

正

EM- EEF(VV- F相当品)									
2C	1.6 mm	m	50	60	62	0.016	457	552	582
	2.0	m	68	82	85	0.020	577	698	736
	2.6	m	116	140	145	0.025	756	915	964
3C	1.6	m	72	87	90	0.020	582	704	742
	2.0	m	100	120	124	0.025	738	892	940
	2.6	m	160	192	198	0.031	956	1,160	1,220

[ころがし][トラフ内][ダクト内][ピット内] (つづき3)

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
600V EM-FP-C(600V FP-C 相当品)									
100 mm ²	m	2,400	2,500	2,600	0.086	4,870	5,430	5,700	
150	m	3,800	4,000	4,100	0.105	6,930	7,710	8,010	
200	m	4,700	4,800	5,000	0.130	8,580	9,370	9,830	
3C									
1.2 mm	m	138	144	148	0.014	506	587	616	
1.6	m	167	174	179	0.016	589	681	715	
2 mm ²	m	205	214	220	0.019	707	817	857	
3.5	m	252	263	271	0.019	761	873	915	
5.5	m	323	337	347	0.024	966	1,110	1,160	
8	m	460	479	493	0.028	1,220	1,390	1,450	
14	m	686	715	736	0.034	1,630	1,840	1,920	
22	m	964	1,000	1,000	0.045	2,220	2,490	2,570	
38	m	1,500	1,600	1,600	0.059	3,170	3,600	3,700	
60	m	2,300	2,400	2,500	0.078	4,560	5,080	5,330	
100	m	3,800	3,900	4,100	0.107	6,980	7,660	8,070	
150	m	5,500	5,700	5,900	0.132	9,530	10,500	10,900	
200	m	6,700	6,900	7,200	0.163	11,700	12,700	13,400	
6kV EM-FP-C(6kV FP-C 相当品)									
3C 22 mm ²	m	2,900	3,000	3,100	0.005	3,410	3,550	3,670	
38	m	4,100	4,300	4,400	0.007	4,820	5,080	5,210	
60	m	5,200	5,400	5,500	0.009	6,120	6,390	6,520	
EM-CEE(CVV相当品)									
1.25 mm ² 2C	m	92	96	99	0.012	404	472	496	
3C	m	112	116	119	0.014	477	555	583	
4C	m	137	143	147	0.015	530	616	647	
5C	m	156	163	168	0.020	677	790	830	
6C	m	180	187	193	0.020	704	817	859	
7C	m	199	207	214	0.024	825	961	1,010	
8C	m	232	241	249	0.024	863	999	1,050	
10C	m	283	295	304	0.030	1,070	1,240	1,300	
12C	m	328	341	351	0.034	1,220	1,410	1,490	
15C	m	390	406	419	0.043	1,520	1,760	1,850	
20C	m	506	527	543	0.050	1,820	2,110	2,220	
30C	m	737	768	791	0.060	2,340	2,690	2,820	
2 2C	m	114	119	122	0.014	479	558	586	
3C	m	139	145	149	0.015	540	626	656	
4C	m	178	185	191	0.018	661	764	802	
5C	m	203	211	218	0.022	790	915	962	
6C	m	244	254	261	0.022	839	966	1,010	
7C	m	269	280	288	0.027	994	1,150	1,210	
8C	m	301	313	322	0.027	1,030	1,190	1,250	
10C	m	371	387	399	0.034	1,290	1,490	1,560	
12C	m	426	443	456	0.038	1,450	1,670	1,760	
15C	m	526	548	565	0.048	1,820	2,100	2,210	
20C	m	682	710	731	0.056	2,170	2,500	2,620	
30C	m	1,000	1,040	1,070	0.066	2,780	3,170	3,320	
3.5 2C	m	151	158	163	0.014	521	603	633	
3C	m	198	206	213	0.017	649	748	785	
4C	m	250	261	268	0.018	733	840	880	
5C	m	288	300	309	0.024	926	1,070	1,120	
6C	m	335	349	360	0.024	980	1,120	1,180	
7C	m	374	390	402	0.030	1,170	1,350	1,420	
8C	m	451	470	484	0.030	1,260	1,440	1,510	
10C	m	529	551	567	0.036	1,500	1,710	1,790	

6kV EM-FP-C(6kV FP-C 相当品)									
3C	22 mm ²	m	2,900	3,000	3,100	0.050	4,540	4,910	5,110
	38	m	4,100	4,300	4,400	0.066	6,300	6,870	7,100
	60	m	5,200	5,400	5,500	0.086	8,040	8,720	8,980

[ころがし][トラフ内][ダクト内][ピット内] (つづき5)

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
EM-CEES(CWV-S相当品)									
3.5 mm ² 10C	m	695	724	746	0.036	1,690	1,910	2,000	
12C	m	887	924	952	0.042	2,050	2,320	2,420	
15C	m	1,060	1,110	1,140	0.053	2,530	2,860	2,990	
20C	m	1,390	1,440	1,490	0.062	3,120	3,510	3,670	
5.5									
2C	m	329	342	352	0.017	798	902	943	
3C	m	402	419	432	0.019	930	1,050	1,100	
4C	m	489	509	524	0.022	1,100	1,240	1,300	
5C	m	634	661	681	0.030	1,470	1,660	1,730	
6C	m	709	738	760	0.030	1,550	1,740	1,820	
7C	m	800	833	858	0.035	1,780	2,000	2,090	

[ラック]

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
EM-IE(IV相当品)									
1.2 mm	m	18	21	22	0.120	3,020	3,660	3,870	
1.6	m	24	29	30	0.120	3,030	3,670	3,880	
2.0	m	37	44	46	0.132	3,340	4,050	4,280	
1.25 mm ²									
20	m	20	24	25	0.120	3,020	3,660	3,870	
2	m	26	31	32	0.120	3,030	3,670	3,880	
3.5	m	42	50	52	0.132	3,350	4,050	4,290	
5.5	m	62	74	76	0.168	4,270	5,170	5,470	
8	m	85	102	105	0.192	4,900	5,930	6,270	
14	m	145	175	181	0.240	6,180	7,470	7,900	
22	m	217	261	269	0.288	7,450	9,010	9,530	
38	m	349	420	434	0.384	10,000	12,100	12,800	
60	m	542	653	674	0.504	13,200	16,000	16,900	
100	m	901	1,090	1,120	0.672	17,800	21,600	22,800	
150	m	1,330	1,600	1,660	0.876	23,400	28,300	29,900	
200	m	1,720	2,080	2,150	0.996	26,900	32,500	34,400	
250	m	2,200	2,650	2,740	1.176	31,900	38,600	40,800	
325	m	2,780	3,350	3,460	1.404	38,300	46,300	48,900	
EM-EEF(VV-F相当品)									
2C									
1.6 mm	m	50	60	62	0.016	457	552	582	
2.0	m	68	82	85	0.020	577	698	736	
3C									
2.6	m	116	140	145	0.025	756	915	964	
1.6	m	72	87	90	0.020	582	704	742	
3C(RWG)									
2.0	m	100	120	124	0.025	738	892	940	
2.6	m	160	192	198	0.031	956	1,160	1,220	
600V EM-CE(CV相当品)									
1C									
2 mm ²	m	59	62	64	0.012	368	435	458	
3.5	m	80	84	87	0.014	442	521	548	
5.5	m	99	103	106	0.019	589	694	730	
8	m	117	122	125	0.020	635	746	784	
14	m	180	187	193	0.026	858	1,000	1,050	
22	m	257	267	275	0.035	1,160	1,350	1,420	
38	m	392	408	420	0.044	1,530	1,780	1,870	
60	m	594	619	637	0.059	2,130	2,470	2,590	
100	m	974	1,010	1,040	0.080	3,070	3,530	3,710	
150	m	1,430	1,480	1,530	0.100	4,080	4,660	4,890	
200	m	1,830	1,900	1,960	0.122	5,070	5,790	6,060	
250	m	2,340	2,430	2,500	0.140	6,080	6,910	7,240	
325	m	2,920	3,040	3,130	0.179	7,690	8,770	9,180	

正

[ラック]

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
EM-IE(IV相当品)									
1.2 mm	m	18	21	22	0.012	322	388	411	
1.6	m	24	29	30	0.012	329	398	420	
2.0	m	37	44	46	0.013	370	446	472	
1.25 mm ²	m	20	24	25	0.012	324	392	414	
2	m	26	31	32	0.012	331	400	423	
3.5	m	42	50	52	0.013	376	454	479	
5.5	m	62	74	76	0.017	500	604	636	
8	m	85	102	105	0.019	578	698	735	
14	m	145	175	181	0.024	775	937	987	
22	m	217	261	269	0.029	976	1,180	1,240	
38	m	349	420	434	0.038	1,350	1,630	1,720	
60	m	542	653	674	0.050	1,880	2,270	2,380	
100	m	901	1,090	1,120	0.067	2,720	3,290	3,440	
150	m	1,330	1,600	1,660	0.088	3,740	4,510	4,730	
200	m	1,720	2,080	2,150	0.100	4,490	5,430	5,680	
250	m	2,200	2,650	2,740	0.118	5,490	6,630	6,940	
325	m	2,780	3,350	3,460	0.140	6,710	8,100	8,480	

[露出配管]

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
薄鋼管 CP	長さ 3.66m								
19	m	128	135	142	0.062	1,730	2,070	2,190	
25	m	181	190	199	0.084	2,360	2,810	2,970	
31	m	241	254	267	0.107	3,020	3,600	3,800	
39	m	277	292	307	0.131	3,650	4,360	4,610	
51	m	410	433	454	0.176	4,960	5,920	6,250	
63	m	620	654	686	0.238	6,830	8,130	8,590	
75	m	773	815	855	0.277	8,020	9,530	10,080	
ネジなし管 EP	長さ 3.66m								
19	m	114	120	126	0.096	1,440	1,710	1,810	
25	m	163	171	179	0.124	1,950	2,310	2,440	
31	m	226	238	250	0.149	2,500	2,970	3,140	
39	m	270	284	298	0.204	3,040	3,610	3,810	
51	m	384	405	425	0.275	4,170	4,950	5,240	
63	m	571	602	631	0.319	5,700	6,760	7,140	
75	m	745	785	823	0.388	6,760	7,990	8,440	
厚鋼管 GP	長さ 3.66m								
16	m	204	215	226	0.072	2,090	2,480	2,620	
22	m	269	284	299	0.096	2,780	3,310	3,500	
28	m	363	382	401	0.124	3,610	4,290	4,540	
36	m	464	490	514	0.149	4,380	5,200	5,500	
42	m	543	572	599	0.204	5,840	6,950	7,350	
54	m	773	815	855	0.275	7,930	9,430	9,970	
70	m	1,110	1,170	1,230	0.319	9,490	11,250	11,890	
82	m	1,340	1,420	1,490	0.388	11,500	13,700	14,400	
92	m	2,160	2,280	2,390	0.432	13,700	16,200	17,100	
104	m	2,470	2,610	2,740	0.482	15,400	18,100	19,200	

摘要 塗装を必要とする場合は別途計上する。

[露出配管]

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
薄鋼管 CP	長さ 3.66m								
19	m	128	135	142	0.062	1,730	2,070	2,190	
25	m	181	190	199	0.084	2,360	2,810	2,970	
31	m	241	254	267	0.107	3,020	3,600	3,800	
39	m	277	292	307	0.131	3,650	4,360	4,610	
51	m	410	433	454	0.176	4,960	5,920	6,250	
63	m	620	654	686	0.238	6,830	8,130	8,590	
75	m	773	815	855	0.277	8,020	9,530	10,080	
ネジなし管 EP	長さ 3.66m								
19	m	114	120	126	0.050	1,440	1,710	1,810	
25	m	163	171	179	0.067	1,950	2,310	2,440	
31	m	226	238	250	0.085	2,500	2,970	3,140	
39	m	270	284	298	0.104	3,040	3,610	3,810	
51	m	384	405	425	0.142	4,170	4,950	5,240	
63	m	571	602	631	0.191	5,700	6,760	7,140	
75	m	745	785	823	0.222	6,760	7,990	8,440	
厚鋼管 GP	長さ 3.66m								
16	m	204	215	226	0.072	2,090	2,480	2,620	
22	m	269	284	299	0.096	2,780	3,310	3,500	
28	m	363	382	401	0.124	3,610	4,290	4,540	
36	m	464	490	514	0.149	4,380	5,200	5,500	
42	m	543	572	599	0.204	5,840	6,950	7,350	
54	m	773	815	855	0.275	7,930	9,430	9,970	
70	m	1,110	1,170	1,230	0.319	9,490	11,250	11,890	
82	m	1,340	1,420	1,490	0.388	11,500	13,700	14,400	
92	m	2,160	2,280	2,390	0.432	13,700	16,200	17,100	
104	m	2,470	2,610	2,740	0.482	15,400	18,100	19,200	

摘要 塗装を必要とする場合は別途計上する。

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
受配電盤 据付労務費									
開放垂直形									
受電盤 7.2 kV 4.0 kA	面	-	-	-	4.160				
低圧盤 盤幅 800 mm以下	面	-	-	-	1.680	139,000	166,000	175,000	
低圧盤 盤幅 800 以上	面	-	-	-	2.120	112,000	132,000	139,000	
閉鎖形					2.650	145,000	171,000	181,000	
受電盤 7.2 kV 8.0 kA	面	-	-	-	4.780				
低圧盤 盤幅 800 mm以下	面	-	-	-	1.860	159,000	188,000	200,000	
低圧盤 盤幅 800 以上	面	-	-	-	2.120	145,000	171,000	181,000	
					5.310				
					2.650	189,000	224,000	237,000	
プライマリーカットアウト(PC) 7.2kV									
30 A	個	7,980	8,820	9,750	0.159	12,100	13,700	15,000	
50	個	10,300	11,300	12,500	0.159	14,400	16,300	17,800	
電力ヒューズ (PF) 7.2kV									
遮断 400MVA 定格 5 A	個	2,480	2,740	3,020	0.250	8,680	10,200	11,000	
	個	2,470	2,740	3,030	0.250	8,670	10,200	11,000	
	個	2,770	3,070	3,390	0.250	8,980	10,600	11,300	
	個	4,260	4,710	5,200	0.250	10,500	12,200	13,200	
	個	5,240	5,790	6,400	0.250	11,500	13,300	14,400	
	個	5,880	6,500	7,180	0.250	12,100	14,100	15,200	
気中負荷開閉器(LBS) 7.2kV ヒューズ付									
単投 手動露出型 200A	台	41,900	46,400	51,300	0.823	63,000	71,800	78,200	
高圧気中開閉器(PAS) (柱上取付・地絡経電器付)									
無方向性 VTなし 300 A	台	231,000	256,000	283,000	1.480				
	台	248,000	274,000	303,000	0.740	288,000	323,000	355,000	
	台	248,000	274,000	303,000	1.520				
	台	361,000	399,000	441,000	0.760	307,000	344,000	377,000	
方向性 VTなし 300	台	361,000	399,000	441,000	1.480				
	台	394,000	436,000	482,000	0.740	421,000	469,000	516,000	
	台	394,000	436,000	482,000	1.520				
	台	481,000	532,000	587,000	0.760	456,000	509,000	560,000	
方向性 VT・LA内蔵 300	台	481,000	532,000	587,000	1.480				
	台	578,000	639,000	706,000	0.740	543,000	605,000	665,000	
	台	578,000	639,000	706,000	1.520				
	台				0.760	644,000	716,000	788,000	
地中線用高圧ガス開閉器(UGS)									
方向性 300A GR・VT付き	台	945,000	1,040,000	1,150,000	1.050	990,000	1,100,000	1,210,000	
GR付き	台	841,000	931,000	1,030,000	1.050	884,000	981,000	1,080,000	
断路器(DS) 7.2kV									
単極単投 200 A	個	4,130	4,570	5,050	0.412	14,300	16,900	18,100	
	個	4,810	5,320	5,870	0.530	17,900	21,200	22,700	
	個	7,280	8,050	8,900	0.636	23,100	27,100	29,100	
3極単投 200	個	39,800	44,000	48,700	0.823	60,900	69,400	75,600	
	個	47,500	52,600	58,100	1.060	74,500	85,200	92,600	
	個	54,400	60,100	66,400	1.272	86,700	99,200	108,000	

摘要 受配電盤の材料単価はメーカー見積による。
 上下段のある歩掛りは上段が電工、下段が普通作業員。他は電工。
 上下段のある材料の複合単価は合成単価。
 複合単価算定のための数値：雑材料率2%、その他の率23%

正

地中線用高圧ガス開閉器(UGS)									
方向性	300A GR・VT 付き	台	945,000	1,050,000	1,160,000	1.050	990,000	1,100,000	1,220,000
	GR 付き	台	842,000	931,000	1,030,000	1.050	885,000	981,000	1,080,000

正

EM- EEF(VV- F相当品)									
2C	1.6 mm	m	50	60	62	0.010	307	370	390
	2.0	m	68	82	85	0.014	427	516	544
	2.6	m	116	140	145	0.017	556	673	708
3C	1.6	m	72	87	90	0.014	432	522	550
	2.0	m	100	120	124	0.017	538	650	684
	2.6	m	160	192	198	0.021	706	853	896

[ころがし][トラフ内][ダクト内][ピット内] (つづき5)

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
EM-CEES(CVV-S相当品)									
3.5 mm ² 10C	m	695	724	746	0.036	1,690	1,910	2,000	
12C	m	887	924	952	0.042	2,050	2,320	2,420	
15C	m	1,060	1,110	1,140	0.053	2,530	2,860	2,990	
20C	m	1,390	1,440	1,490	0.062	3,120	3,510	3,670	
5.5									
2C	m	329	342	352	0.017	798	902	943	
3C	m	402	419	432	0.019	930	1,050	1,100	
4C	m	489	509	524	0.022	1,100	1,240	1,300	
5C	m	634	661	681	0.030	1,470	1,660	1,730	
6C	m	709	738	760	0.030	1,550	1,740	1,820	
7C	m	800	833	858	0.035	1,780	2,000	2,090	

[ラック]

品名・形状・サイズ	単位	材料単価 円/単位			歩掛り 人/単位	複合単価 円/単位			備考
		最低値	平均値	最高値		最低値	平均値	最高値	
EM-IE(IV相当品)									
1.2 mm	m	18	21	22	0.120	3,020	3,660	3,870	
1.6	m	24	29	30	0.120	3,030	3,670	3,880	
2.0	m	37	44	46	0.132	3,340	4,050	4,280	
1.25 mm ²									
2	m	20	24	25	0.120	3,020	3,660	3,870	
2	m	26	31	32	0.120	3,030	3,670	3,880	
3.5	m	42	50	52	0.132	3,350	4,050	4,290	
5.5	m	62	74	76	0.168	4,270	5,170	5,470	
8	m	85	102	105	0.192	4,900	5,930	6,270	
14	m	145	175	181	0.240	6,180	7,470	7,900	
22	m	217	261	269	0.288	7,450	9,010	9,530	
38	m	349	420	434	0.384	10,000	12,100	12,800	
60	m	542	653	674	0.504	13,200	16,000	16,900	
100	m	901	1,090	1,120	0.672	17,800	21,600	22,800	
150	m	1,330	1,600	1,660	0.876	23,400	28,300	29,900	
200	m	1,720	2,080	2,150	0.996	26,900	32,500	34,400	
250	m	2,200	2,650	2,740	1.176	31,900	38,600	40,800	
325	m	2,780	3,350	3,460	1.404	38,300	46,300	48,900	
EM-EEF(VV-F相当品)									
2C 1.6 mm	m	50	60	62	0.016	457	552	582	
2.0	m	68	82	85	0.020	577	698	736	
3C 2.6	m	116	140	145	0.025	756	915	964	
1.6	m	72	87	90	0.020	582	704	742	
3C(RWG) 2.0	m	100	120	124	0.025	738	892	940	
2.6	m	160	192	198	0.031	956	1,160	1,220	
600V EM-CE(CV相当品)									
1C 2 mm ²	m	59	62	64	0.012	368	435	458	
3.5	m	80	84	87	0.014	442	521	548	
5.5	m	99	103	106	0.019	589	694	730	
8	m	117	122	125	0.020	635	746	784	
14	m	180	187	193	0.026	858	1,000	1,050	
22	m	257	267	275	0.035	1,160	1,350	1,420	
38	m	392	408	420	0.044	1,530	1,780	1,870	
60	m	594	619	637	0.059	2,130	2,470	2,590	
100	m	974	1,010	1,040	0.080	3,070	3,530	3,710	
150	m	1,430	1,480	1,530	0.100	4,080	4,660	4,890	
200	m	1,830	1,900	1,960	0.122	5,070	5,790	6,060	
250	m	2,340	2,430	2,500	0.140	6,080	6,910	7,240	
325	m	2,920	3,040	3,130	0.179	7,690	8,770	9,180	