

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	340	
2	市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	464	
3	市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	730	
4	市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	6,311	
5	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	348	
6	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	461	
7	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	404	
8	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	599	
9	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	3,861	
10	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	606	
11	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	968	
12	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	3,875	
13	市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	6,380	
14	市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	9,580	
15	市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	14,400	
16	市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	16,600	
17	市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	21,000	
18	市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	23,800	
19	市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	28,400	
20	市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	32,300	
21	市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	35,900	
22	市内 PEC	0.65mm- 200P	m	6,810	
23	市内 PEC	0.65mm- 400P	m	12,600	
24	市内 PEC	0.65mm- 600P	m	18,300	
25	市内 PEC	0.65mm- 800P	m	23,200	
26	市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	31,200	
27	市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	32,600	
28	市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	22,300	
29	市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	32,600	
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	3,960	
76	埋込型光コンセント	SC型 2C用	個	5,520	
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 (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	491	
265	同軸ケーブル	5C-HFL	m	115	
266	同軸ケーブル	7C-HFL	m	204	
267	同軸ケーブル	5C-HFL-SS	m	148	
268	同軸ケーブル	7C-HFL-SS	m	259	
269	同軸ケーブル	EM-3C-2E	m	86.7	
270	同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	219	
271	同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	483	
272	同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	343	
273	同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	0	

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	118	
275	同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	167	
276	同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	339	
277	同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	506	
278	同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	481	
279	同軸ケーブル	RG-8A/U	m	361	
280	同軸ケーブル	RG-11A/U	m	0	
281	同軸ケーブル	RG-17A/U	m	913	
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	194	
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	242	
284	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat5e UTP-LAP0.5-4P	m	217	
285	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat6 UTP-LAP0.5-4P	m	270	
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	150	
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	2,140	
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	145	
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	1,280	
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	205	
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	1,550	
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	264	
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	2,280	
294	UTPパッチコード	片端RJ45付 1m	本	0	
295	UTPパッチコード	片端RJ45付 2m	本	0	
296	UTPパッチコード	両端RJ45付 1m	本	690	
297	UTPパッチコード	両端RJ45付 2m	本	790	
298	4号スタンダートクロージャ	13-C-C-G	キット	51,900	
299	4号スタンダートクロージャ	13-C-AA-G	キット	59,500	
300	4号スタンダートクロージャ	19-C-C-G	キット	55,200	
301	4号スタンダートクロージャ	19-C-CA-G	キット	62,800	
302	4号スタンダートクロージャ	19-C-BBB-G	キット	70,400	
303	4号スタンダートクロージャ	22-C-C-G	キット	59,200	
304	4号スタンダートクロージャ	22-C-CC-G	キット	66,800	
305	4号スタンダートクロージャ	22-C-CBB-G	キット	74,400	
306	4号スタンダートクロージャ	22L-C-C-G	キット	63,000	
307	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CC-G	キット	70,600	
308	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CBB-G	キット	78,200	
309	4号SCケーブル把持金具	A-25	個	4,030	
310	4号SCケーブル把持金具	A-40	個	4,030	
311	4号SCケーブル把持金具	B-25	個	4,030	
312	4号SCケーブル把持金具	B-40	個	4,030	

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	4,030	
314	4号SCケーブル把持金具	C-25	個	4,030	
315	4号SCケーブル把持金具	C-40	個	4,030	
316	4号SCケーブル把持金具	C-55	個	4,030	
317	4号SCケーブル把持金具	C-70	個	4,030	
318	スタンダードクロージャ支持金物	A型 L=800mm	個	2,390	
319	スタンダードクロージャ支持金物	B型 L=1030mm	個	3,120	
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	2,570	
322	直線用3号接続端子函	M型	個	3,290	
323	直線用3号接続端子函	L型	個	4,820	
324	両分岐用3号接続端子函	S型	個	2,670	
325	両分岐用3号接続端子函	M型	個	3,440	
326	両分岐用3号接続端子函	L型	個	5,100	
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	58,600	
329	光クロージャ	メカニカル型 単芯 24C以下	キット	58,600	
330	光クロージャ	メカニカル型 単芯 48C以下	キット	58,600	
331	光クロージャ	メカニカル型 単芯 96C以下	キット	58,600	
332	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 100C以下	キット	58,600	
333	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 200C以下	キット	58,600	
334	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-200	キット	74,700	
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	996	
337	SS(G型) 曲吊架金物		個	1,550	
338	SS(G型) 突出吊架金物		個	400	
339	2条A引留金物	SS(G型)用	個	758	
340	SS用柱間分岐金物	SS(G型)用	個	424	
341	A柱間引留金物	SS(G型)用	個	674	
342	A柱間引留金物	丸型用	個	771	
343	B柱間引留金物	SS(G型)用	個	787	
344	B柱間引留金物	丸型用	個	894	
345	B柱間引留金物用(セパレータ)	SS(G型)用	個	499	
346	吊架柱間分岐金物用(セパレータ)	丸型用	個	422	
347	建造物用 ケーブル引留金物	1号	個	321	
348	建造物用 ケーブル引留金物	3号	個	393	
349	アースランプ		個	166	
350	突出金物	1号80cm	個	3,280	
351	突出金物	2号120cm	個	4,240	

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	528	
355	ラインガード	18mm	個	547	
356	ラインガード	22mm	個	573	
357	ラインガード	30mm	個	588	
358	ケーブルリング	35mm	個	61.6	
359	ケーブルリング	45mm	個	66	
360	ケーブルリング	55mm	個	92.4	
361	ケーブルリング	70mm	個	127	
362	ラッシングロット	F-特特	個	96.8	
363	ラッシングロット	F-特	個	96.8	
364	ラッシングロット	F-1号	個	96.8	
365	ラッシングロット	F-2号	個	101	
366	ラッシングロット	F-3号	個	105	
367	ラッシングロット	F-4号	個	110	
368	ラッシングロット	F-5号	個	110	
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	6,090	
374	B支柱取付金物		個	1,510	
375	C型 差込式引留金物		個	357	
376	2条A引留金物		個	848	
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	300	
381	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	5,310	
382	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	8,500	
383	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	11,600	
384	差込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	6,970	
385	差込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	9,180	
386	差込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	12,800	
387	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	4,640	
388	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	6,900	
389	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	9,180	
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	22,300	
392	T1型90° 曲管	75A	個	45,200	
393	T1型90° 曲管	100A	個	79,600	
394	差込み継手硬質ビニル管	VP50	m	813	
395	差込み継手硬質ビニル管	VP75	m	1,580	
396	差込み継手硬質ビニル管	VP100	m	2,000	
397	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	50A	個	2,520	
398	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	75A	個	6,420	
399	D型差し込み継手(地下線路用)	50 (PS-PS)	個	17,900	
400	D型差し込み継手(地下線路用)	75 (PS-PS)	個	23,000	
401	D型差し込み継手(地下線路用)	100 (PS-PS)	個	29,000	
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	17,900	
406	SVソケット	75A PS管・VP管継手	個	23,000	
407	ダクトスリーブ	VP 50A	個	1,670	
408	ダクトスリーブ	VP 75A	個	2,140	
409	ダクトスリーブ	VP 100A	個	2,390	
410	ダクトスリーブ	PS 50A	個	1,670	
411	ダクトスリーブ	PS 75A	個	2,280	
412	ダクトスリーブ	PS 100A	個	2,390	
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	348	
418	スペーサ B型	VP-VP 中間	個	246	
419	スペーサ C型	VP-VP MH/HH付近	個	297	
420	プラスチック枕木	2条用	個	680	
421	プラスチック枕木	3条用	個	1,020	
422	プラスチック枕木	4条用	個	1,360	
423	プラスチック枕木	5条用	個	1,700	
424	止水栓	25A プラスチック製	個	765	
425	止水栓	50A プラスチック製	個	1,050	
426	止水栓	75A プラスチック製	個	1,070	
427	止水栓	100A 金属製	個	2,690	
428	止水材	50A 発泡止水材	個	23,600	
429	止水材	75A 発泡止水材	個	23,600	

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	38,600	
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	126	
435	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	225	
436	埋設標柱	PC標付(防衛)	個	7,900	
437	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-1セル	m	700	
438	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-2セル	m	985	
439	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-3セル	m	1,270	
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	970	
442	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3セル	m	1,260	
443	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1セル	m	631	
444	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2セル	m	1,070	
445	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3セル	m	1,400	
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	1,350	
448	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-3セル	m	1,740	
449	地下管路用呼び導入線	PPロープ、220m巻	m	13.1	
450	凍結障害防止用PEパイプ	9mm	m	107	
451	凍結障害防止用PEパイプ	11mm	m	109	
452	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m	218	
453	レジン マンホール	S型 1号	基	546,000	
454	レジン マンホール	S型 2号	基	607,000	
455	レジン マンホール	S型 3号	基	799,000	
456	レジン マンホール	S型 4号	基	1,130,000	
457	レジン マンホール	S型 5号	基	1,350,000	
458	レジン マンホール	L型 2号	基	741,000	
459	レジン マンホール	L型 3号	基	999,000	
460	レジン マンホール	L型 4号	基	1,380,000	
461	レジン マンホール	L型 5号	基	1,960,000	
462	レジン マンホール	T型 2号	基	1,030,000	
463	レジン マンホール	T型 3号	基	1,370,000	
464	レジン マンホール	T型 4号	基	1,800,000	
465	レジン マンホール	T型 5号	基	2,260,000	
466	レジン マンホール	+型 2号	基	1,090,000	
467	レジン マンホール	+型 3号	基	1,450,000	
468	レジン マンホール	+型 4号	基	2,020,000	

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	2,270,000	
470	レジン ハンドホール	2号60型	基	162,000	
471	レジン ハンドホール	2号80型	基	174,000	
472	レジン ハンドホール	2号100型	基	187,000	
473	レジン ハンドホール	2号120型	基	199,000	
474	レジン ハンドホール	3号90型	基	210,000	
475	レジン ハンドホール	3号110型	基	244,000	
476	レジン ハンドホール	3号130型	基	270,000	
477	レジン ハンドホール	3号140型	基	280,000	
478	レジン ハンドホール	3号150型	基	292,000	
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	42,300	
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	66,600	
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	83,700	
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	129,000	
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	34,200	
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	42,300	
485	マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	124,000	
486	ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	188,000	
487	ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	130,000	
488	ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	17,100	
489	ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	11,800	
490	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付A	個	24,200	
491	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付B	個	24,200	
492	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ無	個	21,600	
493	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付A	個	17,200	
494	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付B	個	17,200	
495	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ無	個	15,000	
496	2号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	9,240	
497	3号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	12,800	
498	首部用接着剤		組	3,880	
499	調整用モルタル	ハイセメント 20kg	袋	7,420	
500	止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	4,540	
501	キーホールカバー(HH用)	(HH用) 4個/組	組	4,950	
502	キーホールカバー(MH用)	(MH用) 4箇所/組	組	2,160	
503	マンホールキー		個	18,800	
504	受枠固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	3箇所/組	組	3,240	
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	4,050	
506	テパースプリング	3箇所/組	組	2,250	
507	マンホール番号札	100*60mm	個	1,300	

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	1,040	
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	207,000	
512	マンホール施錠装置用鍵	K-SF 収納袋含む	個	127,000	
513	ハンドホール平鋼	L=700	個	2,590	
514	筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	1,270	
515	筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	2,680	
516	筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	5,450	
517	筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	6,200	
518	筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	7,150	
519	筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	7,750	
520	筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	8,240	
521	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA プーリー・黒板無	架	54,900	
522	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB プーリー・黒板無	架	50,700	
523	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA プーリー・黒板無	架	79,300	
524	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB プーリー・黒板無	架	74,400	
525	黒板(方向板のみ)	1架用 180*120*25mm	個	3,000	
526	本配線盤装置台(木台)	1架用	個	40,800	
527	本配線盤装置台(木台)	2架用	個	56,100	
528	本配線盤装置台(木台)	3架用	個	63,700	
529	本配線盤装置台(木台)	4架用	個	71,600	
530	本配線盤装置台(木台)	5架用	個	79,500	
531	本配線盤装置台(木台)	6架用	個	86,700	
532	本配線盤装置台(木台)	7架用	個	94,900	
533	本配線盤装置台(木台)	8架用	個	102,000	
534	本配線盤装置台(木台)	9架用	個	110,000	
535	本配線盤装置台(木台)	10架用	個	118,000	
536	本配線盤装置台(木台)	11架用	個	126,000	
537	本配線盤装置台(木台)	12架用	個	133,000	
538	本配線盤装置台(木台)	13架用	個	141,000	
539	本配線盤装置台(木台)	14架用	個	149,000	
540	本配線盤装置台(木台)	15架用	個	157,000	
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	4,610	
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	4,980	
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	5,570	
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	5,910	
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	8,210	
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	8,770	

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	12,800	
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	13,400	
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	14,200	
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	14,800	
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	15,800	
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	16,600	
553	平鋼ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	1,950	
554	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	6,020	
555	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=100	個	1,260	
556	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=200	個	1,670	
557	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=300	個	2,100	
558	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=400	個	2,360	
559	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=500	個	3,020	
560	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=600	個	3,400	
561	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=100	個	1,620	
562	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=200	個	1,820	
563	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=300	個	2,020	
564	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=400	個	2,250	
565	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=500	個	2,380	
566	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=600	個	2,660	
567	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	7,300	
568	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	7,710	
569	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	8,000	
570	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	8,400	
571	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	8,600	
572	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	8,770	
573	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=100	個	2,640	
574	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=200	個	2,830	
575	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=300	個	3,020	
576	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=400	個	3,130	
577	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=500	個	3,430	
578	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=600	個	3,580	
579	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=100	個	2,550	
580	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=200	個	2,650	
581	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=300	個	2,940	
582	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=400	個	3,320	
583	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=500	個	3,780	
584	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=600	個	4,270	
585	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=174	個	546	

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	583	
587	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=174	個	524	
588	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=274	個	559	
589	電池・信号線吊金物	FB4.5*25 L=60	個	1,410	
590	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=255	個	920	
591	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=355	個	1,000	
592	締付座A	FB9*38	個	327	
593	終端部止金物	W=100	個	1,790	
594	終端部止金物	W=200	個	1,900	
595	終端部止金物	W=300	個	2,030	
596	終端部止金物	W=400	個	2,160	
597	終端部止金物	W=500	個	2,290	
598	終端部止金物	W=600	個	2,410	
599	ラック終端保護キャップ	終端部保護用	個	252	
600	リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	714	
601	段違い接続金物	t=9 2個1組	個	4,650	
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	3,350	
607	ケーブルラック支脚	3段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	4,060	
608	ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,350	
609	ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,520	
610	ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,360	
611	ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	818	
612	ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	1,090	
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	687	
614	中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	520	
615	中間親桁止金物	FB9*38	個	574	
616	中間親桁支持金物	FB9*38	個	590	
617	ケーブルラック底板	W=100 t=1.5 ABS	m	1,550	
618	ケーブルラック底板	W=200 t=1.5 ABS	m	2,090	
619	ケーブルラック底板	W=300 t=1.5 ABS	m	2,710	
620	ケーブルラック底板	W=400 t=1.5 ABS	m	3,280	
621	ケーブルラック底板	W=500 t=1.5 ABS	m	3,890	
622	ケーブルラック底板	W=600 t=1.5 ABS	m	4,280	
623	山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	3,240	
624	リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	3,140	

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	4,040	
626	リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	5,560	
627	リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	5,720	
628	スーパーストラクチャ	FB12*50 (FB12*50×2本/m)	m	3,450	
629	スーパーストラクチャ	FB12*75 (FB12*75×2本/m)	m	4,280	
630	ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	1,420	
631	ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	2,470	
632	ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	4,480	
633	ストラクチャ吊金物	FB38*6(L50*50山形鋼用)	組	1,870	
634	ストラクチャ吊金物	FB38*9(L50*50山形鋼用)	組	1,940	
635	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C75*45リップ溝形鋼用)	組	2,450	
636	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C100*50リップ溝形鋼用)	組	2,560	
637	スーパーストラクチャ座金	FB6*38	組	314	
638	吊ボルト (M16)	M16 メッキ仕上、総ネジ L=1000	本	1,260	
639	インサート. ナット	FB6*38*80	個	354	
640	インサート. 座金	φ 50- φ 18	個	134	
641	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=100	個	1,060	
642	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=200	個	1,230	
643	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=300	個	1,420	
644	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=400	個	1,600	
645	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=500	個	1,770	
646	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=600	個	1,900	
647	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=700	個	2,110	
648	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=800	個	2,310	
649	補助インサート. ナット	FB9*65*80	個	387	
650	補助インサート. 座金	C76*20*65*4.5	個	527	
651	L金物	FB12*50	個	1,830	
652	L金物	FB12*50 FB25*6	個	3,450	
653	振れ止め金物	FB9*38	個	1,210	
654	吊りボルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	366	
655	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*500*2t アルミ板	個	7,740	
656	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*600*2t アルミ板	個	9,090	
657	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*700*2t アルミ板	個	10,700	
658	拡張型基礎ボルト	M10*50	個	361	
659	拡張型基礎ボルト	M12*50	個	495	
660	端子板	258R	個	4,390	
661	端子板	10P 2号C	個	1,030	
662	端子板	20P 4号A	個	2,850	
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	1,820	
668	端子板	W20L 20P	個	3,320	
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	0	
674	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚付)	セット	0	
675	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚無)	セット	0	
676	110ブロック端子板(cat6)	96対セット(脚付)	セット	0	
677	110ブロック端子板(cat6)	144対セット(脚付)	セット	0	
678	110ブロック端子板(cat6)	288対セット(脚付)	セット	0	
679	110ブロック端子板(cat6)	432対セット(脚付)	セット	0	
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	0	
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	0	
682	クリップ式端子板	8対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,830	
683	クリップ式端子板	8対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,740	
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	2,470	
685	クリップ式端子板	10対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,840	
686	クリップ式端子板	10対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,830	
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	2,250	
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	2,550	
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	21,800	
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	23,300	
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	21,800	

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	18,300	
704	クリップ式端子板(PFロット棒)	10段	組	5,080	
705	クリップ式端子板(PFロット棒)	20段	組	5,670	
706	クリップ式端子板(PFロット棒)	30段	組	7,660	
707	クリップ式端子板(PFロット棒)	50段	組	12,500	
708	クリップ式端子板(PFロット棒)	60段	組	14,100	
709	クリップ式端子板(PFロット棒)	70段	組	15,900	
710	クリップ式端子板(PFロット棒)	75段	組	20,200	
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	8,130	
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	7,610	
718	通信用SPD(電話・データ用)	KR-APS1	個	3,780	
719	通信用SPD(電話・データ用)	UCP-SD	個	6,150	
720	通信用SPD(LAN用)	LAN-CAT5e-P+ II	個	12,200	
721	通信用SPD(LAN用)	LM-PC5E	個	9,450	
722	通信用SPD(拡声等用)	ZP-K2	個	7,330	
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	6,550	
725	同軸避雷器	F-JP-1W	個	26,400	
726	同軸避雷器	ARCS-FJJ1	個	11,700	
727	同軸避雷器	N-JP-1S	個	12,600	
728	同軸避雷器	B-JP-1	個	11,100	
729	同軸避雷器	ARP-NJJ-1	個	22,200	
730	PET保安器盤	100P用	個	272,000	
731	PET保安器盤	50P用	個	182,000	
732	PET保安器盤	25P用	個	143,000	
733	PET保安器	モジュール4B1E	個	1,800	
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	28,500	
737	接地端子	TGB	個	20,200	
738	モジュラープラグ	6極4芯	個	32.5	
739	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯	個	80	
740	モジュラープラグ	cat6 8極8芯	個	94	
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	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯 シールド付	個	149	
743	モジュラープラグ	cat6 8極8芯 シールド付	個	211	
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	1,140	
746	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応	個	2,400	
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	1,860	
751	モジュラーローゼット	露出5コ口(4芯モジュラー)	個	1,980	
752	モジュラーローゼット	露出2コ口(2芯モジュラー)	個	1,850	
753	モジュラーローゼット	露出5コ口(2芯モジュラー)	個	1,850	
754	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用)	個	900	
755	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,440	
756	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用)	個	1,980	
757	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,520	
758	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用)	個	3,600	
759	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用)	個	1,080	
760	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,800	
761	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用)	個	2,520	
762	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用)	個	3,240	
763	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用)	個	4,680	
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	
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	1,510	
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	2,340	
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	3,710	
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	4,970	
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	6,670	
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	1,770	
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	2,510	
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	3,890	
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	5,000	
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	7,220	
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	2,460	
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	4,240	

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	6,350	
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	8,260	
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	12,500	
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	13,600	
786	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用)	個	27,300	
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	19,000	
789	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)	個	38,100	
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	12,600	
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	42,300	
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	25,100	
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	49,400	
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	85,900	
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	5,880	
806	光成端箱	コンパクトタイプ° 4C用 SCコネクタ	個	8,260	
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	136,000	
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	145,000	
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	172,000	
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	191,000	
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	139,000	
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	149,000	
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	177,000	
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	198,000	
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	156,000	
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	165,000	
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	191,000	
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	211,000	
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	48,300	
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	53,200	
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	52,100	
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	58,100	
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	58,100	
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	63,000	
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	63,000	
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	68,600	
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	68,600	
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	74,200	
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	17,000	
851	換気扇付フィルターユニット	AC120V 2個用	個	30,500	
852	換気扇付フィルターユニット	AC120V 3個用	個	41,700	
853	コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,350	
854	コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	7,690	
855	コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	8,190	
856	コンセントバー(120V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,350	
857	コンセントバー(120V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	7,690	
858	コンセントバー(120V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	8,190	

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	15,300	
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	7,870	
864	スライト式台板	W420以上 D480以上	個	10,100	
865	重量用スライト式台板	W420以上 D480以上	個	51,000	
866	19インチラック用チャンネルベース	W700*D700	個	9,750	
867	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H100	個	14,600	
868	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H200	個	23,200	
869	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H300	個	33,300	
870	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H100	個	15,300	
871	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H200	個	24,000	
872	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H300	個	35,600	
873	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H100	個	16,100	
874	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H200	個	24,700	
875	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H300	個	38,600	
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	19,800	
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	221,000	
884	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 2回路	個	280,000	
885	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 3回路	個	401,000	
886	パルス発信器	子時計4駆動	個	32,900	
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	32,400	
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	136,000	
902	子時計 壁掛型(内照式)	標準700φ 屋内外用	個	140,000	
903	子時計 壁掛型(内照式)	標準900φ 屋内外用	個	217,000	
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	35,700	
907	時刻修正用アンテナ	長波修正 水晶親時計用	個	30,800	
908	時刻修正用アンテナ	GPS修正 水晶親時計用	個	46,200	
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	217,000	
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	161,000	
911	業務用ラック型アンプ構成品	プリアンプパネル(2U)	個	119,000	
912	業務用ラック型アンプ構成品	モニターパネル(1U)	個	72,800	
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	45,500	
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	154,000	
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	98,000	
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	107,000	
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	147,000	
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	224,000	
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	329,000	
921	業務用ラック型アンプ構成品	プログラクタイマ(1U)	個	59,100	
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	171,000	
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	41,300	
924	業務用ラック型アンプ構成品	CD/SD/USBプレーヤー(1U)	個	67,500	
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	101,000	
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	231,000	
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	610,000	
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	87,500	
934	アンプ(卓上型)	120W 5局+一斉	個	105,000	
935	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	102,000	
936	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	123,000	

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	754,000	
938	アンプ(壁掛型)	240W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	769,000	
939	アンプ(壁掛型)	360W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	811,000	
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	148,000	
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	169,000	
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	194,000	
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	215,000	
944	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(外ケースSUS含む)	個	231,000	
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	277,000	
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	323,000	
947	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	10,500	
948	露出型スピーカ	5W防滴型	個	13,500	
949	露出型スピーカ	10W防滴型	個	21,000	
950	屋外用ホーンスピーカ安全増防爆	15W	個	47,400	
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	8,470	
953	屋外用ワイドホーンスピーカ	15W	個	18,600	
954	屋外用ワイドホーンスピーカ	30W	個	23,900	
955	コラムスピーカ	10W 取付金具付	個	19,300	
956	コラムスピーカ	20W 取付金具付	個	28,800	
957	リモートマイク	5局+一斉(壁掛型アンプ用)	個	53,300	
958	リモートマイク	10局+一斉(壁掛型・ラック型アンプ用)	個	77,700	
959	リモートマイク	20局+一斉(ラック型アンプ用)	個	142,000	
960	ワイヤレスマイク	ハンド型	個	36,000	
961	ワイヤレスマイク	タイピン型	個	41,000	
962	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000相当	個	38,200	
963	マイク	卓上型チャイム付 ホーンジャック式	個	21,900	
964	ワイヤレスアンテナ	壁面取付用	個	18,100	
965	ワイヤレスアンテナ	天井取付用	個	21,000	
966	マイクコンセント	ホーンコネクタ 壁用	個	2,100	
967	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 壁用	個	4,130	
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	16,000	
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	16,000	
970	アッテネーター	3W(プレート別)	個	2,520	
971	アッテネーター	5W(プレート別)	個	2,520	
972	アッテネーター	30W(プレート別)	個	5,980	
973	信号切替制御器	1回路(壁掛型)	個	266,000	
974	信号切替制御器	2回路(壁掛型)	個	609,000	
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	53,900	
977	ハイスピードHDMIケーブル	15m 長距離対応	本	61,600	
978	ハイスピードHDMIケーブル	20m 長距離対応	本	69,300	
979	ハイスピードHDMIケーブル	30m 長距離対応	本	77,000	
980	HDMI端子	埋込型 1個口	個	2,170	
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	アンテナマスト(自立型)	3.7m40A架台付(UV用) A=3000	組	119,000	
1013	アンテナマスト(自立型)	1.2m 80A(BS用)(BSANT-3)	組	105,000	
1014	アンテナマスト(自立型)	1.2m 50A(BS用)(BSANT-3)	組	83,400	

連番	材料名	規格	単位	報告単価 (神奈川)	備考
1015	アンテナマスト(壁面直付用)	4.7m40A支持金具付(UV用) A=3000	組	65,100	
1016	アンテナマスト(壁面直付用)	2.1m50A(BS用)(BSANT-2)	組	52,300	
1017	アンテナマスト(壁面直付用)	2.1m80A(BS用)(BSANT-2)	組	86,400	
1018	テレビアンテナ架台(壁面取付型)	STGP50A/80用(500~200)W×1300H×700D	個	227,000	
1019	50Aポール取付用サドル	3個1組	組	31,900	
1020	80Aポール取付用サドル	3個1組	組	39,300	
1021	アンテナポール	STPG50A4m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	52,100	
1022	アンテナポール	STPG80A2m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	45,700	
1023	アンカーボルト	アンカーフレーム	個	16,600	
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	440	
1027	F型コネクタ	屋内用 7C	個	558	
1028	F型コネクタ	防水用 5C	個	719	
1029	F型コネクタ	防水用 7C	個	824	
1030	F型コネクタ	防水用 10C	個	2,380	
1031	FT型コネクタ	5C用	個	0	
1032	FT型コネクタ	7C用	個	4,320	
1033	FT型コネクタ	10C用	個	6,720	
1034	ダミー抵抗	F型	個	589	
1035	ダミー抵抗	FT型	個	1,640	
1036	中間接栓	F-F	個	409	
1037	情報表示器	壁掛型表示器LED式 2窓(4ポート)	個	124,000	
1038	情報表示器	壁掛型表示器LED式 3窓(4ポート)	個	140,000	
1039	情報表示器	壁掛型表示器LED式 4窓(4ポート)	個	156,000	
1040	情報表示器	壁掛型表示器LED式 6窓(4ポート)	個	188,000	
1041	情報表示器	壁掛型表示器LED式 8窓(4ポート)	個	220,000	
1042	情報表示器	壁掛型表示器LED式 10窓(4ポート)	個	248,000	
1043	情報表示器	壁掛型表示器LED式 12窓(4ポート)	個	280,000	
1044	情報表示器	壁掛型表示器LED式 16窓(4ポート)	個	336,000	
1045	情報表示器	壁掛型表示器LED式 20窓(4ポート)	個	392,000	
1046	情報表示器	壁掛型表示器LED式 24窓(4ポート)	個	448,000	
1047	情報表示器	卓上型表示器 24窓(4ポート)	個	88,000	
1048	情報表示器	個人用操作器 卓上型 個別用	個	16,000	
1049	情報表示器	個人用操作器 卓上型 24窓用	個	96,000	
1050	情報表示器	個人用操作器 壁掛型 24窓用	個	96,000	
1051	情報表示器	個人用操作器 埋込型 個別用(プレート含)	個	9,600	
1052	情報表示器	情報表示器中央制御盤	個	192,000	
1053	情報表示器	情報表示器電源盤(24窓操作器用)	個	17,600	

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	22,400	
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	24,800	
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	88,000	
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	116,000	
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	5,910	
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	67,200	
1083	電気錠制御盤	2回線 停電補償付	個	125,000	
1084	電気錠制御盤	4回線 停電補償付	個	376,000	
1085	電気錠制御盤	8回線 停電補償付	個	576,000	
1086	電気錠制御盤	12回線 停電補償付	個	737,000	
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	41,600	
1089	電気錠解除操作器	押しボタン式 状態表示付	個	7,040	
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	26,800	
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	27,000	
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	27,000	
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	27,000	
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	9,000	
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	9,000	
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	9,000	
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	54,000	
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	18,000	
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	27,000	
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	54,000	
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	0	
1117	同軸コネクター(プラグ)	NP-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	0	
1118	同軸コネクター(プラグ)	AN-39DH-NJ(LHPX 39D(AN))	個	0	
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	0	
1128	同軸コネクター(ジャック)	NJ-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	0	
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	亜鈴碍子	1号 L=270	個	13,500	
1141	亜鈴碍子	2号 L=200	個	11,700	
1142	玉碍子	1号	個	5,940	
1143	玉碍子	3号	個	7,200	
1144	玉碍子	5号	個	9,540	
1145	耐張碍子	A型 27φ	個	33,000	
1146	耐張碍子	B型 40φ	個	40,000	

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	340	
2	市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	464	
3	市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	730	
4	市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	6,311	
5	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	348	
6	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	461	
7	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	404	
8	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	599	
9	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	3,861	
10	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	606	
11	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	968	
12	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	3,875	
13	市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	6,380	
14	市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	9,580	
15	市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	14,400	
16	市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	16,600	
17	市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	21,000	
18	市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	23,800	
19	市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	28,400	
20	市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	32,300	
21	市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	35,900	
22	市内 PEC	0.65mm- 200P	m	6,810	
23	市内 PEC	0.65mm- 400P	m	12,600	
24	市内 PEC	0.65mm- 600P	m	18,300	
25	市内 PEC	0.65mm- 800P	m	23,200	
26	市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	31,200	
27	市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	32,600	
28	市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	22,300	
29	市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	32,600	
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ケーブル	4S6-EM	m	126	
65	環境配慮型スピーカケーブル	4S8-EM	m	222	
66	環境配慮型スピーカケーブル	4S11-EM	m	494	
67	環境配慮型スピーカケーブル	4S10F-EM	m	305	
68	環境配慮型スピーカケーブル	4S12F-EM	m	442	
69	環境配慮型スピーカケーブル	4S14F-EM	m	684	
70	環境配慮型スピーカケーブル	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	3,960	
76	埋込型光コンセント	SC型 2C用	個	5,520	
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	491	
265	同軸ケーブル	5C-HFL	m	115	
266	同軸ケーブル	7C-HFL	m	204	
267	同軸ケーブル	5C-HFL-SS	m	148	
268	同軸ケーブル	7C-HFL-SS	m	259	
269	同軸ケーブル	EM-3C-2E	m	86.7	
270	同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	219	
271	同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	483	
272	同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	343	
273	同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	0	

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	118	
275	同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	167	
276	同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	339	
277	同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	506	
278	同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	481	
279	同軸ケーブル	RG-8A/U	m	361	
280	同軸ケーブル	RG-11A/U	m	0	
281	同軸ケーブル	RG-17A/U	m	913	
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	194	
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	242	
284	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat5e UTP-LAP0.5-4P	m	217	
285	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat6 UTP-LAP0.5-4P	m	270	
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	150	
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	2,140	
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	145	
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	1,280	
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	205	
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	1,550	
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	264	
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	2,280	
294	UTPパッチコード	片端RJ45付 1m	本	0	
295	UTPパッチコード	片端RJ45付 2m	本	0	
296	UTPパッチコード	両端RJ45付 1m	本	690	
297	UTPパッチコード	両端RJ45付 2m	本	790	
298	4号スタンダートクロージャ	13-C-C-G	キット	51,900	
299	4号スタンダートクロージャ	13-C-AA-G	キット	59,500	
300	4号スタンダートクロージャ	19-C-C-G	キット	55,200	
301	4号スタンダートクロージャ	19-C-CA-G	キット	62,800	
302	4号スタンダートクロージャ	19-C-BBB-G	キット	70,400	
303	4号スタンダートクロージャ	22-C-C-G	キット	59,200	
304	4号スタンダートクロージャ	22-C-CC-G	キット	66,800	
305	4号スタンダートクロージャ	22-C-CBB-G	キット	74,400	
306	4号スタンダートクロージャ	22L-C-C-G	キット	63,000	
307	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CC-G	キット	70,600	
308	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CBB-G	キット	78,200	
309	4号SCケーブル把持金具	A-25	個	4,030	
310	4号SCケーブル把持金具	A-40	個	4,030	
311	4号SCケーブル把持金具	B-25	個	4,030	
312	4号SCケーブル把持金具	B-40	個	4,030	

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	4,030	
314	4号SCケーブル把持金具	C-25	個	4,030	
315	4号SCケーブル把持金具	C-40	個	4,030	
316	4号SCケーブル把持金具	C-55	個	4,030	
317	4号SCケーブル把持金具	C-70	個	4,030	
318	スタンダードクロージャ支持金物	A型 L=800mm	個	2,390	
319	スタンダードクロージャ支持金物	B型 L=1030mm	個	3,120	
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	2,570	
322	直線用3号接続端子函	M型	個	3,290	
323	直線用3号接続端子函	L型	個	4,820	
324	両分岐用3号接続端子函	S型	個	2,670	
325	両分岐用3号接続端子函	M型	個	3,440	
326	両分岐用3号接続端子函	L型	個	5,100	
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	58,600	
329	光クロージャ	メカニカル型 単芯 24C以下	キット	58,600	
330	光クロージャ	メカニカル型 単芯 48C以下	キット	58,600	
331	光クロージャ	メカニカル型 単芯 96C以下	キット	58,600	
332	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 100C以下	キット	58,600	
333	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 200C以下	キット	58,600	
334	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-200	キット	74,700	
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	996	
337	SS(G型) 曲吊架金物		個	1,550	
338	SS(G型) 突出吊架金物		個	400	
339	2条A引留金物	SS(G型)用	個	758	
340	SS用柱間分岐金物	SS(G型)用	個	424	
341	A柱間引留金物	SS(G型)用	個	674	
342	A柱間引留金物	丸型用	個	771	
343	B柱間引留金物	SS(G型)用	個	787	
344	B柱間引留金物	丸型用	個	894	
345	B柱間引留金物用(セパレータ)	SS(G型)用	個	499	
346	吊架柱間分岐金物用(セパレータ)	丸型用	個	422	
347	建造物用 ケーブル引留金物	1号	個	321	
348	建造物用 ケーブル引留金物	3号	個	393	
349	アースランプ		個	166	
350	突出金物	1号80cm	個	3,280	
351	突出金物	2号120cm	個	4,240	

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	528	
355	ラインガード	18mm	個	547	
356	ラインガード	22mm	個	573	
357	ラインガード	30mm	個	588	
358	ケーブルリング	35mm	個	61.6	
359	ケーブルリング	45mm	個	66	
360	ケーブルリング	55mm	個	92.4	
361	ケーブルリング	70mm	個	127	
362	ラッシングロット	F-特特	個	96.8	
363	ラッシングロット	F-特	個	96.8	
364	ラッシングロット	F-1号	個	96.8	
365	ラッシングロット	F-2号	個	101	
366	ラッシングロット	F-3号	個	105	
367	ラッシングロット	F-4号	個	110	
368	ラッシングロット	F-5号	個	110	
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	6,090	
374	B支柱取付金物		個	1,510	
375	C型 差込式引留金物		個	357	
376	2条A引留金物		個	848	
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	300	
381	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	5,310	
382	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	8,500	
383	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	11,600	
384	差込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	6,970	
385	差込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	9,180	
386	差込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	12,800	
387	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	4,640	
388	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	6,900	
389	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	9,180	
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	22,300	
392	T1型90° 曲管	75A	個	45,200	
393	T1型90° 曲管	100A	個	79,600	
394	差込み継手硬質ビニル管	VP50	m	813	
395	差込み継手硬質ビニル管	VP75	m	1,580	
396	差込み継手硬質ビニル管	VP100	m	2,000	
397	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	50A	個	2,520	
398	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	75A	個	6,420	
399	D型差し込み継手(地下線路用)	50 (PS-PS)	個	17,900	
400	D型差し込み継手(地下線路用)	75 (PS-PS)	個	23,000	
401	D型差し込み継手(地下線路用)	100 (PS-PS)	個	29,000	
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	17,900	
406	SVソケット	75A PS管・VP管継手	個	23,000	
407	ダクトスリーブ	VP 50A	個	1,670	
408	ダクトスリーブ	VP 75A	個	2,140	
409	ダクトスリーブ	VP 100A	個	2,390	
410	ダクトスリーブ	PS 50A	個	1,670	
411	ダクトスリーブ	PS 75A	個	2,280	
412	ダクトスリーブ	PS 100A	個	2,390	
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	348	
418	スペーサ B型	VP-VP 中間	個	246	
419	スペーサ C型	VP-VP MH/HH付近	個	297	
420	プラスチック枕木	2条用	個	680	
421	プラスチック枕木	3条用	個	1,020	
422	プラスチック枕木	4条用	個	1,360	
423	プラスチック枕木	5条用	個	1,700	
424	止水栓	25A プラスチック製	個	765	
425	止水栓	50A プラスチック製	個	1,050	
426	止水栓	75A プラスチック製	個	1,070	
427	止水栓	100A 金属製	個	2,690	
428	止水材	50A 発泡止水材	個	23,600	
429	止水材	75A 発泡止水材	個	23,600	

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	38,600	
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	126	
435	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	225	
436	埋設標柱	PC標付(防衛)	個	7,900	
437	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-1セル	m	700	
438	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-2セル	m	985	
439	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-3セル	m	1,270	
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	970	
442	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3セル	m	1,260	
443	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1セル	m	631	
444	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2セル	m	1,070	
445	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3セル	m	1,400	
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	1,350	
448	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-3セル	m	1,740	
449	地下管路用呼び導入線	PPロープ、220m巻	m	13.1	
450	凍結障害防止用PEパイプ	9mm	m	107	
451	凍結障害防止用PEパイプ	11mm	m	109	
452	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m	218	
453	レジン マンホール	S型 1号	基	547,000	
454	レジン マンホール	S型 2号	基	608,000	
455	レジン マンホール	S型 3号	基	800,000	
456	レジン マンホール	S型 4号	基	1,130,000	
457	レジン マンホール	S型 5号	基	1,350,000	
458	レジン マンホール	L型 2号	基	742,000	
459	レジン マンホール	L型 3号	基	999,000	
460	レジン マンホール	L型 4号	基	1,380,000	
461	レジン マンホール	L型 5号	基	1,960,000	
462	レジン マンホール	T型 2号	基	1,030,000	
463	レジン マンホール	T型 3号	基	1,370,000	
464	レジン マンホール	T型 4号	基	1,800,000	
465	レジン マンホール	T型 5号	基	2,260,000	
466	レジン マンホール	+型 2号	基	1,090,000	
467	レジン マンホール	+型 3号	基	1,450,000	
468	レジン マンホール	+型 4号	基	2,020,000	

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	2,270,000	
470	レジン ハンドホール	2号60型	基	162,000	
471	レジン ハンドホール	2号80型	基	174,000	
472	レジン ハンドホール	2号100型	基	187,000	
473	レジン ハンドホール	2号120型	基	199,000	
474	レジン ハンドホール	3号90型	基	210,000	
475	レジン ハンドホール	3号110型	基	244,000	
476	レジン ハンドホール	3号130型	基	270,000	
477	レジン ハンドホール	3号140型	基	280,000	
478	レジン ハンドホール	3号150型	基	292,000	
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	42,300	
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	66,600	
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	83,700	
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	129,000	
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	34,200	
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	42,300	
485	マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	124,000	
486	ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	188,000	
487	ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	130,000	
488	ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	17,100	
489	ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	11,800	
490	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付A	個	24,200	
491	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付B	個	24,200	
492	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ無	個	21,600	
493	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付A	個	17,200	
494	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付B	個	17,200	
495	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ無	個	15,000	
496	2号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	9,240	
497	3号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	12,800	
498	首部用接着剤		組	3,880	
499	調整用モルタル	ハイセメント 20kg	袋	7,420	
500	止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	4,540	
501	キーホールカバー(HH用)	(HH用) 4個/組	組	4,950	
502	キーホールカバー(MH用)	(MH用) 4箇所/組	組	2,160	
503	マンホールキー		個	18,800	
504	受枠固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	3箇所/組	組	3,240	
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	4,050	
506	テーパースプリング	3箇所/組	組	2,250	
507	マンホール番号札	100*60mm	個	1,300	

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	1,040	
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	207,000	
512	マンホール施錠装置用鍵	K-SF 収納袋含む	個	127,000	
513	ハンドホール平鋼	L=700	個	2,590	
514	筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	1,270	
515	筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	2,680	
516	筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	5,450	
517	筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	6,200	
518	筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	7,150	
519	筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	7,750	
520	筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	8,240	
521	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA プーリー・黒板無	架	54,900	
522	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB プーリー・黒板無	架	50,700	
523	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA プーリー・黒板無	架	79,300	
524	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB プーリー・黒板無	架	74,400	
525	黒板(方向板のみ)	1架用 180*120*25mm	個	3,000	
526	本配線盤装置台(木台)	1架用	個	40,800	
527	本配線盤装置台(木台)	2架用	個	56,100	
528	本配線盤装置台(木台)	3架用	個	63,700	
529	本配線盤装置台(木台)	4架用	個	71,600	
530	本配線盤装置台(木台)	5架用	個	79,500	
531	本配線盤装置台(木台)	6架用	個	86,700	
532	本配線盤装置台(木台)	7架用	個	94,900	
533	本配線盤装置台(木台)	8架用	個	102,000	
534	本配線盤装置台(木台)	9架用	個	110,000	
535	本配線盤装置台(木台)	10架用	個	118,000	
536	本配線盤装置台(木台)	11架用	個	126,000	
537	本配線盤装置台(木台)	12架用	個	133,000	
538	本配線盤装置台(木台)	13架用	個	141,000	
539	本配線盤装置台(木台)	14架用	個	149,000	
540	本配線盤装置台(木台)	15架用	個	157,000	
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	4,610	
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	4,980	
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	5,570	
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	5,910	
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	8,210	
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	8,770	

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	12,800	
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	13,400	
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	14,200	
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	14,800	
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	15,800	
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	16,600	
553	平鋼ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	1,950	
554	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	6,020	
555	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=100	個	1,260	
556	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=200	個	1,670	
557	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=300	個	2,100	
558	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=400	個	2,360	
559	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=500	個	3,020	
560	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=600	個	3,400	
561	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=100	個	1,620	
562	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=200	個	1,820	
563	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=300	個	2,020	
564	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=400	個	2,250	
565	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=500	個	2,380	
566	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=600	個	2,660	
567	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	7,300	
568	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	7,710	
569	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	8,000	
570	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	8,400	
571	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	8,600	
572	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	8,770	
573	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=100	個	2,640	
574	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=200	個	2,830	
575	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=300	個	3,020	
576	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=400	個	3,130	
577	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=500	個	3,430	
578	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=600	個	3,580	
579	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=100	個	2,550	
580	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=200	個	2,650	
581	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=300	個	2,940	
582	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=400	個	3,320	
583	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=500	個	3,780	
584	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=600	個	4,270	
585	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=174	個	546	

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	583	
587	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=174	個	524	
588	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=274	個	559	
589	電池・信号線吊金物	FB4.5*25 L=60	個	1,410	
590	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=255	個	920	
591	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=355	個	1,000	
592	締付座A	FB9*38	個	327	
593	終端部止金物	W=100	個	1,790	
594	終端部止金物	W=200	個	1,900	
595	終端部止金物	W=300	個	2,030	
596	終端部止金物	W=400	個	2,160	
597	終端部止金物	W=500	個	2,290	
598	終端部止金物	W=600	個	2,410	
599	ラック終端保護キャップ	終端部保護用	個	252	
600	リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	714	
601	段違い接続金物	t=9 2個1組	個	4,650	
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	3,350	
607	ケーブルラック支脚	3段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	4,060	
608	ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,350	
609	ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,520	
610	ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,360	
611	ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	818	
612	ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	1,090	
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	687	
614	中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	520	
615	中間親桁止金物	FB9*38	個	574	
616	中間親桁支持金物	FB9*38	個	590	
617	ケーブルラック底板	W=100 t=1.5 ABS	m	1,550	
618	ケーブルラック底板	W=200 t=1.5 ABS	m	2,090	
619	ケーブルラック底板	W=300 t=1.5 ABS	m	2,710	
620	ケーブルラック底板	W=400 t=1.5 ABS	m	3,280	
621	ケーブルラック底板	W=500 t=1.5 ABS	m	3,890	
622	ケーブルラック底板	W=600 t=1.5 ABS	m	4,280	
623	山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	3,240	
624	リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	3,140	

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	4,040	
626	リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	5,560	
627	リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	5,720	
628	スーパーストラクチャ	FB12*50 (FB12*50×2本/m)	m	3,450	
629	スーパーストラクチャ	FB12*75 (FB12*75×2本/m)	m	4,280	
630	ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	1,420	
631	ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	2,470	
632	ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	4,480	
633	ストラクチャ吊金物	FB38*6(L50*50山形鋼ス用)	組	1,870	
634	ストラクチャ吊金物	FB38*9(L50*50山形鋼ス用)	組	1,940	
635	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C75*45リップ溝形鋼ス用)	組	2,450	
636	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C100*50リップ溝形鋼ス用)	組	2,560	
637	スーパーストラクチャ座金	FB6*38	組	314	
638	吊ボルト (M16)	M16 メッキ仕上、総ネジ L=1000	本	1,260	
639	インサート. ナット	FB6*38*80	個	354	
640	インサート. 座金	φ 50- φ 18	個	134	
641	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=100	個	1,060	
642	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=200	個	1,230	
643	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=300	個	1,420	
644	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=400	個	1,600	
645	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=500	個	1,770	
646	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=600	個	1,900	
647	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=700	個	2,110	
648	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=800	個	2,310	
649	補助インサート. ナット	FB9*65*80	個	387	
650	補助インサート. 座金	C76*20*65*4.5	個	527	
651	L金物	FB12*50	個	1,830	
652	L金物	FB12*50 FB25*6	個	3,450	
653	振れ止め金物	FB9*38	個	1,210	
654	吊りボルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	366	
655	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*500*2t アルミ板	個	7,740	
656	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*600*2t アルミ板	個	9,090	
657	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*700*2t アルミ板	個	10,700	
658	拡張型基礎ボルト	M10*50	個	361	
659	拡張型基礎ボルト	M12*50	個	495	
660	端子板	258R	個	4,390	
661	端子板	10P 2号C	個	1,030	
662	端子板	20P 4号A	個	2,850	
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	1,820	
668	端子板	W20L 20P	個	3,320	
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	0	
674	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚付)	セット	0	
675	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚無)	セット	0	
676	110ブロック端子板(cat6)	96対セット(脚付)	セット	0	
677	110ブロック端子板(cat6)	144対セット(脚付)	セット	0	
678	110ブロック端子板(cat6)	288対セット(脚付)	セット	0	
679	110ブロック端子板(cat6)	432対セット(脚付)	セット	0	
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	0	
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	0	
682	クリップ式端子板	8対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,830	
683	クリップ式端子板	8対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,740	
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	2,470	
685	クリップ式端子板	10対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,840	
686	クリップ式端子板	10対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,830	
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	2,250	
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	2,550	
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	21,800	
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	23,300	
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	21,800	

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	18,300	
704	クリップ式端子板(PFロット棒)	10段	組	5,080	
705	クリップ式端子板(PFロット棒)	20段	組	5,670	
706	クリップ式端子板(PFロット棒)	30段	組	7,660	
707	クリップ式端子板(PFロット棒)	50段	組	12,500	
708	クリップ式端子板(PFロット棒)	60段	組	14,100	
709	クリップ式端子板(PFロット棒)	70段	組	15,900	
710	クリップ式端子板(PFロット棒)	75段	組	20,200	
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	8,130	
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	7,610	
718	通信用SPD(電話・データ用)	KR-APS1	個	3,780	
719	通信用SPD(電話・データ用)	UCP-SD	個	6,150	
720	通信用SPD(LAN用)	LAN-CAT5e-P+ II	個	12,200	
721	通信用SPD(LAN用)	LM-PC5E	個	9,450	
722	通信用SPD(拡声等用)	ZP-K2	個	7,330	
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	6,550	
725	同軸避雷器	F-JP-1W	個	26,400	
726	同軸避雷器	ARCS-FJJ1	個	11,700	
727	同軸避雷器	N-JP-1S	個	12,600	
728	同軸避雷器	B-JP-1	個	11,100	
729	同軸避雷器	ARP-NJJ-1	個	22,200	
730	PET保安器盤	100P用	個	272,000	
731	PET保安器盤	50P用	個	182,000	
732	PET保安器盤	25P用	個	143,000	
733	PET保安器	モジュール4B1E	個	1,800	
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	28,500	
737	接地端子	TGB	個	20,200	
738	モジュラープラグ	6極4芯	個	32.5	
739	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯	個	80	
740	モジュラープラグ	cat6 8極8芯	個	94	
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	149	
743	モジュラープラグ	cat6 8極8芯 シールド付	個	211	
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	1,140	
746	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応	個	2,400	
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	1,860	
751	モジュラーローゼット	露出5コ口(4芯モジュラー)	個	1,980	
752	モジュラーローゼット	露出2コ口(2芯モジュラー)	個	1,850	
753	モジュラーローゼット	露出5コ口(2芯モジュラー)	個	1,850	
754	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用)	個	900	
755	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,440	
756	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用)	個	1,980	
757	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,520	
758	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用)	個	3,600	
759	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用)	個	1,080	
760	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,800	
761	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用)	個	2,520	
762	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用)	個	3,240	
763	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用)	個	4,680	
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	
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	1,510	
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	2,340	
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	3,710	
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	4,970	
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	6,670	
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	1,770	
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	2,510	
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	3,890	
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	5,000	
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	7,220	
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	2,460	
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	4,240	

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	6,350	
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	8,260	
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	12,500	
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	13,600	
786	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用)	個	27,300	
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	19,000	
789	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)	個	38,100	
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	12,600	
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	42,300	
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	25,100	
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	49,400	
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	85,900	
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	5,880	
806	光成端箱	コンパクトタイプ° 4C用 SCコネクタ	個	8,260	
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	136,000	
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	145,000	
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	172,000	
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	191,000	
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	139,000	
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	149,000	
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	177,000	
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	198,000	
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	156,000	
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	165,000	
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	191,000	
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	211,000	
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	48,300	
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	53,200	
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	52,100	
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	58,100	
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	58,100	
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	63,000	
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	63,000	
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	68,600	
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	68,600	
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	74,200	
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	17,000	
851	換気扇付フィルターユニット	AC120V 2個用	個	30,500	
852	換気扇付フィルターユニット	AC120V 3個用	個	41,700	
853	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,350	
854	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	7,690	
855	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	8,190	
856	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,350	
857	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	7,690	
858	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	8,190	

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	15,300	
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	7,870	
864	スライト式台板	W420以上 D480以上	個	10,100	
865	重量用スライト式台板	W420以上 D480以上	個	51,000	
866	19インチラック用チャンネルベース	W700*D700	個	9,750	
867	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H100	個	14,600	
868	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H200	個	23,200	
869	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H300	個	33,300	
870	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H100	個	15,300	
871	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H200	個	24,000	
872	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H300	個	35,600	
873	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H100	個	16,100	
874	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H200	個	24,700	
875	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H300	個	38,600	
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	19,800	
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	221,000	
884	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 2回路	個	280,000	
885	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 3回路	個	401,000	
886	パルス発信器	子時計4駆動	個	32,900	
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	32,400	
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	136,000	
902	子時計 壁掛型(内照式)	標準700φ 屋内外用	個	140,000	
903	子時計 壁掛型(内照式)	標準900φ 屋内外用	個	217,000	
904	子時計 両面サイトブラケット型	標準W310*H260	個	36,400	
905	子時計 両面サイトブラケット型	標準W310*H310	個	35,700	
906	子時計 両面天井吊下型	標準W310*H310	個	35,700	
907	時刻修正用アンテナ	長波修正 水晶親時計用	個	30,800	
908	時刻修正用アンテナ	GPS修正 水晶親時計用	個	46,200	
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	217,000	
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	161,000	
911	業務用ラック型アンプ構成品	プリアンプパネル(2U)	個	119,000	
912	業務用ラック型アンプ構成品	モニターパネル(1U)	個	72,800	
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	45,500	
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	154,000	
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	98,000	
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	107,000	
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	147,000	
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	224,000	
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	329,000	
921	業務用ラック型アンプ構成品	プログラクタイマ(1U)	個	59,100	
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	171,000	
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	41,300	
924	業務用ラック型アンプ構成品	CD/SD/USBプレーヤー(1U)	個	67,500	
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	101,000	
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	231,000	
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	610,000	
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	87,500	
934	アンプ(卓上型)	120W 5局+一斉	個	105,000	
935	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	102,000	
936	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	123,000	

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	754,000	
938	アンプ(壁掛型)	240W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	769,000	
939	アンプ(壁掛型)	360W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	811,000	
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	148,000	
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	169,000	
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	194,000	
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	215,000	
944	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(外ケースSUS含む)	個	231,000	
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	277,000	
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	323,000	
947	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	10,500	
948	露出型スピーカ	5W防滴型	個	13,500	
949	露出型スピーカ	10W防滴型	個	21,000	
950	屋外用ホーンスピーカ安全増防爆	15W	個	47,400	
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	8,470	
953	屋外用ワイドホーンスピーカ	15W	個	18,600	
954	屋外用ワイドホーンスピーカ	30W	個	23,900	
955	コラムスピーカ	10W 取付金具付	個	19,300	
956	コラムスピーカ	20W 取付金具付	個	28,800	
957	リモートマイク	5局+一斉(壁掛型アンプ用)	個	53,300	
958	リモートマイク	10局+一斉(壁掛型・ラック型アンプ用)	個	77,700	
959	リモートマイク	20局+一斉(ラック型アンプ用)	個	142,000	
960	ワイヤレスマイク	ハンド型	個	36,000	
961	ワイヤレスマイク	タイピン型	個	41,000	
962	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000相当	個	38,200	
963	マイク	卓上型チャイム付 ホーンジャック式	個	21,900	
964	ワイヤレスアンテナ	壁面取付用	個	18,100	
965	ワイヤレスアンテナ	天井取付用	個	21,000	
966	マイクコンセント	ホーンコネクタ 壁用	個	2,100	
967	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 壁用	個	4,130	
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	16,000	
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	16,000	
970	アッテネーター	3W(プレート別)	個	2,520	
971	アッテネーター	5W(プレート別)	個	2,520	
972	アッテネーター	30W(プレート別)	個	5,980	
973	信号切替制御器	1回路(壁掛型)	個	266,000	
974	信号切替制御器	2回路(壁掛型)	個	609,000	
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	53,900	
977	ハイスピードHDMIケーブル	15m 長距離対応	本	61,600	
978	ハイスピードHDMIケーブル	20m 長距離対応	本	69,300	
979	ハイスピードHDMIケーブル	30m 長距離対応	本	77,000	
980	HDMI端子	埋込型 1個口	個	2,170	
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	119,000	
1013	アンテナmast(自立型)	1.2m 80A(BS用)(BSANT-3)	組	105,000	
1014	アンテナmast(自立型)	1.2m 50A(BS用)(BSANT-3)	組	83,400	

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	65,100	
1016	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m50A(BS用)(BSANT-2)	組	52,300	
1017	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m80A(BS用)(BSANT-2)	組	86,400	
1018	テレビアンテナ架台(壁面取付型)	STGP50A/80用(500~200)W×1300H×700D	個	227,000	
1019	50Aポール取付用サドル	3個1組	組	31,900	
1020	80Aポール取付用サドル	3個1組	組	39,300	
1021	アンテナポール	STPG50A4m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	52,100	
1022	アンテナポール	STPG80A2m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	45,700	
1023	アンカーボルト	アンカーフレーム	個	16,600	
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	440	
1027	F型コネクタ	屋内用 7C	個	558	
1028	F型コネクタ	防水用 5C	個	719	
1029	F型コネクタ	防水用 7C	個	824	
1030	F型コネクタ	防水用 10C	個	2,380	
1031	FT型コネクタ	5C用	個	0	
1032	FT型コネクタ	7C用	個	4,320	
1033	FT型コネクタ	10C用	個	6,720	
1034	ダミー抵抗	F型	個	589	
1035	ダミー抵抗	FT型	個	1,640	
1036	中間接栓	F-F	個	409	
1037	情報表示器	壁掛型表示器LED式 2窓(4ポート)	個	124,000	
1038	情報表示器	壁掛型表示器LED式 3窓(4ポート)	個	140,000	
1039	情報表示器	壁掛型表示器LED式 4窓(4ポート)	個	156,000	
1040	情報表示器	壁掛型表示器LED式 6窓(4ポート)	個	188,000	
1041	情報表示器	壁掛型表示器LED式 8窓(4ポート)	個	220,000	
1042	情報表示器	壁掛型表示器LED式 10窓(4ポート)	個	248,000	
1043	情報表示器	壁掛型表示器LED式 12窓(4ポート)	個	280,000	
1044	情報表示器	壁掛型表示器LED式 16窓(4ポート)	個	336,000	
1045	情報表示器	壁掛型表示器LED式 20窓(4ポート)	個	392,000	
1046	情報表示器	壁掛型表示器LED式 24窓(4ポート)	個	448,000	
1047	情報表示器	卓上型表示器 24窓(4ポート)	個	88,000	
1048	情報表示器	個人用操作器 卓上型 個別用	個	16,000	
1049	情報表示器	個人用操作器 卓上型 24窓用	個	96,000	
1050	情報表示器	個人用操作器 壁掛型 24窓用	個	96,000	
1051	情報表示器	個人用操作器 埋込型 個別用(プレート含)	個	9,600	
1052	情報表示器	情報表示器中央制御盤	個	192,000	
1053	情報表示器	情報表示器電源盤(24窓操作器用)	個	17,600	

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	22,400	
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	24,800	
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	88,000	
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	116,000	
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	5,910	
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	67,200	
1083	電気錠制御盤	2回線 停電補償付	個	125,000	
1084	電気錠制御盤	4回線 停電補償付	個	376,000	
1085	電気錠制御盤	8回線 停電補償付	個	576,000	
1086	電気錠制御盤	12回線 停電補償付	個	737,000	
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	41,600	
1089	電気錠解除操作器	押しボタン式 状態表示付	個	7,040	
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	26,800	
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	27,000	
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	27,000	
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	27,000	
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	9,000	
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	9,000	
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	9,000	
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	54,000	
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	18,000	
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	27,000	
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	54,000	
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	0	
1117	同軸コネクター(プラグ)	NP-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	0	
1118	同軸コネクター(プラグ)	AN-39DH-NJ(LHPX 39D(AN))	個	0	
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	0	
1128	同軸コネクター(ジャック)	NJ-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	0	
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 (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	13,500	
1141	皿鈴碍子	2号 L=200	個	11,700	
1142	玉碍子	1号	個	5,940	
1143	玉碍子	3号	個	7,200	
1144	玉碍子	5号	個	9,540	
1145	耐張碍子	A型 27φ	個	33,000	
1146	耐張碍子	B型 40φ	個	40,000	

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	340	
2	市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	464	
3	市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	730	
4	市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	6,311	
5	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	348	
6	市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	461	
7	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	404	
8	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	599	
9	市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	3,861	
10	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	606	
11	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	968	
12	市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	3,875	
13	市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	6,380	
14	市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	9,580	
15	市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	14,400	
16	市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	16,600	
17	市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	21,000	
18	市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	23,800	
19	市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	28,400	
20	市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	32,300	
21	市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	35,900	
22	市内 PEC	0.65mm- 200P	m	6,810	
23	市内 PEC	0.65mm- 400P	m	12,600	
24	市内 PEC	0.65mm- 600P	m	18,300	
25	市内 PEC	0.65mm- 800P	m	23,200	
26	市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	31,200	
27	市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	32,600	
28	市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	22,300	
29	市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	32,600	
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	3,960	
76	埋込型光コンセント	SC型 2C用	個	5,520	
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型光インドアケーブル	SM-1C	m	70	
199	SM型光インドアケーブル	SM-2C	m	87	
200	SM型光インドアケーブル	SM-4C	m	150	
201	SM型光インドアケーブル	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	491	
265	同軸ケーブル	5C-HFL	m	115	
266	同軸ケーブル	7C-HFL	m	204	
267	同軸ケーブル	5C-HFL-SS	m	148	
268	同軸ケーブル	7C-HFL-SS	m	259	
269	同軸ケーブル	EM-3C-2E	m	86.7	
270	同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	219	
271	同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	483	
272	同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	343	
273	同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	0	

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	118	
275	同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	167	
276	同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	339	
277	同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	506	
278	同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	481	
279	同軸ケーブル	RG-8A/U	m	361	
280	同軸ケーブル	RG-11A/U	m	0	
281	同軸ケーブル	RG-17A/U	m	913	
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	194	
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	242	
284	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat5e UTP-LAP0.5-4P	m	217	
285	屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat6 UTP-LAP0.5-4P	m	270	
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	150	
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	2,140	
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	145	
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	1,280	
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	205	
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	1,550	
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	264	
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	2,280	
294	UTPパッチコード	片端RJ45付 1m	本	0	
295	UTPパッチコード	片端RJ45付 2m	本	0	
296	UTPパッチコード	両端RJ45付 1m	本	690	
297	UTPパッチコード	両端RJ45付 2m	本	790	
298	4号スタンダートクロージャ	13-C-C-G	キット	51,900	
299	4号スタンダートクロージャ	13-C-AA-G	キット	59,500	
300	4号スタンダートクロージャ	19-C-C-G	キット	55,200	
301	4号スタンダートクロージャ	19-C-CA-G	キット	62,800	
302	4号スタンダートクロージャ	19-C-BBB-G	キット	70,400	
303	4号スタンダートクロージャ	22-C-C-G	キット	59,200	
304	4号スタンダートクロージャ	22-C-CC-G	キット	66,800	
305	4号スタンダートクロージャ	22-C-CBB-G	キット	74,400	
306	4号スタンダートクロージャ	22L-C-C-G	キット	63,000	
307	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CC-G	キット	70,600	
308	4号スタンダートクロージャ	22L-C-CBB-G	キット	78,200	
309	4号SCケーブル把持金具	A-25	個	4,030	
310	4号SCケーブル把持金具	A-40	個	4,030	
311	4号SCケーブル把持金具	B-25	個	4,030	
312	4号SCケーブル把持金具	B-40	個	4,030	

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	4,030	
314	4号SCケーブル把持金具	C-25	個	4,030	
315	4号SCケーブル把持金具	C-40	個	4,030	
316	4号SCケーブル把持金具	C-55	個	4,030	
317	4号SCケーブル把持金具	C-70	個	4,030	
318	スタンダードクロージャ支持金物	A型 L=800mm	個	2,390	
319	スタンダードクロージャ支持金物	B型 L=1030mm	個	3,120	
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	2,570	
322	直線用3号接続端子函	M型	個	3,290	
323	直線用3号接続端子函	L型	個	4,820	
324	両分岐用3号接続端子函	S型	個	2,670	
325	両分岐用3号接続端子函	M型	個	3,440	
326	両分岐用3号接続端子函	L型	個	5,100	
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	58,600	
329	光クロージャ	メカニカル型 単芯 24C以下	キット	58,600	
330	光クロージャ	メカニカル型 単芯 48C以下	キット	58,600	
331	光クロージャ	メカニカル型 単芯 96C以下	キット	58,600	
332	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 100C以下	キット	58,600	
333	光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 200C以下	キット	58,600	
334	解体可能型レジ光ケーブル接続キット	ROF-200	キット	74,700	
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	996	
337	SS(G型) 曲吊架金物		個	1,550	
338	SS(G型) 突出吊架金物		個	400	
339	2条A引留金物	SS(G型)用	個	758	
340	SS用柱間分岐金物	SS(G型)用	個	424	
341	A柱間引留金物	SS(G型)用	個	674	
342	A柱間引留金物	丸型用	個	771	
343	B柱間引留金物	SS(G型)用	個	787	
344	B柱間引留金物	丸型用	個	894	
345	B柱間引留金物用(セパレータ)	SS(G型)用	個	499	
346	吊架柱間分岐金物用(セパレータ)	丸型用	個	422	
347	建造物用 ケーブル引留金物	1号	個	321	
348	建造物用 ケーブル引留金物	3号	個	393	
349	アースランプ		個	166	
350	突出金物	1号80cm	個	3,280	
351	突出金物	2号120cm	個	4,240	

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	528	
355	ラインガード	18mm	個	547	
356	ラインガード	22mm	個	573	
357	ラインガード	30mm	個	588	
358	ケーブルリング	35mm	個	61.6	
359	ケーブルリング	45mm	個	66	
360	ケーブルリング	55mm	個	92.4	
361	ケーブルリング	70mm	個	127	
362	ラッシングロット	F-特特	個	96.8	
363	ラッシングロット	F-特	個	96.8	
364	ラッシングロット	F-1号	個	96.8	
365	ラッシングロット	F-2号	個	101	
366	ラッシングロット	F-3号	個	105	
367	ラッシングロット	F-4号	個	110	
368	ラッシングロット	F-5号	個	110	
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	6,090	
374	B支柱取付金物		個	1,510	
375	C型 差込式引留金物		個	357	
376	2条A引留金物		個	848	
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	300	
381	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	5,310	
382	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	8,500	
383	ネジ込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	11,600	
384	差込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	6,970	
385	差込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	9,180	
386	差込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	12,800	
387	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	4,640	
388	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	6,900	
389	粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	9,180	
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	22,300	
392	T1型90° 曲管	75A	個	45,200	
393	T1型90° 曲管	100A	個	79,600	
394	差込み継手硬質ビニル管	VP50	m	813	
395	差込み継手硬質ビニル管	VP75	m	1,580	
396	差込み継手硬質ビニル管	VP100	m	2,000	
397	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	50A	個	2,520	
398	90° 差込み継手硬質ビニル曲管	75A	個	6,420	
399	D型差し込み継手(地下線路用)	50 (PS-PS)	個	17,900	
400	D型差し込み継手(地下線路用)	75 (PS-PS)	個	23,000	
401	D型差し込み継手(地下線路用)	100 (PS-PS)	個	29,000	
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	17,900	
406	SVソケット	75A PS管・VP管継手	個	23,000	
407	ダクトスリーブ	VP 50A	個	1,670	
408	ダクトスリーブ	VP 75A	個	2,140	
409	ダクトスリーブ	VP 100A	個	2,390	
410	ダクトスリーブ	PS 50A	個	1,670	
411	ダクトスリーブ	PS 75A	個	2,280	
412	ダクトスリーブ	PS 100A	個	2,390	
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	348	
418	スペーサ B型	VP-VP 中間	個	246	
419	スペーサ C型	VP-VP MH/HH付近	個	297	
420	プラスチック枕木	2条用	個	680	
421	プラスチック枕木	3条用	個	1,020	
422	プラスチック枕木	4条用	個	1,360	
423	プラスチック枕木	5条用	個	1,700	
424	止水栓	25A プラスチック製	個	765	
425	止水栓	50A プラスチック製	個	1,050	
426	止水栓	75A プラスチック製	個	1,070	
427	止水栓	100A 金属製	個	2,690	
428	止水材	50A 発泡止水材	個	23,600	
429	止水材	75A 発泡止水材	個	23,600	

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	38,600	
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	126	
435	埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	225	
436	埋設標柱	PC標付(防衛)	個	7,900	
437	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-1セル	m	700	
438	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-2セル	m	985	
439	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18-3セル	m	1,270	
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	970	
442	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22-3セル	m	1,260	
443	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-1セル	m	631	
444	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-2セル	m	1,070	
445	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28-3セル	m	1,400	
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	1,350	
448	フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38-3セル	m	1,740	
449	地下管路用呼び導入線	PPロープ、220m巻	m	13.1	
450	凍結障害防止用PEパイプ	9mm	m	107	
451	凍結障害防止用PEパイプ	11mm	m	109	
452	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m	218	
453	レジン マンホール	S型 1号	基	546,000	
454	レジン マンホール	S型 2号	基	607,000	
455	レジン マンホール	S型 3号	基	799,000	
456	レジン マンホール	S型 4号	基	1,130,000	
457	レジン マンホール	S型 5号	基	1,350,000	
458	レジン マンホール	L型 2号	基	741,000	
459	レジン マンホール	L型 3号	基	999,000	
460	レジン マンホール	L型 4号	基	1,380,000	
461	レジン マンホール	L型 5号	基	1,960,000	
462	レジン マンホール	T型 2号	基	1,030,000	
463	レジン マンホール	T型 3号	基	1,370,000	
464	レジン マンホール	T型 4号	基	1,800,000	
465	レジン マンホール	T型 5号	基	2,260,000	
466	レジン マンホール	+型 2号	基	1,090,000	
467	レジン マンホール	+型 3号	基	1,450,000	
468	レジン マンホール	+型 4号	基	2,020,000	

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	2,270,000	
470	レジン ハンドホール	2号60型	基	162,000	
471	レジン ハンドホール	2号80型	基	174,000	
472	レジン ハンドホール	2号100型	基	187,000	
473	レジン ハンドホール	2号120型	基	199,000	
474	レジン ハンドホール	3号90型	基	210,000	
475	レジン ハンドホール	3号110型	基	244,000	
476	レジン ハンドホール	3号130型	基	270,000	
477	レジン ハンドホール	3号140型	基	280,000	
478	レジン ハンドホール	3号150型	基	292,000	
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	42,300	
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	66,600	
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	83,700	
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	129,000	
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	34,200	
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	42,300	
485	マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	124,000	
486	ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	188,000	
487	ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	130,000	
488	ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	17,100	
489	ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	11,800	
490	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付A	個	24,200	
491	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ付B	個	24,200	
492	テーパー型用築造ブロック I 型	H=100 ステップ無	個	21,600	
493	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付A	個	17,200	
494	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ付B	個	17,200	
495	テーパー型用築造ブロック II 型	H=70 ステップ無	個	15,000	
496	2号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	9,240	
497	3号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	12,800	
498	首部用接着剤		組	3,880	
499	調整用モルタル	ハイセメント 20kg	袋	7,420	
500	止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	4,540	
501	キーホールカバー(HH用)	(HH用) 4個/組	組	4,950	
502	キーホールカバー(MH用)	(MH用) 4箇所/組	組	2,160	
503	マンホールキー		個	18,800	
504	受枠固定ボルト(鉄蓋)(ナット,キャップ付)	3箇所/組	組	3,240	
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	4,050	
506	テパースプリング	3箇所/組	組	2,250	
507	マンホール番号札	100*60mm	個	1,300	

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	1,040	
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	207,000	
512	マンホール施錠装置用鍵	K-SF 収納袋含む	個	127,000	
513	ハンドホール平鋼	L=700	個	2,590	
514	筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	1,270	
515	筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	2,680	
516	筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	5,450	
517	筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	6,200	
518	筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	7,150	
519	筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	7,750	
520	筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	8,240	
521	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA プーリー・黒板無	架	54,900	
522	本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB プーリー・黒板無	架	50,700	
523	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA プーリー・黒板無	架	79,300	
524	本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB プーリー・黒板無	架	74,400	
525	黒板(方向板のみ)	1架用 180*120*25mm	個	3,000	
526	本配線盤装置台(木台)	1架用	個	40,800	
527	本配線盤装置台(木台)	2架用	個	56,100	
528	本配線盤装置台(木台)	3架用	個	63,700	
529	本配線盤装置台(木台)	4架用	個	71,600	
530	本配線盤装置台(木台)	5架用	個	79,500	
531	本配線盤装置台(木台)	6架用	個	86,700	
532	本配線盤装置台(木台)	7架用	個	94,900	
533	本配線盤装置台(木台)	8架用	個	102,000	
534	本配線盤装置台(木台)	9架用	個	110,000	
535	本配線盤装置台(木台)	10架用	個	118,000	
536	本配線盤装置台(木台)	11架用	個	126,000	
537	本配線盤装置台(木台)	12架用	個	133,000	
538	本配線盤装置台(木台)	13架用	個	141,000	
539	本配線盤装置台(木台)	14架用	個	149,000	
540	本配線盤装置台(木台)	15架用	個	157,000	
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	4,610	
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	4,980	
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	5,570	
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	5,910	
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	8,210	
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	8,770	

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	12,800	
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	13,400	
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	14,200	
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	14,800	
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	15,800	
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	16,600	
553	平鋼ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	1,950	
554	溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	6,020	
555	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=100	個	1,260	
556	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=200	個	1,670	
557	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=300	個	2,100	
558	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=400	個	2,360	
559	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=500	個	3,020	
560	水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=600	個	3,400	
561	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=100	個	1,620	
562	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=200	個	1,820	
563	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=300	個	2,020	
564	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=400	個	2,250	
565	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=500	個	2,380	
566	水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=600	個	2,660	
567	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	7,300	
568	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	7,710	
569	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	8,000	
570	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	8,400	
571	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	8,600	
572	水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	8,770	
573	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=100	個	2,640	
574	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=200	個	2,830	
575	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=300	個	3,020	
576	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=400	個	3,130	
577	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=500	個	3,430	
578	垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=600	個	3,580	
579	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=100	個	2,550	
580	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=200	個	2,650	
581	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=300	個	2,940	
582	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=400	個	3,320	
583	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=500	個	3,780	
584	垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=600	個	4,270	
585	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4.5*25 L=174	個	546	

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	583	
587	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=174	個	524	
588	ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3.0*25 L=274	個	559	
589	電池・信号線吊金物	FB4.5*25 L=60	個	1,410	
590	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=255	個	920	
591	電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4.5*25 L=355	個	1,000	
592	締付座A	FB9*38	個	327	
593	終端部止金物	W=100	個	1,790	
594	終端部止金物	W=200	個	1,900	
595	終端部止金物	W=300	個	2,030	
596	終端部止金物	W=400	個	2,160	
597	終端部止金物	W=500	個	2,290	
598	終端部止金物	W=600	個	2,410	
599	ラック終端保護キャップ	終端部保護用	個	252	
600	リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	714	
601	段違い接続金物	t=9 2個1組	個	4,650	
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	3,350	
607	ケーブルラック支脚	3段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	4,060	
608	ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,350	
609	ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,520	
610	ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	1,360	
611	ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	818	
612	ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	1,090	
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	687	
614	中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	520	
615	中間親桁止金物	FB9*38	個	574	
616	中間親桁支持金物	FB9*38	個	590	
617	ケーブルラック底板	W=100 t=1.5 ABS	m	1,550	
618	ケーブルラック底板	W=200 t=1.5 ABS	m	2,090	
619	ケーブルラック底板	W=300 t=1.5 ABS	m	2,710	
620	ケーブルラック底板	W=400 t=1.5 ABS	m	3,280	
621	ケーブルラック底板	W=500 t=1.5 ABS	m	3,890	
622	ケーブルラック底板	W=600 t=1.5 ABS	m	4,280	
623	山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	3,240	
624	リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	3,140	

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	4,040	
626	リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	5,560	
627	リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	5,720	
628	スーパーストラクチャ	FB12*50 (FB12*50×2本/m)	m	3,450	
629	スーパーストラクチャ	FB12*75 (FB12*75×2本/m)	m	4,280	
630	ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	1,420	
631	ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	2,470	
632	ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	4,480	
633	ストラクチャ吊金物	FB38*6(L50*50山形鋼用)	組	1,870	
634	ストラクチャ吊金物	FB38*9(L50*50山形鋼用)	組	1,940	
635	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C75*45リップ溝形鋼用)	組	2,450	
636	ストラクチャ吊金物	FB9*38(C100*50リップ溝形鋼用)	組	2,560	
637	スーパーストラクチャ座金	FB6*38	組	314	
638	吊ボルト (M16)	M16 メッキ仕上、総ネジ L=1000	本	1,260	
639	インサート. ナット	FB6*38*80	個	354	
640	インサート. 座金	φ 50- φ 18	個	134	
641	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=100	個	1,060	
642	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=200	個	1,230	
643	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=300	個	1,420	
644	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=400	個	1,600	
645	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=500	個	1,770	
646	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=600	個	1,900	
647	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=700	個	2,110	
648	補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=800	個	2,310	
649	補助インサート. ナット	FB9*65*80	個	387	
650	補助インサート. 座金	C76*20*65*4.5	個	527	
651	L金物	FB12*50	個	1,830	
652	L金物	FB12*50 FB25*6	個	3,450	
653	振れ止め金物	FB9*38	個	1,210	
654	吊りボルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	366	
655	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*500*2t アルミ板	個	7,740	
656	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*600*2t アルミ板	個	9,090	
657	ラック貫通部塞ぎ板アルミ2t(H=400)	400*700*2t アルミ板	個	10,700	
658	拡張型基礎ボルト	M10*50	個	361	
659	拡張型基礎ボルト	M12*50	個	495	
660	端子板	258R	個	4,390	
661	端子板	10P 2号C	個	1,030	
662	端子板	20P 4号A	個	2,850	
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	1,820	
668	端子板	W20L 20P	個	3,320	
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	0	
674	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚付)	セット	0	
675	110ブロック端子板(cat5e)	100対セット(脚無)	セット	0	
676	110ブロック端子板(cat6)	96対セット(脚付)	セット	0	
677	110ブロック端子板(cat6)	144対セット(脚付)	セット	0	
678	110ブロック端子板(cat6)	288対セット(脚付)	セット	0	
679	110ブロック端子板(cat6)	432対セット(脚付)	セット	0	
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	0	
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	0	
682	クリップ式端子板	8対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,830	
683	クリップ式端子板	8対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,740	
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	2,470	
685	クリップ式端子板	10対接続標準(PF兼用)モジュール	個	1,840	
686	クリップ式端子板	10対切分標準(PF兼用)モジュール	個	1,830	
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	2,250	
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	2,550	
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	21,800	
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	23,300	
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	21,800	

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	18,300	
704	クリップ式端子板(PFロット棒)	10段	組	5,080	
705	クリップ式端子板(PFロット棒)	20段	組	5,670	
706	クリップ式端子板(PFロット棒)	30段	組	7,660	
707	クリップ式端子板(PFロット棒)	50段	組	12,500	
708	クリップ式端子板(PFロット棒)	60段	組	14,100	
709	クリップ式端子板(PFロット棒)	70段	組	15,900	
710	クリップ式端子板(PFロット棒)	75段	組	20,200	
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	8,130	
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	7,610	
718	通信用SPD(電話・データ用)	KR-APS1	個	3,780	
719	通信用SPD(電話・データ用)	UCP-SD	個	6,150	
720	通信用SPD(LAN用)	LAN-CAT5e-P+ II	個	12,200	
721	通信用SPD(LAN用)	LM-PC5E	個	9,450	
722	通信用SPD(拡声等用)	ZP-K2	個	7,330	
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	6,550	
725	同軸避雷器	F-JP-1W	個	26,400	
726	同軸避雷器	ARCS-FJJ1	個	11,700	
727	同軸避雷器	N-JP-1S	個	12,600	
728	同軸避雷器	B-JP-1	個	11,100	
729	同軸避雷器	ARP-NJJ-1	個	22,200	
730	PET保安器盤	100P用	個	272,000	
731	PET保安器盤	50P用	個	182,000	
732	PET保安器盤	25P用	個	143,000	
733	PET保安器	モジュール4B1E	個	1,800	
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	28,500	
737	接地端子	TGB	個	20,200	
738	モジュラープラグ	6極4芯	個	32.5	
739	モジュラープラグ	cat5e 8極8芯	個	80	
740	モジュラープラグ	cat6 8極8芯	個	94	
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	モジュラーフラグ	cat5e 8極8芯 シールド付	個	149	
743	モジュラーフラグ	cat6 8極8芯 シールド付	個	211	
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	1,140	
746	モジュラージャック	埋込 8極8芯 cat6A対応	個	2,400	
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	1,860	
751	モジュラーローゼット	露出5コ口(4芯モジュラー)	個	1,980	
752	モジュラーローゼット	露出2コ口(2芯モジュラー)	個	1,850	
753	モジュラーローゼット	露出5コ口(2芯モジュラー)	個	1,850	
754	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用)	個	900	
755	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,440	
756	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用)	個	1,980	
757	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用)	個	2,520	
758	モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用)	個	3,600	
759	モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用)	個	1,080	
760	モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用)	個	1,800	
761	モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用)	個	2,520	
762	モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用)	個	3,240	
763	モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用)	個	4,680	
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	
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	1,510	
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	2,340	
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	3,710	
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	4,970	
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	6,670	
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	1,770	
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	2,510	
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	3,890	
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	5,000	
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	7,220	
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	2,460	
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	4,240	

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	6,350	
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	8,260	
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	12,500	
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	13,600	
786	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用)	個	27,300	
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	19,000	
789	パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)	個	38,100	
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	12,600	
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	42,300	
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	25,100	
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	49,400	
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	85,900	
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	5,880	
806	光成端箱	コンパクトタイプ° 4C用 SCコネクタ	個	8,260	
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	136,000	
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	145,000	
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	172,000	
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	191,000	
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	139,000	
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	149,000	
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	177,000	
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	198,000	
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	156,000	
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	165,000	
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	191,000	
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	211,000	
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	48,300	
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	53,200	
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	52,100	
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	58,100	
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	58,100	
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	63,000	
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	63,000	
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	68,600	
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	68,600	
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	74,200	
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	17,000	
851	換気扇付フィルターユニット	AC120V 2個用	個	30,500	
852	換気扇付フィルターユニット	AC120V 3個用	個	41,700	
853	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,350	
854	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	7,690	
855	コンセントハ- (100V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	8,190	
856	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	3,350	
857	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	7,690	
858	コンセントハ- (120V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	8,190	

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	15,300	
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	7,870	
864	スライト式台板	W420以上 D480以上	個	10,100	
865	重量用スライト式台板	W420以上 D480以上	個	51,000	
866	19インチラック用チャンネルベース	W700*D700	個	9,750	
867	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H100	個	14,600	
868	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H200	個	23,200	
869	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H300	個	33,300	
870	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H100	個	15,300	
871	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H200	個	24,000	
872	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H300	個	35,600	
873	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H100	個	16,100	
874	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H200	個	24,700	
875	19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H300	個	38,600	
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	19,800	
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	221,000	
884	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 2回路	個	280,000	
885	親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 3回路	個	401,000	
886	パルス発信器	子時計4駆動	個	32,900	
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	32,400	
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	136,000	
902	子時計 壁掛型(内照式)	標準700φ 屋内外用	個	140,000	
903	子時計 壁掛型(内照式)	標準900φ 屋内外用	個	217,000	
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	35,700	
907	時刻修正用アンテナ	長波修正 水晶親時計用	個	30,800	
908	時刻修正用アンテナ	GPS修正 水晶親時計用	個	46,200	
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	217,000	
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	161,000	
911	業務用ラック型アンプ構成品	プリアンプパネル(2U)	個	119,000	
912	業務用ラック型アンプ構成品	モニターパネル(1U)	個	72,800	
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	45,500	
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	154,000	
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	98,000	
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	107,000	
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	147,000	
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	224,000	
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	329,000	
921	業務用ラック型アンプ構成品	プログラクタイマ(1U)	個	59,100	
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	171,000	
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	41,300	
924	業務用ラック型アンプ構成品	CD/SD/USBプレーヤー(1U)	個	67,500	
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	101,000	
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	231,000	
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	610,000	
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	87,500	
934	アンプ(卓上型)	120W 5局+一斉	個	105,000	
935	アンプ(壁掛型)	60W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	102,000	
936	アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	123,000	

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	754,000	
938	アンプ(壁掛型)	240W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	769,000	
939	アンプ(壁掛型)	360W 10局+一斉(アナウンスマイク含む)	個	811,000	
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	148,000	
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	169,000	
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	194,000	
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	215,000	
944	屋外用アンプ(壁掛型)	120W 5局+一斉(外ケースSUS含む)	個	231,000	
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	277,000	
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	323,000	
947	天井埋込型スピーカ	3W丸型防滴型	個	10,500	
948	露出型スピーカ	5W防滴型	個	13,500	
949	露出型スピーカ	10W防滴型	個	21,000	
950	屋外用ホーンスピーカ安全増防爆	15W	個	47,400	
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	8,470	
953	屋外用ワイドホーンスピーカ	15W	個	18,600	
954	屋外用ワイドホーンスピーカ	30W	個	23,900	
955	コラムスピーカ	10W 取付金具付	個	19,300	
956	コラムスピーカ	20W 取付金具付	個	28,800	
957	リモートマイク	5局+一斉(壁掛型アンプ用)	個	53,300	
958	リモートマイク	10局+一斉(壁掛型・ラック型アンプ用)	個	77,700	
959	リモートマイク	20局+一斉(ラック型アンプ用)	個	142,000	
960	ワイヤレスマイク	ハンド型	個	36,000	
961	ワイヤレスマイク	タイピン型	個	41,000	
962	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000相当	個	38,200	
963	マイク	卓上型チャイム付 ホーンジャック式	個	21,900	
964	ワイヤレスアンテナ	壁面取付用	個	18,100	
965	ワイヤレスアンテナ	天井取付用	個	21,000	
966	マイクコンセント	ホーンコネクタ 壁用	個	2,100	
967	マイクコンセント	キャノンコネクタx1 壁用	個	4,130	
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	16,000	
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	16,000	
970	アッテネーター	3W(プレート別)	個	2,520	
971	アッテネーター	5W(プレート別)	個	2,520	
972	アッテネーター	30W(プレート別)	個	5,980	
973	信号切替制御器	1回路(壁掛型)	個	266,000	
974	信号切替制御器	2回路(壁掛型)	個	609,000	
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	53,900	
977	ハイスピードHDMIケーブル	15m 長距離対応	本	61,600	
978	ハイスピードHDMIケーブル	20m 長距離対応	本	69,300	
979	ハイスピードHDMIケーブル	30m 長距離対応	本	77,000	
980	HDMI端子	埋込型 1個口	個	2,170	
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	119,000	
1013	アンテナmast(自立型)	1.2m 80A(BS用)(BSANT-3)	組	105,000	
1014	アンテナmast(自立型)	1.2m 50A(BS用)(BSANT-3)	組	83,400	

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	65,100	
1016	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m50A(BS用)(BSANT-2)	組	52,300	
1017	アンテナmast(壁面直付用)	2.1m80A(BS用)(BSANT-2)	組	86,400	
1018	テレビアンテナ架台(壁面取付型)	STGP50A/80用(500~200)W×1300H×700D	個	227,000	
1019	50Aポール取付用サドル	3個1組	組	31,900	
1020	80Aポール取付用サドル	3個1組	組	39,300	
1021	アンテナポール	STPG50A4m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	52,100	
1022	アンテナポール	STPG80A2m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	45,700	
1023	アンカーボルト	アンカーフレーム	個	16,600	
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	440	
1027	F型コネクタ	屋内用 7C	個	558	
1028	F型コネクタ	防水用 5C	個	719	
1029	F型コネクタ	防水用 7C	個	824	
1030	F型コネクタ	防水用 10C	個	2,380	
1031	FT型コネクタ	5C用	個	0	
1032	FT型コネクタ	7C用	個	4,320	
1033	FT型コネクタ	10C用	個	6,720	
1034	ダミー抵抗	F型	個	589	
1035	ダミー抵抗	FT型	個	1,640	
1036	中間接栓	F-F	個	409	
1037	情報表示器	壁掛型表示器LED式 2窓(4ポート)	個	124,000	
1038	情報表示器	壁掛型表示器LED式 3窓(4ポート)	個	140,000	
1039	情報表示器	壁掛型表示器LED式 4窓(4ポート)	個	156,000	
1040	情報表示器	壁掛型表示器LED式 6窓(4ポート)	個	188,000	
1041	情報表示器	壁掛型表示器LED式 8窓(4ポート)	個	220,000	
1042	情報表示器	壁掛型表示器LED式 10窓(4ポート)	個	248,000	
1043	情報表示器	壁掛型表示器LED式 12窓(4ポート)	個	280,000	
1044	情報表示器	壁掛型表示器LED式 16窓(4ポート)	個	336,000	
1045	情報表示器	壁掛型表示器LED式 20窓(4ポート)	個	392,000	
1046	情報表示器	壁掛型表示器LED式 24窓(4ポート)	個	448,000	
1047	情報表示器	卓上型表示器 24窓(4ポート)	個	88,000	
1048	情報表示器	個人用操作器 卓上型 個別用	個	16,000	
1049	情報表示器	個人用操作器 卓上型 24窓用	個	96,000	
1050	情報表示器	個人用操作器 壁掛型 24窓用	個	96,000	
1051	情報表示器	個人用操作器 埋込型 個別用(プレート含)	個	9,600	
1052	情報表示器	情報表示器中央制御盤	個	192,000	
1053	情報表示器	情報表示器電源盤(24窓操作器用)	個	17,600	

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	22,400	
1056	防犯キースイッチ	ランダムテンキー式ON/OFF型 8桁マデ	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マデ(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マデ(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マデ(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マデ(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マデ(発光部・受光部)	組	174,000	
1064	防犯プザー	モデル式	個	12,800	
1065	LEDフラッシュ付防犯プザー	モデル式	個	24,800	
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	88,000	
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	116,000	
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回線マデ 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	5,910	
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	67,200	
1083	電気錠制御盤	2回線 停電補償付	個	125,000	
1084	電気錠制御盤	4回線 停電補償付	個	376,000	
1085	電気錠制御盤	8回線 停電補償付	個	576,000	
1086	電気錠制御盤	12回線 停電補償付	個	737,000	
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桁マデ	個	41,600	
1089	電気錠解除操作器	押しボタン式 状態表示付	個	7,040	
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	26,800	
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	27,000	
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	27,000	
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	27,000	
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	9,000	
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	9,000	
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	9,000	
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	54,000	
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	18,000	
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	27,000	
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	54,000	
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	0	
1117	同軸コネクター(プラグ)	NP-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	0	
1118	同軸コネクター(プラグ)	AN-39DH-NJ(LHPX 39D(AN))	個	0	
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	0	
1128	同軸コネクター(ジャック)	NJ-20DH-CWT(LHPX 20D(AN)-CWT用)	個	0	
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	13,500	
1141	皿鈴碍子	2号 L=200	個	11,700	
1142	玉碍子	1号	個	5,940	
1143	玉碍子	3号	個	7,200	
1144	玉碍子	5号	個	9,540	
1145	耐張碍子	A型 27φ	個	33,000	
1146	耐張碍子	B型 40φ	個	40,000	