

資材価格等調査業務(その1)

通信設備資材

<報 告 書>

実勢価格調査

令和2年3月

目 次

I 調査の概要

1. 調査の目的	1
2. 調査対象品目	1
3. 調査実施期間	1
4. 調査対象地区	1
5. 調査の方法	1
6. 成果品	1

II 調査結果

1. ケーブル	2
2. 屋内通信資材	9
3. 地下線路用通信資材	14
4. 装機資材	20
5. テレビ共同受信機器	25
6. 拡声機器	26
7. 呼出機器	27
8. 時計機器	28
9. レンタル品	29

I. 調査の概要

I. 調査の概要

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

1.調査の目的

本調査は、沖縄防衛局調達部が発注する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

令和元年 11月 19日 ~ 令和2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)通信設備(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枚

II. 調查結果

1.ケーブル

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
1	市内 CCP-AP	0.5 mm- 10P	m	197	
2	市内 CCP-AP	0.5 mm- 20P	m	252	
3	市内 CCP-AP	0.5 mm- 30P	m	357	
4	市内 CCP-AP	0.5 mm- 50P	m	498	
5	市内 CCP-AP	0.5 mm- 100P	m	919	
6	市内 CCP-AP	0.5 mm- 200P	m	1,719	
7	市内 CCP-AP	0.5 mm- 400P	m	3,210	
8	市内 CCP-AP	0.65mm- 10P	m	246	
9	市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	344	
10	市内 CCP-AP	0.65mm- 30P	m	477	
11	市内 CCP-AP	0.65mm- 50P	m	707	
12	市内 CCP-AP	0.65mm- 100P	m	1,352	
13	市内 CCP-AP	0.65mm- 200P	m	2,538	
14	市内 CCP-AP	0.65mm- 400P	m	5,080	
15	市内 CCP-AP	0.9 mm- 10P	m	345	
16	市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	586	
17	市内 CCP-AP	0.9 mm- 30P	m	838	
18	市内 CCP-AP	0.9 mm- 50P	m	1,300	
19	市内 CCP-AP	0.9 mm- 100P	m	2,502	
20	市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	4,860	
21	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	243	
22	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	322	
23	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 30P	m	439	
24	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 50P	m	578	
25	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 100P	m	988	
26	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 200P	m	1,752	
27	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	282	
28	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	418	
29	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 30P	m	571	
30	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 50P	m	839	
31	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 100P	m	1,439	
32	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	2,690	
33	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	400	

1.ケーブル

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
34	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	660	
35	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 30P	m	922	
36	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 50P	m	1,381	
37	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	2,640	
38	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 200P	m	4,980	
39	市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	2,710	
40	市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	4,840	
41	市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	7,010	
42	市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	8,740	
43	市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	10,600	
44	市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	12,700	
45	市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	14,700	
46	市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	16,600	
47	市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	18,500	
48	市内 PEC	0.65mm- 200P	m	3,550	
49	市内 PEC	0.65mm- 400P	m	6,620	
50	市内 PEC	0.65mm- 600P	m	9,520	
51	市内 PEC	0.65mm- 800P	m	12,000	
52	市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	14,700	
53	市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	17,400	
54	市内 PEC	0.9 mm- 200P	m	5,830	
55	市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	10,800	
56	市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	15,600	
57	市内対 EM-FCPEE	0.65mm- 7P	m	128	
58	市内対 EM-FCPEE	0.9 mm- 7P	m	174	
59	市内対 EM-FCPEE	1.2 mm- 7P	m	266	
60	市内対ホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-FCPEE-S 0.65-1P	m	112	
61	市内対ホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-FCPEE-S 0.65-3P	m	142	
62	市内対ホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-FCPEE-S 0.9-1P	m	126	
63	市内対ホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-FCPEE-S 0.9-3P	m	172	
64	市内対ホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-FCPEE-S 1.2-1P	m	162	
65	市内対ホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-FCPEE-S 1.2-3P	m	213	
66	市内対ホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケール	EM-FCPEE-SS 0.65-1P	m	129	

1.ケーブル

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
67	市内対ホ ^リ エチレン絶縁耐燃性ホ ^リ エチレンシースケーブル	EM-FCPEE-SS 0.65-3P	m	169	
68	市内対ホ ^リ エチレン絶縁耐燃性ホ ^リ エチレンシースケーブル	EM-FCPEE-SS 0.9-1P	m	152	
69	市内対ホ ^リ エチレン絶縁耐燃性ホ ^リ エチレンシースケーブル	EM-FCPEE-SS 0.9-3P	m	223	
70	市内対ホ ^リ エチレン絶縁耐燃性ホ ^リ エチレンシースケーブル	EM-FCPEE-SS 1.2-1P	m	221	
71	市内対ホ ^リ エチレン絶縁耐燃性ホ ^リ エチレンシースケーブル	EM-FCPEE-SS 1.2-3P	m	306	
72	警報用ホ ^リ エチレン絶縁ケーブル(EM-AE)	0.65mm- 7P	m	111	
73	警報用ホ ^リ エチレン絶縁ケーブル(EM-AE)	0.9 mm- 7P	m	172	
74	警報用ホ ^リ エチレン絶縁ケーブル(EM-AE)	1.2 mm- 7P	m	278	
75	耐燃性ホ ^リ エチレンシース屋内用ホ ^リ 電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-1P	m	40.3	
76	耐燃性ホ ^リ エチレンシース屋内用ホ ^リ 電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-3P	m	66.7	
77	耐燃性ホ ^リ エチレンシース屋内用ホ ^リ 電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-4P	m	76.2	
78	耐燃性ホ ^リ エチレンシース屋内用ホ ^リ 電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-5P	m	91.9	
79	耐燃性ホ ^リ エチレンシース屋内用ホ ^リ 電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-6P	m	108	
80	耐燃性ホ ^リ エチレンシース屋内用ホ ^リ 電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-10P	m	174	
81	耐燃性ホ ^リ エチレンシース屋内用ホ ^リ 電話ケーブル(EM-BTIEE)	0.5-20P	m	284	
82	屋外用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(カテゴリ-5e)LAPシース	m	49	
83	屋外用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(カテゴリ-5e)LAPシース	m	412	
84	屋外用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(カテゴリ-6)LAPシース	m	382	
85	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-4P(カテゴリ-5e)	m	98	
86	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-24P(カテゴリ-5e)	m	748	
87	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-4P(カテゴリ-6)	m	132	
88	シールドツイストペアケーブル(STP)	0.5-24P(カテゴリ-6)	m	1,010	
89	EM-MEES	0.75mm ² -2CS	m	91.7	
90	EM-MEES	0.75mm ² -3CS	m	118	
91	EM-MEES	0.75mm ² -4CS	m	140	
92	EM-MEES	1.25mm ² -2CS	m	114	
93	EM-MEES	1.25mm ² -3CS	m	151	
94	EM-MEES	1.25mm ² -4CS	m	187	
95	SM型光ファイバコード	単芯 片端 SC型 1m	本	1,500	
96	SM型光ファイバコード	単芯 片端 SC型 2m	本	1,570	
97	SM型光ファイバコード	4芯テフ型 片端 SC型 1m	本	9,310	
98	SM型光ファイバコード	4芯テフ型 片端 SC型 2m	本	9,390	
99	SM型光ファイバコード	8芯テフ型 片端 SC型 1m	本	17,400	

1.ケーブル

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
100	SM型光ファイバコード	8芯テフ型 片端 SC型 2m	本	17,500	
101	SM型光ファイバコード	単芯両端SC型1m	本	2,930	
102	SM型光ファイバコード	単芯両端SC型2m	本	3,000	
103	SM型光ファイバコード	4芯両端SC型1m	本	11,900	
104	SM型光ファイバコード	4芯両端SC型2m	本	12,500	
105	SM型光ファイバコード	単芯片端LC-APC型1m	本	2,280	
106	SM型光ファイバコード	単芯片端LC-APC型2m	本	2,350	
107	SM型光ファイバコード	4芯片端LC-APC型1m	本	9,380	
108	SM型光ファイバコード	4芯片端LC-APC型2m	本	9,920	
109	SM型光ファイバコード	単芯両端LC-APC型1m	本	4,490	
110	SM型光ファイバコード	単芯両端LC-APC型2m	本	4,560	
111	SM型光ファイバコード	4芯両端LC-APC型1m	本	18,200	
112	SM型光ファイバコード	4芯両端LC-APC型2m	本	18,700	
113	モジュラハッチコード	両端RJ-45付 1m(CAT5e)	本	594	
114	モジュラハッチコード	両端RJ-45付 2m(CAT5e)	本	711	
115	モジュラハッチコード	片端RJ-45付 1m(CAT5e)	本	360	
116	モジュラハッチコード	片端RJ-45付 2m(CAT5e)	本	477	
117	モジュラハッチコード	両端RJ-45付 1m(CAT6)	本	800	
118	モジュラハッチコード	両端RJ-45付 2m(CAT6)	本	954	
119	モジュラハッチコード	片端RJ-45付 1m(CAT6)	本	496	
120	モジュラハッチコード	片端RJ-45付 2m(CAT6)	本	558	
121	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 4C	m	348	
122	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 8C	m	373	
123	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 12C	m	399	
124	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 16C	m	424	
125	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 20C	m	450	
126	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 24C	m	475	
127	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 28C	m	584	
128	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 32C	m	610	
129	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 36C	m	635	
130	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 40C	m	661	
131	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 44C	m	686	
132	SM型LAPテープスロット 光ファイバケーブル	SMLT- 48C	m	712	

1.ケーブル

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
133	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 52C	m	737	
134	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 56C	m	763	
135	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 60C	m	788	
136	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 64C	m	843	
137	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 68C	m	868	
138	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 72C	m	894	
139	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 76C	m	919	
140	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 80C	m	945	
141	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 84C	m	970	
142	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 88C	m	996	
143	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 92C	m	1,020	
144	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 96C	m	1,040	
145	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 100C	m	1,070	
146	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 104C	m	1,280	
147	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 108C	m	1,300	
148	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 112C	m	1,330	
149	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 116C	m	1,360	
150	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 120C	m	1,380	
151	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 124C	m	1,410	
152	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 128C	m	1,430	
153	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 144C	m	1,530	
154	SM型LAPテープスロット 光ファイバーケーブル	SMLT- 288C	m	2,790	
155	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 4C	m	348	
156	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 8C	m	373	
157	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 12C	m	399	
158	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 16C	m	424	
159	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 20C	m	450	
160	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 24C	m	475	
161	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 28C	m	584	
162	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 32C	m	610	
163	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 36C	m	635	
164	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 40C	m	661	
165	SM型テープスロット 光ファイバーケーブル(WB)	SMWB- 44C	m	686	

1.ケーブル

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
166	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 48C	m	712	
167	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 52C	m	737	
168	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 56C	m	763	
169	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 60C	m	788	
170	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 64C	m	843	
171	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 68C	m	868	
172	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 72C	m	894	
173	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 76C	m	919	
174	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 80C	m	945	
175	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 84C	m	970	
176	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 88C	m	996	
177	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 92C	m	1,020	
178	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 96C	m	1,040	
179	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 100C	m	1,070	
180	SM型テープスロット 光ファイバケーブル(WB)	SMWB- 104C	m	1,280	
181	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 4C 4Cテープ(NM)	m	406	
182	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 8C 4Cテープ(NM)	m	431	
183	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 12C 4Cテープ(NM)	m	457	
184	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 16C 4Cテープ(NM)	m	482	
185	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 20C 4Cテープ(NM)	m	508	
186	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 24C 4Cテープ(NM)	m	533	
187	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 28C 4Cテープ(NM)	m	642	
188	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 32C 4Cテープ(NM)	m	668	
189	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 36C 4Cテープ(NM)	m	693	
190	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 40C 4Cテープ(NM)	m	719	
191	SM型テープスロット 非メトリック光ファイバケーブル	SM- 44C 4Cテープ(NM)	m	744	
192	同軸ケーブル	EM-S-5C-HFL	m	147	
193	同軸ケーブル	EM-S-7C-HFL	m	270	
194	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	m	370	
195	耐燃性ポリエチレン高周波同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	293	
196	耐燃性ポリエチレン高周波同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	127	
197	耐燃性ポリエチレン高周波同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	257	
198	耐燃性ポリエチレン高周波同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	363	

1.ケーブル

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
199	高周波同軸ケーブル	RG-5/U	m	239	
200	高周波同軸ケーブル	RG-6/U	m	1,562	
201	高周波同軸ケーブル	RG-7/U	m	210	
202	高周波同軸ケーブル	RG-8/U	m	211	
203	高周波同軸ケーブル	RG-9/U	m	2,883	
204	高周波同軸ケーブル	RG-10/U	m	334	
205	高周波同軸ケーブル	RG-11/U	m	200	
206	高周波同軸ケーブル	RG-13/U	m	368	
207	高周波同軸ケーブル	RG-17/U	m	713	
208	高周波同軸ケーブル	RG-18/U	m	1,014	
209	高周波同軸ケーブル	RG-5A/U	m	3,134	
210	高周波同軸ケーブル	RG-6A/U	m	1,540	
211	高周波同軸ケーブル	RG-8A/U	m	211	
212	高周波同軸ケーブル	RG-9A/U	m	3,571	
213	高周波同軸ケーブル	RG-10A/U	m	334	
214	高周波同軸ケーブル	RG-11A/U	m	200	
215	高周波同軸ケーブル	RG-13A/U	m	427	
216	高周波同軸ケーブル	RG-17A/U	m	713	
217	高周波同軸ケーブル	RG-18A/U	m	1,320	
218	HDMIケーブル	HM-HQ-10M	本	49,800	
219	HDMIケーブル	HM-HQ-15M	本	57,800	
220	HDMIケーブル	HM-HQ-20M	本	63,000	

2.屋内通信資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
221	端子板	252R	個	1,290	
222	端子板	254R	個	1,830	
223	端子板	256R	個	2,220	
224	端子板	258R	個	2,790	
225	端子板	10P 2号B	個	800	
226	端子板	10P 2号C	個	780	
227	端子板	10P B型(両ねじ)	個	780	
229	端子板	10P D型(両ねじ)	個	810	
230	端子板	10P E1型(片ねじ、片グリップ)	個	420	
231	端子板	10P F型	個	1,440	
232	端子板	FS-3 3P	個	2,340	
233	端子板	FS-5 5P	個	3,970	
234	端子板	FS-10 10P	個	7,950	
235	端子板	FS-20 20P	個	15,800	
236	クリップ式端子板	10対切分標準モジュール	個	1,510	
237	クリップ式端子板	10対切分心線変換モジュール	個	1,600	
238	クリップ式端子板	10対接続標準モジュール	個	1,510	
239	クリップ式端子板	10対切分標準PFモジュール	個	1,250	
240	クリップ式端子板	10対切分0.9用PFモジュール	個	-	流通なし
241	クリップ式端子板	10対接続標準PFモジュール	個	1,190	
242	アースバー	10対用アースバー	個	710	
243	マウントフレーム	1段 H=22	個	880	
244	マウントフレーム	2段 H=22	個	958	
245	マウントフレーム	3段 H=22	個	1,120	
246	マウントフレーム	4段 H=22	個	1,420	
247	マウントフレーム	5段 H=30	個	1,510	
248	マウントフレーム	10段 H=30	個	2,430	
249	マウントフレーム	10段 H=50	個	2,580	
250	マウントフレーム	11段 H=50	個	2,780	
251	PFロッド棒(取付金具付)	10段 L=370	組	3,030	
252	PFロッド棒(取付金具付)	20段 L=550	組	3,410	
253	PFロッド棒(取付金具付)	30段 L=730	組	4,600	
254	PFロッド棒(取付金具付)	50段 L=1270	組	7,560	

2.屋内通信資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
255	PFロッド棒(取付金具付)	60段 L=1450	組	8,520	
256	PFロッド棒(取付金具付)	70段 L=1690	組	9,600	
261	避雷器	ZP-K2(拡声用)	個	6,020	
263	避雷器	警報用(ZP-DC24JK)	個	7,920	
264	6号集合保安器	5回線	個	5,870	
266	クリップ式端子板(避雷器)	KR-A1	個	2,670	
267	クリップ式端子板(避雷器)	KR-AS	個	2,690	
268	クリップ式端子板(避雷器)	KR-A1(T3)	個	2,780	
269	クリップ式端子板(避雷器)	KPR-EN1-M	個	7,830	
270	クリップ式端子板(避雷器)	KPR-EN3-M	個	8,540	
271	クリップ式端子板(避雷器)	KR-APS1	個	2,840	
272	SPD	KPR-A1	個	7,370	
273	SPD	KPR-H4S	個	8,260	
274	同軸用避雷器	F-JP-1W	個	19,200	
275	防雨入線カバー	WP9131K相当	個	370	
276	モジュラージャック	埋込 6極2心	個	170	
277	モジュラージャック	埋込 6極2心コンデンサ付	個	320	
278	モジュラージャック	埋込 6極4心	個	250	
279	モジュラージャック	露出 6極2心	個	200	
280	モジュラージャック	露出 6極4心	個	230	
281	モジュラージャック	埋込 RJ-45 8極8芯(CAT6) 色指定無し	個	930	
282	モジュラージャック	埋込 RJ-45 8極8芯(CAT6) 色指定有り	個	1,080	
283	JISプレート用アダプタ	壁面埋込用	個	435	
284	モジュラーローゼット	露出1口口 (CAT5e)	個	810	
285	モジュラ型ハッチパネル	24ポート(CAT5e用)	個	11,400	
286	モジュラ型ハッチパネル	48ポート(CAT5e用)	個	22,700	
287	モジュラ型ハッチパネル	24ポート(CAT6用)	個	15,000	
288	モジュラ型ハッチパネル	48ポート(CAT6用)	個	30,000	
289	モジュラ型ハッチパネル	12ポート(CAT6用) フレームのみ	個	6,490	
290	モジュラ型ハッチパネル	24ポート(CAT6用) フレームのみ	個	4,720	
291	モジュラ型ハッチパネル	48ポート(CAT6用) フレームのみ	個	8,400	
292	ブロック型ハッチパネル(110タイプ)(CAT5e)	19インチラック搭載型 100P用 5対コネクティング	個	27,700	
293	ブロック型ハッチパネル(110タイプ)(CAT5e)	19インチラック搭載型 200P用 5対コネクティング	個	27,700	

2.屋内通信資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
294	モジュラーローゼット	露出 6極2芯	個	180	
295	モジュラーローゼット	露出 6極4芯	個	200	
296	モジュラーローゼット	露出2コ口 (2芯モジュラー)	個	850	
297	モジュラーローゼット	露出2コ口 (4芯モジュラー)	個	900	
298	モジュラーローゼット	露出1コ口 (CAT6)	個	940	
299	モジュラーローゼット	露出2コ口 (CAT6)	個	1,620	
300	モジュラーローゼット	露出3コ口 (CAT6)	個	2,300	
301	モジュラーローゼット	露出4コ口 (CAT6)	個	2,990	
302	モジュラーローゼット	露出6コ口 (CAT6)	個	4,350	
303	モジュラーローゼット	露出5コ口 (2芯モジュラー)	個	1,710	
304	モジュラーローゼット	露出10コ口 (2芯モジュラー)	個	2,590	
305	モジュラーローゼット	露出5コ口 (4芯モジュラー)	個	1,780	
306	モジュラーローゼット	露出10コ口 (4芯モジュラー)	個	2,750	
307	ブロック型パッチパネル(110タイプ)(CAT5e)	100対 19インチラック搭載型 5Pコネクティングブロック	個	236	
308	ブロック型パッチパネル(110タイプ)(CAT5e)	200対 19インチラック搭載型 5Pコネクティングブロック	個	236	
309	ブロック型パッチパネル(110タイプ)(CAT6)	96対 19インチラック搭載型 4Pコネクティングブロック	個	16,500	
310	ブロック型パッチパネル(110タイプ)(CAT6)	192対 19インチラック搭載型 4Pコネクティングブロック	個	37,400	
311	ターミナル端子	ピン1個	個	360	
312	19インチラック	13U(570(W)×650(D)×530(H))	個	68,400	
313	19インチラック(扉付)	W700*H2200*D900 リア扉サイドパネル付	架	185,000	
314	19インチラック(扉付)	W700*H2200*D700 リア扉サイドパネル付	架	174,000	
315	19インチラック(扉付)	W700*H2200*D700 リア扉サイドパネル付 前面後面パンチ穴タイプ	架	192,000	
316	19インチラック(扉付)	W700*H2000*D900 リア扉サイドパネル付 扉材質:スチール	架	174,000	
317	19インチラック(扉付)	W700*H2000*D700 リア扉サイドパネル付	架	161,000	
318	19インチラック(扉付)	W700*H2000*D700 リア扉サイドパネル付 前面後面パンチ穴タイプ	架	173,000	
319	19インチラック(扉付)	W800xH2000xD1000 リア扉サイドパネル付き	架	215,000	
320	19インチラック(扉付)	W800xH2000xD1000 リア扉サイドパネル付き 前面後面パンチ穴タイプ	架	239,000	
321	19インチラック(扉付)	W700xH2000xD1000 リア扉サイドパネル付き 前面後面パンチ穴タイプ 観音扉 ハンドル部ダイヤル鍵式 天板開口有り	架	236,000	
322	19インチラック(扉付)	W800xH2000xD1000 リア扉サイドパネル付き 前面後面パンチ穴タイプ 観音扉 ハンドル部ダイヤル鍵式 天板開口有り	架	261,000	
323	19インチラック用アースバー		本	4,950	
324	OAフロア用架台	H=100	個	12,000	
325	換気ファン	3連	個	28,800	
326	サーモスイッチ		個	14,000	

2.屋内通信資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
327	コンセントバー	100V 4個口	個	2,980	
328	コンセントバー	100V 6個口	個	6,130	
329	コンセントバー	100V 8個口	個	6,500	
330	ケーブルサポート	1U型	個	2,550	
331	ケーブルサポート	2U型	個	3,450	
332	スライド式台板	D700	個	12,700	
333	スライド式台板	D1000	個	14,600	
334	光スプライスユニット(スライド式)	6ポート SCアダプター付 NR652206相当	個	34,500	
335	光スプライスユニット(スライド式)	12ポート SCアダプター付 NR652212相当	個	38,100	
336	光スプライスユニット(スライド式)	24ポート SCアダプター付 NR652224相当	個	45,900	
337	光スプライスユニット(スライド式)	48ポート SCアダプター付	個	86,200	
338	19インチラック用フランクパネル	1U型	個	1,290	
339	19インチラック用フランクパネル	2U型	個	1,650	
340	19インチラック上部用トラフ		個	16,600	
341	ヒンジ式ダクト型ケーブル管理パネル	1U 表面ダクト型	個	6,300	
342	ヒンジ式ダクト型ケーブル管理パネル	2U 表面ダクト型	個	7,650	
343	ヒンジ式ダクト型ケーブル管理パネル	1U 両面ダクト型	個	8,550	
344	ヒンジ式ダクト型ケーブル管理パネル	2U 両面ダクト型	個	9,900	
345	19インチラック垂直ケーブルサポートバー	取付金具含む	個	28,400	
346	19インチラック側面水平ケーブルサポートバー		本	1,800	
347	縦型ウォーターフォールキット		個	6,430	
348	10対用アースバー	KPR7-入受金具B形	個	468	
349	10対用アースバー	PF-KPR7-入受金具	個	994	
350	保安器(PET)	25P	個	110,000	
351	保安器(PET)	50P	個	143,000	
352	保安器(PET)	100P	個	212,000	
353	接地用銅板	TMGB(EIA/TIA)取付金具付	個	18,900	
354	接地用銅板	TGB(EIA/TIA)取付金具付	個	11,200	
355	同軸用コネクタ	MP-34U	個	-	流通なし
356	同軸用コネクタ	NP-17U	個	4,020	
357	同軸用コネクタ(ジャック)	NJ-17U	個	15,300	
358	同軸用コネクタ	UG-154/U	個	-	流通なし

2.屋内通信資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
359	同軸コネクタ(プラグ)	N-P-10	個	1,590	
360	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-3	個	525	
361	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-5	個	990	
362	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-3W	個	892	
363	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-5W	個	1,250	
364	同軸コネクタ(中継接栓)	N-A-JJ	個	1,280	
365	同軸コネクタ(中継接栓)	M-A-JJ	個	472	
366	同軸コネクタ(中継接栓)	BNC-A-JJ	個	877	
367	AVコンセント VGA		個	3,180	
368	AVコンセント RCA		個	2,080	
369	AVコンセント HDMI		個	1,820	
771	19インチラック用マウントフレーム	凹型 9段	個	17,700	
772	19インチラック用マウントフレーム	凹型 15段	個	16,500	

3.地下線路用通信

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
370	ジャンパー線	J-50	本	567	
371	光ケーブル(地下用)	マルチ型 単芯 96C以下	キット	52,200	
372	光ケーブル(地下用)	マルチ型 単芯 144C以下	キット	89,600	
373	光ケーブル(地下用)	マルチ型 4Cテープ 288C以下	キット	43,800	
374	ネジ込み継手塗覆 装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	3,290	NTT規格
375	ネジ込み継手塗覆 装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	5,270	NTT規格
376	ネジ込み継手塗覆 装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	7,210	NTT規格
377	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	2,870	
378	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	4,280	
379	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	5,690	
380	90° UC-PS曲管	50A 直線部有り	個	22,500	NTT規格
381	90° UC-PS曲管	75A 直線部有り	個	34,500	NTT規格
382	90° UC-PS曲管	100A 直線部有り	個	51,600	NTT規格
383	TI型90° 曲管	50A	個	17,000	
384	TI型90° 曲管	75A	個	30,500	
385	TI型90° 曲管	100A	個	49,300	
386	差込み継手硬質ビニル管	V50	m	648	NTT規格
387	差込み継手硬質ビニル管	V75	m	1,350	NTT規格
388	差込み継手硬質ビニル管	V100	m	1,330	SUD II
389	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	V50	個	1,790	
390	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	V75	個	4,580	
391	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	V100	個	12,200	
392	耐震用伸縮継手	50A	個	29,100	
393	耐震用伸縮継手	75A	個	40,900	
394	耐震用伸縮継手	100A	個	60,400	
395	ダクトスリーブ	V 50A	個	1,490	
396	ダクトスリーブ	V 75A	個	1,910	
397	ダクトスリーブ	V 100A	個	2,360	
398	ダクトスリーブ	PS 50A	個	1,490	
399	ダクトスリーブ	PS 75A	個	2,530	
400	ダクトスリーブ	PS 100A	個	-	流通なし
401	割ダクトスリーブ	V 50A	個	25,200	
402	割ダクトスリーブ	V 75A	個	3,910	

3.地下線路用通信

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
403	割ダク外スリーブ	V 100A	個	7,640	
404	割ダク外スリーブ	PS 50A	個	25,200	
405	割ダク外スリーブ	PS 75A	個	3,680	
406	割ダク外スリーブ	PS 100A	個	7,640	
407	SVソケット	φ50用	個	12,100	
408	SVソケット	φ75用	個	15,600	
409	SVソケット	φ100用	個	22,080	
410	スペーサ A型	PS-V	個	117	
411	スペーサ B型	V-V 中間	個	96	
412	スペーサ C型	V-V MH/HH付近	個	186	
413	プラスチック枕木	1条用	個	430	2条準用
414	プラスチック枕木	2条用	個	430	NTT規格
415	プラスチック枕木	3条用	個	689	NTT規格
416	プラスチック枕木	4条用	個	861	NTT規格
417	プラスチック枕木	5条用	個	1,120	NTT規格
418	止水栓	50A プラスチック製	個	815	
419	止水栓	75A プラスチック製	個	835	
420	止水栓	100A 金属製	個	1,950	
421	埋設標識シート	自衛隊仕様 W=150 桜印	m	108	
422	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	170	
423	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 1	m	436	
424	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 2	m	772	
425	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 3	m	1,000	
426	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 1	m	504	
427	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 2	m	856	
428	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 3	m	1,110	
429	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38- 1	m	588	
430	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38- 2	m	1,070	
431	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38- 3	m	1,180	
432	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 1	m	571	
433	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 2	m	898	
434	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 3	m	1,140	
435	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 1	m	588	

3.地下線路用通信

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
436	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 2	m	957	
437	探査用フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 3	m	1,230	
438	ダクト口用発泡止水材	発泡シーラーキット	キット	22,600	
439	ダクト口用ブロッカーシート	K-300 5m巻	組	10,000	
440	地下管路用呼び 導入線	PPR-7、220m巻	m	7	
441	内型枠固定バンド		個	19,200	
442	外型枠固定バンド		個	1,200	
443	マンホール番号札	100*60mm	個	525	
444	注意札	90*200 換気注意	個	525	
445	ケーブル名札		個	270	
446	筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	1,020	
447	筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	2,210	
448	筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	4,560	
449	筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	5,150	
450	筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	5,920	
451	筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	6,480	
452	筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	6,970	
453	バンドホル平鋼	L=700	個	1,580	
454	マンホール施錠装置 小型平型	SF-SF	個	207,000	
455	マンホール施錠装置用 鍵	K-SF 収納袋含む	個	127,000	
456	スコッチロック印コネクター	URP	個	52	
457	光成端箱 屋内壁掛型	16C以下 コネクタSC+融着	個	49,600	
458	光成端箱 屋内壁掛型	48C以下 コネクタSC+融着	個	92,100	
459	光成端箱 屋内壁掛型	100C以下 コネクタSC+融着	個	207,000	
460	埋設標柱	PC標付(防衛)	個	9,960	
461	バンドホル鉄蓋(大)	3号	個	151,000	防衛省仕様 仕4500準
462	バンドホル鉄蓋(小)	2号	個	105,000	防衛省仕様 仕4500準
463	バンドホル用防水中 蓋(大)	ABS樹脂	個	11,300	
464	バンドホル用防水中 蓋(小)	ABS樹脂	個	10,100	
465	キーホルカバー	(HH用) 4個/組	組	2,350	
466	ステップホルト	2号	個	838	
467	ステップホルト	3号	個	875	
468	プーリングホルト	MH用	個	732	

3.地下線路用通信

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
469	プーリングホルト	HH用	個	632	
470	硬銅丸棒	15φ600mm MH用	個	5,850	
471	硬銅丸棒	15φ300mm HH用	個	4,840	
472	レジンブロックハンドホール	2号60型	基	175,000	
473	レジンブロックハンドホール	2号80型	基	188,000	
474	レジンブロックハンドホール	2号100型	基	202,000	
475	レジンブロックハンドホール	2号120型	基	216,000	
476	レジンブロックハンドホール	3号90型	基	220,000	
477	レジンブロックハンドホール	3号110型	基	244,000	
478	レジンブロックハンドホール	3号130型	基	262,000	
479	レジンブロックハンドホール	3号140型	基	271,000	
480	レジンブロックハンドホール	3号150型	基	281,000	
481	レジンブロックマンホール	S型 2号	基	567,000	
482	レジンブロックマンホール	S型 3号	基	737,000	
483	レジンブロックマンホール	S型 1号	基	508,000	
484	レジンブロックマンホール	S型 4号	基	1,050,000	
485	レジンブロックマンホール	S型 5号	基	1,280,000	
486	レジンブロックマンホール	L型 2号	基	681,000	
487	レジンブロックマンホール	L型 3号	基	956,000	
488	レジンブロックマンホール	L型 4号	基	1,320,000	
489	レジンブロックマンホール	L型 5号	基	1,770,000	
490	レジンブロックマンホール	T型 2号	基	933,000	
491	レジンブロックマンホール	T型 3号	基	1,270,000	
492	レジンブロックマンホール	T型 4号	基	1,650,000	
493	レジンブロックマンホール	T型 5号	基	2,040,000	
494	レジンブロックマンホール	+型 2号	基	977,000	
495	レジンブロックマンホール	+型 3号	基	1,330,000	
496	レジンブロックマンホール	+型 4号	基	1,850,000	
497	レジンブロックマンホール	+型 5号	基	2,080,000	
498	プレハブダクト	1号MH用	箇所	49,700	
499	プレハブダクト	2号MH用	箇所	49,700	
500	プレハブダクト	3号MH用	箇所	55,700	
501	プレハブダクト	4号MH用	箇所	61,700	

3.地下線路用通信

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
502	プレハブダクト	5号MH用	箇所	73,700	
503	マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	100,000	
504	キーホールカバー	(MH用) 4箇所/組	組	1,480	
505	マンホールキー		個	14,900	
506	テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100 ステップ付A	個	24,300	
507	テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100 ステップ付B	個	24,300	
508	テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100 ステップ無	個	23,800	
509	テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70 ステップ付A	個	17,100	
510	テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70 ステップ付B	個	17,100	
511	テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70 ステップ無	個	16,600	
512	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型 2号	基	618,000	
513	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型 3号	基	750,000	
514	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型 4号	基	1,070,000	
515	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	S型 5号	基	1,300,000	
516	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型 2号	基	713,000	
517	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型 3号	基	969,000	
518	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型 4号	基	1,330,000	
519	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	L型 5号	基	1,790,000	
520	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型 2号	基	946,000	
521	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型 3号	基	1,290,000	
522	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型 4号	基	1,660,000	
523	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	T型 5号	基	2,060,000	
524	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	+型 2号	基	989,000	
525	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	+型 3号	基	1,340,000	
526	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	+型 4号	基	1,860,000	
527	レジンブロックマンホール(大型鉄蓋対応)	+型 5号	基	2,100,000	
528	マンホール施錠装置	大型平型LF-SI	個	279,000	
529	マンホール施錠装置	大型凹型LF-SI	個	405,000	
530	大型MH施錠装置用鍵	ML-K-SI	個	126,000	
531	マンホール鍵袋		個	15,100	
532	マンホール鉄蓋(大型マンホール対応品)	受け枠込み	基	185,000	工場渡し
533	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	25,800	
534	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	25,800	

3.地下線路用通信

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
535	テーパ型用築造ブロックⅠ型(大型マンホール対応品)	H=100 ステップ無	個	25,100	
536	テーパ型用築造ブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=70 ステップ付A	個	15,400	
537	テーパ型用築造ブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=70 ステップ付B	個	15,400	
538	テーパ型用築造ブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=70 ステップ無	個	14,600	
539	根巻きブロックⅠ型(大型マンホール対応品)	H=240	個	24,100	
540	根巻きブロックⅡ型(大型マンホール対応品)	H=160	個	16,300	
541	根巻きブロックⅢ型(大型マンホール対応品)	H=80	個	10,200	
542	受枠固定ホルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	3箇所/組	組	2,250	
543	首部用接着剤		組	2,840	
544	止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	3,580	
545	調整用モルタル	ハイセメント 20kg	袋	6,750	
546	テーパースプリング	3箇所/組	組	1,500	
547	2号ハントホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	13,100	
548	3号ハントホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	15,900	
549	異種管継手	V50-GLT54	個	4,100	
550	異種管継手	V75-GLT82	個	5,510	
551	異種管継手	V100-GLT104	個	8,500	
552	異種管継手	PS50A-GLT54	個	4,100	
553	異種管継手	PS75A-GLT82	個	5,510	
554	異種管継手	PS100A-GLT104	個	8,500	
774	マンホール SLTC	5号 S型	基	3,520,000	
775	マンホール SLTC	5号 L型	基	3,530,000	
776	マンホール SLTC	5号 T型	基	3,570,000	
777	マンホール SLTC	5号 +型	基	3,600,000	

4.装機資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
555	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA フォーリー・黒板無	個	37,000	
556	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB フォーリー・黒板無	個	32,300	
557	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA フォーリー・黒板無	個	61,200	
558	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB フォーリー・黒板無	個	58,400	
559	黒板(方向板のみ)	1架用 180*120 * 25mm	個	2,000	
560	本配線盤装置台 (木台)	1架用	個	10,900	
561	本配線盤装置台 (木台)	2架用	個	28,600	
562	本配線盤装置台 (木台)	3架用	個	39,600	
563	本配線盤装置台 (木台)	4架用	個	48,400	
564	本配線盤装置台 (木台)	5架用	個	55,000	
565	本配線盤装置台 (木台)	6架用	個	66,300	
566	本配線盤装置台 (木台)	7架用	個	77,000	
567	本配線盤装置台 (木台)	8架用	個	79,200	
568	本配線盤装置台 (木台)	9架用	個	89,100	
569	本配線盤装置台 (木台)	10架用	個	99,000	
570	ケーブルラック FB 6*38	W=100	m	3,850	
571	ケーブルラック FB 6*38	W=200	m	4,000	
572	ケーブルラック FB 6*38	W=300	m	4,350	
573	ケーブルラック FB 6*38	W=400	m	4,720	
574	ケーブルラック FB 9*38	W=500	m	6,000	
575	ケーブルラック FB 9*38	W=600	m	7,000	
576	ケーブルラック FB 9*38	W=700	m	8,000	
577	ケーブルラック FB 9*38	W=800	m	9,000	
578	ケーブルラック FB 9*38	W=900	m	9,200	
579	ケーブルラック FB 9*38	W=1000	m	9,400	
580	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=100	m	9,720	
581	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=200	m	10,200	
582	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=300	m	10,800	
583	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=400	m	11,300	
584	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=500	m	12,000	
585	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=600	m	12,700	
586	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=700	m	15,700	
587	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=800	m	16,500	

4.装機資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
588	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=900	m	17,300	
589	溝形鋼ケーブルラック C75*45*5	W=1000	m	18,100	
590	ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	1,460	
591	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	4,910	
592	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=100	個	950	
593	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=200	個	1,240	
594	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=300	個	1,580	
595	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=400	個	1,740	
596	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=500	個	2,260	
597	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=600	個	2,580	
598	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=700	個	2,920	
599	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=800	個	3,130	
600	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=900	個	3,350	
601	水平ラック壁面固定 金物	L75*75*6 L=1000	個	3,560	
602	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=100	個	1,210	
603	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=200	個	1,370	
604	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=300	個	1,530	
605	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=400	個	1,690	
606	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=500	個	1,790	
607	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=600	個	2,010	
608	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=700	個	2,170	
609	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=800	個	2,330	
610	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=900	個	2,490	
611	水平ラック壁面取付 金物	FB9*38 W=1000	個	2,650	
612	水平ラック壁面取付 金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	6,070	
613	水平ラック壁面取付 金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	6,450	
614	水平ラック壁面取付 金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	6,710	
615	水平ラック壁面取付 金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	7,080	
616	水平ラック壁面取付 金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	7,210	
617	水平ラック壁面取付 金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	7,260	
618	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=100	個	2,160	
619	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=200	個	2,210	
620	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=300	個	2,290	

4.装機資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
621	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=400	個	2,440	
622	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=500	個	2,880	
623	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=600	個	3,080	
624	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=700	個	3,510	
625	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=800	個	3,680	
626	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=900	個	3,870	
627	垂直ラック壁面支持 金物	FB9*38 W=1000	個	4,080	
628	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=100	個	1,880	
629	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=200	個	2,240	
630	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=300	個	2,560	
631	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=400	個	2,920	
632	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=500	個	3,300	
633	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=600	個	3,750	
634	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=700	個	4,060	
635	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=800	個	4,420	
636	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=900	個	4,730	
637	垂直ラック床面支持 金物	L65*65*6 L=1000	個	5,200	
638	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=174	個	408	
639	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=274	個	438	
640	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=174	個	393	山子P29
641	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=274	個	430	山子P29
642	締付座A	FB9*38	個	238	
643	終端部止金物	W=100	個	1,350	
644	終端部止金物	W=200	個	1,440	
645	終端部止金物	W=300	個	1,530	
646	終端部止金物	W=400	個	1,620	
647	終端部止金物	W=500	個	1,710	
648	終端部止金物	W=600	個	1,800	
649	終端部止金物	W=700	個	1,890	
650	終端部止金物	W=800	個	1,980	
651	終端部止金物	W=900	個	2,070	
652	終端部止金物	W=1000	個	2,160	
653	ラック終端保護キャップ		個	201	

4.装機資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
654	リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	590	
655	段違い接続金物	t=9 2個1組	個	3,970	
656	ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,140	
657	ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,160	
658	ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,020	
659	ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	591	
660	ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	949	
661	ケーブルラック取付金物	L30*30*5(リップ溝形鋼スト用)	個	525	
662	中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	418	
663	中間親桁止金物	FB9*38	個	490	
664	山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	2,400	
665	リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	2,700	
666	リップ溝形鋼ストラクチャ	C100*50*20*3.2	m	3,500	
667	リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	4,380	
668	リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	4,600	
669	スーパーストラクチャ	FB12*50	m	2,970	
670	スーパーストラクチャ	FB12*75	m	3,740	
671	ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	979	
672	ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	2,050	
673	ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	3,990	
674	ストラクチャ吊金物	FB38*6(L50*50山形鋼スト用)	個	1,410	
675	ストラクチャ吊金物	FB38*9(L50*50山形鋼スト用)	個	1,450	
676	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C75*45リップ溝形鋼スト用)	個	1,890	
677	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C100*50リップ溝形鋼スト用)	個	1,990	
678	ストラクチャ座金	FB6*38	個	212	
679	インサート. ナット	FB6*38*80	個	282	
680	インサート. 座金	φ50-φ18	個	88	
681	補助インサート. ナット	FB9*65*80	個	288	
682	補助インサート. 座金	C76*20*65*4.5	個	399	
683	L金物	FB12*50	個	1,500	
684	L金物	FB12*50 FB25*6	個	2,910	
685	振れ止め金物	FB9*38	個	873	
686	吊りホルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	306	

4.装機資材

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
687	吊りボルトM8	500mm	本	375	
688	吊りボルトM10	500mm	本	487	
689	吊りボルトM12	500mm	本	525	
690	吊りボルトM8	1000mm	本	750	
691	吊りボルトM10	1000mm	本	975	
692	吊りボルトM12	1000mm	本	1,050	
693	吊りボルトM8	1500mm	本	1,120	
694	吊りボルトM10	1500mm	本	1,460	
695	吊りボルトM12	1500mm	本	1,570	
696	吊りボルトM8	2000mm	本	1,500	
697	吊りボルトM10	2000mm	本	1,950	
698	吊りボルトM12	2000mm	本	2,100	

5.TV共同受信機器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
699	F型コネクタ	屋内用 5C	個	360	
700	F型コネクタ	屋内用 7C	個	460	
701	F型コネクタ	防水用 5C	個	580	
702	F型コネクタ	防水用 7C	個	660	
703	タミ抵抗	F型	個	440	
704	光受信機	伝送周波数帯域70~770MHz 光波長1550nm	個	-	流通なし

6.拡声機器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
705	簡易型アンプ(壁掛型)	15W	個	21,400	
706	簡易型アンプ(壁掛型)	30W	個	29,900	
707	アンプ(壁掛型)	VA-62 60W相当	個	81,900	
708	アンプ(壁掛型)	VA-121 120W相当	個	97,300	
709	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	6,860	防水性能IPX4
710	天井露出型スピーカ	5W防滴型	個	11,200	防水性能IPX4
711	天井露出型スピーカ	10W防滴型	個	15,400	防水性能IPX4
712	屋外用ホーンスピーカ 安全増防爆	15W	個	35,700	
713	屋外用防雨型ホーンスピーカ	6W	個	5,880	防水性能IPX5以上
714	屋外用防雨型ホーンスピーカ	15W	個	14,700	防水性能IPX5以上
715	屋外用防雨型ホーンスピーカ	30W	個	18,500	防水性能IPX5以上
716	マイクコンセント	キャノコネクタ 壁用	個	3,420	
717	マイクコンセント	キャノコネクタ 床用	個	13,300	
718	リモートマイク	RM-105相当(5局+一斉)	個	32,200	
719	リモートマイク	RM-1100相当(10局+一斉)	個	77,700	
720	リモートマイク	RM-1200相当(20局+一斉)	個	111,000	
721	アッテネーター	6W以下(プレート別)	個	2,100	
722	アッテネーター	30W以下(プレート別)	個	5,040	
723	アッテネーター	60W以下(プレート別)	個	7,000	
724	信号切替制御器(壁掛型)	1回路	個	241,000	
725	信号切替制御器(壁掛型)	2回路	個	381,000	
726	信号切替制御器(ラック型)	1回路	個	241,000	
727	信号切替制御器(ラック型)	2回路	個	241,000	
728	アンテナマスト	40A 2.5m	本	29,300	
729	アンテナマスト	40A 3m	本	8,580	
730	アンテナマスト	40A 4m	本	26,400	
731	マストベース	40A 1.3m	本	232,000	
732	自立マスト用アンカーボルト		組	9,300	
733	ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	14,400	
734	AMホイップアンテナ		個	31,000	
735	混合器	AM/FM	個	4,020	

7.呼出機器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
736	親子式インターホン	(宿舍用) 親機 非常・ガス漏れ警報付	個	10,700	最大設置台数: 玄関子機1台
737	親子式インターホン	(宿舍用) 玄関子機 警報表示・警報音付	個	3,420	
738	親子式インターホン	親機 カラーモニター付	個	-	流通なし
739	親子式インターホン	玄関子機 カラーカメラ付	個	14,400	
740	インターホン親機	電源電圧: DC6V(乾電池式) その他: 子機2台まで接続可能 アイホン型番: AT-206相当品	個	4,020	
741	インターホン子機	電源電圧: 親機から供給 形状: 壁掛型 アイホン型番: AT-306相当品	個	3,390	
742	フラッシュチャイム		個	4,800	

8.時計機器

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
743	水晶式親時計(壁掛型)	1回路(長波修正式)	個	186,000	
744	水晶式親時計(壁掛型)	2回路(長波修正式)	個	239,000	
745	水晶式親時計(壁掛型)	4回路(長波修正式)	個	365,000	
746	水晶式親時計(壁掛型)	1回路(ラジオコントロール式)	個	186,000	
747	水晶式親時計(壁掛型)	2回路(ラジオコントロール式)	個	239,000	
748	水晶式親時計(壁掛型)	4回路(ラジオコントロール式)	個	365,000	
749	水晶式親時計(ラック型)	1回路(長波修正式) プログラムタイマー付	個	204,000	
750	水晶式親時計(ラック型)	2回路(長波修正式) プログラムタイマー付	個	262,000	
751	水晶式親時計(ラック型)	4回路(長波修正式) プログラムタイマー付	個	396,000	
752	水晶式親時計(ラック搭載型)	1回路(ラジオコントロール式) プログラムタイマー付	個	249,000	
753	水晶式親時計(ラック搭載型)	2回路(ラジオコントロール式) プログラムタイマー付	個	307,000	
754	水晶式親時計(ラック搭載型)	4回路(ラジオコントロール式) プログラムタイマー付	個	441,000	
755	パルス発信器(親時計)	子時計4駆動	個	60,000	
756	パルス発信器(親時計)	子4駆動停電補償モータ付	個	60,000	
757	FMアンテナ	ステンレス製 5EL 1段	組	50,600	
758	長波修正用アンテナ		個	28,000	
759	子時計 壁掛型	700φ 屋内外用 ガード付	個	51,100	
760	子時計 壁掛型	1000φ 屋内外用 ガード付	個	163,000	
761	子時計 壁掛型	550φ 屋内外用SC-503N相当	個	32,200	
762	子時計 壁掛型	700φ 屋内外用SC-703N相当	個	36,900	
763	子時計 壁掛型	900φ 屋内外用SC-903N相当	個	91,000	
764	子時計 壁掛型	1000φ 屋内外用J-1001相当	個	131,000	
765	子時計 壁掛型	310φ 屋内外用	個	27,300	
766	子時計 壁掛型	410φ 屋内外用	個	48,800	
767	子時計 壁掛型	310φ 屋内用 秒針付	個	17,100	
768	子時計 壁掛型	410φ 屋内用	個	16,100	SWR40GpB1

9.レンタル品

No	品名・工種	規格	単位	報告価格	備考
769	融着接続器		日	13,900	
770	ロス・パルス試験器	OTDR器	日	6,100	