

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〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b)} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 2,122 & & 0.8567 & & 0.16118 & & 293.02 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ 293.02 & \div & 7,182 \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & & 4.0799 \end{array}$$

〔立上り部〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b')} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 2,142 & & 0.8567 & & 0.16118 & & 295.78 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ 295.78 & \div & 7,182 \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & & 4.1184 \end{array}$$

〔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

$$\begin{array}{l} \text{平面部} \qquad \qquad \qquad 34.7\% \quad \times \quad 4.0799 = 0.0141573 \\ \text{立上り部} \qquad \qquad \qquad 65.3\% \quad \times \quad 4.1184 = 0.0268932 \end{array}$$

〔ポリマーセメント系防水工事における法定福利費比率〕

$$0.014573 + 0.026893 = 0.04105$$

※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）

※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〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b)} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 1,204.7 & & 0.8567 & & 0.16118 & & 166.35 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ 166.35 & \div & 3,550 \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & & 4.686 \end{array}$$

〔ケイ酸質系防水工事における法定福利費比率〕

$$4.686$$

※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）

※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「防水材料市場白書」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	×	0.04105	=	0.03100
ケイ酸質系防水	0.2449	×	0.04686	=	0.01148
合計					0.04248