

表1 企画提案書の審査項目、基準及び内容

		1次審査 書類審査					
審査項目	審査基準及び内容		配点	評価基準	評点		
1 業務実績	まちなかDX	・業務実績を十分に有しているか * 協力事業者の実績は除く	過去5年間（平成29年4月以降に完了した業務）の実績	十分に有している（5件以上）	3		
				有している	1		
		有していない… 失格		0			
		十分に有している（5件以上）		3			
		有している		1			
		有していない		0			
	デジタルサイネージ設置	・業務実績を十分に有しているか * 協力事業者の実績は除く	過去5年間（平成29年4月以降に完了した業務）の実績	十分に有している（5件以上）	3		
				有している	1		
		有していない… 失格		0			
		十分に有している（5件以上）		3			
		有している		1			
		有していない		0			
デジタルサイネージ運営	・業務実績を十分に有しているか * 協力事業者の実績は除く	過去5年間（平成29年4月以降に完了した業務）の実績	十分に有している（5件以上）	3			
			有している	1			
	有していない… 失格		0				
	十分に有している（5件以上）		3				
	有している		1				
	有していない		0				
2 担当者の能力	まちなかDX デジタルサイネージ設置 デジタルサイネージ運営	プロジェクトマネージャー プロジェクトリーダー プロジェクトメンバー	○相応しい実績 ・過去5年間に回または他の地方公共団体において同様の実績を有する ○相応しい資格を有している ・まちなかDX（DX関連）：ITストラテジスト・システムアーキテクト・プログラムマネージャなど ・まちなかDX（まちづくり関連）技術士（総合技術監理部門（建設一都市及び地方計画））、特別上級土木技術者（流域・都市、調査・計画、設計、総合）、技術士（建設部門：都市及び地方計画）、RCCM（都市計画及び地方計画）、上級土木技術者又は1級土木技術者（流域・都市、調査・計画、設計） ・デジタルサイネージ設置：機器に応じた電気工事に関する資格 電気工事士、電気工事施工管理技士、建築士など ・デジタルサイネージ運営：Webデザイン技能士（1・2級）、屋外広告士	相応しい資格を有し、実績が豊富（5件以上）である	10		
				資格を有しているが実績に乏しい、資格を有していないが実績がある	5		
				相応しい資格を有していない、実績に乏しい	0		
				相応しい資格を有し、実績が豊富（5件以上）である	5		
				資格を有しているが実績に乏しい、資格を有していないが実績がある	3		
				相応しい資格を有していない、実績に乏しい	0		
				相応しい資格を有し、実績が豊富（5件以上）である	5		
				資格を有しているが実績に乏しい、資格を有していないが実績がある	3		
				相応しい資格を有していない、実績に乏しい	0		
				相応しい資格を有し、実績が豊富（5件以上）である	5		
				資格を有しているが実績に乏しい、資格を有していないが実績がある	3		
				相応しい資格を有していない、実績に乏しい	0		
3 業務体制、実施方針及び工程表	業務実施体制	・業務を適切に実施できる人員の確保をしている ・責任の所在や役割分担が明確である体制 ・迅速柔軟に対応できる体制	配置技術者の責任や役割や社内でのフォローアップ体制も明確である 配置技術者の責任や役割や社内でのフォローアップ体制に不明瞭な点がある 配置技術者の責任や役割や社内でのフォローアップ体制も明確でない	10	10		
				5	5		
	実施方針	・目的、条件、内容等を理解し、的確な実施方針を立てている ・地域の実情を把握した上で、業務の円滑な実施に関する提案である		実施方針・工程表が綿密かつ実現可能である 実施方針・工程表が妥当である 上記以外	10	10	
					5	5	
	工程表	・業務量の把握状況を示す工程計画である ・実施手順と工程計画が整合されている			実施方針・工程表が綿密かつ実現可能である 実施方針・工程表が妥当である 上記以外	10	10
						5	5
	・打ち合わせを密に行うこととなっているか ・定期的な報告、連絡を行う計画となっているか	実施方針・工程表が綿密かつ実現可能である 実施方針・工程表が妥当である 上記以外	3			3	
			1			1	
合計			100				

表1 企画提案書の審査項目、基準及び内容

		2次審査 書類審査			
審査項目	審査基準及び内容	配点	評価基準	評点	
4 デジタル技術、機能、その他	(1) まちなかDX	まちなかDXに関する基本的な考え方を示す	・本事業の目的や必要性を理解し、本市の課題を把握した上で、課題解決方法が明確である	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
		デジタル技術を利用し、公共施設/空間の空き・混雑状況の可視化や人流把握などの人が主役となるようなまちなかとなるための基礎データ収集し、原則オープンデータ化を目指す	・市民や来訪者のサービス向上につながるものである ・収集データをオープンデータ化できる	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
		データ取得におけるカメラ、センサー、スマートボール等の設置や市民や来訪者の利便性向上のためのアプリ制作などを行う	・市民や来訪者のサービス向上につながるものである ・本事業に有益な製品（周辺機器含む）を選定している	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
	(2) デジタルサイネージ設置	デジタルサイネージの活用方法、導入課題などを整理し、設置に関する基本的事項をまとめた計画を示す	・本事業の目的や必要性を理解し、本市の課題を把握した上で、課題解決方法が明確である	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
		計画にあった最も効果が高く、景観や意匠に配慮し、かつエリアマネジメントに活用できる製品（サイズ・解像度含む）と受信機器で位置や配置（数量含む）を選定し、運用を含めた全体システムの設計や構築、機器調達を行う	・本事業に有益な製品（周辺機器含む）を選定し、かつ周辺と違和感のないデザインとなっている ・発信効果が高い配置となっている ・運用方法を踏まえ全体システムに必要な機器調達の実現性が高い	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
		設置場所に合わせて、工事計画を行い、設置工事、画像調整、動作確認を行う	・設置までに必要な作業が示されており、設置から運用までの工事計画が明確である	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
	(3) デジタルサイネージ運営	デジタルサイネージの配信するコンテンツを制作、定期的更新、安定的運用、監視、定期的点検など運営に関する基本的事項をまとめた計画を示す	・本事業の目的や必要性を理解し、本市の課題を把握した上で、課題解決方法が明確である	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
		コロナ情勢、まちなかDXで取得した情報のほか市民や来訪者の利便性向上に寄与するコンテンツを制作し、発信するとともにDX導入による先進的なコンテンツが将来的に追加できる拡張性を有する	・配信する映像の放映構成・企画力を有する ・効果的に訴求できるような情報発信となるデザイン等の作成能力がある ・市民や来訪者のサービス向上につながるものであり、継続性、拡張性がある提案である	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
		コンテンツの運営・調整方法、機器の操作方法マニュアルを作成する	・コンテンツの配信、更新方法が容易である ・操作方法が容易で、誰にでも操作できるようなマニュアルを作成する方針である	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
エリアマネジメント広告のニーズ調査を行い、広告料収入見込み額を基に、運営方法、仕組みづくり案を構築する		・事業継続のため広告収入を得られる事業計画であり、運営方法も具体的である ・継続して運用できる保守体制が明確である ・広告収入をエリアマネジメント関連団体に一部寄付するなどの仕組みとなっている	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0	
メーカー保証期間や保守点検費や処分費を含むランニングコストを明確にするとともに発注者の責めによらない機器の故障等が発生した場合、耐用年数（5年）以内であれば無償対応を行う		・メーカー保証などが明確である ・デジタルサイネージの管理運営に関するR5～R10までの5年間に対するランニングコストが安価である ・耐用年数（5年）以内における障害発生時、緊急時などに対応できる体制を整えているか	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0	
(4) 自由提案		各種行政計画で示す当該地区のまちづくり方針を参考にしつつ、公共空間がさらに魅力を増すような自由な発想	・当市の状況を踏まえ、先進的、独創的、魅力的な提案である	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
	(5) 共通	R4.10に実施する社会実験までにデジタルサイネージを設置し、コロナに関する情報発信を行える	・本事業の目的や必要性を踏まえ、デジタルサイネージの設置や情報発信における実現可能性、具体性がある	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0
デジタルサイネージ設置・運用に関する機能性能チェックシート		・任意項目の実施数により評価する ・提示した機能仕様チェックシートの内容が不適合な項目や虚偽があった項目は無効とする	10	任意項目15項目以上実施 10 任意項目10項目実施 8 任意項目5項目実施 6 必須項目のみ 4 劣っている 0	
全体構想		(ア) 国土強靱化、防災、コンパクトシティ、フルモール、セミモール、トランジットモール化などの防災や交通安全の観点を取り入れた構想とする。 (イ) ソサエティ5.0を具現化するスマートシティ・スパーシティなど、新技術を活用したまちづくりの観点を取り入れた構想とする。 (ウ) PFI、包括的管理など効果的かつ持続可能な維持管理の観点を取り入れた構想とする。 (エ) 樹木、芝生や水を活かした都市空間の形成を図り、緑の持つ多面的機能を活用したグリーンインフラの観点を取り入れた構想とする。	10	特に優れている 10 優れている 8 標準的・妥当 6 やや劣っている 4 劣っている 0	
見積書	まちなかDX、デジタルサイネージ設置・運営	・提示した業務規模と大きくかけ離れているか、または提案内容に対して見積が不適切な場合には無効 *最低制限価格（予定金額×0.71）を目安	-		
合計				150	