
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。

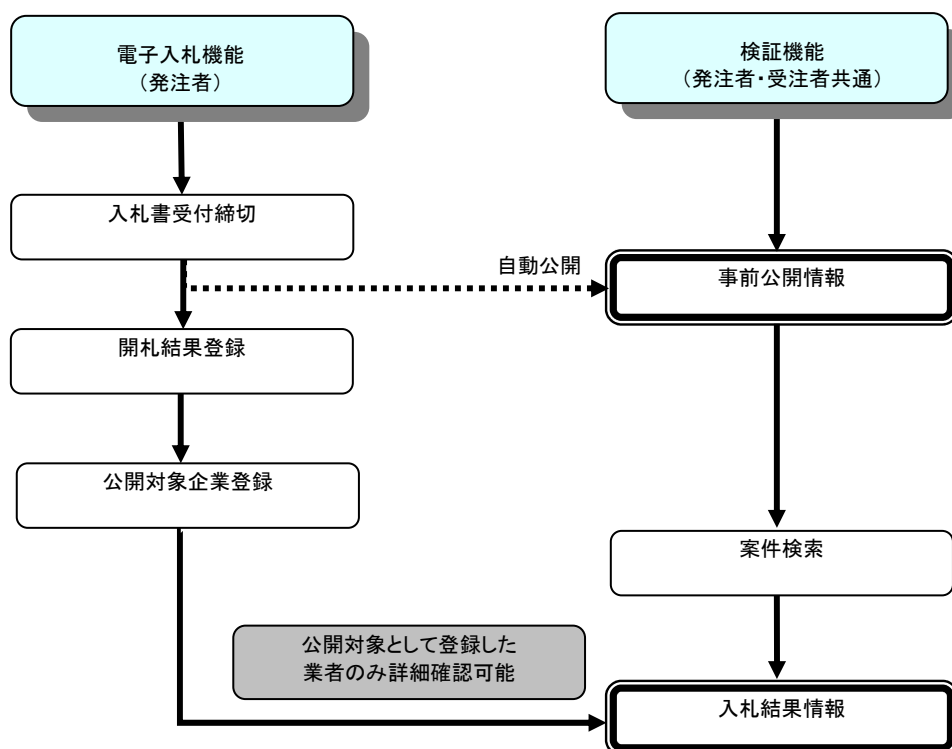
(2) 検証機能の公開情報

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。

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。

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。

The screenshot displays the '調達案件一覧' (Procurement Case List) screen. The top header shows the date and time '2023年04月13日 19時43分' and the system name 'CALS/EC 電子入札システム'. The left sidebar contains navigation links: '調達案件検索' and '調達案件一覧'. The main content area shows search filters: '調達機関' (〇〇〇〇機構), '部局' (総務部), '案件番号' (指定無し), '案件名称' (〇×案件), and '検索日付条件' (公開日 日付 令和05年04月12日(水) 以降). The right side shows '表示案件 1-3' and '全案件数 3'. A table lists the cases:

案件名称	公開情報	備考
〇×案件20	事前公開	
〇×案件21		
〇×案件22	事前公開	

A red box and circled number 1 highlight the '事前公開' button for '〇×案件22'.

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。

① 調達案件検索

② 調達案件一覧

調達機関 〇〇〇〇市

部局 総務部

課所 契約課
監理課

入札方式

工事

コンサル

物品

日付

案件番号

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 - プロファイル 1 - Microsoft Edge

セキュリティ保護なし

2023年04月13日 19時52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 ○×案件

検索日付条件 公開日 日付 令和05年04月12日(水) 以降

表示案件 1-3

全案件数 3

最新表示

最新更新日時 2023.04.13 19:52

案件名称	公開情報	備考
○×案件20	事前公開 入札結果	
○×案件21		
○×案件22	事前公開 入札結果	①

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。

入札結果

案件名称: ○×案件22
役職名: 契約担当
氏名: 契約担当
開札日時: 2023年04月13日 19時38分
入札書秘密鍵取得日: 2023年04月13日
予定価格秘密鍵取得日: 2023年04月13日
入札結果: 落札者決定
入札方式: 一般競争入札
落札方式: 価格競争

入札結果一覧

業者名 (受付番号)	第1回		摘要
	入札金額 (税抜き)	検証	
(株)テスト工務店01 (9992050100202300063100010001)	10,000,000	検証 ①	
(株)テスト工務店02 (9992050100202300063100010002)	20,000,000	検証	

戻る

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。

入札書検証結果

案件番号 999205010020230006
案件名称 ○×案件22

業者番号	99920990000001
業者名	(株)テスト工務店01
入札金額	10,000,000
事前公開時入札書ハッシュ	1ebf6ef37c32d558ba262b659cde0f0ba83302e45b39115a3dbec7117242b524 ①
入札結果公開時入札書ハッシュ	1ebf6ef37c32d558ba262b659cde0f0ba83302e45b39115a3dbec7117242b524 ②

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 ③

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。