#### (配線工事)

### 表 RE-1-10 【市】

#### 600V絶縁電線

# (EM-IE, EM-IC, HIV, IV, IC)

細目	摘要	単位	材 料 600V絶縁電線 [m]	雑材料	電工	その他	備考
600V絶縁電線	1. 0 mm 1. 2 mm 1. 6 mm 2. 0 mm 2. 6 mm 2 mm² 3. 5 mm² 5. 5 mm² 8 mm² 14 mm²	m	1. 15	1 (材料価格× 0.)	0.009 0.010 0.011 0.011 0.014 0.010 0.011 0.014 0.016 0.020	1 式	
	22 mm <sup>2</sup> 38 mm <sup>2</sup> 60 mm <sup>2</sup> 100 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> 200 mm <sup>2</sup> 250 mm <sup>2</sup>		1. 10		0. 024 0. 032 0. 042 0. 056 0. 073 0. 083 0. 098 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。

### 表 RE-1-11 【設】

## LAN用ケーブル (EM-UTP、UTP)

細目	摘要	単位	材料 LAN用ケーブル [m]	雑材料	電工 [人]	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	

- (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。