

3. 塗膜防水の法定福利費率の計算式

[平面部]

$$\begin{array}{rcccc} \text{※1} & & & \text{※2} & \\ \text{平均労務費} \times \text{地域調整率} \times & & \text{法定福利費率(b)} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 2,445 & 0.8415 & 0.16173 & & 332.74 \end{array}$$

※3	
㎡当りの法定福利費	平均設計単価
332.74	10,572 × 100
法定福利費率	
= 3.1474	

[立上り部]

$$\begin{array}{rcccc} \text{※1} & & & \text{※2} & \\ \text{平均労務費} \times \text{地域調整率} \times & & \text{法定福利費率(b')} & = & \text{㎡当りの法定福利費} \\ 3,123 & 0.8415 & 0.16173 & & 425.01 \end{array}$$

※3	
㎡当りの法定福利費	平均設計単価
425.01	10,601 × 100
法定福利費率	
= 4.0092	

[塗膜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	84.1%	×	3.1474	=	0.02647
立上り部	15.9%	×	4.0092	=	0.006375

[塗膜防水工事における法定福利費比率]

$$0.02647 + 0.006375 = 0.03284$$

※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. 2023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）

4. メンブレン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	
アスファルト防水	0.310	× 0.03429(※)	=	0.01063
合成高分子系ルーフィングシート防水	0.354	× 0.03802	=	0.01346
塗膜防水	0.336	× 0.03284	=	0.01103
				0.03512

※. アスファルト防水全仕様の計算値