

表 RE-1-2 【市】

合成樹脂製可とう電線管

細 目	摘 要	単位	材 料		雑材料	電工 [人]	その他	備考
			合成樹脂製 可とう電線管 [m]	附属品				
合成樹脂製 可とう電線管 (PF管、CD管)	14	m	1.1	1 式 (電線管価格 ×0.25)	1 式 (材料価格 ×0.02)	0.028	1 式	
	16					0.031		
	22					0.041		
	28					0.052		

(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】

線び類

細 目	摘 要	単位	材 料	雑材料	電工 [人]	その他	備考
			2 種金属線び [m]				
2 種金属線び (MM 2)	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		
	C 型 40mm×45mm		1		0.12		
	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	雑材料	電工 [人]	その他	備考
			ケーブルラック [m]				
ケーブルラック	100mm幅	m	1	1 式 (材料価格 ×0.02)	0.130	1 式	
	200mm幅		1		0.183		
	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。