

# 参考見積比較表

## 1 前提条件

(ステップ1) 人流データの取得・蓄積・視覚化 ← この部分について見積依頼  
 (ステップ2) 気候や周辺のイベント、周辺の公共交通機関や駐車場の混雑状況等の外部データ／オープンデータと掛け合わせた来客予測等を行っていくこととする

- ・必要とする人流データは、
  - ① 人数・時間帯・進行方向
  - ② ①に加えて男女・年代（自動判定）
  - ③ ②に加えて中心商店街における回遊データ
- ・AIカメラはクラウド型を想定
- ・人流データについては、地点ごとに、1分ごと／1時間ごと／日次／週次／月次といった推移が表形式で把握できること
- ・加えて、地図上に人流の混雑度合いを色分けして表示するなど、IT活用に不慣れな店主が活用することを考慮したUIとすること。
- ・上記ステップ2のために、取得したデータについて加工をすることなく保持し、他の用途に二次利用できるよう、テキスト形式（またはその他の形式）で提供すること。

3

## 2 見積依頼内容

	計測地点	計測機器	計測内容					
			人数	時間帯	進行方向	男女	年代	回遊
ア	15	AIカメラ	○	○	○	○	○	
イ	10	AIカメラ	○	○	○	○	○	
	5	Lider	○	○				
ウ	10	AIカメラ	○	○	○	○	○	○
	5	Lider	○	○				

参考見積比較表

3 提出された見積内容

	機器構成	計測内容						設置箇所数	見積金額(税抜):単位千円					備考
		人数	時間帯	進行方向	男女	年代	回遊		機材費【A】	工事費【B】	イニシャル合計(A+B)【C】	ランニング(1年間)【D】	総額(C+D)	
A社	・AI高精度カメラ(エッジ)	○	○	○	○	○	×	16カ所	22,150	12,050	34,200	2,500	36,700	・年代の推定は10代~60代・70代以上 ・歩行者、自転車の件数が計測可能
B社	・エッジマトリックスAIカメラ	○	○	○	○	○	○	15カ所	27,465	11,050※	38,515	7,479	45,994	・ネットワークはLTEを使用 ・ネットワークカメラはEthernetケーブルでの接続を想定
C社	・人数計測カメラ ・属性推定カメラ	○	○	○	○	○	×	15カ所	6,920	7,060	13,980	6,120	20,100	・人数計測では道路幅をすべてカバーできない ・年代の推定は、10代~40代・50代以上 ・夜間のカメラは撮影不可
B社	・エッジマトリックスAIカメラ	○	○	○	○	○	○	10カ所	22,880	9,263※	32,143	4,986	37,129	・ネットワークはLTEを使用 ・ネットワークカメラはEthernetケーブルでの接続を想定
C社	・人数計測カメラ ・属性推定カメラ	○	○	○	○	○	×	10カ所	7,210	7,060	14,270	4,680	18,950	・人数計測では道路幅をすべてカバーできない ・年代の推定は、10代~40代・50代以上 ・夜間のカメラは撮影不可
	・Lider	○	○				×	5カ所						

※ B社の設置費用は、A社の見積もりを参考に計上