表　RE-1-12 【市】

**600V絶縁ケーブル**

(EM-EEF、EM-EE、VVF、VVR)

**(１)木造部分にサドル止め又はステープル止め**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| 600V絶縁ケーブル  ［ｍ］ |
|  | 1.6㎜-2Ｃ |  |  |  | 0.020 |  |  |
|  | 2.0㎜-2Ｃ |  |  |  | 0.025 |  |  |
|  | 2.6㎜-2Ｃ |  |  | １式 | 0.031 |  |  |
| 600V絶縁ケーブル | 1.6㎜-3Ｃ | ｍ | 1.10 | (材料価格  ×0.03) | 0.025 | １式 |  |
|  | 2.0㎜-3Ｃ |  |  |  | 0.030 |  |  |
|  | 2.6㎜-3Ｃ |  |  |  | 0.038 |  |  |

(２)コンクリート部分にサドル止め(カールプラグを含む)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| 600V絶縁ケーブル  ［ｍ］ |
|  | 1.6㎜-2Ｃ |  |  |  | 0.026 |  |  |
|  | 2.0㎜-2Ｃ |  |  | １式  (材料価格  ×0.03) | 0.033 |  |  |
| 600V絶縁ケーブル | 2.6㎜-2Ｃ | ｍ | 1.10 | 0.042 | １式 |  |
| 1.6㎜-3Ｃ | 0.033 |  |
|  | 2.0㎜-3Ｃ |  |  | 0.041 |  |  |
|  | 2.6㎜-3Ｃ |  |  |  | 0.051 |  |  |

**(３)天井、ピット内配線**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| 600V絶縁ケーブル  ［ｍ］ |
|  | 1.6㎜-2Ｃ |  |  |  | 0.010 |  |  |
|  | 2.0㎜-2Ｃ |  |  | １式  (材料価格  ×0.03) | 0.013 |  |  |
| 600V絶縁ケーブル | 2.6㎜-2Ｃ | ｍ | 1.10 | 0.017 | １式 |  |
| 1.6㎜-3Ｃ | 0.013 |  |
|  | 2.0㎜-3Ｃ |  |  | 0.017 |  |  |
|  | 2.6㎜-3Ｃ |  |  |  | 0.021 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 細　目 | 摘　要 | 単位 | 材　料 | 雑材料 | 電工  ［人］ | その他 | 備考 |
| 600V絶縁ケーブル  ［ｍ］ |
|  | 1.6㎜-2Ｃ  2.0㎜-2Ｃ  2.6㎜-2Ｃ |  |  | １式 | 0.013  0.017  0.021 |  |  |
| 600V絶縁ケーブル | 1.6㎜-3Ｃ  2.0㎜-3Ｃ  2.6㎜-3Ｃ | ｍ | 1.10 | (材料価格  ×0.03) | 0.017  0.021  0.026 | １式 |  |

(４)管内配線

(注)1.その他の管内配線の場合は、600Vポリエチレンケーブルの電工の歩掛りを用いる。

　　　2.ケーブルラック配線の場合は、管内配線の電工の歩掛りを 1.2倍して用いる。

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

　　　　倍して用いる。

　　　4.「その他」の率対象は、電工とする。

**-RE8-**