表 RA - 9 - 6 【市】

屋内防水密着工法 (１㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | Ｅ－１ | | Ｅ－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 | ㎏ | 5.0 | 6.93 | 4.0 | 4.93 |  |
| 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 | ㎡ | 2.28 | 2.28 | 1.14 | 1.14 |  |
| 網状アスファルトルーフィング |  | ㎡ | ― | 0.26 | ― | 0.26 |  |
| ストレッチルーフィング | 1000 | ㎡ | 1.14 | 3.14 | 1.14 | 2.0 |  |
| 燃料 | 重油 | L | 1.5 | 2.1 | 1.2 | 1.5 |  |
| 防水工 |  | 人 | 0.059 | 0.13 | 0.044 | 0.091 |  |
| 普通作業員 |  | 人 | 0.021 | 0.041 | 0.016 | 0.028 |  |
| その他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

(注)1.「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、ストレッチルーフィング、燃料、防水工、普通作業員とする。

表 RA - 9 - 7 【市】

シーリング(SR-1シリコーン系、SR-1シリコーン系［防かびタイプ］) (１ｍ当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | シーリング幅 | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 10mm以下 | 10mmを超え | 15mmを超え | 20mmを超え | 25mmを超え |
|  |  |  |  | 15mm以下 | 20mm以下 | 25mm以下 | 30mm以下 |
| シーリング材 | １成分形 | Ｌ | 0.055 | 0.12 | 0.25 | 0.34 | 0.48 |
| 補 足 材 | シーリング材の10％ | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 防 水 工 |  | 人 | 0.027 | 0.032 | 0.037 | 0.042 | 0.047 |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(注)1. バックアップ材又はボンドブレーカーが不要の場合は、補足材を5％とし、防水工を0.005人減ずる。

2.「その他」の率対象は、シーリング材、補足材、防水工とする。

表 RA - 9 - 8 【市】

ｼｰﾘﾝｸﾞ(SR-2シリコーン系、MS-2変成シリコーン系、PS-2ポリサルファイド系、PU-2ポリウレタン系) (１ｍ当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | シーリング幅 | | | | |
| 10mm以下 | 10mmを超え  15mm以下 | 15mmを超え  20mm以下 | 20mmを超え  25mm以下 | 25mmを超え  30mm以下 |
| シーリング材 | ２成分形 | Ｌ | 0.055 | 0.12 | 0.25 | 0.34 | 0.48 |
| 補足材 | シーリング材の10％ | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 防水工 |  | 人 | 0.029 | 0.034 | 0.039 | 0.044 | 0.049 |
| その他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(注)1. バックアップ材又はボンドブレーカーが不要の場合は、補足材を5％とし、防水工を0.005人減ずる。

2.「その他」の率対象は、シーリング材、補足材、防水工とする。

- RA 37 -