
検証機能

第 1 章 検証機能

- ・ 検証機能は電子入札システムの案件に対して、入札が正しく行われたことを確認する機能です。

このマニュアルでは以下のようになっています。

1. 1 検証機能の概要
1. 2 検証機能にログインする場合
1. 3 事前公開情報を確認する場合
1. 4 入札結果を確認する場合

1. 1 検証機能の概要

1. 1 検証機能の概要

(1) 検証機能について

検証機能は入札が正しく行われたことを公開する機能です。

入札結果の事後公表を兼ねるものではありません。

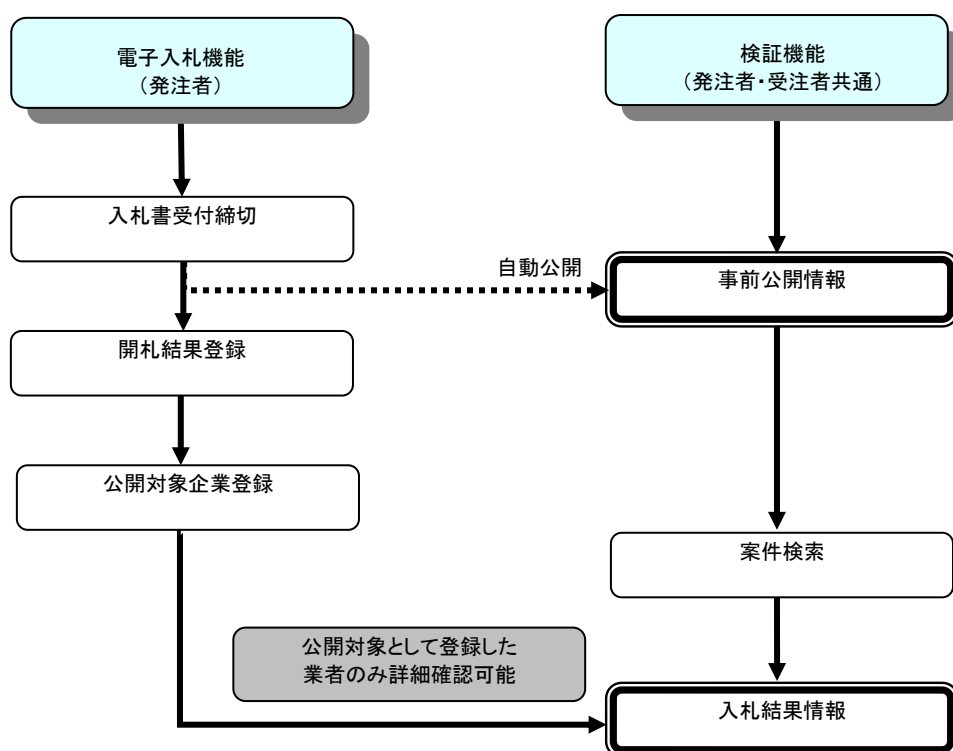
(2) 検証機能の公開情報

検証機能では、下記2つの情報を公開します。

- ・事前公開情報（入札書受付締切後にシステムが自動で公開）
- ・入札結果情報（結果登録後に発注者の公開操作により公開）

(3) 検証機能の操作フロー

検証機能と電子入札システムの操作フローは下記図のとおりです。

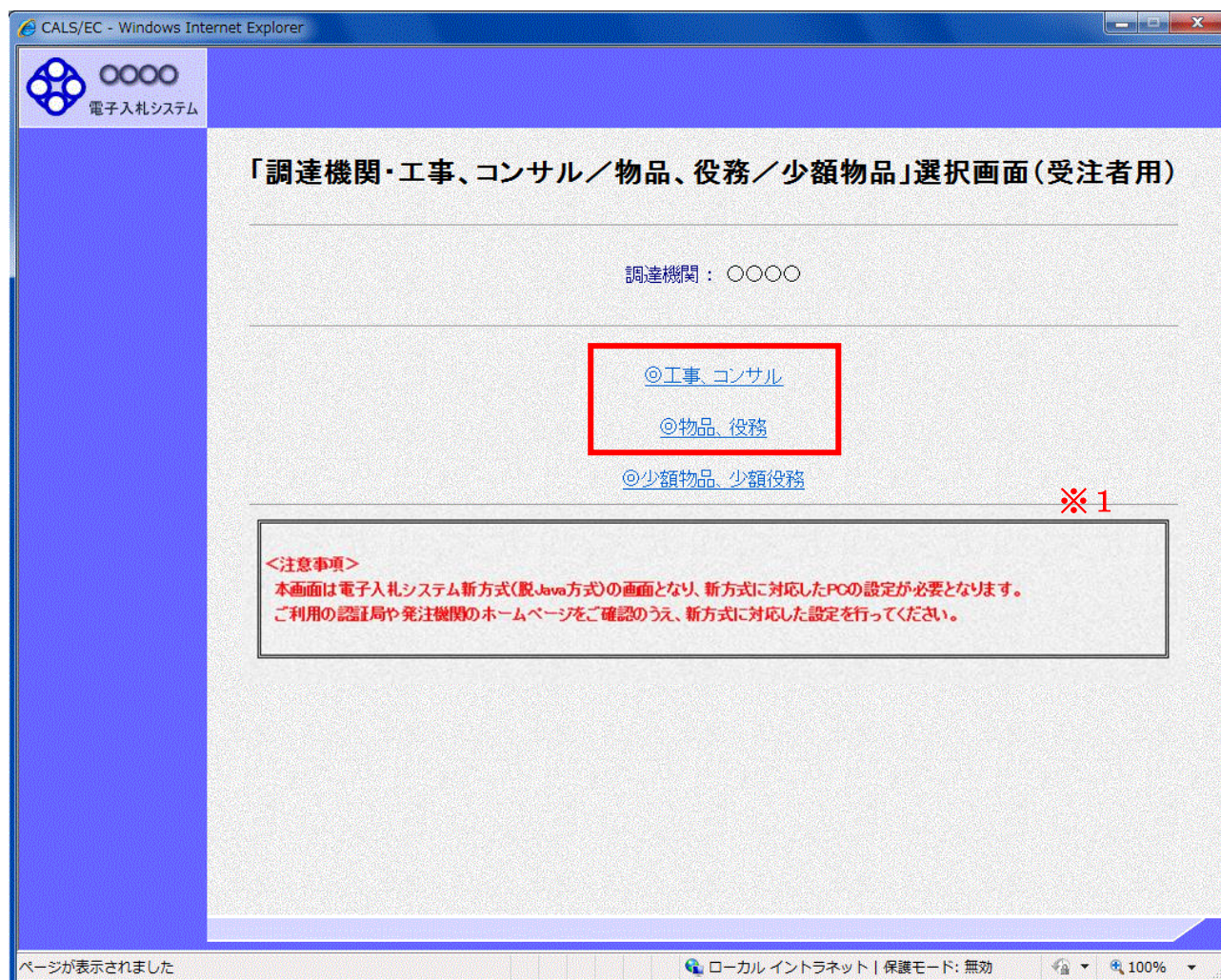


1. 2 検証機能にログインする場合

1. 2 検証機能にログインする場合

メインメニュー（受注者）の表示

ホームページより、電子入札システムへ遷移できます。



操作説明

「◎工事、コンサル」、「◎物品、役務」のいずれかをクリックします。

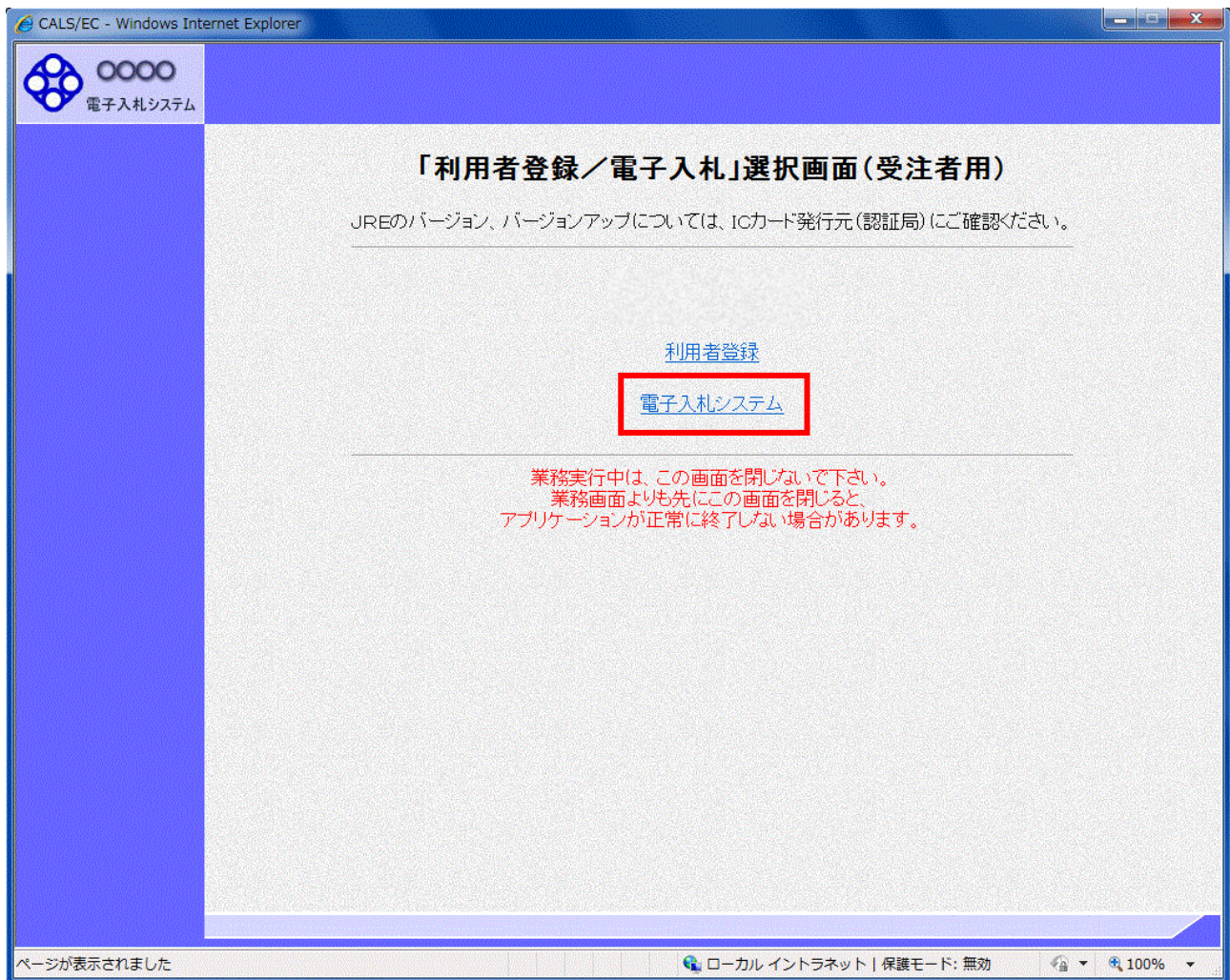
注意事項

「少額物品」は、検証機能がありません。

※1 従来方式 (Java 方式) をご利用の場合は表示されません。

利用者登録／電子入札選択画面（受注者用）の表示

電子入札システム画面を表示するための画面です。

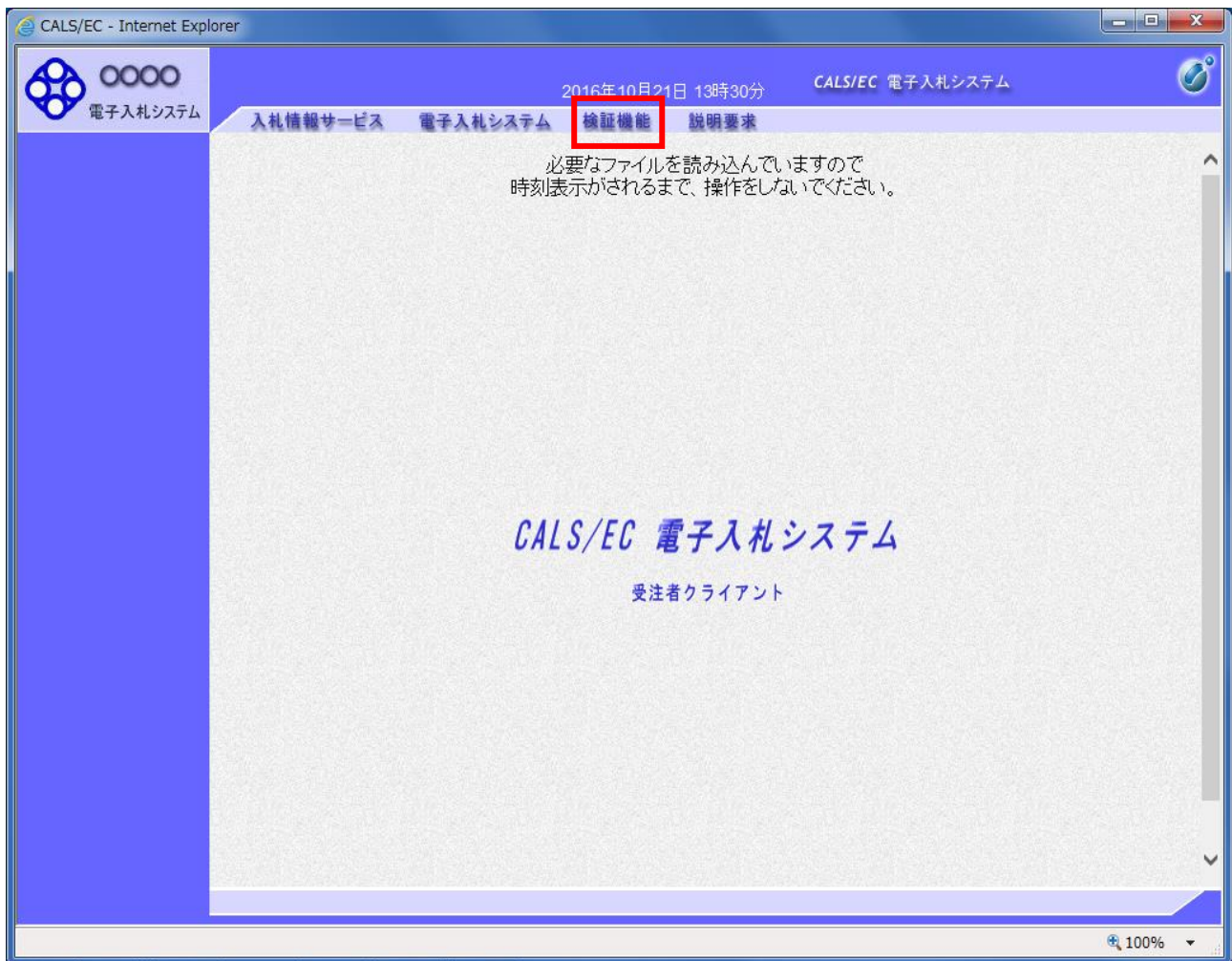


操作説明

「電子入札システム」リンク①をクリックします。

電子入札メニューの表示

電子入札（受注者）のトップメニュー画面です。



操作説明

検証機能①をクリックします。

調達案件検索画面の表示

検証機能の調達案件検索画面です。

CALS/EC - Internet Explorer

2016年10月21日 13時33分

CALS/EC 電子入札システム

電子入札システム

入札情報サービス

調達案件検索

調達機関 ○○○○機構

部局 総務部

課所

▼全て

会計課

監理課

入札方式

工事

▼全て

☐ 一般競争入札

☐ 一般競争入札(施工計画審査型)

☐ 一般競争入札(事後審査型)

☐ 一般競争入札(入札後資格確認型)

☐ 公募型指名競争入札

☐ 公募型指名競争入札(施工計画審査型)

☐ 通常型指名競争入札

☐ 工事希望型指名競争入札

☐ 随意契約

☐ 随意契約2

コンサル

▼全て

☐ 一般競争入札

☐ 一般競争入札(事後審査型)

☐ 一般競争入札(入札後資格確認型)

☐ 通常型指名競争入札

☐ 公募型競争入札方式

☐ 簡易公募型競争入札方式

☐ 公募型プロポーザル方式

☐ 簡易公募型プロポーザル方式

☐ 標準プロポーザル方式

☐ 随意契約

☐ 随意契約2

物品

▼全て

☐ 一般競争・最低価格

☐ 一般競争・総合評価

☐ 一般競争・最高価格

☐ 指名競争・最低価格

☐ 指名競争・総合評価

☐ 指名競争・最高価格

☐ 随意契約方式・複数参加

☐ 随意契約方式・オープンカウンタ

☐ 随意契約方式・特定者

☐ 随意契約方式・最低価格

☐ 随意契約方式・最高価格

日付

●指定しない ○公開日 ○結果登録日

指定日以降 ○指定日以前 ○指定日のみ

案件番号

案件名称

表示件数 10

□案件番号のみによる検索の場合はチェックしてください

操作説明

各左メニュー①については以下のようになっています。

調達案件検索ボタン：調達案件検索画面を表示します。

調達案件一覧ボタン：調達案件一覧画面を表示します。

1. 3 事前公開情報を確認する場合

1. 3 事前公開情報を確認する場合

調達案件検索画面の表示

調達案件検索画面です。

操作説明

検索条件①を指定し調達案件一覧ボタン②をクリックします。

項目説明

- | | |
|------|---------------------------|
| 調達機関 | : 選択された調達機関の案件が検索されます。 |
| 部局 | : 選択された部局の案件が検索されます。 |
| 課所 | : 選択された課所の案件が検索されます。 |
| 入札方式 | : 選択された入札方式の案件が検索されます。 |
| 日付 | : 指定された年月内の公開日の案件が検索されます。 |
| 案件番号 | : 入力した案件番号の案件が検索されます。 |
| 案件名称 | : 入力した案件名称の案件が検索されます。 |
| 表示件数 | : 1画面に表示する案件の数を指定します。 |

調達案件一覧画面の表示

検索した案件の一覧を表示する画面です。

CALS/EC - Internet Explorer

2016年10月21日 13時37分

CALS/EC 電子入札システム

電子入札システム

入札情報サービス

調達案件一覧

調達機関: ○○○○機構
部局: 総務部
案件番号: 指定無し
案件名称: ○×
検索日付条件: 指定無し

表示案件 1-4
全案件数 4

最新表示

最新更新日時 2016.10.21 13:37

案件名称	公開情報	備考
○×□工事案件01	事前公開	
○×□工事案件01	事前公開	入札結果
○×□工事案件02	事前公開	入札結果
○×△工事案件03	事前公開	

作説明

公開情報欄の事前公開ボタン①をクリックします。

項目説明

- 最新表示ボタン : 調達案件一覧を最新の状態にします。
- 事前公開ボタン : 入札書受付締切後に表示されます。
- 入札結果ボタン : 発注者が公開登録をした後に表示されます。

事前公開画面

事前公開時の入札書ハッシュ値が表示されます。



操作説明

入札書ハッシュ値を確認します。※ 1

戻るボタン①をクリックします。

項目説明

戻るボタン : 調達案件一覧に戻ります。

※ 1 ハッシュ値とは

入札書の情報を暗号化し、数値化したものがハッシュ値です。

入札書に記載されている情報（入札金額等）が変更されると、入札書のハッシュ値も異なる値となるため、改竄の有無を確認するために使用します。

事前公開時のハッシュ値は入札書が提出されたときに作成されるハッシュ値です。

1. 4 入札結果を確認する場合

1. 4 入札結果を確認する場合

調達案件検索画面の表示

調達案件検索画面です。

CALS/EC - Internet Explorer

2016年10月21日 13時33分

CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス

調達案件検索

調達機関 〇〇〇〇機構

部局 総務部

課所

入札方式

工事

コンサル

物品

日付

案件番号

案件名称

表示件数 10

操作説明

検索条件①を指定し調達案件一覧ボタン②をクリックします。

項目説明

- 調達機関 : 選択された調達機関の案件が検索されます。
- 部局 : 選択された部局の案件が検索されます。
- 課所 : 選択された課所の案件が検索されます。
- 入札方式 : 選択された入札方式の案件が検索されます。
- 日付 : 指定された年月内の公開日の案件が検索されます。
- 案件番号 : 入力した案件番号の案件が検索されます。
- 案件名称 : 入力した案件名称の案件が検索されます。
- 表示件数 : 1画面に表示する案件の数を指定します。

調達案件一覧画面の表示

検索した案件の一覧を表示する画面です。



作説明

公開情報欄の入札結果ボタン①をクリックします。

項目説明

- 最新表示ボタン : 調達案件一覧を最新の状態にします。
- 事前公開ボタン : 入札書受付締切後に表示されます。
- 入札結果ボタン : 発注者が公開登録をした後に表示されます。

入札結果画面

案件の入札結果が表示されます。



操作説明

検証ボタン①をクリックします。※1※2

項目説明

検証ボタン : 入札書検証結果画面を表示します。

戻るボタン : 調達案件一覧画面に戻ります。

※1 検証は電子で入札書を提出し、発注者によって開札された場合に使用できます。

※2 総合評価方式の案件場合は、一覧に「評価点」及び「評価値」も併せて表示されます。

入札結果一覧					
業者名 (受付番号)	第1回		評価点	評価値	摘要
	入札金額 (税抜き)	検証			
(株)テスト工務店010 (9992050100201501193100010001)	50,000,000	検証	113.5	0	

入札書検証結果画面

事前公開時の入札書ハッシュ値と入札結果公開時の入札書ハッシュ値を比較することで改竄の有無を確認することができます。

CALS/EC - Internet Explorer

2016年10月21日 13時46分

CALS/EC 電子入札システム

電子入札システム

入札情報サービス

入札書検証結果

案件番号 999205010020160043
案件名称 〇×口工事案件02

業者番号	999209900000002
業者名	(株)テスト工務店02
入札金額	4,200,000
事前公開時入札書ハッシュ	00ffdd9e6a03bbdf83a0939b1200e537f468b0963c30c739be4306732c0b93
入札結果公開時入札書ハッシュ	00ffdd9e6a03bbdf83a0939b1200e537f468b0963c30c739be4306732c0b93

上記調達案件の入札書を検証しました。
ハッシュアルゴリズム:SHA-256

戻る

操作説明

事前公開時入札書ハッシュ①と入札結果公開時入札書ハッシュ②のハッシュ値を比較します。※1

事前公開時入札書ハッシュ①と入札結果公開時入札書ハッシュ②のハッシュ値が一致することで改竄されていないことが確認できます。※2

確認したら戻るボタン③で戻ります。

項目説明

戻るボタン : 調達案件一覧に戻ります。

※1 ハッシュ値とは

入札書の情報を暗号化し、数値化したものがハッシュ値です。

入札書に記載されている情報（入札金額等）が変更されると、入札書のハッシュ値も異なる値となるため、改竄の有無を確認するために使用します。

※2 事前公開時入札書ハッシュは入札書が提出されたときに作成されるハッシュ値です。

また入札結果公開時入札書ハッシュは開札を行ったときに作成されるハッシュ値となります。