

電気設備工事・複合単価計算書 [代価表]

600V ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形(EM-EEF) [電工] ￥ 15,500 材料掛け率 1.00 歩掛り掛け率 0.70 公共建築工事積算基準(平成17年版)

材料名	摘要	区分	単位	材料費						労務費			合計	端数処理後 複合単価	標準 歩掛り
				材料 価格	掛け率	採用 価格	補給率	雑材料	材料費計 (a)	採用 歩掛り	その他	労務費計 (b)			
				①			②	③	①~③	④	⑤	④⑤			
EM-EEF ケーブル	1.6mm -3C	ピット・トラフ・ 天井内ころがし	m	114	1.00	114	0.1	0.03	129	0.0091	0.12	158	287	280	0.013
EM-EEF ケーブル	2.0mm -3C	ピット・トラフ・ 天井内ころがし	m	146	1.00	146	0.1	0.03	165	0.0119	0.12	207	372	370	0.017
EM-EEF ケーブル	2.6mm -3C	ピット・トラフ・ 天井内ころがし	m	201	1.00	201	0.1	0.03	228	0.0147	0.12	255	483	480	0.021
EM-EEF ケーブル	1.6mm -2C	PF, CD管内	m	80	1.00	80	0.1	0.03	91	0.0082	0.12	142	233	230	0.012
EM-EEF ケーブル	2.0mm -2C	PF, CD管内	m	106	1.00	106	0.1	0.03	120	0.0107	0.12	186	306	300	0.015
EM-EEF ケーブル	2.6mm -2C	PF, CD管内	m	151	1.00	151	0.1	0.03	171	0.0132	0.12	230	401	400	0.019
EM-EEF ケーブル	1.6mm -3C	PF, CD管内	m	114	1.00	114	0.1	0.03	129	0.0107	0.12	186	315	310	0.015
EM-EEF ケーブル	2.0mm -3C	PF, CD管内	m	146	1.00	146	0.1	0.03	165	0.0132	0.12	230	395	390	0.019
EM-EEF ケーブル	2.6mm -3C	PF, CD管内	m	201	1.00	201	0.1	0.03	228	0.0164	0.12	284	512	510	0.023
EM-EEF ケーブル	1.6mm -2C	管路内配線	m	80	1.00	80	0.1	0.03	91	0.0091	0.12	158	249	240	0.013
EM-EEF ケーブル	2.0mm -2C	管路内配線	m	106	1.00	106	0.1	0.03	120	0.0119	0.12	207	327	320	0.017
EM-EEF ケーブル	2.6mm -2C	管路内配線	m	151	1.00	151	0.1	0.03	171	0.0147	0.12	255	426	420	0.021
EM-EEF ケーブル	1.6mm -3C	管路内配線	m	114	1.00	114	0.1	0.03	129	0.0119	0.12	207	336	330	0.017
EM-EEF ケーブル	2.0mm -3C	管路内配線	m	146	1.00	146	0.1	0.03	165	0.0147	0.12	255	421	420	0.021
EM-EEF ケーブル	2.6mm -3C	管路内配線	m	201	1.00	201	0.1	0.03	228	0.0182	0.12	316	544	540	0.026