

別紙（表示面積計算表）

	表示内容	広告物の種類	個数	表示面積	照明	※手数料
1				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
2				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
3				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
4				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
5				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
6				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
7				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
8				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
9				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
10				$\frac{m^2}{\text{形状・寸法(縦} \times \text{横} \times \text{面)}}$	(有・無)	円
計						円

※印欄は、記入しないこと。