

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
1	600V EM-CEQケーブル	14mm ²	m	1,137	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm ²	m	1,674	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm ²	m	2,721	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm ²	m	4,157	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm ²	m	6,894	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm ²	m	10,189	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm ²	m	13,521	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm ²	m	16,944	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm ²	m	24,744	
10	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-1P	m	82.8	
11	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-2P	m	113	
12	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9mm 3P	m	223	
13	人感センサ切替スイッチ	15A250V 切-自動-連続	個	1,740	
14	調光器	回転型・インバータ 2P1.6A×1100V	個	4,810	
15	防雨コンセント	2P15A×2(接地極・接地端子付抜止)	個	990	
16	埋込コンセント	125V 2P20A×2 高容量 接地極付 -	個	560	
17	埋込コンセント	250V 3P50A 高容量 -	個	2,040	
18	埋込コンセント	250V 3P60A 高容量 -	個	2,250	
19	埋込コンセント	250V 3P60A 高容量 接地極付 -	個	2,950	
20	埋込コンセント	250V 3P50A 高容量 接地極付 -	個	2,640	
21	埋込コンセント	125V 2P15A×2 引掛高容量 -	個	820	
22	埋込コンセント	125V 2P15A×2 引掛高容量 接地極付 -	個	810	
23	埋込コンセント	125V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	990	
24	埋込コンセント	250V 2P30A 引掛高容量 -	個	960	
25	埋込コンセント	250V 2P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	470	
26	埋込コンセント	250V 2P15A×2 引掛高容量 接地極付 -	個	940	
27	埋込コンセント	250V 3P60A 引掛高容量 -	個	3,670	
28	埋込コンセント	250V 3P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	970	
29	埋込コンセント	250V 3P60A 引掛高容量 接地極付 -	個	4,300	
30	プラグ	125V 2P20A 高容量差込 接地極付 -	個	460	

令和5年資材価格調査

電気(神奈川)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
31	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P15A 高容量差込 接地極付 -	個	540	
32	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 高容量差込 接地極付 -	個	590	
33	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P50A 高容量差込 -	個	2,440	
34	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 高容量差込 -	個	2,680	
35	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P30A 高容量差込 接地極付 -	個	2,190	
36	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P50A 高容量差込 接地極付 -	個	2,850	
37	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 高容量差込 接地極付 -	個	3,170	
38	ﾌﾟﾗｸﾞ	125V 2P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	580	
39	ﾌﾟﾗｸﾞ	125V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,000	
40	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P30A 引掛高容量 -	個	1,200	
41	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	490	
42	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	580	
43	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,000	
44	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 引掛高容量 -	個	3,640	
45	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	570	
46	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	750	
47	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,210	
48	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 引掛高容量 接地極付 -	個	4,120	
49	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 引掛防水ｺﾞｰﾙﾄﾞ 接地極付 -	個	1,080	
50	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ｱｯﾌﾟｺﾝ)	125V 2P1E15A+LK	個	3,990	
51	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ｱｯﾌﾟｺﾝ)	125V 2P1E15A-2(上下動)	個	5,990	
52	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A-11個用(丸形)	個	2,950	
53	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A+LK(丸形)	個	3,050	
54	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P1E15A+LK(丸形)	個	3,640	
55	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P1E15A-2+LK-2(丸形)	個	5,750	
56	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A-22個用(丸形)	個	4,810	
57	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 鋼板製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,200	
58	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 樹脂製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,100	
59	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付抜止 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 鋼板製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,600	
60	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付抜止 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 樹脂製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,300	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
61	動力用操作押釦	埋込型 PL付	個	2,430	
62	動力用操作押釦	露出型 PL付	個	2,430	
63	動力用操作押釦	埋込型 PL無	個	810	
64	動力用操作押釦	露出型 PL無	個	900	
65	埋込コンセント	125V 2P15A 接地極付(平刃形) NEMA規格 5-15R	個	460	
66	埋込コンセント	125V 2P20A 接地極付(平刃形) NEMA規格 5-20R	個	630	
67	埋込コンセント	125V 2P15A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-15R	個	500	
68	埋込コンセント	250V 2P15A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-15R	個	530	
69	埋込コンセント	125V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-20R	個	590	
70	埋込コンセント	250V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-20R	個	590	
71	埋込コンセント	480V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L8-20R	個	730	
72	埋込コンセント	480V 3P20A 引掛 接地極付 NEMA規格L16-20R	個	910	
73	埋込コンセント	125V 2P30A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-30R	個	1,120	
74	埋込コンセント	250V 2P30A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-30R	個	1,120	
75	埋込コンセント	125/250V 3P30A 引掛 接地極付 NEMA規格L14-30R	個	1,530	
76	プラグ	125V 2P15A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-15P	個	530	
77	プラグ	250V 2P15A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-15P	個	560	
78	プラグ	125V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-20P	個	650	
79	プラグ	250V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-20P	個	650	
80	プラグ	480V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L8-20P	個	780	
81	プラグ	480V 3P20A 引掛形接地極付 NEMA規格L16-20P	個	950	
82	プラグ	125V 2P30A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-30P	個	1,140	
83	プラグ	250V 2P30A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-30P	個	1,140	
84	プラグ	125/250V 3P30A 引掛形接地極付 NEMA規格L14-30P	個	1,290	
85	プラグ	250V 3P30A 引掛形接地極付 NEMA規格L15-30P	個	1,290	
86	電力量計取付板	1個用 30A	個	1,710	
87	電力量計取付板	1個用 120A	個	2,250	
88	電力量計取付板	2個用 30A	個	3,000	
89	電力量計取付板	2個用 120A	個	4,080	
90	照明吊パイプ	一般(2本1組) 吊具高さ500mm	個	2,750	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
91	照明吊ハイク	SUS(2本1組)	個	8,360	
92	誘導灯用吊具	L=250	台	1,940	
93	誘導灯用吊具	L=500	台	2,080	
94	誘導灯用吊具	L=750	台	2,360	
95	照明制御	セレクタースイッチ 30L	個	73,800	
96	LED照明器具	SP- LRS 1 - 05 LN9	台	5,620	
97	LED照明器具	SP- LRS 1 - 08 LN9	台	7,330	
98	LED照明器具	SP- LRS 1 - 13 LN9	台	9,850	
99	LED照明器具	SP- LRS 1 - 17 LN9	台	12,200	
100	LED照明器具	SP- LRS 1 - 22 LN9	台	14,100	
101	LED照明器具	SP- LRS 1 - 33 LZ9	台	19,600	
102	LED照明器具	SP- LRS 1 - 49 LZ9	台	26,800	
103	LED照明器具	SP- LRS 1 - 65 LZ9	台	31,900	
104	LED照明器具	SP- LRS 1 - 85 LZ9	台	42,500	
105	LED照明器具	SP- LDS1-LRS 1 - 05 LN9	台	13,500	
106	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 08 LN9	台	14,800	
107	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 13 LN9	台	17,200	
108	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 17 LN9	台	19,600	
109	LED照明器具	LRS 1RP - 08 LN9	台	11,200	
110	LED照明器具	LRS 1RP - 13 LN9	台	13,100	
111	LED照明器具	LRS 1RP - 17 LN9	台	17,400	
112	LED照明器具	SP- LRS 1MP/RP - 400LM LN1	台	3,240	
113	LED照明器具	SP- LRS 1MP/RP - 550LM LN1	台	4,270	
114	LED照明器具	LRS 2 - 120 LZ9	台	82,700	
115	LED照明器具	LRS 2 - 160 LZ9	台	106,000	
116	LED照明器具	SP- LRS 6 -2- 15 LN9	台	10,700	
117	LED照明器具	SP- LRS 6 -2- 30 LN9	台	12,700	
118	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 23 LN9	台	12,000	
119	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 30 LN9	台	12,200	
120	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 37 LN9	台	13,100	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
121	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 48 LN9	台	14,900	
122	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 65 LN9	台	16,900	
123	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 20 LN9	台	19,300	
124	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 25 LN9	台	19,500	
125	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 41 LN9	台	22,200	
126	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 54 LN9	台	24,200	
127	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 21 LN9	台	35,800	
128	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 27 LN9	台	36,100	
129	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 44 LN9	台	40,500	
130	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 58 LN9	台	42,500	
131	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 23 LN9	台	9,570	
132	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 30 LN9	台	9,820	
133	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 37 LN9	台	10,700	
134	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 48 LN9	台	12,400	
135	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 65 LN9	台	14,400	
136	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 22 LN9	台	31,600	
137	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 30 LN9	台	31,900	
138	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 46 LN9	台	36,300	
139	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 64 LN9	台	38,300	
140	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 23 LN9	台	12,300	
141	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 30 LN9	台	12,500	
142	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 37 LN9	台	13,400	
143	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 48 LN9	台	15,200	
144	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 65 LN9	台	17,200	
145	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 23 LN9	台	9,570	
146	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 30 LN9	台	9,820	
147	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 37 LN9	台	10,700	
148	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 48 LN9	台	12,400	
149	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 65 LN9	台	14,400	
150	LED照明器具	SP- LBS 5 -4- 19 LN9	台	11,100	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
151	LED照明器具	SP- LBS 5 -4- 24 LN9	台	11,400	
152	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 06 LN9	台	19,100	
153	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 13 LN9	台	21,500	
154	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 20 LN9	台	34,600	
155	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 26 LN9	台	36,700	
156	人感センサー	熱線センサ付自動スイッチ(親機)/フル2線式	個	9,300	
157	人感センサー	熱線センサ付自動スイッチ(子機)/フル2線式	個	8,220	
158	LED照明器具	LPJ 1W - 180 LJ2	台	275,000	
159	LED照明器具	SP- LPJ 1W - 180 LN2	台	117,000	
160	航空灯火ケーブル	3kV PN8-1C	m	793	
161	航空灯火ケーブル	5kV PN8-1C	m	1,050	
162	水切端子	つば付水切端子 22mm2	個	1,200	
163	誘導灯	SH1-FRF 20 P - C (避難口片面型) -	台	14,100	
164	誘導灯	SH1-FRF 21 P - C (避難口両面型) -	台	15,700	
165	誘導灯	ST1-FRF 22 P - C (通路片面型) -	台	14,100	
166	誘導灯	ST1-FRF 23 P - C (通路両面型) -	台	15,700	
167	誘導灯	SH1-FSF 20 - - C (避難口片面型) -	台	11,300	
168	誘導灯	SH1-FSF 21 - - C (避難口両面型) -	台	12,500	
169	誘導灯	ST1-FSF 22 - - C (通路片面型) -	台	11,300	
170	誘導灯	ST1-FSF 23 - - C (通路両面型) -	台	12,500	
171	誘導灯	SH1-FBF 20 - - C (避難口) -	台	11,300	
172	誘導灯	ST1-FBF 22 - - C (通路) -	台	11,300	
173	誘導灯	SH1-FBC 20 - - C (避難口) -	台	16,200	
174	誘導灯	ST1-FBC 22 - - C (通路) -	台	16,200	
175	誘導灯	SH1-FSF 20 - - C (避難口片面型) WP	台	17,600	
176	誘導灯	SH1-FSF 21 - - C (避難口両面型) WP	台	25,800	
177	誘導灯	ST1-FSF 22 - - C (通路片面型) WP	台	17,600	
178	誘導灯	ST1-FSF 23 - - C (通路両面型) WP	台	25,800	
179	誘導灯	SH1-FBF 20 - - C (避難口) WP	台	18,500	
180	誘導灯	ST1-FBF 22 - - C (通路) WP	台	18,500	

令和5年資材価格調査

電気(神奈川)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
181	LED照明器具	SP- K1LRS 11 - - -H10(高さ10m未満)	台	33,000	
182	LED照明器具	SP- K1LRS 11 - - -H16(高さ16m未満)	台	33,000	
183	LED照明器具	SP- K1LSS 11 - - -H10(高さ10m未満)	台	28,300	
184	LED照明器具	SP- K1LSS 11 - - -H16(高さ16m未満)	台	28,300	
185	LED照明器具	SP- K1LSS 14MP - - -H10(高さ10m未満)	台	37,700	
186	LED照明器具	SP- LRRL - - - -	台	26,900	
187	特殊照明	浴室用(FL40W×2)相当	台	40,500	
188	特殊照明	浴室用(FL30W×1)相当	台	5,500	
189	LED照明器具	L- XPD- 2F - 2950LM -	台	104,000	
190	LED照明器具	L- XPD- 2F - 5850LM -	台	126,000	
191	LED照明器具	L- XPD- 4F - 2950LM -	台	105,000	
192	LED照明器具	L- XPD- 4F - 5850LM -	台	127,000	
193	LED照明器具	L- VP - 1F - 5000LM -	台	67,500	
194	LED照明器具	L- VP - 2F - 5000LM -	台	67,500	
195	LED照明器具	L- VP - 4F - 5000LM -	台	69,000	
196	LED照明器具	SP- LSS 1LT - 3000LM -	台	28,800	
197	LED照明器具	SP- LSS 1LT - 6100LM -	台	34,300	
198	LED照明器具	KCE - - - 100-2 -	台	144,000	
199	LED照明器具	SP- LST 1 - 11000LM LN	台	164,000	
200	LED照明器具	SP- LRRLRP - - - -	台	26,900	
201	照明制御器(センサ)	DS 1 -A 用設定リモコン	個	18,200	
202	照明制御器(センサ)	DS 1 -AN 用設定リモコン	個	18,200	
203	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器	個	5,220	
204	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器(広角型)	個	5,700	
205	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器・子器増設機能付	個	5,520	
206	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器・換気扇接続端子付	個	5,460	
207	照明制御器(センサ)	DS 1 -NT 用子器	個	5,220	
208	受信機	- GR型 510回線 バッテリ-4時間	台	1,000,000	
209	受信機	- GP型3級 - インターホン機能付	台	40,600	
210	受信機	- R型 255回線 -	台	650,000	

連番	名称	概要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
211	受信機	- R型 510回線 -	台	1,000,000	
212	受信機	- R型 765回線 -	台	1,220,000	
213	受信機	- R型 1020回線 -	台	1,340,000	
214	総合盤	P型1級 埋込 ^'有 防水型	台	14,600	
215	総合盤	P型1級 埋込 ^'無 防水型	台	13,100	
216	総合盤	P型1級 露出 ^'有 防水型	台	15,900	
217	総合盤	P型1級 露出 ^'無 防水型	台	14,400	
218	総合盤	P型1級 - ^'有 消火栓組込型	台	5,410	
219	総合盤	P型1級 - ^'無 消火栓組込型	台	4,220	
220	ガード	感知器・表示灯用	個	660	
221	ガード	発信機用	個	1,650	
222	光電式煙感知器(R型)	光電7ノック式 露出自動試験機能付	個	9,070	
223	光電式煙感知器(R型)	光電7ノック式 埋込自動試験機能付	個	9,730	
224	スポット型感知器(R型)	定温式 - 露出 自動試験機能付	個	4,380	
225	スポット型感知器(R型)	定温式 - 埋込 自動試験機能付	個	5,040	
226	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防水 露出 自動試験機能付	個	5,770	
227	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防水 埋込 自動試験機能付	個	6,430	
228	スポット型感知器(R型)	差動式 - 露出 自動試験機能付	個	3,630	
229	スポット型感知器(R型)	差動式 - 埋込 自動試験機能付	個	4,290	
230	スポット型感知器(R型)	定温式 1種 - 自動試験機能付	個	4,220	
231	スポット型感知器(R型)	定温式 1種 防水 自動試験機能付	個	4,220	
232	スポット型感知器(R型)	定温式 特種 - 自動試験機能付	個	4,190	
233	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防塵型 自動試験機能付	個	32,300	
234	煙感知器点検ボックス	エレベーターシャフト用	個	4,290	
235	視覚火災警報装置(スポット)	15cd -	個	22,500	
236	視覚火災警報装置(スポット)	30cd -	個	22,500	
237	視覚火災警報装置(スポット)	75cd -	個	22,500	
238	視覚火災警報装置(スポット)	95cd -	個	22,500	
239	視覚火災警報装置(スポット)	110cd -	個	22,500	
240	視覚火災警報装置(スポット)	135cd -	個	30,000	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
241	視覚火災警報装置(ストップ)	185cd -	個	30,000	
242	視覚火災警報装置(ストップ)	15cd 防水型	個	35,600	
243	視覚火災警報装置(ストップ)	30cd 防水型	個	35,600	
244	視覚火災警報装置(ストップ)	75cd 防水型	個	35,600	
245	視覚火災警報装置(ストップ)	95cd 防水型	個	35,600	
246	視覚火災警報装置(ストップ)	110cd 防水型	個	35,600	
247	視覚火災警報装置(ストップ)	135cd 防水型	個	43,300	
248	視覚火災警報装置(ストップ)	185cd 防水型	個	43,300	
249	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 4A 壁付形 シンクロモジュール内蔵型	個	1,240,000	
250	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V10A 壁付形 シンクロモジュール内蔵型	個	1,680,000	
251	防湿防雨型LEDヘッドライト		台	37,900	
252	接地用端子枘	300φ*325 蓋付(鋳鉄製中荷重)	個	33,000	
253	ローリー車接地端子柱	支柱5t*100*50*1500 溶融亜鉛めっき	式	15,000	
254	ローリー車接地銅帯	3t*50*150	個	2,880	
255	亜鉛鉄板	3.2t×1.0×1.0	枚	31,200	
256	亜鉛接地棒	40φ*1500	本	37,600	
257	接地端子函(航空機用)	丸型 175φ×93.2×15t 黄銅版	式	180,000	
258	人体静電気除去用接地端子函	壁付露出型	個	41,400	
259	人体静電気除去用接地端子函	壁付埋込型	個	40,500	
260	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	68,000	
261	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	15,400	
262	回転灯取付架台	190×100×210 溶融亜鉛めっき	個	2,080	
263	警報盤(市販品)	露出型 2窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
264	警報盤(市販品)	露出型 4窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
265	警報盤(市販品)	露出型 5窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
266	警報盤(市販品)	露出型 10窓用 (バッテリー10分)	面	51,600	
267	警報盤(市販品)	露出型 15窓用 (バッテリー10分)	面	65,100	
268	警報盤(市販品)	露出型 20窓用 (バッテリー10分)	面	76,500	
269	警報盤(市販品)	埋込型 2窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	
270	警報盤(市販品)	埋込型 4窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
271	警報盤(市販品)	埋込型 5窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	
272	警報盤(市販品)	埋込型 10窓用 (バッテリー10分)	面	52,900	
273	警報盤(市販品)	埋込型 15窓用 (バッテリー10分)	面	66,400	
274	警報盤(市販品)	埋込型 20窓用 (バッテリー10分)	面	77,700	
275	避雷針	30Φ H=600 銅製フロムめっき 銅線接続金物、アンカー付	本	17,800	
276	支持管	自立型鋼管(STK400) 2.0m	本	17,500	
277	支持管	自立型鋼管(STK400) 2.5m	本	18,900	
278	支持管	自立型鋼管(STK400) 3.0m	本	20,300	
279	支持管	自立型鋼管(STK400) 3.5m	本	21,700	
280	支持管取付金物	コンクリート壁用 101.6φ 溶融亜鉛めっき	個	16,300	
281	支持管取付金物	コンクリート壁用 114.3φ 溶融亜鉛めっき	個	16,300	
282	支持管取付金物	コンクリート壁用 139.8φ 溶融亜鉛めっき	個	31,800	
283	支持管取付金物	コンクリート柱上用 190φ 溶融亜鉛めっき	個	8,190	
284	支持管取付金物	コンクリート柱下用 203.3φ 溶融亜鉛めっき	個	9,270	
285	支持管取付台	コンクリート用 溶融亜鉛めっき 139.8Φ アンカー付含む	個	63,000	
286	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 48.6φ 溶融亜鉛めっき	個	2,460	
287	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 60.5φ 溶融亜鉛めっき	個	2,520	
288	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 76.3φ 溶融亜鉛めっき	個	2,580	
289	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 89.1φ 溶融亜鉛めっき	個	3,480	
290	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 101.6φ 溶融亜鉛めっき	個	3,540	
291	支線取付金物	下部 埋込用 12φ 溶融亜鉛めっき	個	2,100	
292	支線取付金物	下部 埋込用 16φ 溶融亜鉛めっき	個	3,060	
293	支線取付金物	下部 露出用 12φ 溶融亜鉛めっき	個	2,220	
294	支線取付金物	下部 露出用 16φ 溶融亜鉛めっき	個	3,240	
295	接続クランプ	鉄筋用 ホール接続端子1個	個	2,600	
296	接続クランプ	鉄骨用 ホール接続端子1個	個	3,570	
297	導線取付金物	床用コンクリートブロック製 60mm2以下	個	780	
298	導線取付金物	コンクリート柱用 40mm2以下	個	780	
299	導線取付金物	コンクリート柱用 60mm2以下	個	800	
300	導線取付金物	煉瓦用 40mm2以下	個	2,150	

令和5年資材価格調査

電気(神奈川)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
301	導線取付金物	煉瓦用 60mm2以下	個	2,150	
302	銅帯取付金物	煉瓦用 40mm2以下	個	2,000	
303	銅帯取付金物	煉瓦用 60mm2以下	個	2,000	
304	導線接続端子	つば付水切端子 22mm2	個	1,200	
305	接地用端子箱(2端子)	TB-SS 1	個	28,500	
306	接地用端子箱(2端子)	TB-SF 1	個	28,500	
307	連結式接地棒	φ14×300	本	970	
308	棟上導体	銅帯25×3mm	m	1,020	
309	住宅用火災警報器	熱式 電池式 音声式	個	2,750	
310	住宅用火災警報器	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
311	プラグ(灯火ケーブル用)	P-2A	個	7,010	
312	レセップ(灯火ケーブル用)	P-2B	個	7,380	
313	プラグ(灯火ケーブル用)	P-3AE	個	10,200	
314	レセップ(灯火ケーブル用)	P-3C	個	7,490	
315	ゴム絶縁変圧器	LT-60	個	44,600	
316	航空障害灯	OM-3C	個	180,000	
317	誘導路灯	MT-1	個	62,300	
318	LED照明器具	棚下灯	台	5,400	
319	装柱材	腕金2700	本	14,000	
320	LED照明器具	流し元灯	台	8,000	
321	安全開閉器	CKSカバースイッチ 2P15A	本	1,230	
322	誘導路灯(LED)	EL0-38D/A型	個	82,600	
323	埋込誘導路灯(LED)	T-5D型	個	384,000	
324	出入口灯((LED)	T-2型	個	182,000	
325	航空灯火ケーブル	PN 8° -1C	m	793	
326	航空灯火プラグ	P-3A	個	6,430	
327	HH金物類	受金物210C	個	1,200	
328	HH金物類	碍子R50	本	1,250	
329	HH金物類	立金物L-600	個	3,370	
330	HH金物類	立金物L-900	個	5,020	

令和5年資材価格調査

電気(神奈川)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
331	HH金物類	足場	個	2,500	
332	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 4.9kN以上	基	377,000	
333	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 14.7kN以上	基	389,000	
334	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 49kN以上	基	467,000	
335	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 4.9kN以上	基	473,000	
336	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 14.7kN以上	基	485,000	
337	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 49kN以上	基	580,000	
338	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 4.9kN以上	基	72,600	
339	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 14kN以上	基	78,600	
340	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 49kN以上	基	114,000	
341	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	77,800	
342	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	83,800	
343	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	121,000	
344	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 4.9kN以上	基	93,600	
345	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 14kN以上	基	99,600	
346	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 49kN以上	基	141,000	
347	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	100,000	
348	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	106,000	
349	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	149,000	
350	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	142,000	
351	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	148,000	
352	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	193,000	
353	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 4.9kN以上	基	162,000	
354	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 14kN以上	基	168,000	
355	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 49kN以上	基	217,000	
356	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 4.9kN以上	基	292,000	
357	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 14kN以上	基	298,000	
358	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 49kN以上	基	373,000	
359	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 4.9kN以上	基	496,000	
360	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 14kN以上	基	502,000	

令和5年資材価格調査

電気(神奈川)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (神奈川)	備考
361	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 49kN以上	基	618,000	
362	非常照明兼用LEDへ`-スライト		本	40,600	
363	非常照明兼用LEDへ`-スライト		台	54,700	
364	投光器	LED650W相当	台	275,000	
365	回転灯取付架台(架台共)	40W(WP) SKL-110C, SZ008	個	28,900	
366	LED浴室露出直付灯		個	46,000	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
1	600V EM-CEQケーブル	14mm ²	m	1,137	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm ²	m	1,674	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm ²	m	2,721	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm ²	m	4,157	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm ²	m	6,894	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm ²	m	10,189	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm ²	m	13,521	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm ²	m	16,944	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm ²	m	24,744	
10	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-1P	m	83	
11	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-2P	m	113	
12	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9mm 3P	m	223	
13	人感センサ切替スイッチ	15A250V 切-自動-連続	個	1,740	
14	調光器	回転型・インバータ 2P1.6A×1100V	個	4,810	
15	防雨コンセント	2P15A×2(接地極・接地端子付抜止)	個	990	
16	埋込コンセント	125V 2P20A×2 高容量 接地極付 -	個	560	
17	埋込コンセント	250V 3P50A 高容量 -	個	2,040	
18	埋込コンセント	250V 3P60A 高容量 -	個	2,250	
19	埋込コンセント	250V 3P60A 高容量 接地極付 -	個	2,950	
20	埋込コンセント	250V 3P50A 高容量 接地極付 -	個	2,640	
21	埋込コンセント	125V 2P15A×2 引掛高容量 -	個	820	
22	埋込コンセント	125V 2P15A×2 引掛高容量 接地極付 -	個	810	
23	埋込コンセント	125V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	990	
24	埋込コンセント	250V 2P30A 引掛高容量 -	個	960	
25	埋込コンセント	250V 2P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	470	
26	埋込コンセント	250V 2P15A×2 引掛高容量 接地極付 -	個	940	
27	埋込コンセント	250V 3P60A 引掛高容量 -	個	3,670	
28	埋込コンセント	250V 3P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	970	
29	埋込コンセント	250V 3P60A 引掛高容量 接地極付 -	個	4,300	
30	プラグ	125V 2P20A 高容量差込 接地極付 -	個	460	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
31	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P15A 高容量差込 接地極付 -	個	540	
32	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 高容量差込 接地極付 -	個	590	
33	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P50A 高容量差込 -	個	2,440	
34	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 高容量差込 -	個	2,680	
35	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P30A 高容量差込 接地極付 -	個	2,190	
36	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P50A 高容量差込 接地極付 -	個	2,850	
37	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 高容量差込 接地極付 -	個	3,170	
38	ﾌﾟﾗｸﾞ	125V 2P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	580	
39	ﾌﾟﾗｸﾞ	125V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,000	
40	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P30A 引掛高容量 -	個	1,200	
41	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	490	
42	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	580	
43	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,000	
44	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 引掛高容量 -	個	3,640	
45	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	570	
46	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	750	
47	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,210	
48	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 引掛高容量 接地極付 -	個	4,120	
49	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 引掛防水ｺﾞｰﾙﾄﾞ 接地極付 -	個	1,080	
50	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ｱｯﾌﾟｺﾝ)	125V 2P1E15A+LK	個	3,990	
51	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ｱｯﾌﾟｺﾝ)	125V 2P1E15A-2(上下動)	個	5,990	
52	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A-11個用(丸形)	個	2,950	
53	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A+LK(丸形)	個	3,050	
54	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P1E15A+LK(丸形)	個	3,640	
55	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P1E15A-2+LK-2(丸形)	個	5,750	
56	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A-22個用(丸形)	個	4,810	
57	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 鋼板製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,200	
58	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 樹脂製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,100	
59	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付抜止 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 鋼板製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,600	
60	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付抜止 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 樹脂製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,300	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
61	動力用操作押釦	埋込型 PL付	個	2,430	
62	動力用操作押釦	露出型 PL付	個	2,430	
63	動力用操作押釦	埋込型 PL無	個	810	
64	動力用操作押釦	露出型 PL無	個	900	
65	埋込コンセント	125V 2P15A 接地極付(平刃形) NEMA規格 5-15R	個	460	
66	埋込コンセント	125V 2P20A 接地極付(平刃形) NEMA規格 5-20R	個	630	
67	埋込コンセント	125V 2P15A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-15R	個	500	
68	埋込コンセント	250V 2P15A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-15R	個	530	
69	埋込コンセント	125V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-20R	個	590	
70	埋込コンセント	250V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-20R	個	590	
71	埋込コンセント	480V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L8-20R	個	730	
72	埋込コンセント	480V 3P20A 引掛 接地極付 NEMA規格L16-20R	個	910	
73	埋込コンセント	125V 2P30A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-30R	個	1,120	
74	埋込コンセント	250V 2P30A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-30R	個	1,120	
75	埋込コンセント	125/250V 3P30A 引掛 接地極付 NEMA規格L14-30R	個	1,530	
76	プラグ	125V 2P15A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-15P	個	530	
77	プラグ	250V 2P15A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-15P	個	560	
78	プラグ	125V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-20P	個	650	
79	プラグ	250V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-20P	個	650	
80	プラグ	480V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L8-20P	個	780	
81	プラグ	480V 3P20A 引掛形接地極付 NEMA規格L16-20P	個	950	
82	プラグ	125V 2P30A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-30P	個	1,140	
83	プラグ	250V 2P30A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-30P	個	1,140	
84	プラグ	125/250V 3P30A 引掛形接地極付 NEMA規格L14-30P	個	1,290	
85	プラグ	250V 3P30A 引掛形接地極付 NEMA規格L15-30P	個	1,290	
86	電力量計取付板	1個用 30A	個	1,710	
87	電力量計取付板	1個用 120A	個	2,250	
88	電力量計取付板	2個用 30A	個	3,000	
89	電力量計取付板	2個用 120A	個	4,080	
90	照明吊パイプ	一般(2本1組) 吊具高さ500mm	個	2,750	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
91	照明吊ハイク	SUS(2本1組)	個	8,360	
92	誘導灯用吊具	L=250	台	1,940	
93	誘導灯用吊具	L=500	台	2,080	
94	誘導灯用吊具	L=750	台	2,360	
95	照明制御	セレクタースイッチ 30L	個	73,800	
96	LED照明器具	SP- LRS 1 - 05 LN9	台	5,620	
97	LED照明器具	SP- LRS 1 - 08 LN9	台	7,330	
98	LED照明器具	SP- LRS 1 - 13 LN9	台	9,850	
99	LED照明器具	SP- LRS 1 - 17 LN9	台	12,200	
100	LED照明器具	SP- LRS 1 - 22 LN9	台	14,100	
101	LED照明器具	SP- LRS 1 - 33 LZ9	台	19,600	
102	LED照明器具	SP- LRS 1 - 49 LZ9	台	26,800	
103	LED照明器具	SP- LRS 1 - 65 LZ9	台	31,900	
104	LED照明器具	SP- LRS 1 - 85 LZ9	台	42,500	
105	LED照明器具	SP- LDS1-LRS 1 - 05 LN9	台	13,500	
106	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 08 LN9	台	14,800	
107	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 13 LN9	台	17,200	
108	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 17 LN9	台	19,600	
109	LED照明器具	LRS 1RP - 08 LN9	台	11,200	
110	LED照明器具	LRS 1RP - 13 LN9	台	13,100	
111	LED照明器具	LRS 1RP - 17 LN9	台	17,400	
112	LED照明器具	SP- LRS 1MP/RP - 400LM LN1	台	3,240	
113	LED照明器具	SP- LRS 1MP/RP - 550LM LN1	台	4,270	
114	LED照明器具	LRS 2 - 120 LZ9	台	82,700	
115	LED照明器具	LRS 2 - 160 LZ9	台	106,000	
116	LED照明器具	SP- LRS 6 -2- 15 LN9	台	10,700	
117	LED照明器具	SP- LRS 6 -2- 30 LN9	台	12,700	
118	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 23 LN9	台	12,000	
119	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 30 LN9	台	12,200	
120	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 37 LN9	台	13,100	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
121	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 48 LN9	台	14,900	
122	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 65 LN9	台	16,900	
123	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 20 LN9	台	19,300	
124	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 25 LN9	台	19,500	
125	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 41 LN9	台	22,200	
126	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 54 LN9	台	24,200	
127	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 21 LN9	台	35,800	
128	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 27 LN9	台	36,100	
129	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 44 LN9	台	40,500	
130	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 58 LN9	台	42,500	
131	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 23 LN9	台	9,570	
132	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 30 LN9	台	9,820	
133	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 37 LN9	台	10,700	
134	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 48 LN9	台	12,400	
135	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 65 LN9	台	14,400	
136	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 22 LN9	台	31,600	
137	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 30 LN9	台	31,900	
138	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 46 LN9	台	36,300	
139	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 64 LN9	台	38,300	
140	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 23 LN9	台	12,300	
141	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 30 LN9	台	12,500	
142	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 37 LN9	台	13,400	
143	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 48 LN9	台	15,200	
144	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 65 LN9	台	17,200	
145	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 23 LN9	台	9,570	
146	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 30 LN9	台	9,820	
147	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 37 LN9	台	10,700	
148	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 48 LN9	台	12,400	
149	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 65 LN9	台	14,400	
150	LED照明器具	SP- LBS 5 -4- 19 LN9	台	11,100	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
151	LED照明器具	SP- LBS 5 -4- 24 LN9	台	11,400	
152	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 06 LN9	台	19,100	
153	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 13 LN9	台	21,500	
154	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 20 LN9	台	34,600	
155	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 26 LN9	台	36,700	
156	人感センサー	熱線センサ付自動スイッチ(親機)/フル2線式	個	9,300	
157	人感センサー	熱線センサ付自動スイッチ(子機)/フル2線式	個	8,220	
158	LED照明器具	LPJ 1W - 180 LJ2	台	275,000	
159	LED照明器具	SP- LPJ 1W - 180 LN2	台	117,000	
160	航空灯火ケーブル	3kV PN8-1C	m	793	
161	航空灯火ケーブル	5kV PN8-1C	m	1,050	
162	水切端子	つば付水切端子 22mm2	個	1,200	
163	誘導灯	SH1-FRF 20 P - C (避難口片面型) -	台	14,100	
164	誘導灯	SH1-FRF 21 P - C (避難口両面型) -	台	15,700	
165	誘導灯	ST1-FRF 22 P - C (通路片面型) -	台	14,100	
166	誘導灯	ST1-FRF 23 P - C (通路両面型) -	台	15,700	
167	誘導灯	SH1-FSF 20 - - C (避難口片面型) -	台	11,300	
168	誘導灯	SH1-FSF 21 - - C (避難口両面型) -	台	12,500	
169	誘導灯	ST1-FSF 22 - - C (通路片面型) -	台	11,300	
170	誘導灯	ST1-FSF 23 - - C (通路両面型) -	台	12,500	
171	誘導灯	SH1-FBF 20 - - C (避難口) -	台	11,300	
172	誘導灯	ST1-FBF 22 - - C (通路) -	台	11,300	
173	誘導灯	SH1-FBC 20 - - C (避難口) -	台	16,200	
174	誘導灯	ST1-FBC 22 - - C (通路) -	台	16,200	
175	誘導灯	SH1-FSF 20 - - C (避難口片面型) WP	台	17,600	
176	誘導灯	SH1-FSF 21 - - C (避難口両面型) WP	台	25,800	
177	誘導灯	ST1-FSF 22 - - C (通路片面型) WP	台	17,600	
178	誘導灯	ST1-FSF 23 - - C (通路両面型) WP	台	25,800	
179	誘導灯	SH1-FBF 20 - - C (避難口) WP	台	18,500	
180	誘導灯	ST1-FBF 22 - - C (通路) WP	台	18,500	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
181	LED照明器具	SP- K1LRS 11 - - -H10(高さ10m未満)	台	33,000	
182	LED照明器具	SP- K1LRS 11 - - -H16(高さ16m未満)	台	33,000	
183	LED照明器具	SP- K1LSS 11 - - -H10(高さ10m未満)	台	28,300	
184	LED照明器具	SP- K1LSS 11 - - -H16(高さ16m未満)	台	28,300	
185	LED照明器具	SP- K1LSS 14MP - - -H10(高さ10m未満)	台	37,700	
186	LED照明器具	SP- LRRL - - - -	台	26,900	
187	特殊照明	浴室用(FL40W×2)相当	台	40,500	
188	特殊照明	浴室用(FL30W×1)相当	台	5,500	
189	LED照明器具	L- XPD- 2F - 2950LM -	台	104,000	
190	LED照明器具	L- XPD- 2F - 5850LM -	台	126,000	
191	LED照明器具	L- XPD- 4F - 2950LM -	台	105,000	
192	LED照明器具	L- XPD- 4F - 5850LM -	台	127,000	
193	LED照明器具	L- VP - 1F - 5000LM -	台	67,500	
194	LED照明器具	L- VP - 2F - 5000LM -	台	67,500	
195	LED照明器具	L- VP - 4F - 5000LM -	台	69,000	
196	LED照明器具	SP- LSS 1LT - 3000LM -	台	28,800	
197	LED照明器具	SP- LSS 1LT - 6100LM -	台	34,300	
198	LED照明器具	KCE - - - 100-2 -	台	144,000	
199	LED照明器具	SP- LST 1 - 11000LM LN	台	164,000	
200	LED照明器具	SP- LRRLRP - - - -	台	26,900	
201	照明制御器(センサ)	DS 1 -A 用設定リモコン	個	18,200	
202	照明制御器(センサ)	DS 1 -AN 用設定リモコン	個	18,200	
203	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器	個	5,220	
204	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器(広角型)	個	5,700	
205	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器・子器増設機能付	個	5,520	
206	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器・換気扇接続端子付	個	5,460	
207	照明制御器(センサ)	DS 1 -NT 用子器	個	5,220	
208	受信機	- GR型 510回線 バッテリー4時間	台	1,000,000	
209	受信機	- GP型3級 - インターホン機能付	台	40,600	
210	受信機	- R型 255回線 -	台	650,000	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	概要	単位	報告単価 (山梨)	備考
211	受信機	- R型 510回線 -	台	1,000,000	
212	受信機	- R型 765回線 -	台	1,220,000	
213	受信機	- R型 1020回線 -	台	1,340,000	
214	総合盤	P型1級 埋込 ^'有 防水型	台	14,600	
215	総合盤	P型1級 埋込 ^'無 防水型	台	13,100	
216	総合盤	P型1級 露出 ^'有 防水型	台	15,900	
217	総合盤	P型1級 露出 ^'無 防水型	台	14,400	
218	総合盤	P型1級 - ^'有 消火栓組込型	台	5,410	
219	総合盤	P型1級 - ^'無 消火栓組込型	台	4,220	
220	ガード	感知器・表示灯用	個	660	
221	ガード	発信機用	個	1,650	
222	光電式煙感知器(R型)	光電7ノック式 露出自動試験機能付	個	9,070	
223	光電式煙感知器(R型)	光電7ノック式 埋込自動試験機能付	個	9,730	
224	スポット型感知器(R型)	定温式 - 露出 自動試験機能付	個	4,380	
225	スポット型感知器(R型)	定温式 - 埋込 自動試験機能付	個	5,040	
226	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防水 露出 自動試験機能付	個	5,770	
227	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防水 埋込 自動試験機能付	個	6,430	
228	スポット型感知器(R型)	差動式 - 露出 自動試験機能付	個	3,630	
229	スポット型感知器(R型)	差動式 - 埋込 自動試験機能付	個	4,290	
230	スポット型感知器(R型)	定温式 1種 - 自動試験機能付	個	4,220	
231	スポット型感知器(R型)	定温式 1種 防水 自動試験機能付	個	4,220	
232	スポット型感知器(R型)	定温式 特種 - 自動試験機能付	個	4,190	
233	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防爆型 自動試験機能付	個	32,300	
234	煙感知器点検ボックス	エレベーターシャフト用	個	4,290	
235	視覚火災警報装置(スポット)	15cd -	個	22,500	
236	視覚火災警報装置(スポット)	30cd -	個	22,500	
237	視覚火災警報装置(スポット)	75cd -	個	22,500	
238	視覚火災警報装置(スポット)	95cd -	個	22,500	
239	視覚火災警報装置(スポット)	110cd -	個	22,500	
240	視覚火災警報装置(スポット)	135cd -	個	30,000	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
241	視覚火災警報装置(ストップ)	185cd -	個	30,000	
242	視覚火災警報装置(ストップ)	15cd 防水型	個	35,600	
243	視覚火災警報装置(ストップ)	30cd 防水型	個	35,600	
244	視覚火災警報装置(ストップ)	75cd 防水型	個	35,600	
245	視覚火災警報装置(ストップ)	95cd 防水型	個	35,600	
246	視覚火災警報装置(ストップ)	110cd 防水型	個	35,600	
247	視覚火災警報装置(ストップ)	135cd 防水型	個	43,300	
248	視覚火災警報装置(ストップ)	185cd 防水型	個	43,300	
249	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 4A 壁付形 シンクロモジュール内蔵型	個	1,240,000	
250	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V10A 壁付形 シンクロモジュール内蔵型	個	1,680,000	
251	防湿防雨型LEDヘッドライト		台	37,900	
252	接地用端子橋	300φ*325 蓋付(鋳鉄製中荷重)	個	33,000	
253	ローリー車接地端子柱	支柱5t*100*50*1500 溶融亜鉛めっき	式	15,000	
254	ローリー車接地銅帯	3t*50*150	個	2,880	
255	亜鉛鉄板	3.2t×1.0×1.0	枚	31,200	
256	亜鉛接地棒	40φ*1500	本	37,600	
257	接地端子函(航空機用)	丸型 175φ×93.2×15t 黄銅版	式	180,000	
258	人体静電気除去用接地端子函	壁付露出型	個	41,400	
259	人体静電気除去用接地端子函	壁付埋込型	個	40,500	
260	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	68,000	
261	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	15,400	
262	回転灯取付架台	190×100×210 溶融亜鉛めっき	個	2,080	
263	警報盤(市販品)	露出型 2窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
264	警報盤(市販品)	露出型 4窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
265	警報盤(市販品)	露出型 5窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
266	警報盤(市販品)	露出型 10窓用 (バッテリー10分)	面	51,600	
267	警報盤(市販品)	露出型 15窓用 (バッテリー10分)	面	65,100	
268	警報盤(市販品)	露出型 20窓用 (バッテリー10分)	面	76,500	
269	警報盤(市販品)	埋込型 2窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	
270	警報盤(市販品)	埋込型 4窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
271	警報盤(市販品)	埋込型 5窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	
272	警報盤(市販品)	埋込型 10窓用 (バッテリー10分)	面	52,900	
273	警報盤(市販品)	埋込型 15窓用 (バッテリー10分)	面	66,400	
274	警報盤(市販品)	埋込型 20窓用 (バッテリー10分)	面	77,700	
275	避雷針	30Φ H=600 銅製フロムめっき 銅線接続金物、アンカー付	本	17,800	
276	支持管	自立型鋼管(STK400) 2.0m	本	17,500	
277	支持管	自立型鋼管(STK400) 2.5m	本	18,900	
278	支持管	自立型鋼管(STK400) 3.0m	本	20,300	
279	支持管	自立型鋼管(STK400) 3.5m	本	21,700	
280	支持管取付金物	コンクリート壁用 101.6φ 溶融亜鉛めっき	個	16,300	
281	支持管取付金物	コンクリート壁用 114.3φ 溶融亜鉛めっき	個	16,300	
282	支持管取付金物	コンクリート壁用 139.8φ 溶融亜鉛めっき	個	31,800	
283	支持管取付金物	コンクリート柱上用 190φ 溶融亜鉛めっき	個	8,190	
284	支持管取付金物	コンクリート柱下用 203.3φ 溶融亜鉛めっき	個	9,270	
285	支持管取付台	コンクリート用 溶融亜鉛めっき 139.8Φ アンカー付含む	個	63,000	
286	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 48.6φ 溶融亜鉛めっき	個	2,460	
287	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 60.5φ 溶融亜鉛めっき	個	2,520	
288	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 76.3φ 溶融亜鉛めっき	個	2,580	
289	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 89.1φ 溶融亜鉛めっき	個	3,480	
290	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 101.6φ 溶融亜鉛めっき	個	3,540	
291	支線取付金物	下部 埋込用 12φ 溶融亜鉛めっき	個	2,100	
292	支線取付金物	下部 埋込用 16φ 溶融亜鉛めっき	個	3,060	
293	支線取付金物	下部 露出用 12φ 溶融亜鉛めっき	個	2,220	
294	支線取付金物	下部 露出用 16φ 溶融亜鉛めっき	個	3,240	
295	接続クランプ	鉄筋用 ホール接続端子1個	個	2,600	
296	接続クランプ	鉄骨用 ホール接続端子1個	個	3,570	
297	導線取付金物	床用コンクリートブロック製 60mm2以下	個	780	
298	導線取付金物	コンクリート柱用 40mm2以下	個	780	
299	導線取付金物	コンクリート柱用 60mm2以下	個	800	
300	導線取付金物	煉瓦用 40mm2以下	個	2,150	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
301	導線取付金物	煉瓦用 60mm2以下	個	2,150	
302	銅帯取付金物	煉瓦用 40mm2以下	個	2,000	
303	銅帯取付金物	煉瓦用 60mm2以下	個	2,000	
304	導線接続端子	つば付水切端子 22mm2	個	1,200	
305	接地用端子箱(2端子)	TB-SS 1	個	28,500	
306	接地用端子箱(2端子)	TB-SF 1	個	28,500	
307	連結式接地棒	φ14×300	本	970	
308	棟上導体	銅帯25×3mm	m	1,020	
309	住宅用火災警報器	熱式 電池式 音声式	個	2,750	
310	住宅用火災警報器	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
311	プラグ(灯火ケーブル用)	P-2A	個	7,010	
312	レセップ(灯火ケーブル用)	P-2B	個	7,380	
313	プラグ(灯火ケーブル用)	P-3AE	個	10,200	
314	レセップ(灯火ケーブル用)	P-3C	個	7,490	
315	ゴム絶縁変圧器	LT-60	個	44,600	
316	航空障害灯	OM-3C	個	180,000	
317	誘導路灯	MT-1	個	62,300	
318	LED照明器具	棚下灯	台	5,400	
319	装柱材	腕金2700	本	14,000	
320	LED照明器具	流し元灯	台	8,000	
321	安全開閉器	CKSカバースイッチ 2P15A	本	1,230	
322	誘導路灯(LED)	EL0-38D/A型	個	82,600	
323	埋込誘導路灯(LED)	T-5D型	個	384,000	
324	出入口灯((LED)	T-2型	個	182,000	
325	航空灯火ケーブル	PN 8° -1C	m	793	
326	航空灯火プラグ	P-3A	個	6,430	
327	HH金物類	受金物210C	個	1,200	
328	HH金物類	碍子R50	本	1,250	
329	HH金物類	立金物L-600	個	3,370	
330	HH金物類	立金物L-900	個	5,020	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
331	HH金物類	足場	個	2,500	
332	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 4.9kN以上	基	377,000	
333	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 14.7kN以上	基	389,000	
334	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 49kN以上	基	467,000	
335	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 4.9kN以上	基	473,000	
336	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 14.7kN以上	基	485,000	
337	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 49kN以上	基	580,000	
338	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 4.9kN以上	基	72,600	
339	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 14kN以上	基	78,600	
340	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 49kN以上	基	114,000	
341	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	77,800	
342	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	83,800	
343	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	121,000	
344	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 4.9kN以上	基	93,600	
345	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 14kN以上	基	99,600	
346	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 49kN以上	基	141,000	
347	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	100,000	
348	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	106,000	
349	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	149,000	
350	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	142,000	
351	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	148,000	
352	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	193,000	
353	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 4.9kN以上	基	162,000	
354	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 14kN以上	基	168,000	
355	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 49kN以上	基	217,000	
356	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 4.9kN以上	基	292,000	
357	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 14kN以上	基	298,000	
358	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 49kN以上	基	373,000	
359	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 4.9kN以上	基	496,000	
360	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 14kN以上	基	502,000	

令和5年資材価格調査

電気(山梨)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (山梨)	備考
361	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 49kN以上	基	618,000	
362	非常照明兼用LEDへ`-スライト		本	40,600	
363	非常照明兼用LEDへ`-スライト		台	54,700	
364	投光器	LED650W相当	台	275,000	
365	回転灯取付架台(架台共)	40W(WP) SKL-110C, SZ008	個	28,900	
366	LED浴室露出直付灯		個	46,000	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
1	600V EM-CEQケーブル	14mm ²	m	1,137	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm ²	m	1,674	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm ²	m	2,721	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm ²	m	4,157	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm ²	m	6,894	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm ²	m	10,189	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm ²	m	13,521	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm ²	m	16,944	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm ²	m	24,744	
10	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-1P	m	83	
11	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-2P	m	113	
12	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9mm 3P	m	223	
13	人感センサ切替スイッチ	15A250V 切-自動-連続	個	1,740	
14	調光器	回転型・インバータ 2P1.6A×1100V	個	4,810	
15	防雨コンセント	2P15A×2(接地極・接地端子付抜止)	個	990	
16	埋込コンセント	125V 2P20A×2 高容量 接地極付 -	個	560	
17	埋込コンセント	250V 3P50A 高容量 -	個	2,040	
18	埋込コンセント	250V 3P60A 高容量 -	個	2,250	
19	埋込コンセント	250V 3P60A 高容量 接地極付 -	個	2,950	
20	埋込コンセント	250V 3P50A 高容量 接地極付 -	個	2,640	
21	埋込コンセント	125V 2P15A×2 引掛高容量 -	個	820	
22	埋込コンセント	125V 2P15A×2 引掛高容量 接地極付 -	個	810	
23	埋込コンセント	125V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	990	
24	埋込コンセント	250V 2P30A 引掛高容量 -	個	960	
25	埋込コンセント	250V 2P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	470	
26	埋込コンセント	250V 2P15A×2 引掛高容量 接地極付 -	個	940	
27	埋込コンセント	250V 3P60A 引掛高容量 -	個	3,670	
28	埋込コンセント	250V 3P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	970	
29	埋込コンセント	250V 3P60A 引掛高容量 接地極付 -	個	4,300	
30	プラグ	125V 2P20A 高容量差込 接地極付 -	個	460	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
31	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P15A 高容量差込 接地極付 -	個	540	
32	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 高容量差込 接地極付 -	個	590	
33	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P50A 高容量差込 -	個	2,440	
34	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 高容量差込 -	個	2,680	
35	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P30A 高容量差込 接地極付 -	個	2,190	
36	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P50A 高容量差込 接地極付 -	個	2,850	
37	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 高容量差込 接地極付 -	個	3,170	
38	ﾌﾟﾗｸﾞ	125V 2P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	580	
39	ﾌﾟﾗｸﾞ	125V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,000	
40	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P30A 引掛高容量 -	個	1,200	
41	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	490	
42	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	580	
43	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,000	
44	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 引掛高容量 -	個	3,640	
45	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P15A 引掛高容量 接地極付 -	個	570	
46	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P20A 引掛高容量 接地極付 -	個	750	
47	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P30A 引掛高容量 接地極付 -	個	1,210	
48	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 3P60A 引掛高容量 接地極付 -	個	4,120	
49	ﾌﾟﾗｸﾞ	250V 2P20A 引掛防水ｺﾞｰﾑｺｰﾄﾞ 接地極付 -	個	1,080	
50	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ｱｯﾌﾟｺﾝ)	125V 2P1E15A+LK	個	3,990	
51	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ｱｯﾌﾟｺﾝ)	125V 2P1E15A-2(上下動)	個	5,990	
52	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A-11個用(丸形)	個	2,950	
53	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A+LK(丸形)	個	3,050	
54	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P1E15A+LK(丸形)	個	3,640	
55	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P1E15A-2+LK-2(丸形)	個	5,750	
56	ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	125V 2P15A-22個用(丸形)	個	4,810	
57	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 鋼板製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,200	
58	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 樹脂製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,100	
59	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付抜止 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 鋼板製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,600	
60	ｲﾝﾅｰｺﾝｾﾝﾄ(ﾌﾟﾗｸﾞ収納型)	2P15A ×2 接地極付抜止 +ｽﾍﾞｰｽ 125V 樹脂製ﾀﾞｯｸｽ・角型	個	10,300	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
61	動力用操作押釦	埋込型 PL付	個	2,430	
62	動力用操作押釦	露出型 PL付	個	2,430	
63	動力用操作押釦	埋込型 PL無	個	810	
64	動力用操作押釦	露出型 PL無	個	900	
65	埋込コンセント	125V 2P15A 接地極付(平刃形) NEMA規格 5-15R	個	460	
66	埋込コンセント	125V 2P20A 接地極付(平刃形) NEMA規格 5-20R	個	630	
67	埋込コンセント	125V 2P15A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-15R	個	500	
68	埋込コンセント	250V 2P15A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-15R	個	530	
69	埋込コンセント	125V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-20R	個	590	
70	埋込コンセント	250V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-20R	個	590	
71	埋込コンセント	480V 2P20A 引掛 接地極付 NEMA規格 L8-20R	個	730	
72	埋込コンセント	480V 3P20A 引掛 接地極付 NEMA規格L16-20R	個	910	
73	埋込コンセント	125V 2P30A 引掛 接地極付 NEMA規格 L5-30R	個	1,120	
74	埋込コンセント	250V 2P30A 引掛 接地極付 NEMA規格 L6-30R	個	1,120	
75	埋込コンセント	125/250V 3P30A 引掛 接地極付 NEMA規格L14-30R	個	1,530	
76	プラグ	125V 2P15A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-15P	個	530	
77	プラグ	250V 2P15A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-15P	個	560	
78	プラグ	125V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-20P	個	650	
79	プラグ	250V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-20P	個	650	
80	プラグ	480V 2P20A 引掛形接地極付 NEMA規格 L8-20P	個	780	
81	プラグ	480V 3P20A 引掛形接地極付 NEMA規格L16-20P	個	950	
82	プラグ	125V 2P30A 引掛形接地極付 NEMA規格 L5-30P	個	1,140	
83	プラグ	250V 2P30A 引掛形接地極付 NEMA規格 L6-30P	個	1,140	
84	プラグ	125/250V 3P30A 引掛形接地極付 NEMA規格L14-30P	個	1,290	
85	プラグ	250V 3P30A 引掛形接地極付 NEMA規格L15-30P	個	1,290	
86	電力量計取付板	1個用 30A	個	1,710	
87	電力量計取付板	1個用 120A	個	2,250	
88	電力量計取付板	2個用 30A	個	3,000	
89	電力量計取付板	2個用 120A	個	4,080	
90	照明吊パイプ	一般(2本1組) 吊具高さ500mm	個	2,750	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
91	照明吊ハイク	SUS(2本1組)	個	8,360	
92	誘導灯用吊具	L=250	台	1,940	
93	誘導灯用吊具	L=500	台	2,080	
94	誘導灯用吊具	L=750	台	2,360	
95	照明制御	セレクタースイッチ 30L	個	73,800	
96	LED照明器具	SP- LRS 1 - 05 LN9	台	5,620	
97	LED照明器具	SP- LRS 1 - 08 LN9	台	7,330	
98	LED照明器具	SP- LRS 1 - 13 LN9	台	9,850	
99	LED照明器具	SP- LRS 1 - 17 LN9	台	12,200	
100	LED照明器具	SP- LRS 1 - 22 LN9	台	14,100	
101	LED照明器具	SP- LRS 1 - 33 LZ9	台	19,600	
102	LED照明器具	SP- LRS 1 - 49 LZ9	台	26,800	
103	LED照明器具	SP- LRS 1 - 65 LZ9	台	31,900	
104	LED照明器具	SP- LRS 1 - 85 LZ9	台	42,500	
105	LED照明器具	SP- LDS1-LRS 1 - 05 LN9	台	13,500	
106	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 08 LN9	台	14,800	
107	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 13 LN9	台	17,200	
108	LED照明器具	SP- LDS2-LRS 1 - 17 LN9	台	19,600	
109	LED照明器具	LRS 1RP - 08 LN9	台	11,200	
110	LED照明器具	LRS 1RP - 13 LN9	台	13,100	
111	LED照明器具	LRS 1RP - 17 LN9	台	17,400	
112	LED照明器具	SP- LRS 1MP/RP - 400LM LN1	台	3,240	
113	LED照明器具	SP- LRS 1MP/RP - 550LM LN1	台	4,270	
114	LED照明器具	LRS 2 - 120 LZ9	台	82,700	
115	LED照明器具	LRS 2 - 160 LZ9	台	106,000	
116	LED照明器具	SP- LRS 6 -2- 15 LN9	台	10,700	
117	LED照明器具	SP- LRS 6 -2- 30 LN9	台	12,700	
118	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 23 LN9	台	12,000	
119	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 30 LN9	台	12,200	
120	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 37 LN9	台	13,100	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
121	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 48 LN9	台	14,900	
122	LED照明器具	SP- LRS 6 -4- 65 LN9	台	16,900	
123	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 20 LN9	台	19,300	
124	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 25 LN9	台	19,500	
125	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 41 LN9	台	22,200	
126	LED照明器具	SP- LRS 6L5 -4- 54 LN9	台	24,200	
127	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 21 LN9	台	35,800	
128	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 27 LN9	台	36,100	
129	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 44 LN9	台	40,500	
130	LED照明器具	LRS 10MP/RP -4- 58 LN9	台	42,500	
131	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 23 LN9	台	9,570	
132	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 30 LN9	台	9,820	
133	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 37 LN9	台	10,700	
134	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 48 LN9	台	12,400	
135	LED照明器具	SP- LSS 1 -4- 65 LN9	台	14,400	
136	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 22 LN9	台	31,600	
137	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 30 LN9	台	31,900	
138	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 46 LN9	台	36,300	
139	LED照明器具	LSS 1MP/RP -4- 64 LN9	台	38,300	
140	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 23 LN9	台	12,300	
141	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 30 LN9	台	12,500	
142	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 37 LN9	台	13,400	
143	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 48 LN9	台	15,200	
144	LED照明器具	SP- LSS 6 -4- 65 LN9	台	17,200	
145	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 23 LN9	台	9,570	
146	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 30 LN9	台	9,820	
147	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 37 LN9	台	10,700	
148	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 48 LN9	台	12,400	
149	LED照明器具	SP- LSS 9 -4- 65 LN9	台	14,400	
150	LED照明器具	SP- LBS 5 -4- 19 LN9	台	11,100	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
151	LED照明器具	SP- LBS 5 -4- 24 LN9	台	11,400	
152	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 06 LN9	台	19,100	
153	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 13 LN9	台	21,500	
154	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 20 LN9	台	34,600	
155	LED照明器具	LBF 3MP/RP -2- 26 LN9	台	36,700	
156	人感センサー	熱線センサ付自動スイッチ(親機)/フル2線式	個	9,300	
157	人感センサー	熱線センサ付自動スイッチ(子機)/フル2線式	個	8,220	
158	LED照明器具	LPJ 1W - 180 LJ2	台	275,000	
159	LED照明器具	SP- LPJ 1W - 180 LN2	台	117,000	
160	航空灯火ケーブル	3kV PN8-1C	m	793	
161	航空灯火ケーブル	5kV PN8-1C	m	1,050	
162	水切端子	つば付水切端子 22mm2	個	1,200	
163	誘導灯	SH1-FRF 20 P - C (避難口片面型) -	台	14,100	
164	誘導灯	SH1-FRF 21 P - C (避難口両面型) -	台	15,700	
165	誘導灯	ST1-FRF 22 P - C (通路片面型) -	台	14,100	
166	誘導灯	ST1-FRF 23 P - C (通路両面型) -	台	15,700	
167	誘導灯	SH1-FSF 20 - - C (避難口片面型) -	台	11,300	
168	誘導灯	SH1-FSF 21 - - C (避難口両面型) -	台	12,500	
169	誘導灯	ST1-FSF 22 - - C (通路片面型) -	台	11,300	
170	誘導灯	ST1-FSF 23 - - C (通路両面型) -	台	12,500	
171	誘導灯	SH1-FBF 20 - - C (避難口) -	台	11,300	
172	誘導灯	ST1-FBF 22 - - C (通路) -	台	11,300	
173	誘導灯	SH1-FBC 20 - - C (避難口) -	台	16,200	
174	誘導灯	ST1-FBC 22 - - C (通路) -	台	16,200	
175	誘導灯	SH1-FSF 20 - - C (避難口片面型) WP	台	17,600	
176	誘導灯	SH1-FSF 21 - - C (避難口両面型) WP	台	25,800	
177	誘導灯	ST1-FSF 22 - - C (通路片面型) WP	台	17,600	
178	誘導灯	ST1-FSF 23 - - C (通路両面型) WP	台	25,800	
179	誘導灯	SH1-FBF 20 - - C (避難口) WP	台	18,500	
180	誘導灯	ST1-FBF 22 - - C (通路) WP	台	18,500	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
181	LED照明器具	SP- K1LRS 11 - - -H10(高さ10m未満)	台	33,000	
182	LED照明器具	SP- K1LRS 11 - - -H16(高さ16m未満)	台	33,000	
183	LED照明器具	SP- K1LSS 11 - - -H10(高さ10m未満)	台	28,300	
184	LED照明器具	SP- K1LSS 11 - - -H16(高さ16m未満)	台	28,300	
185	LED照明器具	SP- K1LSS 14MP - - -H10(高さ10m未満)	台	37,700	
186	LED照明器具	SP- LRRL - - - -	台	26,900	
187	特殊照明	浴室用(FL40W×2)相当	台	40,500	
188	特殊照明	浴室用(FL30W×1)相当	台	5,500	
189	LED照明器具	L- XPD- 2F - 2950LM -	台	104,000	
190	LED照明器具	L- XPD- 2F - 5850LM -	台	126,000	
191	LED照明器具	L- XPD- 4F - 2950LM -	台	105,000	
192	LED照明器具	L- XPD- 4F - 5850LM -	台	127,000	
193	LED照明器具	L- VP - 1F - 5000LM -	台	67,500	
194	LED照明器具	L- VP - 2F - 5000LM -	台	67,500	
195	LED照明器具	L- VP - 4F - 5000LM -	台	69,000	
196	LED照明器具	SP- LSS 1LT - 3000LM -	台	28,800	
197	LED照明器具	SP- LSS 1LT - 6100LM -	台	34,300	
198	LED照明器具	KCE - - - 100-2 -	台	144,000	
199	LED照明器具	SP- LST 1 - 11000LM LN	台	164,000	
200	LED照明器具	SP- LRRLRP - - - -	台	26,900	
201	照明制御器(センサ)	DS 1 -A 用設定リモコン	個	18,200	
202	照明制御器(センサ)	DS 1 -AN 用設定リモコン	個	18,200	
203	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器	個	5,220	
204	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器(広角型)	個	5,700	
205	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器・子器増設機能付	個	5,520	
206	照明制御器(センサ)	DS 1 -N 用子器・換気扇接続端子付	個	5,460	
207	照明制御器(センサ)	DS 1 -NT 用子器	個	5,220	
208	受信機	- GR型 510回線 バッテリ-4時間	台	1,000,000	
209	受信機	- GP型3級 - インターホン機能付	台	40,600	
210	受信機	- R型 255回線 -	台	650,000	

連番	名称	概要	単位	報告単価 (静岡)	備考
211	受信機	- R型 510回線 -	台	1,000,000	
212	受信機	- R型 765回線 -	台	1,220,000	
213	受信機	- R型 1020回線 -	台	1,340,000	
214	総合盤	P型1級 埋込 ^'有 防水型	台	14,600	
215	総合盤	P型1級 埋込 ^'無 防水型	台	13,100	
216	総合盤	P型1級 露出 ^'有 防水型	台	15,900	
217	総合盤	P型1級 露出 ^'無 防水型	台	14,400	
218	総合盤	P型1級 - ^'有 消火栓組込型	台	5,410	
219	総合盤	P型1級 - ^'無 消火栓組込型	台	4,220	
220	ガード	感知器・表示灯用	個	660	
221	ガード	発信機用	個	1,650	
222	光電式煙感知器(R型)	光電7プロク式 露出自動試験機能付	個	9,070	
223	光電式煙感知器(R型)	光電7プロク式 埋込自動試験機能付	個	9,730	
224	スポット型感知器(R型)	定温式 - 露出 自動試験機能付	個	4,380	
225	スポット型感知器(R型)	定温式 - 埋込 自動試験機能付	個	5,040	
226	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防水露出 自動試験機能付	個	5,770	
227	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防水埋込 自動試験機能付	個	6,430	
228	スポット型感知器(R型)	差動式 - 露出 自動試験機能付	個	3,630	
229	スポット型感知器(R型)	差動式 - 埋込 自動試験機能付	個	4,290	
230	スポット型感知器(R型)	定温式1種 - 自動試験機能付	個	4,220	
231	スポット型感知器(R型)	定温式1種 防水 自動試験機能付	個	4,220	
232	スポット型感知器(R型)	定温式 特種 - 自動試験機能付	個	4,190	
233	スポット型感知器(R型)	定温式 - 防爆型 自動試験機能付	個	32,300	
234	煙感知器点検ボックス	エレベーターシャフト用	個	4,290	
235	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd -	個	22,500	
236	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd -	個	22,500	
237	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd -	個	22,500	
238	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd -	個	22,500	
239	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd -	個	22,500	
240	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd -	個	30,000	

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
241	視覚火災警報装置(ストップ)	185cd -	個	30,000	
242	視覚火災警報装置(ストップ)	15cd 防水型	個	35,600	
243	視覚火災警報装置(ストップ)	30cd 防水型	個	35,600	
244	視覚火災警報装置(ストップ)	75cd 防水型	個	35,600	
245	視覚火災警報装置(ストップ)	95cd 防水型	個	35,600	
246	視覚火災警報装置(ストップ)	110cd 防水型	個	35,600	
247	視覚火災警報装置(ストップ)	135cd 防水型	個	43,300	
248	視覚火災警報装置(ストップ)	185cd 防水型	個	43,300	
249	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 4A 壁付形 シンクロモジュール内蔵型	個	1,240,000	
250	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V10A 壁付形 シンクロモジュール内蔵型	個	1,680,000	
251	防湿防雨型LEDヘッドライト		台	37,900	
252	接地用端子枘	300φ*325 蓋付(鋳鉄製中荷重)	個	33,000	
253	ローリー車接地端子柱	支柱5t*100*50*1500 溶融亜鉛めっき	式	15,000	
254	ローリー車接地銅帯	3t*50*150	個	2,880	
255	亜鉛鉄板	3.2t×1.0×1.0	枚	31,200	
256	亜鉛接地棒	40φ*1500	本	37,600	
257	接地端子函(航空機用)	丸型 175φ×93.2×15t 黄銅版	式	180,000	
258	人体静電気除去用接地端子函	壁付露出型	個	41,400	
259	人体静電気除去用接地端子函	壁付埋込型	個	40,500	
260	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	68,000	
261	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	15,400	
262	回転灯取付架台	190×100×210 溶融亜鉛めっき	個	2,080	
263	警報盤(市販品)	露出型 2窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
264	警報盤(市販品)	露出型 4窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
265	警報盤(市販品)	露出型 5窓用 (バッテリー10分)	面	41,400	
266	警報盤(市販品)	露出型 10窓用 (バッテリー10分)	面	51,600	
267	警報盤(市販品)	露出型 15窓用 (バッテリー10分)	面	65,100	
268	警報盤(市販品)	露出型 20窓用 (バッテリー10分)	面	76,500	
269	警報盤(市販品)	埋込型 2窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	
270	警報盤(市販品)	埋込型 4窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
271	警報盤(市販品)	埋込型 5窓用 (バッテリー10分)	面	43,200	
272	警報盤(市販品)	埋込型 10窓用 (バッテリー10分)	面	52,900	
273	警報盤(市販品)	埋込型 15窓用 (バッテリー10分)	面	66,400	
274	警報盤(市販品)	埋込型 20窓用 (バッテリー10分)	面	77,700	
275	避雷針	30Φ H=600 鋼製フロムめっき 鋼線接続金物、アンカー付	本	17,800	
276	支持管	自立型鋼管(STK400) 2.0m	本	17,500	
277	支持管	自立型鋼管(STK400) 2.5m	本	18,900	
278	支持管	自立型鋼管(STK400) 3.0m	本	20,300	
279	支持管	自立型鋼管(STK400) 3.5m	本	21,700	
280	支持管取付金物	コンクリート壁用 101.6φ 溶融亜鉛めっき	個	16,300	
281	支持管取付金物	コンクリート壁用 114.3φ 溶融亜鉛めっき	個	16,300	
282	支持管取付金物	コンクリート壁用 139.8φ 溶融亜鉛めっき	個	31,800	
283	支持管取付金物	コンクリート柱上用 190φ 溶融亜鉛めっき	個	8,190	
284	支持管取付金物	コンクリート柱下用 203.3φ 溶融亜鉛めっき	個	9,270	
285	支持管取付台	コンクリート用 溶融亜鉛めっき 139.8Φ アンカー付含む	個	63,000	
286	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 48.6φ 溶融亜鉛めっき	個	2,460	
287	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 60.5φ 溶融亜鉛めっき	個	2,520	
288	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 76.3φ 溶融亜鉛めっき	個	2,580	
289	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 89.1φ 溶融亜鉛めっき	個	3,480	
290	支線取付金物	上部 支持管用(3方) 101.6φ 溶融亜鉛めっき	個	3,540	
291	支線取付金物	下部 埋込用 12φ 溶融亜鉛めっき	個	2,100	
292	支線取付金物	下部 埋込用 16φ 溶融亜鉛めっき	個	3,060	
293	支線取付金物	下部 露出用 12φ 溶融亜鉛めっき	個	2,220	
294	支線取付金物	下部 露出用 16φ 溶融亜鉛めっき	個	3,240	
295	接続クランプ	鉄筋用 ホール接続端子1個	個	2,600	
296	接続クランプ	鉄骨用 ホール接続端子1個	個	3,570	
297	導線取付金物	床用コンクリートブロック製 60mm2以下	個	780	
298	導線取付金物	コンクリート柱用 40mm2以下	個	780	
299	導線取付金物	コンクリート柱用 60mm2以下	個	800	
300	導線取付金物	煉瓦用 40mm2以下	個	2,150	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
301	導線取付金物	煉瓦用 60mm2以下	個	2,150	
302	銅帯取付金物	煉瓦用 40mm2以下	個	2,000	
303	銅帯取付金物	煉瓦用 60mm2以下	個	2,000	
304	導線接続端子	つば付水切端子 22mm2	個	1,200	
305	接地用端子箱(2端子)	TB-SS 1	個	28,500	
306	接地用端子箱(2端子)	TB-SF 1	個	28,500	
307	連結式接地棒	φ14×300	本	970	
308	棟上導体	銅帯25×3mm	m	1,020	
309	住宅用火災警報器	熱式 電池式 音声式	個	2,750	
310	住宅用火災警報器	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
311	プラグ(灯火ケーブル用)	P-2A	個	7,010	
312	レセップ(灯火ケーブル用)	P-2B	個	7,380	
313	プラグ(灯火ケーブル用)	P-3AE	個	10,200	
314	レセップ(灯火ケーブル用)	P-3C	個	7,490	
315	ゴム絶縁変圧器	LT-60	個	44,600	
316	航空障害灯	OM-3C	個	180,000	
317	誘導路灯	MT-1	個	62,300	
318	LED照明器具	棚下灯	台	5,400	
319	装柱材	腕金2700	本	14,000	
320	LED照明器具	流し元灯	台	8,000	
321	安全開閉器	CKSカバースイッチ 2P15A	本	1,230	
322	誘導路灯(LED)	EL0-38D/A型	個	82,600	
323	埋込誘導路灯(LED)	T-5D型	個	384,000	
324	出入口灯((LED)	T-2型	個	182,000	
325	航空灯火ケーブル	PN 8° -1C	m	793	
326	航空灯火プラグ	P-3A	個	6,430	
327	HH金物類	受金物210C	個	1,200	
328	HH金物類	碍子R50	本	1,250	
329	HH金物類	立金物L-600	個	3,370	
330	HH金物類	立金物L-900	個	5,020	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
331	HH金物類	足場	個	2,500	
332	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 4.9kN以上	基	407,000	
333	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 14.7kN以上	基	419,000	
334	M3(1000*1800*1500)	蓋750φ 49kN以上	基	497,000	
335	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 4.9kN以上	基	503,000	
336	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 14.7kN以上	基	515,000	
337	M4(1300*2300*1500)	蓋750φ 49kN以上	基	610,000	
338	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 4.9kN以上	基	77,600	
339	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 14kN以上	基	83,600	
340	H1(600*600)-6(600)	蓋600φ 49kN以上	基	120,000	
341	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	83,300	
342	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	89,300	
343	H1(600*600)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	128,000	
344	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 4.9kN以上	基	100,000	
345	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 14kN以上	基	106,000	
346	H2(900*900)-6(600)	蓋600φ 49kN以上	基	150,000	
347	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	107,000	
348	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	113,000	
349	H2(900*900)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	159,000	
350	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 4.9kN以上	基	154,000	
351	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 14kN以上	基	160,000	
352	HB(1200*1200)-9(900)	蓋600φ 49kN以上	基	207,000	
353	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 4.9kN以上	基	176,000	
354	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 14kN以上	基	182,000	
355	HB(1200*1200)-12(1200)	蓋600φ 49kN以上	基	233,000	
356	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 4.9kN以上	基	319,000	
357	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 14kN以上	基	325,000	
358	HC(1500*1500)-15(1500)	蓋600φ 49kN以上	基	403,000	
359	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 4.9kN以上	基	526,000	
360	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 14kN以上	基	532,000	

令和5年資材価格調査

電気(静岡)

連番	名称	摘要	単位	報告単価 (静岡)	備考
361	HD(1800*1800)-18(1800)	蓋600φ 49kN以上	基	648,000	
362	非常照明兼用LEDへゝスライト		本	40,600	
363	非常照明兼用LEDへゝスライト		台	54,700	
364	投光器	LED650W相当	台	275,000	
365	回転灯取付架台(架台共)	40W(WP) SKL-110C, SZ008	個	28,900	
366	LED浴室露出直付灯		個	46,000	