

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〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b)} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ \text{(a)} & & & & 0.16098 & & \text{(c)} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ \text{(c)} & \div & \text{(d)} \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & \text{(e)} & \end{array}$$

〔立上り部〕 ※1

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b')} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ \text{(a')} & & & & 0.16098 & & \text{(c')} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ \text{(c')} & \div & \text{(d')} \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & \text{(e')} & \end{array}$$

〔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

$$\begin{array}{lcl} \text{平面部} & 34.7\% & \times \text{(e)} = \text{(f)} \\ \text{立上り部} & 65.3\% & \times \text{(e')} = \text{(f')} \end{array}$$

〔ポリマーセメント系防水工事における法定福利費比率〕

$$\text{(f)} + \text{(f')} = \text{F}$$

※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〕

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{※1} & & & \text{※2} & & \\ \text{平均労務費} & \times & \text{地域調整率} & \times & \text{法定福利費率(b)} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ \text{(a)} & & & & 0.16098 & & \text{(c)} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{※3} & \\ \text{㎡当りの法定福利費} & & \text{平均設計単価} \\ \text{(c)} & \div & \text{(d)} \times 100 \\ \text{法定福利費率} & & \\ = & \text{(e)} & \end{array}$$

〔ケイ酸質系防水工事における法定福利費比率〕

$$\text{(e)}$$

※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	×	F	=	(F1)
ケイ酸質系防水	0.2449	×	(e)	=	(e1)
合計					(F1)+(e1)