

## 山梨県公共施設等総合管理計画策定業務委託 提案書必須項目・採点表

番号	評価対象内容	項目	提案を求める内容	留意事項	配点
1	企業評価点 (業務履行能力)	類似業務実績 実施体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>過去5年間の受注名称及び概要</li> <li>担当者の人数及び経験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地方公共団体等における類似した調査・分析の実績があるか。</li> <li>山梨県内の実績があるか。</li> <li>実施体制・責任者が明確化されているか。</li> <li>適切な人員配置が行われているか。</li> <li>担当者の本業務に関わる業務経験はどの程度か。</li> </ul>	25
2	企画提案書評価点 (業務内容)	スケジュール 役割分担 基本方針  公共施設等の現況や将来見 通し・課題の把握・分析  公共施設等の総合的かつ計 画的な管理に関する基本的な 方針の策定  施設類型ごとの管理の基本 的な方針の策定  その他の提案  プレゼンテーション・ヒアリング	<ul style="list-style-type: none"> <li>スケジュール</li> <li>進捗状況管理</li> <li>県と貴社の役割分担</li> <li>基本方針</li> <li>公共施設等の現況・将来の見通し・課題の把握・整理方法</li> <li>公共施設等の現況・将来の見通し・課題に対する分析の観点と手法、プロセス</li> <li>データ管理に係るソフト作成の提案</li> <li>計画期間の考え方</li> <li>管理に必要な取組体制や情報共有方策に対する考え方</li> <li>山梨県の現状や課題に関する基本認識</li> <li>管理に関する基本的な考え方</li> <li>フォローアップ実施方針の考え方</li> <li>施設類型ごとの現状・課題の把握・整理方法</li> <li>施設類型ごとの現状・課題分析の観点と手法、プロセス</li> <li>施設類型の特性を踏まえた管理に対する考え方</li> <li>本事業の目的を把握した独創的な提案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成26度の全体スケジュール及び業務の詳細スケジュールが適切に示されているか。</li> <li>適宜、進捗状況報告がなされるようなスケジュールになっているか。</li> <li>各作業段階に応じて、県側(知事政策局、関係部局)の作業内容と貴社側の作業内容が具体的に示されているか。</li> <li>県側の作業負荷が少なくなるような工夫がなされ、効率的な考え方が示されているか。</li> <li>総務省指針の総合管理計画策定の基本方針が適切に理解されているか。</li> <li>仕様書に示された項目に対する把握・整理方法が示されているか。</li> <li>仕様書に示された項目に対する分析の観点と手法、プロセスが示されているか。</li> <li>データ管理に係るソフト作成の提案がなされているか。</li> <li>計画期間の考え方が示されているか。</li> <li>公共施設等全体の管理に必要な取組体制や情報共有方策に対する考え方が示されているか。</li> <li>山梨県の現状や課題に対する認識度はどの程度か。</li> <li>公共施設等を総合的かつ計画的に管理するうえで有用な施策や参考とすべき事例が示されているか。</li> <li>PPP/PFIの活用や数値目標などの考え方が示されているか。</li> <li>フォローアップの実施方法の考え方が示されているか。</li> <li>施設類型ごとの現状・課題の把握・整理方法が示されているか。</li> <li>施設類型ごとの現状・課題分析の観点と手法、プロセスが示されているか。</li> <li>施設類型の特性を踏まえた管理をするうえで有用な施策や参考とすべき事例が示されているか。</li> <li>総合管理計画策定の視点から今後の検討すべき課題や本業務の現状調査・分析結果の活用方法などの提案があるか。</li> <li>その他、仕様書に記載されていない有益な提案があるか。</li> </ul>	115
				<ul style="list-style-type: none"> <li>業務受託に対する積極性</li> <li>業務主任担当者等の能力</li> </ul>	40
3	価格点	価格	見積書	<ul style="list-style-type: none"> <li>予算上限額と比較した価格</li> </ul>	20
				計	200