

令和8年4月  
公共建築工事設計資材価格表

静岡県

## 公共建築工事設計資材価格表について

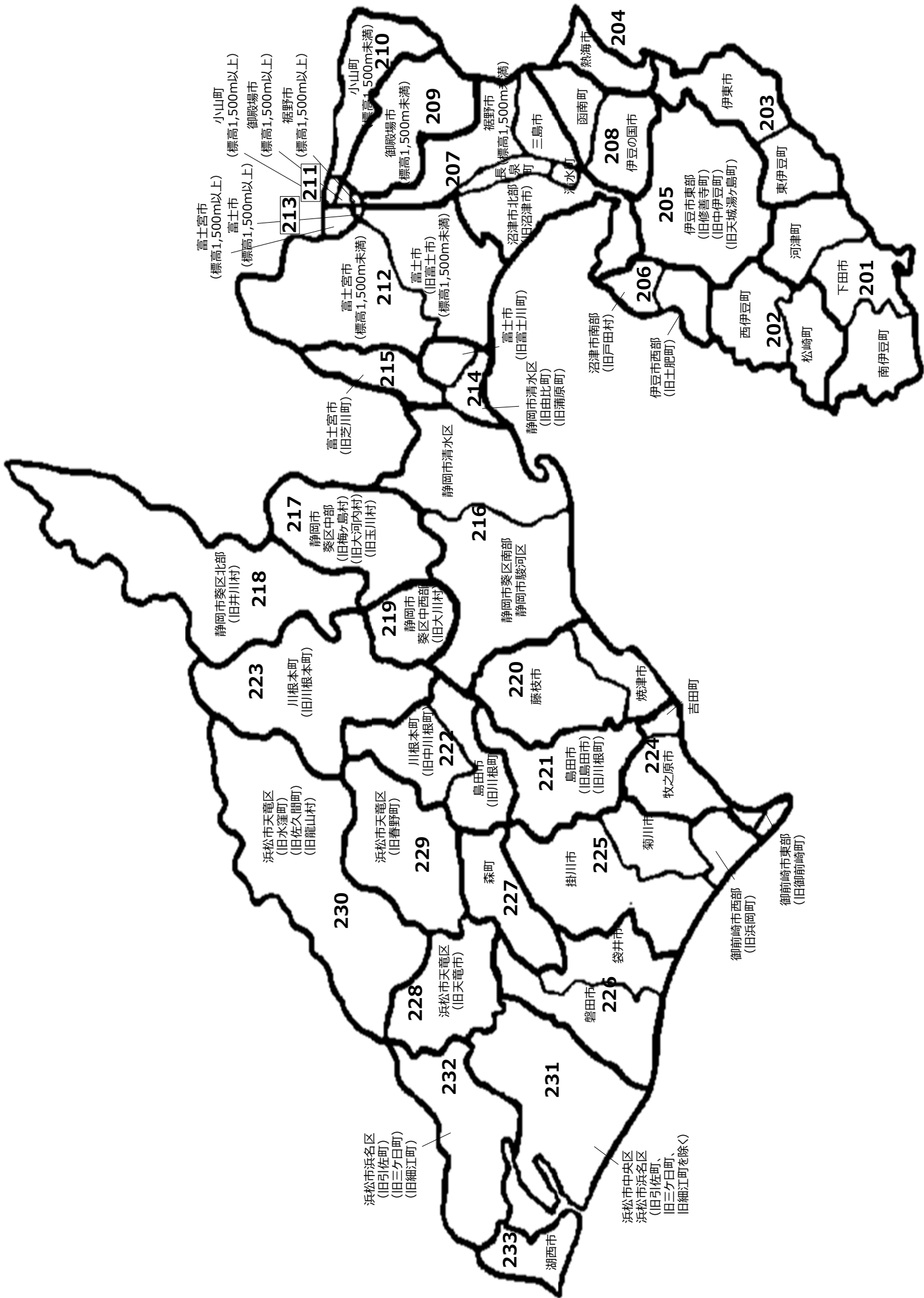
- (1) この設計資材価格表は、静岡県建設資材等価格表(公共建築工事)の価格を設定するために、物価資料等に掲載がなく、県が必要と認められる資材について、価格実態調査を行った資材単価等を収録したものです。
- (2) 区分が「材料」のものは材料費のみ、「施工」のものは施工手間(労務費)のみ、「材工共」のものは(材料費+施工手間)となっています。
- (3) 掲載されている単価で、区分が「施工」「材工共」のものものの価格には、物価資料に掲載された「建築工事市場単価」による、事業者の諸経費を含みます。
- (4) 適用期日 令和8年4月1日
- (5) 掲載されている単価の一部について、市場価格の変動により変更される場合があります。
- (6) この設計資材単価の内容に関する問い合わせには応じません。

## ※注意事項

- (1) この価格表が、第三者によって販売されることを禁止する。
- (2) この価格表を基とした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

設計単価地区割表

事務所名	地区番号	地区名
下田	201地区	下田市、河津町、南伊豆町
下田	202地区	松崎町、西伊豆町
下田・熱海	203地区	東伊豆町、伊東市
熱海	204地区	熱海市
沼津	205地区	伊豆市東部(旧修善寺町、旧中伊豆町、旧天城湯ヶ島町)
沼津	206地区	沼津市南部(旧戸田村)、伊豆市西部(旧土肥町)
沼津	207地区	沼津市北部(旧沼津市)、裾野市(標高1500m未満)、三島市、長泉町、清水町
沼津	208地区	伊豆の国市、函南町
沼津	209地区	御殿場市(標高1500m未満)
沼津	210地区	小山町(標高1500m未満)
沼津	211地区	裾野市(標高1500m以上)、御殿場市(標高1500m以上)、小山町(標高1500m以上)
富士	212地区	富士市(標高1500m未満)、富士宮市(標高1500m未満)
富士	213地区	富士市(1500m以上)、富士宮市(標高1500m以上)
富士	215地区	富士宮市(旧芝川町)
静岡	214地区	富士市(旧富士川町)、静岡市清水区(旧蒲原町、旧由比町)
静岡	216地区	静岡市清水区、静岡市駿河区 静岡市葵区南部(葵区のうち中部、中西部、北部以外)
静岡	217地区	静岡市葵区中部(旧梅ヶ島村、旧大河内村、旧玉川村)
静岡	218地区	静岡市葵区北部(旧井川村)
静岡	219地区	静岡市葵区中西部(旧大川村)
島田	220地区	焼津市、藤枝市
島田	221地区	島田市(旧島田市、旧金谷町)
島田	222地区	島田市(旧川根町)、川根本町南部(旧中川根町)
島田	223地区	川根本町北部(旧本川根町)
旧御前崎	224地区	吉田町、牧之原市、御前崎市東部(旧御前崎町)
袋井・旧御前崎	225地区	掛川市、御前崎市西部(旧浜岡町)、菊川市
袋井	227地区	森町
袋井	226地区	袋井市、磐田市
浜松(旧天竜)	228地区	浜松市天竜区(旧天竜市)
浜松(旧天竜)	229地区	浜松市天竜区(旧春野町)
浜松(旧天竜)	230地区	浜松市天竜区(旧水窪町、旧佐久間町、旧龍山村)
浜松	231地区	浜松市中央区、浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ヶ日町、旧細江町を除く)
浜松	232地区	浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ヶ日町、旧細江町)
浜松	233地区	湖西市



## 建築工事資材品目

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
1	クロスゲート(基本料)	W4.5m H2.0m	か所	9,600	材工共
2	クロスゲート(基本料)	W6.0m H2.0m	か所	15,600	材工共
3	クロスゲート(掛払い)	W4.5m H2.0m	か所	24,700	材工共
4	クロスゲート(掛払い)	W6.0m H2.0m	か所	24,700	材工共
5	クロスゲート(月額賃料)	W4.5m H2.0m	か所	170	材工共
6	クロスゲート(月額賃料)	W6.0m H2.0m	か所	280	材工共
7	クロスゲート運搬	W4.5m H2.0m	か所	10,500	材工共
8	クロスゲート運搬	W6.0m H2.0m	か所	10,500	材工共
9	特殊試験費	塩化物量測定費	回	4,520	材工共
10	特殊試験費	コンクリート中性化試験	本	3,260	材工共
11	特殊試験費	樹脂アンカ-引張試験(3本/回)	回	88,600	材工共
12	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 600×1800 掛払い手間 10m未満	m2	540	材工共
13	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 600×1800 基本料 10m未満	m2	260	材工共
14	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 600×1800 供用月額賃料 10m未満	m2	210	材工共
15	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 900×1800 掛払い手間 10m未満	m2	610	材工共
16	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 900×1800 掛払い手間 20m未満	m2	750	材工共
17	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 900×1800 基本料 10m未満	m2	300	材工共
18	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 900×1800 基本料 20m未満	m2	300	材工共
19	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 900×1800 供用月額賃料 10m未満	m2	240	材工共
20	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 900×1800 供用月額賃料 20m未満	m2	240	材工共
21	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 1200×1800 掛払い手間 10m未満	m2	710	材工共
22	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 1200×1800 掛払い手間 20m未満	m2	890	材工共
23	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 1200×1800 基本料 10m未満	m2	350	材工共
24	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 1200×1800 基本料 20m未満	m2	350	材工共
25	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 1200×1800 供用月額賃料 10m未満	m2	270	材工共
26	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建柱 1200×1800 供用月額賃料 20m未満	m2	270	材工共
27	仮設材運搬(くさび緊結式足場)(手すり先行)	建柱幅600 階高1800	m2	330	材工共
28	仮設材運搬(くさび緊結式足場)(手すり先行)	建柱幅900 階高1800	m2	380	材工共
29	仮設材運搬(くさび緊結式足場)(手すり先行)	建柱幅1200 階高1800	m2	420	材工共
30	ブラケット足場	掛払い	m2	893	材工共
31	ブラケット足場	月額賃料	m2	102	材工共
32	ブラケット足場	基本料	m2	116	材工共
33	仮設材運搬(ブラケット足場)		m2	65	材工共
34	砂	地区 201	m3	10,700	材料
35	砂	地区 202	m3	11,300	材料
36	砂	地区 203	m3	10,500	材料
37	砂	地区 204	m3	10,000	材料
38	砂	地区 205	m3	9,790	材料
39	砂	地区 206	m3	9,700	材料
40	砂	地区 208	m3	8,610	材料
41	砂	地区 210	m3	6,940	材料
42	砂	地区 211	m3	8,460	材料
43	砂	地区 213	m3	5,470	材料
44	砂	地区 214	m3	5,470	材料
45	砂	地区 215	m3	5,470	材料
46	砂	地区 217	m3	7,740	材料
47	砂	地区 218	m3	11,000	材料
48	砂	地区 219	m3	8,960	材料
49	砂	地区 221	m3	9,000	材料
50	砂	地区 222	m3	9,000	材料
51	砂	地区 223	m3	9,000	材料
52	砂	地区 224	m3	8,100	材料
53	砂	地区 225	m3	7,000	材料
54	砂	地区 226	m3	7,200	材料
55	砂	地区 227	m3	7,500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
56	砂	地区 228	m3	9,900	材料
57	砂	地区 229	m3	9,450	材料
58	砂	地区 230	m3	9,450	材料
59	砂	地区 232	m3	9,720	材料
60	砂	地区 233	m3	9,720	材料
61	クラッシュランC-30	地区 201	m3	6,000	材料
62	クラッシュランC-30	地区 202	m3	5,800	材料
63	クラッシュランC-30	地区 203	m3	5,700	材料
64	クラッシュランC-30	地区 204	m3	5,400	材料
65	クラッシュランC-30	地区 205	m3	4,900	材料
66	クラッシュランC-30	地区 206	m3	5,100	材料
67	クラッシュランC-30	地区 208	m3	5,200	材料
68	クラッシュランC-30	地区 210	m3	5,100	材料
69	クラッシュランC-30	地区 211	m3	6,700	材料
70	クラッシュランC-30	地区 213	m3	7,000	材料
71	クラッシュランC-30	地区 214	m3	5,900	材料
72	クラッシュランC-30	地区 215	m3	5,600	材料
73	クラッシュランC-30	地区 217	m3	4,400	材料
74	クラッシュランC-30	地区 218	m3	6,300	材料
75	クラッシュランC-30	地区 219	m3	5,100	材料
76	クラッシュランC-30	地区 221	m3	4,500	材料
77	クラッシュランC-30	地区 222	m3	4,700	材料
78	クラッシュランC-30	地区 223	m3	6,400	材料
79	クラッシュランC-30	地区 224	m3	4,800	材料
80	クラッシュランC-30	地区 225	m3	4,800	材料
81	クラッシュランC-30	地区 226	m3	4,600	材料
82	クラッシュランC-30	地区 227	m3	4,500	材料
83	クラッシュランC-30	地区 228	m3	4,700	材料
84	クラッシュランC-30	地区 229	m3	5,500	材料
85	クラッシュランC-30	地区 230	m3	6,000	材料
86	クラッシュランC-30	地区 232	m3	3,700	材料
87	クラッシュランC-30	地区 233	m3	4,100	材料
88	粒調碎石M-30	地区 201	m3	6,200	材料
89	粒調碎石M-30	地区 202	m3	6,000	材料
90	粒調碎石M-30	地区 203	m3	6,000	材料
91	粒調碎石M-30	地区 204	m3	6,000	材料
92	粒調碎石M-30	地区 205	m3	5,200	材料
93	粒調碎石M-30	地区 206	m3	5,400	材料
94	粒調碎石M-30	地区 208	m3	5,500	材料
95	粒調碎石M-30	地区 210	m3	5,700	材料
96	粒調碎石M-30	地区 211	m3	6,900	材料
97	粒調碎石M-30	地区 213	m3	7,200	材料
98	粒調碎石M-30	地区 214	m3	6,400	材料
99	粒調碎石M-30	地区 215	m3	6,100	材料
100	粒調碎石M-30	地区 217	m3	6,200	材料
101	粒調碎石M-30	地区 218	m3	7,400	材料
102	粒調碎石M-30	地区 219	m3	6,200	材料
103	粒調碎石M-30	地区 221	m3	6,000	材料
104	粒調碎石M-30	地区 222	m3	6,000	材料
105	粒調碎石M-30	地区 223	m3	7,200	材料
106	粒調碎石M-30	地区 224	m3	5,500	材料
107	粒調碎石M-30	地区 225	m3	5,100	材料
108	粒調碎石M-30	地区 226	m3	4,900	材料
109	粒調碎石M-30	地区 227	m3	4,800	材料
110	粒調碎石M-30	地区 228	m3	4,400	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
111	粒調碎石M-30	地区 229	m3	5,800	材料
112	粒調碎石M-30	地区 230	m3	6,300	材料
113	粒調碎石M-30	地区 232	m3	4,000	材料
114	粒調碎石M-30	地区 233	m3	4,000	材料
115	切込碎石	地区 201	m3	5,200	材料
116	切込碎石	地区 202	m3	4,350	材料
117	切込碎石	地区 203	m3	5,200	材料
118	切込碎石	地区 204	m3	5,200	材料
119	切込碎石	地区 205	m3	5,200	材料
120	切込碎石	地区 206	m3	4,350	材料
121	切込碎石	地区 207	m3	5,200	材料
122	切込碎石	地区 208	m3	5,200	材料
123	切込碎石	地区 209	m3	5,000	材料
124	切込碎石	地区 210	m3	4,800	材料
125	切込碎石	地区 212	m3	5,500	材料
126	切込碎石	地区 214	m3	4,750	材料
127	切込碎石	地区 215	m3	4,560	材料
128	切込碎石	地区 216	m3	4,410	材料
129	切込碎石	地区 217	m3	8,000	材料
130	切込碎石	地区 218	m3	13,000	材料
131	切込碎石	地区 219	m3	6,200	材料
132	切込碎石	地区 220	m3	4,200	材料
133	切込碎石	地区 221	m3	5,000	材料
134	切込碎石	地区 222	m3	8,000	材料
135	切込碎石	地区 223	m3	12,800	材料
136	切込碎石	地区 224	m3	8,000	材料
137	切込碎石	地区 225	m3	4,600	材料
138	切込碎石	地区 226	m3	4,200	材料
139	切込碎石	地区 227	m3	4,400	材料
140	切込碎石	地区 228	m3	4,550	材料
141	切込碎石	地区 229	m3	5,940	材料
142	切込碎石	地区 230	m3	6,000	材料
143	切込碎石	地区 231	m3	3,800	材料
144	切込碎石	地区 232	m3	3,600	材料
145	切込碎石	地区 233	m3	4,000	材料
146	山土	地区 201	m3	3,700	材料
147	山土	地区 202	m3	3,400	材料
148	山土	地区 203	m3	3,400	材料
149	山土	地区 204	m3	3,300	材料
150	山土	地区 205	m3	2,600	材料
151	山土	地区 206	m3	2,800	材料
152	山土	地区 207	m3	3,300	材料
153	山土	地区 208	m3	3,300	材料
154	山土	地区 209	m3	3,600	材料
155	山土	地区 210	m3	3,700	材料
156	山土	地区 212	m3	3,200	材料
157	山土	地区 214	m3	3,300	材料
158	山土	地区 215	m3	3,000	材料
159	山土	地区 216	m3	3,050	材料
160	山土	地区 220	m3	4,500	材料
161	山土	地区 221	m3	4,900	材料
162	山土	地区 222	m3	6,000	材料
163	山土	地区 224	m3	3,800	材料
164	山土	地区 225	m3	3,700	材料
165	山土	地区 226	m3	3,500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
166	山 土	地区 227	m3	3,600	材料
167	山 土	地区 228	m3	2,900	材料
168	山 土	地区 229	m3	4,000	材料
169	山 土	地区 231	m3	2,900	材料
170	山 土	地区 232	m3	2,800	材料
171	山 土	地区 233	m3	2,800	材料
172	再生クラッシュランRC-40	地区 201	m3	3,300	材料
173	再生クラッシュランRC-40	地区 202	m3	3,200	材料
174	再生クラッシュランRC-40	地区 203	m3	3,500	材料
175	再生クラッシュランRC-40	地区 204	m3	3,300	材料
176	再生クラッシュランRC-40	地区 205	m3	3,100	材料
177	再生クラッシュランRC-40	地区 206	m3	3,300	材料
178	再生クラッシュランRC-40	地区 208	m3	2,900	材料
179	再生クラッシュランRC-40	地区 210	m3	2,900	材料
180	再生クラッシュランRC-40	地区 214	m3	2,600	材料
181	再生クラッシュランRC-40	地区 215	m3	2,800	材料
182	再生クラッシュランRC-40	地区 221	m3	2,800	材料
183	再生クラッシュランRC-40	地区 222	m3	3,400	材料
184	再生クラッシュランRC-40	地区 223	m3	3,600	材料
185	再生クラッシュランRC-40	地区 224	m3	3,000	材料
186	再生クラッシュランRC-40	地区 225	m3	3,000	材料
187	再生クラッシュランRC-40	地区 226	m3	2,900	材料
188	再生クラッシュランRC-40	地区 227	m3	2,900	材料
189	再生クラッシュランRC-40	地区 228	m3	2,800	材料
190	再生クラッシュランRC-40	地区 229	m3	3,700	材料
191	再生クラッシュランRC-40	地区 230	m3	4,600	材料
192	再生クラッシュランRC-40	地区 232	m3	2,800	材料
193	再生クラッシュランRC-40	地区 233	m3	2,600	材料
194	ス コリ ヤ	地区 203	m3	3,200	材料
195	ス コリ ヤ	地区 204	m3	3,350	材料
196	ス コリ ヤ	地区 205	m3	3,200	材料
197	ス コリ ヤ	地区 206	m3	3,800	材料
198	ス コリ ヤ	地区 207	m3	3,900	材料
199	ス コリ ヤ	地区 208	m3	3,800	材料
200	ス コリ ヤ	地区 209	m3	3,900	材料
201	ス コリ ヤ	地区 210	m3	4,000	材料
202	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	35,000	材料
203	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	31,000	材料
204	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	30,600	材料
205	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	35,000	材料
206	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	28,900	材料
207	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
208	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	37,500	材料
209	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,000	材料
210	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,000	材料
211	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,000	材料
212	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	37,000	材料
213	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 224	m3	23,000	材料
214	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,300	材料
215	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 228	m3	36,500	材料
216	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 229	m3	43,000	材料
217	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 230	m3	43,000	材料
218	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	26,000	材料
219	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	26,000	材料
220	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	35,000	材料





連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
331	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	36,500	材料
332	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	30,400	材料
333	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
334	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	38,900	材料
335	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	36,800	材料
336	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	26,800	材料
337	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	34,800	材料
338	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	38,800	材料
339	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	24,800	材料
340	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	27,800	材料
341	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	38,300	材料
342	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	44,800	材料
343	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	44,800	材料
344	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,800	材料
345	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,800	材料
346	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	37,200	材料
347	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	33,200	材料
348	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	32,700	材料
349	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	37,200	材料
350	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	31,000	材料
351	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
352	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	39,400	材料
353	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	37,400	材料
354	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	27,400	材料
355	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	35,400	材料
356	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	39,400	材料
357	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 224	m3	25,400	材料
358	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	28,400	材料
359	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 228	m3	38,900	材料
360	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 229	m3	45,400	材料
361	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 230	m3	45,400	材料
362	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	28,400	材料
363	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	28,400	材料
364	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	37,200	材料
365	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 203	m3	33,200	材料
366	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 205	m3	32,700	材料
367	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	37,200	材料
368	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	31,000	材料
369	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
370	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	39,400	材料
371	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	37,400	材料
372	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	27,400	材料
373	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	35,400	材料
374	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	39,400	材料
375	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	25,400	材料
376	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	28,400	材料
377	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	38,900	材料
378	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	45,400	材料
379	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	45,400	材料
380	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	28,400	材料
381	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	28,400	材料
382	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3以上 30m3/回未満	回	101,000	材工共
383	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3/回未満	回	101,000	材工共
384	無収縮モルタル充填	プレミックスタイプ	kg	160	材料
385	無収縮モルタル打設	プレミックスタイプ	m3	519,000	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
386	コンクリート小型割増額	地区 202	m3	別途見積	材料
387	コンクリート小型割増額	地区 203	m3	3,000	材料
388	コンクリート小型割増額	地区 205	m3	別途見積	材料
389	コンクリート小型割増額	地区 206	m3	別途見積	材料
390	コンクリート小型割増額	地区 208	m3	3,000	材料
391	コンクリート小型割増額	地区 211	m3	別途見積	材料
392	コンクリート小型割増額	地区 213	m3	3,000	材料
393	コンクリート小型割増額	地区 217	m3	3,000	材料
394	コンクリート小型割増額	地区 219	m3	3,000	材料
395	コンクリート小型割増額	地区 223	m3	3,000	材料
396	コンクリート小型割増額	地区 224	m3	3,000	材料
397	コンクリート小型割増額	地区 227	m3	4,000	材料
398	コンクリート小型割増額	地区 228	m3	3,000	材料
399	コンクリート小型割増額	地区 229	m3	5,000	材料
400	コンクリート小型割増額	地区 230	m3	5,000	材料
401	コンクリート小型割増額	地区 232	m3	3,000	材料
402	コンクリート小型割増額	地区 233	m3	3,000	材料
403	柱フープ筋現場溶接		か所	300	材工共
404	溶接金網敷	手間のみ	m2	500	材工共
405	柱底均しモルタル	A 種 400角	か所	5,690	材工共
406	柱底均しモルタル	A 種 500角	か所	7,360	材工共
407	柱底均しモルタル	A 種 600角	か所	9,330	材工共
408	柱底均しモルタル	A 種 700角	か所	11,800	材工共
409	耐火被覆(半乾式吹付ロックウール)	屋根(30分)厚さ10	m2	860	材工共
410	スタッドホルト(工場)	径13 長さ80 材工共	本	300	材工共
411	スタッドホルト(工場)	径13 長さ100 材工共	本	310	材工共
412	スタッドホルト(工場)	径13 長さ120 材工共	本	310	材工共
413	スタッドホルト(工場)	径16 長さ80 材工共	本	340	材工共
414	スタッドホルト(工場)	径16 長さ100 材工共	本	350	材工共
415	スタッドホルト(工場)	径16 長さ120 材工共	本	360	材工共
416	スタッドホルト(工場)	径19 長さ100 材工共	本	410	材工共
417	スタッドホルト(工場)	径19 長さ120 材工共	本	420	材工共
418	スタッドホルト(工場)	径19 長さ150 材工共	本	440	材工共
419	スタッドホルト(工場)	径22 長さ100 材工共	本	530	材工共
420	スタッドホルト(工場)	径22 長さ120 材工共	本	550	材工共
421	スタッドホルト(工場)	径22 長さ150 材工共	本	590	材工共
422	工場溶接	6mm換算	m	700	材工共
423	軽量形鋼工場加工組立	5t	t	112,000	材工共
424	軽量形鋼工場加工組立	10t	t	107,000	材工共
425	軽量形鋼工場加工組立	20t	t	99,000	材工共
426	型枠	普通合板型枠 ー 基礎部(コン使用) ー	m2	4,900	材工共
427	曲面打放し型枠	東部	m2	13,700	材工共
428	曲面打放し型枠	中部	m2	13,700	材工共
429	曲面打放し型枠	西部	m2	13,700	材工共
430	鋼製型枠	東部	m2	5,090	材工共
431	鋼製型枠	中部	m2	5,090	材工共
432	鋼製型枠	西部	m2	5,090	材工共
433	丸柱用合板型枠	東部 800φ	m2	14,000	材工共
434	丸柱用合板型枠	中部 800φ	m2	14,000	材工共
435	丸柱用合板型枠	西部 800φ	m2	14,000	材工共
436	ラス型枠	基礎部	m2	4,210	材工共
437	ラス型枠(運搬費)	4t車 片道基準距離30km以内	m2	340	材工共
438	ラス型枠(運搬費)	10t車 片道基準距離30km以内	m2	270	材工共
439	コンクリート目地	15×20程度	m	280	材工共
440	コンクリート目地	20×30程度	m	300	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
441	折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高90 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	4,560	材工共
442	折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	5,760	材工共
443	折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚1.0 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	6,700	材工共
444	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.6 山高85 断熱材裏張無	m2	3,930	材工共
445	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.6 山高150 断熱材裏張無	m2	4,060	材工共
446	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.8 山高85 断熱材裏張無	m2	4,630	材工共
447	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.8 山高150 断熱材裏張無	m2	4,870	材工共
448	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ1.0 山高85 断熱材裏張無	m2	5,440	材工共
449	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ1.0 山高150 断熱材裏張無	m2	5,720	材工共
450	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 タイフレーム ステンレスボルト仕様	m	1,670	材工共
451	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 軒先フレーム	m	1,110	材工共
452	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 軒先面戸	m	1,740	材工共
453	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 止面戸	m	1,660	材工共
454	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 棟包み	m	4,300	材工共
455	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 クラバ包み	m	6,500	材工共
456	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 タイフレーム ステンレスボルト仕様	m	2,190	材工共
457	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 軒先フレーム	m	1,560	材工共
458	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 軒先面戸	m	2,000	材工共
459	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 止面戸	m	1,890	材工共
460	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 棟包み	m	4,810	材工共
461	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 クラバ包み	m	6,500	材工共
462	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 タイフレーム	m	1,480	材工共
463	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 軒先フレーム	m	1,360	材工共
464	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 軒先面戸	m	1,790	材工共
465	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 止面戸	m	1,780	材工共
466	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 棟包み	m	4,930	材工共
467	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 クラバ包み	m	6,500	材工共
468	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 タイフレーム	m	2,370	材工共
469	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 軒先フレーム	m	1,740	材工共
470	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 軒先面戸	m	2,090	材工共
471	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 止面戸	m	2,190	材工共
472	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 棟包み	m	5,180	材工共
473	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 クラバ包み	m	6,500	材工共
474	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 120	m	3,690	材工共
475	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 150	m	4,890	材工共
476	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 180	m	5,570	材工共
477	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 210	m	5,930	材工共
478	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 120	m	3,820	材工共
479	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 150	m	4,860	材工共
480	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 210	m	6,970	材工共
481	硬質塩ビじょうご	半円用 105用	か所	1,790	材工共
482	硬質塩ビじょうご	半円用 120用	か所	2,110	材工共
483	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 120	か所	3,360	材工共
484	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 150	か所	4,230	材工共
485	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 210	か所	6,130	材工共
486	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい 75用 ドレン型	か所	3,130	材工共
487	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい100用 ドレン型	か所	3,220	材工共
488	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい125用 ドレン型	か所	3,600	材工共
489	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 105	m	1,660	材工共
490	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 120	m	1,980	材工共
491	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 150	m	2,600	材工共
492	着色亜鉛板谷とい	厚 0.4 糸尺 450	m	5,050	材工共
493	着色亜鉛板谷とい	厚 0.5 糸尺 600	m	5,960	材工共
494	着色亜鉛板谷とい	厚 0.6 糸尺 900	m	7,340	材工共
495	くつずり	ステンズ製 厚1.5 40×40	m	13,000	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
496	くつずり	ステンレス製 厚1.5 75×40	m	15,000	材工共
497	くつずり	ステンレス製 厚1.5 90×40	m	15,900	材工共
498	くつずり	ステンレス製 厚1.5 120×40	m	17,500	材工共
499	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=200	m2	7,960	材工共
500	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=300	m2	7,960	材工共
501	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=400	m2	8,200	材工共
502	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=500	m2	8,320	材工共
503	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=600	m2	8,500	材工共
504	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=700	m2	8,740	材工共
505	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=800	m2	9,400	材工共
506	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=900	m2	9,820	材工共
507	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=1000	m2	10,400	材工共
508	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=200	m2	9,340	材工共
509	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=300	m2	9,340	材工共
510	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=400	m2	9,580	材工共
511	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=500	m2	9,820	材工共
512	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=600	m2	10,100	材工共
513	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=700	m2	10,500.0	材工共
514	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=800	m2	11,000	材工共
515	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=900	m2	11,500	材工共
516	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=1000	m2	12,100	材工共
517	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=200	m2	8,920	材工共
518	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=300	m2	8,920	材工共
519	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=400	m2	9,040	材工共
520	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=500	m2	9,400	材工共
521	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=600	m2	9,580	材工共
522	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=700	m2	9,940	材工共
523	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=800	m2	10,400	材工共
524	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=900	m2	11,000	材工共
525	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=1000	m2	11,600	材工共
526	鋼製床下地	環状ダンパー 1段 H=200~550	m2	7,570	材工共
527	鋼製床下地	環状ダンパー 1段 H=551~700	m2	8,600	材工共
528	鋼製床下地	環状ダンパー 2段 H=200~550	m2	8,210	材工共
529	鋼製床下地	環状ダンパー 2段 H=551~700	m2	9,240	材工共
530	鋼製床下地	環状ダンパー 3段 H=200~550	m2	8,850	材工共
531	鋼製床下地	環状ダンパー 3段 H=551~700	m2	9,950	材工共
532	笠木	アルミ製 直線部一般 幅200	m	5,850	材工共
533	笠木	アルミ製 直線部一般 幅250	m	7,080	材工共
534	笠木	アルミ製 直線部一般 幅300	m	8,890	材工共
535	笠木	アルミ製 直線部一般 幅350	m	10,200	材工共
536	笠木	アルミ製 直線部壁付 5-11-3,-4 系幅135	m	7,410	材工共
537	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅200 L型コーナー	か所	11,700	材工共
538	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅200 T型コーナー	か所	21,700	材工共
539	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅250 L型コーナー	か所	13,600	材工共
540	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅250 T型コーナー	か所	25,200	材工共
541	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅300 L型コーナー	か所	16,500	材工共
542	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅300 T型コーナー	か所	30,600	材工共
543	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅350 L型コーナー	か所	20,200	材工共
544	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅350 T型コーナー	か所	37,300	材工共
545	笠木コーナー加算	アルミ製 壁付き 幅135 L型コーナー	か所	10,800	材工共
546	タラップ(頂部手掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	組	16,400	材工共
547	タラップ(梯子型上部)	ステンレス製 標準図 8-31-2	か所	181,000	材工共
548	丸環	ステンレス製 標準図 8-31-3	か所	11,000	材工共
549	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-2 ます幅300角	個	24,100	材料
550	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-2 ます幅350角	個	36,200	材料



連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
606	改質アスファルトシート防水	AS-T3 トーチ工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,250	材工共
607	改質アスファルトシート防水	AS-T4 トーチ工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	5,150	材工共
608	改質アスファルトシート防水	AS-T4 トーチ工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	6,330	材工共
609	改質アスファルトシート防水	AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	6,970	材工共
610	改質アスファルトシート防水	AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,390	材工共
611	改質アスファルトシート防水	ASI-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,460	材工共
612	改質アスファルトシート防水	ASI-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,250	材工共
613	改質アスファルトシート防水	ASI-J1 常温粘着 絶縁断熱 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,850	材工共
614	改質アスファルトシート防水	ASI-J1 常温粘着 絶縁断熱 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,390	材工共
615	脱気装置		個	10,100	材工共
616	外装厚塗材 C	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	1,810	材工共
617	外装厚塗材 C	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,970	材工共
618	外装厚塗材 C	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	1,810	材工共
619	外装厚塗材 C	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,970	材工共
620	外装厚塗材 E	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	2,030	材工共
621	外装厚塗材 E	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	2,190	材工共
622	外装厚塗材 E	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	2,030	材工共
623	外装厚塗材 E	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	2,190	材工共
624	複層塗材 CE	500m <sup>2</sup> 未満 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,920	材工共
625	複層塗材 CE	500m <sup>2</sup> 未満 ゆず肌	m <sup>2</sup>	1,720	材工共
626	複層塗材 CE	500m <sup>2</sup> 未満 凹凸模様	m <sup>2</sup>	1,760	材工共
627	複層塗材 CE	3000m <sup>2</sup> 未満 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,920	材工共
628	複層塗材 CE	3000m <sup>2</sup> 未満 ゆず肌	m <sup>2</sup>	1,720	材工共
629	複層塗材 CE	3000m <sup>2</sup> 未満 凹凸模様	m <sup>2</sup>	1,760	材工共
630	軽量骨材吹付(パライト)	下地処理調整無し 合成樹脂エマルジョン系 厚さ5.0	m <sup>2</sup>	1,930	材工共
631	セルフベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 以上 セメント系 厚10	m <sup>2</sup>	2,470	材工共
632	セルフベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 以上 石膏系 厚10	m <sup>2</sup>	1,990	材工共
633	セルフベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 未満 セメント系 厚10	m <sup>2</sup>	2,700	材工共
634	セルフベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 未満 石膏系 厚10	m <sup>2</sup>	2,190	材工共
635	吹付下地処理	その他のポ-ト面	m <sup>2</sup>	400	材工共
636	吹付下地処理	無石綿けい酸カルシウム板面	m <sup>2</sup>	450	材工共
637	吹付下地調整	押出成形セメント板面JASS 18 M-201 シーラー	m <sup>2</sup>	400	材工共
638	競技用コートライン	ハレーホールコート	面	38,000	材工共
639	競技用コートライン	バスケットボールコート	面	70,500	材工共
640	競技用コートライン	バドミントンコート	面	43,400	材工共
641	競技用直線		m	1,190	材工共
642	競技用コーナー	4点で1セット	セット	10,500	材工共
643	ノスリップシート	厚さ2.5	m <sup>2</sup>	3,220	材工共
644	点字ブロック(ビニル床タイル)	300×300	枚	1,680	材工共
645	床 サンダー掛け	#80～#100 3回	m <sup>2</sup>	870	材工共
646	ポリエステル合板	厚さ 2.5 3×6	m <sup>2</sup>	2,430	材料
647	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ9	m <sup>2</sup>	4,330	材料
648	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ12	m <sup>2</sup>	5,550	材料
649	シナ穴あき合板	2 類 厚さ4 カンレインヤ共	m <sup>2</sup>	2,280	材料
650	シナ穴あき合板	2 類 厚さ5.5 カンレインヤ共	m <sup>2</sup>	2,700	材料
651	プリント合板	厚さ3.8 2×8	m <sup>2</sup>	1,950	材料
652	壁グラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ 50	m <sup>2</sup>	1,310	材工共
653	壁グラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ100	m <sup>2</sup>	2,470	材工共
654	天井グラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ 50	m <sup>2</sup>	1,310	材工共
655	天井グラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ100	m <sup>2</sup>	2,470	材工共
656	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚15 FRタイプ(難燃性) A種1H	m <sup>2</sup>	1,780	材工共
657	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚20 FRタイプ(難燃性) A種1H	m <sup>2</sup>	1,830	材工共
658	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚25 FRタイプ(難燃性) A種1H	m <sup>2</sup>	2,040	材工共
659	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚60 FRタイプ(難燃性) A種1H	m <sup>2</sup>	3,780	材工共
660	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚75 FRタイプ(難燃性) A種1H	m <sup>2</sup>	4,510	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
661	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚85 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	5,040	材工共
662	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚140 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	8,130	材工共
663	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚160 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	9,180	材工共
664	飛散防止フィルム		m2	7,430	材工共
665	流し上部水切り	ステンレス製 厚さ0.6 木下地共 6-11-4	m	11,400	材工共
666	室名札	アクリル製 シルク印刷 持出し型 80×250	か所	6,000	材工共
667	黒板	鋼製 枠アルミ製 1200×4500 平面 粉受・チョークボックス付き	か所	228,000	材工共
668	白板	1200×4500 アルミ枠共 平面 映写兼用	か所	377,000	材工共
669	ピクチャーレール	L3.6m用	本	24,800	材工共
670	ピクチャーレール	L4.5m用	本	31,100	材工共
671	カーテンレール	ステンレス製 シングル	m	1,860	材工共
672	カーテンレール	ステンレス製 ダブル	m	2,450	材工共
673	乗入用平ブロック	A型 160×170×120×600	個	1,260	材料
674	切下げ用斜ブロック	A型	個	2,090	材料
675	文字	「軽」文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 熔融式	か所	4,980	材工共
676	文字	「公用車」・「来庁者」文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 熔融式	か所	12,700	材工共
677	文字	アルファベット文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 熔融式	か所	2,140	材工共
678	駐車場番号	白・黄 幅5cm 24cm×46cm程度 常温ペイント式 型板	字	1,000	材工共
679	区画線	白 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	400	材工共
680	区画線	黄 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	500	材工共
681	矢印	白 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	740	材工共
682	矢印	黄 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	850	材工共
683	既設区画線消去	削り取り式	m	590	材工共
684	車いすドライブ-最優先駐車スペースマーク	白 150 厚 1.5 熔融式	か所	11,700	材工共
685	密粒アスファルト(13)	地区 201	t	27,100	材料
686	密粒アスファルト(13)	地区 202	t	27,900	材料
687	密粒アスファルト(13)	地区 203	t	27,500	材料
688	密粒アスファルト(13)	地区 204	t	27,500	材料
689	密粒アスファルト(13)	地区 205	t	23,800	材料
690	密粒アスファルト(13)	地区 206	t	24,800	材料
691	密粒アスファルト(13)	地区 208	t	20,200	材料
692	密粒アスファルト(13)	地区 210	t	21,700	材料
693	密粒アスファルト(13)	地区 211	t	22,200	材料
694	密粒アスファルト(13)	地区 213	t	22,200	材料
695	密粒アスファルト(13)	地区 214	t	22,800	材料
696	密粒アスファルト(13)	地区 215	t	22,800	材料
697	密粒アスファルト(13)	地区 217	t	20,500	材料
698	密粒アスファルト(13)	地区 218	t	22,500	材料
699	密粒アスファルト(13)	地区 219	t	20,500	材料
700	密粒アスファルト(13)	地区 221	t	22,000	材料
701	密粒アスファルト(13)	地区 222	t	22,500	材料
702	密粒アスファルト(13)	地区 223	t	22,500	材料
703	密粒アスファルト(13)	地区 224	t	21,000	材料
704	密粒アスファルト(13)	地区 225	t	20,000	材料
705	密粒アスファルト(13)	地区 226	t	17,500	材料
706	密粒アスファルト(13)	地区 227	t	18,300	材料
707	密粒アスファルト(13)	地区 228	t	18,300	材料
708	密粒アスファルト(13)	地区 229	t	18,800	材料
709	密粒アスファルト(13)	地区 230	t	19,300	材料
710	密粒アスファルト(13)	地区 232	t	18,800	材料
711	密粒アスファルト(13)	地区 233	t	19,300	材料
712	細粒アスファルト(13)	地区 201	t	27,700	材料
713	細粒アスファルト(13)	地区 202	t	28,500	材料
714	細粒アスファルト(13)	地区 203	t	28,600	材料
715	細粒アスファルト(13)	地区 204	t	28,700	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
716	細粒アスファルト(13)	地区 205	t	25,000	材料
717	細粒アスファルト(13)	地区 206	t	26,000	材料
718	細粒アスファルト(13)	地区 208	t	20,700	材料
719	細粒アスファルト(13)	地区 210	t	21,400	材料
720	細粒アスファルト(13)	地区 211	t	21,900	材料
721	細粒アスファルト(13)	地区 213	t	21,500	材料
722	細粒アスファルト(13)	地区 214	t	21,000	材料
723	細粒アスファルト(13)	地区 215	t	20,700	材料
724	細粒アスファルト(13)	地区 217	t	20,800	材料
725	細粒アスファルト(13)	地区 218	t	23,000	材料
726	細粒アスファルト(13)	地区 219	t	20,800	材料
727	細粒アスファルト(13)	地区 221	t	21,700	材料
728	細粒アスファルト(13)	地区 222	t	22,700	材料
729	細粒アスファルト(13)	地区 223	t	23,900	材料
730	細粒アスファルト(13)	地区 224	t	21,500	材料
731	細粒アスファルト(13)	地区 225	t	20,800	材料
732	細粒アスファルト(13)	地区 226	t	18,000	材料
733	細粒アスファルト(13)	地区 227	t	18,800	材料
734	細粒アスファルト(13)	地区 228	t	18,800	材料
735	細粒アスファルト(13)	地区 229	t	19,300	材料
736	細粒アスファルト(13)	地区 230	t	19,800	材料
737	細粒アスファルト(13)	地区 232	t	19,300	材料
738	細粒アスファルト(13)	地区 233	t	19,800	材料
739	再生密粒アスファルト(13)	地区 205	t	20,600	材料
740	再生密粒アスファルト(13)	地区 206	t	21,400	材料
741	再生密粒アスファルト(13)	地区 208	t	18,200	材料
742	再生密粒アスファルト(13)	地区 210	t	19,700	材料
743	再生密粒アスファルト(13)	地区 211	t	20,200	材料
744	再生密粒アスファルト(13)	地区 213	t	20,200	材料
745	再生密粒アスファルト(13)	地区 214	t	20,800	材料
746	再生密粒アスファルト(13)	地区 215	t	20,800	材料
747	再生密粒アスファルト(13)	地区 217	t	18,200	材料
748	再生密粒アスファルト(13)	地区 218	t	20,000	材料
749	再生密粒アスファルト(13)	地区 219	t	17,000	材料
750	再生密粒アスファルト(13)	地区 221	t	18,500	材料
751	再生密粒アスファルト(13)	地区 222	t	19,500	材料
752	再生密粒アスファルト(13)	地区 223	t	20,700	材料
753	再生密粒アスファルト(13)	地区 224	t	18,300	材料
754	再生密粒アスファルト(13)	地区 225	t	19,000	材料
755	再生密粒アスファルト(13)	地区 226	t	16,800	材料
756	再生密粒アスファルト(13)	地区 227	t	17,600	材料
757	再生密粒アスファルト(13)	地区 228	t	16,300	材料
758	再生密粒アスファルト(13)	地区 229	t	17,100	材料
759	再生密粒アスファルト(13)	地区 230	t	17,500	材料
760	再生密粒アスファルト(13)	地区 232	t	16,000	材料
761	再生密粒アスファルト(13)	地区 233	t	16,100	材料
762	再生細粒アスファルト(13)	地区 205	t	22,800	材料
763	再生細粒アスファルト(13)	地区 206	t	23,800	材料
764	再生細粒アスファルト(13)	地区 208	t	18,700	材料
765	再生細粒アスファルト(13)	地区 210	t	20,200	材料
766	再生細粒アスファルト(13)	地区 211	t	20,700	材料
767	再生細粒アスファルト(13)	地区 213	t	20,700	材料
768	再生細粒アスファルト(13)	地区 214	t	18,100	材料
769	再生細粒アスファルト(13)	地区 215	t	17,600	材料
770	再生細粒アスファルト(13)	地区 217	t	17,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
771	再生細粒アスファルト(13)	地区 218	t	20,500	材料
772	再生細粒アスファルト(13)	地区 219	t	17,000	材料
773	再生細粒アスファルト(13)	地区 221	t	19,000	材料
774	再生細粒アスファルト(13)	地区 222	t	20,000	材料
775	再生細粒アスファルト(13)	地区 223	t	21,200	材料
776	再生細粒アスファルト(13)	地区 224	t	18,800	材料
777	再生細粒アスファルト(13)	地区 225	t	19,800	材料
778	再生細粒アスファルト(13)	地区 226	t	17,300	材料
779	再生細粒アスファルト(13)	地区 227	t	18,100	材料
780	再生細粒アスファルト(13)	地区 228	t	18,100	材料
781	再生細粒アスファルト(13)	地区 229	t	18,600	材料
782	再生細粒アスファルト(13)	地区 230	t	19,100	材料
783	再生細粒アスファルト(13)	地区 232	t	18,600	材料
784	再生細粒アスファルト(13)	地区 233	t	19,100	材料
785	透水性アスコン 改質 I 型	地区 205	t	市場流通なし	材料
786	透水性アスコン 改質 I 型	地区 206	t	市場流通なし	材料
787	透水性アスコン 改質 I 型	地区 207	t	21,700	材料
788	透水性アスコン 改質 I 型	地区 208	t	21,700	材料
789	透水性アスコン 改質 I 型	地区 209	t	22,700	材料
790	透水性アスコン 改質 I 型	地区 210	t	23,200	材料
791	透水性アスコン 改質 I 型	地区 211	t	23,700	材料
792	透水性アスコン 改質 I 型	地区 212	t	22,700	材料
793	透水性アスコン 改質 I 型	地区 213	t	23,700	材料
794	透水性アスコン 改質 I 型	地区 214	t	21,800	材料
795	透水性アスコン 改質 I 型	地区 215	t	21,800	材料
796	透水性アスコン 改質 I 型	地区 216	t	19,800	材料
797	透水性アスコン 改質 I 型	地区 217	t	21,500	材料
798	透水性アスコン 改質 I 型	地区 218	t	23,700	材料
799	透水性アスコン 改質 I 型	地区 219	t	21,500	材料
800	透水性アスコン 改質 I 型	地区 220	t	20,400	材料
801	透水性アスコン 改質 I 型	地区 221	t	21,600	材料
802	透水性アスコン 改質 I 型	地区 222	t	22,600	材料
803	透水性アスコン 改質 I 型	地区 223	t	23,800	材料
804	透水性アスコン 改質 I 型	地区 224	t	21,400	材料
805	透水性アスコン 改質 I 型	地区 225	t	19,500	材料
806	透水性アスコン 改質 I 型	地区 226	t	18,500	材料
807	透水性アスコン 改質 I 型	地区 227	t	19,300	材料
808	透水性アスコン 改質 I 型	地区 228	t	17,700	材料
809	透水性アスコン 改質 I 型	地区 229	t	18,500	材料
810	透水性アスコン 改質 I 型	地区 230	t	18,900	材料
811	透水性アスコン 改質 I 型	地区 231	t	17,400	材料
812	透水性アスコン 改質 I 型	地区 232	t	17,400	材料
813	透水性アスコン 改質 I 型	地区 233	t	17,500	材料
814	土壌改良剤(黒曜石系)	表層厚さ200mm程度	m2	3,790	材工共
815	土壌改良剤(パーク系)	パーク肥料50リットル/m <sup>2</sup>	m2	1,040	材工共
816	客土	植栽用上質土、目土用 東部	m3	7,030	材料
817	客土	植栽用上質土、目土用 中部	m3	9,030	材料
818	客土	植栽用上質土、目土用 西部	m3	9,760	材料
819	客土	植栽用普通土 東部	m3	5,250	材料
820	客土	植栽用普通土 中部	m3	6,820	材料
821	客土	植栽用普通土 西部	m3	7,350	材料
822	樹名板	プラスチック印刷板 155×210 支柱80cm	組	5,800	材工共
823	高圧水洗浄	RA種 加圧力50～100 MPa	m2	2,970	材工共
824	高圧水洗浄	RB種 加圧力30～50 MPa	m2	660	材工共
825	水洗い	高圧ポンプ 10～15 MPa	m2	220	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
826	外壁クラック補修	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100未満 130ml/m	m	8,840	材工共
827	外壁クラック補修	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100~200 130ml/m	m	6,860	材工共
828	外壁クラック補修	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200~300 130ml/m	m	5,850	材工共
829	外壁クラック補修	自動式軟質エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100未満 130ml/m	m	9,170	材工共
830	外壁クラック補修	自動式軟質エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100~200 130ml/m	m	7,130	材工共
831	外壁クラック補修	自動式軟質エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200~300 130ml/m	m	5,780	材工共
832	外壁クラック補修	Uカットシール材充填工法 可エポキシ樹脂充填+けい砂散布	m	2,770	材工共
833	外壁クラック補修	Uカットシール材充填工法 シーリング材充填+ポリマーセメントモルタル	m	2,390	材工共
834	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50	か所	810	材工共
835	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×100	か所	2,010	材工共
836	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×150	か所	3,470	材工共
837	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×200	か所	5,800	材工共
838	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100	か所	1,270	材工共
839	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×150	か所	1,510	材工共
840	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×200	か所	2,010	材工共
841	外壁欠損部補修	エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×250	か所	2,340	材工共
842	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×50	か所	420	材工共
843	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 100×100	か所	1,010	材工共
844	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 150×150	か所	1,580	材工共
845	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 200×200	か所	2,470	材工共
846	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×100	か所	670	材工共
847	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×150	か所	840	材工共
848	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×200	か所	1,010	材工共
849	外壁欠損部補修	ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×250	か所	1,120	材工共
850	外壁モルタル浮き補修	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 SUS4mm 25ml/穴	穴	470	材工共
851	外壁モルタル浮き補修	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 SUS4mm 25ml/穴 注入口共	穴	470	材工共
852	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカーピンニング部分エポキシ注入注入口付アンカーピン	穴	660	材工共
853	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカーピンニング全面エポキシ注入注入口付アンカーピン 注入口共	穴	1,070	材工共
854	外壁モルタル浮き補修	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 16本/m2	m2	7,670	材工共
855	外壁モルタル浮き補修	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入 25本/m2	m2	11,900	材工共
856	外壁モルタル浮き補修	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 13本/m2 注入口12箇所/m2	m2	11,100	材工共
857	外壁モルタル浮き補修	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入 20本/m2 注入口20箇所/m2	m2	17,900	材工共
858	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカーピンニング部分エポキシ注入16本/m2	m2	10,700	材工共
859	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカーピンニング部分エポキシ注入9本/m2	m2	6,040	材工共
860	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカーピンニング全面エポキシ注入9本/m2 注入口9箇所/m2	m2	9,780	材工共
861	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカーピンニング全面エポキシ注入16本/m2 注入口16箇所/m2	m2	17,200	材工共
862	樹脂アンカー	呼び径 10 床 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200	本	790	材工共
863	樹脂アンカー	呼び径 10 壁 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200	本	930	材工共
864	樹脂アンカー	呼び径 10 天井 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200	本	1,020	材工共
865	樹脂アンカー	呼び径 12 床 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,190	材工共
866	樹脂アンカー	呼び径 12 壁 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,380	材工共
867	樹脂アンカー	呼び径 12 天井 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,520	材工共
868	樹脂アンカー	呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,140	材工共
869	樹脂アンカー	呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150	本	1,920	材工共
870	樹脂アンカー	呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,450	材工共
871	樹脂アンカー	呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150	本	2,220	材工共
872	樹脂アンカー	呼び径 16 天井 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,650	材工共
873	樹脂アンカー	呼び径 16 天井 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150	本	2,430	材工共
874	樹脂アンカー	呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380	本	3,580	材工共
875	樹脂アンカー	呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150	本	3,130	材工共
876	樹脂アンカー	呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380	本	4,090	材工共
877	樹脂アンカー	呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150	本	3,660	材工共
878	樹脂アンカー	呼び径 19 天井 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380	本	4,440	材工共
879	樹脂アンカー	呼び径 19 天井 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150	本	4,000	材工共
880	樹脂アンカー	呼び径 22 床 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440	本	5,320	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
881	樹脂アンカー	呼び径 22 床 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150	本	4,570	材工共
882	樹脂アンカー	呼び径 22 壁 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440	本	6,040	材工共
883	樹脂アンカー	呼び径 22 壁 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150	本	5,300	材工共
884	樹脂アンカー	呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440	本	6,510	材工共
885	樹脂アンカー	呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150	本	5,770	材工共
886	樹脂アンカー	呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500	本	8,490	材工共
887	樹脂アンカー	呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150	本	7,490	材工共
888	樹脂アンカー	呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500	本	9,940	材工共
889	樹脂アンカー	呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150	本	8,940	材工共
890	樹脂アンカー	呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500	本	10,800	材工共
891	樹脂アンカー	呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150	本	9,880	材工共
892	ネオプレンゴム	18×15	m	920	材工共
893	ネオプレンゴム	18×18	m	990	材工共
894	ネオプレンゴム	18×20	m	1,040	材工共
895	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 5cm	m	230	材工共
896	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 10cm	m	360	材工共
897	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 15cm	m	540	材工共
898	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 5cm	m	530	材工共
899	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 10cm	m	990	材工共
900	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 15cm	m	1,680	材工共
901	高圧水洗浄	100MPa～200MPa	m2	9,650	材工共
902	畳敷き	D種 KT-Ⅱ	枚	11,500	材工共
903	室内化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド用	か所	5,890	材工共
904	室内化学物質濃度測定	トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン用	か所	5,890	材工共
905	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	標準品 平場	m2	2,100	材工共
906	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	標準品 立上り	m2	2,100	材工共
907	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 平場	m2	3,500	材工共
908	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 立上り	m2	3,900	材工共
909	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 202	m3	35,500	材料
910	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 203	m3	32,000	材料
911	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 205	m3	31,100	材料
912	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 206	m3	35,500	材料
913	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 208	m3	29,400	材料
914	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
915	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 213	m3	37,900	材料
916	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,600	材料
917	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 218	m3	別途見積	材料
918	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,600	材料
919	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,600	材料
920	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 223	m3	37,600	材料
921	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 224	m3	23,600	材料
922	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,600	材料
923	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 228	m3	37,100	材料
924	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 229	m3	43,600	材料
925	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 230	m3	44,200	材料
926	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,500	材料
927	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,200	材料
928	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 202	m3	36,000	材料
929	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 203	m3	32,000	材料
930	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 205	m3	31,600	材料
931	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 206	m3	36,000	材料
932	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 208	m3	29,900	材料
933	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
934	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 213	m3	38,300	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
935	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 217	m3	36,200	材料
936	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 218	m3	別途見積	材料
937	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 219	m3	26,200	材料
938	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 222	m3	34,200	材料
939	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 223	m3	38,200	材料
940	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 224	m3	24,200	材料
941	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 227	m3	27,200	材料
942	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 228	m3	37,700	材料
943	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 229	m3	44,200	材料
944	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 230	m3	44,800	材料
945	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,800	材料
946	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,800	材料

# 電気設備工事資材品目

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
1	スピーカー用 コード(4S6)		m	173	材料
2	スピーカー用 コード(4S6-EM)		m	194	材料
3	スピーカー用 コード(4S8)		m	369	材料
4	スピーカー用 コード(4S8-EM)		m	403	材料
5	EM同軸ケーブル	S- 5C-HFL	m	262	材料
6	EM同軸ケーブル	S- 7C-HFL	m	466	材料
7	EM同軸ケーブル	S-10C-HFL	m	729	材料
8	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 1P	m	122	材料
9	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 2P	m	241	材料
10	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 5P	m	502	材料
11	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 10P	m	957	材料
12	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 15P	m	1,390	材料
13	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 20P	m	1,840	材料
14	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 30P	m	2,720	材料
15	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 1P	m	126	材料
16	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 2P	m	264	材料
17	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 5P	m	523	材料
18	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-10P	m	996	材料
19	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-15P	m	1,450	材料
20	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-20P	m	1,910	材料
21	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-30P	m	2,850	材料
22	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 1P	m	139	材料
23	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 2P	m	302	材料
24	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 5P	m	595	材料
25	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 10P	m	1,080	材料
26	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 15P	m	1,560	材料
27	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 20P	m	2,120	材料
28	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 30P	m	3,230	材料
29	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 1P	m	148	材料
30	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 2P	m	335	材料
31	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 5P	m	690	材料
32	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-10P	m	1,280	材料
33	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-15P	m	1,900	材料
34	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-20P	m	2,410	材料
35	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-30P	m	4,000	材料
36	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 1P	m	295	材料
37	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 2P	m	398	材料
38	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 5P	m	822	材料
39	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 10P	m	1,500	材料
40	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 15P	m	1,580	材料
41	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 20P	m	2,620	材料
42	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 30P	m	3,000	材料
43	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 1P	m	317	材料
44	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 2P	m	450	材料
45	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 5P	m	997	材料
46	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-10P	m	1,810	材料
47	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-15P	m	1,850	材料
48	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-20P	m	3,280	材料
49	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-30P	m	4,830	材料
50	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 1P	m	355	材料
51	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 2P	m	539	材料
52	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 5P	m	1,030	材料
53	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 10P	m	1,980	材料
54	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 15P	m	2,070	材料
55	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 20P	m	3,550	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
56	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 30P	m	5,430	材料
57	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 1P	m	297	材料
58	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 2P	m	510	材料
59	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 5P	m	915	材料
60	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-10P	m	1,690	材料
61	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-15P	m	2,220	材料
62	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-20P	m	4,310	材料
63	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-30P	m	6,480	材料
64	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 10P	m	267	材料
65	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 30P	m	483	材料
66	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 50P	m	740	材料
67	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 100P	m	1,410	材料
68	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 200P	m	2,650	材料
69	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 10P	m	345	材料
70	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 30P	m	734	材料
71	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 50P	m	1,150	材料
72	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 100P	m	2,150	材料
73	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 200P	m	4,070	材料
74	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 10P	m	556	材料
75	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 30P	m	1,300	材料
76	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 50P	m	1,980	材料
77	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65-100P	m	3,770	材料
78	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65-200P	m	7,110	材料
79	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 10P	m	600	材料
80	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 30P	m	1,480	材料
81	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 50P	m	2,230	材料
82	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 100P	m	4,270	材料
83	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 200P	m	7,610	材料
84	EM光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形(層型)	m	499	材料
85	EM光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	575	材料
86	EM光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形(層型)	m	498	材料
87	EM光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m	696	材料
88	EM光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形(層型)	m	588	材料
89	EM光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	801	材料
90	EM光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形(層型)	m	598	材料
91	EM光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	920	材料
92	EM光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形(層型)	m	677	材料
93	EM光ファイバケーブル	SM 5C コード集合形	m	1,030	材料
94	EM光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形(層型)	m	683	材料
95	EM光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形	m	1,130	材料
96	EM光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形(層型)	m	777	材料
97	EM光ファイバケーブル	SM 7C コード集合形	m	1,250	材料
98	EM光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形(層型)	m	770	材料
99	EM光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形	m	1,370	材料
100	EM光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形(層型)	m	874	材料
101	EM光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	1,470	材料
102	EM光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形(層型)	m	870	材料
103	EM光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	1,570	材料
104	EM光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形(層型)	m	953	材料
105	EM光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,670	材料
106	EM光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形(層型)	m	955	材料
107	EM光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,800	材料
108	EM光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形(層型)	m	472	材料
109	EM光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	598	材料
110	EM光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形(層型)	m	530	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
111	EM光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形	m	734	材料
112	EM光ファイバケーブル	GI形 3C 汎用形(層型)	m	589	材料
113	EM光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形	m	864	材料
114	EM光ファイバケーブル	GI形 4C 汎用形(層型)	m	649	材料
115	EM光ファイバケーブル	GI形 4C コード集合形	m	1,000	材料
116	EM光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形(層型)	m	714	材料
117	EM光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	1,140	材料
118	EM光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形(層型)	m	776	材料
119	EM光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	1,260	材料
120	EM光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形(層型)	m	839	材料
121	EM光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	1,400	材料
122	EM光ファイバケーブル	GI形 8C 汎用形(層型)	m	893	材料
123	EM光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	1,520	材料
124	EM光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形(層型)	m	955	材料
125	EM光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,670	材料
126	EM光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形(層型)	m	1,020	材料
127	EM光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,790	材料
128	EM光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形(層型)	m	1,070	材料
129	EM光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,930	材料
130	EM光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形(層型)	m	1,120	材料
131	EM光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	2,050	材料
132	BTIEVケーブル	0.4- 2P 遮蔽付	m	106	材料
133	光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形	m	325	材料
134	光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	380	材料
135	光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形	m	328	材料
136	光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m	463	材料
137	光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形	m	404	材料
138	光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	534	材料
139	光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形	m	398	材料
140	光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	619	材料
141	光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形	m	471	材料
142	光ファイバケーブル	SM 5C コード集合形	m	698	材料
143	光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形	m	480	材料
144	光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形	m	784	材料
145	光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形	m	550	材料
146	光ファイバケーブル	SM 7C コード集合形	m	867	材料
147	光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形	m	553	材料
148	光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形	m	949	材料
149	光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形	m	630	材料
150	光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	1,020	材料
151	光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形	m	620	材料
152	光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	1,110	材料
153	光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形	m	701	材料
154	光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,170	材料
155	光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形	m	699	材料
156	光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,260	材料
157	光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形	m	301	材料
158	光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	393	材料
159	光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形	m	353	材料
160	光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形	m	489	材料
161	光ファイバケーブル	GI形 3C 汎用形	m	399	材料
162	光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形	m	596	材料
163	光ファイバケーブル	GI形 4C 汎用形	m	446	材料
164	光ファイバケーブル	GI形 4C コード集合形	m	686	材料
165	光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形	m	500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
166	光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	789	材料
167	光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形	m	545	材料
168	光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	884	材料
169	光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形	m	600	材料
170	光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	986	材料
171	光ファイバケーブル	GI形 8C 汎用形	m	646	材料
172	光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	1,080	材料
173	光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形	m	695	材料
174	光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,150	材料
175	光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形	m	743	材料
176	光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,270	材料
177	光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形	m	800	材料
178	光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,350	材料
179	光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形	m	847	材料
180	光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	1,450	材料
181	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 2C	m	792	材料
182	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 3C	m	916	材料
183	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 4C	m	1,020	材料
184	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 2C	m	928	材料
185	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 3C	m	1,100	材料
186	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 4C	m	1,400	材料
187	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 2C	m	1,180	材料
188	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 3C	m	1,490	材料
189	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 4C	m	1,790	材料
190	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 2C	m	1,430	材料
191	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 3C	m	1,870	材料
192	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 4C	m	2,030	材料
193	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 2C	m	1,850	材料
194	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 3C	m	2,380	材料
195	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 4C	m	2,620	材料
196	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 2C	m	2,560	材料
197	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 3C	m	3,440	材料
198	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 4C	m	3,800	材料
199	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 2C	m	3,800	材料
200	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 3C	m	5,240	材料
201	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 4C	m	6,030	材料
202	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 2C	m	5,840	材料
203	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 3C	m	8,110	材料
204	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 4C	m	9,120	材料
205	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 2C	m	8,130	材料
206	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 3C	m	11,600	材料
207	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 4C	m	13,100	材料
208	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 2C	m	10,200	材料
209	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 3C	m	16,900	材料
210	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 4C	m	18,900	材料
211	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 2C	m	13,000	材料
212	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 3C	m	21,700	材料
213	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 2C	m	16,600	材料
214	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 3C	m	23,800	材料
215	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 2C	m	21,000	材料
216	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 3C	m	30,200	材料
217	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(50)	m	1,620	材料
218	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(80)	m	2,230	材料
219	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(100)	m	3,430	材料
220	ブルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.2m2未満/個	m <sup>2</sup>	500	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
221	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.2m2以上0.3m2未満/個	m <sup>2</sup>	500	材工共
222	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.3m2以上0.5m2未満/個	m <sup>2</sup>	500	材工共
223	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.5m2以上1.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	500	材工共
224	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	1.0m2以上2.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	500	材工共
225	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.2m2未満/個	m <sup>2</sup>	46,800	材工共
226	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.2m2以上0.3m2未満/個	m <sup>2</sup>	42,300	材工共
227	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.3m2以上0.5m2未満/個	m <sup>2</sup>	37,200	材工共
228	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.5m2以上1.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	31,700	材工共
229	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	1.0m2以上2.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	26,700	材工共
230	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	2.0m2以上3.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	24,600	材工共
231	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	3.0m2以上/個	m <sup>2</sup>	24,300	材工共
232	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.2m2未満/個	m <sup>2</sup>	55,900	材工共
233	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.2m2以上0.3m2未満/個	m <sup>2</sup>	51,000	材工共
234	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.3m2以上0.5m2未満/個	m <sup>2</sup>	45,500	材工共
235	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.5m2以上1.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	39,400	材工共
236	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	1.0m2以上2.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	33,700	材工共
237	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	2.0m2以上3.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	30,000	材工共
238	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	3.0m2以上/個	m <sup>2</sup>	28,400	材工共
239	ダイヤル温度計	警報接点付	個	284,000	材料
240	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 3A,長寿命形,省エネ形	個	3,000	材料
241	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 6A,長寿命形,省エネ形	個	4,950	材料
242	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 10A,長寿命形	個	5,500	材料
243	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 3A,長寿命形,省エネ形	個	5,300	材料
244	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 6A,長寿命形,省エネ形	個	5,530	材料
245	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 10A,長寿命形	個	7,000	材料
246	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 3A,長寿命形	個	6,790	材料
247	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 6A,ヘッド受台	個	12,100	材料
248	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 10A,長寿命形	個	12,300	材料
249	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 3A,長寿命形	個	15,200	材料
250	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 3A,長寿命形,ヘッド受台,ポール直付	個	18,700	材料
251	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 10A,長寿命形	個	14,200	材料
252	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 10A,ヘッド受台	個	17,000	材料
253	ワイドスイッチ 1個用	1Pネーム付 消し遅れ 入切パイロット	組	5,080	材料
254	ワイドスイッチ 2個用 組合せ	強弱スイッチ	組	1,830	材料
255	トイレ換気扇スイッチ (取付枠,プレート共)	3A100V表示パイロットホテル機能付	個	1,670	材料
256	トイレ換気扇スイッチ (取付枠,プレート共)	トイレ換気用消し遅れスイッチ	個	5,080	材料
257	トイレ等呼出ボタン	プルスイッチ無 点字説明、呼出確認灯付	個	8,500	材料
258	トイレ等呼出ボタン	プルスイッチ付 点字説明、呼出確認灯付	個	11,000	材料
259	トイレ等呼出表示灯		個	4,730	材料
260	トイレ等呼出復帰ボタン		個	2,530	材料
261	カットリレーコンセント	DC24V制御	個	12,500	材料
262	カットリレーコンセント	DC24V制御(無電圧メーク接点对応)	個	17,500	材料
263	フロアプレート	水平高低調整式アルミ合金製	個	4,890	材料
264	フロアコンセント	アップコン形 2P15A×2 (125V) アルミダイカスト製 床部分プレート角形	個	5,100	材料
265	フロアコンセント	アップコン形 2P15A+E (125V) アルミダイカスト製 床部分プレート角形	個	5,590	材料
266	プレート	ワイド用 金属製	個	468	材料
267	腰高カバープレート	プラスチック製角・丸形共取付枠付	個	531	材料
268	防雨カバープレート	ステンレス製角形取付枠付	個	540	材料
269	防雨カバープレート	ステンレス製丸形取付枠付	個	810	材料
270	VVF引出プレート	角形腰高	個	464	材料
271	VVF引出プレート	丸形腰高	個	585	材料
272	新金属プレート	角形2連 取付枠付	個	780	材料
273	新金属プレート	角形3連 取付枠付	個	1,560	材料
274	新金属プレート	角形4連 取付枠付	個	2,340	材料
275	新金属プレート	角形5連 取付枠付	個	3,510	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
276	プラスチックプレート	角形2連 取付枠付	個	390	材料
277	プラスチックプレート	角形3連 取付枠付	個	780	材料
278	人感センサー	親機(換気扇連動無し、子機接続端子付き)	個	10,200	材料
279	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(照明器具)	個	6,270	材料
280	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(換気扇接続端子付)	個	6,790	材料
281	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(照明器具+換気扇)	個	9,600	材料
282	照明制御装置(切替操作スイッチ)	1回路用 ガードプレート共	個	4,420	材料
283	照明制御装置(切替操作スイッチ)	2回路用 ガードプレート共	個	6,630	材料
284	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P1E 100V 30AF	個	3,470	材料
285	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P2E 100V/200V 30AF	個	3,970	材料
286	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 50AF	個	3,120	材料
287	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 60AF	個	3,580	材料
288	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 100AF	個	8,920	材料
289	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF	個	12,400	材料
290	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 150AF	個	12,800	材料
291	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 225AF	個	22,300	材料
292	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF	個	24,700	材料
293	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 400AF	個	51,700	材料
294	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF	個	2,570	材料
295	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF	個	3,970	材料
296	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 60AF	個	4,160	材料
297	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF	個	10,600	材料
298	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF	個	13,800	材料
299	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 150AF	個	14,800	材料
300	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 225AF	個	23,700	材料
301	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF	個	27,100	材料
302	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 400AF	個	57,400	材料
303	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 30AF 2.5KA	個	5,980	材料
304	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA	個	7,350	材料
305	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 60AF 10KA	個	8,170	材料
306	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 75AF 10KA	個	10,800	材料
307	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 125AF 35KA	個	19,400	材料
308	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 150AF 35KA	個	20,400	材料
309	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 30AF 2.5KA	個	6,280	材料
310	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA	個	8,470	材料
311	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 60AF 10KA	個	8,550	材料
312	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 75AF 10KA	個	11,300	材料
313	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 125AF 35KA	個	19,200	材料
314	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 150AF 35KA	個	19,800	材料
315	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 225AF 50KA	個	30,500	材料
316	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 250AF 50KA	個	29,500	材料
317	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース2	面	18,300	材料
318	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース1	面	18,400	材料
319	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×5,2P2E20A×1	面	18,300	材料
320	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×5,2P2E20A×2,スペース1	面	20,000	材料
321	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×3,空回路スペース×3	面	16,700	材料
322	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×4,空回路スペース×2	面	17,200	材料
323	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×5,空回路スペース×1	面	17,900	材料
324	電力計取付板 (プラスチック)	1ヶ用V-306-3	個	2,380	材料
325	電力計取付板 (プラスチック)	2ヶ用V-306-4	個	4,240	材料
326	保安器函	G型 10P(10回線用)	面	19,300	材料
327	保安器函	G型 30P(30回線用)	面	33,500	材料
328	保安器函	T型 10P(10回線用)	面	17,300	材料
329	保安器函	T型 30P(30回線用)	面	31,200	材料
330	端子盤	埋込10P GB-10/10-1	個	45,300	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
331	端子盤	埋込20P GB-20/20-1	個	56,600	材料
332	端子盤	埋込30P GB-30/30-1	個	67,700	材料
333	端子盤	埋込40P GB-40/40-1	個	75,200	材料
334	端子盤	埋込50P GB-50/50-1	個	88,500	材料
335	端子盤	埋込60P GB-60/60-1	個	93,100	材料
336	端子盤	埋込80P GB-80/80-2	個	132,000	材料
337	端子盤	埋込100P GB-100/100-2	個	151,000	材料
338	端子盤	埋込150P GB-150/150-3	個	190,000	材料
339	端子盤	埋込200P GB-200/200-4	個	244,000	材料
340	端子盤	埋込250P GB-250/250-5	個	286,000	材料
341	端子盤	埋込300P GB-300/300-5	個	361,000	材料
342	端子盤	露出10P TB-10/10-1	個	45,500	材料
343	端子盤	露出20P TB-20/20-1	個	55,900	材料
344	端子盤	露出30P TB-30/30-1	個	67,800	材料
345	端子盤	露出40P TB-40/40-1	個	75,600	材料
346	端子盤	露出50P TB-50/50-1	個	89,500	材料
347	端子盤	露出60P TB-60/60-1	個	94,200	材料
348	端子盤	露出80P TB-80/80-2	個	133,000	材料
349	端子盤	露出100P TB-100/100-2	個	150,000	材料
350	端子盤	露出150P TB-150/150-3	個	191,000	材料
351	端子盤	露出200P TB-200/200-4	個	244,000	材料
352	端子盤	露出250P TB-250/250-5	個	287,000	材料
353	端子盤	露出300P TB-300/300-5	個	365,000	材料
354	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 60W	台	686,000	材料
355	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 120W	台	784,000	材料
356	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 240W	台	873,000	材料
357	マイクロホンコネクタ	マイクジャック形 埋込形1個用 新金属プレート共	個	3,210	材料
358	マイクロホンコネクタ	キャノンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共	個	6,270	材料
359	マイクロホンコネクタボックス(床埋込式鋳鉄製)	キャノンコネクタ2個付	個	19,200	材料
360	マイクケーブル	L-4E6AT	m	177	材料
361	スピーカコネクタ	キャノンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共	個	6,430	材料
362	スピーカコネクタボックス(床埋込式鋳鉄製)	キャノンコネクタ2個付	個	21,200	材料
363	警報表示盤	樹脂製 露出形 2窓用 一括移報出力	個	16,500	材料
364	警報表示盤	樹脂製 露出形 4窓用 一括移報出力	個	18,900	材料
365	警報表示盤	樹脂製 埋込形 2窓用 一括移報出力	個	16,100	材料
366	警報表示盤	樹脂製 埋込形 4窓用 一括移報出力	個	18,900	材料
367	警報表示盤	鋼板製 露出形 5窓用 一括移報出力	個	54,100	材料
368	警報表示盤	鋼板製 露出形 10窓用 一括移報出力	個	66,500	材料
369	警報表示盤	鋼板製 露出形 15窓用 一括移報出力	個	84,400	材料
370	警報表示盤	鋼板製 露出形 20窓用 一括移報出力	個	98,500	材料
371	警報表示盤	鋼板製 露出形 25窓用 一括移報出力	個	113,000	材料
372	警報表示盤	鋼板製 埋込形 5窓用 一括移報出力	個	56,400	材料
373	警報表示盤	鋼板製 埋込形 10窓用 一括移報出力	個	69,000	材料
374	警報表示盤	鋼板製 埋込形 15窓用 一括移報出力	個	85,500	材料
375	警報表示盤	鋼板製 埋込形 20窓用 一括移報出力	個	99,900	材料
376	警報表示盤	鋼板製 埋込形 25窓用 一括移報出力	個	116,000	材料
377	アンテナ(ステンレス製)	アンテナ (ステンレス製)AM	組	89,700	材料
378	呼出(増設)プザー	屋外DC-12V	か所	4,550	材料
379	トイレ等呼出表示器	埋込 1窓用	か所	22,500	材料
380	トイレ等呼出表示器	露出 5窓用	か所	157,000	材料
381	トイレ等呼出表示器	露出 10窓用	か所	195,000	材料
382	表示用電源装置	AC100V DC12V(1A)	か所	10,200	材料
383	外部表示灯	屋内	か所	4,700	材料
384	外部表示灯	屋内プザー付	か所	13,700	材料
385	復旧ボタン	屋内	個	2,340	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
386	増幅器	4分配増幅器 標準図通信41(1)	台	151,000	材料
387	分配器	屋外用4分配器 入力端子 FT型	個	16,500	材料
388	分波器		個	4,470	材料
389	スイッチングHUB(電源ケーブル抜け防止金具付き)	AT-GS950/16 AT-RTNR-01	個	64,200	材料
390	マグネットシート	マグネットシートL	個	4,950	材料
391	受信機	壁掛型複合GR型受信機 255アトレス	面	1,290,000	材料
392	受信機	壁掛型複合GR型受信機 510アトレス	面	2,000,000	材料
393	受信機	壁掛型複合GR型受信機 765アトレス	面	2,470,000	材料
394	感知器点検ボックス	壁型	個	12,000	材工共
395	感知器点検ボックス	床型	個	12,000	材工共
396	鋳鉄製マンホールふた(クサリ付き)	600φ 破壊荷重200kN	個	55,200	材料
397	ブロックハンドホール(国交省型)	H1-6 中耐蓋R2K-60除く	組	50,300	材料
398	ブロックハンドホール(国交省型)	H1-9 中耐蓋R2K-60除く	組	61,400	材料
399	ブロックハンドホール(国交省型)	H2-6 中耐蓋R2K-60除く	組	76,000	材料
400	ブロックハンドホール(国交省型)	H2-9 中耐蓋R2K-60除く	組	100,000	材料
401	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 16mm	m	1,840	材工共
402	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 22mm	m	2,310	材工共
403	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 28mm	m	3,070	材工共
404	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 36mm	m	3,850	材工共
405	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 42mm	m	4,420	材工共
406	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 54mm	m	6,070	材工共
407	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 70mm	m	7,610	材工共
408	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 82mm	m	8,840	材工共
409	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 92mm	m	12,200	材工共
410	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 104mm	m	13,500	材工共

# 機械設備工事資材品目

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
1	埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品)	HBサント(0-10) ※山間部除く 富士市、静岡市清水区(旧由比・蒲原)	m3	2,900	材料
2	埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品)	HBサント(0-10) ※山間部除く 富士宮市、静岡市清水区(旧清水市)	m3	3,200	材料
3	埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品)	HBサント(0-10) ※山間部除く 沼津市(口野以北)、清水町、長泉町	m3	3,300	材料
4	さや管ヘッダー-工法用ヘッダー	樹脂製 5P 保温カバー共	個	12,200	材料
5	さや管ヘッダー-工法用ヘッダー	樹脂製 6P 保温カバー共	個	13,700	材料
6	水道配水管用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 50×20A	個	14,000	材料
7	水道配水管用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 50×25A	個	14,400	材料
8	水道配水管用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 75×20A	個	14,100	材料
9	水道配水管用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 75×25A	個	15,200	材料
10	水道配水管用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 100×20A	個	15,400	材料
11	水道配水管用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 100×25A	個	16,500	材料
12	水道配水管用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 150×25A	個	20,000	材料
13	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅300 高さ134	m	39,600	材工共
14	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅300 高さ254	m	44,600	材工共
15	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅450 高さ134	m	49,100	材工共
16	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅450 高さ254	m	57,000	材工共
17	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅600 高さ134	m	59,900	材工共
18	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅600 高さ254	m	70,700	材工共
19	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅900 高さ134	m	87,200	材工共
20	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅900 高さ254	m	98,900	材工共
21	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	13A	m	2,300	材工共
22	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	16A	m	3,100	材工共
23	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	20A	m	3,100	材工共
24	強化ガスホース	200mm 13A	本	2,440	材料
25	強化ガスホース	300mm 13A	本	2,590	材料
26	強化ガスホース	400mm 13A	本	2,690	材料
27	強化ガスホース	500mm 13A	本	2,870	材料
28	強化ガスホース	600mm 13A	本	3,030	材料
29	強化ガスホース	700mm 13A	本	3,130	材料
30	強化ガスホース	800mm 13A	本	3,310	材料
31	強化ガスホース	900mm 13A	本	3,480	材料
32	強化ガスホース	1000mm 13A	本	3,610	材料
33	ガス用 金属可とう管	200mm 13A	個	4,800	材料
34	ガス用 金属可とう管	300mm 13A	個	5,440	材料
35	ガス用 金属可とう管	300mm 19A	個	6,750	材料
36	ガス用 金属可とう管	400mm 13A	個	6,070	材料
37	ガス用 金属可とう管	400mm 19A	個	7,560	材料
38	ベントキャップ取付費	125φ 補助材含む	個	4,030	施工
39	ベントキャップ取付費	250φ 補助材含む	個	4,690	施工
40	ベントキャップ取付費(深型)	100φ 補助材含む	個	4,030	施工
41	ベントキャップ取付費(深型)	125φ 補助材含む	個	4,110	施工
42	ベントキャップ取付費(深型)	150φ 補助材含む	個	4,400	施工
43	ベントキャップ取付費(深型)	200φ 補助材含む	個	4,690	施工
44	ベントキャップ取付費(深型)	250φ 補助材含む	個	5,000	施工
45	防振継手	ペローズ形 25A ステンレス製	個	8,750	材料
46	ガス栓	9.5φ LAヒューズコック	個	4,490	材料
47	ガス栓	9.5φ LBヒューズコック	個	5,220	材料
48	ガス栓	9.5φ LAコンセントヒューズコック	個	4,610	材料
49	ガス栓	9.5φ LBコンセントヒューズコック	個	5,440	材料
50	ガス栓	9.5φ 床コンセントヒューズコック	個	9,950	材料
51	ガス栓	9.5φ 壁コンセントヒューズコック	個	8,910	材料
52	ガス栓	9.5φ LA二口ヒューズコック	個	10,300	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
53	ガス栓	9.5φLBニロヒューズコック	個	11,200	材料
54	ガス栓	9.5φ壁貫コンセントヒューズコック	個	9,430	材料
55	ガス栓	9.5φLBニロペアヒューズコック	個	10,200	材料
56	水栓柱	ステンレス製 13A 約70mm角 全長約1,300mm	個	29,600	材料
57	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-5 1.5G 溶接組立形 工場製作	基	2,640,000	材料
58	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-5 1.5G 溶接組立形 据付費	基	365,000	施工
59	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-8 1.5G 溶接組立形 工場製作	基	3,550,000	材料
60	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-8 1.5G 溶接組立形 据付費	基	365,000	施工
61	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-10 1.5G 溶接組立形 工場製作	基	3,990,000	材料
62	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-10 1.5G 溶接組立形 据付費	基	365,000	施工
63	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-20 1.5G 溶接組立形 現場組立(据付費込・基礎含まず)	基	8,720,000	材工共
64	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-30 1.5G 溶接組立形 現場組立(据付費込・基礎含まず)	基	12,700,000	材工共
65	副栓付 伸縮止水栓	20A	個	11,400	材料
66	スプリンクラー用 可とう管	25A	個	2,500	材料
67	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 20A	個	6,720	材料
68	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 25A	個	8,000	材料
69	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 32A	個	9,840	材料
70	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 40A	個	10,500	材料
71	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 50A	個	12,900	材料
72	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=500 20A	個	6,800	材料
73	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 20A	個	7,760	材料
74	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 25A	個	9,840	材料
75	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 32A	個	12,000	材料
76	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 40A	個	14,600	材料
77	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 50A	個	17,000	材料
78	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 65A	個	21,200	材料
79	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 80A	個	28,600	材料
80	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 100A	個	35,100	材料
81	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 125A	個	53,300	材料
82	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 150A	個	69,400	材料
83	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 200A	個	141,000	材料
84	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 250A	個	209,000	材料
85	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 300A	個	264,000	材料
86	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=800 20A	個	10,400	材料
87	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=1000 20A	個	11,900	材料
88	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁無し	個	31,700	材料
89	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁付き	個	51,300	材料
90	床上掃除口(非防水形)	COA(50A ステンレス製) 化粧型	個	7,310	材料
91	床上掃除口(非防水形)	COA(65A ステンレス製) 化粧型	個	10,000	材料
92	床上掃除口(非防水形)	COA(80A ステンレス製) 化粧型	個	11,300	材料
93	床上掃除口(非防水形)	COA(100A ステンレス製) 化粧型	個	15,400	材料
94	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)	COA 50A	個	5,800	材料
95	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)	COA 65A	個	7,220	材料
96	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)	COA 80A	個	9,120	材料
97	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)	COA 100A	個	11,400	材料
98	排水目皿	C金具100A	個	32,100	材料
99	小口径桧	90Y 100A-300A	個	13,100	材料
100	小口径桧	90Y 125A-300A	個	17,700	材料
101	小口径桧	90Y 150A-300A	個	23,600	材料
102	小口径桧	90L 100A-300A	個	11,900	材料
103	小口径桧	90L 125A-300A	個	15,400	材料
104	小口径桧	90L 150A-300A	個	17,700	材料
105	小口径桧	ST 100A-300A	個	11,900	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
106	小口径桧	ST 125A-300A	個	15,400	材料
107	小口径桧	ST 150A-300A	個	17,700	材料
108	小口径桧	UT 100A-300A	個	16,500	材料
109	小口径桧	UT 125A-200A	個	12,900	材料
110	小口径桧	UT 150A-200A	個	17,700	材料
111	小口径桧	DRY 100A-300A	個	15,500	材料
112	小口径桧	DRY 150A-300A	個	22,600	材料
113	小口径桧	WLS 100A-300A	個	13,100	材料
114	小口径桧	WLS 125A-300A	個	17,700	材料
115	小口径桧	WLS 150A-300A	個	23,600	材料
116	小口径桧	DR 100A-300A	個	13,900	材料
117	小口径桧	DR 125A-300A	個	14,700	材料
118	小口径桧	DR 150A-300A	個	20,200	材料
119	プラスチック桧 塩ビふた(クサリ加算額)	桧径150φ	個	940	材料
120	プラスチック桧 塩ビふた(クサリ加算額)	桧径200φ	個	900	材料
121	プラスチック桧 塩ビふた(クサリ加算額)	桧径300φ	個	1,200	材料
122	マンホールふた(クサリ付)	鑄鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 450mm	個	50,000	材料
123	マンホールふた(クサリ付)	鑄鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 600mm	個	98,100	材料
124	マンホールふた(クサリ付)	鑄鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 450mm	個	43,100	材料
125	マンホールふた(クサリ付)	鑄鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 600mm	個	71,200	材料
126	ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用 スタンダードタイプ PS標準設置型	16号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管カ バー(L600)下板付含む	式	104,000	材料
127	ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用 スタンダードタイプ PS標準設置型	20号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管カ バー(L600)下板付含む	式	108,000	材料
128	ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用 スタンダードタイプ PS標準設置型	24号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管カ バー(L600)下板付含む	式	116,000	材料
129	ガス給湯器(屋外壁掛け)(BL認定)	瞬間給湯 20号 逆止弁付ボール弁、ガス用金属 可とう管共、給湯リモコン×1、ケーブル、配管カ バー共	式	102,000	材料
130	ガス給湯器(PS内扉内型)(BL認定)	瞬間給湯 20号 強制排気 逆止弁付ボール弁、ガ ス用金属可とう管共、潜熱回収型(熱効率90%以 上)、給湯リモコン×1、ケーブル	式	123,000	材料
131	鉄筋探査費用(X線方式)	基本料金	式/日	198,000	施工
132	鉄筋探査費用(X線方式)	箇所あたり調査費用 ※1日当たり20箇所まで	か所	4,480	施工
133	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	5.6kw	台	35,000	施工
134	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	6.3kw	台	35,000	施工
135	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	7.1kw	台	35,000	施工
136	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	11.2kw	台	37,000	施工
137	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	14.0kw	台	37,000	施工
138	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	16.0kw	台	37,000	施工
139	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	22.4kw	台	40,000	施工
140	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	28.0kw	台	45,000	施工
141	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	33.5kW	台	60,000	施工
142	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	40.0kW	台	62,000	施工
143	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	56.0kW	台	72,000	施工
144	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	63.0kW	台	85,000	施工

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
145	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	71.0kW	台	90,000	施工
146	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	80.0kW	台	100,000	施工
147	ウェザーカバー取付費	60cm用	個	12,900	施工
148	ウェザーカバー取付費	70cm用	個	12,900	施工
149	ウェザーカバー取付費	80cm用	個	16,200	施工
150	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	50A(縦管サイズ)	m	1,760	材料
151	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	65A(縦管サイズ)	m	1,940	材料
152	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	75A(縦管サイズ)	m	2,010	材料
153	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	100A(縦管サイズ)	m	2,300	材料
154	消火器スタンド		台	2,480	材料
155	自動水栓 取付		個	12,000	施工
156	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-5*40*40 L=100(展開長341mm)	個	3,340	材料
157	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-5*40*40 L=400(展開長1365mm)	個	4,930	材料
158	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-5*40*40 L=700(展開長2390mm)	個	6,650	材料
159	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-5*40*40 L=1000(展開長3410mm)	個	13,700	材料
160	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-6*50*50 L=100(展開長341mm)	個	3,510	材料
161	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-6*50*50 L=400(展開長1365mm)	個	5,180	材料
162	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-6*50*50 L=700(展開長2390mm)	個	6,980	材料
163	配管用形鋼振れ止め支持架台	ブラケット型 ステンレス鋼製 L-6*50*50 L=1000(展開長3410mm)	個	14,400	材料
164	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	手動フラッシュバルブ 壁給水	式	29,500	材料
165	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	手動フラッシュバルブ 床給水	式	33,600	材料
166	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	手動フラッシュバルブ(低水圧対応) 壁給水	式	30,600	材料
167	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	手動フラッシュバルブ(低水圧対応) 床給水	式	34,600	材料
168	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	自動フラッシュバルブ(露出) 壁給水	式	67,200	材料
169	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	自動フラッシュバルブ(露出) 床給水	式	68,900	材料
170	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	自動フラッシュバルブ(露出)発電 壁給水	式	73,800	材料
171	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座無し	自動フラッシュバルブ(露出)発電 床給水	式	75,500	材料
172	腰掛大便器(壁排水) フラッシュバルブ式 便座無し	手動フラッシュバルブ 壁給水	式	39,200	材料
173	腰掛大便器(壁排水) フラッシュバルブ式 便座無し	手動フラッシュバルブ 床給水	式	29,000	材料
174	腰掛大便器(壁排水) フラッシュバルブ式 便座無し	自動フラッシュバルブ(露出) 壁給水	式	75,500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
175	腰掛大便器(壁排水) フラッシュバルブ式 便座無し	自動フラッシュバルブ(露出) 床給水	式	77,600	材料
176	腰掛大便器 タンク式 便座無し	腰掛大便器(床排水)	式	43,600	材料
177	腰掛大便器 タンク式 便座無し	腰掛大便器(壁排水)	式	46,200	材料
178	無線スイッチユニット	タッチスイッチ	個	29,200	材工共
179	無線スイッチユニット	センサースイッチ	個	36,300	材工共
180	有線スイッチユニット	タッチスイッチ	個	26,800	材工共
181	有線スイッチユニット	センサースイッチ	個	33,900	材工共
182	有線スイッチユニット	センサースイッチ(タンク式用)	個	38,900	材工共
183	洗浄便座	貯湯式 便ふた有り	個	38,000	材料
184	洗浄便座	貯湯式 便ふた無し	個	38,000	材料
185	洗浄便座	瞬間式 便ふた無し	個	72,200	材料
186	洗浄便座	瞬間式 便ふた無し	個	72,200	材料
187	暖房便座	便ふた有り	個	11,900	材料
188	暖房便座	便ふた無し	個	11,000	材料
189	普通便座		個	4,800	材料
190	小便器(壁掛け) 自動洗浄		個	60,500	材料
191	汚だれタイル	600×800	枚	32,800	材工共
192	汚だれタイル	600×900	枚	32,800	材工共
193	汚だれタイル	600×1100	枚	39,100	材工共
194	幼児用大便器 便座有り		式	62,100	材料
195	低リップ大便器 便座有り		式	53,000	材料
196	トイレ用擬音装置		個	9,000	材料
197	棚付二連紙巻器		個	4,500	材料
198	洗面器 アンダーカウンター式 カウンター別途		式	6,400	材料
199	洗面器 カウンター別途	水石けん穴無し	式	9,800	材料
200	洗面器 カウンター別途	水石けん穴有り	式	9,800	材料
201	洗面器 省スペース カウンター別途	水石けん穴無し	式	8,200	材料
202	洗面器 省スペース カウンター別途	水石けん穴有り	式	8,200	材料
203	自動水栓		個	16,800	材料
204	シングルバー立水栓		個	8,700	材料
205	水石けん入れ	アンダーカウンタータイプ	個	13,800	材料
206	水石けん入れ	露出タイプ スパウト(短)	個	1,500	材料
207	水石けん入れ	露出タイプ スパウト(長)	個	3,000	材料
208	電気温水器		台	53,600	材工共
209	化粧鏡	耐食鏡 350×450	枚	3,420	材料
210	化粧鏡	耐食鏡 450×600	枚	5,350	材料
211	化粧鏡	耐食鏡 600×900	枚	14,500	材料
212	化粧鏡	盗難防止形耐食鏡 350×450	枚	6,610	材料
213	化粧鏡	盗難防止形耐食鏡 450×600	枚	8,950	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
214	洗面化粧台	開口600mmサイズ	組	103,000	材工共
215	洗面化粧台	開口750mmサイズ	組	110,000	材工共
216	洗面化粧台用電気温水器		台	165,000	材工共
217	掃除用流し		組	46,100	材料
218	洗濯機パン	800サイズ 横引きトラップ	組	11,700	材料
219	洗濯機パン	800サイズ 縦引きトラップ	組	12,600	材料
220	洗濯機パン	900サイズ 横引きトラップ	組	15,200	材料
221	洗濯機パン	900サイズ 縦引きトラップ	組	16,100	材料
222	腰掛便器用手すりL型 L=700×700		か所	33,200	材工共
223	小便器用手すり		か所	42,000	材工共
224	ペーパーシート		台	83,000	材工共
225	ペーパーチェア	平壁設置タイプ	台	52,300	材工共
226	ペーパーチェア	コーナー設置タイプ	台	53,000	材工共
227	フィッティングボード		台	47,800	材工共
228	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座有り	自動フラッシュバルブ(壁給水) 洗浄便座(温風乾燥付・瞬間式)	式	110,000	材料
229	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座有り	自動フラッシュバルブ(壁給水) 洗浄便座(擬音装置付・貯湯式)	式	89,200	材料
230	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座有り	自動フラッシュバルブ(床給水) 洗浄便座(温風乾燥付・瞬間式)	式	111,000	材料
231	腰掛大便器(床排水) フラッシュバルブ式 便座有り	自動フラッシュバルブ(床給水) 洗浄便座(擬音装置付・貯湯式)	式	90,900	材料
232	腰掛大便器(床排水) フラッシュタンク式 便座有り	フラッシュタンク式 洗浄便座(温風乾燥付・瞬間式)	式	72,400	材料
233	腰掛大便器(床排水) フラッシュタンク式 便座有り	フラッシュタンク式 洗浄便座(擬音装置付・貯湯式)	式	51,700	材料
234	腰掛大便器(床排水) フラッシュタンク式 便座有り	フラッシュタンク式(低水圧用) 洗浄便座(温風乾燥付・瞬間式)	式	75,200	材料
235	腰掛大便器(床排水) フラッシュタンク式 便座有り	フラッシュタンク式(低水圧用) 洗浄便座(擬音装置付・貯湯式)	式	54,500	材料
236	腰掛便器用手すりL型 L=800×800		か所	37,200	材工共
237	腰掛便器用手すり(可動式) はね上げタイプ(ロック付) L=700		か所	74,100	材工共
238	壁掛洗面器 自動水栓・水石けん供給栓セット		式	50,700	材料
239	手洗器 自動水栓セット		式	25,400	材料
240	オストメイトハック		式	255,000	材料