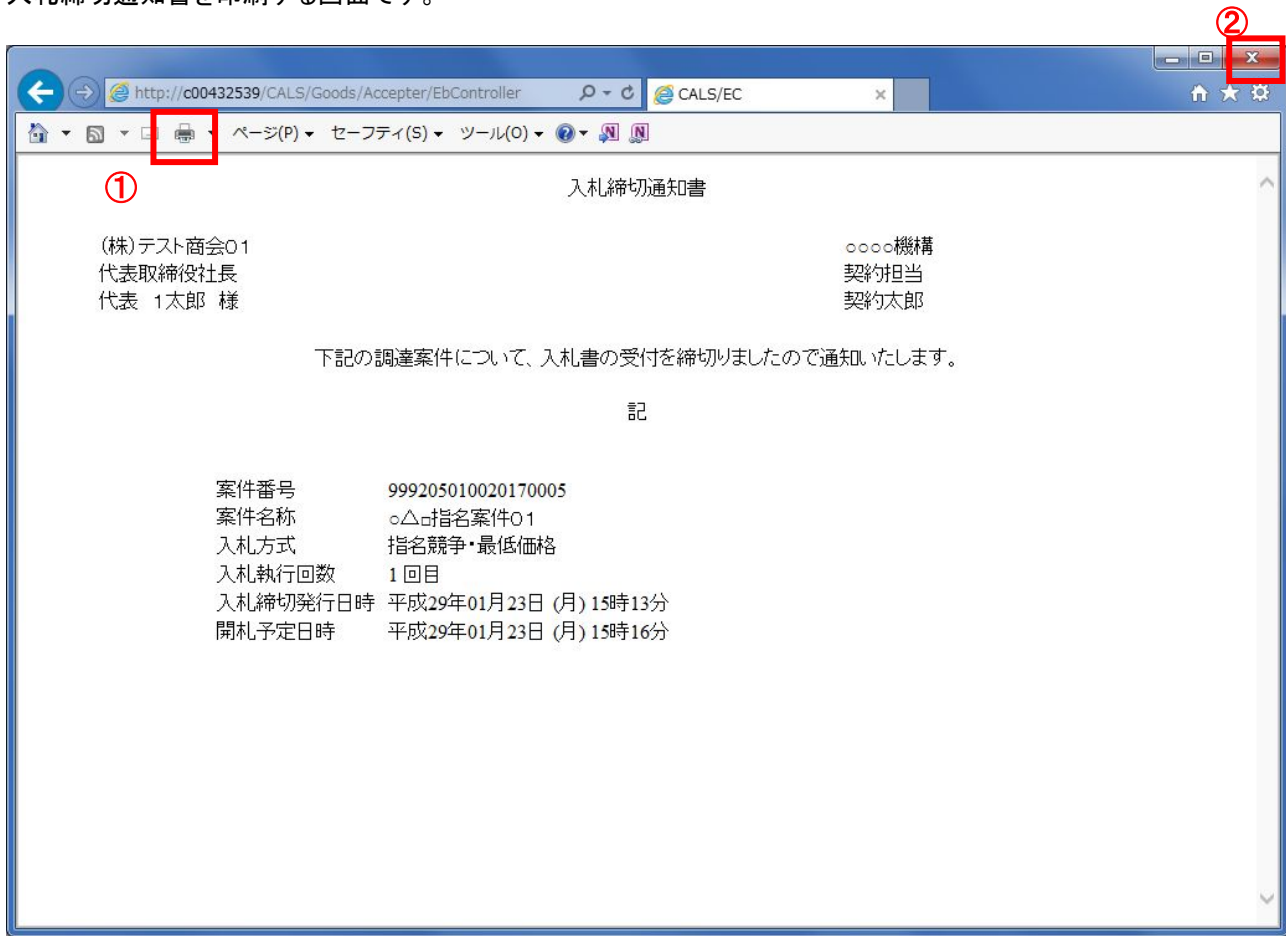
※1 印刷ボタンをクリックしただけでは印刷されません。印刷用の別画面を表示します。

項目説明

「印刷」ボタン : 印刷用の別画面を表示します。
「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。

(4) 入札締切通知書の印刷

入札締切通知書を印刷する画面です。



操作説明

「印刷」ボタン①をクリックし、印刷完了後、画面右上の「×」ボタン②で画面を閉じます。

1. 2. 4. 3 落札通知書の確認

落札判定登録が行われると、落札通知書が発行されます。
本通知書を受領後、本項の操作を行います。

※本通知が発行されると、登録されている連絡先メールアドレスに通知受領のお知らせメールが発行されます。

(1) 調達案件一覧の表示

調達案件一覧で参加したい案件を検索、表示します。

調達案件検索

● 契約管理番号 ※完全一致検索 ○ 案件番号

案件名称 □ 契約管理番号または案件番号のみの場合はチェックしてください

入札方式 進捗状況

案件担当部署 □ 結果登録済の案件を表示しない場合はチェックしてください

課所

入札書締切日時 ~

開札日時 ~

表示件数

表示案件 1-2
全案件数 2

案件表示順序 ○昇順 ●降順

1

| No. | 特定調達案件 | 案件名称 | 進捗状況 | 証明書等 提案書等 | 入札書/ 見積書 | 辞退届 | 辞退申請 書 | 通知書 | 状況確認 |
|-----|--------|---------------------------|----------------|--------------|-------------|-----|-----------|-------------|------|
| 1 | | 〇△□指名案件01 | 結果通知書発行済 | | 提出済 | | | 表示 未参照有り | 表示 |
| 2 | | 〇△□指名案件01 | 入札書/ 見積書受付中 | | | | | 表示 未参照有り | 表示 |

表示案件 1-2
全案件数 2

操作説明

検索条件①をクリックし、「検索」ボタン②をクリックし対象の案件を検索します。
確認する案件列-「通知書」欄の「表示」ボタン③をクリックします。

項目説明

- 「検索」ボタン : 現在設定されている条件で調達案件を検索します。
- 「<」ボタン : 前ページのデータを表示します。
- 「>」ボタン : 次ページのデータを表示します。
- 「表示」ボタン : 通知書一覧を表示します。

電子入札システム内に未参照の新しい通知書が届くと、「通知書」欄の「表示」ボタン下に「未参照有り」のコメントが表示されます。
全ての未参照の通知書の確認が完了すると、このコメントは消えます。

(2) 落札通知書の確認

落札通知書を確認するための一覧画面です。

The screenshot shows a web browser window titled "CALS/EC - Internet Explorer". The page header includes the date and time "2017年01月25日 14時43分" and the system name "CALS/EC 電子入札システム". The main content area is titled "通知書一覧" (Notification List). It contains two tables. The first table lists notification documents with columns for execution count, name, date, and confirmation status. The second table lists specific notification documents with columns for name, date, and confirmation status. A red box highlights the "落札通知書" (Bid Notification) link in the first table, with a circled "1" next to it. A "戻る" (Back) button is located below the second table.

| 執行回数 | 通知書名 | 通知書発行日付 | 通知書確認 |
|------|-------------------------|-----------------------|-------|
| 1 | 落札通知書 ① | 平成29年01月25日(水) 14時29分 | 未参照 |
| | 入札締切通知書 | 平成29年01月23日(月) 15時13分 | 参照済 |
| | 入札書受付票 | 平成29年01月23日(月) 14時57分 | 参照済 |

| 通知書名 | 通知書発行日付 | 通知書確認 |
|-----------------------|-----------------------|-------|
| 指名通知書 | 平成29年01月23日(月) 14時35分 | 参照済 |

戻る

操作説明

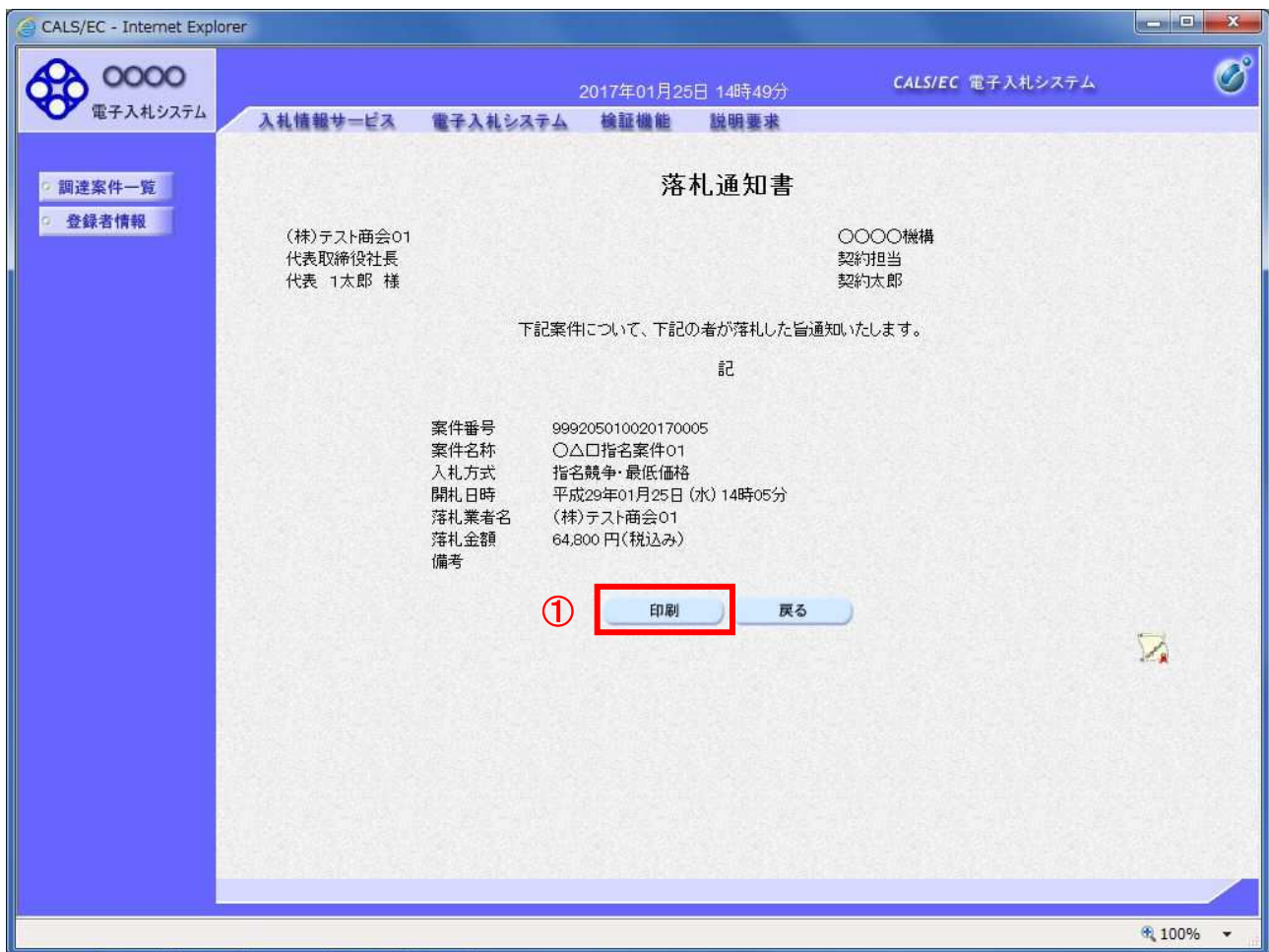
「落札通知書」リンク①をクリックします。

項目説明

「戻る」ボタン : 調達案件一覧画面に戻ります。

(3) 落札通知書の確認

落札通知書の確認画面です。



操作説明

印刷を行う場合、「印刷」ボタン①をクリックします。※1

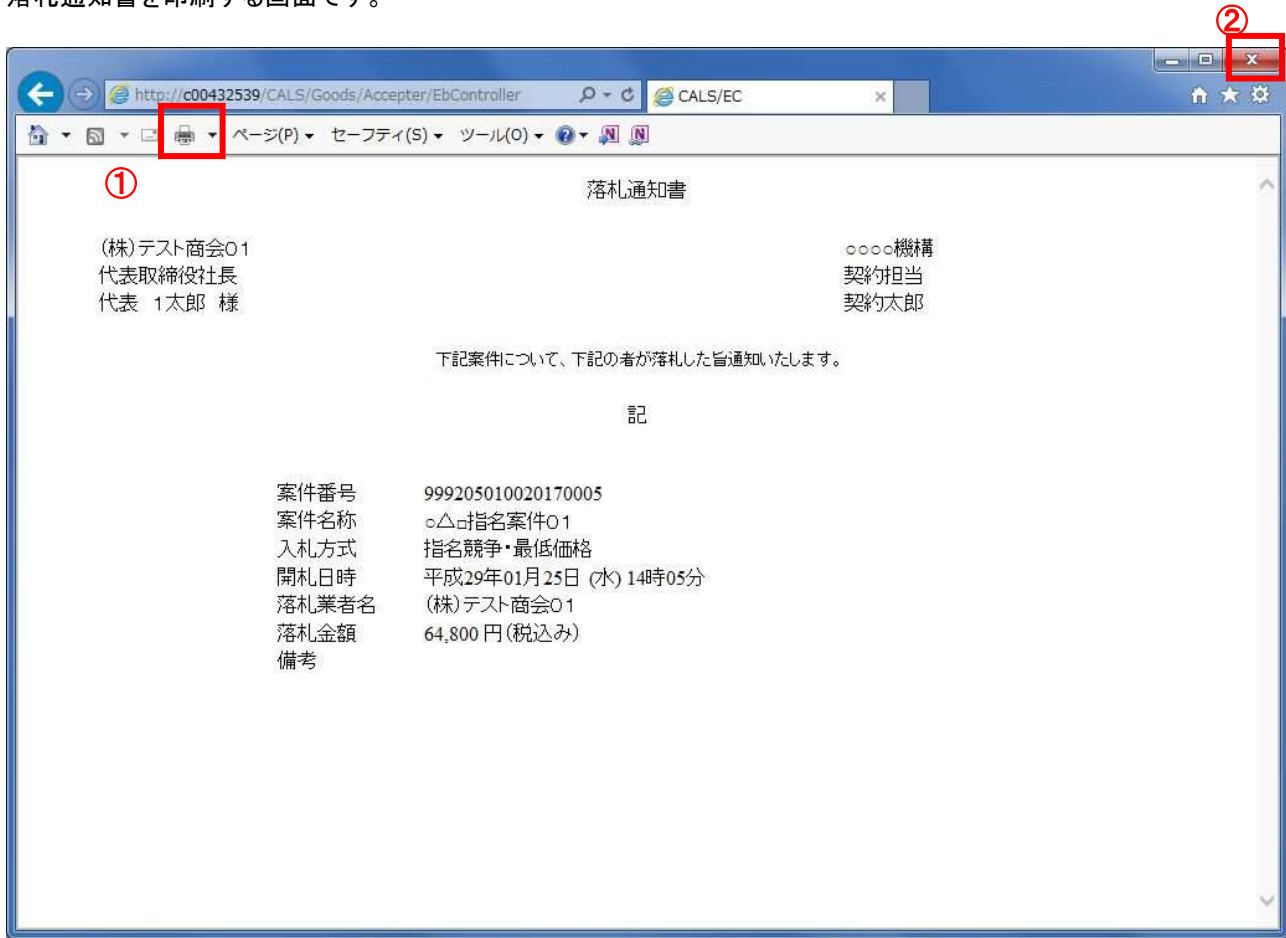
※1 印刷ボタンをクリックしただけでは印刷されません。印刷用の別画面を表示します。

項目説明

「印刷」ボタン : 印刷用の別画面を表示します。
「戻る」ボタン : 前画面に戻ります。

(4) 落札通知書の印刷

落札通知書を印刷する画面です。



操作説明

「印刷」ボタン①をクリックし、印刷完了後、画面右上の「×」ボタン②で画面を閉じます。