

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]

$$\text{※1} \quad \text{※2} \quad \text{※3}$$

平均労務費 × 地域調整率 × 法定福利費率(b)	= m ² 当りの法定福利費
2,122 0.8560 0.16074	291.96

m ² 当りの法定福利費	平均設計単価
291.96	÷ 7,247 × 100
法定福利費率	
= 4.029	

[立上り部] ※1

$$\text{※2} \quad \text{※3}$$

平均労務費 × 地域調整率 × 法定福利費率(b')	= m ² 当りの法定福利費
2,142 0.8560 0.16074	294.71

m ² 当りの法定福利費	平均設計単価
294.71	÷ 7,247 × 100
法定福利費率	
= 4.067	

[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%	×	4.029 = 0.0139806
立上り部	65.3%	×	4.067 = 0.0265575

[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]

$$\text{※1} \quad \text{※2}$$

平均労務費 × 地域調整率 × 法定福利費率(b)	= m ² 当りの法定福利費
1,204.7 0.8560 0.16074	165.75

m ² 当りの法定福利費	平均設計単価
165.75	÷ 3,587 × 100
法定福利費率	
= 4.621	

[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	