

沖繩防衛局(5)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6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5年8月17日 ~ 令和6年3月29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 ²	m	1,154	
2	600V EM-CEQケーブル	22mm ²	m	1,698	
3	600V EM-CEQケーブル	38mm ²	m	2,761	
4	600V EM-CEQケーブル	60mm ²	m	4,217	
5	600V EM-CEQケーブル	100mm ²	m	6,994	
6	600V EM-CEQケーブル	150mm ²	m	10,336	
7	600V EM-CEQケーブル	200mm ²	m	13,717	
8	600V EM-CEQケーブル	250mm ²	m	17,190	
9	600V EM-CEQケーブル	325mm ²	m	25,675	
10	15kV EM-CETケーブル	60mm ²	m	10,453	
11	15kV EM-CETケーブル	100mm ²	m	15,124	
12	15kV EM-CETケーブル	150mm ²	m	21,031	
13	15kV EM-CETケーブル	200mm ²	m	27,540	
14	15kV EM-CETケーブル	250mm ²	m	32,532	
15	15kV EM-CETケーブル	325mm ²	m	40,608	
16	15kV EM-CETケーブル	400mm ²	m	47,621	
17	600V EM-CE-Sケーブル	2mm ² 2C	m	331	
18	600V EM-CE-Sケーブル	2mm ² 3C	m	382	
19	600V EM-CE-Sケーブル	2mm ² 4C	m	445	
20	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm ² 2C	m	413	
21	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm ² 3C	m	507	
22	600V EM-CE-Sケーブル	3.5mm ² 4C	m	613	
23	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm ² 2C	m	536	
24	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm ² 3C	m	672	
25	600V EM-CE-Sケーブル	5.5mm ² 4C	m	819	
26	600V EM-CE-Sケーブル	8mm ² 2C	m	655	
27	600V EM-CE-Sケーブル	8mm ² 3C	m	840	
28	600V EM-CE-Sケーブル	8mm ² 4C	m	1,057	
29	600V EM-CE-Sケーブル	14mm ² 2C	m	931	
30	600V EM-CE-Sケーブル	14mm ² 3C	m	1,225	
31	600V EM-CE-Sケーブル	14mm ² 4C	m	1,570	

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 ² 2C	m	1,324	
33	600V EM-CE-Sケーブル	22mm ² 3C	m	1,788	
34	600V EM-CE-Sケーブル	22mm ² 4C	m	2,314	
35	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 2C	m	2,031	
36	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 3C	m	2,811	
37	600V EM-CE-Sケーブル	38mm ² 4C	m	3,667	
38	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 2C	m	3,084	
39	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 3C	m	4,285	
40	600V EM-CE-Sケーブル	60mm ² 4C	m	5,644	
41	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 2C	m	4,968	
42	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 3C	m	7,026	
43	600V EM-CE-Sケーブル	100mm ² 4C	m	9,188	
44	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 2C	m	7,200	
45	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 3C	m	10,194	
46	600V EM-CE-Sケーブル	150mm ² 4C	m	13,378	
47	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 2C	m	9,473	
48	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 3C	m	13,489	
49	600V EM-CE-Sケーブル	200mm ² 4C	m	17,329	
50	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 2C	m	11,796	
51	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 3C	m	16,908	
52	600V EM-CE-Sケーブル	250mm ² 4C	m	21,858	
53	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 2C	m	14,989	
54	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 3C	m	21,492	
55	600V EM-CE-Sケーブル	325mm ² 4C	m	28,097	

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	22mm2	m	1,944	
67	15kV OC電線	38mm2	m	2,414	
68	15kV OC電線	60mm2	m	3,199	
69	15kV OC電線	100mm2	m	3,987	

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	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

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	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	5,220	
123	センサコントローラ	DS-2NT 用子器	個	5,220	
124	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	
125	センサコントローラ	人感センサ 子機 軒下天井取付	個	6,300	
126	防水コンセント	2P1E15A×1	個	910	
127	ガスセンサー接続器		個	660	
128	調光スイッチ	3W15A×1	個	7,210	
129	自動点滅器	200V 3A	個	3,740	P731自動点滅器適用可能

4.配線器具

No	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	5,220	
133	センサコントローラ	DS-1N用子機(広角型) DC12V	個	5,700	
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	5,460	
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	6,000	
136	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	
137	センサコントローラ	DS-1N用子機(子機増設機能付)AC200V	個	6,060	

5.照明器具(蛍光灯)

No	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)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
138	照明吊パイ	一般(2本1組) L=500	個	2,750	
139	照明吊パイ	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	
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	

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
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	
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)

No	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 調光用ポール内ボックス ベース有 溶融亜鉛めっきHDZ35	本	256,000	
184	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	287,000	
185	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	315,000	
186	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	336,000	
187	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	364,000	
188	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	199,000	
189	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	252,000	
190	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	315,000	
191	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	336,000	
192	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	364,000	
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	278,000	
194	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	279,000	
195	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	360,000	
196	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	455,000	
197	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	483,000	
198	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	511,000	
199	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	279,000	
200	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	360,000	
201	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	455,000	
202	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	483,000	
203	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	511,000	
204	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	256,000	
205	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	287,000	
206	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	315,000	
207	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	336,000	
208	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	364,000	
209	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	199,000	
210	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	252,000	
211	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	315,000	
212	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	336,000	
213	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	364,000	

7.照明器具(ポール)

No	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	278,000	
215	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	279,000	
216	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	360,000	
217	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	455,000	
218	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	483,000	
219	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	511,000	
220	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	279,000	
221	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	360,000	
222	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	455,000	
223	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	483,000	
224	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	511,000	
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)

No	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ペンダライト	SP-LRS6-1350LM LN9	台	10,700	
250	LEDペンダライト	SP-LRS6-2200LM LN9	台	12,000	
251	LEDペンダライト	SP-LRS6-2750LM LN9	台	12,200	
252	LEDペンダライト	SP-LRS6-4600LM LN9	台	14,900	
253	LEDペンダライト	SP-LRS6-6100LM LN9	台	16,900	
254	LEDペンダライト	SP-LRS6-1350LM LX9	台	11,500	
255	LEDペンダライト	SP-LRS6-2200LM LX9	台	13,500	
256	LEDペンダライト	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
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)

No	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	129,000	P727:200V級・メーカー標準塗装適用可能
310	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
311	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
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	54,700	
337	防爆型機器	ヘル 200V 150φ(赤)	個	54,700	
338	防爆型機器	ブザー 100V	個	66,200	
339	防爆型機器	ブザー 200V	個	66,200	
340	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF20-C	台	0	
341	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF20-BL	台	195,000	
342	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF20-BH	台	0	

9.防爆・密閉型器具

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
343	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF21-C	台	0	
344	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF21-BL	台	199,000	
345	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-SH1-LSF21-BH	台	0	
346	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF22-C	台	0	
347	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF22-BL	台	195,000	
348	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF22-BH	台	0	
349	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF23-C	台	0	
350	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF23-BL	台	199,000	
351	耐圧防爆型LED誘導灯	XPD-ST1-LSF23-BH	台	0	
352	防爆付属品	16ユニバーサル	個	5,520	
353	防爆付属品	22ユニバーサル	個	6,040	
354	防爆付属品	28ユニバーサル	個	7,480	
355	防爆付属品	36ユニバーサル	個	11,400	
356	防爆付属品	42ユニバーサル	個	12,400	
357	防爆付属品	54ユニバーサル	個	14,800	

10.回転灯

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
358	回転灯	SP-LRRL	個	26,900	
359	回転灯	SP-LRRL RP	個	26,900	

11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
360	受信機	GP型 3級 インターホン機能付	台	45,000	
361	受信機	R型255アドレス以上	台	650,000	
362	受信機	R型510アドレス以上	台	1,000,000	
363	受信機	R型765アドレス以上	台	1,220,000	
364	受信機	R型1020アドレス以上	台	1,340,000	
365	総合盤	P型 1級 埋込 ベル有 防水型	台	14,600	
366	総合盤	P型 1級 埋込 ベル無 防水型	台	13,100	
367	総合盤	P型 1級 露出 ベル有 防水型	台	15,900	
368	総合盤	P型 1級 露出 ベル無 防水型	台	14,400	
369	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	66,000	
370	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	64,500	
371	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	78,000	
372	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	76,800	
373	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	69,000	
374	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	67,500	
375	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	81,000	
376	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	75,300	
377	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内露出 英文表示	個	3,300	
378	発信機(米軍仕様)	P型 1級 屋内埋込 英文表示	個	2,640	
379	発信機	P型 2級 防爆型 露出型 表示灯付	個	64,300	
380	ベル	防爆型	個	36,600	
381	表示灯	防爆型	個	3,330	
382	火災報知機器用カーブ	感知器・表示灯用	個	660	
383	火災報知機器用カーブ	発信機用	個	1,650	
384	熱感知器	差動式スポット型 2種 防水	個	2,240	
385	熱感知器	差動式スポット型 特殊 防水	個	1,120	
386	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	
387	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	
388	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	
389	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	
390	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
391	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	
392	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	
393	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	
394	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	
395	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	4,880	
396	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	
397	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	
398	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	
399	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	
400	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	
401	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	
402	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	
403	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	
404	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	
405	煙感知器	空調ダクト用(UL規格品)	個	48,100	
406	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	米軍工専用
407	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	米軍工専用
408	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd	個	22,500	米軍工専用
409	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd	個	22,500	米軍工専用
410	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd	個	22,500	米軍工専用
411	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd	個	22,500	米軍工専用
412	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd	個	22,500	米軍工専用
413	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd	個	30,000	米軍工専用
414	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd	個	30,000	米軍工専用
415	視覚火災警報装置(ストロボ)	15cd 防水型	個	35,600	米軍工専用
416	視覚火災警報装置(ストロボ)	30cd 防水型	個	35,600	米軍工専用
417	視覚火災警報装置(ストロボ)	75cd 防水型	個	35,600	米軍工専用
418	視覚火災警報装置(ストロボ)	95cd 防水型	個	35,600	米軍工専用
419	視覚火災警報装置(ストロボ)	110cd 防水型	個	35,600	米軍工専用
420	視覚火災警報装置(ストロボ)	135cd 防水型	個	43,300	米軍工専用
421	視覚火災警報装置(ストロボ)	185cd 防水型	個	43,300	米軍工専用

11.防災機器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
422	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 4A 壁付形 シンクロジュール内蔵型	個	929,000	
423	視覚火災警報装置用電源装置	AC120V 10A 壁付形 シンクロジュール内蔵型	個	1,120,000	
424	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	960,000	
425	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	1,040,000	
426	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	1,500,000	
427	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	1,510,000	
428	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	1,690,000	
429	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	2,030,000	
430	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	
431	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	
432	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	
433	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	
434	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	
435	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	
436	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	
437	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	
438	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	
439	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	
440	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内露出 英文表示	個	4,190	
441	発信機(米軍仕様)	R型 1級 屋内埋込 英文表示	個	3,790	
442	表示機	インターホン機能付き	台	11,000	
443	点検中継器	遠隔試験用	台	3,960	
444	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	
445	スポット型感知器(遠隔試験機能付き)	差動式 1種	台	3,630	
446	外部試験機		台	28,800	
447	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	
448	一酸化炭素検知器		台	7,440	
449	直流電源装置(非常照明用)	1000W 15Ah(12V)外部停電信号端子付	台	0	
450	直流電源装置(非常照明用)	400W 7.0Ah(12V)外部停電信号端子付	台	0	

12.乾式・モルト変圧器

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
451	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 3KVA	台	282,000	
452	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 5KVA	台	308,000	
453	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 7.5KVA	台	388,000	
454	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 10KVA	台	419,000	
455	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 15KVA	台	462,000	
456	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 20KVA	台	534,000	
457	乾式変圧器	1φ2W 208V/105V ケース付 30KVA	台	656,000	
458	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 5KVA	台	390,000	
459	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 7.5KVA	台	491,000	
460	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 10KVA	台	528,000	
461	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 15KVA	台	611,000	
462	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 20KVA	台	626,000	
463	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 30KVA	台	777,000	
464	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 50KVA	台	957,000	
465	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 75KVA	台	1,160,000	
466	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 100KVA	台	1,370,000	
467	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 150KVA	台	1,790,000	
468	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 200KVA	台	2,180,000	
469	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 300KVA	台	3,070,000	
470	乾式変圧器	3φ3W 440V/3φ4W 208V-120V ケース付 500KVA	台	4,610,000	
471	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
472	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)
473	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)
474	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)
475	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)
476	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)
477	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)
478	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)
479	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)
480	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)
481	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)
482	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)
483	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)
484	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)
485	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)
486	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)
487	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)
488	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)
489	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)
490	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)
491	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)
492	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)
493	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)
494	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)
495	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)
496	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)
497	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)
498	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)
499	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)
500	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)
501	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)
502	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
503	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)
504	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)
505	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)
506	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)
507	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)
508	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)
509	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)
510	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)
511	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)
512	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)
513	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)
514	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)
515	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)
516	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
517	軽量腕金	(2.3t*75*45) 900 丸 テ	本	3,690	
518	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1200 丸 ト	本	4,500	
519	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1500 角 テ	本	5,980	
520	軽量腕金	(2.3t*75*45) 1800 角 テ	本	7,100	
521	軽量腕金	(3.2t*75*45) 1800 丸 ヒ	本	13,300	
522	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	
523	腕金	L100*50*5t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 断路器等の取付用	本	28,600	
524	腕金	L100*50*5t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 断路器等の取付用	本	36,600	
525	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 柱上TR引下げ用	本	57,500	
526	腕金	L125*65*6t*2400(穴あけ)18φ × 8程度 TR取付用(15KVA以上)	本	41,100	
527	腕金	L125*65*6t*3060(穴あけ)18φ × 8程度 TR取付用(15KVA 3台用)	本	52,200	
528	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ × 8程度	本	34,200	
529	腕金	L50*50*6t*350(穴あけ加工なし)	本	2,560	
530	腕金	L50*50*4t*3200(穴あけ加工なし)	本	13,200	
531	腕金	L125*65*6t*4200(穴あけ)18φ × 6	本	59,800	
532	腕金	L125*65*6t*1800(穴あけ)18φ × 4	本	30,700	
533	腕金	L100*50*5t*500(穴あけ)18φ × 3	本	6,780	
534	腕金	L100*100*10t*1400(穴あけ)18φ × 6	本	26,200	
535	腕金	L100*100*10t*1800(穴あけ)18φ × 8	本	33,000	
536	腕金	L100*100*10t*2000(穴あけ)18φ × 12	本	38,400	
537	腕金	L100*100*10t*2400(穴あけ)18φ × 6	本	44,330	
538	腕金	L100*100*10t*3060(穴あけ)18φ × 4, 22φ × 3	本	54,500	
539	腕金	L100*100*10t*4200(穴あけ)18φ × 4, 22φ × 2	本	75,600	
540	ラインポスト碍子	22KV 耐塩型	個	67,900	
541	懸垂碍子	15KV 250φ 2連 耐塩型	個	60,300	
542	懸垂碍子	22KV 250φ 2連	個	52,200	
543	懸垂碍子	22KV 250φ 2連 耐塩型	個	61,200	
544	ステーブロック	1号:450×300×90 参考重量 21kg	個	1,260	工場渡し
545	ステーブロック	2号:550×400×100 参考重量 45kg	個	1,890	工場渡し
546	ステーブロック	3号:900×500×150 参考重量 125kg	個	6,570	工場渡し
547	アームタイ	22kVA用 D34.0×950L	個	0	

14.装柱材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
548	アームタイ	L50*50*4t*950 腕金2400用	個	0	

15.接地

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
549	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	
550	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	
551	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	
552	ローリー車接地銅帯	3t*50*150	個	2,880	
553	亜鉛鉄板	3.2t*1.000*1.000	枚	31,200	
554	亜鉛接地棒	40mm*1500	本	37,600	
555	航空機用接地端子函	175φ*93.2 黄銅版t15	式	180,000	
556	人体静電気除去用接地端子函	壁取付露出型	個	41,400	
557	人体静電気除去用接地端子函	壁取付埋込型	個	40,500	
558	人体静電気除去用接地端子函	自立型	個	68,000	
559	連結式接地棒	φ19×1500×2連	本	15,400	
560	試験用接続端子箱	TB-SS1	個	28,500	
561	試験用接続端子箱	TB-SF1	個	28,500	
562	接地用端子箱	TB-BT3A SPD内蔵	個	113,000	
563	接地用端子箱	TB-CT3A SPD内蔵	個	102,000	
564	測定用接地棒	連結式 14φ300	本	970	
565	C型コネクタ	22mm ²	個	346	
566	C型コネクタ	38mm ²	個	495	
567	C型コネクタ	60mm ²	個	891	
568	C型コネクタ	100mm ²	個	1,280	
569	C型コネクタ	150mm ²	個	1,780	
570	接続端子	手摺用 鉄製(黄銅製 クロムメッキ) 27.2φ	個	0	
571	接続端子	手摺用 鉄製(黄銅製 クロムメッキ) 34.0φ	個	0	
572	接続端子	手摺用 鉄製(黄銅製 クロムメッキ) 42.7φ	個	0	
573	接続端子	手摺用 鉄製(黄銅製 クロムメッキ) 48.6φ	個	0	
574	接続端子	伸縮型 38mm ² 黄銅製 クロムメッキ	個	0	

16.ケーブル接続材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
575	端末処理材 15kV	CET 22mm2 テープ巻工法 屋内	組	63,300	
576	端末処理材 15kV	CET 38mm2 テープ巻工法 屋内	組	65,200	
577	端末処理材 15kV	CET 60mm2 テープ巻工法 屋内	組	68,000	
578	端末処理材 15kV	CET 100mm2 テープ巻工法 屋内	組	83,700	
579	端末処理材 15kV	CET 150mm2 テープ巻工法 屋内	組	91,000	
580	端末処理材 15kV	CET 200mm2 テープ巻工法 屋内	組	103,000	
581	端末処理材 15kV	CET 250mm2 テープ巻工法 屋内	組	111,000	
582	端末処理材 15kV	CET 325mm2 テープ巻工法 屋内	組	130,000	
583	端末処理材 15kV	CET 38mm2 重耐塩碍子型	組	0	
584	端末処理材 15kV	CET 60mm2 重耐塩碍子型	組	0	
585	端末処理材 15kV	CET 100mm2 重耐塩碍子型	組	0	
586	端末処理材 15kV	CET 150mm2 重耐塩碍子型	組	0	
587	端末処理材 15kV	CET 200mm2 重耐塩碍子型	組	0	
588	端末処理材 15kV	CET 250mm2 重耐塩碍子型	組	0	
589	端末処理材 15kV	CET 325mm2 重耐塩碍子型	組	0	
590	直線接続材 15kV	CET 22mm2	組	209,000	
591	直線接続材 15kV	CET 38mm2	組	225,000	
592	直線接続材 15kV	CET 60mm2	組	241,000	
593	直線接続材 15kV	CET 100mm2	組	304,000	
594	直線接続材 15kV	CET 150mm2	組	353,000	
595	直線接続材 15kV	CET 200mm2	組	400,000	
596	直線接続材 15kV	CET 250mm2	組	449,000	
597	直線接続材 15kV	CET 325mm2	組	486,000	
598	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 22mm2 h分岐	組	783,000	
599	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 38mm2 h分岐	組	783,000	
600	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 60mm2 h分岐	組	783,000	
601	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 100mm2 h分岐	組	785,000	
602	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 150mm2 h分岐	組	800,000	
603	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 200mm2 h分岐	組	959,000	
604	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 250mm2 h分岐	組	963,000	
605	分岐接続材 6KV	プレハブ工法 CET 325mm2 h分岐	組	982,000	

16.ケーブル接続材

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
606	端末処理材 15kV(柱上)	60mm ²	組	990,000	
607	端末処理材 15kV(柱上)	100mm ²	組	1,000,000	
608	端末処理材 15kV(柱上)	150mm ²	組	1,010,000	
609	端末処理材 15kV(柱上)	200mm ²	組	1,030,000	
610	端末処理材 15kV(柱上)	250mm ²	組	1,040,000	
611	端末処理材 15kV(柱上)	325mm ²	組	1,050,000	

17.地中箱・蓋・金物

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
612	ハンドホール・マンホール	H1-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	118,000	
613	ハンドホール・マンホール	H1-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	133,000	
614	ハンドホール・マンホール	H1-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	130,000	
615	ハンドホール・マンホール	H1-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	144,000	
616	ハンドホール・マンホール	H2-6 T14 15KN 600φ 蓋付	基	153,000	
617	ハンドホール・マンホール	H2-6 T25 50KN 600φ 蓋付	基	168,000	
618	ハンドホール・マンホール	H2-9 T14 15KN 600φ 蓋付	基	177,000	
619	ハンドホール・マンホール	H2-9 T25 50KN 600φ 蓋付	基	191,000	
620	ハンドホール・マンホール	HH-2 T14 15KN 600φ 蓋付	基	243,000	
621	ハンドホール・マンホール	HH-2 T25 50KN 600φ 蓋付	基	257,000	
622	ハンドホール・マンホール	HH-3 T14 15KN 600φ 蓋付	基	308,000	
623	ハンドホール・マンホール	HH-3 T25 50KN 600φ 蓋付	基	323,000	
624	ハンドホール・マンホール	HH-4 T14 15KN 600φ 蓋付	基	513,000	
625	ハンドホール・マンホール	HH-4 T25 50KN 600φ 蓋付	基	527,000	
626	ハンドホール・マンホール	MH-G T14 15KN 750φ 蓋付	基	991,000	
627	ハンドホール・マンホール	MH-G T25 50KN 750φ 蓋付	基	1,020,000	
628	嵩上げリング	600φ 100	個	9,970	
629	嵩上げリング	600φ 150	個	14,900	
630	嵩上げリング	750φ 100	個	35,100	
631	嵩上げリング	750φ 150	個	53,200	
632	嵩上げリング	750φ 200	個	70,300	
633	ケーブルプラー		個	4,560	
634	ハンドホール	H1-6 R2K-60込	組	113,000	
635	ハンドホール	H1-9 R2K-60込	組	122,000	
636	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T14 15KN 750φ 蓋付	基	1,180,000	
637	ハンドホール・マンホール	MH-G2 T25 50KN 750φ 蓋付	基	1,210,000	
638	足場金物	H1-6,H1-9,H2-6,H2-9,HH-2,HH-3	個	4,560	
639	足場金物	HH-4,M-3,M4,MH-G	個	6,170	
640	立金物	500L	個	1,280	
641	立金物	700L	個	1,440	
642	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
643	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
644	コンクリート柱	7-19-350	本	42,000	工場渡し
645	コンクリート柱	8-19-350	本	44,900	工場渡し
646	コンクリート柱	8-19-500	本	60,600	工場渡し
647	コンクリート柱	9-19-350	本	49,600	工場渡し
648	コンクリート柱	9-19-500	本	65,400	工場渡し
649	コンクリート柱	9-19-700	本	87,800	工場渡し
650	コンクリート柱	10-19-350	本	56,600	工場渡し
651	コンクリート柱	10-19-500	本	73,000	工場渡し
652	コンクリート柱	10-19-700	本	95,700	工場渡し
653	コンクリート柱	11-19-350	本	65,200	工場渡し
654	コンクリート柱	11-19-500	本	81,000	工場渡し
655	コンクリート柱	11-19-700	本	106,000	工場渡し
656	コンクリート柱	12-19-500	本	89,500	工場渡し
657	コンクリート柱	12-19-700	本	118,000	工場渡し
658	コンクリート柱	13-19-350	本	81,200	工場渡し
659	コンクリート柱	13-19-500	本	98,800	工場渡し
660	コンクリート柱	13-19-700	本	130,000	工場渡し
661	コンクリート柱	13-19-1000	本	208,000	工場渡し
662	コンクリート柱	13-22-1500	本	293,000	工場渡し
663	コンクリート柱	14-19-700	本	143,000	工場渡し
664	コンクリート柱	14-19-1000	本	225,000	工場渡し
665	コンクリート柱	14-22-1500	本	316,000	工場渡し
666	コンクリート根かせ	2号 1200×300×170	個	6,750	工場渡し
667	コンクリート柱	15-19-500	本	118,000	工場渡し
668	コンクリート柱	8-19-700	本	80,800	工場渡し
669	コンクリート柱	15-19-700	本	157,000	工場渡し
670	コンクリート柱	17-19-700	本	222,000	工場渡し
671	コンクリート柱	10-19-1000	本	145,000	工場渡し
672	コンクリート柱	11-19-1000	本	153,000	工場渡し
673	コンクリート柱	12-19-1000	本	164,000	工場渡し
674	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
675	コンクリート柱	16- 19- 1000	本	264,000	工場渡し
676	コンクリート柱	17- 19- 1000	本	291,000	工場渡し
677	コンクリート柱	15- 22- 1500	本	352,000	工場渡し
678	コンクリート柱	16- 22- 1500	本	385,000	工場渡し
679	コンクリート柱	17- 22- 1500	本	421,000	工場渡し
680	コンクリート柱	14- 24- 2000	本	402,000	工場渡し
681	コンクリート柱	15- 24- 2000	本	449,000	工場渡し
682	コンクリート柱	16- 24- 2000	本	498,000	工場渡し
683	コンクリート根かせ	1号 1000×200×160	個	4,500	工場渡し
684	底板	φ=500 t=50	個	2,610	工場渡し
685	底板	φ=500 t=100	個	3,330	工場渡し

19. 架台

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
686	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 1連 SUS	個	389,000	
687	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 2連 SUS	個	394,000	
688	手元開閉器架台	MCCB3P50AF 3連 SUS	個	414,000	
689	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 1連 SUS	個	389,000	
690	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 2連 SUS	個	401,000	
691	手元開閉器架台	MCCB3P100AF 3連 SUS	個	429,000	
692	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 1連 SUS	個	389,000	
693	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 2連 SUS	個	429,000	
694	手元開閉器架台	MCCB3P250(225)AF 3連 SUS	個	460,000	
695	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 1連 SUS	個	394,000	
696	手元開閉器架台	MCCB3P400AF 2連 SUS	個	441,000	
697	乾式変圧器取付架台	1kVA用	個	75,600	
698	乾式変圧器取付架台	2kVA用	個	75,600	
699	乾式変圧器取付架台	3kVA用	個	78,200	
700	乾式変圧器取付架台	4kVA用	個	83,300	
701	乾式変圧器取付架台	5kVA用	個	83,300	
702	乾式変圧器取付架台	7.5kVA用	個	92,700	
703	乾式変圧器取付架台	10kVA用	個	105,000	
704	乾式変圧器取付架台	15kVA用	個	109,000	
705	投光器取付架台	350×350×250 5t 溶融亜鉛めっき	個	39,900	
706	回転灯取付架台	190×100×210 SUS	個	32,200	
707	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t	個	5,400	
708	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t	個	10,300	
709	コンセント取付架台	コ100×50×250 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	6,750	
710	コンセント取付架台	コ100×50×500 3.2t 溶融亜鉛めっき	個	12,600	

20.警報盤

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
711	警報盤(市販品)	露出型 2回線 バッテリー10分	面	41,400	
712	警報盤(市販品)	露出型 4回線 バッテリー10分	面	41,400	
713	警報盤(市販品)	露出型 5回線 バッテリー10分	面	41,400	
714	警報盤(市販品)	露出型 10回線 バッテリー10分	面	51,600	
715	警報盤(市販品)	露出型 15回線 バッテリー10分	面	65,100	
716	警報盤(市販品)	露出型 20回線 バッテリー10分	面	76,500	
717	警報盤(市販品)	埋込型 2回線 バッテリー10分	面	43,200	
718	警報盤(市販品)	埋込型 4回線 バッテリー10分	面	43,200	
719	警報盤(市販品)	埋込型 5回線 バッテリー10分	面	43,200	
720	警報盤(市販品)	埋込型 10回線 バッテリー10分	面	52,900	
721	警報盤(市販品)	埋込型 15回線 バッテリー10分	面	66,400	
722	警報盤(市販品)	埋込型 20回線 バッテリー10分	面	77,700	
723	警報盤(市販品)	露出型 25回線 バッテリー10分	面	87,300	
724	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
725	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	404,000	
726	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	178,000	
727	特高分岐接続箱付属品	200Aロードブレイクエルボ	個	68,900	
728	特高分岐接続箱付属品	スタントオフプラグ(200A)	個	0	
729	特高分岐接続箱付属品	200A用絶縁柱	個	33,400	
730	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	108,000	
731	特高分岐接続箱付属品	エルボ引抜スティック	個	0	
732	特高分岐接続箱基礎	TYPE-A・TYPE-B用 ブロック型	基	304,000	
733	特高分岐接続箱付属品	接続箱 SUS	面	2,670,000	
734	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
735	航空障害灯	OM-3C 1灯式	個	180,000	
736	航空障害灯	OM-3C 2灯式	個	405,000	
737	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60	個	45,600	
738	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100	個	50,700	
739	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-200	個	55,100	
740	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-15E	個	42,300	
741	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-60E	個	63,100	
742	ゴム被覆絶縁変圧器	LT-100E	個	70,700	
743	航空照明用ケーブル	600V 3.5mm ² -2C PNCT	m	511	
744	航空照明用ケーブル	3kV 8mm ² PN	m	819	
745	航空照明用ケーブル	5kV 8mm ² PN	m	1,080	
746	航空照明用プラグ	P-1 A 3000V 25A	個	7,230	
747	航空照明用プラグ	P-1 A 5000V 25A	個	7,230	
748	航空照明用プラグ	P-2 A 3000V 25A	個	7,210	
749	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 15A	個	6,620	
750	航空照明用プラグ	P-3 A 600V 20A	個	6,620	
751	航空照明用プラグ	P-3 AE 600V 20A	個	10,500	
752	航空照明用プラグ	P-4 A 600V 20A	個	6,460	
753	航空照明用レセップ	P-1 B 3000V 25A	個	7,620	
754	航空照明用レセップ	P-1 B 5000V 25A	個	7,620	
755	航空照明用レセップ	P-2 B 3000V 25A	個	7,600	
756	航空照明用レセップ	P-3 C 600V 20A	個	7,710	
757	航空照明用レセップ	P-4 C 600V 20A	個	7,520	
758	航空障害灯	OM-3A 1灯式	個	58,500	
759	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
760	15KV 断路器	200AFホルダー屋内型	台	240,000	
761	15KV 断路器	5-200Aヒューズリンク屋内型	台	110,000	
762	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	32,800,000	
763	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	38,800,000	
764	特高受電盤	15KV 200A FUSE (150A) × 3	面	9,900,000	変圧器を除く 別途
765	特高受電盤	15KV 200A FUSE (200A) × 3	面	10,100,000	変圧器を除く 別途
766	油入変圧器用タテ外(屋外重耐塩)	3φ4W 13.8kV-210/121V 1000KVA用タテ外 屋外重耐塩	台	1,200,000	
767	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	6,580,000	
768	特高受変電盤（屋外防水型 TS-Zn160）ハットマウント型 1面体・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 50KVA 60Hz	台	11,600,000	
769	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	12,400,000	
770	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	12,800,000	
771	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	14,000,000	
772	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	15,200,000	
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・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 300KVA 60Hz	台	16,800,000	
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・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 500KVA 60Hz	台	20,900,000	
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・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-210/121V 750KVA 60Hz	台	25,400,000	
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・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 500KVA 60Hz	台	23,200,000	
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・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 750KVA 60Hz	台	28,000,000	
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・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1000KVA 60Hz	台	32,800,000	
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・変圧器	15KV 200A 油中開閉器 3φ4W 13.8kV-440/254V 1500KVA 60Hz	台	38,800,000	
780	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

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
781	電灯分電盤	1L-1	面	2,020,000	
782	電灯分電盤	1L-2	面	2,520,000	
783	電灯分電盤	2L-1	面	1,630,000	
784	電灯分電盤	2L-2	面	1,950,000	
785	電灯分電盤	3L-1	面	3,040,000	
786	電灯分電盤	3L-2	面	2,140,000	
787	電灯分電盤	K	面	1,460,000	
788	電灯分電盤	L	面	2,530,000	
789	電灯分電盤	M	面	2,740,000	
790	電灯分電盤	N	面	1,980,000	
791	動力制御盤	P-1	面	3,950,000	
792	動力制御盤	P-2	面	741,000	
793	動力制御盤	P-3	面	577,000	
794	動力制御盤	P-4,P-4(GC) 屋外防水型(SUS)	面	4,270,000	
795	動力盤	1P-1	面	1,420,000	
796	動力盤	1P-2 屋外防水型(SUS)	面	1,220,000	
797	動力盤	2P-1	面	924,000	
798	動力盤	3P-1	面	1,950,000	
799	動力盤	3P-2	面	1,840,000	
800	動力盤	RP-1 屋外防水型(SUS)	面	9,130,000	
801	高压受電盤	A	面	6,600,000	
802	低压電灯盤	A	面	5,020,000	
803	低压受電盤	B	面	5,280,000	
804	低压動力盤		面	6,390,000	
805	低压発電機盤		面	11,800,000	
806	高压受電盤	B	面	3,300,000	
807	電灯変圧器盤		面	3,660,000	
808	動力変圧器盤		面	5,910,000	
809	スコット変圧器盤		面	11,400,000	

25.防災機器(住宅用)

No	名称	摘要	単位	報告価格	備考
810	住宅用火災警報機	煙式 電池式 音声式	個	2,940	
811	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
812	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 30AF	面	58,800	
813	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 50AF	面	67,900	
814	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 100AF	面	124,000	
815	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 225AF	面	157,000	
816	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 400AF	面	492,000	
817	手元開閉器	屋内型 MCCB2P 600AF	面	856,000	
818	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 30AF	面	67,900	
819	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 50AF	面	81,200	
820	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 100AF	面	150,000	
821	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 225AF	面	205,000	
822	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 400AF	面	546,000	
823	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 600AF	面	1,050,000	
824	手元開閉器	屋内型 MCCB3P 800AF	面	1,440,000	
825	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	102,000	
826	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	109,000	
827	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	176,000	
828	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	225,000	
829	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	737,000	
830	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB2P 600AF	面	1,100,000	
831	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	106,000	
832	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	123,000	
833	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	226,000	
834	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	322,000	
835	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	874,000	
836	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,680,000	
837	手元開閉器	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,310,000	
838	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	67,900	
839	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	73,500	
840	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	153,000	
841	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	195,000	
842	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
843	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	76,300	
844	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	101,000	
845	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	186,000	
846	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	268,000	
847	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 400AF	面	710,000	
848	手元開閉器	屋内防湿型 MCCB3P 600AF	面	1,380,000	
849	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)

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
850	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 30AF	面	112,000	
851	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 50AF	面	119,000	
852	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 100AF	面	193,000	
853	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 225AF	面	247,000	
854	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB2P 400AF	面	810,000	
855	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 30AF	面	116,000	
856	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 50AF	面	135,000	
857	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 100AF	面	248,000	
858	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 225AF	面	354,000	
859	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 400AF	面	961,000	
860	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 600AF	面	1,840,000	
861	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋外型 SUS MCCB3P 800AF	面	2,540,000	
862	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 30AF	面	74,600	
863	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 50AF	面	80,800	
864	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 100AF	面	168,000	
865	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 225AF	面	214,000	
866	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB2P 400AF	面	702,000	
867	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 30AF	面	83,900	
868	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 50AF	面	111,000	
869	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 100AF	面	204,000	
870	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 225AF	面	294,000	
871	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 400AF	面	781,000	
872	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 600AF	面	1,510,000	
873	手元開閉器(外部操作レバー付)	屋内防湿型 MCCB3P 800AF	面	2,060,000	