

資材価格等調査業務(その1)

電気設備資材

<報告書>

実勢価格調査

令和2年3月

一般財団法人 経済調査会

目 次

I 調査の概要

1. 調査の目的	1
2. 調査対象品目	1
3. 調査実施期間	1
4. 調査の方法	1
5. 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	17

11. 防災機器	18
12. 乾式変圧器・モールド変圧器	21
13. 油入変圧器	22
14. 装柱材	24
15. 接地	25
16. ケーブル接続材	26
17. 地中箱・蓋・金物	27
18. コンクリート柱	29
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	40
25. 防災機器(住宅用火災警報器)	41
26. 手元開閉器	42

I. 調査の概要

I. 調査の概要

この調査は、沖縄防衛局調達部の委託を受けて、一般財団法人経済調査会(以下「当会」という。)が実施したものである。

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

令和元年 11月19日 ~ 令和2年 3月31日

4.調査の方法

(1)電気設備(実勢価格調査項目)

①:調査対象業者の選定

調査対象資材の取扱い高が比較的大きく、かつ信頼度の高い事業所を選択する。

②:調査方法

面接調査を基本とし、必要に応じて電話、郵便、ファクシミリ等による通信調査を併用する。

③:調査条件

荷渡し場所は、原則として指定都市内現場持ち込みを基本とするが、これによらないものについては担当調査職員と協議を行うこととする。

④:取引数量

大口取引数量とする。

⑤:調査価格

原則として、最も頻度の高い取引価格とする。

5.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	14mm2	m	697	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm2	m	990	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm2	m	1,555	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm2	m	2,327	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm2	m	3,849	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm2	m	5,633	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm2	m	7,452	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm2	m	9,303	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm2	m	13,100	
10	15kV EM-CETケーブル	60mm2	m	6,160	
11	15kV EM-CETケーブル	100mm2	m	9,060	
12	15kV EM-CETケーブル	150mm2	m	12,800	
13	15kV EM-CETケーブル	200mm2	m	15,900	
14	15kV EM-CETケーブル	250mm2	m	19,400	
15	15kV EM-CETケーブル	325mm2	m	23,800	
16	15kV EM-CETケーブル	400mm2	m	28,400	
17	600V EM-CE-Sケーブル	2mm2 2C	m	237	
18	600V EM-CE-Sケーブル	2mm2 3C	m	267	
19	600V EM-CE-Sケーブル	2mm2 4C	m	305	
20	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm2 2C	m	286	
21	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm2 3C	m	342	
22	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm2 4C	m	407	
23	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm2 2C	m	362	
24	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm2 3C	m	440	
25	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm2 4C	m	529	
26	600V EM-CE-Sケーブル	8mm2 2C	m	431	
27	600V EM-CE-Sケーブル	8mm2 3C	m	536	
28	600V EM-CE-Sケーブル	8mm2 4C	m	668	
29	600V EM-CE-Sケーブル	14mm2 2C	m	594	
30	600V EM-CE-Sケーブル	14mm2 3C	m	761	
31	600V EM-CE-Sケーブル	14mm2 4C	m	964	
32	600V EM-CE-Sケーブル	22mm2 2C	m	827	
33	600V EM-CE-Sケーブル	22mm2 3C	m	1,080	

1.電力ケーブル

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
34	600V EM-CE-Sケーブル	22mm ² 4C	m	1,390	
35	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 2C	m	1,230	
36	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 3C	m	1,660	
37	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 4C	m	2,150	
38	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 2C	m	1,830	
39	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 3C	m	2,490	
40	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 4C	m	3,270	
41	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 2C	m	2,930	
42	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 3C	m	4,070	
43	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 4C	m	5,300	
44	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 2C	m	4,210	
45	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 3C	m	5,850	
46	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 4C	m	7,650	
47	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 2C	m	5,520	
48	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 3C	m	7,730	
49	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 4C	m	9,790	
50	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 2C	m	6,850	
51	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 3C	m	9,680	
52	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 4C	m	12,300	
53	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 2C	m	8,650	
54	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 3C	m	12,200	
55	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 4C	m	15,800	

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	174	
57	EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 7P	m	266	
58	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 1P	m	126	
59	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 2P	m	153	
60	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 3P	m	172	
61	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 7P	m	251	
62	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P	m	162	
63	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P	m	188	
64	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P	m	213	
65	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 7P	m	360	

3.架空電線

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
66	15kV OC電線	22mm2	m	1,400	
67	15kV OC電線	38mm2	m	1,560	
68	15kV OC電線	60mm2	m	1,890	
69	15kV OC電線	100mm2	m	2,350	

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 (アップコン)	125V 2P 15A -2	個	3,140	
71	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -1	個	3,380	
72	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -1 +LK	個	3,570	
73	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -2 (上下動)	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)	個	2,670	
75	フロアコンセント (プラグ収納型)	125V 2P 15A -1 +LK 1個用(丸形)	個	2,780	
76	フロアコンセント (プラグ収納型)	125V 2P1E 15A -1 +LK 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 15A -2 +LK 2個用(丸形)	個	5,120	
78	フロアコンセント (プラグ収納型)	125V 2P 15A -2 2個用(丸形)	個	5,020	
79	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) 鋼板製ボックス・角型 125V	個	-	代替品なし
80	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) 樹脂製ボックス・角型 125V	個	8,900	
81	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スヶ止め) 鋼板製ボックス・角型 125V	個	-	代替品なし
82	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スヶ止め) 樹脂製ボックス・角型 125V	個	9,100	
83	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) 2コ 鋼板製ボックス・角型 125V	個	11,600	
84	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付) 2コ 樹脂製ボックス・角型 125V	個	10,600	
85	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スヶ止め) 2コ 鋼板製ボックス・角型 125V	個	11,600	
86	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スヶ止め) 2コ 樹脂製ボックス・角型 125V	個	11,000	
87	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 鋼板製ボックス・角型 125V	個	11,100	
88	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 樹脂製ボックス・角型 125V	個	10,300	
89	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スヶ止め) + スペース 鋼板製ボックス・角型 125V	個	11,100	
90	インナーコンセント (プラグ収納型)	2P15A×2(接地極付スヶ止め) + スペース 樹脂製ボックス・角型 125V	個	10,500	
91	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5-15R 1個口	個	360	
92	埋込コンセント(平刃形)	2P1E20A 125V NEMA規格 5-20R 2個口	個	480	
93	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 125V NEMA規格 L5-15R	個	360	
94	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 250V NEMA規格 L6-15R	個	390	
95	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 125V NEMA規格 L5-20R	個	460	
96	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 250V NEMA規格 L6-20R	個	468	
97	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 480V NEMA規格 L8-20R	個	580	
98	埋込コンセント(引掛形)	3P1E20A 480V NEMA規格 L16-20R	個	726	
99	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 125V NEMA規格 L5-30R	個	880	
100	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 250V NEMA規格 L6-30R	個	880	
101	埋込コンセント(引掛形)	3P1E30A 125/250V NEMA規格 L14-30R	個	1,200	
102	プラグ(引掛形)	2P1E15A 125V NEMA規格 L5-15P	個	440	

4.配線器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
103	プラグ(引掛形)	2P1E15A 250V NEMA規格 L6-15P	個	460	
104	プラグ(引掛形)	2P1E20A 125V NEMA規格 L5-20P	個	550	
105	プラグ(引掛形)	2P1E20A 250V NEMA規格 L6-20P	個	550	
106	プラグ(引掛形)	2P1E20A 480V NEMA規格 L8-20P	個	640	
107	プラグ(引掛形)	3P1E20A 480V NEMA規格 L16-20R	個	790	
108	プラグ(引掛形)	2P1E30A 125V NEMA規格 L5-30P	個	950	
109	プラグ(引掛形)	2P1E30A 250V NEMA規格 L6-30P	個	950	
110	プラグ(引掛形)	3P1E30A 125/250V NEMA規格 L14-30P	個	1,080	
111	プラグ(引掛形)	3P1E30A 250V NEMA規格 L15-30P	個	1,080	
112	ハンプセンサー	立体警戒型15m 屋外	個	38,400	
113	電力量計収容箱	1個用 1φ 3W 30A	個	2,490	
114	電力量計収容箱	1個用 1φ 3W 120A	個	3,500	
115	電力量計収容箱	2個用 1φ 3W 30A	個	3,620	
116	電力量計収容箱	2個用 1φ 3W 120A	個	6,320	
117	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5-15R 2個口	個	320	
118	プレート(NEMA)	φ 34.5 × 2平刃形15・20A複式用	個	180	
119	プレート(NEMA)	引掛型 φ 41.5 × 1	個	200	
120	プレート(NEMA)	引掛型 φ 35.5 × 1	個	200	
121	プレート(NEMA)	防じん・防水形シーロックプレート	個	1,180	
122	プレート(NEMA)	防水形プレート1ヶ用・蓋付	個	2,520	
123	GFCIコンセント	2P15A × 2	個	3,500	
124	多孔陶管	54φ 4孔 600mm	個	4,000	
125	多孔陶管	75φ 2孔 600mm	個	3,850	
126	多孔陶管	75φ 4孔 600mm	個	4,640	

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	152,000	
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	171,000	
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	10,700	
133	殺菌灯	GL6W×1 チェーン吊 防湿形	個	15,100	

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
134	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C(WP)	個	17,200	
135	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL(WP)	個	24,000	
136	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH(WP)	個	31,800	
137	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C(WP)	個	17,200	
138	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL(WP)	個	24,000	
139	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH(WP)	個	31,800	
140	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-C(WP)	個	25,300	
141	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL(WP)	個	36,100	
142	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-BH(WP)	個	48,200	
143	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C(WP)	個	25,300	
144	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL(WP)	個	36,100	
145	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH(WP)	個	48,200	
146	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-C(WP)	個	17,200	
147	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL(WP)	個	24,000	
148	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH(WP)	個	31,800	
149	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C(WP)	個	17,200	
150	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL(WP)	個	24,000	
151	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH(WP)	個	31,800	
152	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C60(WP)	個	55,300	
153	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL60(WP)	個	64,500	
154	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH60(WP)	個	75,700	
155	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C60(WP)	個	66,400	
156	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL60(WP)	個	81,000	
157	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH60(WP)	個	98,100	
158	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-C60(WP)	個	55,300	
159	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL60(WP)	個	64,500	
160	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BH60(WP)	個	75,700	
161	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C60(WP)	個	66,400	
162	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL60(WP)	個	81,000	
163	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH60(WP)	個	98,100	
164	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-C60(WP)	個	55,300	
165	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL60(WP)	個	64,500	
166	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH60(WP)	個	75,700	

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
167	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C60(WP)	個	55,300	
168	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL60(WP)	個	64,500	
169	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH60(WP)	個	75,700	
170	誘導灯用カバー	C級	個	2,600	
171	誘導灯用カバー	B級	個	3,600	
172	誘導灯用吊具	L=250	台	1,700	
173	誘導灯用吊具	L=500	台	1,800	
174	誘導灯用吊具	L=750	台	2,040	
175	LDS1-K1-LBF11		台	56,400	
176	LDS1-K1-LBF11-60		台	104,000	

7.照明器具(ポール)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
177	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	177,000	
178	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	198,000	
179	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	218,000	
180	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	220,000	
181	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	246,000	
182	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	155,000	
183	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	175,000	
184	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	204,000	
185	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	220,000	
186	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	246,000	
187	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HDZ35	本	197,000	
188	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	216,000	
189	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	237,000	
190	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	257,000	
191	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	255,000	
192	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	287,000	
193	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	216,000	
194	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	237,000	
195	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	257,000	
196	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	255,000	
197	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	287,000	
198	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	177,000	
199	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	198,000	
200	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	218,000	
201	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	220,000	
202	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スペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	246,000	
203	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	155,000	
204	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	175,000	
205	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	204,000	
206	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	220,000	
207	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スペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	246,000	
208	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	197,000	
209	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	216,000	

7.照明器具(ポール)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
210	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	237,000	
211	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	257,000	
212	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	255,000	
213	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックススペース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	287,000	
214	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	216,000	
215	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	237,000	
216	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	257,000	
217	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	255,000	
218	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ボックススペース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	287,000	
219	電力柱共架アーム	電力柱共架アーム	個	36,000	
220	外灯用カットアウトスイッチ	2P15A 250V 碍子型 ヒューズ付	個	750	

8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
221	LED外灯	LST1-6300LM LN9	台	135,000	
222	LED外灯	LST2-6300LM LN9	台	117,000	
223	LED外灯	LSA2-6300LM LN9	台	136,000	
224	LED外灯	LSA2-6300LM LJ9	台	136,000	
225	LED外灯	SP-LST1-11000LM LN9	台	141,000	
226	LED高天井ダウンライト	SP-LSR1W-10000LM LJ9	台	65,000	
227	LED高天井ダウンライト	SP-LSR2W-10000LM LJ9	台	65,000	
228	LEDダウンライト	SP-LRS1-400LM LN1	台	5,310	
229	LEDダウンライト	SP-LRS1-800LM LN9	台	6,970	
230	LEDダウンライト	SP-LRS1-1300LM LN9	台	9,360	
231	LEDダウンライト	SP-LRS1-1650LM LN9	台	11,600	
232	LEDダウンライト	SP-LRS1-800LM LZ9	台	8,320	
233	LEDダウンライト	SP-LRS1-1300LM LZ9	台	11,900	
234	LEDダウンライト	SP-LRS1-1650LM LZ9	台	14,400	
235	LEDダウンライト	SP-LRS1-2900LM LZ9	台	18,600	
236	LEDダウンライト	SP-LRS1-4400LM LZ9	台	25,500	
237	LEDダウンライト	SP-LRS1-6000LM LZ9	台	30,300	
238	LEDダウンライト	SP-LRS1-7500LM LZ9	台	40,500	
239	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-400LM LN1	台	12,800	
240	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-850LM LN9	台	14,000	
241	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-1300LM LN9	台	16,400	
242	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-1650LM LN9	台	18,700	
243	LEDダウンライト	LRS1RP-850LM LN9	台	10,700	
244	LEDダウンライト	LRS1RP-1300LM LN9	台	12,500	
245	LEDダウンライト	LRS1RP-1700LM LN9	台	16,500	
246	LEDダウンライト	SP-LRS1MP/RP-400LM LN1	台	3,060	
247	LEDダウンライト	SP-LRS1MP/RP-650LM LN1	台	4,090	
248	LEDダウンライト	LRS2-11000LM LZ9	台	71,100	
249	LEDダウンライト	LRS2-16000LM LZ9	台	91,300	
250	LEDベースライト	SP-LRS6-1350LM LN9	台	10,300	
251	LEDベースライト	SP-LRS6-2200LM LN9	台	11,300	
252	LEDベースライト	SP-LRS6-2750LM LN9	台	11,500	
253	LEDベースライト	SP-LRS6-4600LM LN9	台	14,200	

8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
254	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6-6100LM LN9	台	16,200	
255	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6-1350LM LX9	台	11,000	
256	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6-2200LM LX9	台	12,800	
257	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6-2750LM LX9	台	13,000	
258	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6-4600LM LX9	台	15,700	
259	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6-6100LM LX9	台	17,700	
260	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-1500LM LN9	台	17,800	
261	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-1900LM LN9	台	18,100	
262	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-3900LM LN9	台	20,700	
263	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-5300LM LN9	台	22,700	
264	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-1500LM LX9	台	19,300	
265	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-1900LM LX9	台	19,600	
266	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-3900LM LX9	台	22,200	
267	LED ⁺ -スライト	SP-LRS6L5-5300LM LX9	台	24,200	
268	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1-1400LM-2 LN9	台	8,000	
269	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1-2300LM LN9	台	9,000	
270	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1-2700LM LN9	台	9,250	
271	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1-2850LM LN9	台	9,250	
272	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1-4750LM LN9	台	11,900	
273	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1-6300LM LN9	台	13,900	
274	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1MP/RP-2200LM LN9	台	30,300	
275	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1MP/RP-3000LM LN9	台	30,600	
276	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1MP/RP-4650LM LN9	台	35,000	
277	LED ⁺ -スライト	SP-LSS1MP/RP-6450LM LN9	台	37,000	
278	LED ⁺ -スライト	SP-LDS1-LSS1-2750LM	台	21,400	
279	LED ⁺ -スライト	SP-LSS6-4600LM LN9	台	14,500	
280	LED ⁺ -スライト	SP-LSS6-6100LM LN9	台	16,500	
281	LED ⁺ -スライト	SP-LSS6-4600LM LX9	台	16,000	
282	LED ⁺ -スライト	SP-LSS6-6100LMLX9	台	18,000	
283	LED ⁺ -スライト	SP-LSS9-2300LM LN9	台	9,000	
284	LED ⁺ -スライト	SP-LSS9-2850LM LN9	台	9,250	
285	LED ⁺ -スライト	SP-LSS9-4750LM LN9	台	11,900	
286	LED ⁺ -スライト	SP-LSS9-6300LM LN9	台	13,900	

8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
287	LEDへースライト	SP-LBS5-1750LM LN9	台	10,400	
288	LEDへースライト	SP-LBS5-2250LM LN9	台	10,600	
289	LEDへースライト	SP-LED-350LM LN1	台	10,800	
290	LEDへースライト	SP-LBFMP/RP-550LM LN1	台	7,400	
291	LEDへースライト	SP-LSS1LT-3000LM LN9	台	28,100	
292	LEDへースライト	SP-LSS1LT-6100LM LN9	台	33,600	
293	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H10 10m未満	台	31,500	
294	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H16 16m未満	台	31,500	
295	非常用LEDダウンライト	K1-LSS11-2-60	台	27,000	
296	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H10 10m未満	台	27,000	
297	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H16 16m未満	台	27,000	
298	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS14MP-H10 10m未満	台	35,900	
299	非常用LEDブラケット	LDS2-SK1-LBF11 LX9	台	47,500	
300	非常用LEDブラケット	LDS2-SK1-LBF11-60 LX9	台	87,500	
301	非常用LEDブラケット	SP-K1-LBFRP-550LM LN1	台	44,100	
302	LED灯	SP-LED ウォールライト	台	4,900	
303	LED灯	SP-LED ペンダント	台	22,700	
304	LED灯	SP-LED 6畳用 シーリングライト	台	7,650	
305	LED灯	SP-LED 8畳用 シーリングライト	台	9,000	
306	LED灯	SP-LED キッチンライト	台	10,800	
307	LED灯	SP-LED WP スポットライト	台	8,910	
308	LED灯	SP-LED WP ホーチライト	台	9,670	
309	フル2線式リモコンスイッチ	設定リモコン	個	11,700	
310	LEDへースライト	LRS 1 RP - 850LM LN	台	10,700	

9.防爆・密閉型器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
311	密閉型スイッチ	1P10A×1	個	5,400	
312	密閉型スイッチ	1P10A×1 PL×1	個	12,200	
313	密閉型スイッチ	1P10A×2	個	11,100	
314	密閉型スイッチ	3W10A×1	個	5,720	
315	密閉型スイッチ	3W10A×2	個	10,900	
316	密閉型スイッチ	2P20A×1	個	5,940	
317	密閉型スイッチ	2P20A×1 PL×1	個	12,900	
318	密閉型スイッチ	2P20A×2	個	12,500	
319	防爆型スイッチ	1P10A×1	個	12,400	
320	防爆型スイッチ	1P10A×2	個	35,100	
321	防爆型スイッチ	3W10A×1	個	12,900	
322	防爆型スイッチ	2P20A×1	個	12,900	
323	防爆型スイッチ	2P20A×2	個	36,700	
324	密閉型コンセント (スイッチ付)	2P10A(プラグ付)	個	25,200	
325	密閉型コンセント (スイッチ付)	3P30A(プラグ付)	個	41,700	
326	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	
327	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	
328	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	54,400	
329	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	
330	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	
331	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	110,000	
332	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	
333	密閉型機器	押釦 (250V 3A)	個	3,160	
334	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 3A	個	8,430	
335	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 6A	個	8,430	
336	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数4 6A	個	16,300	
337	防爆型機器	表示灯 (赤色 250V 5W)	個	6,040	
338	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 100V 1個	個	15,500	
339	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 200V 1個	個	15,500	
340	防爆型機器	ハル 100V 150φ(赤)	個	42,900	
341	防爆型機器	ハル 200V 150φ(赤)	個	42,900	
342	防爆型機器	フサ- 100V	個	49,400	
343	防爆型機器	フサ- 200V	個	49,400	

10.回転灯

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
344	回転灯	SP-LRRL	個	20,400	
345	回転灯	SP-LRRL RP	個	20,400	

11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
346	受信機(米軍仕様)	P型1級 5回線 4時間監視 15分間動作	台	363,000	
347	受信機(米軍仕様)	P型1級 10回線 4時間監視 15分間動作	台	477,000	
348	受信機	GP型 3級 インターホン機能付	台	40,600	
349	受信機	R型255アドレス以上	台	650,000	
350	受信機	R型510アドレス以上	台	1,000,000	
351	受信機	R型765アドレス以上	台	1,220,000	
352	受信機	R型1020アドレス以上	台	1,340,000	
353	総合盤	P型 1級 埋込 ベル有 防水型	台	13,000	
354	総合盤	P型 1級 埋込 ベル無 防水型	台	11,400	
355	総合盤	P型 1級 露出 ベル有 防水型	台	14,400	
356	総合盤	P型 1級 露出 ベル無 防水型	台	12,800	
357	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	
358	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	
359	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	
360	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	
361	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	
362	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	
363	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	
364	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	
365	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内露出 英文表示	個	3,300	
366	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内埋込 英文表示	個	2,640	
367	発信機	P型 2級 防爆型 露出型 表示灯付	個	64,300	
368	ベル	防爆型	個	11,800	
369	表示灯	防爆型	個	3,330	
370	火災報知機器用ガード	感知器・表示灯用	個	660	
371	火災報知機器用ガード	発信機用	個	1,650	
372	熱感知器	差動式スポット型 2種 防水	個	2,240	
373	熱感知器	差動式スポット型 特殊 防水	個	1,120	
374	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	
375	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	
376	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	
377	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	
378	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
379	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	
380	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	
381	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	
382	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	
383	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	
384	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	
385	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	
386	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	
387	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	
388	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	
389	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	
390	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	
391	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	
392	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	
393	煙感知器用 点検ボックス	空調ダクト用(感知器含まず)	個	36,600	
394	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	
395	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd	個	14,100	
396	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd	個	14,100	
397	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd	個	14,100	
398	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd	個	14,100	
399	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd	個	14,100	
400	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd	個	18,600	
401	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd	個	18,600	
402	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd 防水型	個	19,500	
403	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd 防水型	個	19,500	
404	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd 防水型	個	19,500	
405	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd 防水型	個	19,500	
406	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd 防水型	個	19,500	
407	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd 防水型	個	26,300	
408	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd 防水型	個	26,300	
409	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	669,000	
410	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 10A 壁付形 シンクロモジュール内蔵型	個	802,000	
411	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	

11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
412	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	
413	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	
414	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	
415	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	
416	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	
417	受信機(米軍仕様)	P型1級 5回線 24時間監視 15分間動作	台	729,000	
418	受信機(米軍仕様)	P型1級 10回線 24時間監視 15分間動作	台	772,000	
419	受信機(米軍仕様)	P型1級 15回線 24時間監視 15分間動作	台	831,000	
420	受信機(米軍仕様)	P型1級 20回線 24時間監視 15分間動作	台	891,000	
421	受信機(米軍仕様)	P型1級 25回線 24時間監視 15分間動作	台	950,000	
422	受信機(米軍仕様)	P型1級 30回線 24時間監視 15分間動作	台	1,000,000	
423	受信機(米軍仕様)	P型1級 40回線 24時間監視 15分間動作	台	1,120,000	
424	受信機(米軍仕様)	P型1級 50回線 24時間監視 15分間動作	台	1,350,000	
425	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	
426	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	
427	受信機(米軍仕様)	R型510アドレス以上 24時間監視 15分間動作	台	4,990,000	
428	受信機(米軍仕様)	R型1020アドレス以上 24時間監視 15分間動作	台	5,540,000	
429	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	
430	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	
431	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	
432	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	
433	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	
434	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	
435	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	
436	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	
437	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内露出 英文表示	個	4,190	
438	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
439	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 5KVA	台	191,000	
440	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 7.5KVA	台	241,000	
441	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 10KVA	台	260,000	
442	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 15KVA	台	287,000	
443	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 20KVA	台	332,000	
444	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 30KVA	台	407,000	
445	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 5KVA	台	242,000	
446	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 7.5KVA	台	304,000	
447	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 10KVA	台	328,000	
448	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 15KVA	台	379,000	
449	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 20KVA	台	388,000	
450	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 30KVA	台	483,000	
451	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 50KVA	台	595,000	
452	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 75KVA	台	721,000	
453	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 100KVA	台	855,000	
454	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 150KVA	台	1,110,000	
455	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 200KVA	台	1,360,000	
456	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 300KVA	台	1,910,000	
457	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 500KVA	台	2,860,000	

13.油入変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
458	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)
459	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)
460	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)
461	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)
462	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)
463	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)
464	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)
465	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)
466	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)
467	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)
468	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)
469	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)
470	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)
471	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)
472	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)
473	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)
474	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)
475	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)
476	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 10kVA 屋外重耐塩	台	186,000	トップランナ-(2014仕様)
477	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)
478	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)
479	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)
480	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)
481	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)
482	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)
483	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)
484	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)
485	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)
486	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)
487	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)
488	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)
489	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)
490	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)

13.油入変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
491	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 100kVA 屋外重耐塩	台	672,000	トッランナ-(2014仕様)

14.装柱材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
492	軽量腕金	(2.3t*75*45) 900 丸 テ	本	2,180	
493	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1200 丸 ト	本	2,650	
494	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1500 角 テ	本	3,220	
495	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1800 角 テ	本	3,740	
496	軽量腕金	(3.2t*75*45) 1800 丸 ヒ	本	6,370	
497	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ×8程度 素通し,引留め,引下げ用	本	36,800	
498	腕金	L100*50*5t*2400(穴あけ)18φ×8程度 断 路器等の取付用	本	23,100	
499	腕金	L100*50*5t*3060(穴あけ)18φ×8程度 断 路器等の取付用	本	29,600	
500	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ×8程度 柱上TR引下げ用	本	46,500	
501	腕金	L125*65*6t*2400(穴あけ)18φ×8程度 TR 取付用(15KVA以上)	本	33,200	
502	腕金	L125*65*6t*3060(穴あけ)18φ×8程度 TR 取付用(15KVA 3台用)	本	42,200	
503	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ×8程度	本	27,700	
504	腕金	L50*50*6t*350(穴あけ加工なし)	本	2,070	
505	腕金	L50*50*4t*3200(穴あけ加工なし)	本	10,600	
506	腕金	L125*65*6t*4200(穴あけ)18φ×6	本	48,200	
507	腕金	L125*65*6t*1800(穴あけ)18φ×4	本	24,800	
508	腕金	L100*50*5t*500(穴あけ)18φ×3	本	5,480	
509	腕金	L100*100*10t*1400(穴あけ)18φ×6	本	21,200	
510	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ×8	本	26,700	
511	腕金	L100*100*10t*2000(穴あけ)18φ×12	本	31,000	
512	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ×6	本	35,800	
513	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ×4, 22φ ×3	本	44,000	
514	腕金	L100*100*10t*4200(穴あけ)18φ×4, 22φ ×2	本	61,100	
515	碍子取付けプレート	R 120*10t*510 LP碍子用	個	11,600	
516	ラインポスト碍子	22KV 耐塩型	個	67,900	
517	懸垂碍子	15KV 250φ 2連 耐塩型	個	60,300	
518	懸垂碍子	22KV 250φ 2連	個	52,200	
519	懸垂碍子	22KV 250φ 2連 耐塩型	個	61,200	
520	ステーブロック	1号:450×300×90 参考重量21kg	個	850	
521	ステーブロック	2号:550×400×100 参考重量45kg	個	1,270	
522	ステーブロック	3号:900×500×150 参考重量125kg	個	4,590	
523	アームタイ	22kVA用 D34.0×950L	個	965	
524	アームタイ	L50*50*4t*950 腕金2400用	個	4,540	

15.接地

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
525	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	11,400	
526	接地用端子樹	コンクリート製 300φ*325 蓋 鑄鉄製 中荷重	個	26,000	
527	ローリー車接地端子柱	支柱5t*100*50*1500 溶融亜鉛めっき	式	13,800	
528	ローリー車接地銅帯	3t*50*150	個	2,400	
529	亜鉛鉄板	3.2t*1.000*1.000	枚	25,600	
530	亜鉛接地棒	40mm*1500	本	34,900	
531	航空機用接地端子函	175φ*93.2 黄銅版t15	式	150,000	
532	人体静電気除去用接地端子函	壁取付露出型	個	34,800	
533	人体静電気除去用接地端子函	壁取付埋込型	個	34,200	
534	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	53,400	
535	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	13,800	
536	試験用接続端子箱	TB-SS1	個	17,300	
537	試験用接続端子箱	TB-SF1	個	19,200	
538	接地用端子箱	TB-BT3A SPD内臓	個	79,200	
539	接地用端子箱	TB-CT3A SPD内臓	個	71,900	
540	測定用接地棒	連結式 14φ300	本	720	
541	C型コネクタ	22mm ²	個	152	
542	C型コネクタ	38mm ²	個	247	
543	C型コネクタ	60mm ²	個	532	
544	C型コネクタ	100mm ²	個	769	
545	C型コネクタ	150mm ²	個	1,190	

16.ケーブル接続材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
546	端末処理材 15kV	GET 22mm2 テープ巻工法 屋内	組	42,800	
547	端末処理材 15kV	GET 38mm2 テープ巻工法 屋内	組	44,100	
548	端末処理材 15kV	GET 60mm2 テープ巻工法 屋内	組	46,000	
549	端末処理材 15kV	GET 100mm2 テープ巻工法 屋内	組	56,700	
550	端末処理材 15kV	GET 150mm2 テープ巻工法 屋内	組	61,600	
551	端末処理材 15kV	GET 200mm2 テープ巻工法 屋内	組	69,700	
552	端末処理材 15kV	GET 250mm2 テープ巻工法 屋内	組	75,600	
553	端末処理材 15kV	GET 325mm2 テープ巻工法 屋内	組	88,200	
554	端末処理材 15kV	GET 22mm2 重耐塩碍子型	組	144,000	レジ注入工法
555	端末処理材 15kV	GET 38mm2 重耐塩碍子型	組	151,000	レジ注入工法
556	端末処理材 15kV	GET 60mm2 重耐塩碍子型	組	156,000	レジ注入工法
557	端末処理材 15kV	GET 100mm2 重耐塩碍子型	組	160,000	レジ注入工法
558	端末処理材 15kV	GET 150mm2 重耐塩碍子型	組	243,000	レジ注入工法
559	端末処理材 15kV	GET 200mm2 重耐塩碍子型	組	248,000	レジ注入工法
560	端末処理材 15kV	GET 250mm2 重耐塩碍子型	組	253,000	レジ注入工法
561	端末処理材 15kV	GET 325mm2 重耐塩碍子型	組	264,000	レジ注入工法
562	直線接続材 15kV	GET 22mm2	組	153,000	レジ注入工法
563	直線接続材 15kV	GET 38mm2	組	165,000	レジ注入工法
564	直線接続材 15kV	GET 60mm2	組	177,000	レジ注入工法
565	直線接続材 15kV	GET 100mm2	組	223,000	レジ注入工法
566	直線接続材 15kV	GET 150mm2	組	259,000	レジ注入工法
567	直線接続材 15kV	GET 200mm2	組	294,000	レジ注入工法
568	直線接続材 15kV	GET 250mm2	組	329,000	レジ注入工法
569	直線接続材 15kV	GET 325mm2	組	357,000	レジ注入工法
570	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 GET 14mm2	組	315,000	指示単価
571	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 GET 22mm2	組	321,000	指示単価
572	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 GET 38mm2	組	328,000	指示単価
573	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 GET 60mm2	組	354,000	指示単価
574	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 GET 100mm2	組	401,000	指示単価
575	分岐接続材 6KV	レジ工法 GET 14mm2	組	315,000	指示単価
576	分岐接続材 6KV	レジ工法 GET 22mm2	組	321,000	指示単価
577	分岐接続材 6KV	レジ工法 GET 38mm2	組	328,000	指示単価
578	分岐接続材 6KV	レジ工法 GET 60mm2	組	354,000	指示単価

17.地中箱・蓋・金物

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
579	ハンドホール・マンホール	H1-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	105,000	
580	ハンドホール・マンホール	H1-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	114,000	
581	ハンドホール・マンホール	H1-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	111,000	
582	ハンドホール・マンホール	H1-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	120,000	
583	ハンドホール・マンホール	H2-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	130,000	
584	ハンドホール・マンホール	H2-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	139,000	
585	ハンドホール・マンホール	H2-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	142,000	
586	ハンドホール・マンホール	H2-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	151,000	
587	ハンドホール・マンホール	HH-2 T14 15KN 600φ 蓋付	基	193,000	
588	ハンドホール・マンホール	HH-2 T25 50KN 600φ 蓋付	基	202,000	
589	ハンドホール・マンホール	HH-3 T14 15KN 600φ 蓋付	基	235,000	
590	ハンドホール・マンホール	HH-3 T25 50KN 600φ 蓋付	基	244,000	
591	ハンドホール・マンホール	HH-4 T14 15KN 600φ 蓋付	基	374,000	
592	ハンドホール・マンホール	HH-4 T25 50KN 600φ 蓋付	基	383,000	
593	ハンドホール・マンホール	MH-G T14 15KN 750φ 蓋付	基	694,000	
594	ハンドホール・マンホール	MH-G T25 50KN 750φ 蓋付	基	709,000	
595	嵩上げリング	600φ 100	個	7,220	
596	嵩上げリング	600φ 150	個	11,000	
597	嵩上げリング	750φ 100	個	22,900	
598	嵩上げリング	750φ 150	個	34,800	
599	嵩上げリング	750φ 200	個	45,900	
600	ケーブルプラー		個	3,230	
601	鋳鉄蓋	R2K-60	組	-	流通なし
602	鋳鉄蓋	R8K-60	組	-	流通なし
603	鋳鉄蓋	R2K-75	組	-	流通なし
604	鋳鉄蓋	R8K-75	組	-	流通なし
605	ハンドホール	H1-6	組	87,500	鉄蓋R2K-60込み
606	ハンドホール	H1-9	組	94,300	鉄蓋R2K-60込み
607	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T14 15KN 750φ 蓋付	基	710,000	
608	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T25 50KN 750φ 蓋付	基	725,000	
609	足場金物	H1-6,H1-9,H2-6,H2-9,HH-2,HH-3	個	3,230	指示単価
610	足場金物	HH-4,M-3,M4,MH-G	個	4,930	指示単価
611	立金物	500L	個	1,350	指示単価

17.地中箱・蓋・金物

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
612	立金物	700L	個	1,620	指示単価
613	受金物		個	720	指示単価
614	枕碍子		個	810	指示単価

18.コンクリート柱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
615	コンクリート柱	7- 19- 350	本	31,500	工場渡し
616	コンクリート柱	8- 19- 350	本	33,700	工場渡し
617	コンクリート柱	8- 19- 500	本	45,500	工場渡し
618	コンクリート柱	9- 19- 350	本	37,300	工場渡し
619	コンクリート柱	9- 19- 500	本	49,100	工場渡し
620	コンクリート柱	9- 19- 700	本	66,000	工場渡し
621	コンクリート柱	10-19- 350	本	42,500	工場渡し
622	コンクリート柱	10-19- 500	本	54,900	工場渡し
623	コンクリート柱	10-19- 700	本	71,900	工場渡し
624	コンクリート柱	11-19- 350	本	49,000	工場渡し
625	コンクリート柱	11-19- 500	本	60,900	工場渡し
626	コンクリート柱	11-19- 700	本	79,900	工場渡し
627	コンクリート柱	12-19- 350	本	55,300	工場渡し
628	コンクリート柱	12-19- 500	本	67,300	工場渡し
629	コンクリート柱	12-19- 700	本	89,300	工場渡し
630	コンクリート柱	13-19- 350	本	61,000	工場渡し
631	コンクリート柱	13-19- 500	本	74,200	工場渡し
632	コンクリート柱	13-19- 700	本	98,100	工場渡し
633	コンクリート柱	13-19- 1000	本	156,000	工場渡し
634	コンクリート柱	13-22-1500	本	221,000	工場渡し
635	コンクリート柱	14-19- 500	本	80,400	工場渡し
636	コンクリート柱	14-19- 700	本	107,000	工場渡し
637	コンクリート柱	14-19- 1000	本	169,000	工場渡し
638	コンクリート柱	14-22-1500	本	237,000	工場渡し
639	コンクリート根かせ	2号 1200×300×170	個	4,920	
640	電柱運搬費	北部 8-19-035	本	2,550	指示単価
641	電柱運搬費	北部 9-19-035	本	2,740	指示単価
642	電柱運搬費	北部 10-19-035	本	3,190	指示単価
643	電柱運搬費	北部 11-19-035	本	3,480	指示単価
644	電柱運搬費	北部 12-19-035	本	3,840	指示単価
645	電柱運搬費	北部 13-19-035	本	3,370	指示単価
646	電柱運搬費	北部 8-19-050	本	2,550	指示単価
647	電柱運搬費	北部 9-19-050	本	3,190	指示単価

18.コンクリート柱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
648	電柱運搬費	北部 10-19-050	本	3,480	指示単価
649	電柱運搬費	北部 11-19-050	本	3,840	指示単価
650	電柱運搬費	北部 12-19-050	本	4,260	指示単価
651	電柱運搬費	北部 13-19-050	本	3,800	指示単価
652	電柱運搬費	北部 14-19-050	本	4,050	指示単価
653	電柱運搬費	北部 12-19-070	本	4,800	指示単価
654	電柱運搬費	北部 13-19-070	本	4,350	指示単価
655	電柱運搬費	北部 14-19-070	本	4,680	指示単価
656	電柱運搬費	北部 14-19-100	本	7,500	指示単価
657	電柱運搬費	北部 14-22-150	本	7,500	指示単価
658	電柱運搬費	中部 8-19-035	本	2,340	指示単価
659	電柱運搬費	中部 9-19-035	本	2,500	指示単価
660	電柱運搬費	中部 10-19-035	本	2,920	指示単価
661	電柱運搬費	中部 11-19-035	本	3,180	指示単価
662	電柱運搬費	中部 12-19-035	本	3,510	指示単価
663	電柱運搬費	中部 13-19-035	本	3,010	指示単価
664	電柱運搬費	中部 8-19-050	本	2,340	指示単価
665	電柱運搬費	中部 9-19-050	本	2,920	指示単価
666	電柱運搬費	中部 10-19-050	本	3,180	指示単価
667	電柱運搬費	中部 11-19-050	本	3,510	指示単価
668	電柱運搬費	中部 12-19-050	本	3,900	指示単価
669	電柱運搬費	中部 13-19-050	本	3,390	指示単価
670	電柱運搬費	中部 14-19-050	本	3,610	指示単価
671	電柱運搬費	中部 12-19-070	本	4,380	指示単価
672	電柱運搬費	中部 13-19-070	本	3,870	指示単価
673	電柱運搬費	中部 14-19-070	本	4,170	指示単価
674	電柱運搬費	中部 14-19-100	本	5,000	指示単価
675	電柱運搬費	中部 14-22-150	本	5,000	指示単価
676	電柱運搬費	南部 8-19-035	本	2,500	指示単価
677	電柱運搬費	南部 9-19-035	本	2,680	指示単価
678	電柱運搬費	南部 10-19-035	本	3,130	指示単価
679	電柱運搬費	南部 11-19-035	本	3,420	指示単価
680	電柱運搬費	南部 12-19-035	本	3,760	指示単価

18.コンクリート柱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
681	電柱運搬費	南部 13-19-035	本	3,200	指示単価
682	電柱運搬費	南部 8-19-050	本	2,500	指示単価
683	電柱運搬費	南部 9-19-050	本	3,130	指示単価
684	電柱運搬費	南部 10-19-050	本	3,420	指示単価
685	電柱運搬費	南部 11-19-050	本	3,760	指示単価
686	電柱運搬費	南部 12-19-050	本	4,170	指示単価
687	電柱運搬費	南部 13-19-050	本	3,720	指示単価
688	電柱運搬費	南部 14-19-050	本	6,250	指示単価
689	電柱運搬費	南部 12-19-070	本	4,690	指示単価
690	電柱運搬費	南部 13-19-070	本	4,260	指示単価
691	電柱運搬費	南部 14-19-070	本	6,250	指示単価
692	電柱運搬費	南部 14-19-100	本	6,250	指示単価
693	電柱運搬費	南部 14-22-150	本	6,250	指示単価
694	コンクリート柱	7- 19- 500	本	41,800	工場渡し
695	コンクリート柱	15- 19- 500	本	88,700	工場渡し
696	コンクリート柱	16- 19- 500	本	97,900	工場渡し
697	コンクリート柱	17- 19- 500	本	109,000	工場渡し
698	コンクリート柱	7- 19- 700	本	58,000	工場渡し
699	コンクリート柱	8- 19- 700	本	60,700	工場渡し
700	コンクリート柱	15- 19- 700	本	118,000	工場渡し
701	コンクリート柱	17- 19- 700	本	167,000	工場渡し
702	コンクリート柱	10- 19- 1000	本	109,000	工場渡し
703	コンクリート柱	11- 19- 1000	本	115,000	工場渡し
704	コンクリート柱	12- 19- 1000	本	123,000	工場渡し
705	コンクリート柱	15- 19- 1000	本	185,000	工場渡し
706	コンクリート柱	16- 19- 1000	本	198,000	工場渡し
707	コンクリート柱	17- 19- 1000	本	218,000	工場渡し
708	コンクリート柱	15- 22- 1500	本	265,000	工場渡し
709	コンクリート柱	16- 22- 1500	本	289,000	工場渡し
710	コンクリート柱	17- 22- 1500	本	317,000	工場渡し
711	コンクリート柱	14- 24- 2000	本	302,000	工場渡し
712	コンクリート柱	15- 24- 2000	本	338,000	工場渡し
713	コンクリート柱	16- 24- 2000	本	374,000	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
714	コンクリート根かせ	1号 1000×200×160	個	3,240	
715	底板	φ=500 t=50	個	1,840	
716	底板	φ=500 t=100	個	2,370	

19.架台

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
717	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	109,000	
718	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	134,000	
719	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	185,000	
720	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	109,000	
721	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	185,000	
722	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	202,000	
723	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	65,500	
724	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	73,500	
725	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	85,500	
726	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	70,400	
727	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	83,900	
728	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	95,300	
729	手元開閉器架台	MCCB3P600AF 1連 溶融亜鉛めっき	個	72,100	
730	手元開閉器架台	MCCB3P600AF 2連 溶融亜鉛めっき	個	85,500	
731	手元開閉器架台	MCCB3P600AF 3連 溶融亜鉛めっき	個	100,000	
732	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 1連 SUS	個	280,000	
733	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 2連 SUS	個	285,000	
734	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 3連 SUS	個	299,000	
735	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 1連 SUS	個	280,000	
736	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 2連 SUS	個	290,000	
737	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 3連 SUS	個	309,000	
738	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 1連 SUS	個	168,000	
739	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 2連 SUS	個	185,000	
740	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 3連 SUS	個	199,000	
741	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 1連 SUS	個	148,000	
742	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 2連 SUS	個	166,000	
743	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 3連 SUS	個	173,000	
744	乾式変圧器取付架台	1kVA用	個	41,300	
745	乾式変圧器取付架台	2kVA用	個	41,300	
746	乾式変圧器取付架台	3kVA用	個	41,300	
747	乾式変圧器取付架台	4kVA用	個	54,200	
748	乾式変圧器取付架台	5kVA用	個	54,200	
749	乾式変圧器取付架台	7.5kVA用	個	68,800	

19.架台

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
750	乾式変圧器取付架台	10kVA用	個	76,500	
751	乾式変圧器取付架台	15KVA用	個	79,500	
752	投光器取付架台	350×350×250 5t 溶融亜鉛めっき	個	21,500	
753	回転灯取付架台	190×100×210 溶融亜鉛めっき	個	12,800	
754	回転灯取付架台	190×100×210 SUS	個	23,400	
755	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t	個	2,900	
756	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t	個	5,850	
757	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	3,310	
758	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	6,500	

20.警報盤

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
759	警報盤（市販品）	露出型 2回線 バッテリー10分	面	33,800	
760	警報盤（市販品）	露出型 4回線 バッテリー10分	面	33,800	
761	警報盤（市販品）	露出型 5回線 バッテリー10分	面	39,600	
762	警報盤（市販品）	露出型 10回線 バッテリー10分	面	49,100	
763	警報盤（市販品）	露出型 15回線 バッテリー10分	面	61,100	
764	警報盤（市販品）	露出型 20回線 バッテリー10分	面	69,400	
765	警報盤（市販品）	埋込型 2回線 バッテリー10分	面	34,900	
766	警報盤（市販品）	埋込型 4回線 バッテリー10分	面	34,900	
767	警報盤（市販品）	埋込型 5回線 バッテリー10分	面	40,200	
768	警報盤（市販品）	埋込型 10回線 バッテリー10分	面	49,600	
769	警報盤（市販品）	埋込型 15回線 バッテリー10分	面	62,600	
770	警報盤（市販品）	埋込型 20回線 バッテリー10分	面	70,000	
771	警報盤（市販品）	露出型 25回線 バッテリー10分	面	73,900	
772	警報盤（市販品）	埋込型 25回線 バッテリー10分	面	75,200	

21.特高分岐接続箱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
773	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	274,000	
774	特高分岐接続箱付属品	600Aテッドブレークエルボ ケーブルアダプタ付き	個	145,000	
775	特高分岐接続箱付属品	200Aロートブレークエルボ	個	38,400	
776	特高分岐接続箱付属品	スタンドオフプラグ(200A)	個	23,500	
777	特高分岐接続箱付属品	200A用絶縁栓	個	21,800	
778	特高分岐接続箱付属品	600Aフッキングエクステンション(絶縁栓含む)	個	89,700	
779	特高分岐接続箱付属品	エルボ引抜スティック	個	63,500	
780	特高分岐接続箱基礎	TYPE-A・TYPE-B用 ブロック型	基	174,000	
781	特高分岐接続箱付属品	接続箱 亜鉛溶射Zn-Ts160	面	1,980,000	
782	特高分岐接続箱付属品	接続箱 SUS	面	1,890,000	
783	特高分岐接続箱付属品	600Aテッドブレークエルボ用接続ユニット	個	59,700	指示単価 TYPE-C用

22.航空障害灯

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
784	航空障害灯	OM-3C 1灯式	個	180,000	
785	航空障害灯	OM-3C 2灯式	個	405,000	
786	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60	個	41,500	
787	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100	個	60,000	
788	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-200	個	50,100	
789	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-15E	個	38,500	
790	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60E	個	58,800	
791	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100E	個	63,300	
792	航空照明用ケーブル	600V 3.5mm ² -2C PNCT	m	329	
793	航空照明用ケーブル	3kV 8mm ² PN	m	728	
794	航空照明用ケーブル	5kV 8mm ² PN	m	969	
795	航空照明用プラグ	P-1 A 3000V 25A	個	6,430	
796	航空照明用プラグ	P-1 A 5000V 25A	個	6,430	
797	航空照明用プラグ	P-2 A 3000V 25A	個	6,410	
798	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 15A	個	6,040	
799	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 20A	個	6,040	
800	航空照明用プラグ	P-3 AE 600V 20A	個	8,780	
801	航空照明用プラグ	P-4 A 600V 20A	個	5,180	
802	航空照明用レセップ	P-1 B 3000V 25A	個	6,630	
803	航空照明用レセップ	P-1 B 5000V 25A	個	6,630	
804	航空照明用レセップ	P-2 B 3000V 25A	個	6,610	
805	航空照明用レセップ	P-3 C 600V 20A	個	6,320	
806	航空照明用レセップ	P-4 C 600V 20A	個	5,700	
807	航空障害灯	OM-3A 1灯式	個	58,500	
808	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
809	15KV 断路器	200AFホルタ ^タ -屋内型	台	203,000	
810	15KV 断路器	5-200Aヒューズ ^ス リ ^ン ク屋内型	台	93,500	
811	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 50KVA	台	8,750,000	
812	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 75KV	台	9,330,000	
813	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 100KVA	台	9,650,000	
814	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 150KVA	台	10,400,000	
815	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 200KVA	台	11,400,000	
816	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 300KVA	台	12,500,000	
817	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 500KVA	台	15,700,000	
818	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-210/121V 750KVA	台	19,000,000	
819	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-440/254V 500KVA	台	17,300,000	
820	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-440/254V 750KVA	台	20,900,000	
821	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-440/254V 1000KVA	台	24,600,000	
822	特高受変電盤 (屋外防水型 TS-Zn160)	15KV 200A 油中開閉器 3φ 4W 13.8kV-440/254V 1500KVA	台	29,100,000	
823	特高受電盤	15KV 200A FUSE (5A) × 3	面	4,470,000	変圧器を除く
824	特高受電盤	15KV 200A FUSE (10A) × 3	面	4,470,000	変圧器を除く
825	特高受電盤	15KV 200A FUSE (20A) × 3	面	4,470,000	変圧器を除く
826	特高受電盤	15KV 200A FUSE (30A) × 3	面	4,470,000	変圧器を除く
827	特高受電盤	15KV 200A FUSE (40A) × 3	面	4,470,000	変圧器を除く
828	特高受電盤	15KV 200A FUSE (50A) × 3	面	4,470,000	変圧器を除く
829	特高受電盤	15KV 200A FUSE (75A) × 3	面	5,440,000	変圧器を除く
830	特高受電盤	15KV 200A FUSE (100A) × 3	面	7,160,000	変圧器を除く
831	特高受電盤	15KV 200A FUSE (150A) × 3	面	7,260,000	変圧器を除く
832	特高受電盤	15KV 200A FUSE (200A) × 3	面	7,260,000	変圧器を除く
833	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 50KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	579,000	
834	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 75KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	579,000	
835	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 100KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	579,000	
836	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 150KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	608,000	
837	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 200KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	608,000	
838	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 300KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	608,000	
839	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 500KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	705,000	
840	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 750KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	770,000	
841	油入変圧器用 ^タ 外(屋外重耐塩)	3φ 4W 13.8kV-210/121V 1000KVA用 ^タ 外 屋外重耐塩	台	842,000	

23.特高機器

No	名称	概要	単位	報告価格	備考
842	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 50KVA 混防板付	台	1,060,000	
843	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 75KVA 混防板付	台	1,200,000	
844	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 100KVA 混防板付	台	1,410,000	
845	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 150KVA 混防板付	台	1,690,000	
846	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 200KVA 混防板付	台	2,070,000	
847	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 300KVA 混防板付	台	2,740,000	
848	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 500KVA 混防板付	台	3,350,000	
849	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 750KVA 混防板付	台	3,930,000	
850	油入変圧器 (屋内) イアル温度計付	ﾀ [△] 3φ 4W 13.8kV-210/121V 1000KVA 混防板付	台	4,600,000	

24.配電盤類

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
851	電灯分電盤	1L-1	面	1,600,000	
852	電灯分電盤	1L-2	面	2,000,000	
853	電灯分電盤	2L-1	面	1,290,000	
854	電灯分電盤	2L-2	面	1,550,000	
855	電灯分電盤	3L-1	面	2,410,000	
856	電灯分電盤	3L-2	面	1,270,000	
857	電灯分電盤	K	面	1,160,000	
858	電灯分電盤	L	面	2,010,000	
859	電灯分電盤	M	面	2,180,000	
860	電灯分電盤	N	面	1,570,000	
861	動力制御盤	P-1	面	3,130,000	
862	動力制御盤	P-2	面	588,000	
863	動力制御盤	P-3	面	459,000	
864	動力制御盤	P-4,P-4(GC) 屋外防水型(SUS)	面	3,630,000	
865	動力盤	1P-1	面	1,120,000	
866	動力盤	1P-2 屋外防水型(SUS)	面	1,040,000	
867	動力盤	2P-1	面	733,000	
868	動力盤	3P-1	面	1,550,000	
869	動力盤	3P-2	面	1,460,000	
870	動力盤	RP-1 屋外防水型(SUS)	面	7,760,000	
871	高圧受電盤	A	面	5,240,000	
872	低圧電灯盤	A	面	3,980,000	
873	低圧受電盤	B	面	4,190,000	
874	低圧動力盤		面	5,070,000	
875	低圧発電機盤		面	9,390,000	
876	高圧受電盤	B	面	2,620,000	
877	電灯変圧器盤		面	2,900,000	
878	動力変圧器盤		面	4,690,000	
879	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
880	住宅用火災警報機	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
881	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
882	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 30AF	面	54,600	
883	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 50AF	面	59,100	
884	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 100AF	面	109,000	
885	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 225AF	面	139,000	
886	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 400AF	面	456,000	
887	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 30AF	面	57,800	
888	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 50AF	面	72,100	
889	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 100AF	面	131,000	
890	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 225AF	面	174,000	
891	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 400AF	面	507,000	
892	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 600AF	面	979,000	
893	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 800AF	面	1,340,000	
894	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	81,900	
895	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	88,400	
896	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	163,000	
897	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	209,000	
898	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	685,000	
899	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	86,400	
900	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	107,000	
901	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	197,000	
902	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	261,000	
903	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	761,000	
904	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,460,000	
905	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,010,000	
906	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	63,000	
907	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	68,200	
908	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	142,000	
909	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	181,000	
910	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 400AF	面	593,000	
911	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	70,800	
912	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	94,200	
913	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	172,000	
914	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	248,000	

26.手元開閉器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
915	手元開閉器	屋内防湿型 400AF	MCCB3P 面	659,000	
916	手元開閉器	屋内防湿型 600AF	MCCB3P 面	1,280,000	
917	手元開閉器	屋内防湿型 800AF	MCCB3P 面	1,740,000	
918	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 30AF	面	63,000	
919	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 50AF	面	68,200	
920	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 100AF	面	142,000	
921	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 225AF	面	181,000	
922	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB2P 400AF	面	594,000	
923	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 30AF	面	71,500	
924	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 50AF	面	97,500	
925	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 100AF	面	172,000	
926	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 225AF	面	248,000	
927	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 400AF	面	659,000	
928	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 600AF	面	1,280,000	
929	手元開閉器	屋外型 Ts-Zn160 MCCB3P 800AF	面	1,740,000	