

茨木市人流データ分析ツール導入業務審査基準

	項目	詳細	配点	採点基準
事務局審査項目	人員体制	効果的な事業運営ができる責任者や担当者の配置	10	<責任者> ○2021年度～2025年度に人流データ分析ツールを用いた業務責任者として携わったもの ・5点 ○上記以外の場合 ・0点 <担当者> ○2021年度～2025年度に人流データ分析ツールを用いた担当者として15件以上携わったもの (例：A担当者が5件、B担当者が5件の場合は10件とする。なお契約が重複している場合であっても件数の算定を可能とする。) ・5点 ○同期間、同業務において担当者として12件以上携わったもの ・4点 ○同期間、同業務において担当者として9件以上携わったもの ・3点 ○同期間、同業務において担当者として6件以上携わったもの ・2点 ○同期間、同業務において担当者として3件以上携わったもの ・1点 ○上記以外の場合 ・0点
事務局審査項目	実績	本業務と類似の事業を実施した実績があるか	18	同種業務1件につき1点。18点を上限とする。
	提案額	本業務における評価	20	満点(20点)×(提案者のうちの最低金額/提案額) ※小数点以下切り下げ
委員審査項目	人流データの取得	・取得予定のデータに含まれる情報の期間や属性の多さ、GPSデータにおけるメッシュの大きさは効果的な分析が可能なものとなっているか。 ・分析可能な年齢層は幅広いのか。 ・GPS位置情報の元データ数は十分にあるか。	24 (委員4名分)	(委員1名分配点) 6：大変優れている 5：優れている 4：標準である 3：やや不足している 2：不足している 0：要求に適合しない
	人流データの分析	・分析する際の操作性がよいか。 ・データ分析用のグラフや図などが視覚的にわかりやすいか。 ・操作マニュアルがわかりやすいか。	24 (委員4名分)	(委員1名分配点) 6：大変優れている 5：優れている 4：標準である 3：やや不足している 2：不足している 0：要求に適合しない
	その他自由提案	・本業務の目的達成に効果的な提案がされているか。 ・令和7年度に導入した人流データ分析ツールによる分析結果との一貫性を確保する手段があるか。	24 (委員4名分)	(委員1名分配点) 6：大変優れている 5：優れている 4：標準である 3：やや不足している 2：不足している 0：要求に適合しない
		合計	120	