表 RA - 9 - 6 【市】

屋内防水密着工法

(1 ㎡当たり)

			E - 1		E-2		
名 称	摘要	単位	平 面	立上り	₩ ±	立上り	備考
			平 面	立下り面	平面	立下り面	
アスファルトプライマー		kg	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	
アスファルト	3種	kg	5.0	6. 93	4. 0	4. 93	
ゴムアスファルト系シール材		L	_	0. 25	_	0. 25	
アスファルトルーフィング	1500	m²	2. 28	2. 28	1. 14	1. 14	
網状アスファルトルーフィング		m²	_	0. 26	_	0. 26	
ストレッチルーフィング	1000	m²	1.14	3. 14	1. 14	2. 0	
燃料	重油	L	1.5	2. 1	1. 2	1. 5	
防 水 工		人	0.059	0. 13	0.044	0.091	
普 通 作 業 員		人	0.021	0. 041	0. 016	0.028	
そ の 他		式	1	1	1	1	

⁽注) 1. 「その他」の率対象は、アスファルトプライマー、アスファルト、ゴムアスファルト系シール材、アスファルトルーフィング、網状アスファルトルーフィング、ストレッチルーフィング、燃料、防水工、普通作業員とする。

表 RA - 9 - 7 【市】

シーリング (SR-1シリコーン系、SR-1シリコーン系 [防かびタイプ])

(1 m当たり)

					シーリング幅						
名	称	摘	要	単位	10mm以下	10mmを超え	15mmを超え	20mmを超え	25mmを超え		
						15mm以下	20mm以下	25mm以下	30mm以下		
シーリ	リング材	1成分	矛形	L	0.055	0. 12	0. 25	0. 34	0.48		
補	足材	シーリング	材の10%	式	1	1	1	1	1		
防	水 工			人	0.027	0.032	0.037	0.042	0.047		
そ	の他			式	1	1	1	1	1		

⁽注) 1. バックアップ材又はボンドブレーカーが不要の場合は、補足材を5%とし、防水工を0.005人減ずる。

表 RA - 9 - 8 【市】

シーリンク゛(SR-2シリコーン系 MS-2変成シリコーン系 PS-2ポリサルファイド系 PU-2ポリウレタン系)

(1m当たり)

						シーリング幅						
名	1	称	摘	要	単位	10mm以下	10mmを超え	15mmを超え	20mmを超え	25mmを超え		
							15mm以下	20mm以下	25mm以下	30mm以下		
シー	リン	グ材	2成分	矛形	L	0.055	0. 12	0. 25	0. 34	0.48		
補	足	材	シーリング	材の10%	式	1	1	1	1	1		
防	水	エ			人	0. 029	0.034	0.039	0.044	0.049		
そ	\mathcal{O}	他			式	1	1	1	1	1		

⁽注) 1. バックアップ材又はボンドブレーカーが不要の場合は、補足材を5%とし、防水工を0.005人減ずる。

^{2. 「}その他」の率対象は、シーリング材、補足材、防水工とする。

^{2. 「}その他」の率対象は、シーリング材、補足材、防水工とする。