

**【別紙 米子湾の水質改善に向けた流入負荷量削減に係る水質浄化技術の検討業務企画提案書評価基準書】**

**件名：**米子湾の水質改善に向けた流入負荷量削減に係る水質浄化技術の検討業務

**内容：**米子湾の水質改善に向けて、米子湾に流入する河川の汚濁負荷量削減に有効な水質浄化技術を検討・提案し、その水質浄化技術の効果検証を行う。

**条件：**次の内容等が盛り込まれた提案を行なうこと。

- ・ 流入負荷対策に有効な水質浄化技術であること。
- ・ 米子湾及び流入河川への環境負荷や生態系等への影響について配慮された水質浄化技術であること。
- ・ 業務期間内に効果検証を終了できること。
- ・ 事業費（事業規模）は180万円を超えないこと
- ・ 令和8年度以降における米子湾の水質改善のロードマップが示されていること。

**評価基準**

それぞれの審査委員（3人）が下記の基準で採点した性能点（450点満点）の平均点と価格点（50点満点）を合計し（500点満点）、最も高得点を得た者から順位を付けるものとする。

<性能点>

評価項目	評価の視点	配点	評価の基準	備考
技術の募集	具体的な提案 ・ 米子湾及び流入河川の水質状況を分析した提案か ・ 業務実施の方法が具体的に示されているか ・ 仕様書で定める流入負荷量の削減が充分に見込まれ、かつ効果的な手法か ・ 事前に想定される課題が整理されており、その解決策を含む提案か	250	250 : とても優秀である	
			200 : 優秀である	
			150 : 一般的である（普通）	
			100 : やや劣る	
			50 : 劣る	
提案者の能力等	・ 県内の企業か（支店、営業所を含む） ・ ISO・TEASI種認証事業者か	25	25 : 県内企業	
			0 : 県外企業	
令和8年度以降の取組	・ 年度ごとに具体的に示されているか ・ 現実的な計画か	150	150 : とても優秀である	
			120 : 優秀である	
			90 : 一般的である（普通）	
			60 : やや劣る	
			30 : 劣る	
合計		450		

<価格点>

評価項目	評価の視点	配点	評価の基準
見積（想定）価格		50	$\frac{\text{見積（想定）価格}}{\text{予算額（事業規模）}}$ 配点 × (1 - )
			失格 : 予算額を超える見積（想定）