

# 第 24 回建設業経理士検定試験 2 級試験問題

## < 第 3 問 >

次の<資料>により、解答用紙の部門費配分表を完成しなさい。なお、解答の記入において端数が生じた場合には、円未満を四捨五入すること。

### <資料>

#### 1. 部門共通費の配賦基準

- 労務管理費……………従業員数
- 建物関係費……………専有面積
- 電力費……………電力使用量
- 福利厚生費……………労務費額

#### 2. 部門別配賦基準数値

	A 部門	B 部門	C 部門	D 部門
労務費額	9,253,000 円	7,548,500 円	4,383,000 円	3,165,500 円
従業員数	16 人	10 人	8 人	6 人
専有面積	311.6 m <sup>2</sup>	213.2 m <sup>2</sup>	155.8 m <sup>2</sup>	139.4 m <sup>2</sup>
電力使用量	385kw	330 kw	220 kw	165kw

※ 次ページより解説があります。

### < 第3問の解説 >

単純に、配賦基準に従って配賦していただけます。

	A 部門	B 部門	C 部門	D 部門
労務費額	9,253,000 円	7,548,500 円	4,383,000 円	3,165,500 円
従業員数	16 人	10 人	8 人	6 人
専有面積	311.6 m <sup>2</sup>	213.2 m <sup>2</sup>	155.8 m <sup>2</sup>	139.4 m <sup>2</sup>
電力使用量	385kw	330 kw	220 kw	165kw

#### ○労務管理費（配賦基準：従業員数）

$$\begin{aligned}
 \text{従業員数の合計} &= 16 + 10 + 8 + 6 = 40 \text{ 人} \\
 \text{A 部門への配賦額} &= ¥116,400 \times (16/40) = ¥46,560 \\
 \text{B 部門への配賦額} &= ¥116,400 \times (10/40) = ¥29,100 \\
 \text{C 部門への配賦額} &= ¥116,400 \times (8/40) = ¥23,280 \\
 \text{D 部門への配賦額} &= ¥116,400 \times (6/40) = ¥17,460
 \end{aligned}$$

#### ○建物関係費（配賦基準：専有面積）

$$\begin{aligned}
 \text{専有面積の合計} &= 311.6 + 213.2 + 155.8 + 139.4 = 820 \text{ m}^2 \\
 \text{A 部門への配賦額} &= ¥258,000 \times (311.6/820) = ¥98,040 \\
 \text{B 部門への配賦額} &= ¥258,000 \times (213.2/820) = ¥67,080 \\
 \text{C 部門への配賦額} &= ¥258,000 \times (155.8/820) = ¥49,020 \\
 \text{D 部門への配賦額} &= ¥258,000 \times (139.4/820) = ¥43,860
 \end{aligned}$$

#### ○電力費（配賦基準：電力使用量）

$$\begin{aligned}
 \text{電力使用量の合計} &= 385 + 330 + 220 + 165 = 1,100 \text{ kw} \\
 \text{A 部門への配賦額} &= ¥186,400 \times (385/1,100) = ¥65,240 \\
 \text{B 部門への配賦額} &= ¥186,400 \times (330/1,100) = ¥55,920 \\
 \text{C 部門への配賦額} &= ¥186,400 \times (220/1,100) = ¥37,280 \\
 \text{D 部門への配賦額} &= ¥186,400 \times (165/1,100) = ¥27,960
 \end{aligned}$$

#### ○福利厚生費（配賦基準：労務費額）

$$\begin{aligned}
 \text{労務費額の合計} &= 9,253,000 + 7,548,500 + 4,383,000 + 3,165,500 \\
 &= 24,350,000 \text{ 円} \\
 \text{A 部門への配賦額} &= ¥82,000 \times (9,253,000/24,350,000) = ¥31,160 \\
 \text{B 部門への配賦額} &= ¥82,000 \times (7,548,500/24,350,000) = ¥25,420 \\
 \text{C 部門への配賦額} &= ¥82,000 \times (4,383,000/24,350,000) = ¥14,760 \\
 \text{D 部門への配賦額} &= ¥82,000 \times (3,165,500/24,350,000) = ¥10,660
 \end{aligned}$$