

板野町総合防災情報システム導入業務企画提案書審査基準

委員【 】

区分	評価項目	評価内容	配点	非常に優れている	やや優れている	普通	やや劣る	劣る	記載・説明なし	得点	
信頼性	構築実績	・過去3年以内に地方公共団体に対して導入実績を有しているか。	12								
	業務実施体制	・十分な知識や技術を有する人材を配置しているか。 ・企業として信頼性の高い業務実施ができるか。	12								
	プレゼンテーション	・本業務の趣旨や本町の思いに沿った説明となっているか。 ・説明がわかりやすく、質疑応答に適切に答えているか。	5								
システム構成	機器等構成	・利用環境や想定されるリスク対策が考慮され、堅牢なものか。 ・災害時も利用するうえで、通信速度、処理速度は十分か。 ・仕様以外に有効と思われる独自の提案があるか。	12								
	セキュリティ対策	・十分なセキュリティ対策を講じているか。 ・データバックアップなどデータ保護対策が提案されているか。	12								
システム性能	機能要件	・本町が要求するシステム機能要件を満たしているか。	25								
	システム視認性	・視覚的に見えやすいシステムとなっているか。	15								
	システム操作性	・職員の作業負担軽減が十分に図れる機能を有しているか。 ・防災担当課だけでなく、各課において入力しやすいシステムとなっているか。	15								
	システム拡張性	・災害を想定したシステム利用だけでなく、平常時にもシステム利用が行える拡張性を有したシステムとなっているか。 ・システムの導入により有効と思われる独自の提案があるか。	12								
構築技術	構築スケジュール	・作業ごとの工程、内容が明確に提示されているか。 ・本町と事業者の役割分担が示されているか。 ・本町職員の作業負担を軽減する工夫がされているか。	5								
保守体制	保守実施体制	・障害について迅速な対応が実施できる体制が十分であるか。 ・システム問合せ、ハードウェア、ネットワーク障害など、一元的な保守実施が可能か。	5								
	操作研修実施体制	・初期導入時や本稼働後において、十分な研修が実施できるか。	5								
費用	構築・保守費用	・構築及び運用保守の費用。	15								
配点合計			150							合計	

備考

・最高得点者が2者以上の場合、システム性能、費用、システム構成、信頼性、構築技術、保守体制の順で得点が高い者を優先とする。