

本庁舎整備の基本方針及び基本理念について

項目	課題	方向性	整備の基本方針	整備の基本理念
安心安全	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害時の拠点としての耐震性が必要</li> <li>庁内の備蓄品や災害時対応資材スペースの対応</li> <li>災害時の医療施設等との連携</li> <li>大規模な自家用発電機が備えられない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築物の免震化</li> <li>災害時の拠点としての機能強化</li> </ul>	災害に強い庁舎	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">(案) 人に優しく 災害に強い 市民に親しまれる庁舎</p>
市民の利便性	<ul style="list-style-type: none"> <li>庁舎の分散化</li> <li>ピーク時における駐車スペースの確保</li> <li>待合スペースの確保</li> <li>通路の確保</li> <li>バリアフリー、福祉のまちづくりとの整合</li> <li>わかりやすい案内設備の対応</li> <li>地下階の売店や食堂へ行く経路のバリアフリー対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>利便性の向上</li> <li>適切な駐車スペースの確保</li> <li>ユニバーサルデザインを考慮した庁舎計画</li> </ul>	人にやさしい庁舎	
経済性	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネルギー対策（断熱性、空調、照明などの効率化）</li> <li>定期的な維持管理の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネルギー化を考慮した庁舎計画</li> <li>メンテナンス更新がしやすい設備機器の選定と配置</li> </ul>	環境・経済性に配慮した庁舎	
執務環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>庁舎出入のセキュリティ</li> <li>電源容量、コンセント数の不足</li> <li>倉庫面積の不足への対応</li> <li>執務室の狭隘化への対応</li> <li>議場のバリアフリー対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>来庁者、職員の安全管理を配慮したセキュリティ対策</li> <li>適切な執務環境の整備</li> <li>ユニバーサルデザインを考慮した庁舎計画</li> </ul>	機能、効率的な庁舎	
その他機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>本庁舎内での、市民交流スペースの対応</li> <li>公共施設等総合管理計画の策定が進行中である</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>誰もが利用しやすい空間の整備</li> <li>公共施設等総合管理計画などとの整合を図る</li> </ul>	春日部にふさわしい庁舎	