

(別紙⑮)

供給・配管設備の補助対象経費算定方法

1. 原則、専用配管と共用配管について個別に見積を行うか、一括見積の中で専用配管と共用配管についての内訳を明記することとし、下記の方法で按分します。

<図例でのガス管補助対象経費算定>

$$\begin{aligned} \text{補助対象経費} &= (\text{①見積金額}) + (\text{③見積金額}) \times \frac{(\text{①定格流量})}{(\text{①定格流量}) + (\text{②定格流量})} \\ &= 8,000,000\text{円} + 7,500,000\text{円} \times \frac{400\text{Nm}^3/\text{h}}{400\text{Nm}^3/\text{h} + 200\text{Nm}^3/\text{h}} = 13,000,000\text{円} \\ &\quad (\text{1円未満切り捨て}) \end{aligned}$$

2. 専用配管と共用配管の個別見積が不可能な場合、一括の見積を流量、配管延長、配管口径から按分します。

<図例でのガス管補助対象経費算定>

補助対象経費

$$\begin{aligned} &= \text{一括見積金額} \times \left[\frac{\text{①延長} \times \text{口径}}{\text{①延長} \times \text{口径} + \text{②延長} \times \text{口径} + \text{③延長} \times \text{口径}} \right. \\ &\quad \left. + \frac{\text{①定格流量}}{\text{①定格流量} + \text{②定格流量}} \times \frac{\text{③延長} \times \text{口径}}{\text{①延長} \times \text{口径} + \text{②延長} \times \text{口径} + \text{③延長} \times \text{口径}} \right] \\ &= 18,000,000 \times \left[\frac{100\text{m} \times 80}{100\text{m} \times 80 + 50\text{m} \times 50 + 75\text{m} \times 100} \right. \\ &\quad \left. + \frac{400\text{Nm}^3/\text{h}}{400\text{Nm}^3/\text{h} + 200\text{Nm}^3/\text{h}} \times \frac{75\text{m} \times 100}{100\text{m} \times 80 + 50\text{m} \times 50 + 75\text{m} \times 100} \right] = 13,000,000\text{円} \\ &\quad (\text{1円未満切り捨て}) \end{aligned}$$

3. バルク貯槽、ベーパライザ等供給設備の補助対象経費も上記1. 2. に準じて按分します。

