

(別添資料)

【医薬品における加重平均値引率の算定式】

$$\frac{\{\Sigma (\text{薬価 (A)} \times \text{調達数量 (A)} + \text{薬価 (B)} \times \text{調達数量 (B)} + \dots) - \Sigma (\text{調達単価 (A)} \times \text{調達数量 (A)} + \text{調達単価 (B)} \times \text{調達数量 (B)} + \dots)\}}{\Sigma (\text{薬価 (A)} \times \text{調達数量 (A)} + \text{薬価 (B)} \times \text{調達数量 (B)} + \dots)} \times 100 (\%)$$

【診療材料における加重平均値引率の算定式】

$$\frac{\{\Sigma (\text{償還価格 (A)} \times \text{調達数量 (A)} + \text{償還価格 (B)} \times \text{調達数量 (B)} + \dots) - \Sigma (\text{調達単価 (A)} \times \text{調達数量 (A)} + \text{調達単価 (B)} \times \text{調達数量 (B)} + \dots)\}}{\Sigma (\text{償還価格 (A)} \times \text{調達数量 (A)} + \text{償還価格 (B)} \times \text{調達数量 (B)} + \dots)} \times 100 (\%)$$