

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ブル止め

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]				
600V絶縁ケーブル	1. 6mm-2C	m	1. 10	1 式 (材料価格 ×0.03)	0.020	1 式	
	2. 0mm-2C				0.025		
	2. 6mm-2C				0.031		
	1. 6mm-3C				0.025		
	2. 0mm-3C				0.030		
	2. 6mm-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]				
600V絶縁ケーブル	1. 6mm-2C	m	1. 10	1 式 (材料価格 ×0.03)	0.026	1 式	
	2. 0mm-2C				0.033		
	2. 6mm-2C				0.042		
	1. 6mm-3C				0.033		
	2. 0mm-3C				0.041		
	2. 6mm-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]				
600V絶縁ケーブル	1. 6mm-2C	m	1. 10	1 式 (材料価格 ×0.03)	0.010	1 式	
	2. 0mm-2C				0.013		
	2. 6mm-2C				0.017		
	1. 6mm-3C				0.013		
	2. 0mm-3C				0.017		
	2. 6mm-3C				0.021		

(4) 管内配線

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]				
600V絶縁ケーブル	1. 6mm-2C	m	1. 10	1 式 (材料価格 ×0.03)	0.013	1 式	
	2. 0mm-2C				0.017		
	2. 6mm-2C				0.021		
	1. 6mm-3C				0.017		
	2. 0mm-3C				0.021		
	2. 6mm-3C				0.026		

- (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。