

表 RA - 9 - 4 【市】

屋根保護防水絶縁断熱工法

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	B I - 1	B I - 2	備 考
			平 面	平 面	
アスファルトプライマー	3種	kg	0.2	0.2	
ア ス フ ァ ル ト		kg	6.2	5.2	
アスファルトルーフィング		m ²	2.28	1.14	
砂付あなあきルーフィング	1500	m ²	1.04	1.04	
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	1.9	1.6	
防 水 工		人	0.11	0.096	
普 通 作 業 員		人	0.039	0.034	
そ の 他		式	1	1	

(注) 1. 立上り及び立下り面は、RA-9-3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、砂付あなあきルーフィング、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。

3. 砂付あなあきルーフィングを用いる仕様による。

表 RA - 9 - 5 【市】

屋根露出防水絶縁工法

(1 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	D - 1		D - 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	3種	kg	0.2	0.2	0.2	0.2	
ア ス フ ァ ル ト		kg	4.2	4.75	3.2	3.75	
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 ²	1.14	1.14	1.14	1.14	
網状アスファルトルーフィング		m ²	—	0.26	—	0.26	
砂付あなあきルーフィング		m ²	1.04	△1.3	1.04	△1.3	
ストレッチルーフィング	1000	m ²	2.28	3.14	1.14	2	
砂付ストレッチルーフィング		m ²	1.14	1.14	1.14	1.14	
燃 料	重油	L	1.3	1.8	1.0	1.5	
防 水 工		人	0.087	0.13	0.072	0.11	
普 通 作 業 員		人	0.03	0.043	0.025	0.036	
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、砂付ストレッチルーフィング、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。