

評価項目表

項目		審査基準	配点
1	システム構成	システム構成について、システム仕様やデータ分析手法等が、具体的なものとなっているか。	30
		状態監視や故障原因の特定など、維持管理やアセットマネジメントの推進に効果的なものとなっているか。	
		データの見える化等により、職員が利活用しやすいシステムとなっているか。	
2	運用支援	異常時の対処スキームやフォローアップ等が、具体的で効果的なものとなっているか。	30
		局職員にとって、技術の継承やスキルアップに有効であり、将来にわたって効果的な運用を維持できる内容になっているか。	
		令和5年度以降の保守について、保守方法は適切であり、また保守に係る費用は低廉であるか	
3	システムの拡張性	将来の監視対象施設の拡大や変更をあらかじめ考慮したシステム構成であることが、具体的に記述されているか。また、その手順、手法等が効果的なものとなっているか。	10
4	実施体制	ポンプ劣化診断や、IoT等の専門知識を有しているか。	15
		従事予定の要員の、資格、業務履歴等は具体的に示されているか。実施体制が明確に示され、かつ適切な人員配置が行われているか。	
技術点（1～4）			85
5	地域貢献	提案者の本店所在地が福岡市内にあるか。 ※複数の提案者の連名による提案の場合は、以下の計算式により算出される点数を加点します。 $(5点 \div \text{当該提案の参加企業数}) \times \text{当該提案の参加企業のうち、本店所在地が福岡市内にある企業数}$	5
6	提案価格	契約上限額と比較した価格 $10 \times (1 - \text{提案価格} / \text{契約上限金額})$	10
小計（5＋6）			15
合計			100