

複合単価算出表 (電線)

電工 18,300 円

名称	摘要					単位	複合単価	補給率	材料		雑材料		歩掛			その他		備考
									単価	金額	%	金額	電工	掛率	労務費	%	金額	
電線	IV	1.0	*	1	管内	m	219	1.15	10.6	12.2	5	0.6	0.009		164.7	25	41.2	
電線	IV	1.0	*	2	管内	m	437	2.30	10.6	24.4	5	1.2	0.018		329.4	25	82.4	
電線	IV	1.0	*	3	管内	m	656	3.45	10.6	36.6	5	1.8	0.027		494.1	25	123.5	
電線	IV	1.0	*	4	管内	m	875	4.60	10.6	48.8	5	2.4	0.036		658.8	25	164.7	
電線	IV	1.0	*	5	管内	m	1,090	5.75	10.6	61.0	5	3.1	0.045		823.5	25	205.9	
電線	IV	1.0	*	6	管内	m	1,310	6.90	10.6	73.1	5	3.7	0.054		988.2	25	247.1	
電線	IV	1.0	*	7	管内	m	1,530	8.05	10.6	85.3	5	4.3	0.063		1,152.9	25	288.2	
電線	IV	1.0	*	8	管内	m	1,750	9.20	10.6	97.5	5	4.9	0.072		1,317.6	25	329.4	
電線	IV	1.0	*	9	管内	m	1,970	10.35	10.6	109.7	5	5.5	0.081		1,482.3	25	370.6	
電線	IV	1.0	*	10	管内	m	2,190	11.50	10.6	121.9	5	6.1	0.090		1,647.0	25	411.8	
電線	IV	1.2	*	1	管内	m	246	1.15	14.0	16.1	5	0.8	0.010		183.0	25	45.8	
電線	IV	1.2	*	2	管内	m	491	2.30	14.0	32.2	5	1.6	0.020		366.0	25	91.5	
電線	IV	1.2	*	3	管内	m	737	3.45	14.0	48.3	5	2.4	0.030		549.0	25	137.3	
電線	IV	1.2	*	4	管内	m	983	4.60	14.0	64.4	5	3.2	0.040		732.0	25	183.0	
電線	IV	1.2	*	5	管内	m	1,230	5.75	14.0	80.5	5	4.0	0.050		915.0	25	228.8	
電線	IV	1.2	*	6	管内	m	1,470	6.90	14.0	96.6	5	4.8	0.060		1,098.0	25	274.5	
電線	IV	1.2	*	7	管内	m	1,720	8.05	14.0	112.7	5	5.6	0.070		1,281.0	25	320.3	
電線	IV	1.2	*	8	管内	m	1,970	9.20	14.0	128.8	5	6.4	0.080		1,464.0	25	366.0	
電線	IV	1.2	*	9	管内	m	2,210	10.35	14.0	144.9	5	7.2	0.090		1,647.0	25	411.8	
電線	IV	1.2	*	10	管内	m	2,460	11.50	14.0	161.0	5	8.1	0.100		1,830.0	25	457.5	
電線	IV	1.6	*	1	管内	m	257	1.15	23.0	26.5	5	1.3	0.010		183.0	25	45.8	
電線	IV	1.6	*	2	管内	m	513	2.30	23.0	52.9	5	2.6	0.020		366.0	25	91.5	
電線	IV	1.6	*	3	管内	m	770	3.45	23.0	79.4	5	4.0	0.030		549.0	25	137.3	
電線	IV	1.6	*	4	管内	m	1,026	4.60	23.0	105.8	5	5.3	0.040		732.0	25	183.0	
電線	IV	1.6	*	5	管内	m	1,280	5.75	23.0	132.3	5	6.6	0.050		915.0	25	228.8	
電線	IV	1.6	*	6	管内	m	1,540	6.90	23.0	158.7	5	7.9	0.060		1,098.0	25	274.5	
電線	IV	1.6	*	7	管内	m	1,800	8.05	23.0	185.2	5	9.3	0.070		1,281.0	25	320.3	
電線	IV	1.6	*	8	管内	m	2,050	9.20	23.0	211.6	5	10.6	0.080		1,464.0	25	366.0	
電線	IV	1.6	*	9	管内	m	2,310	10.35	23.0	238.1	5	11.9	0.090		1,647.0	25	411.8	
電線	IV	1.6	*	10	管内	m	2,570	11.50	23.0	264.5	5	13.2	0.100		1,830.0	25	457.5	
電線	IV	2.0	*	1	管内	m	293	1.15	34.1	39.2	5	2.0	0.011		201.3	25	50.3	
電線	IV	2.0	*	2	管内	m	586	2.30	34.1	78.4	5	3.9	0.022		402.6	25	100.7	
電線	IV	2.0	*	3	管内	m	878	3.45	34.1	117.6	5	5.9	0.033		603.9	25	151.0	
電線	IV	2.0	*	4	管内	m	1,170	4.60	34.1	156.9	5	7.8	0.044		805.2	25	201.3	
電線	IV	2.0	*	5	管内	m	1,460	5.75	34.1	196.1	5	9.8	0.055		1,006.5	25	251.6	
電線	IV	2.0	*	6	管内	m	1,760	6.90	34.1	235.3	5	11.8	0.066		1,207.8	25	302.0	
電線	IV	2.0	*	7	管内	m	2,050	8.05	34.1	274.5	5	13.7	0.077		1,409.1	25	352.3	
電線	IV	2.0	*	8	管内	m	2,340	9.20	34.1	313.7	5	15.7	0.088		1,610.4	25	402.6	
電線	IV	2.0	*	9	管内	m	2,640	10.35	34.1	352.9	5	17.6	0.099		1,811.7	25	452.9	
電線	IV	2.0	*	10	管内	m	2,930	11.50	34.1	392.2	5	19.6	0.110		2,013.0	25	503.3	