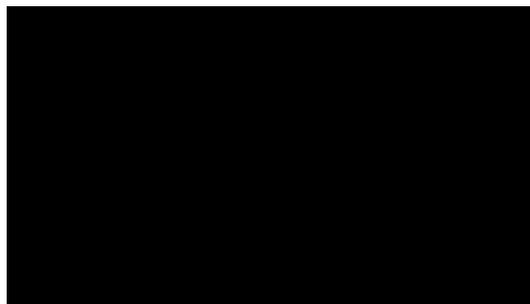


沖縄防衛局(3)資材価格等調査業務(その1)

電気設備資材



目 次

I 調査の概要

1. 調査の目的	1
2. 調査対象品目	1
3. 履行期限	1
4. 調査対象地区	1
5. 調査の方法	1
6. 成果品	1

II 調査結果

1. 電力ケーブル	2
2. 弱電ケーブル	4
3. 架空電線	5
4. 配線器具	6
5. 照明器具(蛍光灯)	8
6. 照明器具(誘導灯・LED誘導灯)	9
7. 照明器具(ポール)	11
8. 照明器具(LED)	13

9. 防爆型・密閉型器具	16
10. 回転灯	18
11. 防災機器	19
12. 乾式変圧器・モールド変圧器	22
13. 油入変圧器	23
14. 装柱材	25
15. 接地	27
16. ケーブル接続材	28
17. 地中箱・蓋・金物	29
18. コンクリート柱	31
19. 架台	33
20. 警報盤	35
21. 特高分岐接続箱	36
22. 航空障害灯	37
23. 特高機器	38
24. 配電盤類	39
25. 防災機器(住宅用)	40
26. 手元開閉器	41
27. 手元開閉器(外部操作レバー付)	43

I. 調査の概要

I. 調査の概要

1.調査の目的

本調査は、沖縄防衛局調達部が発注する電気設備工事に使用される資材単価を定めるために必要な基礎資料を得ることを目的とする。

2.調査対象品目

(1)電気設備(実勢価格調査項目)

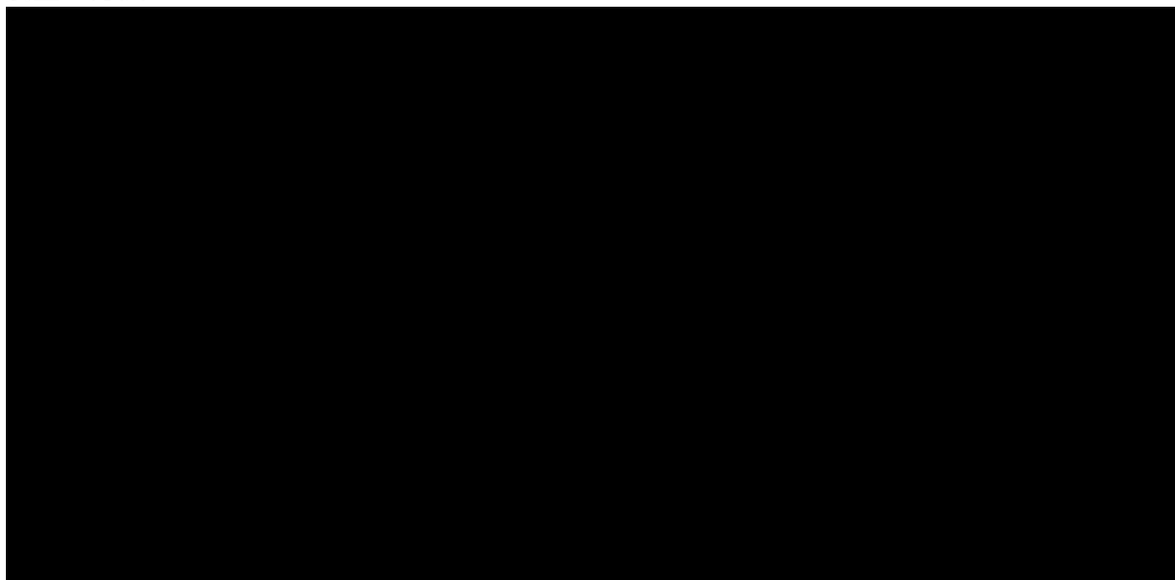
3.履行期限

令和3年8月31日 ~ 令和4年3月31日

4.調査対象地区

沖縄県内(離島を除く)

5.調査の方法



6.成果品

- (1)調査報告書(A4版) 1部
- (2)単価CD-R 1式

II. 調查結果

1.電力ケーブル

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
1	600V EM-CEQケーブル	14mm ²	m	997	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm ²	m	1,460	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm ²	m	2,362	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm ²	m	3,596	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm ²	m	5,963	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm ²	m	8,800	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm ²	m	11,674	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm ²	m	14,626	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm ²	m	21,800	
10	15kV EM-CETケーブル	60mm ²	m	9,040	
11	15kV EM-CETケーブル	100mm ²	m	13,100	
12	15kV EM-CETケーブル	150mm ²	m	18,100	
13	15kV EM-CETケーブル	200mm ²	m	23,800	
14	15kV EM-CETケーブル	250mm ²	m	28,100	
15	15kV EM-CETケーブル	325mm ²	m	35,000	
16	15kV EM-CETケーブル	400mm ²	m	41,100	
17	600V EM-CE-Sケーブル	2mm ² 2C	m	287	
18	600V EM-CE-Sケーブル	2mm ² 3C	m	329	
19	600V EM-CE-Sケーブル	2mm ² 4C	m	383	
20	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm ² 2C	m	357	
21	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm ² 3C	m	435	
22	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm ² 4C	m	525	
23	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm ² 2C	m	461	
24	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm ² 3C	m	573	
25	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm ² 4C	m	698	
26	600V EM-CE-Sケーブル	8mm ² 2C	m	573	
27	600V EM-CE-Sケーブル	8mm ² 3C	m	714	
28	600V EM-CE-Sケーブル	8mm ² 4C	m	896	
29	600V EM-CE-Sケーブル	14mm ² 2C	m	791	
30	600V EM-CE-Sケーブル	14mm ² 3C	m	1,030	
31	600V EM-CE-Sケーブル	14mm ² 4C	m	1,320	

1.電カケーブル

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
32	600V EM-CE-Sケーブル	22mm ² 2C	m	1,120	
33	600V EM-CE-Sケーブル	22mm ² 3C	m	1,500	
34	600V EM-CE-Sケーブル	22mm ² 4C	m	1,940	
35	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 2C	m	1,700	
36	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 3C	m	2,350	
37	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 4C	m	3,060	
38	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 2C	m	2,580	
39	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 3C	m	3,570	
40	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 4C	m	4,710	
41	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 2C	m	4,160	
42	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 3C	m	5,860	
43	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 4C	m	7,660	
44	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 2C	m	6,100	
45	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 3C	m	8,490	
46	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 4C	m	11,100	
47	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 2C	m	7,910	
48	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 3C	m	11,200	
49	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 4C	m	14,300	
50	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 2C	m	9,850	
51	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 3C	m	14,000	
52	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 4C	m	18,100	
53	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 2C	m	12,500	
54	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 3C	m	17,800	
55	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 4C	m	23,300	

2.弱電ケーブル

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
56	EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 7P	m	234	
57	EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 7P	m	353	
58	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 1P	m	145	
59	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 2P	m	175	
60	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 3P	m	215	
61	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 7P	m	329	
62	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P	m	191	
63	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P	m	240	
64	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P	m	291	
65	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 7P	m	450	

3.架空電線

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
66	15kV OC電線	22mm ²	m	1,650	
67	15kV OC電線	38mm ²	m	2,030	
68	15kV OC電線	60mm ²	m	2,700	
69	15kV OC電線	100mm ²	m	3,340	

4.配線器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
70	フロアコンセント (アッコン)	125V 2P 15A -2	個	3,140	
71	フロアコンセント (アッコン)	125V 2P1E 15A -1	個	3,380	
72	フロアコンセント (アッコン)	125V 2P1E +LK 15A -1	個	3,570	
73	フロアコンセント (アッコン)	125V 2P1E (上下動) 15A -2	個	5,350	
74	フロアコンセント (プラグ収納型)	125V 2P 15A -1 1 個用(丸形)	組	2,670	
75	フロアコンセント (プラグ収納型)	125V 2P +LK 15A -1 1個用(丸形)	組	2,780	
76	フロアコンセント (プラグ収納型)	125V 2P1E +LK 15A -1 1個用(丸形)	個	3,260	
77	フロアコンセント (プラグ収納型)	125V 2P1E +LK 15A -2 2個用(丸形)	個	5,120	
78	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) 125V 樹脂製ボックス・角型	組	8,900	
79	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スケ止め) 125V 樹脂製ボックス・角型	組	9,100	
80	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) 2コ 125V 鋼板製ボックス・角型	組	11,600	
81	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) 2コ 125V 樹脂製ボックス・角型	組	10,600	
82	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スケ止め) 2コ 125V 鋼板製ボックス・角型	組	11,600	
83	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スケ止め) 2コ 125V 樹脂製ボックス・角型	組	11,000	
84	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) + スペース 125V 鋼板製ボックス・角型	組	11,100	
85	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) + スペース 125V 樹脂製ボックス・角型	組	10,300	
86	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スケ止め) + スペース 125V 鋼板製ボックス・角型	組	11,100	
87	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スケ止め) + スペース 125V 樹脂製ボックス・角型	組	10,500	
88	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5-15R 1個口	個	360	
89	埋込コンセント(平刃形)	2P1E20A 125V NEMA規格 5-20R 2個口	個	480	
90	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 125V NEMA規格 L5-15R	個	360	
91	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 250V NEMA規格 L6-15R	個	390	
92	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 125V NEMA規格 L5-20R	個	460	
93	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 250V NEMA規格 L6-20R	個	460	
94	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 480V NEMA規格 L8-20R	個	580	
95	埋込コンセント(引掛形)	3P1E20A 480V NEMA規格 L16-20R	個	720	
96	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 125V NEMA規格 L5-30R	個	880	
97	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 250V NEMA規格 L6-30R	個	880	
98	埋込コンセント(引掛形)	3P1E30A 125/250V NEMA規格 L14-30R	個	1,200	
99	プラグ(引掛形)	2P1E15A 125V NEMA規格 L5-15P	個	440	
100	プラグ(引掛形)	2P1E15A 250V NEMA規格 L6-15P	個	460	

4.配線器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
101	プラグ(引掛形)	2P1E20A 125V NEMA規格 L5-20P	個	550	
102	プラグ(引掛形)	2P1E20A 250V NEMA規格 L6-20P	個	550	
103	プラグ(引掛形)	2P1E20A 480V NEMA規格 L8-20P	個	640	
104	プラグ(引掛形)	3P1E20A 480V NEMA規格 L16-20R	個	790	
105	プラグ(引掛形)	2P1E30A 125V NEMA規格 L5-30P	個	950	
106	プラグ(引掛形)	2P1E30A 250V NEMA規格 L6-30P	個	950	
107	プラグ(引掛形)	3P1E30A 125/250V NEMA規格 L14-30P	個	1,080	
108	プラグ(引掛形)	3P1E30A 250V NEMA規格 L15-30P	個	1,080	
109	ハッシブセンサー	立体警戒型15m 屋外	個	38,400	
110	電力量計収容箱	1個用 1φ3W 30A	個	2,490	
111	電力量計収容箱	1個用 1φ3W 120A	個	3,500	
112	電力量計収容箱	2個用 1φ3W 30A	個	3,620	
113	電力量計収容箱	2個用 1φ3W 120A	個	6,320	
114	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5-15R 2個口	個	320	
115	プレート(NEMA)	φ34.5×2平刃形15・20A複式用	個	180	
116	プレート(NEMA)	引掛型 φ41.5×1	個	200	
117	プレート(NEMA)	引掛型 φ35.5×1	個	200	
118	プレート(NEMA)	防じん・防水形シーロックプレート	個	1,180	
119	プレート(NEMA)	防水形プレート1ヶ用・蓋付	個	2,520	
120	GFCIコンセント	2P15A×2	個	3,500	
121	多孔陶管	54φ 4孔 600mm	個	4,000	
122	多孔陶管	75φ 4孔 600mm	個	6,210	
123	センサコントローラ	DS-1NT 用子器	個	5,220	
124	センサコントローラ	DS-2NT 用子器	個	5,220	
125	センサコントローラ	人感センサ 親機 軒下天井取付	個	9,900	
126	センサコントローラ	人感センサ 子機 軒下天井取付	個	6,300	

5.照明器具(蛍光灯)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
127	照明吊パイプ	一般(2本1組) L=500	個	1,920	
128	照明吊パイプ	SUS(2本1組)	個	5,600	
129	電撃殺虫器	FL-202 GL	個	157,000	
130	電撃殺虫器	FL-20W×2 屋外 ステンレス コンクリート柱取付金具・バンド付	個	0	製造中止、流通なし
131	電撃殺虫器	FL-30W×2 屋外 ステンレス コンクリート柱取付金具・バンド付	個	126,000	
132	殺菌灯	GL6W×1 チェーン吊 一般形	個	14,600	

6.照明器具(誘導灯・LED誘導灯)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
133	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C(WP)	個	17,200	
134	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL(WP)	個	24,000	
135	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH(WP)	個	31,800	
136	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C(WP)	個	17,200	
137	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL(WP)	個	24,000	
138	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH(WP)	個	31,800	
139	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-C(WP)	個	25,300	
140	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL(WP)	個	36,100	
141	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-BH(WP)	個	48,200	
142	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C(WP)	個	25,300	
143	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL(WP)	個	36,100	
144	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH(WP)	個	48,200	
145	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-C(WP)	個	17,200	
146	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL(WP)	個	24,000	
147	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH(WP)	個	31,800	
148	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C(WP)	個	17,200	
149	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL(WP)	個	24,000	
150	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH(WP)	個	31,800	
151	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C60(WP)	個	55,300	
152	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL60(WP)	個	64,500	
153	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH60(WP)	個	75,700	
154	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C60(WP)	個	66,400	
155	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL60(WP)	個	81,000	
156	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH60(WP)	個	98,100	
157	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-C60(WP)	個	55,300	
158	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL60(WP)	個	64,500	
159	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BH60(WP)	個	75,700	
160	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C60(WP)	個	66,400	
161	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL60(WP)	個	81,000	
162	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH60(WP)	個	98,100	
163	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-C60(WP)	個	55,300	

6.照明器具(誘導灯・LED誘導灯)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
164	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL60(WP)	個	64,500	
165	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH60(WP)	個	75,700	
166	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C60(WP)	個	55,300	
167	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL60(WP)	個	64,500	
168	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH60(WP)	個	75,700	
169	誘導灯用ガード	C級	個	2,600	
170	誘導灯用ガード	B級	個	3,600	
171	誘導灯用吊具	L=250	台	1,700	
172	誘導灯用吊具	L=500	台	1,800	
173	誘導灯用吊具	L=750	台	2,040	

7.照明器具(ポール)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
174	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	195,000	
175	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	217,000	
176	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	239,000	
177	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	242,000	
178	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	271,000	
179	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	170,000	
180	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	193,000	
181	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	225,000	
182	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	242,000	
183	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	271,000	
184	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 建電協仕様 S10A 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	243,000	
185	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	238,000	
186	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	261,000	
187	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	283,000	
188	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	280,000	
189	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	316,000	
190	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	238,000	
191	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	261,000	
192	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	283,000	
193	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	280,000	
194	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ35	本	316,000	
195	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	195,000	
196	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	217,000	
197	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	239,000	
198	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	242,000	
199	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース有 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	271,000	
200	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	170,000	
201	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	193,000	
202	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	225,000	
203	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	242,000	
204	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ペース無 溶融亜鉛めつきHDZ55	本	271,000	

7.照明器具(ポール)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
205	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 建電協仕様 S10A 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	243,000	
206	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	238,000	
207	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	261,000	
208	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	283,000	
209	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	280,000	
210	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	316,000	
211	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックス ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	238,000	
212	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックス ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	261,000	
213	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックス ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	283,000	
214	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックス ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	280,000	
215	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックス ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	316,000	
216	電力柱共架アーム	電力柱共架アーム	個	36,000	

8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
217	LED外灯	LST2-60 LN	台	94,000	
218	LED外灯	LSA2-60 LN	台	129,000	
219	LED外灯	LSA2-60 LJ	台	137,000	
220	LED外灯	SP-LST1-11000LM LN9	台	141,000	
221	LED高天井ダウンライト	SP-LSR1W-10000LM LJ9	台	65,000	
222	LED高天井ダウンライト	SP-LSR2W-10000LM LJ9	台	65,000	
223	LEDダウンライト	SP-LRS1-400LM LN1	台	5,310	
224	LEDダウンライト	SP-LRS1-800LM LN9	台	6,970	
225	LEDダウンライト	SP-LRS1-1300LM LN9	台	9,360	
226	LEDダウンライト	SP-LRS1-1650LM LN9	台	11,600	
227	LEDダウンライト	SP-LRS1-800LM LZ9	台	8,320	
228	LEDダウンライト	SP-LRS1-1300LM LZ9	台	11,900	
229	LEDダウンライト	SP-LRS1-1650LM LZ9	台	14,400	
230	LEDダウンライト	SP-LRS1-2900LM LZ9	台	18,600	
231	LEDダウンライト	SP-LRS1-4400LM LZ9	台	25,500	
232	LEDダウンライト	SP-LRS1-6000LM LZ9	台	30,300	
233	LEDダウンライト	SP-LRS1-7500LM LZ9	台	40,500	
234	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-400LM LN1	台	12,800	
235	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-850LM LN9	台	14,000	
236	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-1300LM LN9	台	16,400	
237	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-1650LM LN9	台	18,700	
238	LEDダウンライト	SP-LRS1MP/RP-400LM LN1	台	3,060	
239	LEDダウンライト	SP-LRS1MP/RP-650LM LN1	台	4,090	
240	LEDペースライト	SP-LRS6-1350LM LN9	台	10,300	
241	LEDペースライト	SP-LRS6-2200LM LN9	台	11,300	
242	LEDペースライト	SP-LRS6-2750LM LN9	台	11,500	
243	LEDペースライト	SP-LRS6-4600LM LN9	台	14,200	
244	LEDペースライト	SP-LRS6-6100LM LN9	台	16,200	
245	LEDペースライト	SP-LRS6-1350LM LX9	台	11,000	
246	LEDペースライト	SP-LRS6-2200LM LX9	台	12,800	
247	LEDペースライト	SP-LRS6-2750LM LX9	台	13,000	

8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
248	LEDへーすらいト	SP-LRS6-4600LM LX9	台	15,700	
249	LEDへーすらいト	SP-LRS6-6100LM LX9	台	17,700	
250	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-1500LM LN9	台	17,800	
251	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-1900LM LN9	台	18,100	
252	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-3900LM LN9	台	20,700	
253	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-5300LM LN9	台	22,700	
254	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-1500LM LX9	台	19,300	
255	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-1900LM LX9	台	19,600	
256	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-3900LM LX9	台	22,200	
257	LEDへーすらいト	SP-LRS6L5-5300LM LX9	台	24,200	
258	LEDへーすらいト	SP-LSS1-1400LM-2 LN9	台	8,000	
259	LEDへーすらいト	SP-LSS1-2300LM LN9	台	9,000	
260	LEDへーすらいト	SP-LSS1-2700LM LN9	台	9,250	
261	LEDへーすらいト	SP-LSS1-2850LM LN9	台	9,250	
262	LEDへーすらいト	SP-LSS1-4750LM LN9	台	11,900	
263	LEDへーすらいト	SP-LSS1-6300LM LN9	台	13,900	
264	LEDへーすらいト	SP-LSS1MP/RP-2200LM LN9	台	30,300	
265	LEDへーすらいト	SP-LSS1MP/RP-3000LM LN9	台	30,600	
266	LEDへーすらいト	SP-LSS1MP/RP-4650LM LN9	台	35,000	
267	LEDへーすらいト	SP-LSS1MP/RP-6450LM LN9	台	37,000	
268	LEDへーすらいト	SP-LDS1-LSS1-2750LM	台	21,400	
269	LEDへーすらいト	SP-LDS1-LSS1-4650LM	台	22,900	
270	LEDへーすらいト	SP-LSS6-4600LM LN9	台	14,500	
271	LEDへーすらいト	SP-LSS6-6100LM LN9	台	16,500	
272	LEDへーすらいト	SP-LSS6-4600LM LX9	台	16,000	
273	LEDへーすらいト	SP-LSS6-6100LMLX9	台	18,000	
274	LEDへーすらいト	SP-LSS9-2300LM LN9	台	9,000	
275	LEDへーすらいト	SP-LSS9-2850LM LN9	台	9,250	
276	LEDへーすらいト	SP-LSS9-4750LM LN9	台	11,900	
277	LEDへーすらいト	SP-LSS9-6300LM LN9	台	13,900	
278	LEDへーすらいト	SP-LBS5-1750LM LN9	台	10,400	

8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
279	LEDへースライト	SP-LBS5-2250LM LN9	台	10,600	
280	LEDへースライト	SP-LED-350LM LN	台	10,800	
281	LEDへースライト	SP-LBFMP/RP-550LM LN1	台	7,400	
282	LEDへースライト	SP-LSS1LT-3000LM LN9	台	28,100	
283	LEDへースライト	SP-LSS1LT-6100LM LN9	台	33,600	
284	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H10 10m未満	台	31,500	
285	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H16 16m未満	台	31,500	
286	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H10 10m未満	台	27,000	
287	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H16 16m未満	台	27,000	
288	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS14MP-H10 10m未満	台	35,900	
289	非常用LEDブラケット	SP-K1-LBFRP-550LM LN1	台	44,100	
290	LED灯	SP-LED ウォールライト	台	4,900	
291	LED灯	SP-LED ペンダント	台	22,700	
292	LED灯	SP-LED 6畳用 シーリングライト	台	7,650	
293	LED灯	SP-LED 8畳用 シーリングライト	台	9,000	
294	LED灯	SP-LED キッチンライト	台	10,800	
295	LED灯	SP-LED WP スポットライト	台	8,910	
296	LED灯	SP-LED WP ポーチライト	台	9,670	
297	フル2線式リモコンスイッチ	設定リモコン	台	11,700	

9.防爆・密閉型器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
298	密閉型スイッチ	1P10A×1	個	6,660	
299	密閉型スイッチ	1P10A×1 PL×1	個	13,500	
300	密閉型スイッチ	1P10A×2	個	12,700	
301	密閉型スイッチ	3W10A×1	個	7,020	
302	密閉型スイッチ	3W10A×2	個	13,300	
303	密閉型スイッチ	2P20A×1	個	7,980	
304	密閉型スイッチ	2P20A×1 PL×1	個	15,500	
305	密閉型スイッチ	2P20A×2	個	17,100	
306	防爆型スイッチ	1P10A×1	個	13,800	
307	防爆型スイッチ	1P10A×2	個	43,300	
308	防爆型スイッチ	3W10A×1	個	15,000	
309	防爆型スイッチ	2P20A×1	個	12,900	
310	防爆型スイッチ	2P20A×2	個	36,700	
311	密閉型コンセント (スイッチ付)	2P10A(プラグ付)	個	29,500	
312	密閉型コンセント (スイッチ付)	3P30A(プラグ付)	個	46,600	
313	防爆型コンセント (インターロック式)	2P10A(接地極・プラグ付)	個	17,100	
314	防爆型コンセント (インターロック式)	2P15A(接地極・プラグ付)	個	17,100	
315	防爆型コンセント (インターロック式)	2P30A(接地極・プラグ付)	個	66,600	
316	防爆型コンセント (インターロック式)	3P10A(接地極・プラグ付)	個	20,900	
317	防爆型コンセント (インターロック式)	3P15A(接地極・プラグ付)	個	20,900	
318	防爆型コンセント (インターロック式)	3P20A(接地極・プラグ付)	個	122,000	
319	防爆型コンセント (インターロック式)	3P30A(接地極・プラグ付)	個	92,000	
320	密閉型機器	押釦 (250V 3A)	個	4,030	
321	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 3A	個	8,430	
322	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 6A	個	8,430	
323	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数4 6A	個	16,300	
324	防爆型機器	表示灯 (赤色 250V 5W)	個	6,720	
325	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 100V 1個	個	15,500	
326	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 200V 1個	個	15,500	
327	防爆型機器	ヘル 100V 150φ(赤)	個	42,900	
328	防爆型機器	ヘル 200V 150φ(赤)	個	42,900	

9.防爆・密閉型器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
329	防爆型機器	ブザー 100V	個	49,400	
330	防爆型機器	ブザー 200V	個	49,400	

10.回転灯

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
331	回転灯	SP-LRRL	個	25,600	
332	回転灯	SP-LRRL RP	個	25,600	

11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
333	受信機	GP型 3級 インターホン機能付	台	40,600	
334	受信機	R型255アドレス以上	台	650,000	
335	受信機	R型510アドレス以上	台	1,000,000	
336	受信機	R型765アドレス以上	台	1,220,000	
337	受信機	R型1020アドレス以上	台	1,340,000	
338	総合盤	P型 1級 埋込 ベル有 防水型	台	14,600	
339	総合盤	P型 1級 埋込 ベル無 防水型	台	13,100	
340	総合盤	P型 1級 露出 ベル有 防水型	台	15,900	
341	総合盤	P型 1級 露出 ベル無 防水型	台	14,400	
342	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 埋込 ベル 有 英文表示、指定色塗装(赤)	台	46,200	
343	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 埋込 ベル 無 英文表示、指定色塗装(赤)	台	45,100	
344	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 露出 ベル 有 英文表示、指定色塗装(赤)	台	52,000	
345	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 露出 ベル 無 英文表示、指定色塗装(赤)	台	51,200	
346	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 埋込 ベル 有 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	52,900	
347	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 埋込 ベル 無 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	51,700	
348	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 露出 ベル 有 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	56,700	
349	総合盤(米軍仕様)	P型 1級 露出 ベル 無 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	52,700	
350	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内露出 英文表示	個	3,300	
351	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内埋込 英文表示	個	2,640	
352	発信機	P型 2級 防爆型 露出型 表示灯付	個	64,300	
353	ベル	防爆型	個	11,800	
354	表示灯	防爆型	個	3,330	
355	火災報知機器用ガード	感知器・表示灯用	個	660	
356	火災報知機器用ガード	発信機用	個	1,650	
357	熱感知器	差動式スポット型 2種 防水	個	2,240	
358	熱感知器	差動式スポット型 特殊 防水	個	1,120	
359	煙感知器 (P型自動試験対応)	光電式スポット型 1種 露出型	個	9,400	
360	煙感知器 (P型自動試験対応)	光電式スポット型 1種 埋込型	個	10,000	
361	煙感知器 (P型自動試験対応)	光電式スポット型 2種 移報付露出型	個	8,740	
362	煙感知器 (P型自動試験対応)	光電式スポット型 3種 移報付露出型	個	8,080	
363	熱感知器 (P型自動試験対応)	定温式スポット型 1種 防水型露出型	個	4,220	

11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
364	熱感知器 (P型自動試験対応)	定温式スポット型 1種 防水型 埋込型	個	5,540	
365	熱感知器 (P型自動試験対応)	定温式スポット型 1種 防水型 移報付 露出型	個	4,880	
366	熱感知器 (P型自動試験対応)	定温式スポット型 特種 防水型 移報付 露出型	個	4,880	
367	熱感知器 (P型自動試験対応)	差動式スポット型 2種 移報付 露出型	個	4,290	
368	熱感知器 (P型自動試験対応)	差動式スポット型 2種 防水型 移報付 露出型	個	4,320	
369	煙感知器 (R型自動試験対応)	光電アナログ式スポット型 露出 型	個	9,070	
370	煙感知器 (R型自動試験対応)	光電アナログ式スポット型 埋込 型	個	9,730	
371	熱感知器 (R型自動試験対応)	定温アナログ式スポット型 露出 型	個	4,380	
372	熱感知器 (R型自動試験対応)	定温アナログ式スポット型 埋込 型	個	5,040	
373	熱感知器 (R型自動試験対応)	定温アナログ式スポット型 防水型 露出型	個	5,770	
374	熱感知器 (R型自動試験対応)	定温アナログ式スポット型 防水型 埋込型	個	6,430	
375	熱感知器 (R型自動試験対応)	差動式スポット型 露出型	個	4,420	
376	熱感知器 (R型自動試験対応)	差動式スポット型 埋込型	個	5,080	
377	熱感知器 (R型自動試験対応)	定温式スポット型 防爆型	個	32,300	
378	煙感知器	空調ダクト用(UL規格品)	個	48,100	
379	煙感知器用 点検ボックス	空調ダクト用(感知器含まず)	個	40,200	
380	煙感知器用 点検ボックス	エレベーターシャフト用(感知器含ま ず)	個	4,290	
381	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd	個	18,200	
382	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd	個	18,200	
383	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd	個	18,200	
384	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd	個	18,200	
385	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd	個	18,200	
386	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd	個	24,000	
387	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd	個	24,000	
388	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd 防水型	個	25,200	
389	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd 防水型	個	25,200	
390	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd 防水型	個	25,200	
391	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd 防水型	個	25,200	
392	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd 防水型	個	25,200	
393	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd 防水型	個	34,000	
394	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd 防水型	個	34,000	

11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
395	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 4A 壁付形 シンクロジュール内蔵型	個	669,000	
396	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 10A 壁付形 シンクロジュール内蔵型	個	802,000	
397	受信機(米軍仕様)	P型1級 15回線 4時間監視 15分間動作	台	643,000	
398	受信機(米軍仕様)	P型1級 20回線 4時間監視 15分間動作	台	785,000	
399	受信機(米軍仕様)	P型1級 25回線 4時間監視 15分間動作	台	834,000	
400	受信機(米軍仕様)	P型1級 30回線 4時間監視 15分間動作	台	891,000	
401	受信機(米軍仕様)	P型1級 40回線 4時間監視 15分間動作	台	990,000	
402	受信機(米軍仕様)	P型1級 50回線 4時間監視 15分間動作	台	1,180,000	
403	受信機(米軍仕様)	R型510アドレス以上 4時間監視 15分間動作	台	3,830,000	
404	受信機(米軍仕様)	R型1020アドレス以上 4時間監視 15分間動作	台	4,620,000	
405	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 埋込 ベル 有 英文表示、指定色塗装(赤)	台	73,900	
406	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 埋込 ベル 無 英文表示、指定色塗装(赤)	台	72,600	
407	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 露出 ベル 有 英文表示、指定色塗装(赤)	台	87,100	
408	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 露出 ベル 無 英文表示、指定色塗装(赤)	台	85,800	
409	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 埋込 ベル 有 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	90,400	
410	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 埋込 ベル 無 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	89,100	
411	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 露出 ベル 有 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	101,000	
412	総合盤(米軍仕様)	R型 1級 露出 ベル 無 防水 英文表示、指定色塗装(赤)	台	100,000	
413	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内露出 英文表示	個	4,190	
414	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内埋込 英文表示	個	3,790	

12.乾式・モルト変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
415	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 3KVA	台	175,000	
416	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 5KVA	台	191,000	
417	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 7.5KVA	台	241,000	
418	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 10KVA	台	260,000	
419	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 15KVA	台	287,000	
420	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 20KVA	台	332,000	
421	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 30KVA	台	407,000	
422	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 5KVA	台	242,000	
423	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 7.5KVA	台	304,000	
424	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 10KVA	台	328,000	
425	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 15KVA	台	379,000	
426	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 20KVA	台	388,000	
427	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 30KVA	台	483,000	
428	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 50KVA	台	595,000	
429	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 75KVA	台	721,000	
430	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 100KVA	台	855,000	
431	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 150KVA	台	1,110,000	
432	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 200KVA	台	1,360,000	
433	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 300KVA	台	1,910,000	
434	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 500KVA	台	2,860,000	
435	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 750KVA	台	3,860,000	

13.油入変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
436	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 20kVA	台	998,000	トップランナ-(2014仕様)
437	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 30kVA	台	1,060,000	トップランナ-(2014仕様)
438	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 50kVA	台	1,210,000	トップランナ-(2014仕様)
439	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 75kVA	台	1,360,000	トップランナ-(2014仕様)
440	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 100kVA	台	1,540,000	トップランナ-(2014仕様)
441	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 150kVA	台	1,890,000	トップランナ-(2014仕様)
442	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 200kVA	台	2,240,000	トップランナ-(2014仕様)
443	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 300kVA	台	2,930,000	トップランナ-(2014仕様)
444	高効率変圧器	モ-ルト 3φ 4W 6kV-210/121V 500kVA	台	4,310,000	トップランナ-(2014仕様)
445	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 20kVA	台	349,000	トップランナ-(2014仕様)
446	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 30kVA	台	392,000	トップランナ-(2014仕様)
447	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 50kVA	台	470,000	トップランナ-(2014仕様)
448	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 75kVA	台	556,000	トップランナ-(2014仕様)
449	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 100kVA	台	647,000	トップランナ-(2014仕様)
450	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 150kVA	台	854,000	トップランナ-(2014仕様)
451	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 200kVA	台	1,020,000	トップランナ-(2014仕様)
452	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 300kVA	台	1,430,000	トップランナ-(2014仕様)
453	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 500kVA	台	2,230,000	トップランナ-(2014仕様)
454	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA 屋外重耐塩	台	232,000	トップランナ-(2014仕様)
455	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA 屋外重耐塩	台	260,000	トップランナ-(2014仕様)
456	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA 屋外重耐塩	台	319,000	トップランナ-(2014仕様)
457	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA 屋外重耐塩	台	396,000	トップランナ-(2014仕様)
458	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA 屋外重耐塩	台	476,000	トップランナ-(2014仕様)
459	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA 屋外重耐塩	台	664,000	トップランナ-(2014仕様)
460	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 屋外重耐塩	台	820,000	トップランナ-(2014仕様)
461	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 屋外重耐塩	台	1,130,000	トップランナ-(2014仕様)
462	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA 屋外重耐塩	台	1,830,000	トップランナ-(2014仕様)
463	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 20kVA 屋外重耐塩	台	284,000	トップランナ-(2014仕様)
464	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 30kVA 屋外重耐塩	台	315,000	トップランナ-(2014仕様)
465	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 50kVA 屋外重耐塩	台	380,000	トップランナ-(2014仕様)
466	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 75kVA 屋外重耐塩	台	445,000	トップランナ-(2014仕様)

13.油入変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
467	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 100kVA 屋外重耐塩	台	526,000	トップランナ-(2014仕様)
468	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 150kVA 屋外重耐塩	台	719,000	トップランナ-(2014仕様)
469	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 200kVA 屋外重耐塩	台	888,000	トップランナ-(2014仕様)
470	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 300kVA 屋外重耐塩	台	1,230,000	トップランナ-(2014仕様)
471	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 500kVA 屋外重耐塩	台	1,930,000	トップランナ-(2014仕様)
472	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 20kVA 屋外重耐塩	台	364,000	トップランナ-(2014仕様)
473	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 30kVA 屋外重耐塩	台	411,000	トップランナ-(2014仕様)
474	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 50kVA 屋外重耐塩	台	489,000	トップランナ-(2014仕様)
475	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 75kVA 屋外重耐塩	台	580,000	トップランナ-(2014仕様)
476	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 100kVA 屋外重耐塩	台	672,000	トップランナ-(2014仕様)
477	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 150kVA 屋外重耐塩	台	939,000	トップランナ-(2014仕様)
478	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 200kVA 屋外重耐塩	台	1,160,000	トップランナ-(2014仕様)
479	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 300kVA 屋外重耐塩	台	1,610,000	トップランナ-(2014仕様)
480	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 500kVA 屋外重耐塩	台	2,580,000	トップランナ-(2014仕様)

14.装柱材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
481	軽量腕金	(2.3t*75*45) 900 丸 テ	本	2,460	
482	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1200 丸 ト	本	3,020	
483	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1500 角 テ	本	3,760	
484	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1800 角 テ	本	4,470	
485	軽量腕金	(3.2t*75*45) 1800 丸 ヒ	本	8,130	
486	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ×8程度 素通し,引留め,引下げ用	本	41,500	
487	腕金	L100*50*5t*2400(穴あけ)18φ×8程度 断路器等の取付用	本	26,000	
488	腕金	L100*50*5t*3060(穴あけ)18φ×8程度 断路器等の取付用	本	33,300	
489	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ×8程度 柱上TR引下げ用	本	52,300	
490	腕金	L125*65*6t*2400(穴あけ)18φ×8程度 TR取付用(15KVA以上)	本	37,400	
491	腕金	L125*65*6t*3060(穴あけ)18φ×8程度 TR取付用(15KVA 3台用)	本	47,500	
492	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ×8程度	本	31,100	
493	腕金	L50*50*6t*350(穴あけ加工なし)	本	2,330	
494	腕金	L50*50*4t*3200(穴あけ加工なし)	本	12,000	
495	腕金	L125*65*6t*4200(穴あけ)18φ×6	本	54,300	
496	腕金	L125*65*6t*1800(穴あけ)18φ×4	本	27,900	
497	腕金	L100*50*5t*500(穴あけ)18φ×3	本	6,160	
498	腕金	L100*100*10t*1400(穴あけ)18φ×6	本	23,800	
499	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ×8	本	30,000	
500	腕金	L100*100*10t*2000(穴あけ)18φ×12	本	34,900	
501	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ×6	本	40,300	
502	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ×4, 22φ×3	本	49,500	
503	腕金	L100*100*10t*4200(穴あけ)18φ×4, 22φ×2	本	68,700	
504	碍子取付けプレート	R 120*10t*510 LP碍子用	個	0	特注品都度対応、流通希少
505	ラインポスト碍子	22KV 耐塩型	個	67,900	
506	懸垂碍子	15KV 250φ 2連 耐塩型	個	60,300	
507	懸垂碍子	22KV 250φ 2連	個	52,200	
508	懸垂碍子	22KV 250φ 2連 耐塩型	個	61,200	
509	ステーブロック	1号: 450×300×90 参考重量 21kg	個	850	工場渡し
510	ステーブロック	2号: 550×400×100 参考重量 45kg	個	1,270	工場渡し
511	ステーブロック	3号: 900×500×150 参考重量 125kg	個	4,590	工場渡し

14.装柱材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
512	アームタイ	22kVA用 D34.0×950L	個	1,160	
513	アームタイ	L50*50*4t*950 腕金2400用	個	5,450	

15.接地

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
514	接地用端子樹	コンクリート製 400*400*580 蓋付 コンクリート製	個	12,100	
515	接地用端子樹	コンクリート製 300φ*325 蓋 鑄 鉄製 中荷重	個	30,000	
516	ローリ-車接地端子柱	支柱5t*100*50*1500 溶融亜鉛 めっき	式	13,800	
517	ローリ-車接地銅帯	3t*50*150	個	2,400	
518	亜鉛鉄板	3.2t*1.000*1.000	枚	25,600	
519	亜鉛接地棒	40mm*1500	本	34,900	
520	航空機用接地端子函	175φ*93.2 黄銅版t15	式	150,000	
521	人体静電気除去用接地端子函	壁取付露出型	個	34,800	
522	人体静電気除去用接地端子函	壁取付埋込型	個	34,200	
523	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	53,400	
524	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	13,800	
525	試験用接続端子箱	TB-SS1	個	17,300	
526	試験用接続端子箱	TB-SF1	個	19,200	
527	接地用端子箱	TB-BT3A SPD内臓	個	79,200	
528	接地用端子箱	TB-CT3A SPD内臓	個	71,900	
529	測定用接地棒	連結式 14φ300	本	720	
530	C型コネクタ	22mm ²	個	297	
531	C型コネクタ	38mm ²	個	425	
532	C型コネクタ	60mm ²	個	765	
533	C型コネクタ	100mm ²	個	1,100	
534	C型コネクタ	150mm ²	個	1,530	

16.ケーブル接続材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
535	端末処理材 15kV	CET 22mm ² テープ巻工法 屋内	組	47,300	
536	端末処理材 15kV	CET 38mm ² テープ巻工法 屋内	組	48,700	
537	端末処理材 15kV	CET 60mm ² テープ巻工法 屋内	組	50,800	
538	端末処理材 15kV	CET 100mm ² テープ巻工法 屋内	組	62,600	
539	端末処理材 15kV	CET 150mm ² テープ巻工法 屋内	組	68,000	
540	端末処理材 15kV	CET 200mm ² テープ巻工法 屋内	組	77,000	
541	端末処理材 15kV	CET 250mm ² テープ巻工法 屋内	組	83,400	
542	端末処理材 15kV	CET 325mm ² テープ巻工法 屋内	組	97,400	
543	端末処理材 15kV	CET 38mm ² 重耐塩碍子型	組	199,000	レジ注入工法
544	端末処理材 15kV	CET 60mm ² 重耐塩碍子型	組	199,000	レジ注入工法
545	端末処理材 15kV	CET 100mm ² 重耐塩碍子型	組	199,000	レジ注入工法
546	端末処理材 15kV	CET 150mm ² 重耐塩碍子型	組	216,000	レジ注入工法
547	端末処理材 15kV	CET 200mm ² 重耐塩碍子型	組	225,000	レジ注入工法
548	端末処理材 15kV	CET 250mm ² 重耐塩碍子型	組	230,000	レジ注入工法
549	端末処理材 15kV	CET 325mm ² 重耐塩碍子型	組	240,000	レジ注入工法
550	直線接続材 15kV	CET 22mm ²	組	169,000	レジ圧入工法
551	直線接続材 15kV	CET 38mm ²	組	182,000	レジ圧入工法
552	直線接続材 15kV	CET 60mm ²	組	194,000	レジ圧入工法
553	直線接続材 15kV	CET 100mm ²	組	245,000	レジ圧入工法
554	直線接続材 15kV	CET 150mm ²	組	285,000	レジ圧入工法
555	直線接続材 15kV	CET 200mm ²	組	323,000	レジ圧入工法
556	直線接続材 15kV	CET 250mm ²	組	362,000	レジ圧入工法
557	直線接続材 15kV	CET 325mm ²	組	392,000	レジ圧入工法
558	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 22mm ² h分岐	組	616,000	
559	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 38mm ² h分岐	組	616,000	
560	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 60mm ² h分岐	組	616,000	
561	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 100mm ² h分岐	組	631,000	
562	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 150mm ² h分岐	組	631,000	
563	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 200mm ² h分岐	組	812,000	
564	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 250mm ² h分岐	組	812,000	
565	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 325mm ² h分岐	組	812,000	

17.地中箱・蓋・金物

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
566	ハンドホール・マンホール	H1-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	114,000	
567	ハンドホール・マンホール	H1-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	124,000	
568	ハンドホール・マンホール	H1-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	121,000	
569	ハンドホール・マンホール	H1-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	131,000	
570	ハンドホール・マンホール	H2-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	141,000	
571	ハンドホール・マンホール	H2-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	151,000	
572	ハンドホール・マンホール	H2-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	158,000	
573	ハンドホール・マンホール	H2-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	167,000	
574	ハンドホール・マンホール	HH-2 T14 15KN 600φ 蓋付	基	210,000	
575	ハンドホール・マンホール	HH-2 T25 50KN 600φ 蓋付	基	220,000	
576	ハンドホール・マンホール	HH-3 T14 15KN 600φ 蓋付	基	257,000	
577	ハンドホール・マンホール	HH-3 T25 50KN 600φ 蓋付	基	267,000	
578	ハンドホール・マンホール	HH-4 T14 15KN 600φ 蓋付	基	443,000	
579	ハンドホール・マンホール	HH-4 T25 50KN 600φ 蓋付	基	452,000	
580	ハンドホール・マンホール	MH-G T14 15KN 750φ 蓋付	基	770,000	
581	ハンドホール・マンホール	MH-G T25 50KN 750φ 蓋付	基	786,000	
582	嵩上げリング	600φ 100	個	8,280	
583	嵩上げリング	600φ 150	個	12,700	
584	嵩上げリング	750φ 100	個	27,000	
585	嵩上げリング	750φ 150	個	41,400	
586	嵩上げリング	750φ 200	個	54,000	H=100×2個の組合せ。
587	ケーブルプラー		個	3,420	
588	ハンドホール	H1-6 R2K-60込	組	103,000	
589	ハンドホール	H1-9 R2K-60込	組	111,000	
590	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T14 15KN 750φ 蓋付	基	850,000	
591	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T25 50KN 750φ 蓋付	基	866,000	
592	足場金物	H1-6,H1-9,H2-6,H2-9,HH-2,HH-3	個	3,420	
593	足場金物	HH-4,M-3,M4,MH-G	個	5,220	
594	立金物	500L	個	1,150	
595	立金物	700L	個	1,320	
596	受金物		個	586	

17.地中箱・蓋・金物

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
597	枕碍子		個	650	

18.コンクリート柱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
598	コンクリート柱	7-19-350	本	31,500	工場渡し
599	コンクリート柱	8-19-350	本	33,700	工場渡し
600	コンクリート柱	8-19-500	本	45,500	工場渡し
601	コンクリート柱	9-19-350	本	37,300	工場渡し
602	コンクリート柱	9-19-500	本	49,100	工場渡し
603	コンクリート柱	9-19-700	本	66,000	工場渡し
604	コンクリート柱	10-19-350	本	42,500	工場渡し
605	コンクリート柱	10-19-500	本	54,900	工場渡し
606	コンクリート柱	10-19-700	本	71,900	工場渡し
607	コンクリート柱	11-19-350	本	49,000	工場渡し
608	コンクリート柱	11-19-500	本	60,900	工場渡し
609	コンクリート柱	11-19-700	本	79,900	工場渡し
610	コンクリート柱	12-19-350	本	0	製造中止、流通なし
611	コンクリート柱	12-19-500	本	67,300	工場渡し
612	コンクリート柱	12-19-700	本	89,300	工場渡し
613	コンクリート柱	13-19-350	本	61,000	工場渡し
614	コンクリート柱	13-19-500	本	74,200	工場渡し
615	コンクリート柱	13-19-700	本	98,100	工場渡し
616	コンクリート柱	13-19-1000	本	156,000	工場渡し
617	コンクリート柱	13-22-1500	本	221,000	工場渡し
618	コンクリート柱	14-19-500	本	0	製造中止、流通なし
619	コンクリート柱	14-19-700	本	107,000	工場渡し
620	コンクリート柱	14-19-1000	本	169,000	工場渡し
621	コンクリート柱	14-22-1500	本	237,000	工場渡し
622	コンクリート根かせ	2号 1200×300×170	個	4,920	工場渡し
623	コンクリート柱	7-19-500	本	0	製造中止、流通なし
624	コンクリート柱	15-19-500	本	88,700	工場渡し
625	コンクリート柱	16-19-500	本	0	製造中止、流通なし
626	コンクリート柱	17-19-500	本	0	製造中止、流通なし
627	コンクリート柱	7-19-700	本	0	製造中止、流通なし
628	コンクリート柱	8-19-700	本	60,700	工場渡し

18.コンクリート柱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
629	コンクリート柱	15- 19- 700	本	118,000	工場渡し
630	コンクリート柱	17- 19- 700	本	167,000	工場渡し
631	コンクリート柱	10- 19- 1000	本	109,000	工場渡し
632	コンクリート柱	11- 19- 1000	本	115,000	工場渡し
633	コンクリート柱	12- 19- 1000	本	123,000	工場渡し
634	コンクリート柱	15- 19- 1000	本	185,000	工場渡し
635	コンクリート柱	16- 19- 1000	本	198,000	工場渡し
636	コンクリート柱	17- 19- 1000	本	218,000	工場渡し
637	コンクリート柱	15- 22- 1500	本	265,000	工場渡し
638	コンクリート柱	16- 22- 1500	本	289,000	工場渡し
639	コンクリート柱	17- 22- 1500	本	317,000	工場渡し
640	コンクリート柱	14- 24- 2000	本	302,000	工場渡し
641	コンクリート柱	15- 24- 2000	本	338,000	工場渡し
642	コンクリート柱	16- 24- 2000	本	374,000	工場渡し
643	コンクリート根かせ	1号 1000×200×160	個	3,240	工場渡し
644	底板	φ=500 t=50	個	1,840	工場渡し
645	底板	φ=500 t=100	個	2,370	工場渡し

19.架台

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
646	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	130,000	
647	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	160,000	
648	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	221,000	
649	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	130,000	
650	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	221,000	
651	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	240,000	
652	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	78,400	
653	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	88,000	
654	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	103,000	
655	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	84,700	
656	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	101,000	
657	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	115,000	
658	手元開閉器架台	MCCB3P600AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	86,800	
659	手元開閉器架台	MCCB3P600AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	103,000	
660	手元開閉器架台	MCCB3P600AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	126,000	
661	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 1連 SUS	個	334,000	
662	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 2連 SUS	個	340,000	
663	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 3連 SUS	個	357,000	
664	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 1連 SUS	個	334,000	
665	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 2連 SUS	個	345,000	
666	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 3連 SUS	個	369,000	
667	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 1連 SUS	個	201,000	
668	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 2連 SUS	個	222,000	
669	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 3連 SUS	個	239,000	
670	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 1連 SUS	個	179,000	
671	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 2連 SUS	個	200,000	
672	乾式変圧器取付架台	1kVA用	個	49,400	
673	乾式変圧器取付架台	2kVA用	個	49,400	
674	乾式変圧器取付架台	3kVA用	個	49,500	
675	乾式変圧器取付架台	4kVA用	個	64,900	
676	乾式変圧器取付架台	5kVA用	個	64,900	

19.架台

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
677	乾式変圧器取付架台	7.5kVA用	個	82,300	
678	乾式変圧器取付架台	10kVA用	個	91,100	
679	乾式変圧器取付架台	15kVA用	個	94,800	
680	投光器取付架台	350×350×250 5t 溶融亜鉛めっき	個	25,800	
681	回転灯取付架台	190×100×210 溶融亜鉛めっき	個	15,200	
682	回転灯取付架台	190×100×210 SUS	個	28,000	
683	コンセント取付架台	□100×50×250 3.2t	個	3,500	
684	コンセント取付架台	□100×50×500 3.2t	個	7,030	
685	コンセント取付架台	□100×50×250 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	3,960	
686	コンセント取付架台	□100×50×500 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	7,800	

20.警報盤

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
687	警報盤(市販品)	露出型 2回線 バッテリー10分	面	36,300	
688	警報盤(市販品)	露出型 4回線 バッテリー10分	面	36,300	
689	警報盤(市販品)	露出型 5回線 バッテリー10分	面	39,600	
690	警報盤(市販品)	露出型 10回線 バッテリー10分	面	49,100	
691	警報盤(市販品)	露出型 15回線 バッテリー10分	面	61,100	
692	警報盤(市販品)	露出型 20回線 バッテリー10分	面	69,400	
693	警報盤(市販品)	埋込型 2回線 バッテリー10分	面	37,500	
694	警報盤(市販品)	埋込型 4回線 バッテリー10分	面	37,500	
695	警報盤(市販品)	埋込型 5回線 バッテリー10分	面	40,200	
696	警報盤(市販品)	埋込型 10回線 バッテリー10分	面	49,600	
697	警報盤(市販品)	埋込型 15回線 バッテリー10分	面	62,600	
698	警報盤(市販品)	埋込型 20回線 バッテリー10分	面	70,000	
699	警報盤(市販品)	露出型 25回線 バッテリー10分	面	79,200	
700	警報盤(市販品)	埋込型 25回線 バッテリー10分	面	80,500	

21.特高分岐接続箱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
701	特高分岐接続箱付属品	分岐体 200Aプラグユニット、取付金具付き	個	319,000	
702	特高分岐接続箱付属品	600Aテットブレイクエルボ ケーブルアダプタ付き	個	169,000	
703	特高分岐接続箱付属品	200Aロードブレイクエルボ	個	43,800	
704	特高分岐接続箱付属品	スタンドオフプラグ(200A)	個	23,500	
705	特高分岐接続箱付属品	200A用絶縁柱	個	27,800	
706	特高分岐接続箱付属品	600Aブッシングエクステンション(絶縁柱含む)	個	89,700	
707	特高分岐接続箱付属品	エルボ引抜スティック	個	63,500	
708	特高分岐接続箱基礎	TYPE-A・TYPE-B用 ブロック型	基	174,000	2分割タイプ
709	特高分岐接続箱付属品	接続箱 亜鉛溶射Zn-Ts160	面	2,170,000	TYPEA
710	特高分岐接続箱付属品	接続箱 SUS	面	2,050,000	TYPEA
711	特高分岐接続箱付属品	600Aテットブレイクエルボ用接続ユニット	個	134,000	

22.航空障害灯

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
712	航空障害灯	OM-3C 1灯式	個	180,000	
713	航空障害灯	OM-3C 2灯式	個	405,000	
714	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60	個	41,500	
715	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100	個	46,000	
716	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-200	個	50,100	
717	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-15E	個	38,500	
718	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60E	個	62,300	
719	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100E	個	69,700	
720	航空照明用ケーブル	600V 3.5mm ² -2C PNCT	m	329	
721	航空照明用ケーブル	3kV 8mm ² PN	m	728	
722	航空照明用ケーブル	5kV 8mm ² PN	m	969	
723	航空照明用プラグ	P-1 A 3000V 25A	個	5,970	
724	航空照明用プラグ	P-1 A 5000V 25A	個	5,970	
725	航空照明用プラグ	P-2 A 3000V 25A	個	5,950	
726	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 15A	個	5,610	
727	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 20A	個	5,610	
728	航空照明用プラグ	P-3 AE 600V 20A	個	8,150	
729	航空照明用プラグ	P-4 A 600V 20A	個	5,350	
730	航空照明用レセップ	P-1 B 3000V 25A	個	6,160	
731	航空照明用レセップ	P-1 B 5000V 25A	個	6,160	
732	航空照明用レセップ	P-2 B 3000V 25A	個	6,140	
733	航空照明用レセップ	P-3 C 600V 20A	個	5,860	
734	航空照明用レセップ	P-4 C 600V 20A	個	5,290	
735	航空障害灯	OM-3A 1灯式	個	58,500	
736	航空障害灯	OM-3A 2灯式	個	162,000	

23.特高機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
737	15KV 断路器	200AFホルター屋内型	台	203,000	
738	15KV 断路器	5-200Aヒューズリンク屋内型	台	93,500	
739	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1000KVA	台	27,600,000	
740	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1500KVA	台	32,600,000	
741	特高受電盤	15KV 200A FUSE (150A) × 3	面	8,380,000	変圧器を除く 別途
742	特高受電盤	15KV 200A FUSE (200A) × 3	面	8,380,000	変圧器を除く 別途
743	油入変圧器用ダケ外(屋外重耐塩)	3φ4W 13.8kV-210/121V 1000KVA用ダケ外 屋外重耐塩	台	842,000	
744	油入変圧器 (屋内) ダイヤル温度計付	3φ4W 13.8kV-210/121V 1000KVA 混防板付	台	4,600,000	
745	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 50KVA 60Hz	台	9,800,000	
746	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 75KVA 60Hz	台	10,400,000	
747	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 100KVA 60Hz	台	10,800,000	
748	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 150KVA 60Hz	台	11,700,000	
749	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 200KVA 60Hz	台	12,800,000	
750	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 300KVA 60Hz	台	14,000,000	
751	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 500KVA 60Hz	台	17,600,000	
752	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 750KVA 60Hz	台	21,200,000	
753	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 500KVA 60Hz	台	19,400,000	
754	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 750KVA 60Hz	台	23,400,000	
755	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1000KVA 60Hz	台	27,600,000	
756	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160) ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1500KVA 60Hz	台	32,600,000	

24.配電盤類

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
757	電灯分電盤	1L-1	面	1,600,000	
758	電灯分電盤	1L-2	面	2,000,000	
759	電灯分電盤	2L-1	面	1,290,000	
760	電灯分電盤	2L-2	面	1,550,000	
761	電灯分電盤	3L-1	面	2,410,000	
762	電灯分電盤	3L-2	面	1,270,000	
763	電灯分電盤	K	面	1,160,000	
764	電灯分電盤	L	面	2,010,000	
765	電灯分電盤	M	面	2,180,000	
766	電灯分電盤	N	面	1,570,000	
767	動力制御盤	P-1	面	3,130,000	
768	動力制御盤	P-2	面	588,000	
769	動力制御盤	P-3	面	459,000	
770	動力制御盤	P-4,P-4(GC) 屋外防水型(SUS)	面	3,390,000	
771	動力盤	1P-1	面	1,120,000	
772	動力盤	1P-2 屋外防水型(SUS)	面	972,000	
773	動力盤	2P-1	面	733,000	
774	動力盤	3P-1	面	1,550,000	
775	動力盤	3P-2	面	1,460,000	
776	動力盤	RP-1 屋外防水型(SUS)	面	7,240,000	
777	高圧受電盤	A	面	5,240,000	
778	低圧電灯盤	A	面	3,980,000	
779	低圧受電盤	B	面	4,190,000	
780	低圧動力盤		面	5,070,000	
781	低圧発電機盤		面	9,390,000	
782	高圧受電盤	B	面	2,620,000	
783	電灯変圧器盤		面	2,900,000	
784	動力変圧器盤		面	4,690,000	
785	スコット変圧器盤		面	9,100,000	

25.防災機器(住宅用)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
786	住宅用火災警報機	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
787	住宅用火災警報機	熱式 電池式 音声式	個	2,750	

26.手元開閉器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
788	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 30AF	面	54,600	
789	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 50AF	面	59,100	
790	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 100AF	面	109,000	
791	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 225AF	面	139,000	
792	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 400AF	面	456,000	
793	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 600AF	面	794,000	
794	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 30AF	面	57,800	
795	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 50AF	面	72,100	
796	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 100AF	面	131,000	
797	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 225AF	面	174,000	
798	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 400AF	面	507,000	
799	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 600AF	面	979,000	
800	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 800AF	面	1,340,000	
801	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	81,900	
802	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	88,400	
803	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	163,000	
804	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	209,000	
805	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	685,000	
806	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 600AF	面	1,020,000	
807	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	86,400	
808	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	107,000	
809	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	197,000	
810	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	261,000	
811	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	761,000	
812	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,460,000	
813	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,010,000	
814	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	63,000	
815	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	68,200	
816	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	142,000	
817	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	181,000	
818	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 400AF	面	593,000	

26.手元開閉器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
819	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	70,800	
820	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	94,200	
821	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	172,000	
822	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	248,000	
823	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 400AF	面	659,000	
824	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 600AF	面	1,280,000	
825	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 800AF	面	1,740,000	
826	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 30AF	面	63,000	
827	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 50AF	面	68,200	
828	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 100AF	面	142,000	
829	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 225AF	面	181,000	
830	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 400AF	面	594,000	
831	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 30AF	面	71,500	
832	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 50AF	面	97,500	
833	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 100AF	面	172,000	
834	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 225AF	面	248,000	
835	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 400AF	面	659,000	
836	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 600AF	面	1,280,000	
837	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 800AF	面	1,740,000	

27.手元開閉器(外部操作レバー付)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
838	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 30AF	MCCB2P	面	90,000
839	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 50AF	MCCB2P	面	97,200
840	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 100AF	MCCB2P	面	179,000
841	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 225AF	MCCB2P	面	229,000
842	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 400AF	MCCB2P	面	753,000
843	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 30AF	MCCB3P	面	95,000
844	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 50AF	MCCB3P	面	117,000
845	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 100AF	MCCB3P	面	216,000
846	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 225AF	MCCB3P	面	287,000
847	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 400AF	MCCB3P	面	837,000
848	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 600AF	MCCB3P	面	1,600,000
849	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS 800AF	MCCB3P	面	2,210,000
850	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 30AF	MCCB2P	面	69,300
851	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 50AF	MCCB2P	面	75,000
852	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 100AF	MCCB2P	面	156,000
853	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 225AF	MCCB2P	面	199,000
854	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 400AF	MCCB2P	面	652,000
855	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 30AF	MCCB3P	面	77,800
856	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 50AF	MCCB3P	面	103,000
857	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 100AF	MCCB3P	面	189,000
858	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 225AF	MCCB3P	面	272,000
859	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 400AF	MCCB3P	面	724,000
860	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 600AF	MCCB3P	面	1,400,000
861	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 800AF	MCCB3P	面	1,910,000
862	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 30AF		面	69,300
863	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 50AF		面	75,000
864	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 100AF		面	156,000
865	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 225AF		面	199,000
866	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 400AF		面	653,000
867	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 30AF		面	78,600
868	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 50AF		面	107,000
869	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 100AF		面	189,000

27.手元開閉器(外部操作レバー付)

870	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 225AF	面	272,000	
871	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 400AF	面	724,000	
872	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 600AF	面	1,400,000	
873	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 800AF	面	1,910,000	