

令和7年度 座間市例規システム及び例規執務支援業務委託仕様書

1 業務名

令和7年度 座間市例規システム及び例規執務支援業務

2 契約期間

契約締結日から令和12年11月30日まで

システム等運用期間

令和7年12月1日から令和12年11月30日まで

3 予算限度額（消費税相当額を含む。）

19,902,960円

※契約時の予定価格を示すものではなく、事業の最大規模を示す金額

4 業務内容

業務内容は、次に掲げるシステムの提供、当該システムの保守及び操作支援、例規集の作成及び加除並びに独自提案に係る業務とする。

- (1) 例規システム
- (2) ホームページ公開用座間市例規集検索システム
- (3) 法制執務支援システム
- (4) 法令等検索システム
- (5) 例規整備情報検索システム

5 例規システム

(1) 概要

座間市例規集に登録された条例、規則その他の例規（以下「例規」という。）をデータベース化したもので、例規の検索、閲覧及びデータとしての出力が行えるもの

(2) 基本仕様

ア 提供環境

(ア) LGWAN-ASPによるサービスの提供が可能であること。

(イ) LGWANに接続可能な市のパソコン端末から、イに掲げる動作環境において、特別なソフトをインストールすることなく使用可能なシステムであること。

イ 動作環境

(ア) OS:Windows10以降

(イ) ブラウザ:MicrosoftEdge 116以降

※最新版に更新し、又は変更する可能性がある。

(3) システム稼働時間

原則として24時間365日とする。

(4) データ件数

ア 現行例規 約780件

イ 廃止例規 約250件

ウ 年間更新件数 約230件（令和5年度実績205件、令和4年度実績250件）

※例規データの更新費用は、更新件数にかかわらず固定額とします。

(5) 例規データの更新

ア 更新回数 1月に1回（年12回）以上

イ 更新方法 依頼方法、更新に要する期間、未施行例規の更新方法等どのように例規データを更新するか提案してください。

(6) システムの仕様

ア 例規検索機能

用語、題名、体系、五十音、年月日、例規種別、例規番号から例規を検索できるもの

イ 施行時点表示機能

指定した年月日時点の施行例規を閲覧できるもの

ウ 本文表示機能

例規本文を表示できるもの

エ リンク機能

条文中の例規及び法令の引用箇所について、リンクが設定されており、該当箇所を表示できるもの

オ 原議リンク機能

例規沿革情報から原議本文表示できるもの

カ 出力機能

例規全文又は選択した条、様式、別表等を利用端末にダウンロードできるもの（新旧対照表形式によるものを含む。）

(7) 現行システムからのデータの移行（必要な場合に限る。）

ア 例規データベースの構築は、令和7年4月1日時点のデータを基に行う。

イ 様式は、貸与データの形式（Word又はRTF）で登載すること。

ウ 現行例規集の履歴データを参照できるようにすること。

エ データベース構築作業中に施行された例規（令和7年4月2日以降に公布された例規等）について、どのような更新作業となるか提案すること。

6 ホームページ公開用座間市例規集検索システム

(1) 概要

座間市例規集に登載された例規について、インターネット上での検索及び閲覧を可能とするもの

(2) 基本仕様

ア 提供環境 市ホームページにリンクを設定し、座間市例規集に登載された例規について、インターネット上での検索及び閲覧を可能とするもの

イ 動作環境 一般的なブラウザによる動作が可能なもの

ウ データ更新 1月に1回（年12回）以上

(3) システムの仕様

ア 例規検索機能 体系、五十音から例規を検索できるもの

イ 本文表示機能 例規本文を表示できるもの

ウ 様式出力機能 例規に規定された様式について、利用端末にダウンロードできるもの

(4) 例規集CD-ROM（ホームページ公開用データ）の作成

例規データを体系及び五十音から検索できる機能を有したHTMLデータCD-ROMを、更新の都度提供すること。

7 法制執務支援システム

(1) 概要

例規の立案に必要な条文等の点検、改正文等の自動生成及びデータとしての出力が可能であるもの

(2) 基本仕様

例規システムに準ずる。

(3) システム仕様

ア 条文編集機能 例規条文等をシステム上で編集できるもの

イ 改正文等生成機能 アの機能により編集した例規条文等について、編集内容に関する制
定文及び改正文（以下「改正文等」という。）を自動で生成でき、かつ、当該改正文等が
余白の大きさ、配字、全角及び半角等本市の改正文ルールに対応できるもの（新旧対照表
の生成を含む。）

ウ 出力機能 生成された改正文等（新旧対照表を含む。）を端末にダウンロードできるもの

エ 点検機能 システムにより生成した改正文等について、条文の構造、用語、引用等について、システムによる自動点検ができるもの

オ 前記について、簡易な操作により運用できるもの

8 法令等検索システム

(1) 概要

法令及び判例（以下「法令等」という。）をデータベース化したもので、法令等の検索、閲覧及びデータとしての出力が行えるもの

(2) 基本仕様

例規システムに準ずる。

(3) システム仕様

ア 法令等検索機能

用語、題名、法令等の種別等から法令等を検索できるもの

イ 施行時点表示等機能

指定した年月日時点の施行法令等を閲覧し、比較し、及び出力できるもの

ウ 本文表示機能

法令等本文を表示できるもの

エ リンク機能

法令等の条文中の他の法令等の引用箇所について、リンクが設定されており、該当箇所を表示できるもの

オ 被引用リンク等機能

法令等の条文を引用する法令等を表示し、及び当該条文の解説等関連情報を表示できること

カ 出力機能

法令等の全文又は選択した条、様式、別表等を利用端末にダウンロードできるもの（新旧対照表形式によるものを含む（判例を除く。）。）

9 例規整備情報検索システム

(1) 概要

法令等の改正による例規整備に必要な情報等（以下「例規整備情報」という。）をデータベース化したもので、例規整備情報の検索、閲覧及びデータとしての出力が行えるもの

(2) 基本仕様

例規システムに準ずる。

(3) システム仕様

ア 例規整備情報検索機能

用語、日付、根拠法令等から例規整備情報を検索できるもの

イ 例規整備チェック機能

法令等の改正により必要な例規改正について、改正漏れを防ぐ目的で、改正例等の情報を随時配信する機能

ウ 出力機能

例規整備情報の全文又は選択した部分を利用端末にダウンロードできるもの

1 0 法令改正速報システム

(1) 概要

法令等の改正情報の速報（以下「速報」という。）を通知するもので、速報データの検索、閲覧及びデータとしての出力が行えるもの

(2) 基本仕様

例規システムに準ずる。

(3) システム仕様

ア 速報通知機能

L G W A Nメールその他の電子的方法で市に速報を通知する機能

イ 例規影響チェック機能

速報について、市の例規へ影響する可能性のある情報を抽出する機能

ウ 出力機能

速報の全文又は選択した部分を利用端末にダウンロードできるもの

1 1 システムサポート

例規システム等について、次のサポートを行うこと。

(1) 障害が発生した場合は迅速に対応すること。

(2) 定期的なバックアップデータの保管管理や障害発生に備えた冗長化対策によるデータ復旧等、データの復旧に関し万全の体制を整えること。

(3) 常に最新のウイルス対策ソフトを備えること等により、サーバの安全性を確保すること。

1 2 システム操作のサポート

例規システム等の導入後、次のサポートを行うこと。

(1) システム導入後、職員に対し年1回以上の操作説明研修会を実施すること。

(2) 操作方法についての問合せ窓口（電話、メール、ファクシミリ等）を設置すること。

1 3 法制執務支援

法制執務の質問又は相談を受け付ける窓口を設けること。

1 4 座間市例規集（冊子版）

(1) 基本仕様

ア 部数 17冊

イ 判型 A5判

(2) 作成・更新方法

冊子の形態（製本、加除式等）、例規の改正に伴う更新方法やスケジュールなどについて提案すること。

1.5 独自提案（追加提案）

上記に定めるもののほか、業務の効率化又は法制執務能力の向上に資するものがあれば、これを提案すること。

1.6 納入方法

例規システム等については、データセンターに専用サーバを設置し、インストールするものとする。

1.7 見積額の算出方法

見積金額の算出に当たっては、例規件数、年間更新件数等を基礎数値として、初期構築費用を含む令和7年12月から令和12年11月までの5年間の総額を積算するものとする。

1.8 その他

- (1) 受託者は、業務上知り得た情報を他に漏らしてはならない。
- (2) 受託者は、十分な知識、経験を有する者を担当者として配備し、契約約款に基づき誠実、正確かつ迅速に履行することに務めること。
- (3) 業務完了後、受託者の責に帰すべき事由による成果物の不良個所が発見された場合は、受託者は速やかに、座間市が必要と認める訂正、補正、その他必要な措置を行うものとし、これに対する経費は受託者が負担するものとする。
- (4) この仕様書に定めのない事項については、双方協議の上処理する。