

なんば広場の安全管理に関するデジタル技術の活用方策等に係る検討調査業務委託契約
に係る公募型プロポーザル方式による選定結果について

1 案件名称

なんば広場の安全管理に関するデジタル技術の活用方策等に係る検討調査業務委託
契約期間 契約日から令和8年3月31日まで

2 選定した委託予定事業者

株式会社三菱総合研究所

3 公募期間

令和7年5月21日から令和7年6月3日

4 学識経験者の意見を聴取する検討会議の委員による審査の結果

(1) 検討会議委員名簿（敬称略）

補職名	氏名
奈良先端科学技術大学院大学 総合情報基盤センター 准教授	新井 イスマイル
京都大学 経営管理大学 工学研究科 教授	大庭 哲治
大阪公立大学大学院 工学研究科都市系専攻 准教授	吉田 長裕

(2) 検討会議の開催日 令和7年7月2日

(3) 審査基準

評価項目		基準		配点			
業務実施体制	実施体制の的確性	同種業務の実績があるスタッフを配置し、業務を確実に遂行できる体制であるかを評価する。		10	30		
	管理技術者	同種業務の実績があるか、また、その実績として挙げた業務において中心的、あるいは主体的に参画したかを評価する。		10			
	業務実施計画	実施方針や実施手順の妥当性を評価する。		10			
テーマに対する技術提案	特定テーマ1	合理性	【参考となるDX技術の先行事例】 DX技術を活用した効果的・効率的な空間の管理(屋内外は問わない)を行っている参考事例(国内外は問わない)について、参考となる考え方や特徴を示した上で、挙げてください。	事例の選定の考え方や理由が、なんば広場における効果的・効率的な空間の管理の検討の参考になる合理的なものであるかを評価する。	10	60	
		実現性	事例が、難波地区における現状や課題、地域の特性等を踏まえた、実現性を伴ったものであるかを評価する。	10			
	特定テーマ2	合理性	【DX技術を活用した安全安心な管理の将来像】 平常時及びイベント実施時における安全安心な管理水準の向上や、警備員の負担軽減、経費の圧縮の実現に向け、なんば広場・なんさん通りに導入可能なDX技術の機能・役割について提案してください。	提案内容が、難波地区における現状や課題・地域特性等を踏まえたものであり、なんば広場での検討にあたり合理的なものであるかを評価する。	10		
		実現性	提案内容が、難波地区における現状や課題・地域特性等を踏まえた、実現性を伴ったものであるかを評価する。	10			
	特定テーマ3	提案力	【モジュール開発の到達点】 なんば広場におけるより一層の安全・安心な管理の実現に向け、AIカメラによって認識する不正利用を認識するためのシステム構築の具体的な手法・到達点を提案してください。	システム構築の具体的な手法・到達点なんば広場におけるより一層の安全・安心な管理の実現に資する優れたものであるかを評価する。	10		
		実現性	システム構築の具体的な手法・到達点実現性を伴ったものであるかを評価する。	10			
	全体的な実施方針		当該業務に係る提案が優れたものであり、かつ実施手法が効果的であるかどうかを全体的に評価する。		10		10
	合計				100		

(4) 審査を行った事業者（五十音順）

株式会社建設技術研究所

株式会社三菱総合研究所

中央復建コンサルタンツ株式会社

全3者

(5) 審査の結果（委員の評価点の合計点）（合計点が高い順）

評価項目			A者	B者	C者
業務実施体制	実施体制の的確性		22	25	23
	管理技術者		24	25	24
業務実施計画			25	25	23
テーマに対する技術提案	特定テーマ 1	合理性	25	23	23
		実現性	25	25	26
	特定テーマ 2	合理性	24	24	22
		実現性	25	23	26
	特定テーマ 3	提案力	28	26	21
		実現性	28	26	22
全体的な実施方針			26	23	23
合計			252	245	233