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プル止め

細目	摘要	単位	材 料 600V絶縁ケーブル [m]	雑材料	電工[人]	その他	備考
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−3 C				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 600V絶縁ケーブル [m]	雑材料	電工[人]	その他	備考
600V絶縁ケーブル	1.6mm-2C 2.0mm-2C	- m	1. 10	1 式 (材料価格 ×0.03)	0. 026 0. 033	1式	
	2. 6mm-2 C				0. 033		
	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 600V絶縁ケーブル [m]	雑材料	電工[人]	その他	備考
600V絶縁ケーブル	1.6mm-2C 2.0mm-2C	m	1. 10	1 式 (材料価格 ×0.03)	0.010	1式	
	2. 6mm-2 C				0. 013		
	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 600V絶縁ケーブル [m]	雑材料	電工[人]	その他	備考
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-2 C				0. 017		
	2.6mm-2C				0.021		
	1.6mm−3 C				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。