屋根保護防水絶縁断熱工法 (１㎡当たり)

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。

屋根露出防水絶縁工法 (１㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 | 称 | 摘 要 | 単位 | ＢⅠ－１ | ＢⅠ－２ | 備 | 考 |
| 平 面 | 平 面 |
| アスファルトプライマー | |  | ㎏ | 0.2 | 0.2 |  |  |
| アスファルト | | 3種 | ㎏ | 6.2 | 5.2 |  |  |
| アスファルトルーフィング | | 1500 | ㎡ | 2.28 | 1.14 |  |  |
| 砂付あなあきルーフィング | |  | ㎡ | 1.04 | 1.04 |  |  |
| ストレッチルーフィング | | 1000 | ㎡ | 2.28 | 2.28 |  |  |
| フラットヤー | ンクロス |  | ㎡ | 1.1 | 1.1 |  |  |
| 断熱 | 材 | 厚25㎜ | ㎡ | 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 |  |  |

表 RA - 9 - 4 【市】

(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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | ㎏ | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |  |
| アスファルト | 3種 | ㎏ | 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 | ㎡ | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.14 |  |
| 網状アスファルトルーフィング |  | ㎡ | ― | 0.26 | ― | 0.26 |  |
| 砂付あなあきルーフィング |  | ㎡ | 1.04 | △1.3 | 1.04 | △1.3 |  |
| ストレッチルーフィング | 1000 | ㎡ | 2.28 | 3.14 | 1.14 | 2 |  |
| 砂付ストレッチルーフィング |  | ㎡ | 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 |  |

表 RA - 9 - 5 【市】

(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。

- RA 36 -