## 表 RE-1-2 【市】

合成樹脂製可	とう電	線管	++	<b>水</b> [		1	T	ı
細目	摘要	単位	材 合成樹脂製 可とう電線管 [m]	料	雑材料	電工	その他	備考
合成樹脂製 可とう電線管 (PF管、CD管)	14 16 22 28	m	1. 1	1 式 (電線管価格 ×0.25)	1式 (材料価格 ×0.02)	0. 028 0. 031 0. 041 0. 052	1式	

- (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 2 種金属線 び	雑材料	電工	その他	備考
			[m]		[人]		
	A型 40mm×30mm	m	1	1式 (材料価格 ×0.02)	0.09	- - 1式 -	
	B型 40mm×40mm		1		0.11		
2種金属線ぴ	C型 40mm×45mm		1		0.12		
(MM 2)	D型 45mm×30mm		1		0.11		
	E型 45mm×40mm		1		0.12		
	F型 45mm×45mm		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 ケーブルラック	雑材料	電工	その他	備考
			[m]		[人]		
ケーブルラック	100mm幅	m	1	1 式 (材料価格 ×0.02)	0. 130		
	200mm幅		1		0. 183	- 1式	
	300mm幅		1		0. 243		
	400mm幅		1		0. 296		
	500mm幅		1		0.339		
	600mm幅		1		0.365		
	800mm幅		1		0.496		
	1000mm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。