

表 RA - 9 - 2 【市】

## 屋根保護防水密着断熱工法

(1 m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	A I - 1	A I - 2	備 考
			平 面	平 面	
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 <sup>2</sup>	2.28	1.14	
ストレッチルーフィング	1000	m <sup>2</sup>	2.28	2.28	
フラットヤーンクロス		m <sup>2</sup>	1.1	1.1	
断 熱 材	厚25mm	m <sup>2</sup>	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。

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。

表 RA - 9 - 3 【市】

## 屋根保護防水絶縁工法

(1 m<sup>2</sup>当たり)

名 称	摘 要	単位	B - 1		B - 2		備 考
			平 面	立上り 立下り面	平 面	立上り 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	m <sup>2</sup>	2.28	2.28	1.14	1.14	
網状アスファルトルーフィング		m <sup>2</sup>	—	0.26	—	0.26	
砂付あなあきルーフィング		m <sup>2</sup>	1.04	△1.3	1.04	△1.3	
ストレッチルーフィング	1000	m <sup>2</sup>	2.28	3.14	2.28	3.14	
ポリエチレンフィルム	厚0.15mm	m <sup>2</sup>	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	

(注) 1. △印数量は減を示す。

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、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、砂付あなあきルーフィング、ストレッチルーフィング、ポリエチレンフィルム、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。