**(配線工事)**

表　RE-1-10 【市】

|  |  |  | 材　料 |  | 電工  ［人］ |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | LAN用ケーブル  ［ｍ］ | 雑材料 | その他 | 備考 |
| LAN用ケーブル | 2P | ｍ | 1.10 | １式  (材料価格×0.03) | 0.014 | １式 |  |

表　RE-1-11 【設】

**ＬＡＮ用ケーブル**

**(EM-UTP、UTP)**

**600V絶縁電線**

**(EM-IE、EM-IC、HIV、IV、IC)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備　考 |
| 600V絶縁電線  ［ｍ］ |
|  | 1.0 ㎜ |  |  |  | 0.009 |  |  |
|  | 1.2 ㎜ |  |  |  | 0.010 |  |  |
|  | 1.6 ㎜ |  |  |  | 0.010 |  |  |
|  | 2.0 ㎜ |  |  |  | 0.011 |  |  |
|  | 2.6 ㎜ |  |  | １式 | 0.014 |  |  |
|  | 2 ㎜2 |  | 1.15 |  | 0.010 |  |  |
|  | 3.5㎜2 |  |  | 材 | 0.011 |  |  |
|  | 5.5㎜2 |  |  | 料  価 | 0.014 |  |  |
| 600V絶縁電線 | 8　㎜2 | ｍ |  | 格 | 0.016 | １式 |  |
|  | 14　㎜2 |  |  | × | 0.020 |  |  |
|  | 22　㎜2 |  |  | 0.05 | 0.024 |  |  |
|  | 38　㎜2 |  |  |  | 0.032 |  |  |
|  | 60　㎜2 |  |  |  | 0.042 |  |  |
|  | 100　㎜2 |  |  |  | 0.056 |  |  |
|  | 150　㎜2 |  | 1.10 |  | 0.073 |  |  |
|  | 200　㎜2 |  |  |  | 0.083 |  |  |
|  | 250　㎜2 |  |  |  | 0.098 |  |  |
|  | 325　㎜2 |  |  |  | 0.117 |  |  |

(注)1.ダクト類の配線にも適用する。

　　　2.合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)内配線の場合は、電工の歩掛りを0.9倍して

　　　　用いる。

　　　3.接地線は、ラック、ピット、トラフ及びダクトとも管内の電工の歩掛りを用いる。

　　　4.「その他」の率対象は、電工とする。

(注)1.ケーブルラック配線の場合は、電工の歩掛りを 1.2倍して用いる。

　　　2.ピット、トラフ及び天井内配線の場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。

　　　3.合成樹脂製可とう電線管(PF管、CD管)及び波付硬質合成樹脂管内配線の場合は、電工の

　　　　歩掛りを0.9倍して用いる。

　　　4.コンクリート部分にサドル止め(カールプラグ止め)の場合は、電工の歩掛りを2.0倍して

　　　　用いる。

　　　5.木造部分にサドル止め又はステープル止めの場合は、電工の歩掛りを1.5倍して用いる。

　　　6.「その他」の率対象は、電工とする。

**-RE7-**