

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
1	市内 CCP-AP	0.5 mm- 20P	m	312	
2	市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	426	
3	市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	725	
4	市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	6,022	
5	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	300	
6	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	398	
7	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	349	
8	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	518	
9	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	3,336	
10	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	494	
11	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	817	
12	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	3,270	
13	市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	4,380	
14	市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	7,500	
15	市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	11,200	
16	市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	13,000	
17	市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	16,400	
18	市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	18,600	
19	市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	22,200	
20	市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	25,300	
21	市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	28,100	
22	市内 PEC	0.65mm- 200P	m	5,330	
23	市内 PEC	0.65mm- 400P	m	9,870	
24	市内 PEC	0.65mm- 600P	m	14,300	
25	市内 PEC	0.65mm- 800P	m	18,100	
26	市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	24,400	
27	市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	25,500	
28	市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	17,500	
29	市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	25,500	
30	市内対 EM-FCPEE	0.65mm- 7P	m	168	
31	市内対 EM-FCPEE	0.9 mm- 7P	m	259	
32	市内対 EM-FCPEE	1.2 mm- 7P	m	395	
33	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 1P	m	172	
34	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 2P	m	204	
35	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 3P	m	226	
36	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 5P	m	287	
37	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 7P	m	339	
38	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 10P	m	437	
39	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 15P	m	532	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
40	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 20P	m	629	
41	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 30P	m	827	
42	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 1P	m	203	
43	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 2P	m	253	
44	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 3P	m	298	
45	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 5P	m	400	
46	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 7P	m	455	
47	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 10P	m	554	
48	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 15P	m	708	
49	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 20P	m	900	
50	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 30P	m	1,269	
51	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 1P	m	295	
52	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 2P	m	348	
53	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 3P	m	408	
54	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 5P	m	513	
55	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 7P	m	621	
56	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 10P	m	807	
57	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 15P	m	1,067	
58	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 20P	m	1,352	
59	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 30P	m	1,867	
60	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-1P	m	43	
61	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-3P	m	68	
62	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-4P	m	79	
63	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-5P	m	95.9	
64	環境配慮型スピーカーケーブル	4S6-EM	m	126	
65	環境配慮型スピーカーケーブル	4S8-EM	m	222	
66	環境配慮型スピーカーケーブル	4S11-EM	m	494	
67	環境配慮型スピーカーケーブル	4S10F-EM	m	305	
68	環境配慮型スピーカーケーブル	4S12F-EM	m	442	
69	環境配慮型スピーカーケーブル	4S14F-EM	m	684	
70	環境配慮型スピーカーケーブル	4S18F-EM	m	1,150	
71	光コネクタ	SC型	個	1,540	
72	光コネクタ	FC型	個	1,750	
73	光コネクタ	D型	個	1,890	
74	光コネクタ	LC型	個	1,680	
75	埋込型光コンセント	SC型 1C用	個	3,300	
76	埋込型光コンセント	SC型 2C用	個	4,560	
77	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 1m	本	3,060	
78	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 2m	本	3,140	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
79	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 3m	本	3,210	
80	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 5m	本	3,360	
81	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 1m	本	3,330	
82	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 2m	本	3,410	
83	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 3m	本	3,480	
84	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 5m	本	3,630	
85	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 1m	本	6,130	
86	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 2m	本	6,280	
87	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 3m	本	6,430	
88	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 5m	本	6,730	
89	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 10m	本	7,480	
90	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 15m	本	8,220	
91	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 20m	本	8,970	
92	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 1m	本	6,400	
93	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 2m	本	6,550	
94	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 3m	本	6,700	
95	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 5m	本	7,000	
96	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 10m	本	7,750	
97	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 15m	本	8,500	
98	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 20m	本	9,240	
99	SM型光ファイバーコード*	単芯 片端 SC型 1m	本	1,570	
100	SM型光ファイバーコード*	単芯 片端 SC型 2m	本	1,640	
101	SM型光ファイバーコード*	単芯 片端 SC型 3m	本	1,720	
102	SM型光ファイバーコード*	単芯 片端 LC型 1m	本	1,700	
103	SM型光ファイバーコード*	単芯 片端 LC型 2m	本	1,780	
104	SM型光ファイバーコード*	単芯 片端 LC型 3m	本	1,850	
105	SM型光ファイバーコード*	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	9,740	
106	SM型光ファイバーコード*	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	9,830	
107	SM型光ファイバーコード*	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	10,000	
108	SM型光ファイバーコード*	4芯テープ型 片端 LC型 1m	本	10,200	
109	SM型光ファイバーコード*	4芯テープ型 片端 LC型 2m	本	10,300	
110	SM型光ファイバーコード*	4芯テープ型 片端 LC型 5m	本	10,600	
111	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 4C	m	360	
112	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 8C	m	386	
113	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 12C	m	412	
114	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 16C	m	439	
115	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 20C	m	465	
116	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 24C	m	492	
117	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 28C	m	604	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
118	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 32C	m	631	
119	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 36C	m	657	
120	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 40C	m	684	
121	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 44C	m	710	
122	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 48C	m	736	
123	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 52C	m	763	
124	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 56C	m	789	
125	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 60C	m	816	
126	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 64C	m	872	
127	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 68C	m	898	
128	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 72C	m	925	
129	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 76C	m	951	
130	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 80C	m	978	
131	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 84C	m	1,000	
132	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 88C	m	1,030	
133	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 92C	m	1,050	
134	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 96C	m	1,080	
135	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 100C	m	1,110	
136	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 104C	m	1,320	
137	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 108C	m	1,350	
138	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 112C	m	1,380	
139	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 116C	m	1,400	
140	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 120C	m	1,430	
141	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 124C	m	1,460	
142	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 128C	m	1,480	
143	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 132C	m	1,510	
144	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 136C	m	1,530	
145	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 140C	m	1,560	
146	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 144C	m	1,590	
147	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 148C	m	1,610	
148	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 152C	m	1,640	
149	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 156C	m	1,670	
150	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 160C	m	1,690	
151	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 164C	m	1,720	
152	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 168C	m	1,750	
153	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 172C	m	1,770	
154	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 176C	m	1,800	
155	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 180C	m	1,830	
156	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 184C	m	1,850	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
157	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 188C	m	1,880	
158	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 192C	m	1,900	
159	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 196C	m	1,930	
160	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 200C	m	1,960	
161	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 4C	m	569	
162	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 8C	m	774	
163	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 12C	m	866	
164	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 16C	m	1,070	
165	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 20C	m	1,270	
166	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 24C	m	1,360	
167	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 28C	m	1,570	
168	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 32C	m	1,770	
169	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 36C	m	1,860	
170	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 40C	m	2,160	
171	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 44C	m	2,360	
172	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 48C	m	2,450	
173	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 4C	m	540	
174	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 8C	m	566	
175	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 12C	m	592	
176	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 16C	m	619	
177	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 20C	m	645	
178	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 24C	m	672	
179	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 28C	m	796	
180	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 32C	m	823	
181	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 36C	m	849	
182	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 40C	m	876	
183	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 44C	m	902	
184	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 48C	m	928	
185	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 52C	m	955	
186	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 56C	m	981	
187	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 60C	m	1,000	
188	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 64C	m	1,100	
189	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 68C	m	1,130	
190	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 72C	m	1,150	
191	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 76C	m	1,180	
192	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 80C	m	1,210	
193	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 84C	m	1,230	
194	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 88C	m	1,260	
195	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 92C	m	1,290	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
196	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 96C	m	1,310	
197	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 100C	m	1,340	
198	SM型光インダアケーブル	SM-1C	m	70	
199	SM型光インダアケーブル	SM-2C	m	87	
200	SM型光インダアケーブル	SM-4C	m	150	
201	SM型光インダアケーブル	SM-8C	m	174	
202	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 4C	m	417	
203	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 8C	m	501	
204	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 12C	m	585	
205	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 16C	m	669	
206	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 20C	m	753	
207	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 24C	m	837	
208	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 28C	m	1,000	
209	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 32C	m	1,090	
210	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 36C	m	1,170	
211	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 40C	m	1,260	
212	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 44C	m	1,340	
213	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 48C	m	1,420	
214	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 52C	m	1,510	
215	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 56C	m	1,590	
216	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 60C	m	1,680	
217	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 1m	本	3,080	
218	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 2m	本	3,160	
219	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 3m	本	3,250	
220	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 5m	本	3,430	
221	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 1m	本	3,350	
222	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 2m	本	3,440	
223	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 3m	本	3,520	
224	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 5m	本	3,700	
225	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 1m	本	6,160	
226	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 2m	本	6,330	
227	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 3m	本	6,510	
228	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 5m	本	6,860	
229	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 1m	本	6,430	
230	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 2m	本	6,600	
231	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 3m	本	6,780	
232	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 5m	本	7,140	
233	GI(50/125)型光ファイバーコート	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	9,800	
234	GI(50/125)型光ファイバーコート	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	9,980	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
235	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	10,400	
236	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 1m	本	10,300	
237	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 2m	本	10,500	
238	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 5m	本	11,000	
239	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 4C (ノンメタリック)	m	420	
240	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 8C (ノンメタリック)	m	446	
241	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 12C (ノンメタリック)	m	472	
242	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 16C (ノンメタリック)	m	499	
243	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 20C (ノンメタリック)	m	525	
244	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 24C (ノンメタリック)	m	552	
245	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 28C (ノンメタリック)	m	664	
246	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 32C (ノンメタリック)	m	691	
247	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 36C (ノンメタリック)	m	717	
248	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 40C (ノンメタリック)	m	744	
249	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 44C (ノンメタリック)	m	770	
250	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 48C (ノンメタリック)	m	796	
251	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 52C (ノンメタリック)	m	823	
252	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 56C (ノンメタリック)	m	849	
253	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 60C (ノンメタリック)	m	876	
254	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 64C (ノンメタリック)	m	932	
255	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 68C (ノンメタリック)	m	958	
256	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 72C (ノンメタリック)	m	985	
257	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 76C (ノンメタリック)	m	1,010	
258	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 80C (ノンメタリック)	m	1,030	
259	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 84C (ノンメタリック)	m	1,060	
260	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 88C (ノンメタリック)	m	1,090	
261	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 92C (ノンメタリック)	m	1,110	
262	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 96C (ノンメタリック)	m	1,140	
263	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 100C (ノンメタリック)	m	1,170	
264	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	m	370	
265	同軸ケーブル	5C-HFL	m	97	
266	同軸ケーブル	7C-HFL	m	178	
267	同軸ケーブル	5C-HFL-SS	m	140	
268	同軸ケーブル	7C-HFL-SS	m	213	
269	同軸ケーブル	EM-3C-2E	m	76	
270	同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	165	
271	同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	376	
272	同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	293	
273	同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	454	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
274	同軸ケーブル	EM-3D-2E	m	92	
275	同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	127	
276	同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	257	
277	同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	383	
278	同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	363	
279	同軸ケーブル	RG-8A/U	m	279	
280	同軸ケーブル	RG-11A/U	m	279	
281	同軸ケーブル	RG-17A/U	m	869	
282	マイクフォン用耐燃性ポリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.5mm2- 4C	m	148	
283	マイクフォン用耐燃性ポリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.75mm2- 4C	m	167	
284	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat5e UTP-LAP0.5-4P	m	166	
285	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat6 UTP-LAP0.5-4P	m	172	
286	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP)	EM-UTP(EM-U/UTP)0.5-4P(Cat6A)	m	137	
287	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP)	EM-UTP(EM-U/UTP)0.5-24P(Cat6A)	m	1,640	
288	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat5e)	m	119	
289	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat5e)	m	956	
290	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat6)	m	166	
291	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat6)	m	1,040	
292	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat6A)	m	198	
293	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat6A)	m	1,710	
294	UTPパッチコード	片端RJ45付 1m	本	360	
295	UTPパッチコード	片端RJ45付 2m	本	477	
296	UTPパッチコード	両端RJ45付 1m	本	594.0	
297	UTPパッチコード	両端RJ45付 2m	本	711	
298	4号スタンダートクロージャ	13-C-C-G	キット	42,700	
299	4号スタンダートクロージャ	13-C-AA-G	キット	43,900	
300	4号スタンダートクロージャ	19-C-C-G	キット	45,700.0	
301	4号スタンダートクロージャ	19-C-CA-G	キット	47,000	
302	4号スタンダートクロージャ	19-C-BBB-G	キット	50,000	
303	4号スタンダートクロージャ	22-C-C-G	キット	48,600	
304	4号スタンダートクロージャ	22-C-CC-G	キット	50,000	
305	4号スタンダートクロージャ	22-C-CBB-G	キット	53,100.0	
306	4号スタンダートクロージャ	22L-C-C-G	キット	51,800	
307	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CC-G	キット	53,100	
308	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CBB-G	キット	56,300	
309	4号SCケーブル把持金具	A-25	個	3,010	
310	4号SCケーブル把持金具	A-40	個	3,150	
311	4号SCケーブル把持金具	B-25	個	3,010	
312	4号SCケーブル把持金具	B-40	個	3,150	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
313	4号SCケーブル把持金具	B-53	個	3,270	
314	4号SCケーブル把持金具	C-25	個	3,390	
315	4号SCケーブル把持金具	C-40	個	3,900	
316	4号SCケーブル把持金具	C-55	個	3,270	
317	4号SCケーブル把持金具	C-70	個	3,470	
318	スタンダードクロージャ支持金物	A型 L=800mm	個	2,100	
319	スタンダードクロージャ支持金物	B型 L=1030mm	個	2,760	
320	鉛管支持金物	L=1050mm	個	2,540	
321	直線用3号接続端子函	S型	個	2,500	
322	直線用3号接続端子函	M型	個	3,100	
323	直線用3号接続端子函	L型	個	4,250	
324	両分岐用3号接続端子函	S型	個	2,570	
325	両分岐用3号接続端子函	M型	個	3,260	
326	両分岐用3号接続端子函	L型	個	4,400	
327	SD端子函	2P	個	980	
328	光クロージャ	メカニカル型 単芯 12C以下	キット	45,600	
329	光クロージャ	メカニカル型 単芯 24C以下	キット	45,600	
330	光クロージャ	メカニカル型 単芯 48C以下	キット	45,600	
331	光クロージャ	メカニカル型 単芯 96C以下	キット	45,600	
332	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 100C以下	キット	45,600	
333	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 200C以下	キット	45,600	
334	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-200	キット	70,300	
335	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-MPE-STD	キット	74,700	
336	SS(G型) 用吊架金物		個	945	
337	SS(G型) 曲吊架金物		個	1,470	
338	SS(G型) 突出吊架金物		個	379	
339	2条A引留金物	SS(G型)用	個	722	
340	SS用柱間分岐金物	SS(G型)用	個	404	
341	A柱間引留金物	SS(G型)用	個	642	
342	A柱間引留金物	丸型用	個	735	
343	B柱間引留金物	SS(G型)用	個	750	
344	B柱間引留金物	丸型用	個	852	
345	B柱間引留金物用(セパレータ)	SS(G型)用	個	476	
346	吊架柱間分岐金物用(セパレータ)	丸型用	個	402	
347	建造物用 ケーブル引留金物	1号	個	306	
348	建造物用 ケーブル引留金物	3号	個	375	
349	アースランプ		個	140	
350	突出金物	1号80cm	個	3,130	
351	突出金物	2号120cm	個	4,040	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
352	保護用スパイラルスリーブ	14mm/2m	m	225	
353	保護用スパイラルスリーブ	30mm/2m	m	360	
354	ラインガード	10mm	個	478	
355	ラインガード	18mm	個	493	
356	ラインガード	22mm	個	514	
357	ラインガード	30mm	個	529	
358	ケーブルリング	35mm	個	59	
359	ケーブルリング	45mm	個	63	
360	ケーブルリング	55mm	個	88	
361	ケーブルリング	70mm	個	121	
362	ラッシングロット	F-特特	個	88	
363	ラッシングロット	F-特	個	88	
364	ラッシングロット	F-1号	個	88	
365	ラッシングロット	F-2号	個	92	
366	ラッシングロット	F-3号	個	96	
367	ラッシングロット	F-4号	個	100	
368	ラッシングロット	F-5号	個	100	
369	スパイラルハンガー	S型 L=1.5m	個	162	
370	スパイラルハンガー	M型 L=1.5m	個	162	
371	スパイラルハンガー	L型 L=1.5m	個	162	
372	スパイラルハンガー	LL型 L=1.5m	個	162	
373	A支柱取付金物		個	4,870	
374	B支柱取付金物		個	1,440	
375	C型 差込式引留金物		個	357	
376	2条A引留金物		個	795	
377	支線アンカー(すき型)	S型	個	4,040	
378	支線アンカー(すき型)	M型	個	5,760	
379	支線アンカー(すき型)	L型	個	10,300	
380	ケーブル名称札		個	270	
381	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	4,560	
382	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	7,300	
383	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	9,990	
384	差込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	5,950	
385	差込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	7,830	
386	差込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	10,900	
387	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	3,990	
388	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	5,930	
389	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	7,880	
390	ダクタイル鋳鉄管	GXIP形 75A	m	0	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
391	T1型90° 曲管	50A	個	19,800	
392	T1型90° 曲管	75A	個	40,100	
393	T1型90° 曲管	100A	個	70,800	
394	差込み継手硬質ビニル管	VP50	m	655	
395	差込み継手硬質ビニル管	VP75	m	1,400	
396	差込み継手硬質ビニル管	VP100	m	1,650	
397	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	50A	個	2,010	
398	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	75A	個	5,140	
399	D型差し込み継手(地下線路用)	50 (PS-PS)	個	15,300	
400	D型差し込み継手(地下線路用)	75 (PS-PS)	個	19,600	
401	D型差し込み継手(地下線路用)	100 (PS-PS)	個	24,800	
402	耐震用伸縮継手	50A	個	35,300	
403	耐震用伸縮継手	75A	個	49,500	
404	耐震用伸縮継手	100A	個	73,100	
405	SVソケット	50A PS管・VP管継手	個	15,300	
406	SVソケット	75A PS管・VP管継手	個	19,600	
407	ダクトスリーブ	VP 50A	個	1,480	
408	ダクトスリーブ	VP 75A	個	1,900	
409	ダクトスリーブ	VP 100A	個	2,360	
410	ダクトスリーブ	PS 50A	個	1,480	
411	ダクトスリーブ	PS 75A	個	2,280	
412	ダクトスリーブ	PS 100A	個	2,360	
413	割ダクトスリーブ	PS・VP50A	個	22,100	
414	割ダクトスリーブ	VP 75A	個	3,470	
415	割ダクトスリーブ	PS 75A	個	3,210	
416	割ダクトスリーブ	PS 100A	個	7,030	
417	スペーサ A型	PS-VP	個	246	
418	スペーサ B型	VP-VP 中間	個	174	
419	スペーサ C型	VP-VP MH/HH付近	個	210	
420	プラスチック枕木	2条用	個	560	
421	プラスチック枕木	3条用	個	840	
422	プラスチック枕木	4条用	個	1,120	
423	プラスチック枕木	5条用	個	1,400	
424	止水栓	25A プラスチック製	個	721	
425	止水栓	50A プラスチック製	個	845	
426	止水栓	75A プラスチック製	個	860	
427	止水栓	100A 金属製	個	2,490	
428	止水材	50A 発泡止水材	個	19,900	
429	止水材	75A 発泡止水材	個	19,900	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
430	止水材	100A 発泡止水材	個	32,600	
431	引き上げ管用キャップ	50A	個	441	
432	引き上げ管用キャップ	75A	個	558	
433	引き上げ管用キャップ	100A	個	1,130	
434	埋設標識シート	自衛隊仕様 W=150 桜印	m	112	
435	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	200	
436	埋設標柱	PC標付(防衛)	個	9,960	
437	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-1セル	m	654	
438	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-2セル	m	924	
439	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-3セル	m	1,200	
440	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-1セル	m	577	
441	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-2セル	m	962	
442	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3セル	m	1,250	
443	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1セル	m	600	
444	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2セル	m	1,040	
445	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3セル	m	1,360	
446	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-1セル	m	823	
447	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-2セル	m	1,280	
448	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-3セル	m	1,660	
449	地下管路用呼び導入線	PPロープ、220m巻	m	9	
450	凍結障害防止用PEパイプ	9mm	m	100	
451	凍結障害防止用PEパイプ	11mm	m	103	
452	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m	203	
453	レジン マンホール	S型 1号	基	515,000	
454	レジン マンホール	S型 2号	基	573,000	
455	レジン マンホール	S型 3号	基	754,000	
456	レジン マンホール	S型 4号	基	1,070,000	
457	レジン マンホール	S型 5号	基	1,280,000	
458	レジン マンホール	L型 2号	基	700,000	
459	レジン マンホール	L型 3号	基	943,000	
460	レジン マンホール	L型 4号	基	1,310,000	
461	レジン マンホール	L型 5号	基	1,850,000	
462	レジン マンホール	T型 2号	基	978,000	
463	レジン マンホール	T型 3号	基	1,300,000	
464	レジン マンホール	T型 4号	基	1,700,000	
465	レジン マンホール	T型 5号	基	2,130,000	
466	レジン マンホール	+型 2号	基	1,030,000	
467	レジン マンホール	+型 3号	基	1,370,000	
468	レジン マンホール	+型 4号	基	1,910,000	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
469	レジン マンホール	+型 5号	基	2,150,000	
470	レジン ハンドホール	2号60型	基	153,000	
471	レジン ハンドホール	2号80型	基	164,000	
472	レジン ハンドホール	2号100型	基	176,000	
473	レジン ハンドホール	2号120型	基	188,000	
474	レジン ハンドホール	3号90型	基	198,000	
475	レジン ハンドホール	3号110型	基	231,000	
476	レジン ハンドホール	3号130型	基	255,000	
477	レジン ハンドホール	3号140型	基	265,000	
478	レジン ハンドホール	3号150型	基	276,000	
479	レジン マンホールダクトブロック	2号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	36,100	
480	レジン マンホールダクトブロック	3号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	57,800	
481	レジン マンホールダクトブロック	4号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	72,300	
482	レジン マンホールダクトブロック	5号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	112,000	
483	レジン ハンドホールダクトブロック	2号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	29,100	
484	レジン ハンドホールダクトブロック	3号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	36,100	
485	マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	116,000	
486	ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	181,000	
487	ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	123,000	
488	ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	16,200	
489	ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	10,800	
490	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付A	個	23,000	
491	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付B	個	23,000	
492	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ無	個	20,700	
493	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付A	個	16,300	
494	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付B	個	16,300	
495	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ無	個	14,300	
496	2号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	9,050	
497	3号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	12,300	
498	首部用接着剤		組	3,680	
499	調整用モルタル	ハイセメント 20kg	袋	6,980	
500	止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	3,910	
501	キーホールカバー(HH用)	(HH用) 4個/組	組	4,200	
502	キーホールカバー(MH用)	(MH用) 4箇所/組	組	2,100	
503	マンホールキー		個	18,400	
504	受枠固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	3箇所/組	組	3,150	
505	ハンドホール用固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	4箇所/組	組	2,940	
506	テパースプリング	3箇所/組	組	1,870	
507	マンホール番号札	100*60mm	個	1,040	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
508	注意札	90*200 換気注意	個	880	
509	硬銅丸棒	15φ600mm MH用	個	7,920	
510	硬銅丸棒	15φ300mm HH用	個	5,600	
511	マンホール施錠装置小型平型	SF-SF	個	181,000	
512	マンホール施錠装置用鍵	K-SF 収納袋含む	個	111,000	
513	ハンドホール平鋼	L=700	個	2,130	
514	筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	1,210	
515	筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	2,560	
516	筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	5,200	
517	筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	5,870	
518	筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	6,800	
519	筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	7,350	
520	筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	7,820	
521	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA プーリー・黒板無	架	45,800	
522	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB プーリー・黒板無	架	42,200	
523	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA プーリー・黒板無	架	72,700	
524	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB プーリー・黒板無	架	68,200	
525	黒板(方向板のみ)	1架用 180*120*25mm	個	2,400	
526	本配線盤装置台(木台)	1架用	個	36,900	
527	本配線盤装置台(木台)	2架用	個	48,100	
528	本配線盤装置台(木台)	3架用	個	60,000	
529	本配線盤装置台(木台)	4架用	個	67,300	
530	本配線盤装置台(木台)	5架用	個	76,700	
531	本配線盤装置台(木台)	6架用	個	81,600	
532	本配線盤装置台(木台)	7架用	個	89,300	
533	本配線盤装置台(木台)	8架用	個	96,600	
534	本配線盤装置台(木台)	9架用	個	103,000	
535	本配線盤装置台(木台)	10架用	個	111,000	
536	本配線盤装置台(木台)	11架用	個	118,000	
537	本配線盤装置台(木台)	12架用	個	125,000	
538	本配線盤装置台(木台)	13架用	個	133,000	
539	本配線盤装置台(木台)	14架用	個	140,000	
540	本配線盤装置台(木台)	15架用	個	147,000	
541	平鋼ケーブルラック	W=100 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	4,390	
542	平鋼ケーブルラック	W=200 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	4,710	
543	平鋼ケーブルラック	W=300 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	5,280	
544	平鋼ケーブルラック	W=400 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	5,620	
545	平鋼ケーブルラック	W=500 親桁FB 9*38・子桁FB25*9 中間親桁無し	m	7,790	
546	平鋼ケーブルラック	W=600 親桁FB 9*38・子桁FB25*9 中間親桁無し	m	8,330	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
547	溝形鋼ケーブルラック	W=100 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	12,200	
548	溝形鋼ケーブルラック	W=200 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	12,700	
549	溝形鋼ケーブルラック	W=300 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	13,500	
550	溝形鋼ケーブルラック	W=400 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	14,100	
551	溝形鋼ケーブルラック	W=500 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	15,000	
552	溝形鋼ケーブルラック	W=600 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	15,800	
553	平鋼ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	1,840	
554	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	5,730	
555	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=100	個	1,190	
556	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=200	個	1,590	
557	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=300	個	2,000	
558	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=400	個	2,250	
559	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=500	個	2,880	
560	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=600	個	3,240	
561	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=100	個	1,540	
562	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=200	個	1,740	
563	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=300	個	1,920	
564	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=400	個	2,140	
565	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=500	個	2,270	
566	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=600	個	2,540	
567	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	6,880	
568	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	7,300	
569	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	7,600	
570	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	8,000	
571	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	8,130	
572	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	8,320	
573	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=100	個	2,510	
574	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=200	個	2,690	
575	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=300	個	2,870	
576	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=400	個	3,020	
577	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=500	個	3,260	
578	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=600	個	3,410	
579	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=100	個	2,420	
580	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=200	個	2,520	
581	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=300	個	2,800	
582	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=400	個	3,150	
583	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=500	個	3,600	
584	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=600	個	4,060	
585	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=174	個	519	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
586	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=274	個	554	
587	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=174	個	497	
588	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=274	個	531	
589	電池・信号線吊金物	FB4.5*25 L=60	個	1,330	
590	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=255	個	876	
591	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=355	個	956	
592	締付座A	FB9*38	個	309	
593	終端部止金物	W=100	個	1,700	
594	終端部止金物	W=200	個	1,810	
595	終端部止金物	W=300	個	1,930	
596	終端部止金物	W=400	個	2,050	
597	終端部止金物	W=500	個	2,180	
598	終端部止金物	W=600	個	2,290	
599	ラック終端保護キャップ	終端部保護用	個	236	
600	リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	678	
601	段違い接続金物	t=9 2個1組	個	4,420	
602	ケーブルラック支脚	L40*40*5 リップ溝 縦スト用	個	2,160	
603	ケーブルラック支脚	2段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	3,580	
604	ケーブルラック支脚	3段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	4,440	
605	ケーブルラック支脚	FB32*9 リップ溝 横スト用	個	2,330	
606	ケーブルラック支脚	2段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	3,180	
607	ケーブルラック支脚	3段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	3,860	
608	ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,280	
609	ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,440	
610	ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,290	
611	ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	776	
612	ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	1,030	
613	ケーブルラック取付金物	L30*30*5(リップ溝形鋼スト用)	個	652	
614	中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	515	
615	中間親桁止金物	FB9*38	個	547	
616	中間親桁支持金物	FB9*38	個	557	
617	ケーブルラック底板	W=100 t=1.5 ABS	m	1,510	
618	ケーブルラック底板	W=200 t=1.5 ABS	m	2,030	
619	ケーブルラック底板	W=300 t=1.5 ABS	m	2,640	
620	ケーブルラック底板	W=400 t=1.5 ABS	m	3,240	
621	ケーブルラック底板	W=500 t=1.5 ABS	m	3,850	
622	ケーブルラック底板	W=600 t=1.5 ABS	m	4,170	
623	山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	3,080	
624	リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	2,990	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
625	リップ溝形鋼ストラクチャ	C100*50*20*3.2	m	3,840	
626	リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	5,290	
627	リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	5,440	
628	スーパーストラクチャ	FB12*50 (FB12*50×2本/m)	m	3,360	
629	スーパーストラクチャ	FB12*75 (FB12*75×2本/m)	m	4,170	
630	ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	1,350	
631	ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	2,350	
632	ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	4,320	
633	ストラクチャ吊金物	FB38*6(L50*50山形鋼ス用)	組	1,770	
634	ストラクチャ吊金物	FB38*9(L50*50山形鋼ス用)	組	1,840	
635	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C75*45リップ溝形鋼ス用)	組	2,330	
636	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C100*50リップ溝形鋼ス用)	組	2,440	
637	スーパーストラクチャ座金	FB6*38	組	264	
638	吊ボルト (M16)	M16 メッキ仕上、総ネジ L=1000	本	1,200	
639	インサート. ナット	FB6*38*80	個	335	
640	インサート. 座金	φ 50- φ 18	個	115	
641	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=100	個	1,010	
642	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=200	個	1,170	
643	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=300	個	1,350	
644	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=400	個	1,520	
645	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=500	個	1,690	
646	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=600	個	1,810	
647	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=700	個	2,010	
648	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=800	個	2,190	
649	補助インサート. ナット	FB9*65*80	個	367	
650	補助インサート. 座金	C76*20*65*4.5	個	498	
651	L金物	FB12*50	個	1,750	
652	L金物	FB12*50 FB25*6	個	3,280	
653	振れ止め金物	FB9*38	個	1,130	
654	吊りボルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	349	
655	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*500*2t アルミ板	個	7,290	
656	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*600*2t アルミ板	個	8,640	
657	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*700*2t アルミ板	個	10,100	
658	拡張型基礎ボルト	M10*50	個	344	
659	拡張型基礎ボルト	M12*50	個	469	
660	端子板	258R	個	2,790	
661	端子板	10P 2号C	個	780	
662	端子板	20P 4号A	個	2,220	
663	端子板	FS-3 3P	個	3,220	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
664	端子板	FS-5 5P	個	5,370	
665	端子板	FS-10 10P	個	10,700	
666	端子板	FS-20 20P	個	21,400	
667	端子板	W10L 10P	個	1,630	
668	端子板	W20L 20P	個	2,970	
669	端子板カバー	252R	個	920	
670	端子板カバー	254R	個	920	
671	端子板カバー	256R	個	920	
672	端子板カバー	258R	個	920	
673	110ブロック端子板(cat5e)	300対セット(脚付)	セット	23,100	
674	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚付)	セット	7,560	
675	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚無)	セット	7,740	
676	110ブロック端子板(cat6)	96対セット(脚付)	セット	9,270	
677	110ブロック端子板(cat6)	144対セット(脚付)	セット	12,600	
678	110ブロック端子板(cat6)	288対セット(脚付)	セット	25,300	
679	110ブロック端子板(cat6)	432対セット(脚付)	セット	33,800	
680	19インチラック用パネルキット	110ブロック端子板用 192対まで	個	23,600	
681	19インチラック用パネルキット	110ブロック端子板用 192対まで シャンパントラフ付	個	27,400	
682	クリップ式端子板	8対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,700	
683	クリップ式端子板	8対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,610	
684	クリップ式端子板	10対切分心線変換(PF兼用)モジュール	個	2,290	
685	クリップ式端子板	10対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,710	
686	クリップ式端子板	10対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,700	
687	クリップ式端子板	10対切分標準PFモジュール(ハイバンドcat5e)	個	2,090	
688	クリップ式端子板	8対切分標準PFモジュール(ハイバンドコンパクトcat5e)	個	2,400	
689	クリップ式端子板(アースバー)	8対用アースバー	個	860	
690	クリップ式端子板(アースバー)	10対用アースバー	個	860	
691	クリップ式端子板(アースクリップ)	アースクリップ	個	210	
692	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(1段 H=30)	個	1,000	
693	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(2段 H=30)	個	1,130	
694	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(3段 H=30)	個	1,320	
695	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(4段 H=30)	個	1,680	
696	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(5段 H=30)	個	1,790	
697	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(10段 H=30)	個	2,880	
698	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(10段 H=50)	個	3,060	
699	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 15段 サーフェスタイプ(3U)	個	18,700	
700	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 18段 サーフェスタイプ(3U)	個	0	
701	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 9段 リセスタイプ(3U)	個	20,000	
702	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 15段 リセスタイプ(3U)	個	18,700	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
703	端子板取付金物(19インチラック取付用)	各種端子板取付用(2U)	個	16,600	
704	クリップ式端子板(PFロット棒)	10段	組	4,350	
705	クリップ式端子板(PFロット棒)	20段	組	4,860	
706	クリップ式端子板(PFロット棒)	30段	組	6,570	
707	クリップ式端子板(PFロット棒)	50段	組	10,700	
708	クリップ式端子板(PFロット棒)	60段	組	12,100	
709	クリップ式端子板(PFロット棒)	70段	組	13,600	
710	クリップ式端子板(PFロット棒)	75段	組	16,500	
711	クリップ式端子板(接続工具)	適合導体径 φ 0.4mm～0.8mm	個	10,900	
712	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-3 3P	個	5,410	
713	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-5 5P	個	9,850	
714	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-10 10P	個	19,700	
715	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-20 20P	個	39,400	
716	通信用SPD(電話・データ用)	10対アレスタマガジン3局アレスタ付	個	6,840	
717	通信用SPD(電話・データ用)	8対アレスタマガジン3局アレスタ付	個	7,320	
718	通信用SPD(電話・データ用)	KR-APS1	個	3,160	
719	通信用SPD(電話・データ用)	UCP-SD	個	5,100	
720	通信用SPD(LAN用)	LAN-CAT5e-P+ II	個	11,400	
721	通信用SPD(LAN用)	LM-PC5E	個	9,450	
722	通信用SPD(拡声等用)	ZP-K2	個	6,620	
723	通信用SPD(拡声等用)	SG-Z350S	個	21,000	
724	6号集合保安器	5回線	個	5,870	
725	同軸避雷器	F-JP-1W	個	22,000	
726	同軸避雷器	ARCS-FJJ1	個	11,700	
727	同軸避雷器	N-JP-1S	個	11,000	
728	同軸避雷器	B-JP-1	個	8,420	
729	同軸避雷器	ARP-NJJ-1	個	22,200	
730	PET保安器盤	100P用	個	256,000	
731	PET保安器盤	50P用	個	170,000	
732	PET保安器盤	25P用	個	137,000	
733	PET保安器	モジュール4B1E	個	1,730	
734	PET保安器	モジュール3B1E	個	1,300	
735	PET保安器	モジュール4B1S-300	個	2,380	
736	接地端子	TMGB	個	28,000	
737	接地端子	TGB	個	17,400	
738	モジュラープラグ	6極4芯	個	20	
739	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯	個	45	
740	モジュラープラグ	cat6 8極8芯	個	88	
741	モジュラープラグ	cat6A 8極8芯	個	360	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
742	モジュラーフラグ	cat5e 8極8芯 シールド付	個	135	
743	モジュラーフラグ	cat6 8極8芯 シールド付	個	171	
744	モジュラーフラグ	cat6A 8極8芯 シールド付	個	396	
745	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6対応	個	1,010	
746	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応	個	2,370	
747	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat5e対応 シールド付	個	2,050	
748	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6対応 シールド付	個	2,170	
749	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応 シールド付	個	3,080	
750	モジュラーローゼット	露出2コ口(4芯モジュラー)	個	1,750	
751	モジュラーローゼット	露出5コ口(4芯モジュラー)	個	1,910	
752	モジュラーローゼット	露出2コ口(2芯モジュラー)	個	1,670	
753	モジュラーローゼット	露出5コ口(2芯モジュラー)	個	1,780	
754	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用)	個	750	
755	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,260	
756	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用)	個	1,770	
757	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,280	
758	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用)	個	3,300	
759	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用)	個	870	
760	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,500	
761	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用)	個	2,130	
762	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,760	
763	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用)	個	4,020	
764	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出1コ口(1ポート用)	個	2,840	
765	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出2コ口(2ポート用)	個	4,900.0	
766	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出3コ口(3ポート用)	個	7,350	
767	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出4コ口(4ポート用)	個	9,550	
768	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出6コ口(6ポート用)	個	14,400	
769	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	2,160	
770	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	3,760	
771	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用) シールドモジュラー付	個	5,640	
772	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用) シールドモジュラー付	個	7,520	
773	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用) シールドモジュラー付	個	10,900	
774	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	2,270	
775	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	3,990	
776	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用) シールドモジュラー付	個	5,990	
777	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用) シールドモジュラー付	個	7,980	
778	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用) シールドモジュラー付	個	11,600	
779	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	3,180	
780	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	5,820	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
781	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出3ポート(3ポート用) シールドモジュラー付	個	8,730	
782	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出4ポート(4ポート用) シールドモジュラー付	個	11,600	
783	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出6ポート(6ポート用) シールドモジュラー付	個	17,100	
784	パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT5e用)	個	0	
785	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用)	個	11,400	
786	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用)	個	22,800	
787	パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT6用)	個	0	
788	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用)	個	15,000	
789	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)	個	30,000	
790	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) 110タイプ°	個	11,400	
791	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用) 110タイプ°	個	22,700	
792	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用) 110タイプ°	個	15,000	
793	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用) 110タイプ°	個	30,000	
794	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用)	個	43,300	
795	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用)	個	83,800	
796	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) シールドモジュラー付	個	43,200	
797	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用) シールドモジュラー付	個	77,200	
798	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用) シールドモジュラー、アース端子付	個	46,000	
799	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用) シールドモジュラー、アース端子付	個	82,700	
800	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用) シールドモジュラー、アース端子付	個	68,300	
801	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用) シールドモジュラー、アース端子付	個	132,000	
802	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	1U	個	54,300	
803	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	2U	個	64,700	
804	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	4U	個	86,400	
805	光成端箱	コンパクトタイプ° 2C用 SCコネクタ	個	4,900	
806	光成端箱	コンパクトタイプ° 4C用 SCコネクタ	個	6,860	
807	光成端箱	4C用 融着+SCコネクタ	個	9,360	
808	光成端箱	8C用 融着+SCコネクタ	個	44,200	
809	光成端箱	12C用 融着+SCコネクタ	個	44,200	
810	光成端箱	24C用 融着+SCコネクタ	個	59,400	
811	光成端箱	48C用 融着+SCコネクタ	個	104,000	
812	光成端箱	72C用 融着+SCコネクタ	個	216,000	
813	光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	34,900	
814	光スプライズユニット(スライド式)	8C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	37,000	
815	光スプライズユニット(スライド式)	12C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	38,800	
816	光スプライズユニット(スライド式)	24C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	46,000	
817	光スプライズユニット(スライド式)	48C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	79,500	
818	光スプライズユニット(スライド式)	100C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	98,600	
819	光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+LCコネクタ(ラックマウント型)	個	37,400	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
820	光スプライスユニット(スライ卜式)	8C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	40,600	
821	光スプライスユニット(スライ卜式)	12C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	43,900	
822	光スプライスユニット(スライ卜式)	24C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	55,400	
823	光スプライスユニット(スライ卜式)	48C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	85,800	
824	光スプライスユニット(スライ卜式)	100C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	136,000	
825	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D700(11U)リア扉ハネル付	個	130,000	
826	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D700(20U)リア扉ハネル付	個	139,000	
827	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D700(29U)リア扉ハネル付	個	164,000	
828	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D700(42U)リア扉ハネル付	個	182,000	
829	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D800(11U)リア扉ハネル付	個	133,000	
830	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D800(20U)リア扉ハネル付	個	142,000	
831	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D800(29U)リア扉ハネル付	個	168,000	
832	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D800(42U)リア扉ハネル付	個	188,000	
833	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D900(11U)リア扉ハネル付	個	148,000	
834	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D900(20U)リア扉ハネル付	個	157,000	
835	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D900(29U)リア扉ハネル付	個	182,000	
836	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D900(42U)リア扉ハネル付	個	202,000	
837	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	44,200	
838	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	48,700	
839	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	47,600	
840	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	52,800	
841	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	52,800	
842	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	57,000	
843	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	57,000	
844	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	62,200	
845	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	62,200	
846	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	67,500	
847	換気扇付フィルターユニット	AC100V 1個用	個	8,250	
848	換気扇付フィルターユニット	AC100V 2個用	個	17,600	
849	換気扇付フィルターユニット	AC100V 3個用	個	24,000	
850	換気扇付フィルターユニット	AC120V 1個用	個	15,400	
851	換気扇付フィルターユニット	AC120V 2個用	個	27,700	
852	換気扇付フィルターユニット	AC120V 3個用	個	37,900	
853	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,060	
854	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	6,970	
855	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	7,440	
856	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,060	
857	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	6,970	
858	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	7,440	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
859	換気扇用サーモスイッチ		個	14,000	
860	19インチラック用アースバー		個	5,450	
861	端子用木製基盤	490*500 t=15以上 19インチラック内取付用	個	7,470	
862	整線パネル		個	6,300	
863	19インチラック用棚板	W445以上 D480以上	個	7,310	
864	スライト式台板	W420以上 D480以上	個	9,370	
865	重量用スライト式台板	W420以上 D480以上	個	46,500	
866	19インチラック用チャンネルベース	W700*D700	個	9,370	
867	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H100	個	13,100	
868	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H200	個	21,000	
869	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H300	個	30,300	
870	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H100	個	13,800	
871	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H200	個	21,700	
872	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H300	個	32,600	
873	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H100	個	14,600	
874	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H200	個	22,500	
875	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H300	個	34,800	
876	19インチラック用フリーアクセス用基台連結タイプ	W700*D700	個	18,000	
877	電話用リレーボックス		個	32,000	
878	ホーンスピーカー一体型回転灯	160φ マルチ電子音	個	26,300	
879	屋上用露出配管用ブロック	W=150 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	1,970	
880	屋上用露出配管用ブロック	W=300 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	3,110	
881	屋上用露出配管用ブロック	W=450 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	4,500	
882	屋上用露出配管用ブロック	W=600 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	5,640	
883	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 1回路	個	201,000	
884	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 2回路	個	254,000	
885	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 3回路	個	364,000	
886	パルス発信器	子時計4駆動	個	25,200	
887	パルス発信器	子4駆動停電補償モータ付	個	29,400	
888	パルス発信器	子4駆動停電補償モータ電波修正アンテナ付	個	64,400	
889	子時計 壁掛型	標準400φ 屋内用	個	11,100	
890	子時計 壁掛型	標準500φ 屋内用	個	32,200	
891	子時計 壁掛型	標準300φ 屋内外用	個	27,300	
892	子時計 壁掛型	標準500φ 屋内外用	個	37,100	
893	子時計 壁掛型	標準600φ 屋内外用	個	37,100	
894	子時計 壁掛型	標準700φ 屋内外用	個	38,500	
895	子時計 壁掛型	標準900φ 屋内外用	個	91,000	
896	子時計 壁掛型	標準1000φ 屋内外用	個	133,000	
897	子時計 壁掛型	標準600φ 屋内外用 ガード付	個	49,700	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
898	子時計 壁掛型	標準700φ 屋内外用 ガード付	個	51,100	
899	子時計 壁掛型	標準900φ 屋内外用 ガード付	個	113,000	
900	子時計 壁掛型	標準1000φ 屋内外用 ガード付	個	163,000	
901	子時計 壁掛型(内照式)	標準600φ 屋内外用	個	97,600	
902	子時計 壁掛型(内照式)	標準700φ 屋内外用	個	120,000	
903	子時計 壁掛型(内照式)	標準900φ 屋内外用	個	157,000	
904	子時計 両面サイドブラケット型	標準W310*H260	個	36,400	
905	子時計 両面サイドブラケット型	標準W310*H310	個	35,700	
906	子時計 両面天井吊下型	標準W310*H310	個	32,900	
907	時刻修正用アンテナ	長波修正 水晶親時計用	個	28,000	
908	時刻修正用アンテナ	GPS修正 水晶親時計用	個	42,000	
909	業務用ラック型アンプ構成品	19インチキャビネットラック(41U)	個	161,000	
910	業務用ラック型アンプ構成品	19インチキャビネットラック(27U)	個	126,000	
911	業務用ラック型アンプ構成品	プリアンプパネル(2U)	個	105,000	
912	業務用ラック型アンプ構成品	モニターパネル(1U)	個	63,000	
913	業務用ラック型アンプ構成品	スピーカー選択パネル10局(1U)	個	42,000	
914	業務用ラック型アンプ構成品	増設用スピーカー選択パネル10局(1U)	個	35,000	
915	業務用ラック型アンプ構成品	ジャンクションパネル10局(3U)	個	112,000	
916	業務用ラック型アンプ構成品	増設用ジャンクションパネル10局(2U)	個	82,600	
917	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル60W(2U)	個	84,000	
918	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル120W(2U)	個	113,000	
919	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル240W(3U)	個	175,000	
920	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル360W(3U)	個	256,000	
921	業務用ラック型アンプ構成品	プログラクタイマ(1U)	個	49,200	
922	業務用ラック型アンプ構成品	デジタルアナウンスマシン録音・再生用(1U)	個	148,000	
923	業務用ラック型アンプ構成品	AM/FMラジオチューナー(1U)	個	28,400	
924	業務用ラック型アンプ構成品	CD/SD/USBプレーヤー(1U)	個	50,300	
925	業務用ラック型アンプ構成品	リモートマイク/Fユニット(1U) スピーカセレクター20局時用	個	84,000	
926	業務用ラック型アンプ構成品	信号切替制御器1回路(2U)	個	210,000	
927	業務用ラック型アンプ構成品	信号切替制御器2回路(2U)	個	555,000	
928	業務用ラック型アンプ構成品	通気パネル(1U)	個	3,500	
929	業務用ラック型アンプ構成品	通気パネル(2U)	個	4,060	
930	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(1U)	個	2,100	
931	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(2U)	個	2,660	
932	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(3U)	個	3,360	
933	アンプ(卓上型)	60W 5局+一斉	個	66,300	
934	アンプ(卓上型)	120W 5局+一斉	個	83,400	
935	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	81,900	
936	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	97,300	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
937	アンプ(壁掛型)	180W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	618,000	
938	アンプ(壁掛型)	240W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	695,000	
939	アンプ(壁掛型)	360W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	735,000	
940	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(ダイパシテワイレスチューナー1ch・アナウンスマイク含む)	個	121,000	
941	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイレスチューナー1ch・アナウンスマイク含む)	個	137,000	
942	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(ダイパシテワイレスチューナー2ch・アナウンスマイク含む)	個	158,000	
943	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイレスチューナー2ch・アナウンスマイク含む)	個	174,000	
944	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(外ケースSUS含む)	個	210,000	
945	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイレスチューナー1ch・外ケースSUS含む)	個	250,000	
946	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイレスチューナー2ch・外ケースSUS含む)	個	291,000	
947	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	8,050	
948	露出型スピーカ	5W防滴型	個	12,300	
949	露出型スピーカ	10W防滴型	個	16,900	
950	屋外用ホーンスピーカ安全増防爆	15W	個	39,300	
951	屋外用ワイドホーンスピーカ	3W	個	0	
952	屋外用ワイドホーンスピーカ	6W	個	6,750	
953	屋外用ワイドホーンスピーカ	15W	個	16,900	
954	屋外用ワイドホーンスピーカ	30W	個	21,300	
955	コラムスピーカ	10W 取付金具付	個	18,700	
956	コラムスピーカ	20W 取付金具付	個	23,400	
957	リモートマイク	5局+一斉(壁掛型アンプ用)	個	48,500	
958	リモートマイク	10局+一斉(壁掛型・ラック型アンプ用)	個	70,700	
959	リモートマイク	20局+一斉(ラック型アンプ用)	個	127,000	
960	ワイヤレスマイク	ハンド型	個	31,600	
961	ワイヤレスマイク	タイピン型	個	36,000	
962	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000相当	個	30,800	
963	マイク	卓上型チャイム付 ホーンジャック式	個	15,800	
964	ワイヤレスアンテナ	壁面取付用	個	15,800	
965	ワイヤレスアンテナ	天井取付用	個	16,600	
966	マイクコンセント	ホーンコネクタ 壁用	個	1,900	
967	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 壁用	個	3,750	
968	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 フロア-コンセントボックス	個	16,800	
969	マイクコンセント	キャノンコネクタx2 フロア-コンセントボックス	個	21,000	
970	アッテネーター	3W(プレート別)	個	2,270	
971	アッテネーター	5W(プレート別)	個	2,270	
972	アッテネーター	30W(プレート別)	個	5,420	
973	信号切替制御器	1回路(壁掛型)	個	241,000	
974	信号切替制御器	2回路(壁掛型)	個	420,000	
975	ハイスピードHDMIケーブル	5m	本	3,900	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
976	ハイスピードHDMIケーブル	10m 長距離対応	本	49,900	
977	ハイスピードHDMIケーブル	15m 長距離対応	本	57,000	
978	ハイスピードHDMIケーブル	20m 長距離対応	本	64,200	
979	ハイスピードHDMIケーブル	30m 長距離対応	本	71,300	
980	HDMI端子	埋込型 1個口	個	1,750	
981	複合式インターホン	電源アダプター 露出型	個	6,120	
982	複合式インターホン	ドアホンアダプター 露出型	個	8,220	
983	親子式インターホン	親機 乾電池式	個	5,520	
984	親子式インターホン	子機 乾電池式	個	4,680	
985	親子式インターホン	親機 カラーモニター付	個	18,200	
986	親子式インターホン	玄関子機 カラーカメラ付	個	12,100	
987	親子式インターホン	(宿舎用)非常ボタン付	個	10,800	
988	親子式インターホン	(宿舎用)親機非常・ガス漏れ警報付	個	11,800	
989	親子式インターホン	(宿舎用)玄関子機警報表示・警報音付	個	3,780	
990	親子式インターホン	(宿舎用)親機カラーモニター・火報・非常・ガス漏れ警報付	個	69,000	
991	親子式インターホン	(宿舎用)玄関子機カラーカメラ・警報表示・警報音付	個	24,100	
992	拡声式インターホン	親機 20局用	個	103,000	
993	拡声式インターホン	子機 埋込型 1局用	個	12,400	
994	拡声式インターホン	子機 露出型 1局用	個	9,000	
995	拡声式インターホン	電源アダプター 露出型	個	33,100	
996	カウンター式インターホン	親機 10局用	個	37,900	
997	カウンター式インターホン	親機 20局用	個	49,200	
998	カウンター式インターホン	増設親機 20局用	個	24,700	
999	カウンター式インターホン	増設親機 40局用	個	43,500	
1000	カウンター式インターホン	増設親機 40局用(100局以上増設用)	個	137,000	
1001	カウンター式インターホン	子機	個	4,860	
1002	トイレ等呼出表示器	1窓用表示器	個	103,000	
1003	トイレ等呼出表示器	3窓用表示器	個	111,000	
1004	トイレ等呼出表示器	5窓用表示器	個	123,000	
1005	トイレ等呼出表示器	10窓用表示器	個	151,000	
1006	トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン	個	4,560	
1007	トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン ひも付き	個	5,340	
1008	トイレ等呼出表示器	復旧ボタン	個	1,800	
1009	トイレ等呼出表示器	廊下灯	個	3,180	
1010	トイレ等呼出表示器	プザー付廊下灯	個	10,500	
1011	トイレ等呼出表示器	丸型廊下灯	個	5,280	
1012	アンテナmast(自立型)	3.7m40A架台付(UV用) A=3000	組	76,600	
1013	アンテナmast(自立型)	1.2m 80A(BS用)(BSANT-3)	組	85,000	
1014	アンテナmast(自立型)	1.2m 50A(BS用)(BSANT-3)	組	61,600	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
1015	アンテナmast(壁面直付用)	4.7m40A支持金具付(UV用) A=3000	組	55,700	
1016	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m50A(BS用)(BSANT-2)	組	49,100	
1017	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m80A(BS用)(BSANT-2)	組	78,300	
1018	テレビアンテナ架台(壁面取付型)	STGP50A/80用(500~200)W×1300H×700D	個	175,000	
1019	50Aポール取付用サドル	3個1組	組	24,300	
1020	80Aポール取付用サドル	3個1組	組	29,700	
1021	アンテナポール	STPG50A4m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	39,600	
1022	アンテナポール	STPG80A2m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	35,100	
1023	アンカーボルト	アンカーフレーム	個	12,800	
1024	混合器	U/U 屋内用	個	45,300	
1025	混合器	U/U 屋外用	個	45,300	
1026	F型コネクタ	屋内用 5C	個	380	
1027	F型コネクタ	屋内用 7C	個	480	
1028	F型コネクタ	防水用 5C	個	660	
1029	F型コネクタ	防水用 7C	個	710	
1030	F型コネクタ	防水用 10C	個	2,240	
1031	FT型コネクタ	5C用	個	0	
1032	FT型コネクタ	7C用	個	4,080	
1033	FT型コネクタ	10C用	個	4,560	
1034	ダミー抵抗	F型	個	508	
1035	ダミー抵抗	FT型	個	1,420	
1036	中間接栓	F-F	個	353	
1037	情報表示器	壁掛型表示器LED式 2窓(4ポート)	個	108,000	
1038	情報表示器	壁掛型表示器LED式 3窓(4ポート)	個	122,000	
1039	情報表示器	壁掛型表示器LED式 4窓(4ポート)	個	136,000	
1040	情報表示器	壁掛型表示器LED式 6窓(4ポート)	個	164,000	
1041	情報表示器	壁掛型表示器LED式 8窓(4ポート)	個	192,000	
1042	情報表示器	壁掛型表示器LED式 10窓(4ポート)	個	217,000	
1043	情報表示器	壁掛型表示器LED式 12窓(4ポート)	個	245,000	
1044	情報表示器	壁掛型表示器LED式 16窓(4ポート)	個	294,000	
1045	情報表示器	壁掛型表示器LED式 20窓(4ポート)	個	343,000	
1046	情報表示器	壁掛型表示器LED式 24窓(4ポート)	個	392,000	
1047	情報表示器	卓上型表示器 24窓(4ポート)	個	77,000	
1048	情報表示器	個人用操作器 卓上型 個別用	個	14,000	
1049	情報表示器	個人用操作器 卓上型 24窓用	個	88,900	
1050	情報表示器	個人用操作器 壁掛型 24窓用	個	84,000	
1051	情報表示器	個人用操作器 埋込型 個別用(プレート含)	個	8,400	
1052	情報表示器	情報表示器中央制御盤	個	173,000	
1053	情報表示器	情報表示器電源盤(24窓操作器用)	個	15,800	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
1054	防犯スイッチ	マグネット式 防水型	個	2,880	
1055	防犯キースイッチ	鍵式ON/OFF型	個	17,600	
1056	防犯キースイッチ	ランダムテンキー式ON/OFF型 8桁マテ	個	48,000	
1057	防犯キースイッチ	非接触カードリーダー式	個	70,400	
1058	赤外線センサー	対向型2段ビーム 屋内120m屋外60mマテ(発光部・受光部)	組	36,800	
1059	防爆型赤外線センサー	対向型1段ビーム 屋内100mマテ(発光部・受光部)	組	448,000	
1060	防爆型赤外線センサー	対向型1段ビーム 屋内200mマテ(発光部・受光部)	組	480,000	
1061	ハッシブセンサー	天井取付 面警戒型	個	21,600	
1062	マイクロ波センサー	対向型 警戒幅1m屋内100mマテ(発光部・受光部)	組	174,000	
1063	マイクロ波センサー	対向型 警戒幅1m屋外100mマテ(発光部・受光部)	組	174,000	
1064	防犯ブザー	モデル式	個	12,800	
1065	LEDフラッシュ付防犯ブザー	モデル式	個	24,000	
1066	警報制御盤	4回線(警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	59,200	
1067	警報制御盤	8回線(警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	108,000	
1068	警報制御盤	10回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	316,000	
1069	警報制御盤	20回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	412,000	
1070	警報制御盤	30回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	518,000	
1071	警報制御盤遠隔操作機	6回線マテ テンキー内蔵 リモートコントローラ	個	32,000	
1072	警報表示盤	1窓用 停電補償付	個	32,000	
1073	警報表示盤	5窓用	個	41,400	
1074	警報表示盤	10窓用	個	51,600	
1075	警報表示盤	15窓用	個	65,100	
1076	警報表示盤	20窓用	個	76,500	
1077	警報表示盤	25窓用	個	87,300	
1078	警報表示盤用停電補償用蓄電池		個	5,130	
1079	接点伝送ユニット	入力 2系統 長距離伝送用	個	202,000	
1080	接点伝送ユニット	出力 2系統 長距離伝送用	個	210,000	
1081	セキュリティー通報装置	アナログ電話回線通報	個	112,000	
1082	電気錠制御盤	1回線 停電補償付	個	53,200	
1083	電気錠制御盤	2回線 停電補償付	個	101,000	
1084	電気錠制御盤	4回線 停電補償付	個	329,000	
1085	電気錠制御盤	8回線 停電補償付	個	504,000	
1086	電気錠制御盤	12回線 停電補償付	個	645,000	
1087	電気錠制御盤(非接触カードリーダー専用)	1回線 停電補償付	個	171,000	
1088	電気錠解除操作器	ランダムテンキー式 8桁マテ	個	36,400	
1089	電気錠解除操作器	押しボタン式 状態表示付	個	6,160	
1090	電気錠解除操作器	非接触カードリーダー式 状態表示付	個	75,200	
1091	非接触カード		個	2,000	
1092	火薬庫用警鳴装置	1回線 JIS K4832適合品	個	762,000	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
1093	火薬庫用警報受信装置	10窓用 JIS K4832適合品	個	960,000	
1094	火薬庫用リミットスイッチ	防爆型 標準ローレバー G1/2	個	20,500	
1095	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	警報制御盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1096	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	警報表示盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1097	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	電気錠制御盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1098	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	ドアセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1099	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	ハッシブセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1100	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	シャッターセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1101	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	赤外線センサー類(1対向当たり)	対向	45,000	
1102	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	鍵式解除キー類(か所当たり)	か所	15,000	
1103	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	テンキー式解除キー類(か所当たり)	か所	22,500	
1104	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	非接触カードリガー式解除キー類(か所当たり)	か所	45,000	
1105	同軸コネクター(プラグ)	N-P-3	個	928	
1106	同軸コネクター(プラグ)	N-P-5	個	928	
1107	同軸コネクター(プラグ)	N-P-8	個	1,120	
1108	同軸コネクター(プラグ)	M-P-3	個	585	
1109	同軸コネクター(プラグ)	M-P-5	個	585	
1110	同軸コネクター(プラグ)	M-P-7	個	585	
1111	同軸コネクター(プラグ)	M-P-10	個	1,000	
1112	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-3	個	525	
1113	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-5	個	990	
1114	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-3W	個	892	
1115	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-5W	個	1,250	
1116	同軸コネクター(プラグ)	NP-10DH-CCA(LHPX 10D(AN)-CCA用)	個	8,100	
1117	同軸コネクター(プラグ)	NP-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	16,500	
1118	同軸コネクター(プラグ)	AN-39DH-NJ(LHPX 39D(AN))	個	257,000	
1119	同軸コネクター(ジャック)	N-J-5	個	973	
1120	同軸コネクター(ジャック)	N-J-8	個	1,160	
1121	同軸コネクター(ジャック)	M-J-5	個	635	
1122	同軸コネクター(ジャック)	M-J-7	個	0	
1123	同軸コネクター(ジャック)	M-J-10	個	1,100	
1124	同軸コネクター(ジャック)	BNC-J-5	個	1,090	
1125	同軸コネクター(ジャック)	NJ-CX20D(CX D-20ZE用)	個	134,000	
1126	同軸コネクター(ジャック)	NJ-CX39D(CX D-39ZE用)	個	117,000	
1127	同軸コネクター(ジャック)	NJ-10DH-CCA(LHPX 10D(AN)-CCA用)	個	7,920	
1128	同軸コネクター(ジャック)	NJ-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	15,800	
1129	同軸コネクター(ジャック)	AN-39DH-DJ(LHPX 39D(AN))	個	0	
1130	同軸コネクター(パネルジャック)	N-PA-JJ	個	1,500	
1131	同軸コネクター(パネルジャック)	M-PA-JJ	個	740	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
1132	同軸コネクタ(パネルジャック)	BNC-PA-JJ	個	1,070	
1133	同軸コネクタ(中継接栓)	N-A-JJ	個	1,280	
1134	同軸コネクタ(中継接栓)	M-A-JJ	個	542	
1135	同軸コネクタ(中継接栓)	BNC-A-JJ	個	877	
1136	桃型シンプル	2号鉄製	個	1,030	
1137	桃型シンプル	3号銅製	個	2,900	
1138	桃型シンプル	3号鉄製	個	1,080	
1139	耐張型センターコネクタ	ダブレットアンテナ直張用	組	201,000	
1140	皿鈴碍子	1号 L=270	個	12,500	
1141	皿鈴碍子	2号 L=200	個	10,400	
1142	玉碍子	1号	個	5,220	
1143	玉碍子	3号	個	6,270	
1144	玉碍子	5号	個	8,360	
1145	耐張碍子	A型 27φ	個	32,600	
1146	耐張碍子	B型 40φ	個	39,100	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
1	市内 CCP-AP	0.5 mm- 20P	m	312	
2	市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	426	
3	市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	725	
4	市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	6,022	
5	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	300	
6	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	398	
7	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	349	
8	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	518	
9	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	3,336	
10	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	494	
11	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	817	
12	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	3,270	
13	市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	4,380	
14	市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	7,500	
15	市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	11,200	
16	市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	13,000	
17	市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	16,400	
18	市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	18,600	
19	市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	22,200	
20	市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	25,300	
21	市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	28,100	
22	市内 PEC	0.65mm- 200P	m	5,330	
23	市内 PEC	0.65mm- 400P	m	9,870	
24	市内 PEC	0.65mm- 600P	m	14,300	
25	市内 PEC	0.65mm- 800P	m	18,100	
26	市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	24,400	
27	市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	25,500	
28	市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	17,500	
29	市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	25,500	
30	市内対 EM-FCPEE	0.65mm- 7P	m	168	
31	市内対 EM-FCPEE	0.9 mm- 7P	m	259	
32	市内対 EM-FCPEE	1.2 mm- 7P	m	395	
33	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 1P	m	172	
34	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 2P	m	204	
35	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 3P	m	226	
36	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 5P	m	287	
37	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 7P	m	339	
38	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 10P	m	437	
39	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 15P	m	532	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
40	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 20P	m	629	
41	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 30P	m	827	
42	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 1P	m	203	
43	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 2P	m	253	
44	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 3P	m	298	
45	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 5P	m	400	
46	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 7P	m	455	
47	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 10P	m	554	
48	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 15P	m	708	
49	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 20P	m	900	
50	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 30P	m	1,269	
51	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 1P	m	295	
52	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 2P	m	348	
53	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 3P	m	408	
54	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 5P	m	513	
55	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 7P	m	621	
56	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 10P	m	807	
57	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 15P	m	1,067	
58	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 20P	m	1,352	
59	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 30P	m	1,867	
60	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-1P	m	43	
61	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-3P	m	68	
62	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-4P	m	79	
63	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-5P	m	95.9	
64	環境配慮型スピーカーケーブル	4S6-EM	m	126	
65	環境配慮型スピーカーケーブル	4S8-EM	m	222	
66	環境配慮型スピーカーケーブル	4S11-EM	m	494	
67	環境配慮型スピーカーケーブル	4S10F-EM	m	305	
68	環境配慮型スピーカーケーブル	4S12F-EM	m	442	
69	環境配慮型スピーカーケーブル	4S14F-EM	m	684	
70	環境配慮型スピーカーケーブル	4S18F-EM	m	1,150	
71	光コネクタ	SC型	個	1,540	
72	光コネクタ	FC型	個	1,750	
73	光コネクタ	D型	個	1,890	
74	光コネクタ	LC型	個	1,680	
75	埋込型光コンセント	SC型 1C用	個	3,300	
76	埋込型光コンセント	SC型 2C用	個	4,560	
77	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 1m	本	3,060	
78	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 2m	本	3,140	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
79	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 3m	本	3,210	
80	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 5m	本	3,360	
81	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 1m	本	3,330	
82	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 2m	本	3,410	
83	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 3m	本	3,480	
84	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 5m	本	3,630	
85	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 1m	本	6,130	
86	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 2m	本	6,280	
87	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 3m	本	6,430	
88	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 5m	本	6,730	
89	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 10m	本	7,480	
90	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 15m	本	8,220	
91	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 20m	本	8,970	
92	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 1m	本	6,400	
93	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 2m	本	6,550	
94	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 3m	本	6,700	
95	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 5m	本	7,000	
96	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 10m	本	7,750	
97	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 15m	本	8,500	
98	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 20m	本	9,240	
99	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 SC型 1m	本	1,570	
100	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 SC型 2m	本	1,640	
101	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 SC型 3m	本	1,720	
102	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 LC型 1m	本	1,700	
103	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 LC型 2m	本	1,780	
104	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 LC型 3m	本	1,850	
105	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	9,740	
106	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	9,830	
107	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	10,000	
108	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 LC型 1m	本	10,200	
109	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 LC型 2m	本	10,300	
110	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 LC型 5m	本	10,600	
111	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 4C	m	360	
112	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 8C	m	386	
113	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 12C	m	412	
114	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 16C	m	439	
115	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 20C	m	465	
116	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 24C	m	492	
117	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 28C	m	604	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
118	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 32C	m	631	
119	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 36C	m	657	
120	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 40C	m	684	
121	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 44C	m	710	
122	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 48C	m	736	
123	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 52C	m	763	
124	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 56C	m	789	
125	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 60C	m	816	
126	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 64C	m	872	
127	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 68C	m	898	
128	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 72C	m	925	
129	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 76C	m	951	
130	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 80C	m	978	
131	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 84C	m	1,000	
132	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 88C	m	1,030	
133	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 92C	m	1,050	
134	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 96C	m	1,080	
135	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 100C	m	1,110	
136	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 104C	m	1,320	
137	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 108C	m	1,350	
138	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 112C	m	1,380	
139	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 116C	m	1,400	
140	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 120C	m	1,430	
141	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 124C	m	1,460	
142	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 128C	m	1,480	
143	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 132C	m	1,510	
144	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 136C	m	1,530	
145	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 140C	m	1,560	
146	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 144C	m	1,590	
147	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 148C	m	1,610	
148	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 152C	m	1,640	
149	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 156C	m	1,670	
150	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 160C	m	1,690	
151	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 164C	m	1,720	
152	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 168C	m	1,750	
153	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 172C	m	1,770	
154	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 176C	m	1,800	
155	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 180C	m	1,830	
156	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 184C	m	1,850	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
157	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル	SMLT- 188C	m	1,880	
158	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル	SMLT- 192C	m	1,900	
159	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル	SMLT- 196C	m	1,930	
160	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル	SMLT- 200C	m	1,960	
161	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 4C	m	569	
162	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 8C	m	774	
163	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 12C	m	866	
164	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 16C	m	1,070	
165	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 20C	m	1,270	
166	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 24C	m	1,360	
167	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 28C	m	1,570	
168	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 32C	m	1,770	
169	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 36C	m	1,860	
170	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 40C	m	2,160	
171	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 44C	m	2,360	
172	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 48C	m	2,450	
173	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 4C	m	540	
174	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 8C	m	566	
175	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 12C	m	592	
176	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 16C	m	619	
177	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 20C	m	645	
178	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 24C	m	672	
179	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 28C	m	796	
180	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 32C	m	823	
181	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 36C	m	849	
182	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 40C	m	876	
183	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 44C	m	902	
184	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 48C	m	928	
185	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 52C	m	955	
186	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 56C	m	981	
187	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 60C	m	1,000	
188	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 64C	m	1,100	
189	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 68C	m	1,130	
190	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 72C	m	1,150	
191	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 76C	m	1,180	
192	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 80C	m	1,210	
193	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 84C	m	1,230	
194	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 88C	m	1,260	
195	SM型LAPテーブルスポット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 92C	m	1,290	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
196	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 96C	m	1,310	
197	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 100C	m	1,340	
198	SM型光インダアケーブル	SM-1C	m	70	
199	SM型光インダアケーブル	SM-2C	m	87	
200	SM型光インダアケーブル	SM-4C	m	150	
201	SM型光インダアケーブル	SM-8C	m	174	
202	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 4C	m	417	
203	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 8C	m	501	
204	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 12C	m	585	
205	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 16C	m	669	
206	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 20C	m	753	
207	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 24C	m	837	
208	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 28C	m	1,000	
209	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 32C	m	1,090	
210	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 36C	m	1,170	
211	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 40C	m	1,260	
212	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 44C	m	1,340	
213	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 48C	m	1,420	
214	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 52C	m	1,510	
215	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 56C	m	1,590	
216	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 60C	m	1,680	
217	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 1m	本	3,080	
218	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 2m	本	3,160	
219	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 3m	本	3,250	
220	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 5m	本	3,430	
221	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 1m	本	3,350	
222	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 2m	本	3,440	
223	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 3m	本	3,520	
224	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 5m	本	3,700	
225	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 1m	本	6,160	
226	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 2m	本	6,330	
227	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 3m	本	6,510	
228	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 5m	本	6,860	
229	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 1m	本	6,430	
230	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 2m	本	6,600	
231	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 3m	本	6,780	
232	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 5m	本	7,140	
233	GI(50/125)型光ファイバーコート	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	9,800	
234	GI(50/125)型光ファイバーコート	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	9,980	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
235	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	10,400	
236	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 1m	本	10,300	
237	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 2m	本	10,500	
238	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 5m	本	11,000	
239	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 4C (ノンメタリック)	m	420	
240	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 8C (ノンメタリック)	m	446	
241	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 12C (ノンメタリック)	m	472	
242	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 16C (ノンメタリック)	m	499	
243	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 20C (ノンメタリック)	m	525	
244	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 24C (ノンメタリック)	m	552	
245	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 28C (ノンメタリック)	m	664	
246	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 32C (ノンメタリック)	m	691	
247	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 36C (ノンメタリック)	m	717	
248	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 40C (ノンメタリック)	m	744	
249	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 44C (ノンメタリック)	m	770	
250	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 48C (ノンメタリック)	m	796	
251	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 52C (ノンメタリック)	m	823	
252	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 56C (ノンメタリック)	m	849	
253	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 60C (ノンメタリック)	m	876	
254	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 64C (ノンメタリック)	m	932	
255	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 68C (ノンメタリック)	m	958	
256	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 72C (ノンメタリック)	m	985	
257	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 76C (ノンメタリック)	m	1,010	
258	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 80C (ノンメタリック)	m	1,030	
259	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 84C (ノンメタリック)	m	1,060	
260	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 88C (ノンメタリック)	m	1,090	
261	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 92C (ノンメタリック)	m	1,110	
262	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 96C (ノンメタリック)	m	1,140	
263	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 100C (ノンメタリック)	m	1,170	
264	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	m	370	
265	同軸ケーブル	5C-HFL	m	97	
266	同軸ケーブル	7C-HFL	m	178	
267	同軸ケーブル	5C-HFL-SS	m	140	
268	同軸ケーブル	7C-HFL-SS	m	213	
269	同軸ケーブル	EM-3C-2E	m	76	
270	同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	165	
271	同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	376	
272	同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	293	
273	同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	454	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
274	同軸ケーブル	EM-3D-2E	m	92	
275	同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	127	
276	同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	257	
277	同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	383	
278	同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	363	
279	同軸ケーブル	RG-8A/U	m	279	
280	同軸ケーブル	RG-11A/U	m	279	
281	同軸ケーブル	RG-17A/U	m	869	
282	マイクフォン用耐燃性ポリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.5mm2- 4C	m	148	
283	マイクフォン用耐燃性ポリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.75mm2- 4C	m	167	
284	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat5e UTP-LAP0.5-4P	m	166	
285	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat6 UTP-LAP0.5-4P	m	172	
286	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP)	EM-UTP(EM-U/UTP)0.5-4P(Cat6A)	m	137	
287	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP)	EM-UTP(EM-U/UTP)0.5-24P(Cat6A)	m	1,640	
288	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat5e)	m	119	
289	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat5e)	m	956	
290	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat6)	m	166	
291	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat6)	m	1,040	
292	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat6A)	m	198	
293	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat6A)	m	1,710	
294	UTPパッチコード	片端RJ45付 1m	本	360	
295	UTPパッチコード	片端RJ45付 2m	本	477	
296	UTPパッチコード	両端RJ45付 1m	本	594.0	
297	UTPパッチコード	両端RJ45付 2m	本	711	
298	4号スタンダートクロージャ	13-C-C-G	キット	42,700	
299	4号スタンダートクロージャ	13-C-AA-G	キット	43,900	
300	4号スタンダートクロージャ	19-C-C-G	キット	45,700.0	
301	4号スタンダートクロージャ	19-C-CA-G	キット	47,000	
302	4号スタンダートクロージャ	19-C-BBB-G	キット	50,000	
303	4号スタンダートクロージャ	22-C-C-G	キット	48,600	
304	4号スタンダートクロージャ	22-C-CC-G	キット	50,000	
305	4号スタンダートクロージャ	22-C-CBB-G	キット	53,100.0	
306	4号スタンダートクロージャ	22L-C-C-G	キット	51,800	
307	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CC-G	キット	53,100	
308	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CBB-G	キット	56,300	
309	4号SCケーブル把持金具	A-25	個	3,010	
310	4号SCケーブル把持金具	A-40	個	3,150	
311	4号SCケーブル把持金具	B-25	個	3,010	
312	4号SCケーブル把持金具	B-40	個	3,150	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
313	4号SCケーブル把持金具	B-53	個	3,270	
314	4号SCケーブル把持金具	C-25	個	3,390	
315	4号SCケーブル把持金具	C-40	個	3,900	
316	4号SCケーブル把持金具	C-55	個	3,270	
317	4号SCケーブル把持金具	C-70	個	3,470	
318	スタンダードクロージャ支持金物	A型 L=800mm	個	2,100	
319	スタンダードクロージャ支持金物	B型 L=1030mm	個	2,760	
320	鉛管支持金物	L=1050mm	個	2,540	
321	直線用3号接続端子函	S型	個	2,500	
322	直線用3号接続端子函	M型	個	3,100	
323	直線用3号接続端子函	L型	個	4,250	
324	両分岐用3号接続端子函	S型	個	2,570	
325	両分岐用3号接続端子函	M型	個	3,260	
326	両分岐用3号接続端子函	L型	個	4,400	
327	SD端子函	2P	個	980	
328	光クロージャ	メカニカル型 単芯 12C以下	キット	45,600	
329	光クロージャ	メカニカル型 単芯 24C以下	キット	45,600	
330	光クロージャ	メカニカル型 単芯 48C以下	キット	45,600	
331	光クロージャ	メカニカル型 単芯 96C以下	キット	45,600	
332	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 100C以下	キット	45,600	
333	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 200C以下	キット	45,600	
334	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-200	キット	70,300	
335	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-MPE-STD	キット	74,700	
336	SS(G型) 用吊架金物		個	945	
337	SS(G型) 曲吊架金物		個	1,470	
338	SS(G型) 突出吊架金物		個	379	
339	2条A引留金物	SS(G型)用	個	722	
340	SS用柱間分岐金物	SS(G型)用	個	404	
341	A柱間引留金物	SS(G型)用	個	642	
342	A柱間引留金物	丸型用	個	735	
343	B柱間引留金物	SS(G型)用	個	750	
344	B柱間引留金物	丸型用	個	852	
345	B柱間引留金物用(セパレータ)	SS(G型)用	個	476	
346	吊架柱間分岐金物用(セパレータ)	丸型用	個	402	
347	建造物用 ケーブル引留金物	1号	個	306	
348	建造物用 ケーブル引留金物	3号	個	375	
349	アースランプ		個	140	
350	突出金物	1号80cm	個	3,130	
351	突出金物	2号120cm	個	4,040	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
352	保護用スパイラルスリーブ	14mm/2m	m	225	
353	保護用スパイラルスリーブ	30mm/2m	m	360	
354	ラインガード	10mm	個	478	
355	ラインガード	18mm	個	493	
356	ラインガード	22mm	個	514	
357	ラインガード	30mm	個	529	
358	ケーブルリング	35mm	個	59	
359	ケーブルリング	45mm	個	63	
360	ケーブルリング	55mm	個	88	
361	ケーブルリング	70mm	個	121	
362	ラッシングロット	F-特特	個	88	
363	ラッシングロット	F-特	個	88	
364	ラッシングロット	F-1号	個	88	
365	ラッシングロット	F-2号	個	92	
366	ラッシングロット	F-3号	個	96	
367	ラッシングロット	F-4号	個	100	
368	ラッシングロット	F-5号	個	100	
369	スパイラルハンガー	S型 L=1.5m	個	162	
370	スパイラルハンガー	M型 L=1.5m	個	162	
371	スパイラルハンガー	L型 L=1.5m	個	162	
372	スパイラルハンガー	LL型 L=1.5m	個	162	
373	A支柱取付金物		個	4,870	
374	B支柱取付金物		個	1,440	
375	C型 差込式引留金物		個	357	
376	2条A引留金物		個	795	
377	支線アンカー(すき型)	S型	個	4,040	
378	支線アンカー(すき型)	M型	個	5,760	
379	支線アンカー(すき型)	L型	個	10,300	
380	ケーブル名称札		個	270	
381	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	4,560	
382	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	7,300	
383	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	9,990	
384	差込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	5,950	
385	差込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	7,830	
386	差込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	10,900	
387	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	3,990	
388	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	5,930	
389	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	7,880	
390	ダクタイル鋳鉄管	GXIP形 75A	m	0	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
391	T1型90° 曲管	50A	個	19,800	
392	T1型90° 曲管	75A	個	40,100	
393	T1型90° 曲管	100A	個	70,800	
394	差込み継手硬質ビニル管	VP50	m	655	
395	差込み継手硬質ビニル管	VP75	m	1,400	
396	差込み継手硬質ビニル管	VP100	m	1,650	
397	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	50A	個	2,010	
398	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	75A	個	5,140	
399	D型差し込み継手(地下線路用)	50 (PS-PS)	個	15,300	
400	D型差し込み継手(地下線路用)	75 (PS-PS)	個	19,600	
401	D型差し込み継手(地下線路用)	100 (PS-PS)	個	24,800	
402	耐震用伸縮継手	50A	個	35,300	
403	耐震用伸縮継手	75A	個	49,500	
404	耐震用伸縮継手	100A	個	73,100	
405	SVソケット	50A PS管・VP管継手	個	15,300	
406	SVソケット	75A PS管・VP管継手	個	19,600	
407	ダクトスリーブ	VP 50A	個	1,480	
408	ダクトスリーブ	VP 75A	個	1,900	
409	ダクトスリーブ	VP 100A	個	2,360	
410	ダクトスリーブ	PS 50A	個	1,480	
411	ダクトスリーブ	PS 75A	個	2,280	
412	ダクトスリーブ	PS 100A	個	2,360	
413	割ダクトスリーブ	PS・VP50A	個	22,100	
414	割ダクトスリーブ	VP 75A	個	3,470	
415	割ダクトスリーブ	PS 75A	個	3,210	
416	割ダクトスリーブ	PS 100A	個	7,030	
417	スペーサ A型	PS-VP	個	246	
418	スペーサ B型	VP-VP 中間	個	174	
419	スペーサ C型	VP-VP MH/HH付近	個	210	
420	プラスチック枕木	2条用	個	560	
421	プラスチック枕木	3条用	個	840	
422	プラスチック枕木	4条用	個	1,120	
423	プラスチック枕木	5条用	個	1,400	
424	止水栓	25A プラスチック製	個	721	
425	止水栓	50A プラスチック製	個	845	
426	止水栓	75A プラスチック製	個	860	
427	止水栓	100A 金属製	個	2,490	
428	止水材	50A 発泡止水材	個	19,900	
429	止水材	75A 発泡止水材	個	19,900	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
430	止水材	100A 発泡止水材	個	32,600	
431	引き上げ管用キャップ	50A	個	441	
432	引き上げ管用キャップ	75A	個	558	
433	引き上げ管用キャップ	100A	個	1,130	
434	埋設標識シート	自衛隊仕様 W=150 桜印	m	112	
435	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	200	
436	埋設標柱	PC標付(防衛)	個	9,960	
437	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-1セル	m	654	
438	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-2セル	m	924	
439	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-3セル	m	1,200	
440	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-1セル	m	577	
441	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-2セル	m	962	
442	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3セル	m	1,250	
443	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1セル	m	600	
444	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2セル	m	1,040	
445	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3セル	m	1,360	
446	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-1セル	m	823	
447	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-2セル	m	1,280	
448	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-3セル	m	1,660	
449	地下管路用呼び導入線	PPロープ、220m巻	m	9	
450	凍結障害防止用PEパイプ	9mm	m	100	
451	凍結障害防止用PEパイプ	11mm	m	103	
452	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m	203	
453	レジンマンホール	S型 1号	基	515,000	
454	レジンマンホール	S型 2号	基	573,000	
455	レジンマンホール	S型 3号	基	754,000	
456	レジンマンホール	S型 4号	基	1,070,000	
457	レジンマンホール	S型 5号	基	1,280,000	
458	レジンマンホール	L型 2号	基	700,000	
459	レジンマンホール	L型 3号	基	943,000	
460	レジンマンホール	L型 4号	基	1,310,000	
461	レジンマンホール	L型 5号	基	1,850,000	
462	レジンマンホール	T型 2号	基	978,000	
463	レジンマンホール	T型 3号	基	1,300,000	
464	レジンマンホール	T型 4号	基	1,700,000	
465	レジンマンホール	T型 5号	基	2,130,000	
466	レジンマンホール	+型 2号	基	1,030,000	
467	レジンマンホール	+型 3号	基	1,370,000	
468	レジンマンホール	+型 4号	基	1,910,000	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
469	レジン マンホール	+型 5号	基	2,150,000	
470	レジン ハンドホール	2号60型	基	153,000	
471	レジン ハンドホール	2号80型	基	164,000	
472	レジン ハンドホール	2号100型	基	176,000	
473	レジン ハンドホール	2号120型	基	188,000	
474	レジン ハンドホール	3号90型	基	198,000	
475	レジン ハンドホール	3号110型	基	231,000	
476	レジン ハンドホール	3号130型	基	255,000	
477	レジン ハンドホール	3号140型	基	265,000	
478	レジン ハンドホール	3号150型	基	276,000	
479	レジン マンホールダクトブロック	2号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	36,100	
480	レジン マンホールダクトブロック	3号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	57,800	
481	レジン マンホールダクトブロック	4号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	72,300	
482	レジン マンホールダクトブロック	5号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	112,000	
483	レジン ハンドホールダクトブロック	2号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	29,100	
484	レジン ハンドホールダクトブロック	3号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	36,100	
485	マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	116,000	
486	ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	181,000	
487	ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	123,000	
488	ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	16,200	
489	ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	10,800	
490	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付A	個	23,000	
491	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付B	個	23,000	
492	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ無	個	20,700	
493	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付A	個	16,300	
494	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付B	個	16,300	
495	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ無	個	14,300	
496	2号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	9,050	
497	3号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	12,300	
498	首部用接着剤		組	3,680	
499	調整用モルタル	ハイセメント 20kg	袋	6,980	
500	止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	3,910	
501	キーホールカバー(HH用)	(HH用) 4個/組	組	4,200	
502	キーホールカバー(MH用)	(MH用) 4箇所/組	組	2,100	
503	マンホールキー		個	18,400	
504	受枠固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	3箇所/組	組	3,150	
505	ハンドホール用固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	4箇所/組	組	2,940	
506	テーパースプリング	3箇所/組	組	1,870	
507	マンホール番号札	100*60mm	個	1,040	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
508	注意札	90*200 換気注意	個	880	
509	硬銅丸棒	15φ600mm MH用	個	7,920	
510	硬銅丸棒	15φ300mm HH用	個	5,600	
511	マンホール施錠装置小型平型	SF-SF	個	181,000	
512	マンホール施錠装置用鍵	K-SF 収納袋含む	個	111,000	
513	ハンドホール平鋼	L=700	個	2,130	
514	筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	1,210	
515	筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	2,560	
516	筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	5,200	
517	筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	5,870	
518	筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	6,800	
519	筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	7,350	
520	筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	7,820	
521	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA プーリー・黒板無	架	45,800	
522	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB プーリー・黒板無	架	42,200	
523	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA プーリー・黒板無	架	72,700	
524	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB プーリー・黒板無	架	68,200	
525	黒板(方向板のみ)	1架用 180*120*25mm	個	2,400	
526	本配線盤装置台(木台)	1架用	個	36,900	
527	本配線盤装置台(木台)	2架用	個	48,100	
528	本配線盤装置台(木台)	3架用	個	60,000	
529	本配線盤装置台(木台)	4架用	個	67,300	
530	本配線盤装置台(木台)	5架用	個	76,700	
531	本配線盤装置台(木台)	6架用	個	81,600	
532	本配線盤装置台(木台)	7架用	個	89,300	
533	本配線盤装置台(木台)	8架用	個	96,600	
534	本配線盤装置台(木台)	9架用	個	103,000	
535	本配線盤装置台(木台)	10架用	個	111,000	
536	本配線盤装置台(木台)	11架用	個	118,000	
537	本配線盤装置台(木台)	12架用	個	125,000	
538	本配線盤装置台(木台)	13架用	個	133,000	
539	本配線盤装置台(木台)	14架用	個	140,000	
540	本配線盤装置台(木台)	15架用	個	147,000	
541	平鋼ケーブルラック	W=100 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	4,390	
542	平鋼ケーブルラック	W=200 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	4,710	
543	平鋼ケーブルラック	W=300 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	5,280	
544	平鋼ケーブルラック	W=400 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	5,620	
545	平鋼ケーブルラック	W=500 親桁FB 9*38・子桁FB25*9 中間親桁無し	m	7,790	
546	平鋼ケーブルラック	W=600 親桁FB 9*38・子桁FB25*9 中間親桁無し	m	8,330	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
547	溝形鋼ケーブルラック	W=100 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	12,200	
548	溝形鋼ケーブルラック	W=200 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	12,700	
549	溝形鋼ケーブルラック	W=300 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	13,500	
550	溝形鋼ケーブルラック	W=400 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	14,100	
551	溝形鋼ケーブルラック	W=500 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	15,000	
552	溝形鋼ケーブルラック	W=600 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	15,800	
553	平鋼ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	1,840	
554	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	5,730	
555	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=100	個	1,190	
556	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=200	個	1,590	
557	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=300	個	2,000	
558	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=400	個	2,250	
559	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=500	個	2,880	
560	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=600	個	3,240	
561	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=100	個	1,540	
562	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=200	個	1,740	
563	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=300	個	1,920	
564	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=400	個	2,140	
565	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=500	個	2,270	
566	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=600	個	2,540	
567	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	6,880	
568	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	7,300	
569	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	7,600	
570	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	8,000	
571	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	8,130	
572	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	8,320	
573	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=100	個	2,510	
574	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=200	個	2,690	
575	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=300	個	2,870	
576	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=400	個	3,020	
577	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=500	個	3,260	
578	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=600	個	3,410	
579	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=100	個	2,420	
580	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=200	個	2,520	
581	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=300	個	2,800	
582	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=400	個	3,150	
583	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=500	個	3,600	
584	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=600	個	4,060	
585	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=174	個	519	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
586	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=274	個	554	
587	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=174	個	497	
588	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=274	個	531	
589	電池・信号線吊金物	FB4.5*25 L=60	個	1,330	
590	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=255	個	876	
591	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=355	個	956	
592	締付座A	FB9*38	個	309	
593	終端部止金物	W=100	個	1,700	
594	終端部止金物	W=200	個	1,810	
595	終端部止金物	W=300	個	1,930	
596	終端部止金物	W=400	個	2,050	
597	終端部止金物	W=500	個	2,180	
598	終端部止金物	W=600	個	2,290	
599	ラック終端保護キャップ	終端部保護用	個	236	
600	リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	678	
601	段違い接続金物	t=9 2個1組	個	4,420	
602	ケーブルラック支脚	L40*40*5 リップ溝 縦スト用	個	2,160	
603	ケーブルラック支脚	2段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	3,580	
604	ケーブルラック支脚	3段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	4,440	
605	ケーブルラック支脚	FB32*9 リップ溝 横スト用	個	2,330	
606	ケーブルラック支脚	2段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	3,180	
607	ケーブルラック支脚	3段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	3,860	
608	ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,280	
609	ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,440	
610	ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,290	
611	ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	776	
612	ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	1,030	
613	ケーブルラック取付金物	L30*30*5(リップ溝形鋼スト用)	個	652	
614	中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	515	
615	中間親桁止金物	FB9*38	個	547	
616	中間親桁支持金物	FB9*38	個	557	
617	ケーブルラック底板	W=100 t=1.5 ABS	m	1,510	
618	ケーブルラック底板	W=200 t=1.5 ABS	m	2,030	
619	ケーブルラック底板	W=300 t=1.5 ABS	m	2,640	
620	ケーブルラック底板	W=400 t=1.5 ABS	m	3,240	
621	ケーブルラック底板	W=500 t=1.5 ABS	m	3,850	
622	ケーブルラック底板	W=600 t=1.5 ABS	m	4,170	
623	山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	3,080	
624	リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	2,990	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
625	リップ溝形鋼ストラクチャ	C100*50*20*3.2	m	3,840	
626	リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	5,290	
627	リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	5,440	
628	スーパーストラクチャ	FB12*50 (FB12*50×2本/m)	m	3,360	
629	スーパーストラクチャ	FB12*75 (FB12*75×2本/m)	m	4,170	
630	ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	1,350	
631	ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	2,350	
632	ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	4,320	
633	ストラクチャ吊金物	FB38*6(L50*50山形鋼用)	組	1,770	
634	ストラクチャ吊金物	FB38*9(L50*50山形鋼用)	組	1,840	
635	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C75*45リップ溝形鋼用)	組	2,330	
636	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C100*50リップ溝形鋼用)	組	2,440	
637	スーパーストラクチャ座金	FB6*38	組	264	
638	吊ボルト (M16)	M16 メッキ仕上、総ネジ L=1000	本	1,200	
639	インサート. ナット	FB6*38*80	個	335	
640	インサート. 座金	φ 50- φ 18	個	115	
641	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=100	個	1,010	
642	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=200	個	1,170	
643	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=300	個	1,350	
644	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=400	個	1,520	
645	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=500	個	1,690	
646	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=600	個	1,810	
647	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=700	個	2,010	
648	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=800	個	2,190	
649	補助インサート. ナット	FB9*65*80	個	367	
650	補助インサート. 座金	C76*20*65*4.5	個	498	
651	L金物	FB12*50	個	1,750	
652	L金物	FB12*50 FB25*6	個	3,280	
653	振れ止め金物	FB9*38	個	1,130	
654	吊りボルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	349	
655	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*500*2t アルミ板	個	7,290	
656	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*600*2t アルミ板	個	8,640	
657	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*700*2t アルミ板	個	10,100	
658	拡張型基礎ボルト	M10*50	個	344	
659	拡張型基礎ボルト	M12*50	個	469	
660	端子板	258R	個	2,790	
661	端子板	10P 2号C	個	780	
662	端子板	20P 4号A	個	2,220	
663	端子板	FS-3 3P	個	3,220	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
664	端子板	FS-5 5P	個	5,370	
665	端子板	FS-10 10P	個	10,700	
666	端子板	FS-20 20P	個	21,400	
667	端子板	W10L 10P	個	1,630	
668	端子板	W20L 20P	個	2,970	
669	端子板カバー	252R	個	920	
670	端子板カバー	254R	個	920	
671	端子板カバー	256R	個	920	
672	端子板カバー	258R	個	920	
673	110ブロック端子板(cat5e)	300対セット(脚付)	セット	23,100	
674	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚付)	セット	7,560	
675	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚無)	セット	7,740	
676	110ブロック端子板(cat6)	96対セット(脚付)	セット	9,270	
677	110ブロック端子板(cat6)	144対セット(脚付)	セット	12,600	
678	110ブロック端子板(cat6)	288対セット(脚付)	セット	25,300	
679	110ブロック端子板(cat6)	432対セット(脚付)	セット	33,800	
680	19インチラック用パネルキット	110ブロック端子板用 192対まで	個	23,600	
681	19インチラック用パネルキット	110ブロック端子板用 192対まで シャンパントラフ付	個	27,400	
682	クリップ式端子板	8対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,700	
683	クリップ式端子板	8対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,610	
684	クリップ式端子板	10対切分心線変換(PF兼用)モジュール	個	2,290	
685	クリップ式端子板	10対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,710	
686	クリップ式端子板	10対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,700	
687	クリップ式端子板	10対切分標準PFモジュール(ハイバンドcat5e)	個	2,090	
688	クリップ式端子板	8対切分標準PFモジュール(ハイバンドコンパクトcat5e)	個	2,400	
689	クリップ式端子板(アースバー)	8対用アースバー	個	860	
690	クリップ式端子板(アースバー)	10対用アースバー	個	860	
691	クリップ式端子板(アースクリップ)	アースクリップ	個	210	
692	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(1段 H=30)	個	1,000	
693	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(2段 H=30)	個	1,130	
694	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(3段 H=30)	個	1,320	
695	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(4段 H=30)	個	1,680	
696	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(5段 H=30)	個	1,790	
697	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(10段 H=30)	個	2,880	
698	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(10段 H=50)	個	3,060	
699	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 15段 サーフェスタイプ(3U)	個	18,700	
700	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 18段 サーフェスタイプ(3U)	個	0	
701	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 9段 リセスタイプ(3U)	個	20,000	
702	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 15段 リセスタイプ(3U)	個	18,700	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
703	端子板取付金物(19インチラック取付用)	各種端子板取付用(2U)	個	16,600	
704	クリップ式端子板(PFロット棒)	10段	組	4,350	
705	クリップ式端子板(PFロット棒)	20段	組	4,860	
706	クリップ式端子板(PFロット棒)	30段	組	6,570	
707	クリップ式端子板(PFロット棒)	50段	組	10,700	
708	クリップ式端子板(PFロット棒)	60段	組	12,100	
709	クリップ式端子板(PFロット棒)	70段	組	13,600	
710	クリップ式端子板(PFロット棒)	75段	組	16,500	
711	クリップ式端子板(接続工具)	適合導体径 φ 0.4mm～0.8mm	個	10,900	
712	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-3 3P	個	5,410	
713	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-5 5P	個	9,850	
714	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-10 10P	個	19,700	
715	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-20 20P	個	39,400	
716	通信用SPD(電話・データ用)	10対アレスタマガジン3局アレスタ付	個	6,840	
717	通信用SPD(電話・データ用)	8対アレスタマガジン3局アレスタ付	個	7,320	
718	通信用SPD(電話・データ用)	KR-APS1	個	3,160	
719	通信用SPD(電話・データ用)	UCP-SD	個	5,100	
720	通信用SPD(LAN用)	LAN-CAT5e-P+ II	個	11,400	
721	通信用SPD(LAN用)	LM-PC5E	個	9,450	
722	通信用SPD(拡声等用)	ZP-K2	個	6,620	
723	通信用SPD(拡声等用)	SG-Z350S	個	21,000	
724	6号集合保安器	5回線	個	5,870	
725	同軸避雷器	F-JP-1W	個	22,000	
726	同軸避雷器	ARCS-FJJ1	個	11,700	
727	同軸避雷器	N-JP-1S	個	11,000	
728	同軸避雷器	B-JP-1	個	8,420	
729	同軸避雷器	ARP-NJJ-1	個	22,200	
730	PET保安器盤	100P用	個	256,000	
731	PET保安器盤	50P用	個	170,000	
732	PET保安器盤	25P用	個	137,000	
733	PET保安器	モジュール4B1E	個	1,730	
734	PET保安器	モジュール3B1E	個	1,300	
735	PET保安器	モジュール4B1S-300	個	2,380	
736	接地端子	TMGB	個	28,000	
737	接地端子	TGB	個	17,400	
738	モジュラープラグ	6極4芯	個	20	
739	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯	個	45	
740	モジュラープラグ	cat6 8極8芯	個	88	
741	モジュラープラグ	cat6A 8極8芯	個	360	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
742	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯 シールド付	個	135	
743	モジュラープラグ	cat6 8極8芯 シールド付	個	171	
744	モジュラープラグ	cat6A 8極8芯 シールド付	個	396	
745	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6対応	個	1,010	
746	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応	個	2,370	
747	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat5e対応 シールド付	個	2,050	
748	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6対応 シールド付	個	2,170	
749	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応 シールド付	個	3,080	
750	モジュラーローゼット	露出2コ口(4芯モジュラー)	個	1,750	
751	モジュラーローゼット	露出5コ口(4芯モジュラー)	個	1,910	
752	モジュラーローゼット	露出2コ口(2芯モジュラー)	個	1,670	
753	モジュラーローゼット	露出5コ口(2芯モジュラー)	個	1,780	
754	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用)	個	750	
755	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,260	
756	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用)	個	1,770	
757	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,280	
758	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用)	個	3,300	
759	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用)	個	870	
760	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,500	
761	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用)	個	2,130	
762	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,760	
763	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用)	個	4,020	
764	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出1コ口(1ポート用)	個	2,840	
765	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出2コ口(2ポート用)	個	4,900.0	
766	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出3コ口(3ポート用)	個	7,350	
767	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出4コ口(4ポート用)	個	9,550	
768	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出6コ口(6ポート用)	個	14,400	
769	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	2,160	
770	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	3,760	
771	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用) シールドモジュラー付	個	5,640	
772	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用) シールドモジュラー付	個	7,520	
773	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用) シールドモジュラー付	個	10,900	
774	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	2,270	
775	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	3,990	
776	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用) シールドモジュラー付	個	5,990	
777	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用) シールドモジュラー付	個	7,980	
778	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用) シールドモジュラー付	個	11,600	
779	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	3,180	
780	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	5,820	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
781	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出3ポート(3ポート用) シールドモジュラー付	個	8,730	
782	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出4ポート(4ポート用) シールドモジュラー付	個	11,600	
783	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出6ポート(6ポート用) シールドモジュラー付	個	17,100	
784	パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT5e用)	個	0	
785	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用)	個	11,400	
786	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用)	個	22,800	
787	パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT6用)	個	0	
788	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用)	個	15,000	
789	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)	個	30,000	
790	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) 110タイプ°	個	11,400	
791	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用) 110タイプ°	個	22,700	
792	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用) 110タイプ°	個	15,000	
793	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用) 110タイプ°	個	30,000	
794	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用)	個	43,300	
795	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用)	個	83,800	
796	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) シールドモジュラー付	個	43,200	
797	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用) シールドモジュラー付	個	77,200	
798	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用) シールドモジュラー、アース端子付	個	46,000	
799	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用) シールドモジュラー、アース端子付	個	82,700	
800	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用) シールドモジュラー、アース端子付	個	68,300	
801	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用) シールドモジュラー、アース端子付	個	132,000	
802	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	1U	個	54,300	
803	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	2U	個	64,700	
804	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	4U	個	86,400	
805	光成端箱	コンパクトタイプ° 2C用 SCコネクタ	個	4,900	
806	光成端箱	コンパクトタイプ° 4C用 SCコネクタ	個	6,860	
807	光成端箱	4C用 融着+SCコネクタ	個	9,360	
808	光成端箱	8C用 融着+SCコネクタ	個	44,200	
809	光成端箱	12C用 融着+SCコネクタ	個	44,200	
810	光成端箱	24C用 融着+SCコネクタ	個	59,400	
811	光成端箱	48C用 融着+SCコネクタ	個	104,000	
812	光成端箱	72C用 融着+SCコネクタ	個	216,000	
813	光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	34,900	
814	光スプライズユニット(スライド式)	8C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	37,000	
815	光スプライズユニット(スライド式)	12C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	38,800	
816	光スプライズユニット(スライド式)	24C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	46,000	
817	光スプライズユニット(スライド式)	48C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	79,500	
818	光スプライズユニット(スライド式)	100C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	98,600	
819	光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+LCコネクタ(ラックマウント型)	個	37,400	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
820	光スプライスユニット(スライ卜式)	8C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	40,600	
821	光スプライスユニット(スライ卜式)	12C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	43,900	
822	光スプライスユニット(スライ卜式)	24C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	55,400	
823	光スプライスユニット(スライ卜式)	48C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	85,800	
824	光スプライスユニット(スライ卜式)	100C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	136,000	
825	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D700(11U)リア扉ハネル付	個	130,000	
826	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D700(20U)リア扉ハネル付	個	139,000	
827	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D700(29U)リア扉ハネル付	個	164,000	
828	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D700(42U)リア扉ハネル付	個	182,000	
829	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D800(11U)リア扉ハネル付	個	133,000	
830	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D800(20U)リア扉ハネル付	個	142,000	
831	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D800(29U)リア扉ハネル付	個	168,000	
832	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D800(42U)リア扉ハネル付	個	188,000	
833	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D900(11U)リア扉ハネル付	個	148,000	
834	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D900(20U)リア扉ハネル付	個	157,000	
835	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D900(29U)リア扉ハネル付	個	182,000	
836	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D900(42U)リア扉ハネル付	個	202,000	
837	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	44,200	
838	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	48,700	
839	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	47,600	
840	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	52,800	
841	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	52,800	
842	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	57,000	
843	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	57,000	
844	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	62,200	
845	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	62,200	
846	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	67,500	
847	換気扇付フィルターユニット	AC100V 1個用	個	8,250	
848	換気扇付フィルターユニット	AC100V 2個用	個	17,600	
849	換気扇付フィルターユニット	AC100V 3個用	個	24,000	
850	換気扇付フィルターユニット	AC120V 1個用	個	15,400	
851	換気扇付フィルターユニット	AC120V 2個用	個	27,700	
852	換気扇付フィルターユニット	AC120V 3個用	個	37,900	
853	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,060	
854	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	6,970	
855	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	7,440	
856	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,060	
857	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	6,970	
858	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	7,440	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
859	換気扇用サーモスイッチ		個	14,000	
860	19インチラック用アースバー		個	5,450	
861	端子用木製基盤	490*500 t=15以上 19インチラック内取付用	個	7,470	
862	整線パネル		個	6,300	
863	19インチラック用棚板	W445以上 D480以上	個	7,310	
864	スライト式台板	W420以上 D480以上	個	9,370	
865	重量用スライト式台板	W420以上 D480以上	個	46,500	
866	19インチラック用チャンネルベース	W700*D700	個	9,370	
867	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H100	個	13,100	
868	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H200	個	21,000	
869	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H300	個	30,300	
870	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H100	個	13,800	
871	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H200	個	21,700	
872	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H300	個	32,600	
873	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H100	個	14,600	
874	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H200	個	22,500	
875	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H300	個	34,800	
876	19インチラック用フリーアクセス用基台連結タイプ	W700*D700	個	18,000	
877	電話用リレーボックス		個	32,000	
878	ホーンスピーカー一体型回転灯	160φ マルチ電子音	個	26,300	
879	屋上用露出配管用ブロック	W=150 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	1,970	
880	屋上用露出配管用ブロック	W=300 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	3,110	
881	屋上用露出配管用ブロック	W=450 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	4,500	
882	屋上用露出配管用ブロック	W=600 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	5,640	
883	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 1回路	個	201,000	
884	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 2回路	個	254,000	
885	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 3回路	個	364,000	
886	パルス発信器	子時計4駆動	個	25,200	
887	パルス発信器	子4駆動停電補償モータ付	個	29,400	
888	パルス発信器	子4駆動停電補償モータ電波修正アンテナ付	個	64,400	
889	子時計 壁掛型	標準400φ 屋内用	個	11,100	
890	子時計 壁掛型	標準500φ 屋内用	個	32,200	
891	子時計 壁掛型	標準300φ 屋内外用	個	27,300	
892	子時計 壁掛型	標準500φ 屋内外用	個	37,100	
893	子時計 壁掛型	標準600φ 屋内外用	個	37,100	
894	子時計 壁掛型	標準700φ 屋内外用	個	38,500	
895	子時計 壁掛型	標準900φ 屋内外用	個	91,000	
896	子時計 壁掛型	標準1000φ 屋内外用	個	133,000	
897	子時計 壁掛型	標準600φ 屋内外用 ガード付	個	49,700	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
898	子時計 壁掛型	標準700φ 屋内外用 ガード付	個	51,100	
899	子時計 壁掛型	標準900φ 屋内外用 ガード付	個	113,000	
900	子時計 壁掛型	標準1000φ 屋内外用 ガード付	個	163,000	
901	子時計 壁掛型(内照式)	標準600φ 屋内外用	個	97,600	
902	子時計 壁掛型(内照式)	標準700φ 屋内外用	個	120,000	
903	子時計 壁掛型(内照式)	標準900φ 屋内外用	個	157,000	
904	子時計 両面サイドブラケット型	標準W310*H260	個	36,400	
905	子時計 両面サイドブラケット型	標準W310*H310	個	35,700	
906	子時計 両面天井吊下型	標準W310*H310	個	32,900	
907	時刻修正用アンテナ	長波修正 水晶親時計用	個	28,000	
908	時刻修正用アンテナ	GPS修正 水晶親時計用	個	42,000	
909	業務用ラック型アンプ構成品	19インチキャビネットラック(41U)	個	161,000	
910	業務用ラック型アンプ構成品	19インチキャビネットラック(27U)	個	126,000	
911	業務用ラック型アンプ構成品	プリアンプパネル(2U)	個	105,000	
912	業務用ラック型アンプ構成品	モニターパネル(1U)	個	63,000	
913	業務用ラック型アンプ構成品	スピーカー選択パネル10局(1U)	個	42,000	
914	業務用ラック型アンプ構成品	増設用スピーカー選択パネル10局(1U)	個	35,000	
915	業務用ラック型アンプ構成品	ジャンクションパネル10局(3U)	個	112,000	
916	業務用ラック型アンプ構成品	増設用ジャンクションパネル10局(2U)	個	82,600	
917	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル60W(2U)	個	84,000	
918	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル120W(2U)	個	113,000	
919	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル240W(3U)	個	175,000	
920	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル360W(3U)	個	256,000	
921	業務用ラック型アンプ構成品	プログラクタイマ(1U)	個	49,200	
922	業務用ラック型アンプ構成品	デジタルアナウンスマシン録音・再生用(1U)	個	148,000	
923	業務用ラック型アンプ構成品	AM/FMラジオチューナー(1U)	個	28,400	
924	業務用ラック型アンプ構成品	CD/SD/USBプレーヤー(1U)	個	50,300	
925	業務用ラック型アンプ構成品	リモートマイク/Fユニット(1U) スピーカセレクター20局時用	個	84,000	
926	業務用ラック型アンプ構成品	信号切替制御器1回路(2U)	個	210,000	
927	業務用ラック型アンプ構成品	信号切替制御器2回路(2U)	個	555,000	
928	業務用ラック型アンプ構成品	通気パネル(1U)	個	3,500	
929	業務用ラック型アンプ構成品	通気パネル(2U)	個	4,060	
930	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(1U)	個	2,100	
931	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(2U)	個	2,660	
932	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(3U)	個	3,360	
933	アンプ(卓上型)	60W 5局+一斉	個	66,300	
934	アンプ(卓上型)	120W 5局+一斉	個	83,400	
935	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	81,900	
936	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	97,300	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
937	アンプ(壁掛型)	180W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	618,000	
938	アンプ(壁掛型)	240W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	695,000	
939	アンプ(壁掛型)	360W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	735,000	
940	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(ダイナミックワイヤレスチューナー1ch・アナウンスマイク含む)	個	121,000	
941	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイナミックワイヤレスチューナー1ch・アナウンスマイク含む)	個	137,000	
942	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(ダイナミックワイヤレスチューナー2ch・アナウンスマイク含む)	個	158,000	
943	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイナミックワイヤレスチューナー2ch・アナウンスマイク含む)	個	174,000	
944	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(外ケースSUS含む)	個	210,000	
945	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイナミックワイヤレスチューナー1ch・外ケースSUS含む)	個	250,000	
946	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイナミックワイヤレスチューナー2ch・外ケースSUS含む)	個	291,000	
947	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	8,050	
948	露出型スピーカ	5W防滴型	個	12,300	
949	露出型スピーカ	10W防滴型	個	16,900	
950	屋外用ホーンスピーカ安全増防爆	15W	個	39,300	
951	屋外用ワイドホーンスピーカ	3W	個	0	
952	屋外用ワイドホーンスピーカ	6W	個	6,750	
953	屋外用ワイドホーンスピーカ	15W	個	16,900	
954	屋外用ワイドホーンスピーカ	30W	個	21,300	
955	コラムスピーカ	10W 取付金具付	個	18,700	
956	コラムスピーカ	20W 取付金具付	個	23,400	
957	リモートマイク	5局+一斉(壁掛型アンプ用)	個	48,500	
958	リモートマイク	10局+一斉(壁掛型・ラック型アンプ用)	個	70,700	
959	リモートマイク	20局+一斉(ラック型アンプ用)	個	127,000	
960	ワイヤレスマイク	ハンド型	個	31,600	
961	ワイヤレスマイク	タイピン型	個	36,000	
962	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000相当	個	30,800	
963	マイク	卓上型チャイム付 ホーンジャック式	個	15,800	
964	ワイヤレスアンテナ	壁面取付用	個	15,800	
965	ワイヤレスアンテナ	天井取付用	個	16,600	
966	マイクコンセント	ホーンコネクタ 壁用	個	1,900	
967	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 壁用	個	3,750	
968	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 フロアコンセントボックス	個	16,800	
969	マイクコンセント	キャノンコネクタx2 フロアコンセントボックス	個	21,000	
970	アッテネーター	3W(プレート別)	個	2,270	
971	アッテネーター	5W(プレート別)	個	2,270	
972	アッテネーター	30W(プレート別)	個	5,420	
973	信号切替制御器	1回路(壁掛型)	個	241,000	
974	信号切替制御器	2回路(壁掛型)	個	420,000	
975	ハイスピードHDMIケーブル	5m	本	3,900	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
976	ハイスピードHDMIケーブル	10m 長距離対応	本	49,900	
977	ハイスピードHDMIケーブル	15m 長距離対応	本	57,000	
978	ハイスピードHDMIケーブル	20m 長距離対応	本	64,200	
979	ハイスピードHDMIケーブル	30m 長距離対応	本	71,300	
980	HDMI端子	埋込型 1個口	個	1,750	
981	複合式インターホン	電源アダプター 露出型	個	6,120	
982	複合式インターホン	ドアホンアダプター 露出型	個	8,220	
983	親子式インターホン	親機 乾電池式	個	5,520	
984	親子式インターホン	子機 乾電池式	個	4,680	
985	親子式インターホン	親機 カラーモニター付	個	18,200	
986	親子式インターホン	玄関子機 カラーカメラ付	個	12,100	
987	親子式インターホン	(宿舎用)非常ボタン付	個	10,800	
988	親子式インターホン	(宿舎用)親機非常・ガス漏れ警報付	個	11,800	
989	親子式インターホン	(宿舎用)玄関子機警報表示・警報音付	個	3,780	
990	親子式インターホン	(宿舎用)親機カラーモニター・火報・非常・ガス漏れ警報付	個	69,000	
991	親子式インターホン	(宿舎用)玄関子機カラーカメラ・警報表示・警報音付	個	24,100	
992	拡声式インターホン	親機 20局用	個	103,000	
993	拡声式インターホン	子機 埋込型 1局用	個	12,400	
994	拡声式インターホン	子機 露出型 1局用	個	9,000	
995	拡声式インターホン	電源アダプター 露出型	個	33,100	
996	カウンター式インターホン	親機 10局用	個	37,900	
997	カウンター式インターホン	親機 20局用	個	49,200	
998	カウンター式インターホン	増設親機 20局用	個	24,700	
999	カウンター式インターホン	増設親機 40局用	個	43,500	
1000	カウンター式インターホン	増設親機 40局用(100局以上増設用)	個	137,000	
1001	カウンター式インターホン	子機	個	4,860	
1002	トイレ等呼出表示器	1窓用表示器	個	103,000	
1003	トイレ等呼出表示器	3窓用表示器	個	111,000	
1004	トイレ等呼出表示器	5窓用表示器	個	123,000	
1005	トイレ等呼出表示器	10窓用表示器	個	151,000	
1006	トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン	個	4,560	
1007	トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン ひも付き	個	5,340	
1008	トイレ等呼出表示器	復旧ボタン	個	1,800	
1009	トイレ等呼出表示器	廊下灯	個	3,180	
1010	トイレ等呼出表示器	プザー付廊下灯	個	10,500	
1011	トイレ等呼出表示器	丸型廊下灯	個	5,280	
1012	アンテナmast(自立型)	3.7m40A架台付(UV用) A=3000	組	76,600	
1013	アンテナmast(自立型)	1.2m 80A(BS用)(BSANT-3)	組	85,000	
1014	アンテナmast(自立型)	1.2m 50A(BS用)(BSANT-3)	組	61,600	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
1015	アンテナmast(壁面直付用)	4.7m40A支持金具付(UV用) A=3000	組	55,700	
1016	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m50A(BS用)(BSANT-2)	組	49,100	
1017	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m80A(BS用)(BSANT-2)	組	78,300	
1018	テレビアンテナ架台(壁面取付型)	STGP50A/80用(500~200)W×1300H×700D	個	175,000	
1019	50Aポール取付用サドル	3個1組	組	24,300	
1020	80Aポール取付用サドル	3個1組	組	29,700	
1021	アンテナポール	STPG50A4m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	39,600	
1022	アンテナポール	STPG80A2m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	35,100	
1023	アンカーボルト	アンカーフレーム	個	12,800	
1024	混合器	U/U 屋内用	個	45,300	
1025	混合器	U/U 屋外用	個	45,300	
1026	F型コネクタ	屋内用 5C	個	380	
1027	F型コネクタ	屋内用 7C	個	480	
1028	F型コネクタ	防水用 5C	個	660	
1029	F型コネクタ	防水用 7C	個	710	
1030	F型コネクタ	防水用 10C	個	2,240	
1031	FT型コネクタ	5C用	個	0	
1032	FT型コネクタ	7C用	個	4,080	
1033	FT型コネクタ	10C用	個	4,560	
1034	ダミー抵抗	F型	個	508	
1035	ダミー抵抗	FT型	個	1,420	
1036	中間接栓	F-F	個	353	
1037	情報表示器	壁掛型表示器LED式 2窓(4ポート)	個	108,000	
1038	情報表示器	壁掛型表示器LED式 3窓(4ポート)	個	122,000	
1039	情報表示器	壁掛型表示器LED式 4窓(4ポート)	個	136,000	
1040	情報表示器	壁掛型表示器LED式 6窓(4ポート)	個	164,000	
1041	情報表示器	壁掛型表示器LED式 8窓(4ポート)	個	192,000	
1042	情報表示器	壁掛型表示器LED式 10窓(4ポート)	個	217,000	
1043	情報表示器	壁掛型表示器LED式 12窓(4ポート)	個	245,000	
1044	情報表示器	壁掛型表示器LED式 16窓(4ポート)	個	294,000	
1045	情報表示器	壁掛型表示器LED式 20窓(4ポート)	個	343,000	
1046	情報表示器	壁掛型表示器LED式 24窓(4ポート)	個	392,000	
1047	情報表示器	卓上型表示器 24窓(4ポート)	個	77,000	
1048	情報表示器	個人用操作器 卓上型 個別用	個	14,000	
1049	情報表示器	個人用操作器 卓上型 24窓用	個	88,900	
1050	情報表示器	個人用操作器 壁掛型 24窓用	個	84,000	
1051	情報表示器	個人用操作器 埋込型 個別用(プレート含)	個	8,400	
1052	情報表示器	情報表示器中央制御盤	個	173,000	
1053	情報表示器	情報表示器電源盤(24窓操作器用)	個	15,800	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
1054	防犯スイッチ	マグネット式 防水型	個	2,880	
1055	防犯キースイッチ	鍵式ON/OFF型	個	17,600	
1056	防犯キースイッチ	ランダムテンキー式ON/OFF型 8桁マテ	個	48,000	
1057	防犯キースイッチ	非接触カードリーダー式	個	70,400	
1058	赤外線センサー	対向型2段ビーム 屋内120m屋外60mマテ(発光部・受光部)	組	36,800	
1059	防爆型赤外線センサー	対向型1段ビーム 屋内100mマテ(発光部・受光部)	組	448,000	
1060	防爆型赤外線センサー	対向型1段ビーム 屋内200mマテ(発光部・受光部)	組	480,000	
1061	ハッシブセンサー	天井取付 面警戒型	個	21,600	
1062	マイクロ波センサー	対向型 警戒幅1m屋内100mマテ(発光部・受光部)	組	174,000	
1063	マイクロ波センサー	対向型 警戒幅1m屋外100mマテ(発光部・受光部)	組	174,000	
1064	防犯ブザー	モデル式	個	12,800	
1065	LEDフラッシュ付防犯ブザー	モデル式	個	24,000	
1066	警報制御盤	4回線(警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	59,200	
1067	警報制御盤	8回線(警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	108,000	
1068	警報制御盤	10回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	316,000	
1069	警報制御盤	20回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	412,000	
1070	警報制御盤	30回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	518,000	
1071	警報制御盤遠隔操作機	6回線マテ テンキー内蔵 リモートコントローラ	個	32,000	
1072	警報表示盤	1窓用 停電補償付	個	32,000	
1073	警報表示盤	5窓用	個	41,400	
1074	警報表示盤	10窓用	個	51,600	
1075	警報表示盤	15窓用	個	65,100	
1076	警報表示盤	20窓用	個	76,500	
1077	警報表示盤	25窓用	個	87,300	
1078	警報表示盤用停電補償用蓄電池		個	5,130	
1079	接点伝送ユニット	入力 2系統 長距離伝送用	個	202,000	
1080	接点伝送ユニット	出力 2系統 長距離伝送用	個	210,000	
1081	セキュリティー通報装置	アナログ電話回線通報	個	112,000	
1082	電気錠制御盤	1回線 停電補償付	個	53,200	
1083	電気錠制御盤	2回線 停電補償付	個	101,000	
1084	電気錠制御盤	4回線 停電補償付	個	329,000	
1085	電気錠制御盤	8回線 停電補償付	個	504,000	
1086	電気錠制御盤	12回線 停電補償付	個	645,000	
1087	電気錠制御盤(非接触カードリーダー専用)	1回線 停電補償付	個	171,000	
1088	電気錠解除操作器	ランダムテンキー式 8桁マテ	個	36,400	
1089	電気錠解除操作器	押しボタン式 状態表示付	個	6,160	
1090	電気錠解除操作器	非接触カードリーダー式 状態表示付	個	75,200	
1091	非接触カード		個	2,000	
1092	火薬庫用警鳴装置	1回線 JIS K4832適合品	個	762,000	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
1093	火薬庫用警報受信装置	10窓用 JIS K4832適合品	個	960,000	
1094	火薬庫用リミットスイッチ	防爆型 標準ローレバー G1/2	個	20,500	
1095	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	警報制御盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1096	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	警報表示盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1097	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	電気錠制御盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1098	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	ドアセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1099	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	ハッシブセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1100	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	シャッターセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1101	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	赤外線センサー類(1対向当たり)	対向	45,000	
1102	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	鍵式解除キー類(か所当たり)	か所	15,000	
1103	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	テンキー式解除キー類(か所当たり)	か所	22,500	
1104	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	非接触カードリリーガー式解除キー類(か所当たり)	か所	45,000	
1105	同軸コネクタ(プラグ)	N-P-3	個	928	
1106	同軸コネクタ(プラグ)	N-P-5	個	928	
1107	同軸コネクタ(プラグ)	N-P-8	個	1,120	
1108	同軸コネクタ(プラグ)	M-P-3	個	585	
1109	同軸コネクタ(プラグ)	M-P-5	個	585	
1110	同軸コネクタ(プラグ)	M-P-7	個	585	
1111	同軸コネクタ(プラグ)	M-P-10	個	1,000	
1112	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-3	個	525	
1113	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-5	個	990	
1114	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-3W	個	892	
1115	同軸コネクタ(プラグ)	BNC-P-5W	個	1,250	
1116	同軸コネクタ(プラグ)	NP-10DH-CCA(LHPX 10D(AN)-CCA用)	個	8,100	
1117	同軸コネクタ(プラグ)	NP-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	16,500	
1118	同軸コネクタ(プラグ)	AN-39DH-NJ(LHPX 39D(AN))	個	257,000	
1119	同軸コネクタ(ジャック)	N-J-5	個	973	
1120	同軸コネクタ(ジャック)	N-J-8	個	1,160	
1121	同軸コネクタ(ジャック)	M-J-5	個	635	
1122	同軸コネクタ(ジャック)	M-J-7	個	0	
1123	同軸コネクタ(ジャック)	M-J-10	個	1,100	
1124	同軸コネクタ(ジャック)	BNC-J-5	個	1,090	
1125	同軸コネクタ(ジャック)	NJ-CX20D(CX D-20ZE用)	個	134,000	
1126	同軸コネクタ(ジャック)	NJ-CX39D(CX D-39ZE用)	個	117,000	
1127	同軸コネクタ(ジャック)	NJ-10DH-CCA(LHPX 10D(AN)-CCA用)	個	7,920	
1128	同軸コネクタ(ジャック)	NJ-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	15,800	
1129	同軸コネクタ(ジャック)	AN-39DH-DJ(LHPX 39D(AN))	個	0	
1130	同軸コネクタ(パネルジャック)	N-PA-JJ	個	1,500	
1131	同軸コネクタ(パネルジャック)	M-PA-JJ	個	740	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (山梨)	備考
1132	同軸コネクタ(パネルジャック)	BNC-PA-JJ	個	1,070	
1133	同軸コネクタ(中継接栓)	N-A-JJ	個	1,280	
1134	同軸コネクタ(中継接栓)	M-A-JJ	個	542	
1135	同軸コネクタ(中継接栓)	BNC-A-JJ	個	877	
1136	桃型シンプル	2号鉄製	個	1,030	
1137	桃型シンプル	3号銅製	個	2,900	
1138	桃型シンプル	3号鉄製	個	1,080	
1139	耐張型センターコネクタ	ダブレットアンテナ直張用	組	201,000	
1140	皿鈴碍子	1号 L=270	個	12,500	
1141	皿鈴碍子	2号 L=200	個	10,400	
1142	玉碍子	1号	個	5,220	
1143	玉碍子	3号	個	6,270	
1144	玉碍子	5号	個	8,360	
1145	耐張碍子	A型 27φ	個	32,600	
1146	耐張碍子	B型 40φ	個	39,100	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
1	市内 CCP-AP	0.5 mm- 20P	m	312	
2	市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	426	
3	市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	725	
4	市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	6,022	
5	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	300	
6	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	398	
7	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	349	
8	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	518	
9	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	3,336	
10	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	494	
11	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	817	
12	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	3,270	
13	市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	4,380	
14	市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	7,500	
15	市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	11,200	
16	市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	13,000	
17	市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	16,400	
18	市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	18,600	
19	市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	22,200	
20	市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	25,300	
21	市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	28,100	
22	市内 PEC	0.65mm- 200P	m	5,330	
23	市内 PEC	0.65mm- 400P	m	9,870	
24	市内 PEC	0.65mm- 600P	m	14,300	
25	市内 PEC	0.65mm- 800P	m	18,100	
26	市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	24,400	
27	市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	25,500	
28	市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	17,500	
29	市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	25,500	
30	市内対 EM-FCPEE	0.65mm- 7P	m	168	
31	市内対 EM-FCPEE	0.9 mm- 7P	m	259	
32	市内対 EM-FCPEE	1.2 mm- 7P	m	395	
33	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 1P	m	172	
34	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 2P	m	204	
35	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 3P	m	226	
36	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 5P	m	287	
37	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 7P	m	339	
38	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 10P	m	437	
39	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 15P	m	532	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
40	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 20P	m	629	
41	市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 30P	m	827	
42	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 1P	m	203	
43	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 2P	m	253	
44	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 3P	m	298	
45	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 5P	m	400	
46	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 7P	m	455	
47	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 10P	m	554	
48	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 15P	m	708	
49	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 20P	m	900	
50	市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 30P	m	1,269	
51	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 1P	m	295	
52	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 2P	m	348	
53	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 3P	m	408	
54	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 5P	m	513	
55	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 7P	m	621	
56	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 10P	m	807	
57	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 15P	m	1,067	
58	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 20P	m	1,352	
59	市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 30P	m	1,867	
60	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-1P	m	43	
61	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-3P	m	68	
62	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-4P	m	79	
63	耐燃性ポリエチレンシース屋内用ボタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-5P	m	95.9	
64	環境配慮型スピーカーケーブル	4S6-EM	m	126	
65	環境配慮型スピーカーケーブル	4S8-EM	m	222	
66	環境配慮型スピーカーケーブル	4S11-EM	m	494	
67	環境配慮型スピーカーケーブル	4S10F-EM	m	305	
68	環境配慮型スピーカーケーブル	4S12F-EM	m	442	
69	環境配慮型スピーカーケーブル	4S14F-EM	m	684	
70	環境配慮型スピーカーケーブル	4S18F-EM	m	1,150	
71	光コネクタ	SC型	個	1,540	
72	光コネクタ	FC型	個	1,750	
73	光コネクタ	D型	個	1,890	
74	光コネクタ	LC型	個	1,680	
75	埋込型光コンセント	SC型 1C用	個	3,300	
76	埋込型光コンセント	SC型 2C用	個	4,560	
77	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 1m	本	3,060	
78	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 2m	本	3,140	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
79	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 3m	本	3,210	
80	SM型光ハッチコード*	単芯 両端SC型 5m	本	3,360	
81	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 1m	本	3,330	
82	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 2m	本	3,410	
83	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 3m	本	3,480	
84	SM型光ハッチコード*	単芯 両端LC型 5m	本	3,630	
85	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 1m	本	6,130	
86	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 2m	本	6,280	
87	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 3m	本	6,430	
88	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 5m	本	6,730	
89	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 10m	本	7,480	
90	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 15m	本	8,220	
91	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC型 20m	本	8,970	
92	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 1m	本	6,400	
93	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 2m	本	6,550	
94	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 3m	本	6,700	
95	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 5m	本	7,000	
96	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 10m	本	7,750	
97	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 15m	本	8,500	
98	SM型光ハッチコード*	2芯 両端SC-LC型 20m	本	9,240	
99	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 SC型 1m	本	1,570	
100	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 SC型 2m	本	1,640	
101	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 SC型 3m	本	1,720	
102	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 LC型 1m	本	1,700	
103	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 LC型 2m	本	1,780	
104	SM型光ファイバコード*	単芯 片端 LC型 3m	本	1,850	
105	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	9,740	
106	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	9,830	
107	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	10,000	
108	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 LC型 1m	本	10,200	
109	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 LC型 2m	本	10,300	
110	SM型光ファイバコード*	4芯テープ型 片端 LC型 5m	本	10,600	
111	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 4C	m	360	
112	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 8C	m	386	
113	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 12C	m	412	
114	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 16C	m	439	
115	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 20C	m	465	
116	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 24C	m	492	
117	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル	SMLT- 28C	m	604	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
118	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 32C	m	631	
119	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 36C	m	657	
120	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 40C	m	684	
121	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 44C	m	710	
122	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 48C	m	736	
123	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 52C	m	763	
124	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 56C	m	789	
125	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 60C	m	816	
126	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 64C	m	872	
127	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 68C	m	898	
128	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 72C	m	925	
129	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 76C	m	951	
130	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 80C	m	978	
131	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 84C	m	1,000	
132	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 88C	m	1,030	
133	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 92C	m	1,050	
134	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 96C	m	1,080	
135	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 100C	m	1,110	
136	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 104C	m	1,320	
137	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 108C	m	1,350	
138	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 112C	m	1,380	
139	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 116C	m	1,400	
140	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 120C	m	1,430	
141	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 124C	m	1,460	
142	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 128C	m	1,480	
143	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 132C	m	1,510	
144	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 136C	m	1,530	
145	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 140C	m	1,560	
146	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 144C	m	1,590	
147	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 148C	m	1,610	
148	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 152C	m	1,640	
149	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 156C	m	1,670	
150	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 160C	m	1,690	
151	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 164C	m	1,720	
152	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 168C	m	1,750	
153	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 172C	m	1,770	
154	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 176C	m	1,800	
155	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 180C	m	1,830	
156	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 184C	m	1,850	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
157	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 188C	m	1,880	
158	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 192C	m	1,900	
159	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 196C	m	1,930	
160	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル	SMLT- 200C	m	1,960	
161	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 4C	m	569	
162	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 8C	m	774	
163	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 12C	m	866	
164	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 16C	m	1,070	
165	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 20C	m	1,270	
166	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 24C	m	1,360	
167	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 28C	m	1,570	
168	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 32C	m	1,770	
169	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 36C	m	1,860	
170	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 40C	m	2,160	
171	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 44C	m	2,360	
172	SM型LAPユニット光ファイバーケーブル	SMLU- 48C	m	2,450	
173	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 4C	m	540	
174	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 8C	m	566	
175	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 12C	m	592	
176	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 16C	m	619	
177	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 20C	m	645	
178	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 24C	m	672	
179	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 28C	m	796	
180	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 32C	m	823	
181	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 36C	m	849	
182	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 40C	m	876	
183	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 44C	m	902	
184	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 48C	m	928	
185	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 52C	m	955	
186	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 56C	m	981	
187	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 60C	m	1,000	
188	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 64C	m	1,100	
189	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 68C	m	1,130	
190	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 72C	m	1,150	
191	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 76C	m	1,180	
192	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 80C	m	1,210	
193	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 84C	m	1,230	
194	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 88C	m	1,260	
195	SM型LAPテーブルスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 92C	m	1,290	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
196	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 96C	m	1,310	
197	SM型LAPテープスロット光ファイバーケーブル(SSW型)	SMLT-SSW- 100C	m	1,340	
198	SM型光インダアケーブル	SM-1C	m	70	
199	SM型光インダアケーブル	SM-2C	m	87	
200	SM型光インダアケーブル	SM-4C	m	150	
201	SM型光インダアケーブル	SM-8C	m	174	
202	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 4C	m	417	
203	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 8C	m	501	
204	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 12C	m	585	
205	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 16C	m	669	
206	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 20C	m	753	
207	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 24C	m	837	
208	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 28C	m	1,000	
209	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 32C	m	1,090	
210	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 36C	m	1,170	
211	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 40C	m	1,260	
212	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 44C	m	1,340	
213	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 48C	m	1,420	
214	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 52C	m	1,510	
215	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 56C	m	1,590	
216	GI型LAPテープスロット光ファイバーケーブル	GI(50/125)LT- 60C	m	1,680	
217	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 1m	本	3,080	
218	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 2m	本	3,160	
219	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 3m	本	3,250	
220	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端SC型 5m	本	3,430	
221	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 1m	本	3,350	
222	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 2m	本	3,440	
223	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 3m	本	3,520	
224	GI(50/125)型光パッチコート	単芯 両端LC型 5m	本	3,700	
225	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 1m	本	6,160	
226	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 2m	本	6,330	
227	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 3m	本	6,510	
228	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC型 5m	本	6,860	
229	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 1m	本	6,430	
230	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 2m	本	6,600	
231	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 3m	本	6,780	
232	GI(50/125)型光パッチコート	2芯 両端SC-LC型 5m	本	7,140	
233	GI(50/125)型光ファイバーコート	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	9,800	
234	GI(50/125)型光ファイバーコート	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	9,980	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
235	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	10,400	
236	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 1m	本	10,300	
237	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 2m	本	10,500	
238	GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テープ型 片端 LC型 5m	本	11,000	
239	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 4C (ノンメタリック)	m	420	
240	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 8C (ノンメタリック)	m	446	
241	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 12C (ノンメタリック)	m	472	
242	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 16C (ノンメタリック)	m	499	
243	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 20C (ノンメタリック)	m	525	
244	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 24C (ノンメタリック)	m	552	
245	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 28C (ノンメタリック)	m	664	
246	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 32C (ノンメタリック)	m	691	
247	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 36C (ノンメタリック)	m	717	
248	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 40C (ノンメタリック)	m	744	
249	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 44C (ノンメタリック)	m	770	
250	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 48C (ノンメタリック)	m	796	
251	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 52C (ノンメタリック)	m	823	
252	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 56C (ノンメタリック)	m	849	
253	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 60C (ノンメタリック)	m	876	
254	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 64C (ノンメタリック)	m	932	
255	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 68C (ノンメタリック)	m	958	
256	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 72C (ノンメタリック)	m	985	
257	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 76C (ノンメタリック)	m	1,010	
258	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 80C (ノンメタリック)	m	1,030	
259	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 84C (ノンメタリック)	m	1,060	
260	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 88C (ノンメタリック)	m	1,090	
261	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 92C (ノンメタリック)	m	1,110	
262	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 96C (ノンメタリック)	m	1,140	
263	SM型LAPテープスロット光ファイバケーブル(ノンメタリック)	SMLT- 100C (ノンメタリック)	m	1,170	
264	同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	m	370	
265	同軸ケーブル	5C-HFL	m	97	
266	同軸ケーブル	7C-HFL	m	178	
267	同軸ケーブル	5C-HFL-SS	m	140	
268	同軸ケーブル	7C-HFL-SS	m	213	
269	同軸ケーブル	EM-3C-2E	m	76	
270	同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	165	
271	同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	376	
272	同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	293	
273	同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	454	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
274	同軸ケーブル	EM-3D-2E	m	92	
275	同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	127	
276	同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	257	
277	同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	383	
278	同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	363	
279	同軸ケーブル	RG-8A/U	m	279	
280	同軸ケーブル	RG-11A/U	m	279	
281	同軸ケーブル	RG-17A/U	m	869	
282	マイクフォン用耐燃性ポリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.5mm2- 4C	m	148	
283	マイクフォン用耐燃性ポリエチレンコード(EM-MEE-S)	0.75mm2- 4C	m	167	
284	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat5e UTP-LAP0.5-4P	m	166	
285	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat6 UTP-LAP0.5-4P	m	172	
286	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP)	EM-UTP(EM-U/UTP)0.5-4P(Cat6A)	m	137	
287	環境配慮型非シールドツイストペアケーブル(EM-UTP)	EM-UTP(EM-U/UTP)0.5-24P(Cat6A)	m	1,640	
288	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat5e)	m	119	
289	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat5e)	m	956	
290	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat6)	m	166	
291	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat6)	m	1,040	
292	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-4P(Cat6A)	m	198	
293	環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP(EM-F/UTP)0.5-24P(Cat6A)	m	1,710	
294	UTPパッチコード	片端RJ45付 1m	本	360	
295	UTPパッチコード	片端RJ45付 2m	本	477	
296	UTPパッチコード	両端RJ45付 1m	本	594.0	
297	UTPパッチコード	両端RJ45付 2m	本	711	
298	4号スタンダートクロージャ	13-C-C-G	キット	42,700	
299	4号スタンダートクロージャ	13-C-AA-G	キット	43,900	
300	4号スタンダートクロージャ	19-C-C-G	キット	45,700.0	
301	4号スタンダートクロージャ	19-C-CA-G	キット	47,000	
302	4号スタンダートクロージャ	19-C-BBB-G	キット	50,000	
303	4号スタンダートクロージャ	22-C-C-G	キット	48,600	
304	4号スタンダートクロージャ	22-C-CC-G	キット	50,000	
305	4号スタンダートクロージャ	22-C-CBB-G	キット	53,100.0	
306	4号スタンダートクロージャ	22L-C-C-G	キット	51,800	
307	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CC-G	キット	53,100	
308	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CBB-G	キット	56,300	
309	4号SCケーブル把持金具	A-25	個	3,010	
310	4号SCケーブル把持金具	A-40	個	3,150	
311	4号SCケーブル把持金具	B-25	個	3,010	
312	4号SCケーブル把持金具	B-40	個	3,150	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
313	4号SCケーブル把持金具	B-53	個	3,270	
314	4号SCケーブル把持金具	C-25	個	3,390	
315	4号SCケーブル把持金具	C-40	個	3,900	
316	4号SCケーブル把持金具	C-55	個	3,270	
317	4号SCケーブル把持金具	C-70	個	3,470	
318	スタンダードクロージャ支持金物	A型 L=800mm	個	2,100	
319	スタンダードクロージャ支持金物	B型 L=1030mm	個	2,760	
320	鉛管支持金物	L=1050mm	個	2,540	
321	直線用3号接続端子函	S型	個	2,500	
322	直線用3号接続端子函	M型	個	3,100	
323	直線用3号接続端子函	L型	個	4,250	
324	両分岐用3号接続端子函	S型	個	2,570	
325	両分岐用3号接続端子函	M型	個	3,260	
326	両分岐用3号接続端子函	L型	個	4,400	
327	SD端子函	2P	個	980	
328	光クロージャ	メカニカル型 単芯 12C以下	キット	45,600	
329	光クロージャ	メカニカル型 単芯 24C以下	キット	45,600	
330	光クロージャ	メカニカル型 単芯 48C以下	キット	45,600	
331	光クロージャ	メカニカル型 単芯 96C以下	キット	45,600	
332	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 100C以下	キット	45,600	
333	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 200C以下	キット	45,600	
334	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-200	キット	70,300	
335	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-MPE-STD	キット	74,700	
336	SS(G型) 用吊架金物		個	945	
337	SS(G型) 曲吊架金物		個	1,470	
338	SS(G型) 突出吊架金物		個	379	
339	2条A引留金物	SS(G型)用	個	722	
340	SS用柱間分岐金物	SS(G型)用	個	404	
341	A柱間引留金物	SS(G型)用	個	642	
342	A柱間引留金物	丸型用	個	735	
343	B柱間引留金物	SS(G型)用	個	750	
344	B柱間引留金物	丸型用	個	852	
345	B柱間引留金物用(セパレータ)	SS(G型)用	個	476	
346	吊架柱間分岐金物用(セパレータ)	丸型用	個	402	
347	建造物用 ケーブル引留金物	1号	個	306	
348	建造物用 ケーブル引留金物	3号	個	375	
349	アースランプ		個	140	
350	突出金物	1号80cm	個	3,130	
351	突出金物	2号120cm	個	4,040	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
352	保護用スパイラルスリーブ	14mm/2m	m	225	
353	保護用スパイラルスリーブ	30mm/2m	m	360	
354	ラインガード	10mm	個	478	
355	ラインガード	18mm	個	493	
356	ラインガード	22mm	個	514	
357	ラインガード	30mm	個	529	
358	ケーブルリング	35mm	個	59	
359	ケーブルリング	45mm	個	63	
360	ケーブルリング	55mm	個	88	
361	ケーブルリング	70mm	個	121	
362	ラッシングロット	F-特特	個	88	
363	ラッシングロット	F-特	個	88	
364	ラッシングロット	F-1号	個	88	
365	ラッシングロット	F-2号	個	92	
366	ラッシングロット	F-3号	個	96	
367	ラッシングロット	F-4号	個	100	
368	ラッシングロット	F-5号	個	100	
369	スパイラルハンガー	S型 L=1.5m	個	162	
370	スパイラルハンガー	M型 L=1.5m	個	162	
371	スパイラルハンガー	L型 L=1.5m	個	162	
372	スパイラルハンガー	LL型 L=1.5m	個	162	
373	A支柱取付金物		個	4,870	
374	B支柱取付金物		個	1,440	
375	C型 差込式引留金物		個	357	
376	2条A引留金物		個	795	
377	支線アンカー(すき型)	S型	個	4,040	
378	支線アンカー(すき型)	M型	個	5,760	
379	支線アンカー(すき型)	L型	個	10,300	
380	ケーブル名称札		個	270	
381	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	4,560	
382	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	7,300	
383	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	9,990	
384	差込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	5,950	
385	差込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	7,830	
386	差込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	10,900	
387	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	3,990	
388	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	5,930	
389	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	7,880	
390	ダクタイル鋳鉄管	GXIP形 75A	m	0	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
391	T1型90° 曲管	50A	個	19,800	
392	T1型90° 曲管	75A	個	40,100	
393	T1型90° 曲管	100A	個	70,800	
394	差込み継手硬質ビニル管	VP50	m	655	
395	差込み継手硬質ビニル管	VP75	m	1,400	
396	差込み継手硬質ビニル管	VP100	m	1,650	
397	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	50A	個	2,010	
398	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	75A	個	5,140	
399	D型差し込み継手(地下線路用)	50 (PS-PS)	個	15,300	
400	D型差し込み継手(地下線路用)	75 (PS-PS)	個	19,600	
401	D型差し込み継手(地下線路用)	100 (PS-PS)	個	24,800	
402	耐震用伸縮継手	50A	個	35,300	
403	耐震用伸縮継手	75A	個	49,500	
404	耐震用伸縮継手	100A	個	73,100	
405	SVソケット	50A PS管・VP管継手	個	15,300	
406	SVソケット	75A PS管・VP管継手	個	19,600	
407	ダクトスリーブ	VP 50A	個	1,480	
408	ダクトスリーブ	VP 75A	個	1,900	
409	ダクトスリーブ	VP 100A	個	2,360	
410	ダクトスリーブ	PS 50A	個	1,480	
411	ダクトスリーブ	PS 75A	個	2,280	
412	ダクトスリーブ	PS 100A	個	2,360	
413	割ダクトスリーブ	PS・VP50A	個	22,100	
414	割ダクトスリーブ	VP 75A	個	3,470	
415	割ダクトスリーブ	PS 75A	個	3,210	
416	割ダクトスリーブ	PS 100A	個	7,030	
417	スペーサ A型	PS-VP	個	246	
418	スペーサ B型	VP-VP 中間	個	174	
419	スペーサ C型	VP-VP MH/HH付近	個	210	
420	プラスチック枕木	2条用	個	560	
421	プラスチック枕木	3条用	個	840	
422	プラスチック枕木	4条用	個	1,120	
423	プラスチック枕木	5条用	個	1,400	
424	止水栓	25A プラスチック製	個	721	
425	止水栓	50A プラスチック製	個	845	
426	止水栓	75A プラスチック製	個	860	
427	止水栓	100A 金属製	個	2,490	
428	止水材	50A 発泡止水材	個	19,900	
429	止水材	75A 発泡止水材	個	19,900	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
430	止水材	100A 発泡止水材	個	32,600	
431	引き上げ管用キャップ	50A	個	441	
432	引き上げ管用キャップ	75A	個	558	
433	引き上げ管用キャップ	100A	個	1,130	
434	埋設標識シート	自衛隊仕様 W=150 桜印	m	112	
435	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	200	
436	埋設標柱	PC標付(防衛)	個	9,960	
437	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-1セル	m	654	
438	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-2セル	m	924	
439	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-3セル	m	1,200	
440	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-1セル	m	577	
441	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-2セル	m	962	
442	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3セル	m	1,250	
443	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1セル	m	600	
444	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2セル	m	1,040	
445	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3セル	m	1,360	
446	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-1セル	m	823	
447	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-2セル	m	1,280	
448	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-3セル	m	1,660	
449	地下管路用呼び導入線	PPロープ、220m巻	m	9	
450	凍結障害防止用PEパイプ	9mm	m	100	
451	凍結障害防止用PEパイプ	11mm	m	103	
452	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m	203	
453	レジンマンホール	S型 1号	基	516,000	
454	レジンマンホール	S型 2号	基	574,000	
455	レジンマンホール	S型 3号	基	755,000	
456	レジンマンホール	S型 4号	基	1,070,000	
457	レジンマンホール	S型 5号	基	1,280,000	
458	レジンマンホール	L型 2号	基	701,000	
459	レジンマンホール	L型 3号	基	944,000	
460	レジンマンホール	L型 4号	基	1,310,000	
461	レジンマンホール	L型 5号	基	1,850,000	
462	レジンマンホール	T型 2号	基	979,000	
463	レジンマンホール	T型 3号	基	1,300,000	
464	レジンマンホール	T型 4号	基	1,700,000	
465	レジンマンホール	T型 5号	基	2,130,000	
466	レジンマンホール	+型 2号	基	1,030,000	
467	レジンマンホール	+型 3号	基	1,370,000	
468	レジンマンホール	+型 4号	基	1,910,000	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
469	レジン マンホール	+型 5号	基	2,150,000	
470	レジン ハンドホール	2号60型	基	153,000	
471	レジン ハンドホール	2号80型	基	164,000	
472	レジン ハンドホール	2号100型	基	176,000	
473	レジン ハンドホール	2号120型	基	188,000	
474	レジン ハンドホール	3号90型	基	198,000	
475	レジン ハンドホール	3号110型	基	231,000	
476	レジン ハンドホール	3号130型	基	255,000	
477	レジン ハンドホール	3号140型	基	265,000	
478	レジン ハンドホール	3号150型	基	276,000	
479	レジン マンホールダクトブロック	2号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	36,100	
480	レジン マンホールダクトブロック	3号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	57,800	
481	レジン マンホールダクトブロック	4号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	72,300	
482	レジン マンホールダクトブロック	5号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	112,000	
483	レジン ハンドホールダクトブロック	2号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	29,100	
484	レジン ハンドホールダクトブロック	3号用(ダクトスリーブ等含まず)	個	36,100	
485	マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	116,000	
486	ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	181,000	
487	ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	123,000	
488	ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	16,200	
489	ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	10,800	
490	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付A	個	23,000	
491	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付B	個	23,000	
492	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ無	個	20,700	
493	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付A	個	16,300	
494	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付B	個	16,300	
495	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ無	個	14,300	
496	2号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	9,050	
497	3号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	12,300	
498	首部用接着剤		組	3,680	
499	調整用モルタル	ハイセメント 20kg	袋	6,980	
500	止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	3,910	
501	キーホールカバー(HH用)	(HH用) 4個/組	組	4,200	
502	キーホールカバー(MH用)	(MH用) 4箇所/組	組	2,100	
503	マンホールキー		個	18,400	
504	受枠固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	3箇所/組	組	3,150	
505	ハンドホール用固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	4箇所/組	組	2,940	
506	テーパースプリング	3箇所/組	組	1,870	
507	マンホール番号札	100*60mm	個	1,040	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
508	注意札	90*200 換気注意	個	880	
509	硬銅丸棒	15φ600mm MH用	個	7,920	
510	硬銅丸棒	15φ300mm HH用	個	5,600	
511	マンホール施錠装置小型平型	SF-SF	個	181,000	
512	マンホール施錠装置用鍵	K-SF 収納袋含む	個	111,000	
513	ハンドホール平鋼	L=700	個	2,130	
514	筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	1,210	
515	筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	2,560	
516	筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	5,200	
517	筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	5,870	
518	筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	6,800	
519	筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	7,350	
520	筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	7,820	
521	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA プーリー・黒板無	架	45,800	
522	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB プーリー・黒板無	架	42,200	
523	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA プーリー・黒板無	架	72,700	
524	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB プーリー・黒板無	架	68,200	
525	黒板(方向板のみ)	1架用 180*120*25mm	個	2,400	
526	本配線盤装置台(木台)	1架用	個	36,900	
527	本配線盤装置台(木台)	2架用	個	48,100	
528	本配線盤装置台(木台)	3架用	個	60,000	
529	本配線盤装置台(木台)	4架用	個	67,300	
530	本配線盤装置台(木台)	5架用	個	76,700	
531	本配線盤装置台(木台)	6架用	個	81,600	
532	本配線盤装置台(木台)	7架用	個	89,300	
533	本配線盤装置台(木台)	8架用	個	96,600	
534	本配線盤装置台(木台)	9架用	個	103,000	
535	本配線盤装置台(木台)	10架用	個	111,000	
536	本配線盤装置台(木台)	11架用	個	118,000	
537	本配線盤装置台(木台)	12架用	個	125,000	
538	本配線盤装置台(木台)	13架用	個	133,000	
539	本配線盤装置台(木台)	14架用	個	140,000	
540	本配線盤装置台(木台)	15架用	個	147,000	
541	平鋼ケーブルラック	W=100 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	4,390	
542	平鋼ケーブルラック	W=200 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	4,710	
543	平鋼ケーブルラック	W=300 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	5,280	
544	平鋼ケーブルラック	W=400 親桁FB 6*38・子桁FB25*6 中間親桁無し	m	5,620	
545	平鋼ケーブルラック	W=500 親桁FB 9*38・子桁FB25*9 中間親桁無し	m	7,790	
546	平鋼ケーブルラック	W=600 親桁FB 9*38・子桁FB25*9 中間親桁無し	m	8,330	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
547	溝形鋼ケーブルラック	W=100 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	12,200	
548	溝形鋼ケーブルラック	W=200 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	12,700	
549	溝形鋼ケーブルラック	W=300 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	13,500	
550	溝形鋼ケーブルラック	W=400 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	14,100	
551	溝形鋼ケーブルラック	W=500 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	15,000	
552	溝形鋼ケーブルラック	W=600 親桁C75*45*5・子桁25*9 中間親桁無し	m	15,800	
553	平鋼ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	1,840	
554	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	5,730	
555	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=100	個	1,190	
556	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=200	個	1,590	
557	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=300	個	2,000	
558	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=400	個	2,250	
559	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=500	個	2,880	
560	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=600	個	3,240	
561	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=100	個	1,540	
562	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=200	個	1,740	
563	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=300	個	1,920	
564	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=400	個	2,140	
565	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=500	個	2,270	
566	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=600	個	2,540	
567	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	6,880	
568	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	7,300	
569	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	7,600	
570	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	8,000	
571	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	8,130	
572	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	8,320	
573	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=100	個	2,510	
574	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=200	個	2,690	
575	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=300	個	2,870	
576	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=400	個	3,020	
577	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=500	個	3,260	
578	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=600	個	3,410	
579	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=100	個	2,420	
580	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=200	個	2,520	
581	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=300	個	2,800	
582	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=400	個	3,150	
583	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=500	個	3,600	
584	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=600	個	4,060	
585	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=174	個	519	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
586	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=274	個	554	
587	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=174	個	497	
588	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=274	個	531	
589	電池・信号線吊金物	FB4.5*25 L=60	個	1,330	
590	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=255	個	876	
591	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=355	個	956	
592	締付座A	FB9*38	個	309	
593	終端部止金物	W=100	個	1,700	
594	終端部止金物	W=200	個	1,810	
595	終端部止金物	W=300	個	1,930	
596	終端部止金物	W=400	個	2,050	
597	終端部止金物	W=500	個	2,180	
598	終端部止金物	W=600	個	2,290	
599	ラック終端保護キャップ	終端部保護用	個	236	
600	リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	678	
601	段違い接続金物	t=9 2個1組	個	4,420	
602	ケーブルラック支脚	L40*40*5 リップ溝 縦スト用	個	2,160	
603	ケーブルラック支脚	2段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	3,580	
604	ケーブルラック支脚	3段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	4,440	
605	ケーブルラック支脚	FB32*9 リップ溝 横スト用	個	2,330	
606	ケーブルラック支脚	2段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	3,180	
607	ケーブルラック支脚	3段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	3,860	
608	ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,280	
609	ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,440	
610	ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,290	
611	ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	776	
612	ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	1,030	
613	ケーブルラック取付金物	L30*30*5(リップ溝形鋼スト用)	個	652	
614	中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	515	
615	中間親桁止金物	FB9*38	個	547	
616	中間親桁支持金物	FB9*38	個	557	
617	ケーブルラック底板	W=100 t=1.5 ABS	m	1,510	
618	ケーブルラック底板	W=200 t=1.5 ABS	m	2,030	
619	ケーブルラック底板	W=300 t=1.5 ABS	m	2,640	
620	ケーブルラック底板	W=400 t=1.5 ABS	m	3,240	
621	ケーブルラック底板	W=500 t=1.5 ABS	m	3,850	
622	ケーブルラック底板	W=600 t=1.5 ABS	m	4,170	
623	山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	3,080	
624	リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	2,990	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
625	リップ溝形鋼ストラクチャ	C100*50*20*3.2	m	3,840	
626	リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	5,290	
627	リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	5,440	
628	スーパーストラクチャ	FB12*50 (FB12*50×2本/m)	m	3,360	
629	スーパーストラクチャ	FB12*75 (FB12*75×2本/m)	m	4,170	
630	ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	1,350	
631	ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	2,350	
632	ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	4,320	
633	ストラクチャ吊金物	FB38*6(L50*50山形鋼用)	組	1,770	
634	ストラクチャ吊金物	FB38*9(L50*50山形鋼用)	組	1,840	
635	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C75*45リップ溝形鋼用)	組	2,330	
636	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C100*50リップ溝形鋼用)	組	2,440	
637	スーパーストラクチャ座金	FB6*38	組	264	
638	吊ボルト (M16)	M16 メッキ仕上、総ネジ L=1000	本	1,200	
639	インサート. ナット	FB6*38*80	個	335	
640	インサート. 座金	φ 50- φ 18	個	115	
641	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=100	個	1,010	
642	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=200	個	1,170	
643	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=300	個	1,350	
644	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=400	個	1,520	
645	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=500	個	1,690	
646	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=600	個	1,810	
647	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=700	個	2,010	
648	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=800	個	2,190	
649	補助インサート. ナット	FB9*65*80	個	367	
650	補助インサート. 座金	C76*20*65*4.5	個	498	
651	L金物	FB12*50	個	1,750	
652	L金物	FB12*50 FB25*6	個	3,280	
653	振れ止め金物	FB9*38	個	1,130	
654	吊りボルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	349	
655	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*500*2t アルミ板	個	7,290	
656	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*600*2t アルミ板	個	8,640	
657	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*700*2t アルミ板	個	10,100	
658	拡張型基礎ボルト	M10*50	個	344	
659	拡張型基礎ボルト	M12*50	個	469	
660	端子板	258R	個	2,790	
661	端子板	10P 2号C	個	780	
662	端子板	20P 4号A	個	2,220	
663	端子板	FS-3 3P	個	3,220	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
664	端子板	FS-5 5P	個	5,370	
665	端子板	FS-10 10P	個	10,700	
666	端子板	FS-20 20P	個	21,400	
667	端子板	W10L 10P	個	1,630	
668	端子板	W20L 20P	個	2,970	
669	端子板カバー	252R	個	920	
670	端子板カバー	254R	個	920	
671	端子板カバー	256R	個	920	
672	端子板カバー	258R	個	920	
673	110ブロック端子板(cat5e)	300対セット(脚付)	セット	23,100	
674	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚付)	セット	7,560	
675	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚無)	セット	7,740	
676	110ブロック端子板(cat6)	96対セット(脚付)	セット	9,270	
677	110ブロック端子板(cat6)	144対セット(脚付)	セット	12,600	
678	110ブロック端子板(cat6)	288対セット(脚付)	セット	25,300	
679	110ブロック端子板(cat6)	432対セット(脚付)	セット	33,800	
680	19インチラック用パネルキット	110ブロック端子板用 192対まで	個	23,600	
681	19インチラック用パネルキット	110ブロック端子板用 192対まで シャンパントラフ付	個	27,400	
682	クリップ式端子板	8対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,700	
683	クリップ式端子板	8対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,610	
684	クリップ式端子板	10対切分心線変換(PF兼用)モジュール	個	2,290	
685	クリップ式端子板	10対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,710	
686	クリップ式端子板	10対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,700	
687	クリップ式端子板	10対切分標準PFモジュール(ハイバンドcat5e)	個	2,090	
688	クリップ式端子板	8対切分標準PFモジュール(ハイバンドコンパクトcat5e)	個	2,400	
689	クリップ式端子板(アースバー)	8対用アースバー	個	860	
690	クリップ式端子板(アースバー)	10対用アースバー	個	860	
691	クリップ式端子板(アースクリップ)	アースクリップ	個	210	
692	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(1段 H=30)	個	1,000	
693	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(2段 H=30)	個	1,130	
694	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(3段 H=30)	個	1,320	
695	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(4段 H=30)	個	1,680	
696	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(5段 H=30)	個	1,790	
697	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(10段 H=30)	個	2,880	
698	クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(10段 H=50)	個	3,060	
699	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 15段 サーフェスタイプ(3U)	個	18,700	
700	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 18段 サーフェスタイプ(3U)	個	0	
701	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 9段 リセスタイプ(3U)	個	20,000	
702	クリップ式端子板(マウンティングフレーム)	19インチラック取付用バックマウントフレーム 15段 リセスタイプ(3U)	個	18,700	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
703	端子板取付金物(19インチラック取付用)	各種端子板取付用(2U)	個	16,600	
704	クリップ式端子板(PFロット棒)	10段	組	4,350	
705	クリップ式端子板(PFロット棒)	20段	組	4,860	
706	クリップ式端子板(PFロット棒)	30段	組	6,570	
707	クリップ式端子板(PFロット棒)	50段	組	10,700	
708	クリップ式端子板(PFロット棒)	60段	組	12,100	
709	クリップ式端子板(PFロット棒)	70段	組	13,600	
710	クリップ式端子板(PFロット棒)	75段	組	16,500	
711	クリップ式端子板(接続工具)	適合導体径 φ 0.4mm～0.8mm	個	10,900	
712	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-3 3P	個	5,410	
713	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-5 5P	個	9,850	
714	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-10 10P	個	19,700	
715	避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-20 20P	個	39,400	
716	通信用SPD(電話・データ用)	10対アレスタマガジン3局アレスタ付	個	6,840	
717	通信用SPD(電話・データ用)	8対アレスタマガジン3局アレスタ付	個	7,320	
718	通信用SPD(電話・データ用)	KR-APS1	個	3,160	
719	通信用SPD(電話・データ用)	UCP-SD	個	5,100	
720	通信用SPD(LAN用)	LAN-CAT5e-P+ II	個	11,400	
721	通信用SPD(LAN用)	LM-PC5E	個	9,450	
722	通信用SPD(拡声等用)	ZP-K2	個	6,620	
723	通信用SPD(拡声等用)	SG-Z350S	個	21,000	
724	6号集合保安器	5回線	個	5,870	
725	同軸避雷器	F-JP-1W	個	22,000	
726	同軸避雷器	ARCS-FJJ1	個	11,700	
727	同軸避雷器	N-JP-1S	個	11,000	
728	同軸避雷器	B-JP-1	個	8,420	
729	同軸避雷器	ARP-NJJ-1	個	22,200	
730	PET保安器盤	100P用	個	256,000	
731	PET保安器盤	50P用	個	170,000	
732	PET保安器盤	25P用	個	137,000	
733	PET保安器	モジュール4B1E	個	1,730	
734	PET保安器	モジュール3B1E	個	1,300	
735	PET保安器	モジュール4B1S-300	個	2,380	
736	接地端子	TMGB	個	28,000	
737	接地端子	TGB	個	17,400	
738	モジュラープラグ	6極4芯	個	20	
739	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯	個	45	
740	モジュラープラグ	cat6 8極8芯	個	88	
741	モジュラープラグ	cat6A 8極8芯	個	360	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
742	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯 シールド付	個	135	
743	モジュラープラグ	cat6 8極8芯 シールド付	個	171	
744	モジュラープラグ	cat6A 8極8芯 シールド付	個	396	
745	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6対応	個	1,010	
746	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応	個	2,370	
747	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat5e対応 シールド付	個	2,050	
748	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6対応 シールド付	個	2,170	
749	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応 シールド付	個	3,080	
750	モジュラーローゼット	露出2コ口(4芯モジュラー)	個	1,750	
751	モジュラーローゼット	露出5コ口(4芯モジュラー)	個	1,910	
752	モジュラーローゼット	露出2コ口(2芯モジュラー)	個	1,670	
753	モジュラーローゼット	露出5コ口(2芯モジュラー)	個	1,780	
754	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用)	個	750	
755	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,260	
756	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用)	個	1,770	
757	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,280	
758	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用)	個	3,300	
759	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用)	個	870	
760	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,500	
761	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用)	個	2,130	
762	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,760	
763	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用)	個	4,020	
764	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出1コ口(1ポート用)	個	2,840	
765	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出2コ口(2ポート用)	個	4,900.0	
766	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出3コ口(3ポート用)	個	7,350	
767	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出4コ口(4ポート用)	個	9,550	
768	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出6コ口(6ポート用)	個	14,400	
769	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	2,160	
770	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	3,760	
771	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用) シールドモジュラー付	個	5,640	
772	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用) シールドモジュラー付	個	7,520	
773	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用) シールドモジュラー付	個	10,900	
774	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	2,270	
775	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	3,990	
776	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用) シールドモジュラー付	個	5,990	
777	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用) シールドモジュラー付	個	7,980	
778	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用) シールドモジュラー付	個	11,600	
779	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出1コ口(1ポート用) シールドモジュラー付	個	3,180	
780	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出2コ口(2ポート用) シールドモジュラー付	個	5,820	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
781	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出3ポート(3ポート用) シールドモジュラー付	個	8,730	
782	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出4ポート(4ポート用) シールドモジュラー付	個	11,600	
783	モジュラーローゼット(CAT6A)	露出6ポート(6ポート用) シールドモジュラー付	個	17,100	
784	パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT5e用)	個	0	
785	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用)	個	11,400	
786	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用)	個	22,800	
787	パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT6用)	個	0	
788	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用)	個	15,000	
789	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)	個	30,000	
790	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) 110タイプ°	個	11,400	
791	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用) 110タイプ°	個	22,700	
792	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用) 110タイプ°	個	15,000	
793	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用) 110タイプ°	個	30,000	
794	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用)	個	43,300	
795	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用)	個	83,800	
796	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) シールドモジュラー付	個	43,200	
797	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用) シールドモジュラー付	個	77,200	
798	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用) シールドモジュラー、アース端子付	個	46,000	
799	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用) シールドモジュラー、アース端子付	個	82,700	
800	パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用) シールドモジュラー、アース端子付	個	68,300	
801	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用) シールドモジュラー、アース端子付	個	132,000	
802	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	1U	個	54,300	
803	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	2U	個	64,700	
804	ファイバーパネル(19インチラック取付用)	4U	個	86,400	
805	光成端箱	コンパクトタイプ° 2C用 SCコネクタ	個	4,900	
806	光成端箱	コンパクトタイプ° 4C用 SCコネクタ	個	6,860	
807	光成端箱	4C用 融着+SCコネクタ	個	9,360	
808	光成端箱	8C用 融着+SCコネクタ	個	44,200	
809	光成端箱	12C用 融着+SCコネクタ	個	44,200	
810	光成端箱	24C用 融着+SCコネクタ	個	59,400	
811	光成端箱	48C用 融着+SCコネクタ	個	104,000	
812	光成端箱	72C用 融着+SCコネクタ	個	216,000	
813	光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	34,900	
814	光スプライズユニット(スライド式)	8C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	37,000	
815	光スプライズユニット(スライド式)	12C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	38,800	
816	光スプライズユニット(スライド式)	24C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	46,000	
817	光スプライズユニット(スライド式)	48C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	79,500	
818	光スプライズユニット(スライド式)	100C用 融着+SCコネクタ(ラックマウント型)	個	98,600	
819	光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+LCコネクタ(ラックマウント型)	個	37,400	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
820	光スプライスユニット(スライ卜式)	8C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	40,600	
821	光スプライスユニット(スライ卜式)	12C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	43,900	
822	光スプライスユニット(スライ卜式)	24C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	55,400	
823	光スプライスユニット(スライ卜式)	48C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	85,800	
824	光スプライスユニット(スライ卜式)	100C用 融着+LCコネクタ- (ラックマウント型)	個	136,000	
825	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D700(11U)リア扉ハネル付	個	130,000	
826	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D700(20U)リア扉ハネル付	個	139,000	
827	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D700(29U)リア扉ハネル付	個	164,000	
828	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D700(42U)リア扉ハネル付	個	182,000	
829	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D800(11U)リア扉ハネル付	個	133,000	
830	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D800(20U)リア扉ハネル付	個	142,000	
831	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D800(29U)リア扉ハネル付	個	168,000	
832	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D800(42U)リア扉ハネル付	個	188,000	
833	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H700*D900(11U)リア扉ハネル付	個	148,000	
834	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1000*D900(20U)リア扉ハネル付	個	157,000	
835	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H1500*D900(29U)リア扉ハネル付	個	182,000	
836	19インチラック(フロントアクリル扉付)	W700*H2000*D900(42U)リア扉ハネル付	個	202,000	
837	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	44,200	
838	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	48,700	
839	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	47,600	
840	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	52,800	
841	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	52,800	
842	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	57,000	
843	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	57,000	
844	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	62,200	
845	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	62,200	
846	通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	67,500	
847	換気扇付フィルターユニット	AC100V 1個用	個	8,250	
848	換気扇付フィルターユニット	AC100V 2個用	個	17,600	
849	換気扇付フィルターユニット	AC100V 3個用	個	24,000	
850	換気扇付フィルターユニット	AC120V 1個用	個	15,400	
851	換気扇付フィルターユニット	AC120V 2個用	個	27,700	
852	換気扇付フィルターユニット	AC120V 3個用	個	37,900	
853	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,060	
854	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	6,970	
855	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	7,440	
856	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,060	
857	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	6,970	
858	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	7,440	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
859	換気扇用サーモスイッチ		個	14,000	
860	19インチラック用アースバー		個	5,450	
861	端子用木製基盤	490*500 t=15以上 19インチラック内取付用	個	7,470	
862	整線パネル		個	6,300	
863	19インチラック用棚板	W445以上 D480以上	個	7,310	
864	スライト式台板	W420以上 D480以上	個	9,370	
865	重量用スライト式台板	W420以上 D480以上	個	46,500	
866	19インチラック用チャンネルベース	W700*D700	個	9,370	
867	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H100	個	13,100	
868	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H200	個	21,000	
869	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H300	個	30,300	
870	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H100	個	13,800	
871	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H200	個	21,700	
872	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H300	個	32,600	
873	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H100	個	14,600	
874	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H200	個	22,500	
875	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H300	個	34,800	
876	19インチラック用フリーアクセス用基台連結タイプ	W700*D700	個	18,000	
877	電話用リレーボックス		個	32,000	
878	ホーンスピーカー一体型回転灯	160φ マルチ電子音	個	26,300	
879	屋上用露出配管用ブロック	W=150 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	1,970	
880	屋上用露出配管用ブロック	W=300 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	3,110	
881	屋上用露出配管用ブロック	W=450 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	4,500	
882	屋上用露出配管用ブロック	W=600 H=100 ダクターチャンネル ゴムベース付	個	5,640	
883	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 1回路	個	201,000	
884	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 2回路	個	254,000	
885	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 3回路	個	364,000	
886	パルス発信器	子時計4駆動	個	25,200	
887	パルス発信器	子4駆動停電補償モータ付	個	29,400	
888	パルス発信器	子4駆動停電補償モータ電波修正アンテナ付	個	64,400	
889	子時計 壁掛型	標準400φ 屋内用	個	11,100	
890	子時計 壁掛型	標準500φ 屋内用	個	32,200	
891	子時計 壁掛型	標準300φ 屋内外用	個	27,300	
892	子時計 壁掛型	標準500φ 屋内外用	個	37,100	
893	子時計 壁掛型	標準600φ 屋内外用	個	37,100	
894	子時計 壁掛型	標準700φ 屋内外用	個	38,500	
895	子時計 壁掛型	標準900φ 屋内外用	個	91,000	
896	子時計 壁掛型	標準1000φ 屋内外用	個	133,000	
897	子時計 壁掛型	標準600φ 屋内外用 ガード付	個	49,700	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
898	子時計 壁掛型	標準700φ 屋内外用 ガード付	個	51,100	
899	子時計 壁掛型	標準900φ 屋内外用 ガード付	個	113,000	
900	子時計 壁掛型	標準1000φ 屋内外用 ガード付	個	163,000	
901	子時計 壁掛型(内照式)	標準600φ 屋内外用	個	97,600	
902	子時計 壁掛型(内照式)	標準700φ 屋内外用	個	120,000	
903	子時計 壁掛型(内照式)	標準900φ 屋内外用	個	157,000	
904	子時計 両面サイドブラケット型	標準W310*H260	個	36,400	
905	子時計 両面サイドブラケット型	標準W310*H310	個	35,700	
906	子時計 両面天井吊下型	標準W310*H310	個	32,900	
907	時刻修正用アンテナ	長波修正 水晶親時計用	個	28,000	
908	時刻修正用アンテナ	GPS修正 水晶親時計用	個	42,000	
909	業務用ラック型アンプ構成品	19インチキャビネットラック(41U)	個	161,000	
910	業務用ラック型アンプ構成品	19インチキャビネットラック(27U)	個	126,000	
911	業務用ラック型アンプ構成品	プリアンプパネル(2U)	個	105,000	
912	業務用ラック型アンプ構成品	モニターパネル(1U)	個	63,000	
913	業務用ラック型アンプ構成品	スピーカー選択パネル10局(1U)	個	42,000	
914	業務用ラック型アンプ構成品	増設用スピーカー選択パネル10局(1U)	個	35,000	
915	業務用ラック型アンプ構成品	ジャンクションパネル10局(3U)	個	112,000	
916	業務用ラック型アンプ構成品	増設用ジャンクションパネル10局(2U)	個	82,600	
917	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル60W(2U)	個	84,000	
918	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル120W(2U)	個	113,000	
919	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル240W(3U)	個	175,000	
920	業務用ラック型アンプ構成品	パワーアンプパネル360W(3U)	個	256,000	
921	業務用ラック型アンプ構成品	プログラクタイマ(1U)	個	49,200	
922	業務用ラック型アンプ構成品	デジタルアナウンスマシン録音・再生用(1U)	個	148,000	
923	業務用ラック型アンプ構成品	AM/FMラジオチューナー(1U)	個	28,400	
924	業務用ラック型アンプ構成品	CD/SD/USBプレーヤー(1U)	個	50,300	
925	業務用ラック型アンプ構成品	リモートマイク/Fユニット(1U) スピーカセレクター20局時用	個	84,000	
926	業務用ラック型アンプ構成品	信号切替制御器1回路(2U)	個	210,000	
927	業務用ラック型アンプ構成品	信号切替制御器2回路(2U)	個	555,000	
928	業務用ラック型アンプ構成品	通気パネル(1U)	個	3,500	
929	業務用ラック型アンプ構成品	通気パネル(2U)	個	4,060	
930	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(1U)	個	2,100	
931	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(2U)	個	2,660	
932	業務用ラック型アンプ構成品	ブランクパネル(3U)	個	3,360	
933	アンプ(卓上型)	60W 5局+一斉	個	66,300	
934	アンプ(卓上型)	120W 5局+一斉	個	83,400	
935	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	81,900	
936	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	97,300	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
937	アンプ(壁掛型)	180W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	618,000	
938	アンプ(壁掛型)	240W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	695,000	
939	アンプ(壁掛型)	360W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	735,000	
940	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(ダイパシテワイヤレスチューナー1ch・アナウンスマイク含む)	個	121,000	
941	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイヤレスチューナー1ch・アナウンスマイク含む)	個	137,000	
942	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(ダイパシテワイヤレスチューナー2ch・アナウンスマイク含む)	個	158,000	
943	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイヤレスチューナー2ch・アナウンスマイク含む)	個	174,000	
944	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(外ケースSUS含む)	個	210,000	
945	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイヤレスチューナー1ch・外ケースSUS含む)	個	250,000	
946	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(ダイパシテワイヤレスチューナー2ch・外ケースSUS含む)	個	291,000	
947	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	8,050	
948	露出型スピーカ	5W防滴型	個	12,300	
949	露出型スピーカ	10W防滴型	個	16,900	
950	屋外用ホーンスピーカ安全増防爆	15W	個	39,300	
951	屋外用ワイドホーンスピーカ	3W	個	0	
952	屋外用ワイドホーンスピーカ	6W	個	6,750	
953	屋外用ワイドホーンスピーカ	15W	個	16,900	
954	屋外用ワイドホーンスピーカ	30W	個	21,300	
955	コラムスピーカ	10W 取付金具付	個	18,700	
956	コラムスピーカ	20W 取付金具付	個	23,400	
957	リモートマイク	5局+一斉(壁掛型アンプ用)	個	48,500	
958	リモートマイク	10局+一斉(壁掛型・ラック型アンプ用)	個	70,700	
959	リモートマイク	20局+一斉(ラック型アンプ用)	個	127,000	
960	ワイヤレスマイク	ハンド型	個	31,600	
961	ワイヤレスマイク	タイピン型	個	36,000	
962	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000相当	個	30,800	
963	マイク	卓上型チャイム付 ホーンジャック式	個	15,800	
964	ワイヤレスアンテナ	壁面取付用	個	15,800	
965	ワイヤレスアンテナ	天井取付用	個	16,600	
966	マイクコンセント	ホーンコネクタ 壁用	個	1,900	
967	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 壁用	個	3,750	
968	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 フロア-コンセントボックス	個	16,800	
969	マイクコンセント	キャノンコネクタx2 フロア-コンセントボックス	個	21,000	
970	アッテネーター	3W(プレート別)	個	2,270	
971	アッテネーター	5W(プレート別)	個	2,270	
972	アッテネーター	30W(プレート別)	個	5,420	
973	信号切替制御器	1回路(壁掛型)	個	241,000	
974	信号切替制御器	2回路(壁掛型)	個	420,000	
975	ハイスピードHDMIケーブル	5m	本	3,900	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
976	ハイスピードHDMIケーブル	10m 長距離対応	本	49,900	
977	ハイスピードHDMIケーブル	15m 長距離対応	本	57,000	
978	ハイスピードHDMIケーブル	20m 長距離対応	本	64,200	
979	ハイスピードHDMIケーブル	30m 長距離対応	本	71,300	
980	HDMI端子	埋込型 1個口	個	1,750	
981	複合式インターホン	電源アダプター 露出型	個	6,120	
982	複合式インターホン	ドアホンアダプター 露出型	個	8,220	
983	親子式インターホン	親機 乾電池式	個	5,520	
984	親子式インターホン	子機 乾電池式	個	4,680	
985	親子式インターホン	親機 カラーモニター付	個	18,200	
986	親子式インターホン	玄関子機 カラーカメラ付	個	12,100	
987	親子式インターホン	(宿舎用)非常ボタン付	個	10,800	
988	親子式インターホン	(宿舎用)親機非常・ガス漏れ警報付	個	11,800	
989	親子式インターホン	(宿舎用)玄関子機警報表示・警報音付	個	3,780	
990	親子式インターホン	(宿舎用)親機カラーモニター・火報・非常・ガス漏れ警報付	個	69,000	
991	親子式インターホン	(宿舎用)玄関子機カラーカメラ・警報表示・警報音付	個	24,100	
992	拡声式インターホン	親機 20局用	個	103,000	
993	拡声式インターホン	子機 埋込型 1局用	個	12,400	
994	拡声式インターホン	子機 露出型 1局用	個	9,000	
995	拡声式インターホン	電源アダプター 露出型	個	33,100	
996	カウンター式インターホン	親機 10局用	個	37,900	
997	カウンター式インターホン	親機 20局用	個	49,200	
998	カウンター式インターホン	増設親機 20局用	個	24,700	
999	カウンター式インターホン	増設親機 40局用	個	43,500	
1000	カウンター式インターホン	増設親機 40局用(100局以上増設用)	個	137,000	
1001	カウンター式インターホン	子機	個	4,860	
1002	トイレ等呼出表示器	1窓用表示器	個	103,000	
1003	トイレ等呼出表示器	3窓用表示器	個	111,000	
1004	トイレ等呼出表示器	5窓用表示器	個	123,000	
1005	トイレ等呼出表示器	10窓用表示器	個	151,000	
1006	トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン	個	4,560	
1007	トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン ひも付き	個	5,340	
1008	トイレ等呼出表示器	復旧ボタン	個	1,800	
1009	トイレ等呼出表示器	廊下灯	個	3,180	
1010	トイレ等呼出表示器	プザー付廊下灯	個	10,500	
1011	トイレ等呼出表示器	丸型廊下灯	個	5,280	
1012	アンテナmast(自立型)	3.7m40A架台付(UV用) A=3000	組	76,600	
1013	アンテナmast(自立型)	1.2m 80A(BS用)(BSANT-3)	組	85,000	
1014	アンテナmast(自立型)	1.2m 50A(BS用)(BSANT-3)	組	61,600	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
1015	アンテナmast(壁面直付用)	4.7m40A支持金具付(UV用) A=3000	組	55,700	
1016	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m50A(BS用)(BSANT-2)	組	49,100	
1017	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m80A(BS用)(BSANT-2)	組	78,300	
1018	テレビアンテナ架台(壁面取付型)	STGP50A/80用(500~200)W×1300H×700D	個	175,000	
1019	50Aポール取付用サドル	3個1組	組	24,300	
1020	80Aポール取付用サドル	3個1組	組	29,700	
1021	アンテナポール	STPG50A4m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	39,600	
1022	アンテナポール	STPG80A2m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	35,100	
1023	アンカーボルト	アンカーフレーム	個	12,800	
1024	混合器	U/U 屋内用	個	45,300	
1025	混合器	U/U 屋外用	個	45,300	
1026	F型コネクタ	屋内用 5C	個	380	
1027	F型コネクタ	屋内用 7C	個	480	
1028	F型コネクタ	防水用 5C	個	660	
1029	F型コネクタ	防水用 7C	個	710	
1030	F型コネクタ	防水用 10C	個	2,240	
1031	FT型コネクタ	5C用	個	0	
1032	FT型コネクタ	7C用	個	4,080	
1033	FT型コネクタ	10C用	個	4,560	
1034	ダミー抵抗	F型	個	508	
1035	ダミー抵抗	FT型	個	1,420	
1036	中間接栓	F-F	個	353	
1037	情報表示器	壁掛型表示器LED式 2窓(4ポート)	個	108,000	
1038	情報表示器	壁掛型表示器LED式 3窓(4ポート)	個	122,000	
1039	情報表示器	壁掛型表示器LED式 4窓(4ポート)	個	136,000	
1040	情報表示器	壁掛型表示器LED式 6窓(4ポート)	個	164,000	
1041	情報表示器	壁掛型表示器LED式 8窓(4ポート)	個	192,000	
1042	情報表示器	壁掛型表示器LED式 10窓(4ポート)	個	217,000	
1043	情報表示器	壁掛型表示器LED式 12窓(4ポート)	個	245,000	
1044	情報表示器	壁掛型表示器LED式 16窓(4ポート)	個	294,000	
1045	情報表示器	壁掛型表示器LED式 20窓(4ポート)	個	343,000	
1046	情報表示器	壁掛型表示器LED式 24窓(4ポート)	個	392,000	
1047	情報表示器	卓上型表示器 24窓(4ポート)	個	77,000	
1048	情報表示器	個人用操作器 卓上型 個別用	個	14,000	
1049	情報表示器	個人用操作器 卓上型 24窓用	個	88,900	
1050	情報表示器	個人用操作器 壁掛型 24窓用	個	84,000	
1051	情報表示器	個人用操作器 埋込型 個別用(プレート含)	個	8,400	
1052	情報表示器	情報表示器中央制御盤	個	173,000	
1053	情報表示器	情報表示器電源盤(24窓操作器用)	個	15,800	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
1054	防犯スイッチ	マグネット式 防水型	個	2,880	
1055	防犯キースイッチ	鍵式ON/OFF型	個	17,600	
1056	防犯キースイッチ	ランダムテンキー式ON/OFF型 8桁マテ	個	48,000	
1057	防犯キースイッチ	非接触カードリーダー式	個	70,400	
1058	赤外線センサー	対向型2段ビーム 屋内120m屋外60mマテ(発光部・受光部)	組	36,800	
1059	防爆型赤外線センサー	対向型1段ビーム 屋内100mマテ(発光部・受光部)	組	448,000	
1060	防爆型赤外線センサー	対向型1段ビーム 屋内200mマテ(発光部・受光部)	組	480,000	
1061	ハッシブセンサー	天井取付 面警戒型	個	21,600	
1062	マイクロ波センサー	対向型 警戒幅1m屋内100mマテ(発光部・受光部)	組	174,000	
1063	マイクロ波センサー	対向型 警戒幅1m屋外100mマテ(発光部・受光部)	組	174,000	
1064	防犯ブザー	モデル式	個	12,800	
1065	LEDフラッシュ付防犯ブザー	モデル式	個	24,000	
1066	警報制御盤	4回線(警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	59,200	
1067	警報制御盤	8回線(警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	108,000	
1068	警報制御盤	10回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	316,000	
1069	警報制御盤	20回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	412,000	
1070	警報制御盤	30回線(通信連動・警報デレイ・外部接点出力・停電保障付)	個	518,000	
1071	警報制御盤遠隔操作機	6回線マテ テンキー内蔵 リモートコントローラ	個	32,000	
1072	警報表示盤	1窓用 停電補償付	個	32,000	
1073	警報表示盤	5窓用	個	41,400	
1074	警報表示盤	10窓用	個	51,600	
1075	警報表示盤	15窓用	個	65,100	
1076	警報表示盤	20窓用	個	76,500	
1077	警報表示盤	25窓用	個	87,300	
1078	警報表示盤用停電補償用蓄電池		個	5,130	
1079	接点伝送ユニット	入力 2系統 長距離伝送用	個	202,000	
1080	接点伝送ユニット	出力 2系統 長距離伝送用	個	210,000	
1081	セキュリティー通報装置	アナログ電話回線通報	個	112,000	
1082	電気錠制御盤	1回線 停電補償付	個	53,200	
1083	電気錠制御盤	2回線 停電補償付	個	101,000	
1084	電気錠制御盤	4回線 停電補償付	個	329,000	
1085	電気錠制御盤	8回線 停電補償付	個	504,000	
1086	電気錠制御盤	12回線 停電補償付	個	645,000	
1087	電気錠制御盤(非接触カードリーダー専用)	1回線 停電補償付	個	171,000	
1088	電気錠解除操作器	ランダムテンキー式 8桁マテ	個	36,400	
1089	電気錠解除操作器	押しボタン式 状態表示付	個	6,160	
1090	電気錠解除操作器	非接触カードリーダー式 状態表示付	個	75,200	
1091	非接触カード		個	2,000	
1092	火薬庫用警鳴装置	1回線 JIS K4832適合品	個	762,000	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
1093	火薬庫用警報受信装置	10窓用 JIS K4832適合品	個	960,000	
1094	火薬庫用リミットスイッチ	防爆型 標準ローレバー G1/2	個	20,500	
1095	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	警報制御盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1096	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	警報表示盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1097	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	電気錠制御盤(1回線当たり)	回線	22,500	
1098	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	ドアセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1099	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	ハッシブセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1100	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	シャッターセンサー類(か所当たり)	か所	7,500	
1101	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	赤外線センサー類(1対向当たり)	対向	45,000	
1102	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	鍵式解除キー類(か所当たり)	か所	15,000	
1103	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	テンキー式解除キー類(か所当たり)	か所	22,500	
1104	屋内防犯設備等現地調整試験費(諸経費含む)	非接触カードリガー式解除キー類(か所当たり)	か所	45,000	
1105	同軸コネクター(プラグ)	N-P-3	個	928	
1106	同軸コネクター(プラグ)	N-P-5	個	928	
1107	同軸コネクター(プラグ)	N-P-8	個	1,120	
1108	同軸コネクター(プラグ)	M-P-3	個	585	
1109	同軸コネクター(プラグ)	M-P-5	個	585	
1110	同軸コネクター(プラグ)	M-P-7	個	585	
1111	同軸コネクター(プラグ)	M-P-10	個	1,000	
1112	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-3	個	525	
1113	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-5	個	990	
1114	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-3W	個	892	
1115	同軸コネクター(プラグ)	BNC-P-5W	個	1,250	
1116	同軸コネクター(プラグ)	NP-10DH-CCA(LHPX 10D(AN)-CCA用)	個	8,100	
1117	同軸コネクター(プラグ)	NP-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	16,500	
1118	同軸コネクター(プラグ)	AN-39DH-NJ(LHPX 39D(AN))	個	257,000	
1119	同軸コネクター(ジャック)	N-J-5	個	973	
1120	同軸コネクター(ジャック)	N-J-8	個	1,160	
1121	同軸コネクター(ジャック)	M-J-5	個	635	
1122	同軸コネクター(ジャック)	M-J-7	個	0	
1123	同軸コネクター(ジャック)	M-J-10	個	1,100	
1124	同軸コネクター(ジャック)	BNC-J-5	個	1,090	
1125	同軸コネクター(ジャック)	NJ-CX20D(CX D-20ZE用)	個	134,000	
1126	同軸コネクター(ジャック)	NJ-CX39D(CX D-39ZE用)	個	117,000	
1127	同軸コネクター(ジャック)	NJ-10DH-CCA(LHPX 10D(AN)-CCA用)	個	7,920	
1128	同軸コネクター(ジャック)	NJ-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	15,800	
1129	同軸コネクター(ジャック)	AN-39DH-DJ(LHPX 39D(AN))	個	0	
1130	同軸コネクター(パネルジャック)	N-PA-JJ	個	1,500	
1131	同軸コネクター(パネルジャック)	M-PA-JJ	個	740	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (静岡)	備考
1132	同軸コネクタ(パネルジャック)	BNC-PA-JJ	個	1,070	
1133	同軸コネクタ(中継接栓)	N-A-JJ	個	1,280	
1134	同軸コネクタ(中継接栓)	M-A-JJ	個	542	
1135	同軸コネクタ(中継接栓)	BNC-A-JJ	個	877	
1136	桃型シンプル	2号鉄製	個	1,030	
1137	桃型シンプル	3号銅製	個	2,900	
1138	桃型シンプル	3号鉄製	個	1,080	
1139	耐張型センターコネクタ	ダブレットアンテナ直張用	組	201,000	
1140	皿鈴碍子	1号 L=270	個	12,500	
1141	皿鈴碍子	2号 L=200	個	10,400	
1142	玉碍子	1号	個	5,220	
1143	玉碍子	3号	個	6,270	
1144	玉碍子	5号	個	8,360	
1145	耐張碍子	A型 27φ	個	32,600	
1146	耐張碍子	B型 40φ	個	39,100	