

電子入札システムの概要：導入の目的

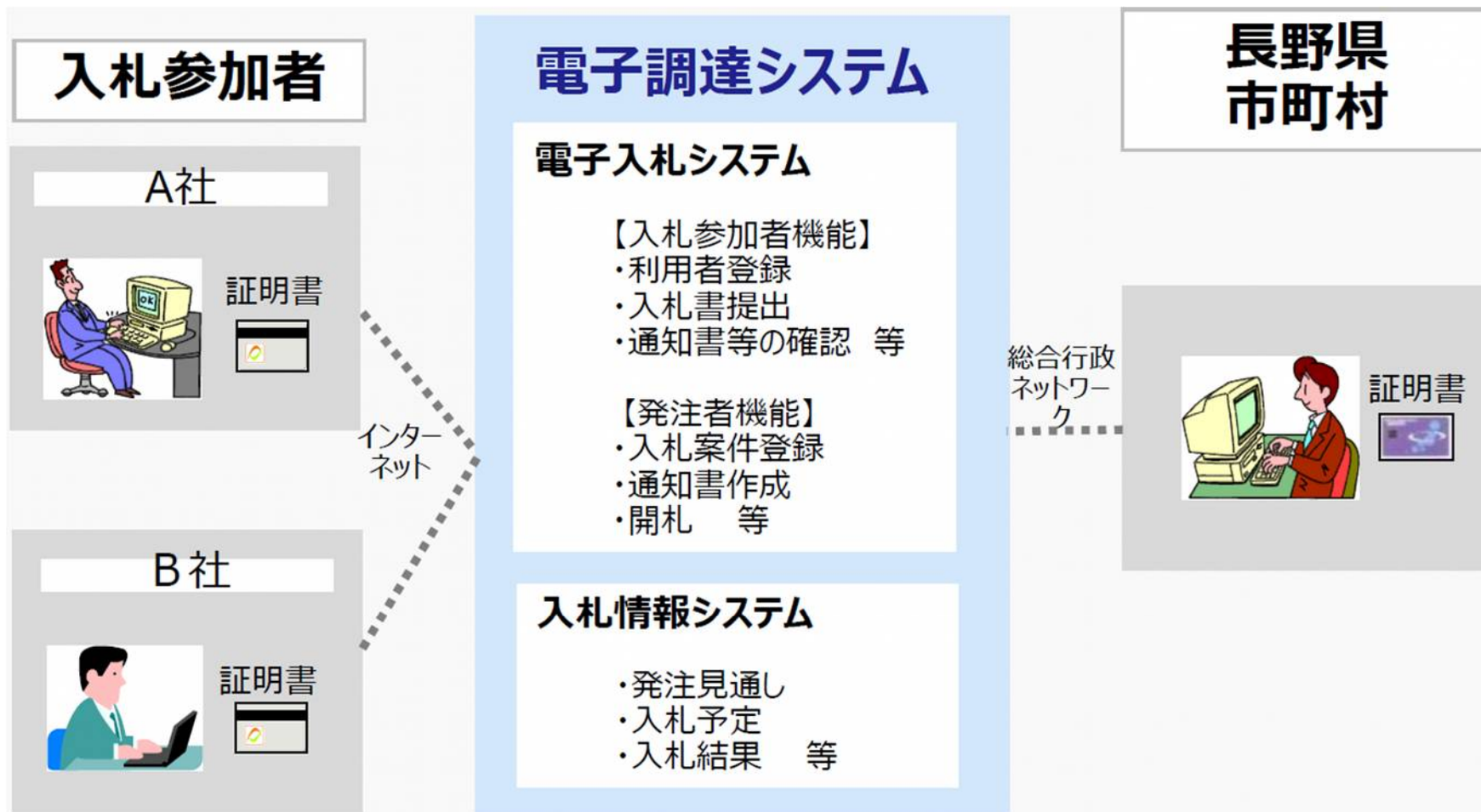
- 入札参加者の利便性向上

電子入札の導入により、事務所内 から入札に参加できることから利便性の向上が図られる。

- 入札事務の簡素化

押印廃止、必要書類を電子データで提出できることから一部の事務の簡素化が図られる。

電子入札システムの概要：関係図



電子入札システムの概要：手続き

● 一般競争の例

手続	従来の入札	電子入札
公告	ホームページ	入札情報システム
設計図書閲覧	ホームページ	入札情報システム
参加申請	窓口受付による	電子入札システム
質問・回答	質問書…窓口受付 回答…ホームページ	質問書… F A X または 窓口受付 回答… 入札情報システム
入札書（内訳書）	会場にて応札	電子入札システム で入札期間内に送信。開札は別途行います。
くじ引き	会場にてくじ引き	電子入札システム

電子入札システムの概要：手続き

● 指名競争の例

手続	従来の入札	電子入札
指名通知	郵送	電子入札システム
設計図書閲覧	ホームページ	入札情報システム
入札通知受領書の提出	ファックス	電子入札システム
入札書（内訳書）	会場にて応札	電子入札システム で入札期間内に送信。開札は別途行います。
くじ引き	会場にてくじ引き	電子入札システム

事前準備：パソコン

本体	対応 OS が動作する PC/AT 互換機 (DOS/V) ※仮想ホスト不可
対応 OS	Windows11
CPU	Core Duo 1.6GHz 同等以上 推奨 6 コア以上
メモリ	1.0GB 以上 推奨 8GB 以上
HDD	1 ドライブの空きが 1.0GB 以上の空き容量
外部端子	USB I Cカードリーダーライターが接続できること
モニタ	解像度 1024×768 (XGA) 以上 推奨 1920×1080 以上
ブラウザ	Edge、Chrome
電子入札補助アプリ	I Cカードの発行を受けた認証局より提供
接続回線	<ul style="list-style-type: none">・インターネットへの接続手段を持つこと・次のプロトコルが通過可能であること (HTTP、HTTPS、LDAP、SMTP)・電子メールが送受信できる環境にあること◆電子入札システムを快適に使用するため、高速で安定した回線をご利用ください。
その他	<ul style="list-style-type: none">・ウイルス対策ソフト・Windows には 1 バイト文字だけで構成されたユーザでログインすること

事前準備：ICカードとカードリーダーの準備

- 受注者側ICカードとカードリーダーの準備

認証事業者名	サービス
NTTビジネスソリューションズ株式会社	e-ProbatioPS2
三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社	DIACERT-PLUS サービス
株式会社帝国データバンク	TDB 電子認証サービス TypeA
株式会社トインクス	TOiNX 電子入札対応認証サービス
日本電子認証株式会社	AOSign サービス

詳細は「電子入札コアシステム開発コンソーシアム」ホームページをご覧ください。

<http://www.cals.jacic.or.jp/coreconso/inadvance/agencylist.html>

※商業登記に基づく電子認証制度（電子認証登記所）は使用できません