

平成 30 年度版

「電気設備工事の積算資料」正誤表

平成 30 年度版「電気設備の積算資料」をご購入いただき
誠にありがとうございます。

本文中に下記の間違がありました。お詫びして訂正します。

- ◇ 24 頁 3.1 電線類 **H I V 600V二種ビニル絶縁電線** [管内] の歩掛り、複合単価部分
- ◇ 25 頁 3.1 電線類 **V V F 600V二種ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形** の品名・形状・サイズの項の一部
- ◇ 51 頁 3.1 電線類 **CVV-S 静電遮へい付制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル** 【管内】の歩掛り、複合単価の一部
- ◇ 65 頁、69 頁、74 頁、78 頁 3.1 電線類 **環境配慮型電線(エコ電線)** の EMEEF(VV-F 相当品)の品名・形状・サイズの項の一部
- ◇ 76 頁 3.1 電線類 **環境配慮型電線(エコ電線)** [ころがし] [トラフ内] [ダクト内] [ピット内] の 6kV EM-FP-C (6kV FP-C 相当品) の歩掛り、複合単価部分
- ◇ 78 頁 3.1 電線類 **環境配慮型電線(エコ電線)** [ラック] の EM-IE (IV 相当品) の歩掛り、複合単価部分
- ◇ 93 頁 3.2 配線材料(屋内) **電線管** [露出配管] のネジなし管 EP の歩掛り、複合単価部分
- ◇ 154 頁 3.6 機器(電力) **変電室機器** 地中線用高圧ガス開閉器 (UGS) の材料単価、複合単価部分

本正誤表に、誤りがあった頁の該当部分の数値を白抜き文字で表示するとともに、正しい数値に訂正した該当部分を掲載しております。

ご迷惑をおかけいたしますが、該当頁につきまして、数値の書き換えもしくは上貼りによる修正をお願いします。

お気づきの点がございましたら、事務局までご連絡願います。

〒 169-0075 東京都新宿区高田馬場四丁目 40 番 13 号
一般社団法人 東京都電設協会 事務局
電 話 03 - 5330 - 5631
F A X 03 - 5330 - 5632
E-mail todensetsu@todensetsu.or.jp

HIV 600V二種ビニル絶縁電線

誤

[管内]

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	
1.2 mm	m	19	20	21	0.014	373	448	473	
1.6	m	29	30	31	0.010	285	339	357	
2.0	m	41	43	45	0.011	325	385	406	
2 mm ²	m	31	33	34	0.010	287	342	361	
3.5	m	47	49	51	0.011	332	392	414	
5.5	m	69	72	75	0.014	433	510	539	
8	m	96	100	103	0.016	516	605	636	
14	m	162	169	174	0.020	696	809	850	
22	m	248	258	265	0.024	886	1,020	1,070	
38	m	402	419	431	0.032	1,260	1,450	1,520	
60	m	622	648	668	0.042	1,770	2,020	2,120	
100	m	1,050	1,100	1,130	0.056	2,610	2,960	3,100	

摘要 歩掛りは入線・寸法切り・端末の接続・テーピングを含む。

複合単価算定のための数値：補給率15%(22mm²以上は10%)、雑材料率5%、その他の率25%。以下同じ。

[PF管内][FEP管内]

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	
1.2 mm	m	19	20	21	0.009	248	296	313	
1.6	m	29	30	31	0.009	260	308	325	
2.0	m	41	43	45	0.010	300	354	374	
2 mm ²	m	31	33	34	0.009	262	312	329	
3.5	m	47	49	51	0.010	307	362	382	
5.5	m	69	72	75	0.013	408	480	507	
8	m	96	100	103	0.014	466	544	572	
14	m	162	169	174	0.018	646	749	786	
22	m	248	258	265	0.022	836	963	1,010	
38	m	402	419	431	0.029	1,190	1,360	1,430	
60	m	622	648	668	0.038	1,670	1,900	1,990	
100	m	1,050	1,100	1,130	0.050	2,460	2,780	2,910	

摘要 接地線の歩掛りは「管内」の歩掛りを適用する。

[管内]

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	
1.2 mm	m	19	20	21	0.010	273	327	345	
1.6	m	29	30	31	0.010	285	339	357	
2.0	m	41	43	45	0.011	325	385	406	
2 mm ²	m	31	33	34	0.010	287	342	361	
3.5	m	47	49	51	0.011	332	392	414	
5.5	m	69	72	75	0.014	433	510	539	
8	m	96	100	103	0.016	516	605	636	
14	m	162	169	174	0.020	696	809	850	
22	m	248	258	265	0.024	886	1,020	1,070	
38	m	402	419	431	0.032	1,260	1,450	1,520	
60	m	622	648	668	0.042	1,770	2,020	2,120	
100	m	1,050	1,100	1,130	0.056	2,610	2,960	3,100	

摘要 歩掛りは入線・寸法切り・端末の接続・テーピングを含む。

複合単価算定のための数値：補給率 15% (22mm² 以上は 10%)、雑材料率 5%、その他の率 25%。以下同じ。

VVF 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形

誤

[管内]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.013	358	433	458	
2.0 2C	m	52	63	65	0.017	484	586	618	
2.6 2C	m	89	107	110	0.021	626	756	797	
1.6 3C	m	55	67	69	0.017	487	590	622	
2.0 3C	m	82	99	102	0.021	618	747	788	
2.6 3C	m	127	153	158	0.026	794	960	1,010	
2.6 4C	m	74	89	92	0.022	634	766	808	
2.0 4C	m	116	139	143	0.026	781	944	994	

摘要 歩掛りは入線・寸法切り・端末の接続・テーピングを含む。以下同じ。

複合単価算定のための数値：補給率10%、雑材料率3%、その他の率25%。以下同じ。

[PF管内][FEP管内]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.012	333	403	426	
2.0 2C	m	52	63	65	0.015	434	525	554	
2.6 2C	m	89	107	110	0.019	576	696	733	
1.6 3C	m	55	67	69	0.015	437	530	558	
2.0 3C	m	82	99	102	0.019	568	687	724	
2.6 3C	m	127	153	158	0.023	719	869	915	
2.6 4C	m	74	89	92	0.020	584	706	744	
2.0 4C	m	116	139	143	0.023	706	853	898	

[隠ぺい][トラフ内][ダクト内][ピット内]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.010	283	342	362	
2.0 2C	m	52	63	65	0.014	409	495	522	
2.6 2C	m	89	107	110	0.017	526	635	669	
1.6 3C	m	55	67	69	0.014	412	499	526	
2.0 3C	m	82	99	102	0.017	518	626	660	
2.6 3C	m	127	153	158	0.021	669	809	851	
2.6 4C	m	74	89	92	0.018	534	645	680	
2.0 4C	m	116	139	143	0.021	656	793	834	

[木造サドル止め]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.020	533	645	682	
2.0 2C	m	52	63	65	0.026	709	858	906	
2.6 2C	m	89	107	110	0.032	901	1,090	1,150	
1.6 3C	m	55	67	69	0.026	712	862	910	
2.0 3C	m	82	99	102	0.032	893	1,080	1,140	
2.6 3C	m	127	153	158	0.039	1,120	1,350	1,430	
2.6 4C	m	74	89	92	0.033	909	1,100	1,160	
2.0 4C	m	116	139	143	0.039	1,110	1,340	1,410	

VVF 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形

正

[管内]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.013	358	433	458	
2.0 2C	m	52	63	65	0.017	484	586	618	
2.6 2C	m	89	107	110	0.021	626	756	797	
1.6 3C	m	55	67	69	0.017	487	590	622	
2.0 3C	m	82	99	102	0.021	618	747	788	
2.6 3C	m	127	153	158	0.026	794	960	1,010	
2.0 4C	m	74	89	92	0.022	634	766	808	
2.6 4C	m	116	139	143	0.026	781	944	994	

摘要 歩掛りは入線・寸法切り・端末の接続・テーピングを含む。以下同じ。

複合単価算定のための数値：補給率10%、雑材料率3%、その他の率25%。以下同じ。

[PF管内][FEP管内]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.012	333	403	426	
2.0 2C	m	52	63	65	0.015	434	525	554	
2.6 2C	m	89	107	110	0.019	576	696	733	
1.6 3C	m	55	67	69	0.015	437	530	558	
2.0 3C	m	82	99	102	0.019	568	687	724	
2.6 3C	m	127	153	158	0.023	719	869	915	
2.0 4C	m	74	89	92	0.020	584	706	744	
2.6 4C	m	116	139	143	0.023	706	853	898	

[隠ぺい][トラフ内][ダクト内][ピット内]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.010	283	342	362	
2.0 2C	m	52	63	65	0.014	409	495	522	
2.6 2C	m	89	107	110	0.017	526	635	669	
1.6 3C	m	55	67	69	0.014	412	499	526	
2.0 3C	m	82	99	102	0.017	518	626	660	
2.6 3C	m	127	153	158	0.021	669	809	851	
2.0 4C	m	74	89	92	0.018	534	645	680	
2.6 4C	m	116	139	143	0.021	656	793	834	

[木造サドル止め]

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	
1.6 mm 2C	m	29	35	37	0.020	533	645	682	
2.0 2C	m	52	63	65	0.026	709	858	906	
2.6 2C	m	89	107	110	0.032	901	1,090	1,150	
1.6 3C	m	55	67	69	0.026	712	862	910	
2.0 3C	m	82	99	102	0.032	893	1,080	1,140	
2.6 3C	m	127	153	158	0.039	1,120	1,350	1,430	
2.0 4C	m	74	89	92	0.033	909	1,100	1,160	
2.6 4C	m	116	139	143	0.039	1,110	1,340	1,410	

[管内]

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		
1.25 mm ²	2C	m	110	115	118	0.015	500	584	614	
	3C	m	133	139	143	0.017	576	672	706	
	4C	m	156	162	167	0.019	652	758	797	
	5C	m	171	178	184	0.025	819	958	1,010	
	6C	m	193	201	207	0.025	844	984	1,030	
	7C	m	211	220	226	0.030	989	1,160	1,220	
	8C	m	238	248	255	0.030	1,020	1,190	1,250	
	10C	m	286	298	307	0.037	1,250	1,460	1,530	
	12C	m	334	348	359	0.043	1,450	1,700	1,780	
	15C	m	392	408	420	0.054	1,790	2,100	2,200	
	20C	m	494	515	530	0.063	2,130	2,490	2,620	
2	2C	m	131	137	141	0.019	623	730	768	
	3C	m	157	163	168	0.022	728	850	894	
	4C	m	192	200	206	0.028	918	1,070	1,130	
	5C	m	216	225	231	0.028	945	1,100	1,160	
	6C	m	251	261	269	0.034	1,130	1,320	1,390	
	7C	m	276	287	296	0.034	1,160	1,350	1,420	
	8C	m	308	321	331	0.042	1,400	1,630	1,720	
	10C	m	373	389	401	0.048	1,620	1,890	1,990	
	12C	m	431	449	463	0.060	1,990	2,320	2,440	
	15C	m	519	540	556	0.070	2,340	2,730	2,870	
	20C	m	658	685	705	0.018	1,200	1,320	1,370	
3.5	2C	m	166	173	179	0.021	713	831	875	
	3C	m	210	219	225	0.023	813	944	991	
	4C	m	257	268	276	0.030	1,040	1,210	1,270	
	5C	m	295	308	318	0.030	1,080	1,260	1,320	
	6C	m	345	359	369	0.037	1,320	1,530	1,600	
	7C	m	453	472	486	0.037	1,440	1,650	1,730	

摘要 歩掛りは入線・寸法切り・端末の接続・テーピングを含む。以下同じ。

複合単価算定のための数値：補給率10%、雑材料率3%、その他の率25%。以下同じ。

[PF管内][FEP管内]

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		
1.25 mm ²	2C	m	110	115	118	0.014	475	554	582	
	3C	m	133	139	143	0.015	526	611	642	
	4C	m	156	162	167	0.017	602	698	733	
	5C	m	171	178	184	0.023	769	897	944	
	6C	m	193	201	207	0.023	794	923	971	
	7C	m	211	220	226	0.027	914	1,070	1,120	
	8C	m	238	248	255	0.027	945	1,100	1,150	
	10C	m	286	298	307	0.033	1,150	1,340	1,400	
	12C	m	334	348	359	0.039	1,350	1,570	1,650	
	15C	m	392	408	420	0.049	1,670	1,940	2,040	
	20C	m	494	515	530	0.057	1,980	2,310	2,420	
2	2C	m	131	137	141	0.015	523	609	640	
	3C	m	157	163	168	0.017	603	699	734	
	4C	m	192	200	206	0.020	718	832	873	
	5C	m	216	225	231	0.025	870	1,010	1,060	
	6C	m	251	261	269	0.025	909	1,050	1,100	
	7C	m	276	287	296	0.031	1,090	1,260	1,330	
	8C	m	308	321	331	0.031	1,120	1,300	1,370	

[管内]

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		
1.25 mm ²	2C	m	110	115	118	0.015	500	584	614	
	3C	m	133	139	143	0.017	576	672	706	
	4C	m	156	162	167	0.019	652	758	797	
	5C	m	171	178	184	0.025	819	958	1,010	
	6C	m	193	201	207	0.025	844	984	1,030	
	7C	m	211	220	226	0.030	989	1,160	1,220	
	8C	m	238	248	255	0.030	1,020	1,190	1,250	
	10C	m	286	298	307	0.037	1,250	1,460	1,530	
	12C	m	334	348	359	0.043	1,450	1,700	1,780	
	15C	m	392	408	420	0.054	1,790	2,100	2,200	
20C	m	494	515	530	0.063	2,130	2,490	2,620		
2	2C	m	131	137	141	0.017	573	669	704	
	3C	m	157	163	168	0.019	653	759	798	
	4C	m	192	200	206	0.022	768	890	940	
	5C	m	216	225	231	0.028	945	1,100	1,160	
	6C	m	251	261	269	0.028	980	1,140	1,200	
	7C	m	276	287	296	0.034	1,160	1,350	1,420	
	8C	m	308	321	331	0.034	1,200	1,390	1,460	
	10C	m	373	389	401	0.042	1,470	1,710	1,800	
	12C	m	431	449	463	0.048	1,690	1,960	2,060	
	15C	m	519	540	556	0.060	2,090	2,430	2,550	
20C	m	658	685	705	0.070	2,500	2,890	3,040		
3.5	2C	m	166	173	179	0.018	638	741	779	
	3C	m	210	219	225	0.021	763	883	927	
	4C	m	257	268	276	0.023	870	1,000	1,050	
	5C	m	295	308	318	0.030	1,080	1,260	1,320	
	6C	m	345	359	369	0.030	1,140	1,310	1,380	
7C	m	453	472	486	0.037	1,440	1,650	1,730		

摘要 歩掛りは入線・寸法切り・端末の接続・テーピングを含む。以下同じ。

複合単価算定のための数値：補給率 10%、雑材料率 3%、その他の率 25%。以下同じ。

[管内]

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	0.010	272	328	347	
1.6	m	24	29	30	0.010	279	338	356	
2.0	m	37	44	46	0.011	320	386	408	
1.25 mm ²									
2	m	20	24	25	0.010	274	331	350	
3.5	m	26	31	32	0.010	281	340	359	
5.5	m	42	50	52	0.011	326	393	415	
8	m	62	74	76	0.014	425	513	540	
14	m	85	102	105	0.016	503	607	639	
22	m	145	175	181	0.020	675	816	859	
38	m	217	261	269	0.024	851	1,030	1,080	
60	m	349	420	434	0.032	1,200	1,450	1,530	
100	m	542	653	674	0.042	1,680	2,020	2,120	
100									
150	m	901	1,090	1,120	0.056	2,440	2,950	3,090	
200	m	1,330	1,600	1,660	0.073	3,360	4,060	4,250	
250	m	1,720	2,080	2,150	0.083	4,060	4,910	5,140	
325	m	2,200	2,650	2,740	0.098	4,990	6,030	6,300	
325	m	2,780	3,350	3,460	0.117	6,140	7,410	7,740	
EM-EEF(VV-F相当品)									
2C 1.6 mm	m	50	60	62	0.013	382	461	486	
2.0	m	68	82	85	0.017	502	607	640	
3C 2.6	m	116	140	145	0.021	656	794	836	
1.6	m	72	87	90	0.017	507	613	646	
3C(RWG) 2.0	m	100	120	124	0.021	638	771	812	
2.6	m	160	192	198	0.026	831	1,000	1,060	
600V EM-CE(CV相当品)									
1C									
2 mm ²	m	59	62	64	0.010	318	374	394	
3.5	m	80	84	87	0.012	392	460	484	
5.5	m	99	103	106	0.016	514	603	634	
8	m	117	122	125	0.017	560	655	688	
14	m	180	187	193	0.022	758	881	927	
22	m	257	267	275	0.029	1,010	1,170	1,230	
38	m	392	408	420	0.037	1,360	1,570	1,650	
60	m	594	619	637	0.049	1,880	2,160	2,270	
100	m	974	1,010	1,040	0.067	2,750	3,140	3,290	
150	m	1,430	1,480	1,530	0.083	3,650	4,140	4,340	
200	m	1,830	1,900	1,960	0.102	4,570	5,180	5,420	
250	m	2,340	2,430	2,500	0.117	5,500	6,220	6,500	
325	m	2,920	3,040	3,130	0.149	6,940	7,860	8,220	
2C									
2	m	114	119	122	0.013	457	531	557	
3.5	m	148	154	159	0.017	596	692	728	
5.5	m	203	211	218	0.021	759	879	924	
8	m	253	264	272	0.023	867	1,000	1,050	
14	m	379	394	406	0.029	1,160	1,330	1,400	
22	m	553	576	593	0.037	1,530	1,750	1,840	
38	m	869	905	932	0.050	2,210	2,510	2,630	
60	m	1,370	1,420	1,470	0.065	3,140	3,530	3,700	
100	m	2,200	2,290	2,360	0.090	4,680	5,250	5,480	
3C									
2	m	143	149	153	0.017	590	686	721	
3.5	m	189	197	203	0.021	743	863	906	
5.5	m	262	273	281	0.026	953	1,100	1,160	
8	m	334	348	359	0.029	1,110	1,280	1,340	
14	m	513	534	550	0.037	1,520	1,740	1,820	
22	m	775	807	831	0.047	2,030	2,310	2,420	
38	m	1,220	1,270	1,310	0.062	2,900	3,280	3,430	

正

EM-EEF(VV-F相当品)									
2C	1.6 mm	m	50	60	62	0.013	382	461	486
	2.0	m	68	82	85	0.017	502	607	640
	2.6	m	116	140	145	0.021	656	794	836
3C	1.6	m	72	87	90	0.017	507	613	646
	2.0	m	100	120	124	0.021	638	771	812
	2.6	m	160	192	198	0.026	831	1,000	1,060

[管内] (つづき4)

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 7C	m	483	503	518	0.037	1,470	1,690	1,770	
8C	m	611	637	656	0.037	1,620	1,840	1,930	
10C	m	695	724	746	0.045	1,910	2,180	2,290	
12C	m	887	924	952	0.053	2,330	2,650	2,770	
15C	m	1,060	1,110	1,140	0.066	2,850	3,250	3,400	
20C	m	1,390	1,440	1,490	0.077	3,500	3,960	4,150	
5.5									
2C	m	329	342	352	0.021	898	1,020	1,070	
3C	m	402	419	432	0.024	1,060	1,200	1,260	
4C	m	489	509	524	0.028	1,250	1,420	1,490	
5C	m	634	661	681	0.037	1,640	1,870	1,960	
6C	m	709	738	760	0.037	1,730	1,960	2,050	
7C	m	800	833	858	0.044	2,010	2,270	2,380	

注記 環境対応形電線(エコ電線)は燃焼時に有毒ガスが発生しないよう塩化ビニルを使用しないで生産された電線の総称。
歩掛り、複合単価算定のための補給率、雑材料率、その他の率は塩化ビニルを使用した相当する在来形電線と同一。以下同じ。
端末処理費の扱い注意事項についても同様。以下同じ。

[P F管内][F E P管内]

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	0.009	247	298	315	
1.6	m	24	29	30	0.009	254	307	324	
2.0	m	37	44	46	0.010	295	356	376	
1.25 mm ²									
2	m	20	24	25	0.009	249	301	318	
3.5	m	42	50	52	0.010	301	363	383	
5.5	m	62	74	76	0.013	400	483	508	
8	m	85	102	105	0.014	453	547	575	
14	m	145	175	181	0.018	625	756	795	
22	m	217	261	269	0.022	801	967	1,010	
38	m	349	420	434	0.029	1,130	1,360	1,430	
60	m	542	653	674	0.038	1,580	1,900	1,990	
100	m	901	1,090	1,120	0.050	2,290	2,770	2,890	
150	m	1,330	1,600	1,660	0.066	3,190	3,840	4,030	
200	m	1,720	2,080	2,150	0.075	3,860	4,670	4,880	
250	m	2,200	2,650	2,740	0.088	4,740	5,720	5,980	
325	m	2,780	3,350	3,460	0.105	5,840	7,050	7,360	
EM-EEF(VV-F相当品)									
2C 1.6 mm	m	50	60	62	0.012	357	431	454	
2.0	m	68	82	85	0.015	452	547	576	
3C 2.6	m	116	140	145	0.019	606	733	772	
1.6	m	72	87	90	0.015	457	552	582	
3C(RWG) 2.0	m	100	120	124	0.019	588	711	748	
2.6	m	160	192	198	0.023	756	913	960	
600V EM-CE(CV相当品)									
1C 2 mm ²	m	59	62	64	0.009	293	344	362	
3.5	m	80	84	87	0.011	367	430	452	
5.5	m	99	103	106	0.014	464	542	570	
8	m	117	122	125	0.015	510	595	624	
14	m	180	187	193	0.020	708	821	863	

正

EM-EEF(VV-F相当品)									
2C	1.6 mm	m	50	60	62	0.012	357	431	454
	2.0	m	68	82	85	0.015	452	547	576
	2.6	m	116	140	145	0.019	606	733	772
3C	1.6	m	72	87	90	0.015	457	552	582
	2.0	m	100	120	124	0.019	588	711	748
	2.6	m	160	192	198	0.023	756	913	960

[ころがし][トラフ内][ダクト内][ピット内] (つづき)

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)									
8 mm ²	m	85	102	105	0.013	428	516	543	
14	m	145	175	181	0.016	575	695	731	
22	m	217	261	269	0.019	726	876	919	
38	m	349	420	434	0.026	1,050	1,270	1,330	
60	m	542	653	674	0.034	1,480	1,780	1,870	
100	m	901	1,090	1,120	0.045	2,170	2,620	2,730	
150	m	1,330	1,600	1,660	0.058	2,990	3,600	3,770	
200	m	1,720	2,080	2,150	0.066	3,640	4,400	4,600	
250	m	2,200	2,650	2,740	0.078	4,490	5,420	5,660	
325	m	2,780	3,350	3,460	0.094	5,560	6,710	7,000	
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	
3C 2.6	m	116	140	145	0.017	556	673	708	
1.6	m	72	87	90	0.014	432	522	550	
3C(RWG) 2.0	m	100	120	124	0.017	538	650	684	
2.6	m	160	192	198	0.021	706	853	896	
600V EM-CE(CV相当品)									
1C 2 mm ²	m	59	62	64	0.008	268	314	330	
3.5	m	80	84	87	0.010	342	400	420	
5.5	m	99	103	106	0.013	439	512	538	
8	m	117	122	125	0.014	485	564	592	
14	m	180	187	193	0.018	658	760	799	
22	m	257	267	275	0.023	858	990	1,040	
38	m	392	408	420	0.030	1,180	1,360	1,420	
60	m	594	619	637	0.039	1,630	1,860	1,950	
100	m	974	1,010	1,040	0.054	2,420	2,750	2,870	
150	m	1,430	1,480	1,530	0.066	3,230	3,630	3,800	
200	m	1,830	1,900	1,960	0.082	4,070	4,580	4,780	
250	m	2,340	2,430	2,500	0.094	4,930	5,520	5,760	
325	m	2,920	3,040	3,130	0.119	6,190	6,950	7,260	
2C 2	m	114	119	122	0.010	382	440	461	
3.5	m	148	154	159	0.014	521	601	632	
5.5	m	203	211	218	0.017	659	758	796	
8	m	253	264	272	0.018	742	849	890	
14	m	379	394	406	0.023	1,010	1,150	1,200	
22	m	553	576	593	0.030	1,360	1,540	1,610	
38	m	869	905	932	0.040	1,960	2,210	2,310	
60	m	1,370	1,420	1,470	0.052	2,810	3,140	3,280	
100	m	2,200	2,290	2,360	0.072	4,230	4,700	4,910	
3C 2	m	143	149	153	0.014	515	596	625	
3.5	m	189	197	203	0.017	643	742	778	
5.5	m	262	273	281	0.021	828	951	997	
8	m	334	348	359	0.023	961	1,100	1,150	
14	m	513	534	550	0.030	1,340	1,520	1,600	
22	m	775	807	831	0.038	1,800	2,040	2,130	
38	m	1,220	1,270	1,310	0.050	2,600	2,910	3,040	
60	m	1,870	1,950	2,010	0.066	3,710	4,150	4,330	
100	m	3,090	3,220	3,320	0.090	5,660	6,270	6,540	
150	m	4,550	4,740	4,890	0.110	7,770	8,550	8,910	
200	m	5,800	6,000	6,200	0.136	9,790	10,700	11,200	
4C 2	m	180	188	194	0.016	608	701	736	
3.5	m	242	252	259	0.019	755	866	907	
5.5	m	328	342	353	0.024	979	1,120	1,180	