

宮崎県市町村橋梁データベースシステム開発業務 審査基準書

項目	評価項目	審査内容	配点			
1	全体的な要件	ファシリティマネジメントの考え方	最適な維持管理のサイクルを生み出すための考え方	50		
		業務実施方針	業務全体をととしての具体的な実施方針			
		導入実績	国・県・市町村・公社・財団での橋梁維持管理システム導入実績			
		運用実績	国・県・市町村・公社・財団での橋梁長寿命化システムの運用実績			
2	事業実施	受託体制	・経験豊富な管理者とスタッフを配置しているか ・プロジェクト管理手法は適切か ・スケジュールに無理が無く、役割分担は適切か	30		
		職員研修等	レビューの手法や職員研修(回数、時期等)の妥当性			
3	修繕計画策定指針	分析業務	現状解析と劣化予測における工夫	90		
		基準策定	統一基準作成において、どのような知見を活かすか			
		情報収集	情報収集の具体的手法			
		合意形成	協議会や機構等と合意形成していく具体的手法			
4	橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム	機能要件を網羅しているか	機能要件を網羅しているか 利用者目線のシステムであるか(見やすさ、使い易さ、画面展開の工夫) 最適な計画策定を支援するための工夫 データの連携や二次利用を容易にする工夫	150		
		市町村橋梁維持管理システム			機能要件を網羅しているか 利用者目線のシステムであるか(見やすさ、使い易さ、画面展開の工夫) 全体像を容易に把握し、最適な維持管理を支援するための工夫 データの連携や二次利用を容易にする工夫	
		共通			情報セキュリティについての考え方 信頼性や可用性を高めるための工夫 不正侵入、なりすまし、データ改竄を防止するための対策 OSやクライアントPC等の環境の変化に柔軟に対応できるか	
	5	点検データ収集方法の提供	提案		点検データを効率的に収集するための具体的な実現方法	20
			実績		提案内容における国、県、市町村、公社、財団での適用実績	
	6	運用保守	運用保守体制		運用後の保守やサポート体制に対する考え方	40
			障害時等の対応		トラブル発生時やシステムに対する質問への対応	
			情報セキュリティ		情報セキュリティ対策の実施方針	
	7	その他	追加提案		仕様書に記載された以外の機能で有益な提案	20
	8	価格点	システム導入経費		計算式:(1-システム導入に係る見積価格/予算限度額)×60	100
			運用コスト(アプリケーション)		計算式:(1-システム運用に係る見積価格/予算限度額)×20	
運用コスト(ハードウェア等)			ハードウェア等の運用コスト(年間)			
合計			500			