

1. ポリマーセメント系防水の法定福利費率の計算式

〔平面部〕

※1

$$\text{平均労務費} \times \text{地域調整率} \times \text{法定福利費率}(b) = \text{m}^2\text{当りの法定福利費}$$

| | | |
|-----|---------|-----|
| (a) | 0.16098 | (c) |
|-----|---------|-----|

※2

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| $\text{m}^2\text{当りの法定福利費}$ (c) | \div $(d) \times 100$ |
| 法定福利費率 = (e) | |

〔立上り部〕 ※1

$$\text{平均労務費} \times \text{地域調整率} \times \text{法定福利費率}(b') = \text{m}^2\text{当りの法定福利費}$$

| | | |
|------|---------|------|
| (a') | 0.16098 | (c') |
|------|---------|------|

※2

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| $\text{m}^2\text{当りの法定福利費}$ (c') | \div $(d') \times 100$ |
| 法定福利費率 = (e') | |

〔ポリマーセメント系防水工事における平面部と立上り部の施工面積比率〕※4

| | | |
|------|-------|---------------|
| 平面部 | 34.7% | × (e) = (f) |
| 立上り部 | 65.3% | × (e') = (f') |

〔ポリマーセメント系防水工事における法定福利費比率〕

$$(f) + (f') = F$$

※ 1. メーカー各社の設計労務費の平均値を記載例として掲載（4 頁）

※ 2. 2024 年度の各保険の保険料率について（2 頁）〔東京都の場合〕

※ 3. メーカー各社の設計価格の平均値を記載例として掲載（4 頁）

※ 4. 防水工事現場における平面部と立上り部の施工面積比率について（4 頁）

2. ケイ酸質系防水の法定福利費率の計算式

〔平面部・立上り部の区別なし〕

※1

$$\text{平均労務費} \times \text{地域調整率} \times \text{法定福利費率}(b) = \text{m}^2\text{当りの法定福利費}$$

| | | |
|-----|---------|-----|
| (a) | 0.16098 | (c) |
|-----|---------|-----|

※2

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| $\text{m}^2\text{当りの法定福利費}$ (c) | \div $(d) \times 100$ |
| 法定福利費率 = (e) | |

〔ケイ酸質系防水工事における法定福利費比率〕

(e)

※ 1. メーカー各社の設計労務費の平均値を記載例として掲載（4 頁）

※ 2. 2024 年度の各保険の保険料率について（2 頁）〔東京都の場合〕

※ 3. メーカー各社の設計価格の平均値を記載例として掲載（4 頁）

3. セメント系防水の法定福利費率(矢野経済研究所 2011年版「防水材市場白書」より)

市場占有率 計算値 調整値

ポリマーセメント系防水 0.7551 × F = (F1)

ケイ酸質系防水 0.2449 × (e) = (e1)

合計

(F1)+(e1)