表 RA - 9 - 2 【市】

屋根保護防水密着断熱工法

(1 ㎡当たり)

名称	摘要	単位	A I – 1	A I – 2	備考
			平 面	平 面	1)⊞ ⁷ 5
アスファルトプライマー		kg	0.2	0.2	
アスファルト	3種	kg	6.0	5.0	
アスファルトルーフィング	1500	m^2	2.28	1. 14	
ストレッチルーフィング	1000	m^2	2. 28	2. 28	
フラットヤーンクロス		m^2	1.1	1. 1	
断 熱 材	厚25mm	m^2	1.04	1.04	
燃料	重油	L	1.8	1.5	
防 水 工		人	0. 1	0.086	
普 通 作 業 員		人	0.036	0.031	
そ の 他		式	1	1	

⁽注) 1. 立上り及び立下り面は、表RA-9-1による。

表 RA - 9 - 3 【市】

屋根保護防水絶縁工法

(1㎡当たり)

名称	摘要	単位	B – 1		B - 2			
			平 面	立上り	平 面	立上り	備	考
				立下り面		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	6.2	6. 93	5. 2	5. 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		
砂付あなあきルーフィング		m²	1.04	△1.3	1.04	△1.3		
ストレッチルーフィング	1000	m²	2.28	3. 14	2. 28	3. 14		
ポリエチレンフィルム	厚0.15mm	m²	1. 1	_	1. 1	_		
燃料	重油	L	1.9	2. 7	1.6	2. 4		
防 水 工		人	0.091	0. 13	0.076	0.11		
普 通 作 業 員		人	0.029	0.042	0.024	0. 035		
そ の 他		式	1	1	1	1		

^{2. 「}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、アスファルトルーフィング、ストレッチル ーフィング、フラットヤーンクロス、断熱材、燃料、防水工、普通作業員とする。

エチレンフィルム、燃料、防水工、普通作業員とする。

^{3.} 砂付あなあきルーフィングを用いる仕様による。