

## 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〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b)} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 2,122 & & 0.8560 & & 0.16074 & & 291.96 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ 291.96 & \div & 7,247 \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & & 4.029 \end{array}$$

〔立上り部〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b')} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 2,142 & & 0.8560 & & 0.16074 & & 294.71 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ 294.71 & \div & 7,247 \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & & 4.067 \end{array}$$

〔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

$$\begin{array}{lcl} \text{平面部} & 34.7\% & \times 4.029 = 0.0139806 \\ \text{立上り部} & 65.3\% & \times 4.067 = 0.0265575 \end{array}$$

〔ポリマーセメント系防水工事における法定福利費比率〕

$$0.01398 + 0.026556 = 0.04054$$

※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. 2025年度の各保険の保険料率について（2頁）

※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〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b)} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 1,204.7 & & 0.8560 & & 0.16074 & & 165.75 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ 165.75 & \div & 3,587 \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & & 4.621 \end{array}$$

〔ケイ酸質系防水工事における法定福利費比率〕

$$4.621$$

※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. 2025年度の各保険の保険料率について（2頁）

※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	×	0.04054	=	0.03061
ケイ酸質系防水	0.2449	×	0.04621	=	0.01132
合計					0.04193