

# 沖縄防衛局(4)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5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. 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)	9
6. 照明器具(誘導灯・LED誘導灯)	10
7. 照明器具(ポール)	12
8. 照明器具(LED)	14
9. 防爆型・密閉型器具	17

10. 回転灯	19
11. 防災機器	20
12. 乾式変圧器・モールド変圧器	23
13. 油入変圧器	24
14. 装柱材	26
15. 接地	28
16. ケーブル接続材	29
17. 地中箱・蓋・金物	31
18. コンクリート柱	33
19. 架台	35
20. 警報盤	36
21. 特高分岐接続箱	37
22. 航空障害灯	38
23. 特高機器	39
24. 配電盤類	40
25. 防災機器(住宅用)	41
26. 手元開閉器	42
27. 手元開閉器(外部操作レバー付)	44

# 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4年8月3日 ~ 令和5年3月28日

## 4.調査対象地区

沖縄県内(離島を除く)

## 5.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。

## 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 <sup>2</sup>	m	1,118	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm <sup>2</sup>	m	1,643	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm <sup>2</sup>	m	2,668	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm <sup>2</sup>	m	4,072	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm <sup>2</sup>	m	6,753	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm <sup>2</sup>	m	9,976	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm <sup>2</sup>	m	13,239	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm <sup>2</sup>	m	16,597	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm <sup>2</sup>	m	24,800	
10	15kV EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup>	m	10,100	
11	15kV EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup>	m	14,600	
12	15kV EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup>	m	20,300	
13	15kV EM-CETケーブル	200mm <sup>2</sup>	m	26,600	
14	15kV EM-CETケーブル	250mm <sup>2</sup>	m	31,400	
15	15kV EM-CETケーブル	325mm <sup>2</sup>	m	39,200	
16	15kV EM-CETケーブル	400mm <sup>2</sup>	m	46,000	
17	600V EM-CE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> 2C	m	307	
18	600V EM-CE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> 3C	m	354	
19	600V EM-CE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> 4C	m	413	
20	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> 2C	m	384	
21	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> 3C	m	471	
22	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> 4C	m	569	
23	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> 2C	m	498	
24	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> 3C	m	624	
25	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> 4C	m	760	
26	600V EM-CE-Sケーブル	8mm <sup>2</sup> 2C	m	608	
27	600V EM-CE-Sケーブル	8mm <sup>2</sup> 3C	m	780	
28	600V EM-CE-Sケーブル	8mm <sup>2</sup> 4C	m	982	
29	600V EM-CE-Sケーブル	14mm <sup>2</sup> 2C	m	865	
30	600V EM-CE-Sケーブル	14mm <sup>2</sup> 3C	m	1,130	
31	600V EM-CE-Sケーブル	14mm <sup>2</sup> 4C	m	1,450	

## 1.電力ケーブル

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
32	600V EM-CE-Sケーブル	22mm <sup>2</sup> 2C	m	1,220	
33	600V EM-CE-Sケーブル	22mm <sup>2</sup> 3C	m	1,660	
34	600V EM-CE-Sケーブル	22mm <sup>2</sup> 4C	m	2,140	
35	600V EM-CE-Sケーブル	38mm <sup>2</sup> 2C	m	1,880	
36	600V EM-CE-Sケーブル	38mm <sup>2</sup> 3C	m	2,610	
37	600V EM-CE-Sケーブル	38mm <sup>2</sup> 4C	m	3,400	
38	600V EM-CE-Sケーブル	60mm <sup>2</sup> 2C	m	2,860	
39	600V EM-CE-Sケーブル	60mm <sup>2</sup> 3C	m	3,970	
40	600V EM-CE-Sケーブル	60mm <sup>2</sup> 4C	m	5,240	
41	600V EM-CE-Sケーブル	100mm <sup>2</sup> 2C	m	4,610	
42	600V EM-CE-Sケーブル	100mm <sup>2</sup> 3C	m	6,520	
43	600V EM-CE-Sケーブル	100mm <sup>2</sup> 4C	m	8,530	
44	600V EM-CE-Sケーブル	150mm <sup>2</sup> 2C	m	6,680	
45	600V EM-CE-Sケーブル	150mm <sup>2</sup> 3C	m	9,460	
46	600V EM-CE-Sケーブル	150mm <sup>2</sup> 4C	m	12,400	
47	600V EM-CE-Sケーブル	200mm <sup>2</sup> 2C	m	8,790	
48	600V EM-CE-Sケーブル	200mm <sup>2</sup> 3C	m	12,500	
49	600V EM-CE-Sケーブル	200mm <sup>2</sup> 4C	m	16,000	
50	600V EM-CE-Sケーブル	250mm <sup>2</sup> 2C	m	10,900	
51	600V EM-CE-Sケーブル	250mm <sup>2</sup> 3C	m	15,700	
52	600V EM-CE-Sケーブル	250mm <sup>2</sup> 4C	m	20,200	
53	600V EM-CE-Sケーブル	325mm <sup>2</sup> 2C	m	13,900	
54	600V EM-CE-Sケーブル	325mm <sup>2</sup> 3C	m	19,900	
55	600V EM-CE-Sケーブル	325mm <sup>2</sup> 4C	m	26,000	

## 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	259	
57	EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 7P	m	395	
58	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 1P	m	146	
59	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 2P	m	180	
60	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 3P	m	223	
61	EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 7P	m	351	
62	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P	m	200	
63	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 2P	m	245	
64	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P	m	307	
65	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 7P	m	498	

### 3.架空電線

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
66	15kV OC電線	22mm <sup>2</sup>	m	<b>1,890</b>	
67	15kV OC電線	38mm <sup>2</sup>	m	<b>2,340</b>	
68	15kV OC電線	60mm <sup>2</sup>	m	<b>3,100</b>	
69	15kV OC電線	100mm <sup>2</sup>	m	<b>3,860</b>	

#### 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	3,520	
71	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -1	個	3,780	
72	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -1 +LK	個	3,990	
73	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -2 (上下動)	個	5,990	
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	2,950	
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	3,050	
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	3,640	
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	5,750	
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	個	9,790	
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	個	10,000	
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	個	13,000	
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	個	11,700	
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	個	13,000	
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	個	12,200	
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	個	10,200	
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	個	10,100	
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	個	10,600	
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	個	10,300	
88	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5- 15R 1個口	個	370	
89	埋込コンセント(平刃形)	2P1E20A 125V NEMA規格 5- 20R 2個口	個	520	
90	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 125V NEMA規格 L5- 15R	個	390	
91	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 250V NEMA規格 L6- 15R	個	410	
92	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 125V NEMA規格 L5- 20R	個	490	
93	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 250V NEMA規格 L6- 20R	個	490	
94	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 480V NEMA規格 L8- 20R	個	610	
95	埋込コンセント(引掛形)	3P1E20A 480V NEMA規格 L16- 20R	個	760	
96	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 125V NEMA規格 L5- 30R	個	940	
97	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 250V NEMA規格 L6- 30R	個	940	
98	埋込コンセント(引掛形)	3P1E30A 125/250V NEMA規格 L14-30R	個	1,270	

#### 4.配線器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
99	プラグ(引掛形)	2P1E15A 125V NEMA規格 L5-15P	個	460	
100	プラグ(引掛形)	2P1E15A 250V NEMA規格 L6-15P	個	490	
101	プラグ(引掛形)	2P1E20A 125V NEMA規格 L5-20P	個	580	
102	プラグ(引掛形)	2P1E20A 250V NEMA規格 L6-20P	個	580	
103	プラグ(引掛形)	2P1E20A 480V NEMA規格 L8-20P	個	690	
104	プラグ(引掛形)	3P1E20A 480V NEMA規格 L16-20R	個	840	
105	プラグ(引掛形)	2P1E30A 125V NEMA規格 L5-30P	個	1,000	
106	プラグ(引掛形)	2P1E30A 250V NEMA規格 L6-30P	個	1,000	
107	プラグ(引掛形)	3P1E30A 125/250V NEMA規格 L14-30P	個	1,140	
108	プラグ(引掛形)	3P1E30A 250V NEMA規格 L15-30P	個	1,140	
109	ハッシュセンサー	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	3,120	
111	電力量計収容箱	1個用 1φ3W 120A	個	4,410	
112	電力量計収容箱	2個用 1φ3W 30A	個	4,650	
113	電力量計収容箱	2個用 1φ3W 120A	個	8,100	
114	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5-15R 2個口	個	340	
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	3,020	
120	GFCIコンセント	2P15A×2	個	0	流通希少
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	
127	防水コンセント	2P1E15A×1	個	910	
128	ガスセンサー接続器		個	660	
129	調光スイッチ	3W15A×1	個	7,210	

#### 4.配線器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
130	自動点滅器	200V 3A	個	3,740	P731自動点滅器適用可能
131	センサコントローラ	DS-1A用設定リモコン	個	15,800	
132	センサコントローラ	DS-1AN用設定リモコン	個	15,800	
133	センサコントローラ	DS-1N用子機	個	5,220	
134	センサコントローラ	DS-1N用子機(広角型) DC12V	個	5,700	
135	センサコントローラ	DS-1N用子機(換気扇接続端子付)AC100V	個	5,460	
136	センサコントローラ	DS-1N用子機(換気扇接続端子付)AC200V	個	6,000	
137	センサコントローラ	DS-1N用子機(子機増設機能付)AC100V	個	5,520	
138	センサコントローラ	DS-1N用子機(子機増設機能付)AC200V	個	6,060	

## 5.照明器具(蛍光灯)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
139	照明吊パイプ	一般(2本1組) L=500	個	2,200	
140	照明吊パイプ	SUS(2本1組)	個	6,720	
141	電撃殺虫器	FL-202 GL	個	174,000	
142	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	152,000	
143	殺菌灯	GL6W×1 チェーン吊 一般形	個	0	生産終了、流通なし

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
144	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C(WP)	個	18,100	
145	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL(WP)	個	25,200	
146	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH(WP)	個	33,400	
147	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C(WP)	個	18,100	
148	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL(WP)	個	25,200	
149	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH(WP)	個	33,400	
150	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-C(WP)	個	26,600	
151	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL(WP)	個	37,900	
152	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-BH(WP)	個	50,400	
153	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C(WP)	個	26,600	
154	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL(WP)	個	37,900	
155	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH(WP)	個	50,400	
156	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-C(WP)	個	19,000	
157	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL(WP)	個	26,700	
158	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH(WP)	個	34,900	
159	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C(WP)	個	19,000	
160	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL(WP)	個	26,700	
161	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH(WP)	個	34,900	
162	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C60(WP)	個	56,400	
163	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL60(WP)	個	66,000	
164	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH60(WP)	個	77,700	
165	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C60(WP)	個	68,100	
166	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL60(WP)	個	83,400	
167	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH60(WP)	個	101,000	
168	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-C60(WP)	個	56,400	
169	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL60(WP)	個	66,000	
170	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BH60(WP)	個	77,700	
171	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C60(WP)	個	68,100	
172	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL60(WP)	個	83,400	
173	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH60(WP)	個	101,000	
174	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-C60(WP)	個	56,400	

## 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
175	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL60(WP)	個	<b>66,000</b>	
176	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH60(WP)	個	<b>77,700</b>	
177	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C60(WP)	個	<b>56,400</b>	
178	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL60(WP)	個	<b>66,000</b>	
179	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH60(WP)	個	<b>77,700</b>	
180	誘導灯用ガード	C級	個	<b>3,000</b>	
181	誘導灯用ガード	B級	個	<b>4,160</b>	
182	誘導灯用吊具	L=250	台	<b>1,940</b>	
183	誘導灯用吊具	L=500	台	<b>2,080</b>	
184	誘導灯用吊具	L=750	台	<b>2,360</b>	

## 7.照明器具(ポール)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
185	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	222,000	
186	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	247,000	
187	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	273,000	
188	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	275,000	
189	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	308,000	
190	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	194,000	
191	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	220,000	
192	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	256,000	
193	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	275,000	
194	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	308,000	
195	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	250,000	
196	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HDZ35	本	271,000	
197	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HDZ35	本	297,000	
198	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HDZ35	本	322,000	
199	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HDZ35	本	319,000	
200	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HDZ35	本	360,000	
201	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HDZ35	本	271,000	
202	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HDZ35	本	297,000	
203	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HDZ35	本	322,000	
204	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HDZ35	本	319,000	
205	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HDZ35	本	360,000	
206	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	222,000	
207	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	247,000	
208	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	273,000	
209	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	275,000	
210	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 ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	308,000	
211	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	194,000	
212	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	220,000	
213	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	256,000	
214	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	275,000	
215	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 ベース無 溶融亜鉛めっきHDZ55	本	308,000	

## 7.照明器具(ポール)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
216	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	250,000	
217	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	271,000	
218	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	297,000	
219	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	322,000	
220	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	319,000	
221	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	360,000	
222	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	271,000	
223	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	297,000	
224	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	322,000	
225	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	319,000	
226	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	360,000	
227	電力柱共架アーム	電力柱共架アーム	個	39,000	

## 8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
228	LED外灯	LST2-60 LN	台	103,000	
229	LED外灯	LSA2-60 LN	台	143,000	
230	LED外灯	LSA2-60 LJ	台	150,000	
231	LED外灯	SP-LST1-11000LM LN9	台	176,000	
232	LED高天井ダウライト	SP-LSR1W-10000LM LJ9	台	66,000	
233	LED高天井ダウライト	SP-LSR2W-10000LM LJ9	台	66,000	
234	LEDダウライト	SP-LRS1-400LM LN1	台	5,620	
235	LEDダウライト	SP-LRS1-800LM LN9	台	7,330	
236	LEDダウライト	SP-LRS1-1300LM LN9	台	9,850	
237	LEDダウライト	SP-LRS1-1650LM LN9	台	12,200	
238	LEDダウライト	SP-LRS1-800LM LZ9	台	8,680	
239	LEDダウライト	SP-LRS1-1300LM LZ9	台	12,400	
240	LEDダウライト	SP-LRS1-1650LM LZ9	台	15,100	
241	LEDダウライト	SP-LRS1-2900LM LZ9	台	19,600	
242	LEDダウライト	SP-LRS1-4400LM LZ9	台	26,800	
243	LEDダウライト	SP-LRS1-6000LM LZ9	台	31,900	
244	LEDダウライト	SP-LRS1-7500LM LZ9	台	42,500	
245	LEDダウライト	SP-LDS1-LRS1-400LM LN1	台	13,500	
246	LEDダウライト	SP-LDS1-LRS1-850LM LN9	台	14,800	
247	LEDダウライト	SP-LDS1-LRS1-1300LM LN9	台	17,200	
248	LEDダウライト	SP-LDS1-LRS1-1650LM LN9	台	19,600	
249	LEDダウライト	SP-LRS1MP/RP-400LM LN1	台	3,240	
250	LEDダウライト	SP-LRS1MP/RP-650LM LN1	台	4,270	
251	LEDペースライト	SP-LRS6-1350LM LN9	台	10,700	
252	LEDペースライト	SP-LRS6-2200LM LN9	台	12,000	
253	LEDペースライト	SP-LRS6-2750LM LN9	台	12,200	
254	LEDペースライト	SP-LRS6-4600LM LN9	台	14,900	
255	LEDペースライト	SP-LRS6-6100LM LN9	台	16,900	
256	LEDペースライト	SP-LRS6-1350LM LX9	台	11,500	
257	LEDペースライト	SP-LRS6-2200LM LX9	台	13,500	
258	LEDペースライト	SP-LRS6-2750LM LX9	台	13,700	

## 8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
259	LEDへーすライト	SP-LRS6-4600LM LX9	台	16,400	
260	LEDへーすライト	SP-LRS6-6100LM LX9	台	18,400	
261	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1500LM LN9	台	19,300	
262	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1900LM LN9	台	19,500	
263	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-3900LM LN9	台	22,200	
264	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-5300LM LN9	台	24,200	
265	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1500LM LX9	台	20,800	
266	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1900LM LX9	台	21,000	
267	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-3900LM LX9	台	23,700	
268	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-5300LM LX9	台	25,700	
269	LEDへーすライト	SP-LSS1-1400LM-2 LN9	台	8,300	
270	LEDへーすライト	SP-LSS1-2300LM LN9	台	9,570	
271	LEDへーすライト	SP-LSS1-2700LM LN9	台	9,820	
272	LEDへーすライト	SP-LSS1-2850LM LN9	台	9,820	
273	LEDへーすライト	SP-LSS1-4750LM LN9	台	12,400	
274	LEDへーすライト	SP-LSS1-6300LM LN9	台	14,400	
275	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-2200LM LN9	台	31,600	
276	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-3000LM LN9	台	31,900	
277	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-4650LM LN9	台	36,300	
278	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-6450LM LN9	台	38,300	
279	LEDへーすライト	SP-LDS1-LSS1-2750LM	台	21,700	
280	LEDへーすライト	SP-LDS1-LSS1-4650LM	台	23,400	
281	LEDへーすライト	SP-LSS6-4600LM LN9	台	15,200	
282	LEDへーすライト	SP-LSS6-6100LM LN9	台	17,200	
283	LEDへーすライト	SP-LSS6-4600LM LX9	台	16,700	
284	LEDへーすライト	SP-LSS6-6100LMLX9	台	18,700	
285	LEDへーすライト	SP-LSS9-2300LM LN9	台	9,570	
286	LEDへーすライト	SP-LSS9-2850LM LN9	台	9,820	
287	LEDへーすライト	SP-LSS9-4750LM LN9	台	12,400	
288	LEDへーすライト	SP-LSS9-6300LM LN9	台	14,400	
289	LEDへーすライト	SP-LBS5-1750LM LN9	台	11,100	

## 8.照明器具(LED)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
290	LEDベースライト	SP-LBS5-2250LM LN9	台	11,400	
291	LEDベースライト	SP-LED-350LM LN	台	11,400	
292	LEDベースライト	SP-LBFMP/RP-550LM LN1	台	7,800	
293	LEDベースライト	SP-LSS1LT-3000LM LN9	台	28,800	
294	LEDベースライト	SP-LSS1LT-6100LM LN9	台	34,300	
295	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H10 10m未満	台	33,000	
296	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H16 16m未満	台	33,000	
297	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H10 10m未満	台	28,300	
298	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H16 16m未満	台	28,300	
299	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS14MP-H10 10m未満	台	37,700	
300	非常用LEDブラケット	SP-K1-LBFRP-550LM LN1	台	46,300	
301	LED灯	SP-LED ウォールライト	台	5,100	
302	LED灯	SP-LED ペンダント	台	23,300	
303	LED灯	SP-LED 6畳用シーリングライト	台	7,650	
304	LED灯	SP-LED 8畳用シーリングライト	台	9,000	
305	LED灯	SP-LED キッチンライト	台	11,400	
306	LED灯	SP-LED WP スポットライト	台	8,910	
307	LED灯	SP-LED WP ホーチライト	台	10,200	
308	フル2線式リモコンスイッチ	設定リモコン	台	6,000	
309	非常用LED照明器具	SP-K0-LSS11-D6	台	18,400	
310	非常用LED照明器具	SP-K0-LSS11-D10	台	32,600	
311	LED道路灯	KCE-70-2 タイプa	台	129,000	P727: 200V級・メーカー標準塗装適用可能
312	LEDベースライト	SP-LSS9MP/RP-2-14(SUS、白色粉塗装)	台	24,000	P723: LSS9MP/RP-2-14LN適用可能
313	LEDベースライト	SP-LBFMP/RP-2-06 LN	台	19,100	P724: LBF3MP/RP-2-06LN適用可能

9.防爆・密閉型器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
314	密閉型スイッチ	1P10A×1	個	6,660	
315	密閉型スイッチ	1P10A×1 PL×1	個	0	生産終了、流通なし
316	密閉型スイッチ	1P10A×2	個	0	生産終了、流通なし
317	密閉型スイッチ	3W10A×1	個	7,020	
318	密閉型スイッチ	3W10A×2	個	0	生産終了、流通なし
319	密閉型スイッチ	2P20A×1	個	7,980	
320	密閉型スイッチ	2P20A×1 PL×1	個	0	生産終了、流通なし
321	密閉型スイッチ	2P20A×2	個	0	生産終了、流通なし
322	防爆型スイッチ	1P10A×1	個	13,800	
323	防爆型スイッチ	1P10A×2	個	43,300	
324	防爆型スイッチ	3W10A×1	個	15,000	
325	防爆型スイッチ	2P20A×1	個	15,000	
326	防爆型スイッチ	2P20A×2	個	48,600	
327	密閉型コンセント (スイッチ付)	2P10A(プラグ付)	個	29,500	
328	密閉型コンセント (スイッチ付)	3P30A(プラグ付)	個	46,600	
329	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	19,200	
330	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	19,200	
331	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	
332	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	23,400	
333	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	23,400	
334	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	
335	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	122,000	
336	密閉型機器	押釦 (250V 3A)	個	4,800	
337	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 3A	個	11,900	
338	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 6A	個	8,950	
339	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数4 6A	個	20,300	
340	防爆型機器	表示灯 (赤色 250V 5W)	個	17,200	
341	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 100V 1個	個	16,000	
342	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 200V 1個	個	16,000	
343	防爆型機器	ヘル 100V 150φ(赤)	個	47,700	
344	防爆型機器	ヘル 200V 150φ(赤)	個	47,700	

9.防爆・密閉型器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
345	防爆型機器	ブザー 100V	個	<b>54,900</b>	
346	防爆型機器	ブザー 200V	個	<b>54,900</b>	

## 10.回転灯

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
347	回転灯	SP-LRRL	個	<b>26,900</b>	
348	回転灯	SP-LRRL RP	個	<b>26,900</b>	

## 11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
349	受信機	GP型 3級 インターホン機能付	台	40,600	
350	受信機	R型255アドレス以上	台	650,000	
351	受信機	R型510アドレス以上	台	1,000,000	
352	受信機	R型765アドレス以上	台	1,220,000	
353	受信機	R型1020アドレス以上	台	1,340,000	
354	総合盤	P型 1級 埋込 ベル有 防水型	台	14,600	
355	総合盤	P型 1級 埋込 ベル無 防水型	台	13,100	
356	総合盤	P型 1級 露出 ベル有 防水型	台	15,900	
357	総合盤	P型 1級 露出 ベル無 防水型	台	14,400	
358	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	55,000	
359	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	53,700	
360	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	65,000	
361	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	64,000	
362	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	57,500	
363	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	56,200	
364	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	67,500	
365	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	62,700	
366	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内露出 英文表示	個	3,300	
367	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内埋込 英文表示	個	2,640	
368	発信機	P型 2級 防爆型 露出型 表示灯付	個	64,300	
369	ベル	防爆型	個	16,600	
370	表示灯	防爆型	個	3,330	
371	火災報知機器用カート	感知器・表示灯用	個	660	
372	火災報知機器用カート	発信機用	個	1,650	
373	熱感知器	差動式スポット型 2種 防水	個	2,240	
374	熱感知器	差動式スポット型 特殊 防水	個	1,120	
375	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	
376	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	
377	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	
378	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	
379	熱感知器 (P型自動試験対応)	定温式スポット型 1種 防水型露出型	個	4,220	

## 11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
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 埋込型	個	5,540	
381	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	
382	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	
383	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	
384	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	
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 露出型	個	9,070	
386	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	
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 露出型	個	4,380	
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 埋込型	個	5,040	
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 露出型	個	5,770	
390	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	
391	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	
392	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	
393	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	
394	煙感知器	空調ダクト用(UL規格品)	個	48,100	
395	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	
396	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	
397	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd	個	22,500	
398	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd	個	22,500	
399	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd	個	22,500	
400	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd	個	22,500	
401	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd	個	22,500	
402	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd	個	30,000	
403	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd	個	30,000	
404	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd 防水型	個	35,600	
405	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd 防水型	個	35,600	
406	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd 防水型	個	35,600	
407	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd 防水型	個	35,600	
408	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd 防水型	個	35,600	
409	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd 防水型	個	43,300	
410	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd 防水型	個	43,300	

## 11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
411	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	929,000	
412	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	1,120,000	
413	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	889,000	
414	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	969,000	
415	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	1,220,000	
416	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	1,230,000	
417	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	1,370,000	
418	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	1,650,000	
419	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	4,990,000	
420	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	5,980,000	
421	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	
422	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	
423	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	
424	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	
425	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	
426	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	
427	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	
428	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	
429	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内露出 英文表示	個	4,190	
430	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内埋込 英文表示	個	3,790	
431	表示機	インターホン機能付き	台	10,000	
432	点検中継器	遠隔試験用	台	3,960	
433	スポット型感知器(遠隔試験機能付き)	定温式 特種 防水型	台	4,220	
434	スポット型感知器(遠隔試験機能付き)	差動式 1種	台	3,630	
435	外部試験機		台	28,800	
436	光電式煙感知器(遠隔試験機能付き)	2種 非蓄積型 露出	台	8,740	
437	一酸化炭素検知器		台	7,440	

12.乾式・モルト変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
438	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 3KVA	台	282,000	
439	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 5KVA	台	308,000	
440	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 7.5KVA	台	388,000	
441	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 10KVA	台	419,000	
442	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 15KVA	台	462,000	
443	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 20KVA	台	534,000	
444	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 30KVA	台	656,000	
445	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 5KVA	台	390,000	
446	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 7.5KVA	台	491,000	
447	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 10KVA	台	528,000	
448	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 15KVA	台	611,000	
449	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 20KVA	台	626,000	
450	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 30KVA	台	777,000	
451	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 50KVA	台	957,000	
452	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 75KVA	台	1,160,000	
453	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 100KVA	台	1,370,000	
454	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 150KVA	台	1,790,000	
455	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 200KVA	台	2,180,000	
456	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 300KVA	台	3,070,000	
457	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 500KVA	台	4,610,000	
458	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 750KVA	台	6,220,000	

13.油入変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
459	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 20kVA	台	1,110,000	トップランナー(2014仕様)
460	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 30kVA	台	1,290,000	トップランナー(2014仕様)
461	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 50kVA	台	1,510,000	トップランナー(2014仕様)
462	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 75kVA	台	1,620,000	トップランナー(2014仕様)
463	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 100kVA	台	1,800,000	トップランナー(2014仕様)
464	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 150kVA	台	2,210,000	トップランナー(2014仕様)
465	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 200kVA	台	2,540,000	トップランナー(2014仕様)
466	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 300kVA	台	3,340,000	トップランナー(2014仕様)
467	高効率変圧器	モールド 3φ 4W 6kV-210/121V 500kVA	台	5,100,000	トップランナー(2014仕様)
468	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 20kVA	台	470,000	トップランナー(2014仕様)
469	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 30kVA	台	555,000	トップランナー(2014仕様)
470	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 50kVA	台	711,000	トップランナー(2014仕様)
471	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 75kVA	台	790,000	トップランナー(2014仕様)
472	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 100kVA	台	869,000	トップランナー(2014仕様)
473	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 150kVA	台	1,090,000	トップランナー(2014仕様)
474	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 200kVA	台	1,320,000	トップランナー(2014仕様)
475	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 300kVA	台	1,870,000	トップランナー(2014仕様)
476	高効率変圧器	油入 3φ 4W 6kV-210/121V 500kVA	台	2,750,000	トップランナー(2014仕様)
477	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA 屋外重耐塩	台	368,000	トップランナー(2014仕様)
478	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA 屋外重耐塩	台	427,000	トップランナー(2014仕様)
479	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA 屋外重耐塩	台	499,000	トップランナー(2014仕様)
480	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA 屋外重耐塩	台	659,000	トップランナー(2014仕様)
481	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA 屋外重耐塩	台	737,000	トップランナー(2014仕様)
482	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA 屋外重耐塩	台	868,000	トップランナー(2014仕様)
483	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 屋外重耐塩	台	997,000	トップランナー(2014仕様)
484	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 屋外重耐塩	台	1,390,000	トップランナー(2014仕様)
485	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA 屋外重耐塩	台	1,990,000	トップランナー(2014仕様)
486	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 20kVA 屋外重耐塩	台	416,000	トップランナー(2014仕様)
487	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 30kVA 屋外重耐塩	台	461,000	トップランナー(2014仕様)
488	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 50kVA 屋外重耐塩	台	548,000	トップランナー(2014仕様)
489	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 75kVA 屋外重耐塩	台	701,000	トップランナー(2014仕様)

### 13.油入変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
490	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 100kVA 屋外重耐塩	台	769,000	トップランナー(2014仕様)
491	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 150kVA 屋外重耐塩	台	911,000	トップランナー(2014仕様)
492	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 200kVA 屋外重耐塩	台	1,060,000	トップランナー(2014仕様)
493	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 300kVA 屋外重耐塩	台	1,510,000	トップランナー(2014仕様)
494	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 500kVA 屋外重耐塩	台	2,210,000	トップランナー(2014仕様)
495	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 20kVA 屋外重耐塩	台	581,000	トップランナー(2014仕様)
496	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 30kVA 屋外重耐塩	台	666,000	トップランナー(2014仕様)
497	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 50kVA 屋外重耐塩	台	822,000	トップランナー(2014仕様)
498	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 75kVA 屋外重耐塩	台	967,000	トップランナー(2014仕様)
499	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 100kVA 屋外重耐塩	台	1,040,000	トップランナー(2014仕様)
500	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 150kVA 屋外重耐塩	台	1,270,000	トップランナー(2014仕様)
501	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 200kVA 屋外重耐塩	台	1,500,000	トップランナー(2014仕様)
502	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 300kVA 屋外重耐塩	台	2,080,000	トップランナー(2014仕様)
503	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 500kVA 屋外重耐塩	台	2,960,000	トップランナー(2014仕様)

14.装柱材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
504	軽量腕金	(2.3t*75*45) 900 丸 テ	本	3,010	
505	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1200 丸 ト	本	3,690	
506	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1500 角 テ	本	4,680	
507	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1800 角 テ	本	5,570	
508	軽量腕金	(3.2t*75*45) 1800 丸 ヒ	本	10,100	
509	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 素通し、引留め、引下げ用	本	45,600	
510	腕金	L100*50*5t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 断路器等の取付用	本	28,600	
511	腕金	L100*50*5t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 断路器等の取付用	本	36,600	
512	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 柱上TR引下げ用	本	57,500	
513	腕金	L125*65*6t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 TR取付用(15KVA以上)	本	41,100	
514	腕金	L125*65*6t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 TR取付用(15KVA 3台用)	本	52,200	
515	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ × 8程度	本	34,200	
516	腕金	L50*50*6t*350(穴あけ加工なし)	本	2,560	
517	腕金	L50*50*4t*3200(穴あけ加工なし)	本	13,200	
518	腕金	L125*65*6t*4200(穴あけ)18φ × 6	本	59,800	
519	腕金	L125*65*6t*1800(穴あけ)18φ × 4	本	30,700	
520	腕金	L100*50*5t*500(穴あけ)18φ × 3	本	6,780	
521	腕金	L100*100*10t*1400(穴あけ)18φ × 6	本	26,200	
522	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ × 8	本	33,000	
523	腕金	L100*100*10t*2000(穴あけ)18φ × 12	本	38,400	
524	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ × 6	本	44,330	
525	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ × 4, 22φ × 3	本	54,500	
526	腕金	L100*100*10t*4200(穴あけ)18φ × 4, 22φ × 2	本	75,600	
527	ラインポスト碍子	22KV 耐塩型	個	67,900	
528	懸垂碍子	15KV 250φ 2連 耐塩型	個	60,300	
529	懸垂碍子	22KV 250φ 2連	個	52,200	
530	懸垂碍子	22KV 250φ 2連 耐塩型	個	61,200	
531	ステーブロック	1号: 450 × 300 × 90 参考重量 21kg	個	1,260	工場渡し
532	ステーブロック	2号: 550 × 400 × 100 参考重量 45kg	個	1,890	工場渡し
533	ステーブロック	3号: 900 × 500 × 150 参考重量 125kg	個	6,570	工場渡し
534	アームタイ	22kVA用 D34.0 × 950L	個	1,480	

## 14.装柱材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
535	アームタイ	L50*50*4t*950 腕金2400用	個	<b>6,900</b>	

## 15.接地

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
536	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	15,200	
537	接地用端子樹	コンクリート製 300φ*325 蓋 鑄 鉄製 中荷重	個	38,000	
538	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	
539	ローリー車接地銅帯	3t*50*150	個	2,880	
540	亜鉛鉄板	3.2t*1.000*1.000	枚	31,200	
541	亜鉛接地棒	40mm*1500	本	37,600	
542	航空機用接地端子函	175φ*93.2 黄銅版t15	式	180,000	
543	人体静電気除去用接地端子函	壁取付露出型	個	41,400	
544	人体静電気除去用接地端子函	壁取付埋込型	個	40,500	
545	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	68,000	
546	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	15,400	
547	試験用接続端子箱	TB-SS1	個	28,500	
548	試験用接続端子箱	TB-SF1	個	28,500	
549	接地用端子箱	TB-BT3A SPD内蔵	個	113,000	
550	接地用端子箱	TB-CT3A SPD内蔵	個	102,000	
551	測定用接地棒	連結式 14φ300	本	970	
552	C型コネクタ	22mm <sup>2</sup>	個	315	
553	C型コネクタ	38mm <sup>2</sup>	個	450	
554	C型コネクタ	60mm <sup>2</sup>	個	810	
555	C型コネクタ	100mm <sup>2</sup>	個	1,170	
556	C型コネクタ	150mm <sup>2</sup>	個	1,620	

16.ケーブル接続材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
557	端末処理材 15kV	CET 22mm2 テープ巻工法 屋内	組	63,300	
558	端末処理材 15kV	CET 38mm2 テープ巻工法 屋内	組	65,200	
559	端末処理材 15kV	CET 60mm2 テープ巻工法 屋内	組	68,000	
560	端末処理材 15kV	CET 100mm2 テープ巻工法 屋内	組	83,700	
561	端末処理材 15kV	CET 150mm2 テープ巻工法 屋内	組	91,000	
562	端末処理材 15kV	CET 200mm2 テープ巻工法 屋内	組	103,000	
563	端末処理材 15kV	CET 250mm2 テープ巻工法 屋内	組	111,000	
564	端末処理材 15kV	CET 325mm2 テープ巻工法 屋内	組	130,000	
565	端末処理材 15kV	CET 38mm2 重耐塩碍子型	組	234,000	
566	端末処理材 15kV	CET 60mm2 重耐塩碍子型	組	234,000	
567	端末処理材 15kV	CET 100mm2 重耐塩碍子型	組	235,000	
568	端末処理材 15kV	CET 150mm2 重耐塩碍子型	組	255,000	
569	端末処理材 15kV	CET 200mm2 重耐塩碍子型	組	266,000	
570	端末処理材 15kV	CET 250mm2 重耐塩碍子型	組	271,000	
571	端末処理材 15kV	CET 325mm2 重耐塩碍子型	組	284,000	
572	直線接続材 15kV	CET 22mm2	組	209,000	
573	直線接続材 15kV	CET 38mm2	組	225,000	
574	直線接続材 15kV	CET 60mm2	組	241,000	
575	直線接続材 15kV	CET 100mm2	組	304,000	
576	直線接続材 15kV	CET 150mm2	組	353,000	
577	直線接続材 15kV	CET 200mm2	組	400,000	
578	直線接続材 15kV	CET 250mm2	組	449,000	
579	直線接続材 15kV	CET 325mm2	組	486,000	
580	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 22mm2 h分岐	組	664,000	
581	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 38mm2 h分岐	組	664,000	
582	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 60mm2 h分岐	組	664,000	
583	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 100mm2 h分岐	組	680,000	
584	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 150mm2 h分岐	組	680,000	
585	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 200mm2 h分岐	組	875,000	
586	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 250mm2 h分岐	組	875,000	
587	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 325mm2 h分岐	組	875,000	

16.ケーブル接続材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
588	端末処理材 15kV(柱上)	22mm <sup>2</sup>	組	0	製品なし、流通なし
589	端末処理材 15kV(柱上)	38mm <sup>2</sup>	組	0	製品なし、流通なし
590	端末処理材 15kV(柱上)	60mm <sup>2</sup>	組	990,000	
591	端末処理材 15kV(柱上)	100mm <sup>2</sup>	組	1,000,000	
592	端末処理材 15kV(柱上)	150mm <sup>2</sup>	組	1,010,000	
593	端末処理材 15kV(柱上)	200mm <sup>2</sup>	組	1,030,000	
594	端末処理材 15kV(柱上)	250mm <sup>2</sup>	組	1,040,000	
595	端末処理材 15kV(柱上)	325mm <sup>2</sup>	組	1,050,000	

## 17.地中箱・蓋・金物

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
596	ハンドホール・マンホール	H1-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	121,000	
597	ハンドホール・マンホール	H1-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	131,000	
598	ハンドホール・マンホール	H1-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	128,000	
599	ハンドホール・マンホール	H1-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	138,000	
600	ハンドホール・マンホール	H2-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	149,000	
601	ハンドホール・マンホール	H2-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	160,000	
602	ハンドホール・マンホール	H2-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	167,000	
603	ハンドホール・マンホール	H2-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	177,000	
604	ハンドホール・マンホール	HH-2 T14 15KN 600φ 蓋付	基	222,000	
605	ハンドホール・マンホール	HH-2 T25 50KN 600φ 蓋付	基	232,000	
606	ハンドホール・マンホール	HH-3 T14 15KN 600φ 蓋付	基	272,000	
607	ハンドホール・マンホール	HH-3 T25 50KN 600φ 蓋付	基	282,000	
608	ハンドホール・マンホール	HH-4 T14 15KN 600φ 蓋付	基	467,000	
609	ハンドホール・マンホール	HH-4 T25 50KN 600φ 蓋付	基	477,000	
610	ハンドホール・マンホール	MH-G T14 15KN 750φ 蓋付	基	813,000	
611	ハンドホール・マンホール	MH-G T25 50KN 750φ 蓋付	基	830,000	
612	嵩上げリング	600φ 100	個	8,740	
613	嵩上げリング	600φ 150	個	13,400	
614	嵩上げリング	750φ 100	個	28,500	
615	嵩上げリング	750φ 150	個	43,700	
616	嵩上げリング	750φ 200	個	57,000	
617	ケーブルブラー		個	3,990	
618	ハンドホール	H1-6 R2K-60込	組	109,000	
619	ハンドホール	H1-9 R2K-60込	組	118,000	
620	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T14 15KN 750φ 蓋付	基	897,000	
621	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T25 50KN 750φ 蓋付	基	914,000	
622	足場金物	H1-6,H1-9,H2-6,H2-9,HH-2,HH-3	個	3,610	
623	足場金物	HH-4,M-3,M4,MH-G	個	5,510	
624	立金物	500L	個	1,280	
625	立金物	700L	個	1,440	
626	受金物		個	600	

## 17.地中箱・蓋・金物

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
627	枕碍子		個	792	

## 18.コンクリート柱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
628	コンクリート柱	7- 19- 350	本	42,000	工場渡し
629	コンクリート柱	8- 19- 350	本	44,900	工場渡し
630	コンクリート柱	8- 19- 500	本	60,600	工場渡し
631	コンクリート柱	9- 19- 350	本	49,600	工場渡し
632	コンクリート柱	9- 19- 500	本	65,400	工場渡し
633	コンクリート柱	9- 19- 700	本	87,800	工場渡し
634	コンクリート柱	10-19- 350	本	56,600	工場渡し
635	コンクリート柱	10-19- 500	本	73,000	工場渡し
636	コンクリート柱	10-19- 700	本	95,700	工場渡し
637	コンクリート柱	11-19- 350	本	65,200	工場渡し
638	コンクリート柱	11-19- 500	本	81,000	工場渡し
639	コンクリート柱	11-19- 700	本	106,000	工場渡し
640	コンクリート柱	12-19- 500	本	89,500	工場渡し
641	コンクリート柱	12-19- 700	本	118,000	工場渡し
642	コンクリート柱	13-19- 350	本	81,200	工場渡し
643	コンクリート柱	13-19- 500	本	98,800	工場渡し
644	コンクリート柱	13-19- 700	本	130,000	工場渡し
645	コンクリート柱	13-19- 1000	本	208,000	工場渡し
646	コンクリート柱	13-22-1500	本	293,000	工場渡し
647	コンクリート柱	14-19- 700	本	143,000	工場渡し
648	コンクリート柱	14-19- 1000	本	225,000	工場渡し
649	コンクリート柱	14-22-1500	本	316,000	工場渡し
650	コンクリート根かせ	2号 1200×300×170	個	6,750	工場渡し
651	コンクリート柱	15- 19- 500	本	118,000	工場渡し
652	コンクリート柱	8- 19- 700	本	80,800	工場渡し
653	コンクリート柱	15- 19- 700	本	157,000	工場渡し
654	コンクリート柱	17- 19- 700	本	222,000	工場渡し
655	コンクリート柱	10- 19- 1000	本	145,000	工場渡し
656	コンクリート柱	11- 19-1000	本	153,000	工場渡し
657	コンクリート柱	12- 19- 1000	本	164,000	工場渡し
658	コンクリート柱	15- 19- 1000	本	246,000	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
659	コンクリート柱	16- 19- 1000	本	<b>264,000</b>	工場渡し
660	コンクリート柱	17- 19- 1000	本	<b>291,000</b>	工場渡し
661	コンクリート柱	15- 22- 1500	本	<b>352,000</b>	工場渡し
662	コンクリート柱	16- 22- 1500	本	<b>385,000</b>	工場渡し
663	コンクリート柱	17- 22- 1500	本	<b>421,000</b>	工場渡し
664	コンクリート柱	14- 24- 2000	本	<b>402,000</b>	工場渡し
665	コンクリート柱	15- 24- 2000	本	<b>449,000</b>	工場渡し
666	コンクリート柱	16- 24- 2000	本	<b>498,000</b>	工場渡し
667	コンクリート根かせ	1号 1000×200×160	個	<b>4,500</b>	工場渡し
668	底板	φ=500 t=50	個	<b>2,610</b>	工場渡し
669	底板	φ=500 t=100	個	<b>3,330</b>	工場渡し

## 19.架台

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
670	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 1連 SUS	個	370,000	
671	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 2連 SUS	個	376,000	
672	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 3連 SUS	個	394,000	
673	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 1連 SUS	個	370,000	
674	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 2連 SUS	個	383,000	
675	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 3連 SUS	個	408,000	
676	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 1連 SUS	個	370,000	
677	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 2連 SUS	個	408,000	
678	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 3連 SUS	個	439,000	
679	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 1連 SUS	個	376,000	
680	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 2連 SUS	個	420,000	
681	乾式変圧器取付架台	1kVA用	個	59,500	
682	乾式変圧器取付架台	2kVA用	個	59,500	
683	乾式変圧器取付架台	3kVA用	個	61,600	
684	乾式変圧器取付架台	4kVA用	個	74,400	
685	乾式変圧器取付架台	5kVA用	個	74,400	
686	乾式変圧器取付架台	7.5kVA用	個	91,100	
687	乾式変圧器取付架台	10kVA用	個	100,000	
688	乾式変圧器取付架台	15kVA用	個	104,000	
689	投光器取付架台	350×350×250 5t 溶融亜鉛めっき	個	29,200	
690	回転灯取付架台	190×100×210 SUS	個	30,700	
691	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t	個	4,400	
692	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t	個	8,800	
693	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	4,900	
694	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	9,450	

## 20.警報盤

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
695	警報盤（市販品）	露出型 2回線 バッテリー10分	面	41,400	
696	警報盤（市販品）	露出型 4回線 バッテリー10分	面	41,400	
697	警報盤（市販品）	露出型 5回線 バッテリー10分	面	41,400	
698	警報盤（市販品）	露出型 10回線 バッテリー10分	面	51,600	
699	警報盤（市販品）	露出型 15回線 バッテリー10分	面	65,100	
700	警報盤（市販品）	露出型 20回線 バッテリー10分	面	76,500	
701	警報盤（市販品）	埋込型 2回線 バッテリー10分	面	43,200	
702	警報盤（市販品）	埋込型 4回線 バッテリー10分	面	43,200	
703	警報盤（市販品）	埋込型 5回線 バッテリー10分	面	43,200	
704	警報盤（市販品）	埋込型 10回線 バッテリー10分	面	52,900	
705	警報盤（市販品）	埋込型 15回線 バッテリー10分	面	66,400	
706	警報盤（市販品）	埋込型 20回線 バッテリー10分	面	77,700	
707	警報盤（市販品）	露出型 25回線 バッテリー10分	面	87,300	
708	警報盤（市販品）	埋込型 25回線 バッテリー10分	面	89,400	

## 21.特高分岐接続箱

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
709	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	336,000	
710	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	
711	特高分岐接続箱付属品	200Aロードブレイクエルボ	個	50,600	
712	特高分岐接続箱付属品	スタントオフラグ(200A)	個	23,500	
713	特高分岐接続箱付属品	200A用絶縁栓	個	33,200	
714	特高分岐接続箱付属品	600Aフッシングエクステンション(絶縁栓含む)	個	107,000	
715	特高分岐接続箱付属品	エルボ引抜スティック	個	63,500	
716	特高分岐接続箱基礎	TYPE-A・TYPE-B用 ブロック型	基	184,000	
717	特高分岐接続箱付属品	接続箱 亜鉛溶射Zn-Ts160	面	0	流通なし
718	特高分岐接続箱付属品	接続箱 SUS	面	2,590,000	
719	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	149,000	TYPE-C用

## 22.航空障害灯

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
720	航空障害灯	OM-3C 1灯式	個	180,000	
721	航空障害灯	OM-3C 2灯式	個	405,000	
722	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60	個	41,500	
723	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100	個	46,000	
724	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-200	個	50,100	
725	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-15E	個	38,500	
726	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60E	個	62,300	
727	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100E	個	69,700	
728	航空照明用ケーブル	600V 3.5mm <sup>2</sup> -2C PNCT	m	420	
729	航空照明用ケーブル	3kV 8mm <sup>2</sup> PN	m	748	
730	航空照明用ケーブル	5kV 8mm <sup>2</sup> PN	m	992	
731	航空照明用プラグ	P-1 A 3000V 25A	個	6,460	
732	航空照明用プラグ	P-1 A 5000V 25A	個	6,460	
733	航空照明用プラグ	P-2 A 3000V 25A	個	6,440	
734	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 15A	個	5,880	
735	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 20A	個	5,880	
736	航空照明用プラグ	P-3 AE 600V 20A	個	9,380	
737	航空照明用プラグ	P-4 A 600V 20A	個	5,850	
738	航空照明用レセップ	P-1 B 3000V 25A	個	6,820	
739	航空照明用レセップ	P-1 B 5000V 25A	個	6,820	
740	航空照明用レセップ	P-2 B 3000V 25A	個	6,810	
741	航空照明用レセップ	P-3 C 600V 20A	個	6,760	
742	航空照明用レセップ	P-4 C 600V 20A	個	6,620	
743	航空障害灯	OM-3A 1灯式	個	58,500	
744	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
745	15KV 断路器	200AFホルター-屋内型	台	240,000	
746	15KV 断路器	5-200Aヒューズリンク屋内型	台	110,000	
747	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	30,300,000	
748	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	35,800,000	
749	特高受電盤	15KV 200A FUSE (150A) × 3	面	9,220,000	変圧器を除く 別途
750	特高受電盤	15KV 200A FUSE (200A) × 3	面	9,220,000	変圧器を除く 別途
751	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	1,200,000	
752	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	6,580,000	
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-210/121V 500KVA 60Hz	台	10,700,000	
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-210/121V 75KVA 60Hz	台	11,400,000	
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-210/121V 100KVA 60Hz	台	11,800,000	
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-210/121V 150KVA 60Hz	台	12,900,000	
757	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	14,100,000	
758	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	15,400,000	
759	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	19,400,000	
760	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	23,400,000	
761	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	21,400,000	
762	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	25,700,000	
763	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	30,300,000	
764	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	35,800,000	
765	15KV 2.5kA 避雷器	屋外 柱上取付 重耐塩仕様	基	189,000	
766	15KV 200A(F10A) 断路器	屋外 柱上取付 重耐塩仕様	基	0	流通希少
767	15kV 気中開閉器 1200A	屋外 柱上取付 重耐塩仕様	基	0	流通希少

## 24.配電盤類

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
768	電灯分電盤	1L-1	面	1,680,000	
769	電灯分電盤	1L-2	面	2,100,000	
770	電灯分電盤	2L-1	面	1,350,000	
771	電灯分電盤	2L-2	面	1,630,000	
772	電灯分電盤	3L-1	面	2,530,000	
773	電灯分電盤	3L-2	面	1,960,000	
774	電灯分電盤	K	面	1,220,000	
775	電灯分電盤	L	面	2,110,000	
776	電灯分電盤	M	面	2,290,000	
777	電灯分電盤	N	面	1,650,000	
778	動力制御盤	P-1	面	3,290,000	
779	動力制御盤	P-2	面	617,000	
780	動力制御盤	P-3	面	481,000	
781	動力制御盤	P-4,P-4(GC) 屋外防水型(SUS)	面	3,560,000	
782	動力盤	1P-1	面	1,180,000	
783	動力盤	1P-2 屋外防水型(SUS)	面	1,020,000	
784	動力盤	2P-1	面	769,000	
785	動力盤	3P-1	面	1,630,000	
786	動力盤	3P-2	面	1,530,000	
787	動力盤	RP-1 屋外防水型(SUS)	面	7,610,000	
788	高圧受電盤	A	面	5,500,000	
789	低圧電灯盤	A	面	4,180,000	
790	低圧受電盤	B	面	4,400,000	
791	低圧動力盤		面	5,320,000	
792	低圧発電機盤		面	9,860,000	
793	高圧受電盤	B	面	2,750,000	
794	電灯変圧器盤		面	3,050,000	
795	動力変圧器盤		面	4,920,000	
796	スコット変圧器盤		面	9,560,000	

## 25.防災機器(住宅用)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
797	住宅用火災警報機	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
798	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
799	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 30AF	面	58,800	
800	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 50AF	面	67,900	
801	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 100AF	面	124,000	
802	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 225AF	面	157,000	
803	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 400AF	面	492,000	
804	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 600AF	面	856,000	
805	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 30AF	面	67,900	
806	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 50AF	面	81,200	
807	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 100AF	面	150,000	
808	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 225AF	面	205,000	
809	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 400AF	面	546,000	
810	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 600AF	面	1,050,000	
811	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 800AF	面	1,440,000	
812	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	102,000	
813	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	109,000	
814	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	176,000	
815	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	225,000	
816	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	737,000	
817	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 600AF	面	1,100,000	
818	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	106,000	
819	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	123,000	
820	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	226,000	
821	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	322,000	
822	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	874,000	
823	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,680,000	
824	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,310,000	
825	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	67,900	
826	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	73,500	
827	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	153,000	
828	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	195,000	
829	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 400AF	面	639,000	

## 26.手元開閉器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
830	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	<b>76,300</b>	
831	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	<b>101,000</b>	
832	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	<b>186,000</b>	
833	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	<b>268,000</b>	
834	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 400AF	面	<b>710,000</b>	
835	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 600AF	面	<b>1,380,000</b>	
836	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 800AF	面	<b>1,880,000</b>	

## 27.手元開閉器(外部操作レバー付)

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
837	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	112,000	
838	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	119,000	
839	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	193,000	
840	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	247,000	
841	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	810,000	
842	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	116,000	
843	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	135,000	
844	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	248,000	
845	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	354,000	
846	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	961,000	
847	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,840,000	
848	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,540,000	
849	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	74,600	
850	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	80,800	
851	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	168,000	
852	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	214,000	
853	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 400AF	面	702,000	
854	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	83,900	
855	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	111,000	
856	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	204,000	
857	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	294,000	
858	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 400AF	面	781,000	
859	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 600AF	面	1,510,000	
860	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 800AF	面	2,060,000	