**表　RE-1-2 【市】**

**合成樹脂製可とう電線管**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘要 | 単位 | 材　料 | | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| 合成樹脂製  可とう電線管  ［ｍ］ | 附属品 |
| 合成樹脂製  可とう電線管  (PF管、CD管) | 14  16 | ｍ | 1.1 | １式  (電線管価格  ×0.25) | １式  (材料価格  ×0.02) | 0.028  0.031 | １式 |  |
| 22  28 | 0.041  0.052 |  |

(注)1.本表の電工の歩掛りは、隠ぺい又はコンクリート打込みの場合の歩掛りであり、露出配管

　　　　の場合は、電工の歩掛りを1.2倍して用いる。

　　　2.「その他」の率対象は、電工とする。

**表　RE-1-3 【市】**

**線ぴ類**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| ２種金属線ぴ  ［ｍ］ |
| ２種金属線ぴ  (ＭＭ２) | Ａ型　40㎜×30㎜ | ｍ | 1 | １式  (材料価格  ×0.02) | 0.09 | １式 |  |
| Ｂ型　40㎜×40㎜ | 1 | 0.11 |
| Ｃ型　40㎜×45㎜ | 1 | 0.12 |
| Ｄ型　45㎜×30㎜ | 1 | 0.11 |
| Ｅ型　45㎜×40㎜ | 1 | 0.12 |
| Ｆ型　45㎜×45㎜ | 1 | 0.13 |

(注)1.ボックスつり金物等は別途加算計上する。

　　　2.「その他」の率対象は、電工とする。

**表　RE-1-4 【市】**

**ケーブルラック**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| ケーブルラック  ［ｍ］ |
|  | 100㎜幅 |  | 1 |  | 0.130 |  |  |
|  | 200㎜幅 |  | 1 |  | 0.183 |  |  |
|  | 300㎜幅 |  | 1 | １式 | 0.243 |  |  |
| ケーブルラック | 400㎜幅 | ｍ | 1 | 0.296 | １式 |  |
| (材料価格  ×0.02) |
| 500㎜幅 | 1 | 0.339 |  |
|  | 600㎜幅 |  | 1 | 0.365 |  |  |
|  | 800㎜幅 |  | 1 |  | 0.496 |  |  |
|  | 1000㎜幅 |  | 1 |  | 0.617 |  |  |

(注)1.多段積みの場合には、１段目(最大幅)以外のものは、本表の電工の歩掛りを0.5倍して

　　　　用いる。

　　　2.つり金物等は別途計上する。

　　　3.「その他」の率対象は、電工とする。

-RE3-