

(2) 電子証明書の取得

電子調達システム対応認証局一覧

認証局	ICカード形式	ファイル形式
NTTビジネスソリューションズ株式会社 https://www.e-probatio.com/ (e-Probatio PS2 サービスに係る認証局)	○	×
三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 http://www.diacert.jp/plus/ (DIACERT-PLUSサービス)	○	×
株式会社帝国データバンク https://www.tdb.co.jp/typeA/index.html (TDB電子認証サービスTypeAに係る認証局)	○	×
株式会社トインクス https://www.toinx.net/ebs/info.html (TOiNX電子入札対応認証サービスに係る認証局)	○	×
日本電子認証株式会社 https://www.ninsho.co.jp/aosign/ (AOSignサービスに係る認証局)	○	×
地方公共団体情報システム機構 (公的個人認証サービス)(マイナンバーカード)	○	×
電子認証登記所 https://www.moj.go.jp/ONLINE/CERTIFICATION/index.html (商業登記に基づく電子認証制度)	○	○
セコムトラストシステムズ株式会社 https://www.secomtrust.net/service/ninsyo/forgid.html (セコムパスポート for G-IDに係る認証局 タイプB(一般向け・属性型証明書))	×	○

(2) 電子証明書の取得

有効期限は最長5年で、下表は2年間の有効期限とした場合の取得費用です。

電子調達システム対応認証局一覧

認証局	2年有効期限の場合		セットアップ サービス(有償)
	電子証明	ICカードリー ダー	
NTTビジネスソリューションズ株式会社 (e-Probatio PS2 サービスに係る認証局)	20,680	6,600	有
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)	22,000	8,250	有
株式会社帝国データバンク (TDB電子認証サービスTypeAに係る認証局)	30,800	7,150	有 (高知県のみ)
株式会社トイックス (TOiNX電子入札対応認証サービスに係る認証局)	25,300	10,450	無
日本電子認証株式会社 (AOSignサービスに係る認証局)	30,800	9,900	有
地方公共団体情報システム機構 (公的個人認証サービス)(マイナンバーカード)	-	3,000~	無
電子認証登記所 (商業登記に基づく電子認証制度)	8,300 72,600	- 9,900	無
セコムトラストシステムズ株式会社 (セコムパスポート for G-IDに係る認証局 タイプB(一般向け・属性型証明書))	15,400 26,400	-	無

※1 令和5年1月現在:詳細については各認証局のホームページ等でご確認ください。

※2 商業登記に基づく法人認証制度による法人認証カードサービスです。電子証明書の取得の際、別途法務局に電子証明書発行手数料が必要です。

※3 商業登記に基づく電子認証制度の電子証明書はファイル形式ですが、発行申請に必要なファイル等の作成から、電子証明書の取得、ICカードへの格納までを行う法人認証カードサービスを行う事業者があります。

※4 個人事業主の方のみ利用できます。

(3) 環境設定（推奨環境）

電子調達システムを利用するには、事前に調達ポータルでの端末・環境設定と利用者申請が必要となります。

まず、利用する端末が電子調達システムを利用できるかどうか確認してください。

○電子調達システムの利用開始方法

<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/resources/app/html/beginner.html>

- ・ソフトウェア環境
- ・ハードウェア環境
- ・ネットワーク環境

ソフトウェア環境	
OS	Microsoft Windows 10（32bit版,64bit版） Microsoft Windows 11（64bit版）※23H2で動作検証済
ブラウザ	Microsoft Edge（最新版）、Google Chrome（最新版）
.NET Framework	.NET Framework 4.6.2以上
PDFリーダー	一部のページでPDFファイルを使用しています。

(3) 環境設定 (推奨環境)

ハードウェア環境	
CPU	Core 2 Duo 3GHz 同等以上推奨
メモリ	2GB 以上推奨
ストレージ	ICカードを利用する場合、ドライバ類のインストールのため1GB以上の空きエリアを推奨
USBポート等	ICカードを利用する場合は必須
画面解像度	1280×800以上

ネットワーク環境	
接続	インターネットに接続していること
電子メール	電子メールが受信できる環境であること
プロトコル	<ul style="list-style-type: none">•以下のプロトコルによる通信が可能なこと•HTTP : Hyper Text Transfer Protocol•HTTPS : Hyper Text Transfer Protocol Security•LDAP : Lightweight Directory Access Protocol