表 RA - 9 - 4 【市】

屋根保護防水絶縁断熱工法

(1㎡当たり)

	名	;	称	lete and	274 741	B I - 1	B I - 2	/+t- +*	
					摘要	単位	平 面	平 面	横 考
アス	ファル	ルトフ	゚゚ヺイ	マー		kg	0.2	0.2	
ア	ス	ファ	ル	ト	3種	kg	6. 2	5. 2	
アス	アスファルトルーフィング				1500	m²	2. 28	1. 14	
砂付	砂付あなあきルーフィング					m²	1.04	1.04	
スト	レッミ	チルー	フィ	ング	1000	m²	2. 28	2. 28	
フラ	ット	ャー	ンクロ	ロス		m²	1. 1	1. 1	
断		熱		材	厚25mm	m²	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		\mathcal{O}		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 m³当たり)

			D-1		D-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	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	m²	1. 14	1. 14	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	$\triangle 1.3$	1.04	$\triangle 1.3$	
ストレッチルーフィング	1000	m²	2. 28	3. 14	1. 14	2	
砂付ストレッチルーフィング		m²	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 2. 「その他」の学科家は、アスファルドファイマー、アスファルド、コムアスファルドボンール材、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、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。