

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 1.00 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	(a)+(b)		
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	0.0130	0.12	226	355	350	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	0.0170	0.12	295	461	460	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	0.0210	0.12	365	592	590	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	0.0117	0.12	203	294	290	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	0.0153	0.12	266	386	380	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	0.0189	0.12	328	499	490	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	0.0153	0.12	266	395	390	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	0.0189	0.12	328	494	490	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	0.0234	0.12	406	634	630	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	0.0130	0.12	226	317	310	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	0.0170	0.12	295	415	410	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	0.0210	0.12	365	536	530	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	0.0170	0.12	295	424	420	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	0.0210	0.12	365	530	520	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	0.0260	0.12	451	679	670	0.026