

駐車施設附置義務台数についての計算書

※ 床面積については、駐車施設及び駐輪施設の床面積を除いた面積としてください。

※ 用途が事務所の場合、条例第4条に基づく逡減率により計算した延床面積を入力してください。

1.各用途の延床面積

・ 特定用途：ア _____ m² ・ 非特定用途：イ _____ m² ・ 共用部分：ウ _____ m²

・ 建物全体の延床面積：工 _____ m²

・ 共用部分を含めた特定用途の延床面積

$$\text{ア} \text{ _____ m}^2 + \text{ウ} \text{ _____ m}^2 \times \frac{\text{ア} \text{ _____ m}^2}{\text{ア} \text{ _____ m}^2 + \text{イ} \text{ _____ m}^2}$$

$$= \text{A} \text{ _____ m}^2$$

・ 共用部分を含めた非特定用途の延床面積

$$\text{工} \text{ _____ m}^2 - \text{A} \text{ _____ m}^2 = \text{B} \text{ _____ m}^2$$

2.緩和係数計算の要・不要の判断

$$\text{工} \text{ _____ m}^2 < 6000 \text{ m}^2 \quad \text{3.緩和係数計算へ}$$

3.緩和係数計算

$$1 - \frac{1000\text{m}^2 \times (6000\text{m}^2 - \text{工} \text{ _____ m}^2)}{6000\text{m}^2 \times (\text{A} \text{ _____ m}^2 + 0.5 \times \text{B} \text{ _____ m}^2) - 1000\text{m}^2 \times \text{工} \text{ _____ m}^2}$$

$$= \text{E}$$

4.附置義務台数計算

・ 特定用途： A _____ m² ÷ 150m² = F _____ 台

・ 非特定用途： B _____ m² ÷ 200m² = G _____ 台

・ 附置義務台数： E _____ × (F _____ 台 + G _____ 台) = _____ 台
 ↓
 小数点以下切り上げ
 ↓
 H _____ 台

5.各区画種別の附置義務台数の計算

・ **身体障害者用区画** (幅3.5m×奥行6.0m) : **1 台**

・ **普通車用区画** (幅2.5m×奥行5.5m) : H _____ 台 × 0.5 - 1 = _____ 台
 ↓
 小数点以下切り上げ
 ↓
 I **_____ 台**

・ **小型車用区画** (幅2.3m×奥行5.0m) : H _____ 台 - 1台 - I _____ 台 = J **_____ 台**