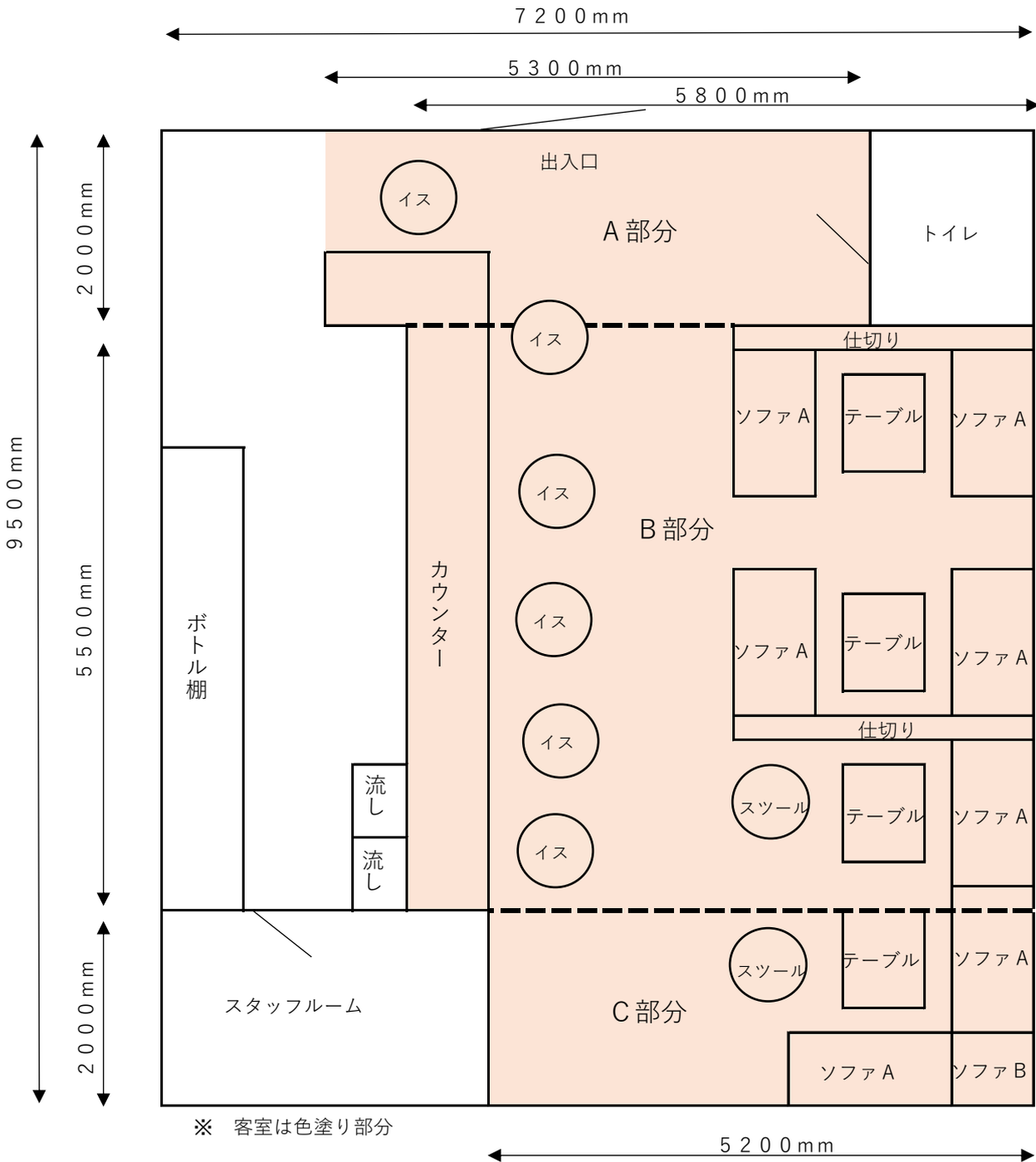


求積図（記載例）



【営業所面積】

$$9500\text{ mm} \times 7200\text{ mm} = 68.4\text{ m}^2$$

営業所の床面積 68.4 m²

【客室面積】

$$\text{A部分} \quad 2000\text{ mm} \times 5300\text{ mm} = 10.6\text{ m}^2$$

$$\text{B部分} \quad 5500\text{ mm} \times 5800\text{ mm} = 31.9\text{ m}^2$$

$$\text{C部分} \quad 2000\text{ mm} \times 5200\text{ mm} = 10.4\text{ m}^2$$

$$\text{A部分、B部分、C部分の合計は} 52.9\text{ m}^2$$

客室の床面積 52.9 m²