

## (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	雑材料	電工	その他	備 考
			600V絶縁電線 [m]		[人]		
600V絶縁電線	1.0 mm	m	1.15	1 式 (材料価格 × 0.05)	0.009	1 式	
	1.2 mm				0.010		
	1.6 mm				0.010		
	2.0 mm				0.011		
	2.6 mm				0.014		
	2 mm <sup>2</sup>				0.010		
	3.5mm <sup>2</sup>				0.011		
	5.5mm <sup>2</sup>				0.014		
	8 mm <sup>2</sup>				0.016		
	14 mm <sup>2</sup>				0.020		
	22 mm <sup>2</sup>		0.024				
	38 mm <sup>2</sup>		0.032				
	60 mm <sup>2</sup>		0.042				
	100 mm <sup>2</sup>		0.056				
	150 mm <sup>2</sup>		0.073				
	200 mm <sup>2</sup>		0.083				
	250 mm <sup>2</sup>		0.098				
	325 mm <sup>2</sup>		0.117				
			1.10				

(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	雑材料	電工 [人]	その他	備考
			LAN用ケーブル [m]				
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ブル止めの場合は、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。