

科目	番号	読み	品名	規格寸法	施工種別	単位	計算	出力	登録単価	歩掛	単価入 力率	歩掛入 力率	備考	注記
105	2060	SMKGHP09	照明器具	?<300W* -ル4.5>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.020	100	100		歩掛
105	2061	SMKGHP10	照明器具	?<300W* -ル5>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.020	100	100		歩掛
105	2062	SMKGHP11	照明器具	?<300W* -ル5.5>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.020	100	100		歩掛
105	2063	SMKGHP12	照明器具	?<400W* -ル4.5>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.020	100	100		歩掛
105	2064	SMKGHP13	照明器具	?<400W* -ル5>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.020	100	100		歩掛
105	2065	SMKGHP14	照明器具	?<400W* -ル5.5>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.020	100	100		歩掛
105	2066	SMKGHP15	照明器具	?<700W* -ル>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.550	100	100		歩掛
105	2067	SMKGHP16	照明器具	?<1000W* -ル>	ホ-ル	台		加算	0.0	2.550	100	100		歩掛
106	0001	//106	【換気扇】	(参考定価)										
106	1001	/106101	■壁付換気扇 台所用	(三菱電機定価)										
106	1002	KKEX15LF5	壁付換気扇 樹脂製	EX-15LF5 F・引比連動		台		加算	13,200.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1003	KKEX20LF5	壁付換気扇 樹脂製	EX-20LF5 F・引比連動		台		加算	14,300.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1004	KKEX25LF5	壁付換気扇 樹脂製	EX-25LF5 F・引比連動		台		加算	16,100.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1005	KKEX201LF	壁付換気扇 樹脂製	EX-201LF F・引比連動		台		加算	0.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1006	KKEX251LF	壁付換気扇 樹脂製	EX-251LF F・引比連動		台		加算	0.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1007	KKEX30FF5	壁付換気扇 樹脂製	EX-30FF5 F・引比連動・速調		台		加算	20,900.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1008	KKEX20EF5	壁付換気扇 樹脂製	EX-20EF5 F・電気S		台		加算	19,700.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1009	KKEX25EF5	壁付換気扇 樹脂製	EX-25EF5 F・電気S		台		加算	21,500.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1010	KKEX30EF5	壁付換気扇 樹脂製	EX-30EF5 F・電気S		台		加算	25,000.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1011	KKEX15LFH5M	壁付換気扇 樹脂製	EX-15LFH5-M F・引比連動		台		加算	16,300.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1012	KKEX20LFH5M	壁付換気扇 樹脂製	EX-20LFH5-M F・引比連動		台		加算	19,100.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1013	KKEX25LFH5M	壁付換気扇 樹脂製	EX-25LFH5-M F・引比連動		台		加算	20,900.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1014	KKEX30FF5M	壁付換気扇 樹脂製	EX-30FF5-M再F・引比連動・速調		台		加算	25,600.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1015	KKEX20EFH5M	壁付換気扇 樹脂製	EX-20EFH5-M 再F・電気S		台		加算	24,300.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1016	KKEX25EFH5M	壁付換気扇 樹脂製	EX-25EFH5-M 再F・電気S		台		加算	26,100.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1017	KKEX30EF5M	壁付換気扇 樹脂製	EX-30EF5-M 再F・電気S		台		加算	29,600.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1018	KKEX20LH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-20LH5 引比連動		台		加算	13,100.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1019	KKEX25LH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-25LH5 引比連動		台		加算	14,900.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1020	KKEX201L	壁付換気扇 樹脂製	EX-201L 引比連動		台		加算	8,520.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1021	KKEX251L	壁付換気扇 樹脂製	EX-251L 引比連動		台		加算	9,840.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1022	KKEX25FH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-25FH5 引比連動・速調		台		加算	16,200.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1023	KKEX30FH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-30FH5 引比連動・速調		台		加算	18,300.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1024	KKEX20EH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-20EH5 電気S		台		加算	17,700.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1025	KKEX25EH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-25EH5 電気S		台		加算	19,400.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1026	KKEX30EH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-30EH5 電気S		台		加算	21,500.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1027	KKEX25LMP5F	壁付換気扇 珪素製	EX-25LMP5-F 再F・引比連動		台		加算	25,700.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1028	KKEX20EMP5F	壁付換気扇 珪素製	EX-20EMP5-F 再F・電気S		台		加算	28,100.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1029	KKEX25EMP5F	壁付換気扇 珪素製	EX-25EMP5-F 再F・電気S		台		加算	30,200.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1030	KKEX25EFM5	壁付換気扇 珪素製	EX-25EFM5 再F・電気S・湯沸連動		台		加算	37,900.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1031	KKEX20LMP5	壁付換気扇 珪素製	EX-20LMP5 引比連動		台		加算	19,600.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1032	KKEX25LMP5	壁付換気扇 珪素製	EX-25LMP5 引比連動		台		加算	21,200.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1033	KKEX30FMP5	壁付換気扇 珪素製	EX-30FMP5 引比連動・速調		台		加算	26,300.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1034	KKEX30EMP5	壁付換気扇 珪素製	EX-30EMP5 電気S		台		加算	27,900.0	0.540	100	100		三菱電機定価
106	1035	KKEX20EMP5	壁付換気扇 珪素製	EX-20EMP5 電気S		台		加算	22,500.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1036	KKEX25EMP5	壁付換気扇 珪素製	EX-25EMP5 電気S		台		加算	24,600.0	0.450	100	100		三菱電機定価
106	1051	/106102	■壁付換気扇 店舗・居間用	(三菱電機定価)										
106	1052	KKEX20SH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-20SH5 風圧S		台		加算	12,300.0	0.390	100	100		三菱電機定価
106	1053	KKEX25SH5	壁付換気扇 樹脂製	EX-25SH5 風圧S		台		加算	14,100.0	0.450	100	100		三菱電機定価

科目	番号	読み	品名	規格寸法	施工 種別	単位	計算	出力	登録単価	歩掛	単価入 力率	歩掛入 力率	備考	注記
203	1140	IHJTYDKJ09	電気錠操作ホック	樹脂プレート付 EK3850W		組		加算	6,610.0	0.150	100	100		パナニック定価
203	1141	IHJTYDKJ10	電気錠操作ホック	防滴プレート付 EK3850W		組		加算	8,020.0	0.150	100	100		パナニック定価
203	1142	IHJTYDKJ11	電気錠	レバーハンドル付 EK3712		組		加算	62,000.0	0.500	100	100		パナニック定価
203	1143	IHJTYDKJ12	電気錠	モーター式本締 EK3812		組		加算	74,000.0	0.500	100	100		パナニック定価
203	1144	IHJTYDKJ13	電気錠	門扉用 EK3740K		組		加算	63,000.0	0.500	100	100		パナニック定価
301	0001	//301	【電線管①】	(市場価格)										
301	0002	//301001	■薄鋼電線管 CP	(市場価格)										
301	0003	CP0191	薄鋼電線管 CP	C-19	埋込	m		加算	496.0	0.052	28	100		近畿②一般
301	0006	CP0251	薄鋼電線管 CP	C-25	埋込	m		加算	698.0	0.070	28	100		近畿②一般
301	0009	CP0311	薄鋼電線管 CP	C-31	埋込	m		加算	928.0	0.089	28	100		近畿②一般
301	0012	CP0391	薄鋼電線管 CP	C-39	埋込	m		加算	1,080.0	0.109	28	100		近畿②一般
301	0015	CP0511	薄鋼電線管 CP	C-51	埋込	m		加算	1,580.0	0.147	28	100		近畿②一般
301	0018	CP0631	薄鋼電線管 CP	C-63	埋込	m		加算	2,390.0	0.198	28	100		近畿②一般
301	0021	CP0751	薄鋼電線管 CP	C-75	埋込	m		加算	2,980.0	0.231	28	100		近畿②一般
301	0101	//301002	■紗無し電線管 EP	(市場価格)										
301	0102	EP0191	紗無し電線管 EP	E-19	埋込	m		加算	440.0	0.042	28	100		近畿②一般
301	0105	EP0251	紗無し電線管 EP	E-25	埋込	m		加算	617.0	0.056	28	100		近畿②一般
301	0108	EP0311	紗無し電線管 EP	E-31	埋込	m		加算	859.0	0.071	28	100		近畿②一般
301	0111	EP0391	紗無し電線管 EP	E-39	埋込	m		加算	1,020.0	0.087	28	100		近畿②一般
301	0114	EP0511	紗無し電線管 EP	E-51	埋込	m		加算	1,460.0	0.118	28	100		近畿②一般
301	0117	EP0631	紗無し電線管 EP	E-63	埋込	m		加算	2,170.0	0.159	28	100		近畿②一般
301	0120	EP0751	紗無し電線管 EP	E-75	埋込	m		加算	2,830.0	0.185	28	100		近畿②一般
301	0201	//301003	■厚鋼電線管 GP	(市場価格)										
301	0202	GP0161	厚鋼電線管 GP	G-16	埋込	m		加算	828.0	0.060	28	100		近畿②一般
301	0205	GP0221	厚鋼電線管 GP	G-22	埋込	m		加算	1,060.0	0.080	28	100		近畿②一般
301	0208	GP0281	厚鋼電線管 GP	G-28	埋込	m		加算	1,430.0	0.103	28	100		近畿②一般
301	0211	GP0361	厚鋼電線管 GP	G-36	埋込	m		加算	1,840.0	0.124	28	100		近畿②一般
301	0214	GP0421	厚鋼電線管 GP	G-42	埋込	m		加算	2,130.0	0.170	28	100		近畿②一般
301	0217	GP0541	厚鋼電線管 GP	G-54	埋込	m		加算	3,090.0	0.229	28	100		近畿②一般
301	0220	GP0701	厚鋼電線管 GP	G-70	埋込	m		加算	4,450.0	0.266	28	100		近畿②一般
301	0223	GP0821	厚鋼電線管 GP	G-82	埋込	m		加算	5,390.0	0.323	28	100		近畿②一般
301	0226	GP0921	厚鋼電線管 GP	G-92	埋込	m		加算	9,730.0	0.360	28	100		近畿②一般
301	0229	GP1041	厚鋼電線管 GP	G-104	埋込	m		加算	11,000.0	0.402	28	100		近畿②一般
301	0501	//301006	■硬質ビニル電線管 VE	(市場価格)										
301	0502	VE0141	硬質ビニル電線管 VE	VE-14	埋込	m		加算	201.0	0.034	25	100		近畿②一般
301	0505	VE0161	硬質ビニル電線管 VE	VE-16	埋込	m		加算	253.0	0.044	25	100		近畿②一般
301	0508	VE0221	硬質ビニル電線管 VE	VE-22	埋込	m		加算	286.0	0.054	25	100		近畿②一般
301	0511	VE0281	硬質ビニル電線管 VE	VE-28	埋込	m		加算	559.0	0.064	25	100		近畿②一般
301	0514	VE0361	硬質ビニル電線管 VE	VE-36	埋込	m		加算	799.0	0.086	25	100		近畿②一般
301	0517	VE0421	硬質ビニル電線管 VE	VE-42	埋込	m		加算	1,050.0	0.108	25	100		近畿②一般
301	0520	VE0541	硬質ビニル電線管 VE	VE-54	埋込	m		加算	1,480.0	0.130	25	100		近畿②一般
301	0523	VE0701	硬質ビニル電線管 VE	VE-70	埋込	m		加算	1,900.0	0.162	25	100		近畿②一般
301	0526	VE0821	硬質ビニル電線管 VE	VE-82	埋込	m		加算	2,900.0	0.194	25	100		近畿②一般
301	0601	//301007	■耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE	(市場価格)										
301	0602	HIVE0141	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE	HIVE-14	埋込	m		加算	273.0	0.034	25	100		近畿②一般
301	0605	HIVE0161	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE	HIVE-16	埋込	m		加算	338.0	0.044	25	100		近畿②一般
301	0608	HIVE0221	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE	HIVE-22	埋込	m		加算	396.0	0.054	25	100		近畿②一般
301	0611	HIVE0281	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE	HIVE-28	埋込	m		加算	767.0	0.064	25	100		近畿②一般

科目	番号	読み	品名	規格寸法	施工種別	単位	計算	出力	登録単価	歩掛	単価入力率	歩掛入力率	備考	注記
309	3075	MLVVF24	VVFケーブル用モル付属品	コーナージョイント2号		個		加算	200.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3076	MLVVF25	VVFケーブル用モル付属品	コーナージョイント3号		個		加算	220.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3077	MLVVF26	VVFケーブル用モル付属品	コーナージョイント4号		個		加算	260.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3078	MLVVF27	VVFケーブル用モル付属品	ストレート1号		個		加算	170.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3079	MLVVF28	VVFケーブル用モル付属品	ストレート2号		個		加算	200.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3080	MLVVF29	VVFケーブル用モル付属品	ストレート3号		個		加算	220.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3081	MLVVF30	VVFケーブル用モル付属品	ストレート4号		個		加算	260.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3082	MLVVF31	VVFケーブル用モル付属品	フロッジョイント1号		個		加算	240.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3083	MLVVF32	VVFケーブル用モル付属品	フロッジョイント2号		個		加算	280.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3084	MLVVF33	VVFケーブル用モル付属品	フロッジョイント3号		個		加算	300.0	0.000	100	100		未来工業定価
309	3085	MLVVF34	VVFケーブル用モル付属品	スイッチボックス 1ヶ用		個		加算	440.0	0.100	100	100		未来工業定価
309	3086	MLVVF35	VVFケーブル用モル付属品	スイッチボックス 2ヶ用		個		加算	1,000.0	0.100	100	100		未来工業定価
309	3087	MLVVF36	VVFケーブル用モル付属品	スイッチボックス 3ヶ用		個		加算	1,320.0	0.100	100	100		未来工業定価
309	3088	MLVVF37	VVFケーブル用モル付属品	スイッチボックス 1ヶ用 深型		個		加算	600.0	0.100	100	100		未来工業定価
309	3089	MLVVF38	VVFケーブル用モル付属品	スイッチボックス 2ヶ用 深型		個		加算	1,230.0	0.100	100	100		未来工業定価
309	3090	MLVVF39	VVFケーブル用モル付属品	スイッチボックス 3ヶ用 深型		個		加算	1,610.0	0.100	100	100		未来工業定価
309	3901	/309012	■モル付属品 %・人工処理	(特殊計算)										
309	3902	MLZZ01	モル付属品			%	%	一括	0.0	0.000	100	100		特殊計算
309	3903	MLZZ02	モル支持材			%	%	一括	0.0	0.000	100	100		特殊計算
309	3904	MLZZ03	モル付属品			人	N	一括	0.0	0.000	100	100		特殊計算
309	3905	MLZZ04	モル支持材			人	N	一括	0.0	0.000	100	100		特殊計算
309	3906	MLZZ05	モル付属品			式		一括	0.0	0.000	100	100		1式入力
309	3907	MLZZ06	モル支持材			式		一括	0.0	0.000	100	100		1式入力
310	0001	//310	【電線】	(市場価格)										
310	0002	/310001	■600Vビニル絶縁電線 IV	(市場価格)										
310	0003	IV001	ビニル絶縁電線	IV 1.0mm	管内	m		加算	10.6	0.010	100	100		大阪②一般
310	0004	IV002	ビニル絶縁電線	IV 1.2mm	管内	m		加算	13.4	0.010	100	100		大阪②一般
310	0005	IV003	ビニル絶縁電線	IV 1.6mm	管内	m		加算	21.4	0.010	100	100		大阪②一般
310	0006	IV004	ビニル絶縁電線	IV 2.0mm	管内	m		加算	32.2	0.011	100	100		大阪②一般
310	0007	IV005	ビニル絶縁電線	IV 2.6mm	管内	m		加算	53.8	0.014	100	100		大阪②一般
310	0012	IV010	ビニル絶縁電線	IV 1.25sq	管内	m		加算	16.8	0.010	100	100		大阪②一般
310	0013	IV011	ビニル絶縁電線	IV 2.0sq	管内	m		加算	23.9	0.010	100	100		大阪②一般
310	0014	IV012	ビニル絶縁電線	IV 3.5sq	管内	m		加算	38.8	0.011	100	100		大阪②一般
310	0015	IV013	ビニル絶縁電線	IV 5.5sq	管内	m		加算	59.5	0.014	100	100		大阪②一般
310	0016	IV014	ビニル絶縁電線	IV 8sq	管内	m		加算	83.8	0.016	100	100		大阪②一般
310	0017	IV015	ビニル絶縁電線	IV 14sq	管内	m		加算	147.0	0.020	100	100		大阪②一般
310	0018	IV016	ビニル絶縁電線	IV 22sq	管内	m		加算	225.0	0.024	100	100		大阪②一般
310	0019	IV017	ビニル絶縁電線	IV 38sq	管内	m		加算	367.0	0.032	100	100		大阪②一般
310	0020	IV018	ビニル絶縁電線	IV 60sq	管内	m		加算	578.0	0.042	100	100		大阪②一般
310	0031	/310002	■600V二種ビニル絶縁電線 HIV	(市場価格)										
310	0032	HIV00125	二種ビニル絶縁電線	HIV 1.2mm	管内	m		加算	20.3	0.010	100	100		大阪②一般
310	0033	HIV00126	二種ビニル絶縁電線	HIV 1.6mm	管内	m		加算	30.2	0.010	100	100		大阪②一般
310	0034	HIV00127	二種ビニル絶縁電線	HIV 2.0mm	管内	m		加算	42.6	0.011	100	100		大阪②一般
310	0035	HIV00128	二種ビニル絶縁電線	HIV 2.6mm	管内	m		加算	66.2	0.014	100	100		大阪②一般
310	0037	HIV00130	二種ビニル絶縁電線	HIV 1.25sq	管内	m		加算	25.0	0.010	100	100		大阪②一般
310	0038	HIV00131	二種ビニル絶縁電線	HIV 2.0sq	管内	m		加算	32.8	0.010	100	100		大阪②一般
310	0039	HIV00132	二種ビニル絶縁電線	HIV 3.5sq	管内	m		加算	48.4	0.011	100	100		大阪②一般
310	0040	HIV00133	二種ビニル絶縁電線	HIV 5.5sq	管内	m		加算	70.7	0.014	100	100		大阪②一般