

# 沖繩防衛局(6)資材価格等調査業務

## 電気設備資材

### <報告書>

## 実勢価格調査

令和 7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)	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	.....	27
16. ケーブル接続材	.....	28
17. 地中箱・蓋・金物	.....	30
18. コンクリート柱	.....	31
19. 架台	.....	33
20. 警報盤	.....	34
21. 特高分岐接続箱	.....	35
22. 航空障害灯	.....	36
23. 特高機器	.....	37
24. 配電盤類	.....	38
25. 防災機器(住宅用)	.....	39
26. 手元開閉器	.....	40
27. 手元開閉器(外部操作レバー付)	.....	42

# 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6年9月4日 ~ 令和7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

(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

令和7年3月

(2)単価CD-R 1式

## II. 調查結果





## 1.電力ケーブル

R6No.	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	1,305	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm <sup>2</sup>	m	1,928	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm <sup>2</sup>	m	3,148	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm <sup>2</sup>	m	4,820	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm <sup>2</sup>	m	7,998	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm <sup>2</sup>	m	11,833	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm <sup>2</sup>	m	15,712	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm <sup>2</sup>	m	19,706	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm <sup>2</sup>	m	29,475	
10	15kV EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup>	m	11,837	
11	15kV EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup>	m	17,100	
12	15kV EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup>	m	23,710	
13	15kV EM-CETケーブル	200mm <sup>2</sup>	m	31,110	
14	15kV EM-CETケーブル	250mm <sup>2</sup>	m	36,767	
15	15kV EM-CETケーブル	325mm <sup>2</sup>	m	46,080	
16	15kV EM-CETケーブル	400mm <sup>2</sup>	m	54,252	
17	600V EM-CE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> 2C	m	363	
18	600V EM-CE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> 3C	m	423	
19	600V EM-CE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> 4C	m	492	
20	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> 2C	m	458	
21	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> 3C	m	566	
22	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm <sup>2</sup> 4C	m	686	
23	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> 2C	m	599	
24	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> 3C	m	752	
25	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm <sup>2</sup> 4C	m	923	
26	600V EM-CE-Sケーブル	8mm <sup>2</sup> 2C	m	735	
27	600V EM-CE-Sケーブル	8mm <sup>2</sup> 3C	m	945	
28	600V EM-CE-Sケーブル	8mm <sup>2</sup> 4C	m	1,193	
29	600V EM-CE-Sケーブル	14mm <sup>2</sup> 2C	m	1,052	
30	600V EM-CE-Sケーブル	14mm <sup>2</sup> 3C	m	1,390	
31	600V EM-CE-Sケーブル	14mm <sup>2</sup> 4C	m	1,780	

## 1.電力ケーブル

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
32	600V EM-CE-Sケーブル	22mm2 2C	m	1,498	
33	600V EM-CE-Sケーブル	22mm2 3C	m	2,031	
34	600V EM-CE-Sケーブル	22mm2 4C	m	2,632	
35	600V EM-CE-Sケーブル	38mm2 2C	m	2,307	
36	600V EM-CE-Sケーブル	38mm2 3C	m	3,204	
37	600V EM-CE-Sケーブル	38mm2 4C	m	4,185	
38	600V EM-CE-Sケーブル	60mm2 2C	m	3,511	
39	600V EM-CE-Sケーブル	60mm2 3C	m	4,891	
40	600V EM-CE-Sケーブル	60mm2 4C	m	6,410	
41	600V EM-CE-Sケーブル	100mm2 2C	m	5,657	
42	600V EM-CE-Sケーブル	100mm2 3C	m	8,020	
43	600V EM-CE-Sケーブル	100mm2 4C	m	10,435	
44	600V EM-CE-Sケーブル	150mm2 2C	m	8,157	
45	600V EM-CE-Sケーブル	150mm2 3C	m	11,592	
46	600V EM-CE-Sケーブル	150mm2 4C	m	15,213	
47	600V EM-CE-Sケーブル	200mm2 2C	m	10,745	
48	600V EM-CE-Sケーブル	200mm2 3C	m	15,339	
49	600V EM-CE-Sケーブル	200mm2 4C	m	19,755	
50	600V EM-CE-Sケーブル	250mm2 2C	m	13,380	
51	600V EM-CE-Sケーブル	250mm2 3C	m	19,227	
52	600V EM-CE-Sケーブル	250mm2 4C	m	24,918	
53	600V EM-CE-Sケーブル	325mm2 2C	m	17,024	
54	600V EM-CE-Sケーブル	325mm2 3C	m	24,470	
55	600V EM-CE-Sケーブル	325mm2 4C	m	32,030	

## 2.弱電ケーブル

R6No.	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

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
66	15kV OC電線	22mm <sup>2</sup>	m	<b>2,124</b>	
67	15kV OC電線	38mm <sup>2</sup>	m	<b>2,644</b>	
68	15kV OC電線	60mm <sup>2</sup>	m	<b>3,492</b>	
69	15kV OC電線	100mm <sup>2</sup>	m	<b>4,349</b>	

#### 4.配線器具

R6No.	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	3,870	
71	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -1	個	4,210	
72	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -1 +LK	個	4,550	
73	フロアコンセント (アップコン)	125V 2P1E 15A -2 (上下動)	個	6,590	
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	3,300	
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	3,410	
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	3,870	
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	6,460	
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	12,000	
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	12,300	
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	14,500	
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	14,300	
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	14,500	
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	14,900	
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	11,300	
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	12,300	
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・	個	11,700	
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・	個	12,600	
88	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5-15R 1個口	個	410	
89	埋込コンセント(平刃形)	2P1E20A 125V NEMA規格 5-20R 2個口	個	560	
90	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 125V NEMA規格 L5- 15R	個	440	
91	埋込コンセント(引掛形)	2P1E15A 250V NEMA規格 L6- 15R	個	470	
92	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 125V NEMA規格 L5- 20R	個	520	
93	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 250V NEMA規格 L6- 20R	個	520	
94	埋込コンセント(引掛形)	2P1E20A 480V NEMA規格 L8- 20R	個	640	
95	埋込コンセント(引掛形)	3P1E20A 480V NEMA規格 L16- 20R	個	810	
96	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 125V NEMA規格 L5- 30R	個	990	
97	埋込コンセント(引掛形)	2P1E30A 250V NEMA規格 L6- 30R	個	990	
98	埋込コンセント(引掛形)	3P1E30A 125/250V NEMA規格 L14-30R	個	1,350	

#### 4.配線器具

R6No.	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	42,400	
110	電力量計収容箱	1個用 1φ3W 30A	個	3,420	
111	電力量計収容箱	1個用 1φ3W 120A	個	4,860	
112	電力量計収容箱	2個用 1φ3W 30A	個	5,100	
113	電力量計収容箱	2個用 1φ3W 120A	個	8,700	
114	埋込コンセント(平刃形)	2P1E15A 125V NEMA規格 5-15R 2個口	個	440	
115	プレート(NEMA)	φ34.5×2平刃形15・20A複式用	個	190	
116	プレート(NEMA)	引掛型 φ41.5×1	個	220	
117	プレート(NEMA)	引掛型 φ35.5×1	個	220	
118	プレート(NEMA)	防じん・防水形シーロックプレート	個	1,280	
119	プレート(NEMA)	防水形プレート1ヶ用・蓋付	個	3,560	
120	多孔陶管	54φ 4孔 600mm	個	4,000	
121	多孔陶管	75φ 4孔 600mm	個	6,210	
122	センサコントローラ	DS-1NT 用子器	個	5,520	
123	センサコントローラ	DS-2NT 用子器	個	5,520	
124	センサコントローラ	人感センサ 親機 軒下天井取付	個	10,300	
125	センサコントローラ	人感センサ 子機 軒下天井取付	個	6,780	
126	防水コンセント	2P1E15A×1	個	990	
127	ガスセンサー接続器		個	720	
128	調光スイッチ	3W15A×1	個	9,140	
129	自動点滅器	200V 3A	個	4,780	

#### 4.配線器具

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
130	センサコントローラ	DS-1A用設定リモコン	個	18,200	
131	センサコントローラ	DS-1AN用設定リモコン	個	18,200	
132	センサコントローラ	DS-1N用子機	個	5,760	
133	センサコントローラ	DS-1N用子機(広角型) DC12V	個	6,180	
134	センサコントローラ	DS-1N用子機(換気扇接続端子付)AC100V	個	6,180	
135	センサコントローラ	DS-1N用子機(換気扇接続端子付)AC200V	個	6,780	
136	センサコントローラ	DS-1N用子機(子機増設機能付)AC100V	個	6,180	
137	センサコントローラ	DS-1N用子機(子機増設機能付)AC200V	個	6,780	

## 5.照明器具(蛍光灯)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
138	照明吊パイプ	一般(2本1組) L=500	個	2,750	
139	照明吊パイプ	SUS(2本1組)	個	8,360	
140	電撃殺虫器	FL-202 GL	個	191,000	
141	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	169,000	

## 6.照明器具(誘導灯・LED誘導灯)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
142	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C(WP)	個	18,100	
143	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL(WP)	個	25,200	
144	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH(WP)	個	33,400	
145	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C(WP)	個	18,100	
146	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL(WP)	個	25,200	
147	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH(WP)	個	33,400	
148	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-C(WP)	個	26,600	
149	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL(WP)	個	37,900	
150	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22WP-BH(WP)	個	50,400	
151	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C(WP)	個	26,600	
152	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL(WP)	個	37,900	
153	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH(WP)	個	50,400	
154	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-C(WP)	個	19,000	
155	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL(WP)	個	26,700	
156	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH(WP)	個	34,900	
157	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C(WP)	個	19,000	
158	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL(WP)	個	26,700	
159	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH(WP)	個	34,900	
160	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-C60(WP)	個	56,400	
161	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BL60(WP)	個	66,000	
162	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF20-BH60(WP)	個	77,700	
163	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-C60(WP)	個	68,100	
164	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BL60(WP)	個	83,400	
165	LED誘導灯(防水)	SH1-FSF21-BH60(WP)	個	101,000	
166	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-C60(WP)	個	56,400	
167	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BL60(WP)	個	66,000	
168	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF22-BH60(WP)	個	77,700	
169	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-C60(WP)	個	68,100	
170	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BL60(WP)	個	83,400	
171	LED誘導灯(防水)	ST1-FSF23-BH60(WP)	個	101,000	
172	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)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
173	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BL60(WP)	個	66,000	
174	LED誘導灯(防水)	SH1-FBF20-BH60(WP)	個	77,700	
175	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-C60(WP)	個	56,400	
176	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BL60(WP)	個	66,000	
177	LED誘導灯(防水)	ST1-FBF22-BH60(WP)	個	77,700	
178	誘導灯用ガード	C級	個	3,000	
179	誘導灯用ガード	B級	個	4,160	
180	誘導灯用吊具	L=250	台	1,940	
181	誘導灯用吊具	L=500	台	2,080	
182	誘導灯用吊具	L=750	台	2,360	

## 7.照明器具(ポール)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
183	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	292,000	
184	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	328,000	
185	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	360,000	
186	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	384,000	
187	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホック クスペース有 溶融亜鉛めっき	本	416,000	
188	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	228,000	
189	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	288,000	
190	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	360,000	
191	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	384,000	
192	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホック クスペース無 溶融亜鉛めっき	本	416,000	
193	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	324,000	
194	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	310,000	
195	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	412,000	
196	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	520,000	
197	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	552,000	
198	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホック クスペース有 溶融亜鉛めっき	本	584,000	
199	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	310,000	
200	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	412,000	
201	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	520,000	
202	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	552,000	
203	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホック クスペース無 溶融亜鉛めっき	本	584,000	
204	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	292,000	
205	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	328,000	
206	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	360,000	
207	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホック スペース有 溶融亜鉛めっき	本	384,000	
208	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホック クスペース有 溶融亜鉛めっき	本	416,000	
209	外灯用ポール(直線型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	228,000	
210	外灯用ポール(直線型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	288,000	
211	外灯用ポール(直線型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	360,000	
212	外灯用ポール(直線型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホック スペース無 溶融亜鉛めっき	本	384,000	
213	外灯用ポール(直線型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホック クスペース無 溶融亜鉛めっき	本	416,000	

## 7.照明器具(ポール)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
214	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	324,000	
215	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホックスペース有 溶融亜鉛めっき	本	310,000	
216	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホックスペース有 溶融亜鉛めっき	本	412,000	
217	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホックスペース有 溶融亜鉛めっき	本	520,000	
218	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホックスペース有 溶融亜鉛めっき	本	552,000	
219	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホックスペース有 溶融亜鉛めっき	本	584,000	
220	外灯用ポール(T型)	H=4,500 段付 調光用ポール内ホックスペース無 溶融亜鉛めっき	本	310,000	
221	外灯用ポール(T型)	H=5,500 段付 調光用ポール内ホックスペース無 溶融亜鉛めっき	本	412,000	
222	外灯用ポール(T型)	H=6,500 段付 調光用ポール内ホックスペース無 溶融亜鉛めっき	本	520,000	
223	外灯用ポール(T型)	H=8,000 段付 調光用ポール内ホックスペース無 溶融亜鉛めっき	本	552,000	
224	外灯用ポール(T型)	H=10,000 段付 調光用ポール内ホックスペース無 溶融亜鉛めっき	本	584,000	
225	電力柱共架アーム	電力柱共架アーム	個	51,900	

## 8.照明器具(LED)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
226	LED外灯	LST2-60 LN	台	103,000	
227	LED外灯	LSA2-60 LN	台	143,000	
228	LED外灯	LSA2-60 LJ	台	150,000	
229	LED外灯	SP-LST1-11000LM LN9	台	176,000	
230	LED高天井ダウンライト	SP-LSR1W-10000LM LJ9	台	66,000	
231	LED高天井ダウンライト	SP-LSR2W-10000LM LJ9	台	66,000	
232	LEDダウンライト	SP-LRS1-400LM LN1	台	5,620	
233	LEDダウンライト	SP-LRS1-800LM LN9	台	7,330	
234	LEDダウンライト	SP-LRS1-1300LM LN9	台	9,850	
235	LEDダウンライト	SP-LRS1-1650LM LN9	台	12,200	
236	LEDダウンライト	SP-LRS1-800LM LZ9	台	8,680	
237	LEDダウンライト	SP-LRS1-1300LM LZ9	台	12,400	
238	LEDダウンライト	SP-LRS1-1650LM LZ9	台	15,100	
239	LEDダウンライト	SP-LRS1-2900LM LZ9	台	19,600	
240	LEDダウンライト	SP-LRS1-4400LM LZ9	台	26,800	
241	LEDダウンライト	SP-LRS1-6000LM LZ9	台	31,900	
242	LEDダウンライト	SP-LRS1-7500LM LZ9	台	42,500	
243	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-400LM LN1	台	13,500	
244	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-850LM LN9	台	14,800	
245	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-1300LM LN9	台	17,200	
246	LEDダウンライト	SP-LDS1-LRS1-1650LM LN9	台	19,600	
247	LEDダウンライト	SP-LRS1MP/RP-400LM LN1	台	3,240	
248	LEDダウンライト	SP-LRS1MP/RP-650LM LN1	台	4,270	
249	LEDベースライト	SP-LRS6-1350LM LN9	台	10,700	
250	LEDベースライト	SP-LRS6-2200LM LN9	台	12,000	
251	LEDベースライト	SP-LRS6-2750LM LN9	台	12,200	
252	LEDベースライト	SP-LRS6-4600LM LN9	台	14,900	
253	LEDベースライト	SP-LRS6-6100LM LN9	台	16,900	
254	LEDベースライト	SP-LRS6-1350LM LX9	台	11,500	
255	LEDベースライト	SP-LRS6-2200LM LX9	台	13,500	
256	LEDベースライト	SP-LRS6-2750LM LX9	台	13,700	

## 8.照明器具(LED)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
257	LEDへーすライト	SP-LRS6-4600LM LX9	台	16,400	
258	LEDへーすライト	SP-LRS6-6100LM LX9	台	18,400	
259	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1500LM LN9	台	19,300	
260	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1900LM LN9	台	19,500	
261	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-3900LM LN9	台	22,200	
262	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-5300LM LN9	台	24,200	
263	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1500LM LX9	台	20,800	
264	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-1900LM LX9	台	21,000	
265	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-3900LM LX9	台	23,700	
266	LEDへーすライト	SP-LRS6L5-5300LM LX9	台	25,700	
267	LEDへーすライト	SP-LSS1-1400LM-2 LN9	台	8,300	
268	LEDへーすライト	SP-LSS1-2300LM LN9	台	9,570	
269	LEDへーすライト	SP-LSS1-2700LM LN9	台	9,820	
270	LEDへーすライト	SP-LSS1-2850LM LN9	台	9,820	
271	LEDへーすライト	SP-LSS1-4750LM LN9	台	12,400	
272	LEDへーすライト	SP-LSS1-6300LM LN9	台	14,400	
273	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-2200LM LN9	台	31,600	
274	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-3000LM LN9	台	31,900	
275	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-4650LM LN9	台	36,300	
276	LEDへーすライト	SP-LSS1MP/RP-6450LM LN9	台	38,300	
277	LEDへーすライト	SP-LDS1-LSS1-2750LM	台	21,700	
278	LEDへーすライト	SP-LDS1-LSS1-4650LM	台	23,400	
279	LEDへーすライト	SP-LSS6-4600LM LN9	台	15,200	
280	LEDへーすライト	SP-LSS6-6100LM LN9	台	17,200	
281	LEDへーすライト	SP-LSS6-4600LM LX9	台	16,700	
282	LEDへーすライト	SP-LSS6-6100MLX9	台	18,700	
283	LEDへーすライト	SP-LSS9-2300LM LN9	台	9,570	
284	LEDへーすライト	SP-LSS9-2850LM LN9	台	9,820	
285	LEDへーすライト	SP-LSS9-4750LM LN9	台	12,400	
286	LEDへーすライト	SP-LSS9-6300LM LN9	台	14,400	
287	LEDへーすライト	SP-LBS5-1750LM LN9	台	11,100	

## 8.照明器具(LED)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
288	LEDベースライト	SP-LBS5-2250LM LN9	台	11,400	
289	LEDベースライト	SP-LED-350LM LN	台	11,400	
290	LEDベースライト	SP-LBFMP/RP-550LM LN1	台	7,800	
291	LEDベースライト	SP-LSS1LT-3000LM LN9	台	28,800	
292	LEDベースライト	SP-LSS1LT-6100LM LN9	台	34,300	
293	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H10 10m未満	台	33,000	
294	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LRS11-H16 16m未満	台	33,000	
295	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H10 10m未満	台	28,300	
296	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS11-H16 16m未満	台	28,300	
297	非常用LEDダウンライト	SP-K1-LSS14MP-H10 10m未満	台	37,700	
298	非常用LEDブラケット	SP-K1-LBFRP-550LM LN1	台	46,300	
299	LED灯	SP-LED ウォールライト	台	5,100	
300	LED灯	SP-LED ペンダント	台	23,300	
301	LED灯	SP-LED 6畳用 シーリングライト	台	7,650	
302	LED灯	SP-LED 8畳用 シーリングライト	台	9,000	
303	LED灯	SP-LED キッチンライト	台	11,400	
304	LED灯	SP-LED WP スポットライト	台	8,910	
305	LED灯	SP-LED WP ポーチライト	台	10,200	
306	フル2線式リモコンスイッチ	設定リモコン	台	6,600	
307	非常用LED照明器具	SP-K0-LSS11-D6	台	18,400	
308	非常用LED照明器具	SP-K0-LSS11-D10	台	32,600	
309	LED道路灯	KCE-70-2 タイプa	台	143,000	
310	LEDベースライト	SP-LSS9MP/RP-2-14(SUS、白色粉塗装)	台	24,000	
311	LEDベースライト	SP-LBFMP/RP-2-06 LN	台	19,100	

## 9.防爆・密閉型器具

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
312	密閉型スイッチ	1P10A×1	個	7,680	
313	密閉型スイッチ	3W10A×1	個	8,160	
314	密閉型スイッチ	2P20A×1	個	8,900	
315	防爆型スイッチ	1P10A×1	個	18,600	
316	防爆型スイッチ	1P10A×2	個	49,800	
317	防爆型スイッチ	3W10A×1	個	19,200	
318	防爆型スイッチ	2P20A×1	個	19,800	
319	防爆型スイッチ	2P20A×2	個	55,800	
320	密閉型コンセント (スイッチ付)	2P10A(プラグ付)	個	37,400	
321	密閉型コンセント (スイッチ付)	3P30A(プラグ付)	個	57,900	
322	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	23,100	
323	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	23,100	
324	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	80,200	
325	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	25,400	
326	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	25,400	
327	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	158,000	
328	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	162,000	
329	密閉型機器	押釦 (250V 3A)	個	5,880	
330	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 3A	個	16,400	
331	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数2 6A	個	11,200	
332	防爆型機器	押釦 (250V) 推釦数4 6A	個	25,400	
333	防爆型機器	表示灯 (赤色 250V 5W)	個	22,000	
334	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 100V 1個	個	20,300	
335	防爆型機器	表示灯 (赤色2W) 200V 1個	個	20,300	
336	防爆型機器	ヘル 100V 150φ(赤)	個	72,300	
337	防爆型機器	ヘル 200V 150φ(赤)	個	72,300	
338	防爆型機器	ブザー 100V	個	73,800	
339	防爆型機器	ブザー 200V	個	73,800	
340	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF20-BL	台	195,000	
341	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF21-BL	台	199,000	
342	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF22-BL	台	195,000	

## 9.防爆・密閉型器具

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
343	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF23-BL	台	199,000	
344	防爆付属品	16ユニバーサル	個	5,520	
345	防爆付属品	22ユニバーサル	個	6,040	
346	防爆付属品	28ユニバーサル	個	7,480	
347	防爆付属品	36ユニバーサル	個	11,400	
348	防爆付属品	42ユニバーサル	個	12,400	
349	防爆付属品	54ユニバーサル	個	14,800	
350	防爆型LED灯器具	LZBA240141V2	個	100,000	追加
351	防爆型LED灯器具	LZBA400141V2	個	105,000	追加
352	防湿・密閉型直管LED灯器具	LZBA160141V2	個	0	追加
353	密閉型直管LED灯器具	LCPA260141V2	個	0	追加
354	密閉型直管LED灯器具	LCPA260241V2	個	0	追加
355	密閉型LED照明	LCMA260142V2	個	71,100	追加
356	密閉型LED照明	LCMA260242V2	個	74,600	追加
357	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(16)L=500mm	個	3,300	追加
358	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(22)L=500mm	個	3,960	追加
359	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(28)L=500mm	個	4,780	追加
360	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(36)L=500mm	個	6,710	追加
361	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(42)L=500mm	個	8,250	追加
362	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(54)L=500mm	個	11,100	追加
363	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(70)L=500mm	個	14,300	追加
364	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(16)L=1000mm	個	4,120	追加
365	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(22)L=1000mm	個	4,890	追加
366	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(28)L=1000mm	個	6,100	追加
367	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(36)L=1000mm	個	9,020	追加
368	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(42)L=1000mm	個	12,100	追加
369	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(54)L=1000mm	個	18,300	追加
370	安全増防爆型フレキシブルフィッティング*	(70)L=1000mm	個	34,900	追加
371	耐圧防爆型ジャンクションボックス	(36)4方出	個	9,650	追加
372	耐圧防爆型ジャンクションボックス	(42)4方出	個	9,950	追加

## 10.回転灯

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
373	回転灯	SP-LRRL	個	<b>26,900</b>	
374	回転灯	SP-LRRL RP	個	<b>28,400</b>	

## 11.防災機器

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
375	受信機	GP型 3級 インターホン機能付	台	45,000	
376	受信機	R型255アドレス以上	台	708,000	
377	受信機	R型510アドレス以上	台	1,090,000	
378	受信機	R型765アドレス以上	台	1,320,000	
379	受信機	R型1020アドレス以上	台	1,450,000	
380	総合盤	P型 1級 埋込 ベル有 防水型	台	19,000	
381	総合盤	P型 1級 埋込 ベル無 防水型	台	17,000	
382	総合盤	P型 1級 露出 ベル有 防水型	台	20,700	
383	総合盤	P型 1級 露出 ベル無 防水型	台	18,700	
384	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	77,000	
385	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	75,200	
386	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	91,000	
387	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	89,600	
388	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	80,500	
389	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	78,700	
390	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	94,500	
391	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	87,800	
392	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内露出 英文表示	個	3,300	
393	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内埋込 英文表示	個	2,900	
394	発信機	P型 2級 防爆型 露出型 表示灯付	個	78,500	
395	ベル	防爆型	個	36,600	
396	表示灯	防爆型	個	5,440	
397	火災報知機器用カート	感知器・表示灯用	個	990	
398	火災報知機器用カート	発信機用	個	1,650	
399	熱感知器	差動式スポット型 2種 防水	個	2,400	
400	熱感知器	差動式スポット型 特殊 防水	個	1,450	
401	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	10,100	
402	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	11,100	
403	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	9,500	
404	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	8,770	
405	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	4,550	

## 11.防災機器

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
406	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	6,360	
407	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	5,370	
408	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	6,360	
409	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	4,950	
410	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	5,370	
411	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	9,860	
412	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	10,800	
413	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	4,780	
414	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	5,770	
415	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	6,230	
416	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	8,740	
417	熱感知器 (R型自動試験対応)	差動式スポット型 露出型	個	4,810	
418	熱感知器 (R型自動試験対応)	差動式スポット型 埋込型	個	5,800	
419	熱感知器 (R型自動試験対応)	定温式スポット型 防爆型	個	48,500	
420	煙感知器	空調ダクト用(UL規格品)	個	51,100	
421	煙感知器用 点検ボックス	空調ダクト用(感知器含まず)	個	42,700	米軍工所用
422	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	米軍工所用
423	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd	個	23,900	米軍工所用
424	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd	個	23,900	米軍工所用
425	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd	個	23,900	米軍工所用
426	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd	個	23,900	米軍工所用
427	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd	個	23,900	米軍工所用
428	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd	個	31,800	米軍工所用
429	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd	個	31,800	米軍工所用
430	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd 防水型	個	37,800	米軍工所用
431	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd 防水型	個	37,800	米軍工所用
432	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd 防水型	個	37,800	米軍工所用
433	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd 防水型	個	37,800	米軍工所用
434	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd 防水型	個	37,800	米軍工所用
435	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd 防水型	個	46,000	米軍工所用
436	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd 防水型	個	46,000	米軍工所用

## 11.防災機器

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
437	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	991,000	
438	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	1,200,000	
439	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	1,170,000	
440	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	1,280,000	
441	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	1,830,000	
442	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	1,850,000	
443	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	2,060,000	
444	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	2,480,000	
445	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	
446	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	
447	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	78,400	
448	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	77,000	
449	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	92,400	
450	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	91,000	
451	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	95,900	
452	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	94,500	
453	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	107,000	
454	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	106,000	
455	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内露出 英文表示	個	4,950	
456	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内埋込 英文表示	個	4,550	
457	表示機	インターホン機能付き	台	11,000	
458	点検中継器	遠隔試験用	台	5,940	
459	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	4,650	
460	スポット型感知器(遠隔試験機能付き)	差動式 1種	台	4,050	
461	外部試験機		台	30,300	
462	光電式煙感知器(遠隔試験機能付き)	2種 非蓄積型 露出	台	9,660	
463	一酸化炭素検知器		台	7,440	
464	一酸化炭素検知器用電源		台	396,000	新規
465	警報用電源装置	48時間監視 15分動作	台	0	新規
466	中継器盤	壁掛R型	R	18,100	新規

## 12.乾式・モルト変圧器

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
467	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 3KVA	台	305,000	
468	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 5KVA	台	333,000	
469	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 7.5KVA	台	419,000	
470	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 10KVA	台	453,000	
471	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 15KVA	台	499,000	
472	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 20KVA	台	577,000	
473	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 30KVA	台	709,000	
474	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 5KVA	台	422,000	
475	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 7.5KVA	台	530,000	
476	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 10KVA	台	571,000	
477	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 15KVA	台	660,000	
478	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 20KVA	台	676,000	
479	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 30KVA	台	840,000	
480	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 50KVA	台	1,030,000	
481	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 75KVA	台	1,250,000	
482	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 100KVA	台	1,480,000	
483	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 150KVA	台	1,940,000	
484	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 200KVA	台	2,360,000	
485	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 300KVA	台	3,320,000	
486	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 500KVA	台	4,980,000	
487	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 750KVA	台	6,720,000	

### 13.油入変圧器

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
488	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 20kVA	台	1,250,000	トップランナー(2014仕様)
489	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 30kVA	台	1,450,000	トップランナー(2014仕様)
490	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 50kVA	台	1,700,000	トップランナー(2014仕様)
491	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 75kVA	台	1,830,000	トップランナー(2014仕様)
492	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 100kVA	台	2,020,000	トップランナー(2014仕様)
493	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 150kVA	台	2,490,000	トップランナー(2014仕様)
494	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 200kVA	台	2,860,000	トップランナー(2014仕様)
495	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 300kVA	台	3,750,000	トップランナー(2014仕様)
496	高効率変圧器	モールド 3φ4W 6kV-210/121V 500kVA	台	5,730,000	トップランナー(2014仕様)
497	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 20kVA	台	529,000	トップランナー(2014仕様)
498	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 30kVA	台	625,000	トップランナー(2014仕様)
499	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 50kVA	台	800,000	トップランナー(2014仕様)
500	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 75kVA	台	888,000	トップランナー(2014仕様)
501	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 100kVA	台	978,000	トップランナー(2014仕様)
502	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 150kVA	台	1,230,000	トップランナー(2014仕様)
503	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 200kVA	台	1,490,000	トップランナー(2014仕様)
504	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 300kVA	台	2,110,000	トップランナー(2014仕様)
505	高効率変圧器	油入 3φ4W 6kV-210/121V 500kVA	台	3,100,000	トップランナー(2014仕様)
506	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA 屋外重耐塩	台	415,000	トップランナー(2014仕様)
507	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA 屋外重耐塩	台	480,000	トップランナー(2014仕様)
508	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA 屋外重耐塩	台	562,000	トップランナー(2014仕様)
509	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA 屋外重耐塩	台	741,000	トップランナー(2014仕様)
510	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA 屋外重耐塩	台	829,000	トップランナー(2014仕様)
511	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA 屋外重耐塩	台	977,000	トップランナー(2014仕様)
512	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 屋外重耐塩	台	1,120,000	トップランナー(2014仕様)
513	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 300kVA 屋外重耐塩	台	1,570,000	トップランナー(2014仕様)
514	高効率変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA 屋外重耐塩	台	2,240,000	トップランナー(2014仕様)
515	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 20kVA 屋外重耐塩	台	468,000	トップランナー(2014仕様)
516	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 30kVA 屋外重耐塩	台	519,000	トップランナー(2014仕様)
517	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 50kVA 屋外重耐塩	台	616,000	トップランナー(2014仕様)
518	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 75kVA 屋外重耐塩	台	788,000	トップランナー(2014仕様)

### 13.油入変圧器

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
519	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 100kVA 屋外重耐塩	台	866,000	トップランナー(2014仕様)
520	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 150kVA 屋外重耐塩	台	1,020,000	トップランナー(2014仕様)
521	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 200kVA 屋外重耐塩	台	1,200,000	トップランナー(2014仕様)
522	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 300kVA 屋外重耐塩	台	1,700,000	トップランナー(2014仕様)
523	高効率変圧器	油入 三相 6kV-210V 500kVA 屋外重耐塩	台	2,480,000	トップランナー(2014仕様)
524	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 20kVA 屋外重耐塩	台	654,000	トップランナー(2014仕様)
525	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 30kVA 屋外重耐塩	台	749,000	トップランナー(2014仕様)
526	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 50kVA 屋外重耐塩	台	924,000	トップランナー(2014仕様)
527	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 75kVA 屋外重耐塩	台	1,080,000	トップランナー(2014仕様)
528	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 100kVA 屋外重耐塩	台	1,170,000	トップランナー(2014仕様)
529	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 150kVA 屋外重耐塩	台	1,430,000	トップランナー(2014仕様)
530	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 200kVA 屋外重耐塩	台	1,690,000	トップランナー(2014仕様)
531	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 300kVA 屋外重耐塩	台	2,340,000	トップランナー(2014仕様)
532	高効率変圧器	油入 三相4線 6kV-210/121V 500kVA 屋外重耐塩	台	3,330,000	トップランナー(2014仕様)

## 14.装柱材

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
533	軽量腕金	(2.3t*75*45) 900 丸 テ	本	3,690	
534	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1200 丸 ト	本	4,500	
535	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1500 角 テ	本	5,980	
536	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1800 角 テ	本	7,100	
537	軽量腕金	(3.2t*75*45) 1800 丸 ヒ	本	13,300	
538	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 素通し,引留め,引下げ用	本	48,300	
539	腕金	L100*50*5t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 断路器等の取付用	本	30,400	
540	腕金	L100*50*5t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 断路器等の取付用	本	38,900	
541	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 柱上TR引下げ用	本	61,100	
542	腕金	L125*65*6t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 TR取付用(15KVA以上)	本	43,600	
543	腕金	L125*65*6t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 TR取付用(15KVA 3台用)	本	55,400	
544	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ × 8程度	本	36,300	
545	腕金	L50*50*6t*350(穴あけ加工なし)	本	2,720	
546	腕金	L50*50*4t*3200(穴あけ加工なし)	本	14,000	
547	腕金	L125*65*6t*4200(穴あけ)18φ × 6	本	63,300	
548	腕金	L125*65*6t*1800(穴あけ)18φ × 4	本	32,500	
549	腕金	L100*50*5t*500(穴あけ)18φ × 3	本	7,190	
550	腕金	L100*100*10t*1400(穴あけ)18φ × 6	本	27,800	
551	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ × 8	本	35,000	
552	腕金	L100*100*10t*2000(穴あけ)18φ × 12	本	40,700	
553	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ × 6	本	47,000	
554	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ × 4, 22φ × 3	本	57,700	
555	腕金	L100*100*10t*4200(穴あけ)18φ × 4, 22φ × 2	本	80,200	
556	ラインポスト碍子	22KV 耐塩型	個	77,600	
557	懸垂碍子	15KV 250φ 2連 耐塩型	個	63,600	
558	懸垂碍子	22KV 250φ 2連	個	55,100	
559	懸垂碍子	22KV 250φ 2連 耐塩型	個	64,600	
560	ステップブロック	1号:450×300×90 参考重量 21kg	個	1,360	工場渡し
561	ステップブロック	2号:550×400×100 参考重量 45kg	個	2,040	工場渡し
562	ステップブロック	3号:900×500×150 参考重量 125kg	個	7,100	工場渡し

## 15.接地

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
563	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	23,700	
564	接地用端子樹	コンクリート製 300φ*325 蓋 鑄 鉄製 中荷重	個	38,700	
565	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	
566	ローリー車接地銅帯	3t*50*150	個	3,330	
567	亜鉛鉄板	3.2t*1.000*1.000	枚	35,700	
568	亜鉛接地棒	40mm*1500	本	44,000	
569	航空機用接地端子函	175φ*93.2 黄銅版t15	式	208,000	
570	人体静電気除去用接地端子函	壁取付露出型	個	46,400	
571	人体静電気除去用接地端子函	壁取付埋込型	個	45,600	
572	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	71,200	
573	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	17,300	
574	試験用接続端子箱	TB-SS1	個	28,500	
575	試験用接続端子箱	TB-SF1	個	28,500	
576	接地用端子箱	TB-BT3A SPD内蔵	個	121,000	
577	接地用端子箱	TB-CT3A SPD内蔵	個	121,000	
578	測定用接地棒	連結式 14φ300	本	1,120	
579	C型コネクタ	22mm <sup>2</sup>	個	415	
580	C型コネクタ	38mm <sup>2</sup>	個	594	
581	C型コネクタ	60mm <sup>2</sup>	個	1,060	
582	C型コネクタ	100mm <sup>2</sup>	個	1,540	
583	C型コネクタ	150mm <sup>2</sup>	個	2,130	

## 16.ケーブル接続材

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
584	端末処理材 15kV	CET 22mm2 テープ巻工法 屋内	組	73,100	
585	端末処理材 15kV	CET 38mm2 テープ巻工法 屋内	組	75,300	
586	端末処理材 15kV	CET 60mm2 テープ巻工法 屋内	組	78,500	
587	端末処理材 15kV	CET 100mm2 テープ巻工法 屋内	組	96,700	
588	端末処理材 15kV	CET 150mm2 テープ巻工法 屋内	組	105,000	
589	端末処理材 15kV	CET 200mm2 テープ巻工法 屋内	組	119,000	
590	端末処理材 15kV	CET 250mm2 テープ巻工法 屋内	組	128,000	
591	端末処理材 15kV	CET 325mm2 テープ巻工法 屋内	組	150,000	
592	直線接続材 15kV	CET 22mm2	組	238,000	
593	直線接続材 15kV	CET 38mm2	組	256,000	
594	直線接続材 15kV	CET 60mm2	組	273,000	
595	直線接続材 15kV	CET 100mm2	組	345,000	
596	直線接続材 15kV	CET 150mm2	組	401,000	
597	直線接続材 15kV	CET 200mm2	組	455,000	
598	直線接続材 15kV	CET 250mm2	組	510,000	
599	直線接続材 15kV	CET 325mm2	組	552,000	
600	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 22mm2 h分岐	組	946,000	
601	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 38mm2 h分岐	組	946,000	
602	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 60mm2 h分岐	組	946,000	
603	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 100mm2 h分岐	組	948,000	
604	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 150mm2 h分岐	組	966,000	
605	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 200mm2 h分岐	組	1,150,000	
606	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 250mm2 h分岐	組	1,160,000	
607	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 325mm2 h分岐	組	1,180,000	
608	端末処理材 15kV(柱上)	60mm2	組	1,040,000	
609	端末処理材 15kV(柱上)	100mm2	組	1,060,000	
610	端末処理材 15kV(柱上)	150mm2	組	1,070,000	
611	端末処理材 15kV(柱上)	200mm2	組	1,080,000	
612	端末処理材 15kV(柱上)	250mm2	組	1,100,000	
613	端末処理材 15kV(柱上)	325mm2	組	1,110,000	
614	端末処理材 15kV	CVT 38mm2 重耐塩碍子型	組	1,040,000	追加

## 16.ケーブル接続材

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
615	端末処理材 15kV	CVT 60mm <sup>2</sup> 重耐塩碍子型	組	<b>1,040,000</b>	追加
616	端末処理材 15kV	CVT 100mm <sup>2</sup> 重耐塩碍子型	組	<b>1,060,000</b>	追加
617	端末処理材 15kV	CVT 150mm <sup>2</sup> 重耐塩碍子型	組	<b>1,070,000</b>	追加
618	端末処理材 15kV	CVT 200mm <sup>2</sup> 重耐塩碍子型	組	<b>1,080,000</b>	追加

## 17.地中箱・蓋・金物

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
619	ハンドホール・マンホール	H1-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	121,000	
620	ハンドホール・マンホール	H1-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	137,000	
621	ハンドホール・マンホール	H1-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	133,000	
622	ハンドホール・マンホール	H1-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	149,000	
623	ハンドホール・マンホール	H2-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	156,000	
624	ハンドホール・マンホール	H2-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	172,000	
625	ハンドホール・マンホール	H2-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	180,000	
626	ハンドホール・マンホール	H2-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	196,000	
627	ハンドホール・マンホール	HH-2 T14 15KN 600φ 蓋付	基	246,000	
628	ハンドホール・マンホール	HH-2 T25 50KN 600φ 蓋付	基	262,000	
629	ハンドホール・マンホール	HH-3 T14 15KN 600φ 蓋付	基	311,000	
630	ハンドホール・マンホール	HH-3 T25 50KN 600φ 蓋付	基	327,000	
631	ハンドホール・マンホール	HH-4 T14 15KN 600φ 蓋付	基	515,000	
632	ハンドホール・マンホール	HH-4 T25 50KN 600φ 蓋付	基	570,000	
633	ハンドホール・マンホール	MH-G T14 15KN 750φ 蓋付	基	1,000,000	
634	ハンドホール・マンホール	MH-G T25 50KN 750φ 蓋付	基	1,030,000	
635	嵩上げリング	600φ 100	個	9,970	
636	嵩上げリング	600φ 150	個	14,900	
637	嵩上げリング	750φ 100	個	35,100	
638	嵩上げリング	750φ 150	個	53,200	
639	嵩上げリング	750φ 200	個	70,300	
640	ケーブルブラー		個	7,600	
641	ハンドホール	H1-6 R2K-60込	組	113,000	
642	ハンドホール	H1-9 R2K-60込	組	122,000	
643	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T14 15KN 750φ 蓋付	基	1,190,000	
644	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T25 50KN 750φ 蓋付	基	1,230,000	
645	足場金物	H1-6,H1-9,H2-6,H2-9,HH-2,HH-3	個	6,650	
646	足場金物	HH-4,M-3,M4,MH-G	個	9,500	
647	立金物	500L	個	1,560	
648	立金物	700L	個	1,760	
649	受金物		個	720	

## 17.地中箱・蓋・金物

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
650	枕碍子		個	960	

## 18.コンクリート柱

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
651	コンクリート柱	7-19-350	本	45,400	工場渡し
652	コンクリート柱	8-19-350	本	48,500	工場渡し
653	コンクリート柱	8-19-500	本	65,500	工場渡し
654	コンクリート柱	9-19-350	本	53,700	工場渡し
655	コンクリート柱	9-19-500	本	70,700	工場渡し
656	コンクリート柱	9-19-700	本	94,900	工場渡し
657	コンクリート柱	10-19-350	本	61,200	工場渡し
658	コンクリート柱	10-19-500	本	78,900	工場渡し
659	コンクリート柱	10-19-700	本	103,000	工場渡し
660	コンクリート柱	11-19-350	本	70,400	工場渡し
661	コンクリート柱	11-19-500	本	87,600	工場渡し
662	コンクリート柱	11-19-700	本	114,000	工場渡し
663	コンクリート柱	12-19-500	本	96,700	工場渡し
664	コンクリート柱	12-19-700	本	128,000	工場渡し
665	コンクリート柱	13-19-350	本	87,800	工場渡し
666	コンクリート柱	13-19-500	本	106,000	工場渡し
667	コンクリート柱	13-19-700	本	140,000	工場渡し
668	コンクリート柱	13-19-1000	本	225,000	工場渡し
669	コンクリート柱	13-22-1500	本	317,000	工場渡し
670	コンクリート柱	14-19-700	本	154,000	工場渡し
671	コンクリート柱	14-19-1000	本	243,000	工場渡し
672	コンクリート柱	14-22-1500	本	341,000	工場渡し
673	コンクリート根かせ	2号 1200×300×170	個	7,290	工場渡し
674	コンクリート柱	15-19-500	本	127,000	工場渡し
675	コンクリート柱	8-19-700	本	87,300	工場渡し
676	コンクリート柱	15-19-700	本	170,000	工場渡し
677	コンクリート柱	17-19-700	本	240,000	工場渡し
678	コンクリート柱	10-19-1000	本	157,000	工場渡し
679	コンクリート柱	11-19-1000	本	165,000	工場渡し
680	コンクリート柱	12-19-1000	本	178,000	工場渡し
681	コンクリート柱	15-19-1000	本	265,000	工場渡し

## 18.コンクリート柱

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
682	コンクリート柱	16- 19- 1000	本	<b>285,000</b>	工場渡し
683	コンクリート柱	17- 19- 1000	本	<b>314,000</b>	工場渡し
684	コンクリート柱	15- 22- 1500	本	<b>380,000</b>	工場渡し
685	コンクリート柱	16- 22- 1500	本	<b>415,000</b>	工場渡し
686	コンクリート柱	17- 22- 1500	本	<b>455,000</b>	工場渡し
687	コンクリート柱	14- 24- 2000	本	<b>434,000</b>	工場渡し
688	コンクリート柱	15- 24- 2000	本	<b>485,000</b>	工場渡し
689	コンクリート柱	16- 24- 2000	本	<b>537,000</b>	工場渡し
690	コンクリート根かせ	1号 1000×200×160	個	<b>4,860</b>	工場渡し
691	底板	φ=500 t=50	個	<b>2,820</b>	工場渡し
692	底板	φ=500 t=100	個	<b>3,600</b>	工場渡し

## 19.架台

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
693	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 1連 SUS	個	602,000	
694	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 2連 SUS	個	636,000	
695	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 3連 SUS	個	700,000	
696	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 1連 SUS	個	602,000	
697	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 2連 SUS	個	636,000	
698	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 3連 SUS	個	700,000	
699	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 1連 SUS	個	602,000	
700	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 2連 SUS	個	700,000	
701	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 3連 SUS	個	749,000	
702	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 1連 SUS	個	619,000	
703	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 2連 SUS	個	734,000	
704	乾式変圧器取付架台	1kVA用	個	86,700	
705	乾式変圧器取付架台	2kVA用	個	86,700	
706	乾式変圧器取付架台	3kVA用	個	90,100	
707	乾式変圧器取付架台	4kVA用	個	95,200	
708	乾式変圧器取付架台	5kVA用	個	95,200	
709	乾式変圧器取付架台	7.5kVA用	個	106,000	
710	乾式変圧器取付架台	10kVA用	個	121,000	
711	乾式変圧器取付架台	15KVA用	個	126,000	
712	投光器取付架台	350×350×250 5t 溶融垂鉛めつき	個	45,900	
713	回転灯取付架台	190×100×210 SUS	個	36,700	
714	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t	個	6,300	
715	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t	個	12,100	
716	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t 溶融垂鉛めつき	個	7,650	
717	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t 溶融垂鉛めつき	個	14,400	

## 20.警報盤

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
718	警報盤(市販品)	露出型 2回線 バッテリー10分	面	47,700	
719	警報盤(市販品)	露出型 4回線 バッテリー10分	面	47,700	
720	警報盤(市販品)	露出型 5回線 バッテリー10分	面	47,700	
721	警報盤(市販品)	露出型 10回線 バッテリー10分	面	59,400	
722	警報盤(市販品)	露出型 15回線 バッテリー10分	面	75,300	
723	警報盤(市販品)	露出型 20回線 バッテリー10分	面	88,200	
724	警報盤(市販品)	埋込型 2回線 バッテリー10分	面	49,200	
725	警報盤(市販品)	埋込型 4回線 バッテリー10分	面	49,200	
726	警報盤(市販品)	埋込型 5回線 バッテリー10分	面	49,200	
727	警報盤(市販品)	埋込型 10回線 バッテリー10分	面	61,200	
728	警報盤(市販品)	埋込型 15回線 バッテリー10分	面	76,800	
729	警報盤(市販品)	埋込型 20回線 バッテリー10分	面	89,700	
730	警報盤(市販品)	露出型 25回線 バッテリー10分	面	100,000	
731	警報盤(市販品)	埋込型 25回線 バッテリー10分	面	102,000	

## 21.特高分岐接続箱

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
732	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	490,000	
733	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	211,000	
734	特高分岐接続箱付属品	200Aロードブレイクエルボ	個	89,700	
735	特高分岐接続箱付属品	200A用絶縁柱	個	44,600	
736	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	139,000	
737	特高分岐接続箱基礎	TYPE-A・TYPE-B用 ブロック型	基	304,000	
738	特高分岐接続箱付属品	接続箱 SUS	面	3,370,000	
739	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

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
740	航空障害灯	OM-3C 1灯式	個	199,000	
741	航空障害灯	OM-3C 2灯式	個	446,000	
742	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60	個	56,000	
743	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100	個	62,800	
744	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-200	個	71,300	
745	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-15E	個	52,200	
746	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60E	個	65,200	
747	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100E	個	73,700	
748	航空照明用ケーブル	600V 3.5mm <sup>2</sup> -2C PNCT	m	669	
749	航空照明用ケーブル	3kV 8mm <sup>2</sup> PN	m	913	
750	航空照明用ケーブル	5kV 8mm <sup>2</sup> PN	m	1,210	
751	航空照明用プラグ	P-1 A 3000V 25A	個	8,390	
752	航空照明用プラグ	P-1 A 5000V 25A	個	8,390	
753	航空照明用プラグ	P-2 A 3000V 25A	個	8,380	
754	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 15A	個	7,470	
755	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 20A	個	7,470	
756	航空照明用プラグ	P-3 AE 600V 20A	個	11,700	
757	航空照明用プラグ	P-4 A 600V 20A	個	7,640	
758	航空照明用レセップ	P-1 B 3000V 25A	個	8,740	
759	航空照明用レセップ	P-1 B 5000V 25A	個	8,740	
760	航空照明用レセップ	P-2 B 3000V 25A	個	8,730	
761	航空照明用レセップ	P-3 C 600V 20A	個	8,570	
762	航空照明用レセップ	P-4 C 600V 20A	個	8,890	
763	航空障害灯	OM-3A 1灯式	個	62,400	
764	航空障害灯	OM-3A 2灯式	個	172,000	

## 23.特高機器

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
765	15KV 断路器	200AFホルダー屋内型	台	280,000	
766	15KV 断路器	5-200Aヒューズリンク屋内型	台	128,000	
767	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	34,000,000	
768	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	40,200,000	
769	特高受電盤	15KV 200A FUSE (150A) × 3	面	10,800,000	変圧器を除く 別途
770	特高受電盤	15KV 200A FUSE (200A) × 3	面	11,100,000	変圧器を除く 別途
771	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	1,300,000	
772	油入変圧器（屋内）タイヤル温度計付	3φ4W 13.8kV-210/121V 1000KVA 混防板付	台	7,100,000	
773	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 50KVA 60Hz	台	12,100,000	
774	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 75KVA 60Hz	台	12,900,000	
775	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 100KVA 60Hz	台	13,300,000	
776	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 150KVA 60Hz	台	14,500,000	
777	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 200KVA 60Hz	台	15,700,000	
778	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 300KVA 60Hz	台	17,400,000	
779	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 500KVA 60Hz	台	21,700,000	
780	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 750KVA 60Hz	台	26,300,000	
781	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 500KVA 60Hz	台	24,000,000	
782	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 750KVA 60Hz	台	29,000,000	
783	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1000KVA 60Hz	台	34,000,000	
784	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	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1500KVA 60Hz	台	40,200,000	
785	15KV 2.5kA 避雷器	屋外 柱上取付 重耐塩仕様	基	189,000	

## 24.配電盤類

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
786	電灯分電盤	1L-1	面	2,220,000	
787	電灯分電盤	1L-2	面	2,770,000	
788	電灯分電盤	2L-1	面	1,790,000	
789	電灯分電盤	2L-2	面	2,150,000	
790	電灯分電盤	3L-1	面	3,340,000	
791	電灯分電盤	3L-2	面	2,350,000	
792	電灯分電盤	K	面	1,610,000	
793	電灯分電盤	L	面	2,790,000	
794	電灯分電盤	M	面	3,020,000	
795	電灯分電盤	N	面	2,180,000	
796	動力制御盤	P-1	面	4,340,000	
797	動力制御盤	P-2	面	815,000	
798	動力制御盤	P-3	面	635,000	
799	動力制御盤	P-4,P-4(GC) 屋外防水型(SUS)	面	4,700,000	
800	動力盤	1P-1	面	1,560,000	
801	動力盤	1P-2 屋外防水型(SUS)	面	1,340,000	
802	動力盤	2P-1	面	1,010,000	
803	動力盤	3P-1	面	2,150,000	
804	動力盤	3P-2	面	2,020,000	
805	動力盤	RP-1 屋外防水型(SUS)	面	10,000,000	
806	高圧受電盤	A	面	7,260,000	
807	低圧電灯盤	A	面	5,520,000	
808	低圧受電盤	B	面	5,810,000	
809	低圧動力盤		面	7,020,000	
810	低圧発電機盤		面	13,000,000	
811	高圧受電盤	B	面	3,630,000	
812	電灯変圧器盤		面	4,020,000	
813	動力変圧器盤		面	6,500,000	
814	スコット変圧器盤		面	12,600,000	

## 25.防災機器(住宅用)

R6No.	名称	摘要	単位	報告価格	備考
815	住宅用火災警報機	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
816	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

R6No.	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
817	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 30AF	面	58,800	
818	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 50AF	面	67,900	
819	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 100AF	面	124,000	
820	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 225AF	面	157,000	
821	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 400AF	面	492,000	
822	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 600AF	面	856,000	
823	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 30AF	面	67,900	
824	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 50AF	面	81,200	
825	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 100AF	面	150,000	
826	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 225AF	面	205,000	
827	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 400AF	面	546,000	
828	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 600AF	面	1,050,000	
829	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 800AF	面	1,440,000	
830	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	102,000	
831	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	109,000	
832	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	176,000	
833	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	225,000	
834	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	737,000	
835	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 600AF	面	1,100,000	
836	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	106,000	
837	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	123,000	
838	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	226,000	
839	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	322,000	
840	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	874,000	
841	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,680,000	
842	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,310,000	
843	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	67,900	
844	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	73,500	
845	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	153,000	
846	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	195,000	
847	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 400AF	面	639,000	

## 26.手元開閉器

R6No.	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
848	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	76,300	
849	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	101,000	
850	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	186,000	
851	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	268,000	
852	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 400AF	面	710,000	
853	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 600AF	面	1,380,000	
854	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 800AF	面	1,880,000	

## 27.手元開閉器(外部操作レバー付)

R6No.	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
855	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	112,000	
856	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	119,000	
857	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	193,000	
858	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	247,000	
859	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	810,000	
860	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	116,000	
861	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	135,000	
862	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	248,000	
863	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	354,000	
864	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	961,000	
865	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,840,000	
866	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,540,000	
867	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	74,600	
868	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	80,800	
869	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	168,000	
870	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	214,000	
871	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 400AF	面	702,000	
872	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	83,900	
873	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	111,000	
874	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	204,000	
875	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	294,000	
876	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 400AF	面	781,000	
877	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 600AF	面	1,510,000	
878	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 800AF	面	2,060,000	