

3. 塗膜防水の法定福利費率の計算式

〔平面部〕

※1		※2		※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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">m²当りの法定福利費</td> <td style="text-align: center;">÷</td> <td style="text-align: center;">平均設計単価</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">336.40</td> <td></td> <td style="text-align: center;">11,170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">法定福利費率</td> </tr> <tr> <td colspan="5">= 3.012</td> </tr> </table>	m ² 当りの法定福利費	÷	平均設計単価	×	100	336.40		11,170			法定福利費率					= 3.012				
m ² 当りの法定福利費	÷	平均設計単価	×	100																				
336.40		11,170																						
法定福利費率																								
= 3.012																								
2,445	0.8560	0.16074	336.40																					

〔立上り部〕

※1		※2		※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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">m²当りの法定福利費</td> <td style="text-align: center;">÷</td> <td style="text-align: center;">平均設計単価</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">429.68</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10,493</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">法定福利費率</td> </tr> <tr> <td colspan="5">= 4.095</td> </tr> </table>	m ² 当りの法定福利費	÷	平均設計単価	×	100	429.68		10,493			法定福利費率					= 4.095				
m ² 当りの法定福利費	÷	平均設計単価	×	100																				
429.68		10,493																						
法定福利費率																								
= 4.095																								
3,123	0.8560	0.16074	429.68																					

〔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%	×	3.0120	=	0.02533
立上り部	15.9%	×	4.095	=	0.006511

〔塗膜防水工事における法定福利費比率〕

$$0.02533 + 0.006511 = 0.03184$$

※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）

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	×	0.03817(※)	=	0.01183	※. アスファルト防水全仕様の計算値
合成高分子系ルーフィングシート防水	0.354	×	0.03597	=	0.01273	
塗膜防水	0.336	×	0.03184	=	0.01070	
					0.03526	