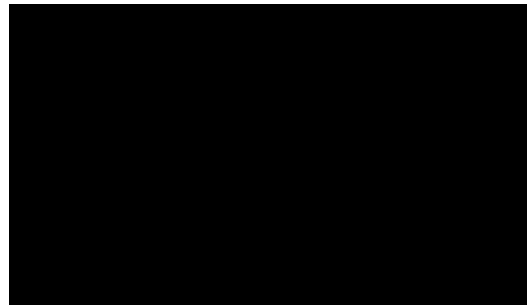


沖縄防衛局(3)資材価格等調査業務(その1)

通信設備資材



目 次

I 調査の概要	
1. 調査の目的	1
2. 調査対象品目	1
3. 履行期限	1
4. 調査対象地区	1
5. 調査の方法	1
6. 成果品	1
II 調査結果一覧	2~21

I. 調査の概要

I. 調査の概要

1.調査の目的

本調査は、沖縄防衛局調達部が発注する通信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)通信設備(実勢価格調査項目)

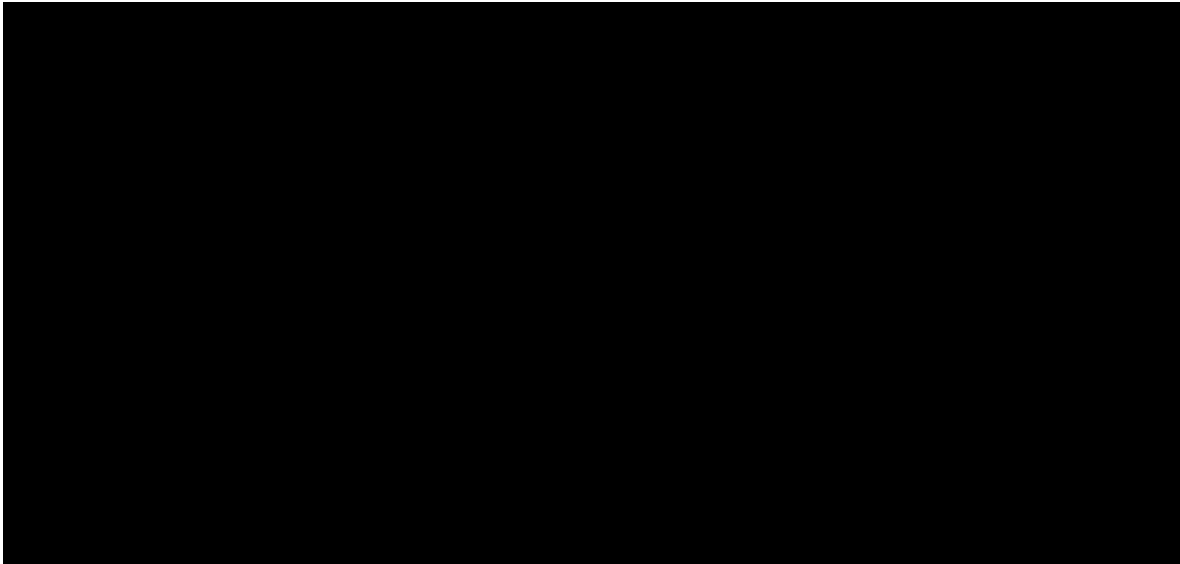
3.履行期限

令和3年8月31日 ~ 令和4年3月31日

4.調査対象地区

沖縄県内(離島を除く)

5.調査の方法



6.成果品

- (1)調査報告書(A4版) 1部
- (2)単価CD-R 1枚

II. 調查結果一覽

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
1	市内 CCP-AP	0.5-20P	m	286	
2	市内 CCP-AP	0.5-400P	m	3,650	
3	市内 CCP-AP	0.65-20P	m	391	
4	市内 CCP-AP	0.65-400P	m	5,770	
5	市内 CCP-AP	0.9-20P	m	665	
6	市内 CCP-AP	0.9-200P	m	5,520	
7	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5-10P	m	276	
8	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5-20P	m	365	
9	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65-10P	m	320	
10	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65-20P	m	475	
11	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65-200P	m	3,060	
12	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9-10P	m	454	
13	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9-20P	m	750	
14	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9-100P	m	3,090	
15	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9-200P	m	5,660	
16	市内 PEC	0.5-400P	m	6,510	
17	市内 PEC	0.5-600P	m	9,740	
18	市内 PEC	0.5-800P	m	12,100	
19	市内 PEC	0.5-1000P	m	14,800	
20	市内 PEC	0.5-1200P	m	16,500	
21	市内 PEC	0.65-400P	m	8,980	
22	市内 PEC	0.65-600P	m	13,000	
23	市内 PEC	0.65-800P	m	17,200	
24	市内 PEC	0.65-1000P	m	21,100	
25	市内 PEC	0.65-1200P	m	23,900	
26	市内 PEC	0.9-400P	m	17,800	
27	市内 PEC	0.9-600P	m	22,900	
28	市内対 EM-FCPEE-S	0.65-1P	m	126	
29	市内対 EM-FCPEE-S	0.65-2P	m	142	
30	市内対 EM-FCPEE-S	0.65-3P	m	163	
31	市内対 EM-FCPEE-S	0.65-7P	m	239	
32	市内対 EM-FCPEE-S	0.9-1P	m	145	
33	市内対 EM-FCPEE-S	0.9-2P	m	175	
34	市内対 EM-FCPEE-S	0.9-3P	m	215	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
35	市内対 EM-FCPEE-S	0.9-7P	m	329	
36	市内対 EM-FCPEE-S	1.2-1P	m	191	
37	市内対 EM-FCPEE-S	1.2-2P	m	240	
38	市内対 EM-FCPEE-S	1.2-3P	m	291	
39	市内対 EM-FCPEE-S	1.2-7P	m	450	
40	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-1P	m	192	
41	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-2P	m	240	
42	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-3P	m	281	
43	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-5P	m	378	
44	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-7P	m	430	
45	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-10P	m	524	
46	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-15P	m	669	
47	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-20P	m	851	
48	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9-30P	m	1,200	
49	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-1P	m	279	
50	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-2P	m	329	
51	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-3P	m	386	
52	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-5P	m	485	
53	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-7P	m	587	
54	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-10P	m	763	
55	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-15P	m	1,009	
56	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-20P	m	1,278	
57	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2-30P	m	1,766	
58	耐燃性ホリエチレンシース屋内用ホ`ン電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-1P	m	42.3	
59	耐燃性ホリエチレンシース屋内用ホ`ン電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-2P	m	49.6	
60	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP(LAP))	0.5-4P(CAT5e)LAPシース	m	77	
61	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP(LAP))	0.5-24P(CAT5e)LAPシース	m	642	
62	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP(LAP))	0.5-4P(CAT6)LAPシース	m	401	
63	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-4P(CAT5e)	m	102	
64	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-24P(CAT5e)	m	785	
65	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-4P(CAT6)	m	138	
66	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-24P(CAT6)	m	1,060	
67	マイクフォン用耐燃性ホリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.5mm2-4CS	m	137	
68	マイクフォン用耐燃性ホリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.75mm2-4CS	m	150	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
69	マイクロフォン用耐燃性ポリエチレンコート(EM-MEE-S)	1.25mm2-1CS	m	69.1	
70	マイクロフォン用耐燃性ポリエチレンコート(EM-MEE-S)	1.25mm2-2CS	m	139	
71	マイクロフォン用耐燃性ポリエチレンコート(EM-MEE-S)	1.25mm2-3CS	m	186	
72	マイクロフォン用耐燃性ポリエチレンコート(EM-MEE-S)	1.25mm2-4CS	m	233	
73	同軸ケーブル	V3-3C(75Ω)	m	300	
74	同軸ケーブル	V5-3C(75Ω)	m	550	
75	高周波同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	173	
76	高周波同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	394	
77	高周波同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	476	
78	高周波同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	133	
79	高周波同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	269	
80	高周波同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	381	
81	高周波同軸ケーブル	EM-5D-2W	m	263	
82	高周波同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	402	
83	高周波同軸ケーブル	EM-10D-2W	m	604	
84	RG同軸ケーブル	RG-8A/U	m	221	
85	RG同軸ケーブル	RG-11A/U	m	210	
86	RG同軸ケーブル	RG-17A/U	m	748	
87	環境配慮型同軸ケーブル	EM-5C-FB	m	101	
88	環境配慮型同軸ケーブル	EM-7C-FB	m	195	
89	環境配慮型同軸ケーブル	EM-S-5C-HFL	m	154	
90	環境配慮型同軸ケーブル	EM-S-7C-HFL	m	283	
91	環境配慮型同軸ケーブル	EM-S-10C-HFL	m	486	
92	光ファイバーコート	SM単芯片端SC型1m	本	1,500	
93	光ファイバーコート	SM単芯片端SC型2m	本	1,570	
94	光ファイバーコート	SM単芯片端LC-APC型1m	本	2,280	
95	光ファイバーコート	SM単芯片端LC-APC型2m	本	2,350	
96	光ファイバーコート	SM単芯両端SC型1m	本	2,930	
97	光ファイバーコート	SM単芯両端SC型2m	本	3,000	
98	光ファイバーコート	SM単芯両端LC-APC型1m	本	9,380	
99	光ファイバーコート	SM単芯両端LC-APC型2m	本	9,920	
100	光ファイバーコート	SM4芯テープ型片端SC型1m	本	9,310	
101	光ファイバーコート	SM4芯テープ型片端SC型2m	本	9,390	
102	光ファイバーコート	SM4芯テープ型片端LC-APC型1m	本	11,900	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
103	光ファイバコード	SM4芯テープ型片端LC-APC型2m	本	11,900	
104	光ファイバコード	SM4芯テープ型両端SC型1m	本	11,900	
105	光ファイバコード	SM4芯テープ型両端SC型2m	本	12,500	
106	光ファイバコード	SM4芯テープ型両端LC-APC型1m	本	18,200	
107	光ファイバコード	SM4芯テープ型両端LC-APC型2m	本	18,700	
108	UTPパッチコード	片端RJ45付1m(CAT5e)	本	411	
109	UTPパッチコード	片端RJ45付2m(CAT5e)	本	548	
110	UTPパッチコード	両端RJ45付1m(CAT5e)	本	617	
111	UTPパッチコード	両端RJ45付2m(CAT5e)	本	730	
112	UTPパッチコード	片端RJ45付1m(CAT6)	本	630	
113	UTPパッチコード	片端RJ45付2m(CAT6)	本	717	
114	UTPパッチコード	両端RJ45付1m(CAT6)	本	886	
115	UTPパッチコード	両端RJ45付2m(CAT6)	本	1,040	
116	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-4C	m	348	
117	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-6C	m	360	
118	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-8C	m	373	
119	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-12C	m	399	
120	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-16C	m	424	
121	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-20C	m	450	
122	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-24C	m	475	
123	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-48C	m	712	
124	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-96C	m	1,040	
125	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-144C	m	1,530	
126	屋外用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-288C	m	2,790	
127	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-4C	m	348	
128	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-6C	m	360	
129	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-8C	m	373	
130	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-12C	m	399	
131	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-16C	m	424	
132	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-20C	m	450	
133	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-24C	m	475	
134	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-48C	m	712	
135	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-96C	m	1,040	
136	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-144C	m	1,530	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
137	屋内用光ファイバケーブル(4芯テープスロット型)	SMLT-288C	m	2,790	
138	HDMIコト	HM-HQ10m	本	52,200	
139	HDMIコト	HM-HQ15m	本	60,600	
140	HDMIコト	HM-HQ20m	本	66,100	
141	光コト	単芯144芯以下(屋外MH内接続)	個	64,800	
142	光コト	4芯テープ288芯以下(屋外MH内接続)	個	55,300	
143	解体可能型レジン光ケーブル接続キット		キット	64,600	
144	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS50A片ソケット付	m	3,780	NTT規格
145	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS75A片ソケット付	m	6,060	NTT規格
146	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS100A片ソケット付	m	8,290	NTT規格
147	差込み継手塗覆装鋼管	PS50A片ソケット付	m	5,100	
148	差込み継手塗覆装鋼管	PS75A片ソケット付	m	6,700	
149	差込み継手塗覆装鋼管	PS100A片ソケット付	m	9,350	
150	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC50A	m	3,310	
151	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC75A	m	4,920	
152	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC100A	m	6,540	
153	差込み継手硬質ビニル管	V50	m	648	NTT規格
154	差込み継手硬質ビニル管	V75	m	1,350	NTT規格
155	差込み継手硬質ビニル管	V100	m	1,330	SUD II
156	TI型90° 曲管	50A	個	19,600	
157	TI型90° 曲管	75A	個	35,200	
158	TI型90° 曲管	100A	個	57,700	
159	UC-PS90° 曲管	50A直線部有り	個	22,500	NTT規格
160	UC-PS90° 曲管	75A直線部有り	個	34,500	NTT規格
161	UC-PS90° 曲管	100A直線部有り	個	51,600	NTT規格
162	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	V50	個	1,790	
163	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	V75	個	4,580	
164	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	V100	個	12,200	
165	ダクトスリーブ	V50A	個	1,490	
166	ダクトスリーブ	V75A	個	1,910	
167	ダクトスリーブ	V100A	個	2,360	
168	ダクトスリーブ	PS50A	個	1,490	
169	ダクトスリーブ	PS75A	個	2,530	
170	ダクトスリーブ	PS100A	個	7,640	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
171	割ダ外スリーブ	V50A	個	25,200	
172	割ダ外スリーブ	V75A	個	3,910	
173	割ダ外スリーブ	V100A	個	7,640	
174	割ダ外スリーブ	PS50A	個	25,200	
175	割ダ外スリーブ	PS75A	個	3,680	
176	割ダ外スリーブ	PS100A	個	7,640	
177	PL-PS-PV管用D継手	50A	個	10,900	
178	PL-PS-PV管用D継手	75A	個	15,100	
179	通信ケーブル保護管SUD II-V管異種管継手	100A	個	4,990	
180	PL-PS管用D継手	50A	個	12,800	
181	PL-PS管用D継手	75A	個	16,400	
182	PL-PS管用D継手	100A	個	20,700	
183	耐震継手	両スネークSPスライダ-40A	個	83,500	
184	耐震継手	両スネークSPスライダ-50A	個	89,800	
185	耐震継手	両スネークSPスライダ-80A	個	101,000	
186	耐震継手	両スネークSPスライダ-100A	個	116,000	
187	耐震継手	片スネークSPスライダ-40A	個	56,000	
188	耐震継手	片スネークSPスライダ-50A	個	62,900	
189	耐震継手	片スネークSPスライダ-80A	個	109,000	
190	耐震継手	片スネークSPスライダ-100A	個	131,000	
191	耐震継手	EPスライダ-50A	個	51,700	
192	耐震継手	EPスライダ-80A	個	64,400	
193	耐震継手	EPスライダ-100A	個	114,000	
194	スぺーサ	A型	個	241	
195	スぺーサ	B型	個	151	
196	スぺーサ	C型	個	220	
197	プラスチック枕木	2条用	個	560	NTT規格
198	プラスチック枕木	3条用	個	880	NTT規格
199	プラスチック枕木	4条用	個	1,120	NTT規格
200	プラスチック枕木	5条用	個	1,440	NTT規格
201	止水栓	25A	個	693	
202	止水栓	50A	個	815	
203	止水栓	75A	個	835	
204	止水栓	100A	個	1,950	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
205	引上げ管用キャップ	50A	個	500	
206	引上げ管用キャップ	75A	個	640	
207	引上げ管用キャップ	100A	個	1,300	
208	埋設標識シート	自衛隊仕様W=150桜印	m	108	シングル
209	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様W=300	m	170	シングル
210	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-1	m	436	
211	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-2	m	772	
212	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3	m	1,000	
213	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1	m	504	
214	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2	m	856	
215	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3	m	1,110	
216	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-1	m	588	
217	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-2	m	1,070	
218	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-3	m	1,390	
219	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-1	m	730	
220	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-2	m	898	
221	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3	m	1,140	
222	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1	m	764	
223	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2	m	957	
224	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3	m	1,230	
225	インナーパイプ	IP28	m	279	
226	インナーパイプ	IP36	m	360	
227	地下管路用呼び導入線	PPφ-7°、220m巻	m	8	
228	ダクト口用ブロックシート	K-3005m巻	組	10,000	
229	レジンブロックハンドホール	2号60型	基	190,000	
230	レジンブロックハンドホール	2号80型	基	204,000	
231	レジンブロックハンドホール	2号100型	基	219,000	
232	レジンブロックハンドホール	2号120型	基	234,000	
233	レジンブロックハンドホール	3号90型	基	237,000	
234	レジンブロックハンドホール	3号110型	基	262,000	
235	レジンブロックハンドホール	3号130型	基	281,000	
236	レジンブロックハンドホール	3号140型	基	290,000	
237	レジンブロックハンドホール	3号150型	基	300,000	
238	レジンブロックマンホール	S型1号	基	532,000	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
239	レジンブロックマンホール	S型2号	基	592,000	
240	レジンブロックマンホール	S型3号	基	766,000	
241	レジンブロックマンホール	S型4号	基	1,097,000	
242	レジンブロックマンホール	S型5号	基	1,337,000	
243	レジンブロックマンホール	L型2号	基	708,000	
244	レジンブロックマンホール	L型3号	基	995,000	
245	レジンブロックマンホール	L型4号	基	1,371,000	
246	レジンブロックマンホール	L型5号	基	1,828,000	
247	レジンブロックマンホール	T型2号	基	963,000	
248	レジンブロックマンホール	T型3号	基	1,320,000	
249	レジンブロックマンホール	T型4号	基	1,708,000	
250	レジンブロックマンホール	T型5号	基	2,104,000	
251	レジンブロックマンホール	十型2号	基	1,007,000	
252	レジンブロックマンホール	十型3号	基	1,380,000	
253	レジンブロックマンホール	十型4号	基	1,907,000	
254	レジンブロックマンホール	十型5号	基	2,150,000	
255	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型2号	基	643,000	
256	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型3号	基	779,000	
257	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型4号	基	1,110,000	
258	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型5号	基	1,350,000	
259	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型2号	基	740,000	
260	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型3号	基	1,008,000	
261	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型4号	基	1,383,000	
262	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型5号	基	1,841,000	
263	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型2号	基	976,000	
264	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型3号	基	1,333,000	
265	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型4号	基	1,721,000	
266	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型5号	基	2,117,000	
267	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	十型2号	基	1,020,000	
268	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	十型3号	基	1,393,000	
269	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	十型4号	基	1,919,000	
270	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	十型5号	基	2,163,000	
271	レジンブロックマンホール SLTC	S型	基	3,540,000	
272	レジンブロックマンホール SLTC	L型	基	3,560,000	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
273	レジンブロックマンホール SLTC	T型	基	3,590,000	
274	レジンブロックマンホール SLTC	十型	基	3,620,000	
275	プレハブダクト	MH2号用	カ所	49,700	
276	プレハブダクト	MH3号用	カ所	55,700	
277	プレハブダクト	MH4号用	カ所	61,700	
278	プレハブダクト	MH5号用	カ所	73,700	
279	ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	135,000	防衛省仕様 仕4500準
280	ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	183,000	防衛省仕様 仕4500準
281	ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	13,800	
282	ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	15,500	
283	マンホール鉄蓋	リブ構造テーパー受	個	121,000	
284	マンホール鉄蓋(大型マンホール対応品)	受枠込み	個	198,000	
285	マンホール施錠装置(小型平型)	ML-SF-SF	個	207,000	
286	マンホール施錠装置(大型平型)	ML-LF-SF	個	279,000	
287	マンホール施錠装置用開閉工具	ML-K-SF収容袋含む	個	127,000	
288	テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100ステップ付A	個	24,700	
289	テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100ステップ付B	個	24,700	
290	テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100ステップ無	個	23,800	
291	テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70ステップ付A	個	18,100	
292	テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70ステップ付B	個	18,100	
293	テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70ステップ無	個	16,600	
294	テーパー型用築造ブロックⅠ型(大型マンホール対応品)	H=100ステップ付A	個	28,600	
295	テーパー型用築造ブロックⅠ型(大型マンホール対応品)	H=100ステップ付B	個	28,600	
296	テーパー型用築造ブロックⅠ型(大型マンホール対応品)	H=100ステップ無	個	27,700	
297	テーパー型用築造ブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=70ステップ付A	個	17,000	
298	テーパー型用築造ブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=70ステップ付B	個	17,000	
299	テーパー型用築造ブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=70ステップ無	個	16,100	
300	根巻きブロックⅠ型(大型マンホール対応品)	H=240	個	26,600	
301	根巻きブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=160	個	18,000	
302	根巻きブロックⅢ型(大型マンホール対応品)	H=80	個	11,200	
303	2号ハンドホール用築造ブロック	H=70ステップ無	個	13,100	
304	3号ハンドホール用築造ブロック	H=70ステップ無	個	15,900	
305	ハンドホール平鋼	L=700	個	2,030	
306	調整用モルタル	ハイセメント20kg	袋	6,750	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
307	首部用接着剤		個	2,840	
308	止水ゴム(首部)	MH用(2巻/組)	組	3,580	
309	テーパースプリング	MH用(3個/組)	組	1,500	
310	MH鉄蓋設置用型枠材	内型枠、内型枠固定バンド、外型枠、外型枠固定バンド	組	30,600	
311	受枠固定ホルト(ナット、座金、キャップ付)	HH2号用(4個/組)	組	2,400	
312	受枠固定ホルト(ナット、座金、キャップ付)	HH3号用(4個/組)	組	2,350	
313	受枠固定ホルト(ナット、座金、キャップ付)	MH小型用(3個/組)	組	2,250	
314	受枠固定ホルト(ナット、座金、キャップ付)	MH大型用(3個/組)	組	2,250	
315	ハンドホール用キーホールカバー		組	2,350	
316	マンホール用キーホールカバー		個	1,480	
317	マンホールキー		個	14,900	
318	ハンドホールキー		組	3,290	
319	マンホール番号札	100×60mm	個	840	
320	注意札	90×200換気注意	個	700	
321	ケーブル名札		個	1,800	アクリル白板40×90×2t、 黒文字、孔4箇所有
322	接続材受金物(筋金物)	1号C75*40*5L=300	個	1,220	
323	接続材受金物(筋金物)	2号C75*40*5L=750	個	2,620	
324	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA7°-リー・黒板無	架	37,000	
325	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB7°-リー・黒板無	架	32,300	
326	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛VA7°-リー・黒板無	架	61,200	
327	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛VB7°-リー・黒板無	架	58,400	
328	黒板(方向板のみ)	1架用	個	2,000	
329	黒板(方向板のみ)	2架用	個	5,880	
330	黒板(方向板のみ)	3架用	個	6,440	
331	黒板(方向板のみ)	4架用	個	7,200	
332	黒板(方向板のみ)	5架用	個	8,120	
333	本配線盤装置台(木台)	1架用	個	10,900	
334	本配線盤装置台(木台)	2架用	個	28,600	
335	本配線盤装置台(木台)	3架用	個	39,600	
336	本配線盤装置台(木台)	4架用	個	48,400	
337	本配線盤装置台(木台)	5架用	個	55,000	
338	端子板	FS-3	個	2,340	
339	端子板	FS-5	個	3,970	
340	端子板	FS-10	個	7,950	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
341	端子板	FS-20	個	15,800	
342	ターミナル端子	ピン1個	個	360	
343	クリップ式端子板	10対切分標準モジュール	個	1,510	
344	クリップ式端子板	10対接続標準モジュール	個	1,510	
345	クリップ式端子板用アースバー	10対用	個	710	
346	マウントフレーム	10対用1段H=22、H=30	個	880	
347	マウントフレーム	10対用2段H=22、H=30	個	958	
348	マウントフレーム	10対用3段H=22、H=30	個	1,120	
349	マウントフレーム	10対用4段H=22、H=30	個	1,420	
350	マウントフレーム	10対用5段H=22、H=30	個	1,510	
351	マウントフレーム	10対用6段H=22、H=30	個	1,590	
352	マウントフレーム	10対用7段H=22、H=30	個	2,210	
353	マウントフレーム	10対用8段H=22、H=30	個	2,300	
354	マウントフレーム	10対用9段H=22、H=30	個	2,340	
355	マウントフレーム	10対用10段H=22、H=30	個	2,430	
356	マウントフレーム	10対用10段H=50	個	2,580	
357	19インチラック用マウントフレーム	クローネ用9段(2U)	個	17,700	
358	19インチラック用マウントフレーム	クローネ用15段(3U)	個	16,500	
359	PFロッド棒(取付金具付)	10段L=370	組	3,030	
360	PFロッド棒(取付金具付)	20段L=550	組	3,410	
361	PFロッド棒(取付金具付)	30段L=730	組	4,600	
362	PFロッド棒(取付金具付)	50段L=1270	組	7,560	
363	PFロッド棒(取付金具付)	60段L=1450	組	8,520	
364	PFロッド棒(取付金具付)	70段L=1690	組	9,600	
365	共用接続工具	適合導体径φ0.4mm～0.8mm	個	8,220	
366	LAN用SPD	LAN-CAT5e-P+II形(カテゴリ-C、D対応)	個	10,200	
367	LAN用SPD	LAN-CAT6-IS形	個	14,200	
368	通信用SPD(電話用)	KR-APS1(カテゴリ-C、D対応)	個	2,880	
369	通信用SPD(放送用)	ZP-K2(カテゴリ-C、D対応)	個	6,020	
370	通信用SPD(防犯用)	ZP-N1(カテゴリ-C、D対応)	個	10,000	
371	同軸用SPD(テレビ用)	F-JP-1W(カテゴリ-C、D対応)	個	19,200	
372	LAN用SPD	LM-PC5E(カテゴリ-C、D対応)	個	9,450	
373	通信用SPD(電話用)	UCP-SD(カテゴリ-C、D対応)	個	5,100	
374	同軸用SPD(テレビ用)	CA-FPJ3.3G(カテゴリ-C、D対応)	個	35,000	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
375	LAN用SPD	OLA-CAT6S(カテゴリ-C、D対応)	個	27,400	
376	保安器(PET)	6P(66block)	個	36,300	
377	保安器(PET)	25P(MS2/66block)	個	110,000	
378	保安器(PET)	50P(MS2/66block)	個	143,000	
379	保安器(PET)	100P(MS2/66block)	個	212,000	
380	保安器(PET)	200P(MS2/66block)	個	195,000	
381	同軸用コネクタ(プラグ)	N-P-10	個	1,660	
382	同軸用コネクタ(プラグ)	BNC-P-3W	個	937	
383	同軸用コネクタ(プラグ)	BNC-P-5W	個	1,310	
384	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-3	個	551	
385	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-5	個	1,040	
386	同軸コネクタ(中継接栓)	N-A-JJ	個	1,340	
387	同軸コネクタ(中継接栓)	M-A-JJ	個	496	
388	同軸コネクタ(中継接栓)	BNC-A-JJ	個	932	
389	接地用銅板	TMGB(EIA/TIA)取付金具付	個	18,900	
390	接地用銅板	TGB(EIA/TIA)取付金具付	個	11,200	
391	モジュラージャック	埋込(Cat6)8極8芯色指定有り	個	1,080	
392	モジュラージャック	埋込(Cat6)8極8芯	個	1,010	
393	モジュラージャック	埋込(Cat6A)8極8芯	個	2,370	
394	モジュラーローゼット	露出1個口6極2芯	個	200	
395	モジュラーローゼット	露出2個口6極2芯	個	1,670	
396	モジュラーローゼット	露出1個口6極4芯	個	230	
397	モジュラーローゼット	露出2個口6極4芯	個	1,760	
398	モジュラーローゼット(Cat5e)	露出1個口8極8芯	個	810	
399	モジュラーローゼット(Cat5e)	露出2個口8極8芯	個	1,260	
400	モジュラーローゼット(Cat5e)	露出3個口8極8芯	個	1,770	
401	モジュラーローゼット(Cat5e)	露出4個口8極8芯	個	2,280	
402	モジュラーローゼット(Cat5e)	露出6個口8極8芯	個	3,300	
403	モジュラーローゼット(Cat6)	露出1個口8極8芯	個	940	
404	モジュラーローゼット(Cat6)	露出2個口8極8芯	個	1,620	
405	モジュラーローゼット(Cat6)	露出3個口8極8芯	個	2,300	
406	モジュラーローゼット(Cat6)	露出4個口8極8芯	個	2,990	
407	モジュラーローゼット(Cat6)	露出6個口8極8芯	個	4,350	
408	フロアコンセント(ラウント)	取付枠、金具付	組	7,160	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
409	フロアコンセント(スクエア)	取付枠、金具付	組	6,990	
410	フロアコンセント(スクエアL)	取付枠、ボックス、金具付	組	9,610	
411	モジュラ型パッチパネル(CAT5e用)	12ポート(CAT5e用)モジュラ含む	個	10,800	
412	モジュラ型パッチパネル(CAT5e用)	24ポート(CAT5e用)モジュラ含む	個	11,400	
413	モジュラ型パッチパネル(CAT5e用)	48ポート(CAT5e用)モジュラ含む	個	22,700	
414	モジュラ型パッチパネル(CAT6用)	12ポート(CAT6用)モジュラ含む	個	11,900	
415	モジュラ型パッチパネル(CAT6用)	24ポート(CAT6用)モジュラ含む	個	15,000	
416	モジュラ型パッチパネル(CAT6用)	48ポート(CAT6用)モジュラ含む	個	30,000	
417	モジュラ型パッチパネル(CAT6用) アンクル型	12ポート(CAT6用)モジュラ含む	組	16,600	
418	モジュラ型パッチパネル(CAT6用) アンクル型	24ポート(CAT6用)モジュラ含む	組	24,000	
419	モジュラ型パッチパネル(CAT6用) アンクル型	48ポート(CAT6用)モジュラ含む	組	39,700	
420	110Pブロック(CAT5e)	100P用脚付き	個	5,490	
421	110Pブロック(CAT5e)	200P用脚付き	組	10,900	
422	110Pブロック(CAT5e)	100P用脚なし	個	4,990	
423	110Pブロック(CAT5e)	200P用脚なし	組	9,980	
424	ブロック用マウントパネル	2U	個	9,990	
425	110Pブロックシステムキット(CAT5e)	100P用ベース付パネル	組	19,900	
426	110Pブロックシステムキット(CAT5e)	200P用ベース付パネル	個	15,700	
427	コネクティングブロック	5P	個	250	
428	光スプライスボックス(壁掛型)	4CSCアダプタ	個	22,100	
429	光スプライスボックス(壁掛型)	6CSCアダプタ	個	24,200	
430	光スプライスボックス(壁掛型)	8CSCアダプタ	個	24,600	
431	光スプライスボックス(壁掛型)	12CSCアダプタ	個	38,200	
432	光スプライスボックス(壁掛型)	16CSCアダプタ	個	53,100	
433	光スプライスボックス(壁掛型)	24CSCアダプタ	個	56,900	
434	光スプライスユニット(スライド式)	12Cラック取付型SCアダプタ	個	40,600	
435	光スプライスユニット(スライド式)	24Cラック取付型SCアダプタ	個	49,000	
436	光スプライスユニット(スライド式)	48Cラック取付型SCアダプタ	個	92,000	
437	19インチラック(壁掛型)	壁掛型(9U)	架	51,000	
438	19インチラック(壁掛型)	壁掛型(11U)	架	66,200	
439	19インチラック(壁掛型)	壁掛型(14U)	架	60,700	
440	19インチラック(アクリル片開扉)	W700×D700×H2000(42U)扉鍵付/天井開口付	架	153,000	
441	19インチラック(アクリル片開扉)	W700×D800×H2000(42U)扉鍵付/天井開口付	架	157,000	
442	19インチラック(アクリル片開扉)	W700×D1000×H2000(42U)扉鍵付/天井開口付	架	190,000	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
477	19インチラック用アースバー		個	4,950	
478	19インチラック取付用木板	450x533	個	7,470	
479	スライド式台板	D700	個	12,700	
480	フリーアクセスフロア用架台	H=100	個	12,000	
481	フリーアクセスフロア用架台	H=300	個	56,000	
482	ケーブル整線用ホルダー	1U	個	2,550	
483	ケーブル整線用ホルダー	2U	個	3,450	
484	19インチラック用フランクパネル	1U	個	1,290	
485	19インチラック用フランクパネル	2U	個	1,650	
486	水平ケーブル管理パネル(両面ダケ外型)	1U	個	8,550	
487	水平ケーブル管理パネル(両面ダケ外型)	2U	個	9,900	
488	垂直ケーブル用管理クリップ	5U	個	4,120	
489	垂直ケーブル用管理クリップ	40U	個	30,500	
490	側面用ケーブルサポートバー		個	1,800	19インチラック内側面ケーブル整線用
491	背面用ケーブルサポートバー	コの字型	個	4,240	
492	ケーブル滝落し材(ウオーターフォール)	サイドウオーターフォール	個	7,160	
493	コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口6個	個	6,130	
494	コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口8個	個	6,500	
495	コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口10個	個	8,770	
496	コンセントバー(125V・抜け止め型3P)	差し込み口6個	個	6,130	
497	コンセントバー(125V・抜け止め型3P)	差し込み口8個	個	6,500	
498	コンセントバー(125V・抜け止め型3P)	差し込み口10個	個	8,770	
499	換気扇付フィルターユニット	AC100V3個用	個	21,700	
500	換気扇付フィルターユニット	AC125V3個用	個	35,000	
501	換気扇用サーモスイッチ		個	14,000	
502	ハルス発信器	子4駆動停電補償モータ付	個	60,000	
503	ハルス発信器	子4駆動停電補償モータ電波修正アンテナ付	個	60,000	
504	壁掛型水晶式親時計(長波修正式)	1回路(CW1)	個	186,000	
505	壁掛型水晶式親時計(長波修正式)	2回路(CW2)	個	239,000	
506	壁掛型水晶式親時計(長波修正式)	3回路(CW3)	個	349,000	
507	壁掛型水晶式親時計(長波修正式)	1回路年間プログラムタイマー(CW1-P1)	個	189,000	
508	壁掛型水晶式親時計(長波修正式)	2回路年間プログラムタイマー(CW2-P2)	個	245,000	
509	壁掛型水晶式親時計(長波修正式)	3回路年間プログラムタイマー(CW3-P3)	個	367,000	
510	ラック型水晶式親時計(長波修正式)	1回路(CW1)	個	201,000	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
511	ラック型水晶式親時計(長波修正式)	2回路(CW2)	個	254,000	
512	ラック型水晶式親時計(長波修正式)	3回路(CW3)	個	364,000	
513	ラック型水晶式親時計(長波修正式)	1回路年間プログラムタイマー(CW1-P1)	個	204,000	
514	ラック型水晶式親時計(長波修正式)	2回路年間プログラムタイマー(CW2-P2)	個	262,000	
515	ラック型水晶式親時計(長波修正式)	3回路年間プログラムタイマー(CW3-P3)	個	384,000	
516	長波アンテナ		個	28,000	
517	壁掛型子時計	300φ SWR30-GpB1屋内用	個	6,300	
518	壁掛型子時計	300φ SWR30-GpB2屋内用		6,300	
519	壁掛型子時計	300φ SWR30-GpD2屋内用		6,300	
520	壁掛型子時計	410φ SWR42-GpB1屋内用	個	16,100	
521	壁掛型子時計	410φ SWR42-GpB2屋内用		16,100	
522	壁掛型子時計	410φ SWR42-GpD2屋内用		16,100	
523	壁掛型子時計	600φ 屋内用	個	37,100	700φを扱っているメーカー数の方が多く、競争が激しいため、600φ価格>700φ価格となっている。
524	壁掛型子時計	700φ 屋内用	個	36,900	700φを扱っているメーカー数の方が多く、競争が激しいため、600φ価格>700φ価格となっている。
525	壁掛型子時計	900φ 屋内用	個	91,000	
526	壁掛型子時計	600φ 屋外用	個	37,100	700φを扱っているメーカー数の方が多く、競争が激しいため、600φ価格>700φ価格となっている。
527	壁掛型子時計	700φ 屋外用	個	36,900	700φを扱っているメーカー数の方が多く、競争が激しいため、600φ価格>700φ価格となっている。
528	壁掛型子時計	900φ 屋外用	個	91,000	
529	壁掛型子時計	600φ 保護ガード付屋内用	個	49,700	
530	壁掛型子時計	700φ 保護ガード付屋内用	個	51,100	
531	壁掛型子時計	900φ 保護ガード付屋内用	個	105,000	
532	埋込型子時計	300φ SFR30-NJ1屋内用	個	16,100	
533	埋込型子時計	300φ SFR30-NK1屋内用	個	26,600	
534	壁掛型子時計	700φ 内照式屋外用	個	120,000	
535	壁掛型子時計	900φ 内照式屋外用	個	133,000	
536	アンプ(壁掛型)	60W	個	81,900	
537	アンプ(壁掛型)	120W	個	97,300	
538	壁掛型アンプ組込用ラジオチューナー		個	23,800	
539	電源カトリレー		個	14,000	
540	リモートマイク	5局	個	32,200	
541	リモートマイク	10局	個	77,700	
542	リモートマイク	20局	個	111,000	
543	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	6,860	
544	天井露出型スピーカ	5W防滴型	個	11,200	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
545	天井露出型スピーカ	10W防滴型	個	15,400	
546	壁掛型スピーカ	3WATT付樹脂製	個	3,570	
547	屋外用ホーンスピーカ	6W	個	5,880	防水性能IPX5以上
548	屋外用ホーンスピーカ	15W	個	14,700	防水性能IPX5以上
549	屋外用ホーンスピーカ	30W	個	18,500	防水性能IPX5以上
550	アッテネーター(プレート別)	1～6W	個	2,100	
551	アッテネーター(プレート別)	30W	個	5,040	
552	アッテネーター(プレート別)	60W	個	7,000	
553	信号切替制御器	1回路(壁掛型)	個	241,000	
554	信号切替制御器	1回路(ラック組込型)	個	241,000	
555	拡声装置用 0dB変換器		個	14,000	
556	ワイヤレスアンテナ	800MHz帯壁取付型	個	16,800	
557	ワイヤレスアンテナ	800MHz帯天井取付型	個	15,100	
558	AMホイップアンテナ		基	34,100	
559	FMアンテナ	5ELステンレス製	基	53,300	
560	混合器	AM/FM	個	4,400	
561	マイクコンセント	キャンコネクタ壁用	個	3,420	
562	マイクコンセント	キャンコネクタ床用	個	13,300	
563	コンセントパネル	床埋込みキャンコネクタx1	個	16,000	
564	コンセントパネル	床埋込みキャンコネクタx2	個	20,100	
565	AVコンセント VGA		個	3,180	
566	AVコンセント RCA		個	2,080	
567	AVコンセント HDMI		個	1,820	
568	ワイヤレスマイク(ハンド型)	充電器・充電電池含む	個	66,000	
569	ワイヤレスマイク(タビオン型)	充電器・充電電池含む	個	70,200	
570	ダイナミックマイク		個	14,700	
571	親子式インターホン	親機カラーモニターハンズフリー型	個	28,800	
572	親子式インターホン	増設親機カラーモニターハンズフリー型	個	27,600	
573	親子式インターホン	子機カラーモニターハンズフリー型	個	15,600	
574	親子式インターホン	玄関子機カラーカメラ付	個	14,400	
575	親子式インターホン	親機乾電池式	個	4,800	
576	親子式インターホン	子機乾電池式	個	4,080	
577	アンテナマスト(自立型)	ベース50A+マスト40AL=3000	組	103,000	
578	アンテナマスト(自立型)	80AL=1200	組	78,800	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
579	アンテナマスト(壁面取付型)	50AL=3700支持金具付	組	61,900	
580	アンテナマスト(壁面取付型)	80AL=2100支持金具付	組	86,100	
581	アンカーボルト	アンカーフレーム付	個	12,800	
582	警報制御盤	4窓(停電補償30分)	個	54,400	
583	警報制御盤	8窓(停電補償30分)	個	100,000	
584	警報制御盤	10窓(停電補償30分)	個	264,000	
585	警報制御盤	20窓(停電補償30分)	個	344,000	
586	電気錠制御盤	1回路(停電補償30分)	個	68,000	
587	電気錠制御盤	2回路(停電補償30分)	個	299,000	
588	接点分配ユニット		個	6,400	
589	マグネットスイッチ	防水型	個	1,080	
590	赤外線センサ	4ビーム対向型(上下個別遮断方式)塩害対策品100m用	個	144,000	
591	赤外線センサ	4ビーム対向型50m用	個	56,000	
592	赤外線センサ	4ビーム対向型100m用	個	64,000	
593	赤外線センサ	4ビーム対向型200m用	個	80,000	
594	赤外線センサ用ホール	L=1000塩害対策品	個	64,000	
595	赤外線センサ用ホール	L=1500塩害対策品	個	96,000	
596	赤外線センサ用ホール	L=1000	個	16,000	
597	赤外線センサ用ホール	L=1500	個	20,000	
598	赤外線センサ用ハウジング	L=1200塩害対策品	個	320,000	
599	赤外線センサ用ハウジング	L=1600塩害対策品	個	480,000	
600	赤外線センサ用ハウジング	L=1200	個	172,000	
601	赤外線センサ用ハウジング	L=1600	個	200,000	
602	フェンスセンサー用コントローラ		個	350,000	
603	フェンスセンサー用終端ボックス		個	30,400	
604	フェンスセンサー用中継ユニット		個	2,400	
605	フェンスセンサー用コントローラ収納ボックス		個	120,000	
606	フェンスセンサーケーブル	50m	巻	158,000	
607	フェンスセンサーケーブル	100m	巻	300,000	
608	フェンスセンサーケーブル	150m	巻	432,000	
609	フェンスセンサーケーブル	300m	巻	596,000	
610	ガラス破壊検知器	集音型	個	16,000	
611	ハッシュセンサー	立体警戒型	個	19,600	
612	ハッシュセンサー	面警戒型	個	19,600	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
613	ハットセンサー	スポット警戒型	個	19,600	
614	ハットセンサー	ラウンド警戒型	個	19,600	
615	キースイッチ	ON/OFF式	個	8,400	
616	キー操作器(制御器含む)	ランダム式(1～8桁)屋内用	個	46,400	
617	キー操作器(制御器含む)	ランダム式(1～8桁)ランダム式屋外用	個	72,700	
618	警鳴装置	乾電池式	個	532,000	
619	警報装置	乾電池式	個	655,000	
620	防爆用リミットスイッチ		個	15,000	
621	融着接続器(レンタル)		日	13,900	
622	ロス・パルス試験器(レンタル)	OTDR器	日	6,100	
623	ケーブルラック FB 6*38	W=100	m	5,120	
624	ケーブルラック FB 6*38	W=200	m	5,440	
625	ケーブルラック FB 6*38	W=300	m	6,720	
626	ケーブルラック FB 6*38	W=400	m	7,200	
627	ケーブルラック FB 9*38	W=500	m	9,440	
628	溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=100	m	14,800	
629	溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=200	m	15,600	
630	溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=300	m	15,600	
631	溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=400	m	18,700	
632	溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=500	m	21,600	
633	ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	2,230	
634	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	6,380	
635	水平ラック壁面固定金物	L75*75*6L=100	個	3,420	
636	水平ラック壁面固定金物	L75*75*6L=200	個	3,610	
637	水平ラック壁面固定金物	L75*75*6L=300	個	3,800	
638	水平ラック壁面固定金物	L75*75*6L=400	個	4,370	
639	水平ラック壁面固定金物	L75*75*6L=500	個	4,750	
640	水平ラック壁面取付金物	FB9*38W=100	個	2,700	
641	水平ラック壁面取付金物	FB9*38W=200	個	2,850	
642	水平ラック壁面取付金物	FB9*38W=300	個	3,000	
643	水平ラック壁面取付金物	FB9*38W=400	個	3,300	
644	水平ラック壁面取付金物	FB9*38W=500	個	3,450	
645	垂直ラック壁面支持金物	FB9*38W=100	個	2,700	
646	垂直ラック壁面支持金物	FB9*38W=200	個	2,850	

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
647	垂直ラック壁面支持金物	FB9*38W=300	個	3,000	
648	垂直ラック壁面支持金物	FB9*38W=400	個	3,300	
649	垂直ラック壁面支持金物	FB9*38W=500	個	3,450	
650	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6L=100	個	2,850	
651	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6L=200	個	3,040	
652	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6L=300	個	3,200	
653	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6L=400	個	3,680	
654	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6L=500	個	4,000	
655	終端部止金物	W=100	個	2,700	
656	終端部止金物	W=200	個	2,850	
657	終端部止金物	W=300	個	3,000	
658	終端部止金物	W=400	個	3,300	
659	終端部止金物	W=500	個	3,450	
660	吊ホルト	M16L=500	個	870	
661	吊ホルト	M16L=1000	個	1,440	
662	吊ホルト	M16L=1500	個	2,310	