**表　RE-1-6 【市】**

**防火区画貫通処理**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単　位 | 材　料 | 電　工  ［人］ | その他 | 備考 |
| 防火区画貫通処理材料  ［か所］ |
| ケーブルラック(壁) | 200mm幅 | か所 | １式 | 0.794 | １式 |  |
| 300mm幅  400mm幅 | 0.946  1.10 |
| 500mm幅  600mm幅 | 1.25  1.40 |
| 800mm幅 | 1.71 |
| 1000mm幅 | 2.01 |
| ケーブルラック(床) | 200mm幅 | か所 | １式 | 0.722 |
| 300mm幅 | 0.860 |
| 400mm幅 | 0.998 |
| 500mm幅  600mm幅 | 1.14  1.27 |
| 800mm幅  1000mm幅 | 1.55  1.83 |
| 金属管用 | (19) | か所 | １式 | 0.022 |
| (25) | 0.027 |
| (31) | 0.033 |
| (39) | 0.037 |
| (51) | 0.042 |
| (63) | 0.046 |
| (75) | 0.050 |

(注)　1.「その他」の率対象は、電工とする。

**表　RE-1-7 【設】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単　位 | 材　料 | 電　工  ［人］ | その他 | 備考 |
| 延焼防止処理材料  ［か所］ |
| ＥＰＳ内ラック用(床) | 200mm幅 | か所 | １式 | 0.505 | １式 |  |
| 300mm幅 | 0.602 |
| 400mm幅 | 0.699 |
| 500mm幅 | 0.795 |
| 600mm幅 | 0.892 |
| 800mm幅 | 1.09 |
| 1000mm幅 | 1.28 |

**延焼防止処理**

(注)　1.「その他」の率対象は、電工とする。

-RE5-