

令和7年9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

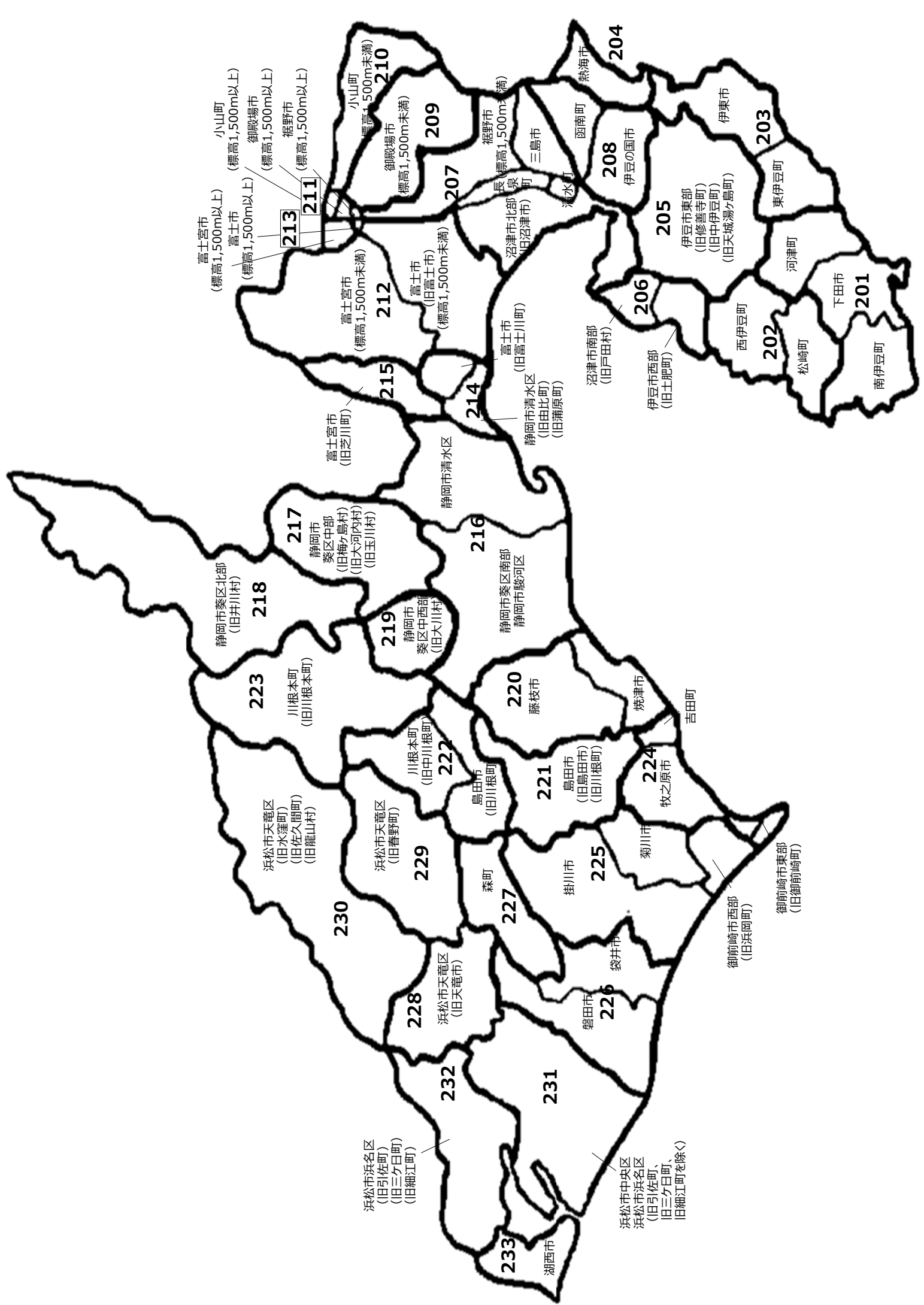
- (1) この設計資材価格表は、静岡県建設資材等価格表(公共建築工事)の価格を設定するために、物価資料等に掲載がなく、県が必要と認められる資材について、価格実態調査を行った資材単価等を収録したものです。
- (2) 区分が「材料」のものは材料費のみ、「施工」のものは施工手間(労務費)のみ、「材工共」のものは(材料費+施工手間)となっています。
- (3) 掲載されている単価で、区分が「施工」「材工共」のものものの価格には、物価資料に掲載された「建築工事市場単価」による、事業者の諸経費を含みます。
- (4) 適用期日 令和7年9月1日
- (5) 掲載されている単価の一部について、市場価格の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



富士宮市
(標高1,500m以上)

富士市
(標高1,500m以上)

御殿場市
(標高1,500m以上)

裾野市
(標高1,500m以上)

富士宮市
(標高1,500m未満)

富士市
(旧富士市)
(標高1,500m未満)

御殿場市
(標高1,500m未満)

富士宮市
(旧芝川町)

静岡市清水区
(旧大川村)

静岡市清水区
(旧浦原町)

静岡市葵区北部
(旧井川村)

静岡市葵区中部
(旧梅ヶ島村)
(旧大河内村)
(旧玉川村)

静岡市葵区西部
(旧大川村)

浜松市天竜区
(旧水窪町)
(旧佐久間町)
(旧龍山村)

浜松市天竜区
(旧春野町)

静岡市清水区
(旧中川根町)

浜松市天竜区
(旧天竜市)

静岡市清水区
(旧川根町)

静岡市清水区
(旧川根町)

小山町
(標高1,500m以上)

豊高
(標高1,500m未満)

御殿場市
(標高1,500m未満)

富士宮市
(旧富士市)
(標高1,500m未満)

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

静岡市清水区
(旧浦原町)

静岡市葵区南部
(旧大川村)

静岡市葵区駿河区

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

川根本町
(旧川根本町)

川根本町
(旧中川根町)

島田市
(旧川根町)

掛川市

袋井市

磐田市

森町

湖西市

磐田市

掛川市

裾野市
(標高1,500m未満)

三島市

沼津市北部
(旧沼津市)町

沼津市清水区
(旧富士川町)

沼津市南部
(旧戸田村)

伊豆市西部
(旧土肥町)

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

沼津市南部
(旧戸田村)

島田市
(旧島田市)
(旧川根町)

焼津市

吉田町

掛川市

袋井市

磐田市

森町

湖西市

磐田市

掛川市

熱海市

函南町

伊豆の国市

伊豆市西部
(旧土肥町)

伊豆市東部
(旧修善寺町)
(旧中伊豆町)
(旧天城湯ヶ島町)

河津町

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

沼津市南部
(旧戸田村)

島田市
(旧島田市)
(旧川根町)

焼津市

吉田町

掛川市

袋井市

磐田市

森町

湖西市

磐田市

掛川市

伊東市

東伊豆町

河津町

伊豆市東部
(旧修善寺町)
(旧中伊豆町)
(旧天城湯ヶ島町)

河津町

下田市

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

沼津市南部
(旧戸田村)

島田市
(旧島田市)
(旧川根町)

焼津市

吉田町

掛川市

袋井市

磐田市

森町

湖西市

磐田市

掛川市

伊東市

東伊豆町

河津町

伊豆市東部
(旧修善寺町)
(旧中伊豆町)
(旧天城湯ヶ島町)

河津町

下田市

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

静岡市清水区
(旧比叟町)
(旧浦原町)

沼津市南部
(旧戸田村)

島田市
(旧島田市)
(旧川根町)

焼津市

吉田町

掛川市

袋井市

磐田市

森町

湖西市

磐田市

掛川市

御前崎市東部
(旧御前崎町)

御前崎市西部
(旧浜岡町)

御前崎市東部
(旧御前崎町)

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	10,000	材工共
8	クロスゲート運搬	W6.0m H2.0m	か所	10,000	材工共
9	特殊試験費	塩化物量測定費	回	4,300	材工共
10	特殊試験費	コンクリート中性化試験	本	3,100	材工共
11	特殊試験費	樹脂アンカー引張試験(3本/回)	回	84,400	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	430	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	209	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	170	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	490	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	600	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	240	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	240	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	189	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	189	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	570	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	710	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	284	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	284	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	219	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	219	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	258	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	300	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	336	材工共
30	ブラケット足場	掛払い	m2	850	材工共
31	ブラケット足場	月額賃料	m2	97	材工共
32	ブラケット足場	基本料	m2	110	材工共
33	仮設材運搬(ブラケット足場)		m2	62	材工共
34	砂	地区 205	m3	7,100	材料
35	砂	地区 206	m3	7,600	材料
36	砂	地区 208	m3	6,300	材料
37	砂	地区 210	m3	5,200	材料
38	砂	地区 211	m3	7,400	材料
39	砂	地区 213	m3	8,500	材料
40	砂	地区 214	m3	6,300	材料
41	砂	地区 215	m3	6,200	材料
42	砂	地区 217	m3	6,200	材料
43	砂	地区 219	m3	7,200	材料
44	砂	地区 221	m3	8,000	材料
45	砂	地区 224	m3	6,800	材料
46	砂	地区 225	m3	7,000	材料
47	砂	地区 226	m3	7,000	材料
48	砂	地区 227	m3	7,400	材料
49	クラッシュランC-30	地区 201	m3	6,000	材料
50	クラッシュランC-30	地区 202	m3	5,800	材料
51	クラッシュランC-30	地区 203	m3	5,700	材料
52	クラッシュランC-30	地区 204	m3	5,400	材料
53	クラッシュランC-30	地区 205	m3	4,900	材料
54	クラッシュランC-30	地区 206	m3	5,100	材料
55	クラッシュランC-30	地区 208	m3	5,200	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
56	クラッシュランC-30	地区 210	m3	5,100	材料
57	クラッシュランC-30	地区 211	m3	6,700	材料
58	クラッシュランC-30	地区 213	m3	7,000	材料
59	クラッシュランC-30	地区 214	m3	4,400	材料
60	クラッシュランC-30	地区 215	m3	4,550	材料
61	クラッシュランC-30	地区 217	m3	4,400	材料
62	クラッシュランC-30	地区 218	m3	6,300	材料
63	クラッシュランC-30	地区 219	m3	5,100	材料
64	クラッシュランC-30	地区 221	m3	4,500	材料
65	クラッシュランC-30	地区 222	m3	4,700	材料
66	クラッシュランC-30	地区 224	m3	4,800	材料
67	クラッシュランC-30	地区 225	m3	4,500	材料
68	クラッシュランC-30	地区 226	m3	4,300	材料
69	クラッシュランC-30	地区 227	m3	4,500	材料
70	クラッシュランC-30	地区 228	m3	4,400	材料
71	クラッシュランC-30	地区 229	m3	5,500	材料
72	クラッシュランC-30	地区 230	m3	6,000	材料
73	クラッシュランC-30	地区 232	m3	3,700	材料
74	クラッシュランC-30	地区 233	m3	3,700	材料
75	粒調碎石M-30	地区 201	m3	6,200	材料
76	粒調碎石M-30	地区 202	m3	6,000	材料
77	粒調碎石M-30	地区 203	m3	6,000	材料
78	粒調碎石M-30	地区 204	m3	6,000	材料
79	粒調碎石M-30	地区 205	m3	5,200	材料
80	粒調碎石M-30	地区 206	m3	5,400	材料
81	粒調碎石M-30	地区 208	m3	5,500	材料
82	粒調碎石M-30	地区 210	m3	5,700	材料
83	粒調碎石M-30	地区 211	m3	6,900	材料
84	粒調碎石M-30	地区 213	m3	7,200	材料
85	粒調碎石M-30	地区 214	m3	4,800	材料
86	粒調碎石M-30	地区 215	m3	4,800	材料
87	粒調碎石M-30	地区 217	m3	5,500	材料
88	粒調碎石M-30	地区 218	m3	7,000	材料
89	粒調碎石M-30	地区 219	m3	5,600	材料
90	粒調碎石M-30	地区 221	m3	4,700	材料
91	粒調碎石M-30	地区 222	m3	5,300	材料
92	粒調碎石M-30	地区 224	m3	5,500	材料
93	粒調碎石M-30	地区 225	m3	4,800	材料
94	粒調碎石M-30	地区 226	m3	4,700	材料
95	粒調碎石M-30	地区 227	m3	4,800	材料
96	粒調碎石M-30	地区 228	m3	4,400	材料
97	粒調碎石M-30	地区 229	m3	5,800	材料
98	粒調碎石M-30	地区 230	m3	6,300	材料
99	粒調碎石M-30	地区 232	m3	4,000	材料
100	粒調碎石M-30	地区 233	m3	4,000	材料
101	切込碎石	地区 212	m3	4,700	材料
102	切込碎石	地区 214	m3	4,000	材料
103	切込碎石	地区 215	m3	3,900	材料
104	切込碎石	地区 216	m3	3,100	材料
105	切込碎石	地区 217	m3	5,000	材料
106	切込碎石	地区 219	m3	5,000	材料
107	切込碎石	地区 220	m3	3,200	材料
108	切込碎石	地区 221	m3	3,500	材料
109	切込碎石	地区 222	m3	4,300	材料
110	切込碎石	地区 224	m3	4,400	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
111	切込碎石	地区 225	m3	4,200	材料
112	切込碎石	地区 226	m3	3,800	材料
113	切込碎石	地区 227	m3	3,900	材料
114	切込碎石	地区 228	m3	3,800	材料
115	切込碎石	地区 229	m3	5,000	材料
116	切込碎石	地区 230	m3	5,300	材料
117	切込碎石	地区 231	m3	3,300	材料
118	切込碎石	地区 232	m3	3,100	材料
119	切込碎石	地区 233	m3	3,500	材料
120	山土	地区 201	m3	3,500	材料
121	山土	地区 202	m3	3,000	材料
122	山土	地区 203	m3	3,400	材料
123	山土	地区 205	m3	2,600	材料
124	山土	地区 206	m3	2,700	材料
125	山土	地区 207	m3	3,300	材料
126	山土	地区 208	m3	3,300	材料
127	山土	地区 209	m3	3,600	材料
128	山土	地区 210	m3	3,700	材料
129	山土	地区 212	m3	2,900	材料
130	山土	地区 214	m3	2,900	材料
131	山土	地区 215	m3	2,800	材料
132	山土	地区 216	m3	2,700	材料
133	山土	地区 220	m3	3,000	材料
134	山土	地区 221	m3	2,600	材料
135	山土	地区 222	m3	4,100	材料
136	山土	地区 224	m3	3,100	材料
137	山土	地区 225	m3	3,000	材料
138	山土	地区 226	m3	3,500	材料
139	山土	地区 227	m3	3,600	材料
140	山土	地区 228	m3	2,900	材料
141	山土	地区 229	m3	4,000	材料
142	山土	地区 231	m3	2,900	材料
143	山土	地区 232	m3	2,800	材料
144	山土	地区 233	m3	2,400	材料
145	再生クラツンヤランRC-40	地区 201	m3	3,300	材料
146	再生クラツンヤランRC-40	地区 202	m3	3,200	材料
147	再生クラツンヤランRC-40	地区 203	m3	3,500	材料
148	再生クラツンヤランRC-40	地区 204	m3	3,300	材料
149	再生クラツンヤランRC-40	地区 205	m3	3,100	材料
150	再生クラツンヤランRC-40	地区 206	m3	3,300	材料
151	再生クラツンヤランRC-40	地区 208	m3	2,900	材料
152	再生クラツンヤランRC-40	地区 210	m3	2,900	材料
153	再生クラツンヤランRC-40	地区 214	m3	2,300	材料
154	再生クラツンヤランRC-40	地区 215	m3	2,500	材料
155	再生クラツンヤランRC-40	地区 221	m3	2,400	材料
156	再生クラツンヤランRC-40	地区 222	m3	3,000	材料
157	再生クラツンヤランRC-40	地区 223	m3	3,300	材料
158	再生クラツンヤランRC-40	地区 224	m3	2,500	材料
159	再生クラツンヤランRC-40	地区 225	m3	2,500	材料
160	再生クラツンヤランRC-40	地区 226	m3	2,500	材料
161	再生クラツンヤランRC-40	地区 227	m3	2,600	材料
162	再生クラツンヤランRC-40	地区 228	m3	2,600	材料
163	再生クラツンヤランRC-40	地区 229	m3	3,700	材料
164	再生クラツンヤランRC-40	地区 230	m3	4,600	材料
165	再生クラツンヤランRC-40	地区 232	m3	2,400	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
166	再生クラッシュランRC-40	地区 233	m3	2,600	材料
167	スコリヤ	地区 203	m3	3,000	材料
168	スコリヤ	地区 204	m3	3,200	材料
169	スコリヤ	地区 205	m3	2,900	材料
170	スコリヤ	地区 206	m3	3,500	材料
171	スコリヤ	地区 207	m3	3,800	材料
172	スコリヤ	地区 208	m3	3,300	材料
173	スコリヤ	地区 209	m3	3,800	材料
174	スコリヤ	地区 210	m3	3,900	材料
175	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	30,000	材料
176	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	28,500	材料
177	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	28,100	材料
178	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	30,000	材料
179	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	26,400	材料
180	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	-	材料
181	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	36,000	材料
182	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
183	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
184	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
185	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	34,000	材料
186	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
187	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
188	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	32,500	材料
189	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	39,000	材料
190	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	39,000	材料
191	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
192	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
193	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	30,000	材料
194	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 203	m3	28,500	材料
195	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 205	m3	28,100	材料
196	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	30,000	材料
197	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	26,400	材料
198	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	-	材料
199	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	36,000	材料
200	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,000	材料
201	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,000	材料
202	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,000	材料
203	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	34,000	材料
204	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	23,000	材料
205	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,300	材料
206	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	32,500	材料
207	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	39,000	材料
208	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	39,000	材料
209	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	26,000	材料
210	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	26,000	材料
211	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	30,500	材料
212	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	29,100	材料
213	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	28,600	材料
214	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	30,500	材料
215	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	26,900	材料
216	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	-	材料
217	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	36,600	材料
218	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,600	材料
219	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,600	材料
220	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,600	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30 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	28,400	材料
332	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	34,900	材料
333	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	41,400	材料
334	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	41,400	材料
335	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
336	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
337	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	32,200	材料
338	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	30,700	材料
339	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	30,200	材料
340	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	32,200	材料
341	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	28,500	材料
342	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	-	材料
343	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	37,900	材料
344	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
345	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
346	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
347	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	36,400	材料
348	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
349	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
350	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	34,900	材料
351	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	41,400	材料
352	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	41,400	材料
353	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
354	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
355	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3以上 30m3/回未満	回	100,000	材工共
356	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3/回未満	回	100,000	材工共
357	無収縮モルタル充填	プレミックスタイプ	kg	160	材料
358	無収縮モルタル打設	プレミックスタイプ	m3	510,000	材工共
359	コンクリート小型割増額	地区 202	m3	3,000	材料
360	コンクリート小型割増額	地区 203	m3	3,000	材料
361	コンクリート小型割増額	地区 205	m3	3,000	材料
362	コンクリート小型割増額	地区 206	m3	3,000	材料
363	コンクリート小型割増額	地区 208	m3	3,000	材料
364	コンクリート小型割増額	地区 211	m3	-	材料
365	コンクリート小型割増額	地区 213	m3	3,000	材料
366	コンクリート小型割増額	地区 217	m3	3,000	材料
367	コンクリート小型割増額	地区 219	m3	3,000	材料
368	コンクリート小型割増額	地区 223	m3	3,000	材料
369	コンクリート小型割増額	地区 224	m3	3,000	材料
370	コンクリート小型割増額	地区 227	m3	3,000	材料
371	コンクリート小型割増額	地区 228	m3	3,000	材料
372	コンクリート小型割増額	地区 229	m3	5,000	材料
373	コンクリート小型割増額	地区 230	m3	5,000	材料
374	コンクリート小型割増額	地区 232	m3	3,000	材料
375	コンクリート小型割増額	地区 233	m3	3,000	材料
376	柱フープ筋現場溶接		か所	200	材工共
377	溶接金網敷	手間のみ	m2	350	材工共
378	柱底均しモルタル	A 種 400角	か所	5,170	材工共
379	柱底均しモルタル	A 種 500角	か所	6,690	材工共
380	柱底均しモルタル	A 種 600角	か所	8,480	材工共
381	柱底均しモルタル	A 種 700角	か所	10,800	材工共
382	耐火被覆(半乾式吹付ロックウール)	屋根(30分)厚さ10	m2	810	材工共
383	スタッドホルト(工場)	径13 長さ80 材工共	本	300	材工共
384	スタッドホルト(工場)	径13 長さ100 材工共	本	310	材工共
385	スタッドホルト(工場)	径13 長さ120 材工共	本	310	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
386	スタッドボルト(工場)	径16 長さ80 材工共	本	340	材工共
387	スタッドボルト(工場)	径16 長さ100 材工共	本	350	材工共
388	スタッドボルト(工場)	径16 長さ120 材工共	本	360	材工共
389	スタッドボルト(工場)	径19 長さ100 材工共	本	410	材工共
390	スタッドボルト(工場)	径19 長さ120 材工共	本	420	材工共
391	スタッドボルト(工場)	径19 長さ150 材工共	本	440	材工共
392	スタッドボルト(工場)	径22 長さ100 材工共	本	530	材工共
393	スタッドボルト(工場)	径22 長さ120 材工共	本	550	材工共
394	スタッドボルト(工場)	径22 長さ150 材工共	本	590	材工共
395	工場溶接	6mm換算	m	700	材工共
396	軽量形鋼工場加工組立	5t	t	112,000	材工共
397	軽量形鋼工場加工組立	10t	t	107,000	材工共
398	軽量形鋼工場加工組立	20t	t	99,000	材工共
399	型枠	普通合板型枠 ー 基礎部(コン使用) ー	m2	4,750	材工共
400	曲面打放し型枠	東部	m2	13,300	材工共
401	曲面打放し型枠	中部	m2	13,300	材工共
402	曲面打放し型枠	西部	m2	13,300	材工共
403	鋼製型枠	東部	m2	4,700	材工共
404	鋼製型枠	中部	m2	4,700	材工共
405	鋼製型枠	西部	m2	4,700	材工共
406	丸柱用合板型枠	東部 800φ	m2	13,600	材工共
407	丸柱用合板型枠	中部 800φ	m2	13,600	材工共
408	丸柱用合板型枠	西部 800φ	m2	13,600	材工共
409	ラス型枠	基礎部	m2	4,170	材工共
410	ラス型枠(運搬費)	4t車 片道基準距離30km以内	m2	320	材工共
411	ラス型枠(運搬費)	10t車 片道基準距離30km以内	m2	260	材工共
412	コンクリート目地	15×20程度	m	250	材工共
413	コンクリート目地	20×30程度	m	270	材工共
414	折板ぶき(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高90 断熱材裏貼有ホリスチレンフォームt4	m2	4,560	材工共
415	折板ぶき(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高170 断熱材裏貼有ホリスチレンフォームt4	m2	5,760	材工共
416	折板ぶき(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚1.0 山高170 断熱材裏貼有ホリスチレンフォームt4	m2	6,700	材工共
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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
422	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
423	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
424	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
425	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
426	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
427	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
428	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
429	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
430	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
431	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
432	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
433	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
434	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
435	折板ぶき役物(はげ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
436	折板ぶき役物(はげ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
437	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 軒先面戸	m	1,790	材工共
438	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 止面戸	m	1,780	材工共
439	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 棟包み	m	4,930	材工共
440	折板ぶき役物(はげ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

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
441	折板ぶき役物(はげ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
442	折板ぶき役物(はげ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
443	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 軒先面戸	m	2,090	材工共
444	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 止面戸	m	2,190	材工共
445	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 棟包み	m	5,180	材工共
446	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 ケラバ包み	m	6,500	材工共
447	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 120	m	3,580	材工共
448	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 150	m	4,750	材工共
449	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 180	m	5,410	材工共
450	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 210	m	5,760	材工共
451	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 120	m	3,710	材工共
452	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 150	m	4,720	材工共
453	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 210	m	6,770	材工共
454	硬質塩ビじょうご	半円用 105用	か所	1,740	材工共
455	硬質塩ビじょうご	半円用 120用	か所	2,050	材工共
456	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 120	か所	3,260	材工共
457	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 150	か所	4,110	材工共
458	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 210	か所	5,950	材工共
459	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい 75用 トレン型	か所	3,040	材工共
460	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい100用 トレン型	か所	3,130	材工共
461	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい125用 トレン型	か所	3,490	材工共
462	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 105	m	1,610	材工共
463	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 120	m	1,920	材工共
464	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 150	m	2,520	材工共
465	着色亜鉛板谷とい	厚 0.4 糸尺 450	m	4,900	材工共
466	着色亜鉛板谷とい	厚 0.5 糸尺 600	m	5,790	材工共
467	着色亜鉛板谷とい	厚 0.6 糸尺 900	m	7,130	材工共
468	くつずり	ステンレス製 厚1.5 40×40	m	12,400	材工共
469	くつずり	ステンレス製 厚1.5 75×40	m	14,300	材工共
470	くつずり	ステンレス製 厚1.5 90×40	m	15,100	材工共
471	くつずり	ステンレス製 厚1.5 120×40	m	16,700	材工共
472	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=200	m2	7,960	材工共
473	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=300	m2	7,960	材工共
474	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=400	m2	8,200	材工共
475	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=500	m2	8,320	材工共
476	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=600	m2	8,500	材工共
477	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=700	m2	8,740	材工共
478	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=800	m2	9,400	材工共
479	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=900	m2	9,820	材工共
480	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=1000	m2	10,400	材工共
481	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=200	m2	9,340	材工共
482	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=300	m2	9,340	材工共
483	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=400	m2	9,580	材工共
484	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=500	m2	9,820	材工共
485	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=600	m2	10,100	材工共
486	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=700	m2	10,500	材工共
487	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=800	m2	11,000	材工共
488	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=900	m2	11,500	材工共
489	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=1000	m2	12,100	材工共
490	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=200	m2	8,920	材工共
491	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=300	m2	8,920	材工共
492	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=400	m2	9,040	材工共
493	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=500	m2	9,400	材工共
494	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=600	m2	9,580	材工共
495	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=700	m2	9,940	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
496	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=800	m2	10,400	材工共
497	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=900	m2	11,000	材工共
498	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=1000	m2	11,600	材工共
499	鋼製床下地	環状ダンパー 1段 H=200~550	m2	7,570	材工共
500	鋼製床下地	環状ダンパー 1段 H=551~700	m2	8,600	材工共
501	鋼製床下地	環状ダンパー 2段 H=200~550	m2	8,210	材工共
502	鋼製床下地	環状ダンパー 2段 H=551~700	m2	9,240	材工共
503	鋼製床下地	環状ダンパー 3段 H=200~550	m2	8,850	材工共
504	鋼製床下地	環状ダンパー 3段 H=551~700	m2	9,950	材工共
505	笠木	アルミ製 直線部一般 幅200	m	5,850	材工共
506	笠木	アルミ製 直線部一般 幅250	m	7,080	材工共
507	笠木	アルミ製 直線部一般 幅300	m	8,890	材工共
508	笠木	アルミ製 直線部一般 幅350	m	10,200	材工共
509	笠木	アルミ製 直線部壁付 5-11-3,-4 系幅135	m	7,410	材工共
510	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
511	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
512	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
513	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅250 T型コーナー	か所	25,200.0	材工共
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	タラップ(頂部手掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	組	15,600	材工共
520	タラップ(梯子型上部)	ステンレス製 標準図 8-31-2	か所	173,000	材工共
521	丸環	ステンレス製 標準図 8-31-3	か所	10,500	材工共
522	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ます幅300角	個	24,100	材料
523	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ます幅350角	個	36,200	材料
524	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ます幅400角	個	44,300	材料
525	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ます幅450角	個	52,300	材料
526	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ます幅500角	個	76,200	材料
527	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ます幅550角	個	88,600	材料
528	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ます幅600角	個	101,000	材料
529	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ます幅300角	個	33,800	材料
530	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ます幅350角	個	41,400	材料
531	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ます幅400角	個	63,300	材料
532	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ます幅450角	個	75,900	材料
533	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ます幅500角	個	88,200	材料
534	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ます幅550角	個	102,000	材料
535	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ます幅600角	個	118,000	材料
536	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ます幅300角	個	33,800	材料
537	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ます幅350角	個	52,000	材料
538	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ます幅400角	個	63,300	材料
539	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ます幅450角	個	75,900	材料
540	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ます幅500角	個	88,200	材料
541	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ます幅550角	個	102,000	材料
542	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ます幅600角	個	125,000	材料
543	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ます幅300角	個	41,500	材料
544	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ます幅350角	個	52,000	材料
545	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ます幅400角	個	63,300	材料
546	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ます幅450角	個	79,700	材料
547	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ます幅500角	個	102,000	材料
548	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ます幅550角	個	119,000	材料
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 ノスリップタイプ T-20 ます幅600角	個	204,000	材料
550	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ホルト固定無 溝幅200	m	38,300	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
551	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ホルト固定無 溝幅250	m	43,600	材料
552	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ホルト固定無 溝幅300	m	50,700	材料
553	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ホルト固定無 溝幅350	m	70,300	材料
554	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ホルト固定無 溝幅400	m	88,400	材料
555	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-2 ホルト固定無 溝幅450	m	93,900	材料
556	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ホルト固定無 溝幅200	m	38,300	材料
557	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ホルト固定無 溝幅250	m	55,600	材料
558	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ホルト固定無 溝幅300	m	75,400	材料
559	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ホルト固定無 溝幅350	m	98,600	材料
560	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ホルト固定無 溝幅400	m	109,000	材料
561	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-6 ホルト固定無 溝幅450	m	119,000	材料
562	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ホルト固定無 溝幅200	m	48,400	材料
563	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ホルト固定無 溝幅250	m	55,600	材料
564	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ホルト固定無 溝幅300	m	75,400	材料
565	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ホルト固定無 溝幅350	m	98,600	材料
566	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ホルト固定無 溝幅400	m	109,000	材料
567	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-14 ホルト固定無 溝幅450	m	141,000	材料
568	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ホルト固定無 溝幅200	m	48,400	材料
569	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ホルト固定無 溝幅250	m	64,900	材料
570	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ホルト固定無 溝幅300	m	92,000	材料
571	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ホルト固定無 溝幅350	m	98,600	材料
572	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ホルト固定無 溝幅400	m	129,000	材料
573	ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノスリップタイプ T-20 ホルト固定無 溝幅450	m	219,000	材料
574	改質アスファルトシート防水	AS-T1 トーチ工法 密着工法 平場 仕上塗料別途	m2	5,330	材工共
575	改質アスファルトシート防水	AS-T1 トーチ工法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途	m2	8,390	材工共
576	改質アスファルトシート防水	AS-T2 トーチ工法 密着工法 平場 仕上塗料別途	m2	3,720	材工共
577	改質アスファルトシート防水	AS-T2 トーチ工法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途	m2	5,740	材工共
578	改質アスファルトシート防水	AS-T3 トーチ工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m2	6,020	材工共
579	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	m2	8,390	材工共
580	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	m2	4,670	材工共
581	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	m2	5,740	材工共
582	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	m2	6,320	材工共
583	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	m2	8,510	材工共
584	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	m2	8,580	材工共
585	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	m2	8,390	材工共
586	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	m2	8,930	材工共
587	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	m2	8,510	材工共
588	脱気装置		個	9,200	材工共
589	外装厚塗材 C	500㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,810	材工共
590	外装厚塗材 C	500㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	1,970	材工共
591	外装厚塗材 C	3000㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,810	材工共
592	外装厚塗材 C	3000㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	1,970	材工共
593	外装厚塗材 E	500㎡未満 吹付け 吹放し	m2	2,030	材工共
594	外装厚塗材 E	500㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	2,190	材工共
595	外装厚塗材 E	3000㎡未満 吹付け 吹放し	m2	2,030	材工共
596	外装厚塗材 E	3000㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	2,190	材工共
597	複層塗材 CE	500㎡未満 凸部処理	m2	1,920	材工共
598	複層塗材 CE	500㎡未満 ゆず肌	m2	1,720	材工共
599	複層塗材 CE	500㎡未満 凹凸模様	m2	1,760	材工共
600	複層塗材 CE	3000㎡未満 凸部処理	m2	1,920	材工共
601	複層塗材 CE	3000㎡未満 ゆず肌	m2	1,720	材工共
602	複層塗材 CE	3000㎡未満 凹凸模様	m2	1,760	材工共
603	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	m2	1,930	材工共
604	セルフベ-リング	延床面積 300m2以上 セメント系 厚10	m2	2,020	材工共
605	セルフベ-リング	延床面積 300m2以上 石膏系 厚10	m2	1,630	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
606	セルフペーリング	延床面積 300m2未満 セメント系 厚10	m2	2,210	材工共
607	セルフペーリング	延床面積 300m2未満 石膏系 厚10	m2	1,790	材工共
608	吹付下地処理	その他のボート面	m2	360	材工共
609	吹付下地処理	無石綿けい酸カルシウム板面	m2	380	材工共
610	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 ²	320	材工共
611	競技用コートライン	バレーボールコート	面	38,000	材工共
612	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
613	競技用コートライン	バドミントンコート	面	43,400	材工共
614	競技用直線		m	1,190	材工共
615	競技用コーナー	4点で1セット	セット	10,500	材工共
616	ノンスリップシート	厚さ2.5	m2	3,220	材工共
617	点字ブロック(ビニル床タイル)	300×300	枚	1,680	材工共
618	床 サンダー掛け	#80～#100 3回	m2	870	材工共
619	ポリエステル合板	厚さ 2.5 3×6	m2	2,310	材料
620	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ9	m2	4,120	材料
621	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ12	m2	5,290	材料
622	シタ穴あき合板	2 類 厚さ4 カンレイシヤ共	m2	1,680	材料
623	シタ穴あき合板	2 類 厚さ5.5 カンレイシヤ共	m2	1,980	材料
624	プリント合板	厚さ3.8 2×8	m2	1,430	材料
625	壁グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ 50	m2	1,130	材工共
626	壁グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ100	m2	1,720	材工共
627	天井グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ 50	m2	1,130	材工共
628	天井グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ100	m2	1,720	材工共
629	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	m2	1,780	材工共
630	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	m2	1,830	材工共
631	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	m2	2,040	材工共
632	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	m2	3,780	材工共
633	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	m2	4,510	材工共
634	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
635	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
636	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
637	飛散防止フィルム		m2	7,430	材工共
638	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
639	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
640	黒板	W4500×H1200 平面材、ステール焼付塗装鋼板枠、アルミ樹脂コーナーキャップ粉受、チョークボックス付	か所	190,000	材工共
641	白板	W4500×H1200 アルミ枠共 平面 映写兼用	か所	189,000	材工共
642	ピクチャーレール	L3.6m用	本	21,600	材工共
643	ピクチャーレール	L4.5m用	本	27,000	材工共
644	カーテンレール	ステンレス製 シングル	m	1,130	材料
645	カーテンレール	ステンレス製 ダブル	m	2,060	材料
646	乗入用平ブロック	A型 160×170×120×600	個	810	材料
647	切下げ用斜ブロック	A型	個	1,340	材料
648	文字	「軽」文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 溶融式	か所	4,740	材工共
649	文字	「公用車」・「来庁者」文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 溶融式	か所	12,100	材工共
650	文字	アルファベット文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 溶融式	か所	2,040	材工共
651	駐車場番号	白・黄 幅5cm 24cm×46cm程度 常温ペイント式 型板	字	950	材工共
652	区画線	白 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	350	材工共
653	区画線	黄 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	440	材工共
654	矢印	白 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	650	材工共
655	矢印	黄 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	740	材工共
656	既設区画線消去	削り取り式	m	560	材工共
657	車いすドライパー最優先駐車スペースマーク	白 150 厚 1.5 溶融式	か所	11,100	材工共
658	密粒アスファルト(13)	地区 201	t	22,900	材料
659	密粒アスファルト(13)	地区 202	t	23,900	材料
660	密粒アスファルト(13)	地区 203	t	19,500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
661	密粒アスファルト(13)	地区 204	t	19,500	材料
662	密粒アスファルト(13)	地区 210	t	15,400	材料
663	密粒アスファルト(13)	地区 211	t	17,000	材料
664	密粒アスファルト(13)	地区 213	t	16,300	材料
665	密粒アスファルト(13)	地区 214	t	14,600	材料
666	密粒アスファルト(13)	地区 215	t	14,500	材料
667	密粒アスファルト(13)	地区 217	t	16,400	材料
668	密粒アスファルト(13)	地区 218	t	18,400	材料
669	密粒アスファルト(13)	地区 219	t	16,000	材料
670	密粒アスファルト(13)	地区 221	t	14,800	材料
671	密粒アスファルト(13)	地区 222	t	15,900	材料
672	密粒アスファルト(13)	地区 223	t	17,100	材料
673	密粒アスファルト(13)	地区 224	t	14,800	材料
674	密粒アスファルト(13)	地区 225	t	14,400	材料
675	密粒アスファルト(13)	地区 226	t	14,300	材料
676	密粒アスファルト(13)	地区 227	t	15,100	材料
677	密粒アスファルト(13)	地区 228	t	14,600	材料
678	密粒アスファルト(13)	地区 229	t	15,500	材料
679	密粒アスファルト(13)	地区 230	t	15,900	材料
680	密粒アスファルト(13)	地区 232	t	14,300	材料
681	密粒アスファルト(13)	地区 233	t	14,300	材料
682	細粒アスファルト(13)	地区 201	t	23,400	材料
683	細粒アスファルト(13)	地区 202	t	24,500	材料
684	細粒アスファルト(13)	地区 203	t	20,000	材料
685	細粒アスファルト(13)	地区 204	t	20,000	材料
686	細粒アスファルト(13)	地区 210	t	16,000	材料
687	細粒アスファルト(13)	地区 211	t	17,500	材料
688	細粒アスファルト(13)	地区 213	t	16,800	材料
689	細粒アスファルト(13)	地区 214	t	15,100	材料
690	細粒アスファルト(13)	地区 215	t	15,000	材料
691	細粒アスファルト(13)	地区 217	t	16,900	材料
692	細粒アスファルト(13)	地区 218	t	18,900	材料
693	細粒アスファルト(13)	地区 219	t	16,600	材料
694	細粒アスファルト(13)	地区 221	t	15,300	材料
695	細粒アスファルト(13)	地区 222	t	16,400	材料
696	細粒アスファルト(13)	地区 223	t	17,600	材料
697	細粒アスファルト(13)	地区 224	t	15,300	材料
698	細粒アスファルト(13)	地区 225	t	14,900	材料
699	細粒アスファルト(13)	地区 226	t	14,700	材料
700	細粒アスファルト(13)	地区 227	t	15,600	材料
701	細粒アスファルト(13)	地区 228	t	15,100	材料
702	細粒アスファルト(13)	地区 229	t	15,900	材料
703	細粒アスファルト(13)	地区 230	t	16,400	材料
704	細粒アスファルト(13)	地区 232	t	14,800	材料
705	細粒アスファルト(13)	地区 233	t	14,800	材料
706	再生粗粒アスファルト(20)	地区 205	t	15,200	材料
707	再生粗粒アスファルト(20)	地区 206	t	16,100	材料
708	再生粗粒アスファルト(20)	地区 208	t	14,300	材料
709	再生粗粒アスファルト(20)	地区 210	t	14,300	材料
710	再生粗粒アスファルト(20)	地区 211	t	15,800	材料
711	再生粗粒アスファルト(20)	地区 213	t	15,000	材料
712	再生粗粒アスファルト(20)	地区 214	t	13,600	材料
713	再生粗粒アスファルト(20)	地区 215	t	13,500	材料
714	再生粗粒アスファルト(20)	地区 217	t	15,200	材料
715	再生粗粒アスファルト(20)	地区 218	t	17,200	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
716	再生粗粒アスファルト(20)	地区 219	t	14,900	材料
717	再生粗粒アスファルト(20)	地区 221	t	13,400	材料
718	再生粗粒アスファルト(20)	地区 222	t	14,600	材料
719	再生粗粒アスファルト(20)	地区 223	t	15,800	材料
720	再生粗粒アスファルト(20)	地区 224	t	13,500	材料
721	再生粗粒アスファルト(20)	地区 225	t	13,100	材料
722	再生粗粒アスファルト(20)	地区 226	t	13,300	材料
723	再生粗粒アスファルト(20)	地区 227	t	14,200	材料
724	再生粗粒アスファルト(20)	地区 228	t	13,300	材料
725	再生粗粒アスファルト(20)	地区 229	t	14,200	材料
726	再生粗粒アスファルト(20)	地区 230	t	14,600	材料
727	再生粗粒アスファルト(20)	地区 232	t	13,000	材料
728	再生粗粒アスファルト(20)	地区 233	t	13,000	材料
729	再生密粒アスファルト(13)	地区 205	t	15,400	材料
730	再生密粒アスファルト(13)	地区 206	t	16,400	材料
731	再生密粒アスファルト(13)	地区 208	t	14,500	材料
732	再生密粒アスファルト(13)	地区 210	t	14,500	材料
733	再生密粒アスファルト(13)	地区 211	t	16,000	材料
734	再生密粒アスファルト(13)	地区 213	t	15,300	材料
735	再生密粒アスファルト(13)	地区 214	t	13600	材料
736	再生密粒アスファルト(13)	地区 215	t	13,500	材料
737	再生密粒アスファルト(13)	地区 217	t	15,400	材料
738	再生密粒アスファルト(13)	地区 218	t	17,400	材料
739	再生密粒アスファルト(13)	地区 219	t	15,100	材料
740	再生密粒アスファルト(13)	地区 221	t	13,800	材料
741	再生密粒アスファルト(13)	地区 222	t	14,900	材料
742	再生密粒アスファルト(13)	地区 223	t	16,100	材料
743	再生密粒アスファルト(13)	地区 224	t	13,800	材料
744	再生密粒アスファルト(13)	地区 225	t	13,400	材料
745	再生密粒アスファルト(13)	地区 226	t	13,300	材料
746	再生密粒アスファルト(13)	地区 227	t	14,200	材料
747	再生密粒アスファルト(13)	地区 228	t	13,600	材料
748	再生密粒アスファルト(13)	地区 229	t	14,500	材料
749	再生密粒アスファルト(13)	地区 230	t	14,900	材料
750	再生密粒アスファルト(13)	地区 232	t	13,300	材料
751	再生密粒アスファルト(13)	地区 233	t	13,300	材料
752	再生細粒アスファルト(13)	地区 205	t	16,400	材料
753	再生細粒アスファルト(13)	地区 206	t	17,300	材料
754	再生細粒アスファルト(13)	地区 208	t	15,400	材料
755	再生細粒アスファルト(13)	地区 210	t	15,200	材料
756	再生細粒アスファルト(13)	地区 211	t	16,800	材料
757	再生細粒アスファルト(13)	地区 213	t	16,000	材料
758	再生細粒アスファルト(13)	地区 214	t	14,400	材料
759	再生細粒アスファルト(13)	地区 215	t	14,300	材料
760	再生細粒アスファルト(13)	地区 217	t	16,200	材料
761	再生細粒アスファルト(13)	地区 218	t	18,200	材料
762	再生細粒アスファルト(13)	地区 219	t	15,900	材料
763	再生細粒アスファルト(13)	地区 221	t	14,600	材料
764	再生細粒アスファルト(13)	地区 222	t	15,600	材料
765	再生細粒アスファルト(13)	地区 223	t	16,900	材料
766	再生細粒アスファルト(13)	地区 224	t	14,600	材料
767	再生細粒アスファルト(13)	地区 225	t	14,200	材料
768	再生細粒アスファルト(13)	地区 226	t	14,100	材料
769	再生細粒アスファルト(13)	地区 227	t	14,900	材料
770	再生細粒アスファルト(13)	地区 228	t	14,400	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 229	t	15,200	材料
772	再生細粒アスファルト(13)	地区 230	t	15,600	材料
773	再生細粒アスファルト(13)	地区 232	t	14,100	材料
774	再生細粒アスファルト(13)	地区 233	t	14,100	材料
775	透水性アスコン 改質 I 型	地区 207	t	16,900	材料
776	透水性アスコン 改質 I 型	地区 214	t	16,100	材料
777	透水性アスコン 改質 I 型	地区 215	t	16,000	材料
778	透水性アスコン 改質 I 型	地区 216	t	16,200	材料
779	透水性アスコン 改質 I 型	地区 217	t	17,800	材料
780	透水性アスコン 改質 I 型	地区 218	t	19,700	材料
781	透水性アスコン 改質 I 型	地区 219	t	17,600	材料
782	透水性アスコン 改質 I 型	地区 220	t	16,300	材料
783	透水性アスコン 改質 I 型	地区 221	t	16,400	材料
784	透水性アスコン 改質 I 型	地区 222	t	17,500	材料
785	透水性アスコン 改質 I 型	地区 223	t	18,800	材料
786	透水性アスコン 改質 I 型	地区 224	t	16,400	材料
787	透水性アスコン 改質 I 型	地区 225	t	16,000	材料
788	透水性アスコン 改質 I 型	地区 226	t	15,900	材料
789	透水性アスコン 改質 I 型	地区 227	t	16,700	材料
790	透水性アスコン 改質 I 型	地区 228	t	16,200	材料
791	透水性アスコン 改質 I 型	地区 229	t	17,000	材料
792	透水性アスコン 改質 I 型	地区 230	t	17,400	材料
793	透水性アスコン 改質 I 型	地区 231	t	15,800	材料
794	透水性アスコン 改質 I 型	地区 232	t	15,800	材料
795	透水性アスコン 改質 I 型	地区 233	t	15,900	材料
796	土壌改良剤(黒曜石系)	表層厚さ200mm程度	m2	3,720	材工共
797	土壌改良剤(パーク系)	パーク肥料50リットル/㎡	m2	1,000	材工共
798	客土	植栽用上質土、目土用 東部	m3	7,030	材料
799	客土	植栽用上質土、目土用 中部	m3	9,030	材料
800	客土	植栽用上質土、目土用 西部	m3	9,760	材料
801	客土	植栽用普通土 東部	m3	5,250	材料
802	客土	植栽用普通土 中部	m3	6,820	材料
803	客土	植栽用普通土 西部	m3	7,350	材料
804	樹名板	プラスチック印刷板 155×210 支柱80cm	組	5,800	材工共
805	高圧水洗浄	RA種 加圧力50～100 MPa	m2	2,880	材工共
806	高圧水洗浄	RB種 加圧力30～ 50 MPa	m2	640	材工共
807	水洗い	高圧ポンプ 10～15 MPa	m2	210	材工共
808	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	8,420	材工共
809	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	6,530	材工共
810	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	5,570	材工共
811	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	8,730	材工共
812	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	6,790	材工共
813	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	5,500	材工共
814	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	2,640	材工共
815	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	2,280	材工共
816	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	770	材工共
817	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	1,910	材工共
818	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	3,300	材工共
819	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	5,520	材工共
820	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	1,210	材工共
821	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	1,440	材工共
822	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	1,910	材工共
823	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	2,230	材工共
824	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	400	材工共
825	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	960	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
826	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	1,500	材工共
827	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	2,350	材工共
828	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	640	材工共
829	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	800	材工共
830	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	960	材工共
831	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	1,070	材工共
832	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	450	材工共
833	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	450	材工共
834	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	630	材工共
835	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	1,020	材工共
836	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	7,300	材工共
837	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	11,300	材工共
838	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	10,600	材工共
839	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	17,000	材工共
840	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	10,200	材工共
841	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	5,750	材工共
842	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	9,310	材工共
843	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	16,400	材工共
844	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
845	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
846	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
847	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
848	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
849	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
850	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
851	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
852	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
853	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
854	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
855	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
856	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
857	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
858	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
859	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
860	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
861	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
862	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
863	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
864	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
865	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
866	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
867	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
868	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
869	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
870	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
871	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
872	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
873	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
874	ネオプレンゴム	18×15	m	920	材工共
875	ネオプレンゴム	18×18	m	990	材工共
876	ネオプレンゴム	18×20	m	1,040	材工共
877	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 5cm	m	220	材工共
878	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 10cm	m	350	材工共
879	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 15cm	m	520	材工共
880	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 5cm	m	510	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
881	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 10cm	m	960	材工共
882	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 15cm	m	1,630	材工共
883	高圧水洗浄	100MPa～200MPa	m2	9,190	材工共
884	畳敷き	D種 KT-Ⅱ	枚	10,400	材工共
885	室内化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド用	箇所	5,350	材工共
886	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	箇所	5,350	材工共
887	アスファルト系防水材仕上塗料塗り	標準品 平場	m2	1,900	材工共
888	アスファルト系防水材仕上塗料塗り	標準品 立上り	m2	1,900	材工共
889	アスファルト系防水材仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 平場	m2	3,500	材工共
890	アスファルト系防水材仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 立上り	m2	3,900	材工共
891	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	30,000	材料
892	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	28,500	材料
893	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	28,100	材料
894	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	30,000	材料
895	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	26,400	材料
896	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	-	材料
897	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	35,800	材料
898	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	35,000	材料
899	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	-	材料
900	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	25,000	材料
901	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	33,000	材料
902	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	34,000	材料
903	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	23,000	材料
904	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	26,000	材料
905	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	32,500	材料
906	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	39,000	材料
907	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	39,000	材料
908	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	26,000	材料
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 233	m3	26,000	材料
910	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	31,000	材料
911	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	29,500	材料
912	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	29,100	材料
913	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	31,000	材料
914	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	27,400	材料
915	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	-	材料
916	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	36,800	材料
917	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
918	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	-	材料
919	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
920	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
921	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	35,200	材料
922	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
923	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
924	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	33,700	材料
925	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	40,200	材料
926	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	40,200	材料
927	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	27,200	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 233	m3	27,200	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	140	材料
2	スピーカー用 コード(4S6-EM)		m	168	材料
3	スピーカー用 コード(4S8)		m	246	材料
4	スピーカー用 コード(4S8-EM)		m	293	材料
5	EM同軸ケーブル	S- 5C-HFL	m	142	材料
6	EM同軸ケーブル	S- 7C-HFL	m	251	材料
7	EM同軸ケーブル	S-10C-HFL	m	404	材料
8	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 1P	m	82	材料
9	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 2P	m	163	材料
10	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 5P	m	338	材料
11	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 10P	m	644	材料
12	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 15P	m	941	材料
13	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 20P	m	1,240	材料
14	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 30P	m	1,830	材料
15	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 1P	m	86	材料
16	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 2P	m	178	材料
17	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 5P	m	352	材料
18	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-10P	m	670	材料
19	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-15P	m	982	材料
20	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-20P	m	1,290	材料
21	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-30P	m	1,920	材料
22	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 1P	m	94	材料
23	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 2P	m	204	材料
24	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 5P	m	400	材料
25	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 10P	m	730	材料
26	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 15P	m	1,050	材料
27	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 20P	m	1,430	材料
28	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 30P	m	2,180	材料
29	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 1P	m	100	材料
30	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 2P	m	226	材料
31	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 5P	m	464	材料
32	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-10P	m	868	材料
33	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-15P	m	1,280	材料
34	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-20P	m	1,630	材料
35	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-30P	m	2,690	材料
36	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 1P	m	161	材料
37	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 2P	m	281	材料
38	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 5P	m	554	材料
39	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 10P	m	788	材料
40	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 15P	m	1,070	材料
41	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 20P	m	1,420	材料
42	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 30P	m	2,020	材料
43	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 1P	m	163	材料
44	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 2P	m	288	材料
45	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 5P	m	480	材料
46	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-10P	m	830	材料
47	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-15P	m	1,250	材料
48	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-20P	m	1,650	材料
49	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-30P	m	2,320	材料
50	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 1P	m	170	材料
51	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 2P	m	318	材料
52	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 5P	m	538	材料
53	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 10P	m	950	材料
54	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 15P	m	1,400	材料
55	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 20P	m	1,830	材料
56	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 30P	m	2,710	材料
57	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 1P	m	193	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
58	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 2P	m	351	材料
59	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 5P	m	627	材料
60	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-10P	m	1,100	材料
61	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-15P	m	1,540	材料
62	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-20P	m	2,060	材料
63	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-30P	m	3,300	材料
64	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 10P	m	185	材料
65	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 30P	m	333	材料
66	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 50P	m	510	材料
67	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 100P	m	983	材料
68	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 200P	m	1,830	材料
69	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 10P	m	234	材料
70	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 30P	m	496	材料
71	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 50P	m	741	材料
72	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 100P	m	1,360	材料
73	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 200P	m	2,710	材料
74	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 10P	m	319	材料
75	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 30P	m	745	材料
76	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 50P	m	1,160	材料
77	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65-100P	m	2,230	材料
78	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65-200P	m	4,230	材料
79	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 10P	m	498	材料
80	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 30P	m	1,230	材料
81	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 50P	m	1,880	材料
82	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 100P	m	3,540	材料
83	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 200P	m	6,370	材料
84	EM光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形(層型)	m	367	材料
85	EM光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	423	材料
86	EM光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形(層型)	m	367	材料
87	EM光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m	506	材料
88	EM光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形(層型)	m	434	材料
89	EM光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	588	材料
90	EM光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形(層型)	m	434	材料
91	EM光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	672	材料
92	EM光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形(層型)	m	501	材料
93	EM光ファイバケーブル	SM 5C コード集合形	m	754	材料
94	EM光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形(層型)	m	501	材料
95	EM光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形	m	837	材料
96	EM光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形(層型)	m	568	材料
97	EM光ファイバケーブル	SM 7C コード集合形	m	919	材料
98	EM光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形(層型)	m	568	材料
99	EM光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形	m	1,000	材料
100	EM光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形(層型)	m	635	材料
101	EM光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	1,080	材料
102	EM光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形(層型)	m	635	材料
103	EM光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	1,160	材料
104	EM光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形(層型)	m	702	材料
105	EM光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,240	材料
106	EM光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形(層型)	m	702	材料
107	EM光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,330	材料
108	EM光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形(層型)	m	344	材料
109	EM光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	438	材料
110	EM光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形(層型)	m	388	材料
111	EM光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形	m	536	材料
112	EM光ファイバケーブル	GI形 3C 汎用形(層型)	m	433	材料
113	EM光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形	m	635	材料
114	EM光ファイバケーブル	GI形 4C 汎用形(層型)	m	477	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
115	EM光ファイバケーブル	GI形 4C コード集合形	m	733	材料
116	EM光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形(層型)	m	522	材料
117	EM光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	831	材料
118	EM光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形(層型)	m	566	材料
119	EM光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	930	材料
120	EM光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形(層型)	m	611	材料
121	EM光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	1,020	材料
122	EM光ファイバケーブル	GI形 8C 汎用形(層型)	m	655	材料
123	EM光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	1,120	材料
124	EM光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形(層型)	m	699	材料
125	EM光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,220	材料
126	EM光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形(層型)	m	744	材料
127	EM光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,320	材料
128	EM光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形(層型)	m	788	材料
129	EM光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,410	材料
130	EM光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形(層型)	m	833	材料
131	EM光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	1,510	材料
132	BTIEVケーブル	0.4- 2P 遮蔽付	m	97	材料
133	光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形	m	294	材料
134	光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	341	材料
135	光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形	m	294	材料
136	光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m	413	材料
137	光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形	m	361	材料
138	光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	485	材料
139	光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形	m	361	材料
140	光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	557	材料
141	光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形	m	429	材料
142	光ファイバケーブル	SM 5C コード集合形	m	630	材料
143	光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形	m	429	材料
144	光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形	m	702	材料
145	光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形	m	496	材料
146	光ファイバケーブル	SM 7C コード集合形	m	775	材料
147	光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形	m	496	材料
148	光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形	m	847	材料
149	光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形	m	563	材料
150	光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	919	材料
151	光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形	m	563	材料
152	光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	992	材料
153	光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形	m	630	材料
154	光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,060	材料
155	光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形	m	630	材料
156	光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,130	材料
157	光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形	m	271	材料
158	光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	356	材料
159	光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形	m	316	材料
160	光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形	m	444	材料
161	光ファイバケーブル	GI形 3C 汎用形	m	360	材料
162	光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形	m	532	材料
163	光ファイバケーブル	GI形 4C 汎用形	m	404	材料
164	光ファイバケーブル	GI形 4C コード集合形	m	620	材料
165	光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形	m	449	材料
166	光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	707	材料
167	光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形	m	493	材料
168	光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	795	材料
169	光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形	m	539	材料
170	光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	883	材料
171	光ファイバケーブル	GI形 8C 汎用形	m	583	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
172	光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	971	材料
173	光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形	m	628	材料
174	光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,050	材料
175	光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形	m	672	材料
176	光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,140	材料
177	光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形	m	716	材料
178	光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,230	材料
179	光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形	m	761	材料
180	光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	1,320	材料
181	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 2C	m	390	材料
182	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 3C	m	451	材料
183	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 4C	m	510	材料
184	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 2C	m	461	材料
185	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 3C	m	548	材料
186	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 4C	m	696	材料
187	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 2C	m	586	材料
188	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 3C	m	829	材料
189	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 4C	m	984	材料
190	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 2C	m	784	材料
191	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 3C	m	1,020	材料
192	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 4C	m	1,060	材料
193	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 2C	m	1,140	材料
194	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 3C	m	1,480	材料
195	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 4C	m	1,620	材料
196	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 2C	m	1,570	材料
197	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 3C	m	2,130	材料
198	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 4C	m	2,350	材料
199	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 2C	m	2,370	材料
200	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 3C	m	3,270	材料
201	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 4C	m	3,700	材料
202	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 2C	m	3,620	材料
203	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 3C	m	4,990	材料
204	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 4C	m	5,690	材料
205	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 2C	m	5,780	材料
206	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 3C	m	8,160	材料
207	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 4C	m	9,240	材料
208	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 2C	m	7,310	材料
209	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 3C	m	12,000	材料
210	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 4C	m	13,500	材料
211	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 2C	m	9,240	材料
212	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 3C	m	15,300	材料
213	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 2C	m	11,700	材料
214	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 3C	m	16,900	材料
215	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 2C	m	14,900	材料
216	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 3C	m	21,500	材料
217	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(50)	m	1,340	材料
218	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(80)	m	1,830	材料
219	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(100)	m	2,810	材料
220	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.2m2未満/個	m ²	500	材工共
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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	31,700	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	28,400	材工共
239	ダイヤル温度計	警報接点付	個	258,000	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	2,400	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	3,960	材料
242	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 10A,長寿命形	個	4,400	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	3,180	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	7,700	材料
245	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 10A,長寿命形	個	5,600	材料
246	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 3A,長寿命形	個	4,910	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	8,440	材料
248	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 10A,長寿命形	個	7,950	材料
249	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 3A,長寿命形	個	5,480	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	7,790	材料
251	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 10A,長寿命形	個	8,610	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	9,760	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	4,640	材料
254	ワイドスイッチ 2個用 組合せ	強弱スイッチ	組	731	材料
255	トイレ換気扇スイッチ (取付枠,プレート共)	3A100V表示パイロットホタル機能付	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	2,130	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	5,700	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	6,670	材料
259	トイレ等呼出表示灯		個	3,970	材料
260	トイレ等呼出復帰ボタン		個	2,250	材料
261	カットリレコンセント	DC24V制御	個	12,500	材料
262	カットリレコンセント	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	4,080	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	4,390	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	4,800	材料
266	プレート	ワイド用 金属製	個	416	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	464	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	464	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	736	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	464	材料
272	新金属プレート	角形2連 取付枠付	個	752	材料
273	新金属プレート	角形3連 取付枠付	個	1,520	材料
274	新金属プレート	角形4連 取付枠付	個	2,280	材料
275	新金属プレート	角形5連 取付枠付	個	3,450	材料
276	プラスチックプレート	角形2連 取付枠付	個	344	材料
277	プラスチックプレート	角形3連 取付枠付	個	680	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	8,170	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	3,950	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	5,940	材料
284	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P1E 100V 30AF	個	3,120	材料
285	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P2E 100V/200V 30AF	個	3,540	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
286	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 50AF	個	2,830	材料
287	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 60AF	個	3,220	材料
288	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 100AF	個	8,030	材料
289	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF	個	11,200	材料
290	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 150AF	個	11,500	材料
291	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 225AF	個	20,200	材料
292	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF	個	22,200	材料
293	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 400AF	個	46,800	材料
294	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF	個	2,330	材料
295	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF	個	3,600	材料
296	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 60AF	個	3,780	材料
297	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF	個	9,680	材料
298	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF	個	12,400	材料
299	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 150AF	個	13,300	材料
300	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 225AF	個	21,300	材料
301	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF	個	24,600	材料
302	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 400AF	個	52,100	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	5,350	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	6,570	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	7,420	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	9,850	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	17,400	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	18,400	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	5,610	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	7,580	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	7,700	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	10,100	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	17,400	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	17,800	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	27,300	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	26,600	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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	18,200	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	14,900	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	15,600	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	16,200	材料
324	電力計取付板 (プラスチック)	1ヶ用V-306-3	個	2,150	材料
325	電力計取付板 (プラスチック)	2ヶ用V-306-4	個	3,790	材料
326	保安器函	G型 10P(10回線用)	面	17,400	材料
327	保安器函	G型 30P(30回線用)	面	30,000	材料
328	保安器函	T型 10P(10回線用)	面	15,700	材料
329	保安器函	T型 30P(30回線用)	面	28,300	材料
330	端子盤	埋込10P GB-10/10-1	個	41,000	材料
331	端子盤	埋込20P GB-20/20-1	個	50,700	材料
332	端子盤	埋込30P GB-30/30-1	個	61,500	材料
333	端子盤	埋込40P GB-40/40-1	個	68,000	材料
334	端子盤	埋込50P GB-50/50-1	個	79,900	材料
335	端子盤	埋込60P GB-60/60-1	個	84,200	材料
336	端子盤	埋込80P GB-80/80-2	個	119,000	材料
337	端子盤	埋込100P GB-100/100-2	個	136,000	材料
338	端子盤	埋込150P GB-150/150-3	個	172,000	材料
339	端子盤	埋込200P GB-200/200-4	個	222,000	材料
340	端子盤	埋込250P GB-250/250-5	個	259,000	材料
341	端子盤	埋込300P GB-300/300-5	個	327,000	材料
342	端子盤	露出10P TB-10/10-1	個	41,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
343	端子盤	露出20P TB-20/20-1	個	50,700	材料
344	端子盤	露出30P TB-30/30-1	個	61,500	材料
345	端子盤	露出40P TB-40/40-1	個	68,000	材料
346	端子盤	露出50P TB-50/50-1	個	79,900	材料
347	端子盤	露出60P TB-60/60-1	個	84,200	材料
348	端子盤	露出80P TB-80/80-2	個	119,000	材料
349	端子盤	露出100P TB-100/100-2	個	136,000	材料
350	端子盤	露出150P TB-150/150-3	個	172,000	材料
351	端子盤	露出200P TB-200/200-4	個	222,000	材料
352	端子盤	露出250P TB-250/250-5	個	259,000	材料
353	端子盤	露出300P TB-300/300-5	個	327,000	材料
354	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 60W	台	612,000	材料
355	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 120W	台	708,000	材料
356	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 240W	台	792,000	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	2,900	材料
358	マイクロホンコネクタ	キャンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共	個	5,600	材料
359	マイクロホンコネクタボックス(床埋込式鋳鉄製)	キャンコネクタ2個付	個	17,200	材料
360	マイクケーブル	L-4E6AT	m	117	材料
361	スピーカコネクタ	キャンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共	個	5,800	材料
362	スピーカコネクタボックス(床埋込式鋳鉄製)	キャンコネクタ2個付	個	19,000	材料
363	警報表示盤	樹脂製 露出形 2窓用 一括移報出力	個	14,900	材料
364	警報表示盤	樹脂製 露出形 4窓用 一括移報出力	個	16,900	材料
365	警報表示盤	樹脂製 埋込形 2窓用 一括移報出力	個	14,700	材料
366	警報表示盤	樹脂製 埋込形 4窓用 一括移報出力	個	16,900	材料
367	警報表示盤	鋼板製 露出形 5窓用 一括移報出力	個	48,300	材料
368	警報表示盤	鋼板製 露出形 10窓用 一括移報出力	個	60,200	材料
369	警報表示盤	鋼板製 露出形 15窓用 一括移報出力	個	75,900	材料
370	警報表示盤	鋼板製 露出形 20窓用 一括移報出力	個	89,200	材料
371	警報表示盤	鋼板製 露出形 25窓用 一括移報出力	個	101,000	材料
372	警報表示盤	鋼板製 埋込形 5窓用 一括移報出力	個	50,400	材料
373	警報表示盤	鋼板製 埋込形 10窓用 一括移報出力	個	61,700	材料
374	警報表示盤	鋼板製 埋込形 15窓用 一括移報出力	個	77,500	材料
375	警報表示盤	鋼板製 埋込形 20窓用 一括移報出力	個	90,600	材料
376	警報表示盤	鋼板製 埋込形 25窓用 一括移報出力	個	104,000	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	81,400	材料
378	呼出(増設)ブザー	屋外DC-12V	か所	4,080	材料
379	トイレ等呼出表示器	埋込 1窓用	か所	20,300	材料
380	トイレ等呼出表示器	露出 5窓用	か所	143,000	材料
381	トイレ等呼出表示器	露出 10窓用	か所	176,000	材料
382	表示用電源装置	AC100V DC12V(1A)	か所	9,170	材料
383	外部表示灯	屋内	か所	4,270	材料
384	外部表示灯	屋内ブザー付	か所	12,300	材料
385	復旧ボタン	屋内	個	2,100	材料
386	増幅器	4分配増幅器 標準図通信41(1)	台	136,000	材料
387	分配器	屋外用4分配器 入力端子 FT型	個	14,700	材料
388	分波器		個	4,000	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	39,900	材料
390	マグネットシート	マグネットシートL	個	4,730	材料
391	受信機	壁掛型複合GR型受信機 255Aトレス	面	1,170,000	材料
392	受信機	壁掛型複合GR型受信機 510Aトレス	面	1,800,000	材料
393	受信機	壁掛型複合GR型受信機 765Aトレス	面	2,170,000	材料
394	感知器点検ボックス	壁型	個	11,000	材工共
395	感知器点検ボックス	床型	個	11,000	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	48,300	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

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
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	8,210	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	9,570	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	9,690	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	10,200	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	10,000	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	10,700	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	11,300	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	11,800	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	16,500	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	36,000	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	40,500	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	44,600	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	51,800	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	54,500	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	64,300	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	79,300	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	89,900	材工共
21	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	13A	m	2,100	材工共
22	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	16A	m	2,800	材工共
23	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	20A	m	2,800	材工共
24	強化ガスホース	200mm 13A	本	2,320	材料
25	強化ガスホース	300mm 13A	本	2,460	材料
26	強化ガスホース	400mm 13A	本	2,570	材料
27	強化ガスホース	500mm 13A	本	2,730	材料
28	強化ガスホース	600mm 13A	本	2,880	材料
29	強化ガスホース	700mm 13A	本	2,980	材料
30	強化ガスホース	800mm 13A	本	3,150	材料
31	強化ガスホース	900mm 13A	本	3,310	材料
32	強化ガスホース	1000mm 13A	本	3,430	材料
33	ガス用 金属可とう管	200mm 13A	個	3,850	材料
34	ガス用 金属可とう管	300mm 13A	個	3,400	材料
35	ガス用 金属可とう管	300mm 19A	個	4,230	材料
36	ガス用 金属可とう管	400mm 13A	個	3,750	材料
37	ガス用 金属可とう管	400mm 19A	個	4,890	材料
38	丸型フード取付費	125φ	個	3,940	施工
39	丸型フード取付費	250φ	個	4,530	施工
40	深型フード取付費	100φ	個	3,860	施工
41	深型フード取付費	125φ	個	3,940	施工
42	深型フード取付費	150φ	個	4,000	施工
43	深型フード取付費	200φ	個	4,360	施工
44	深型フード取付費	250φ	個	4,530	施工
45	防振継手	ペローズ形 25A	個	4,720	材料
46	ガス栓	9.5φ LAヒューズコック	個	2,300	材料
47	ガス栓	9.5φ LBヒューズコック	個	2,300	材料
48	ガス栓	9.5φ LAコンセントヒューズコック	個	2,390	材料
49	ガス栓	9.5φ LBコンセントヒューズコック	個	2,390	材料
50	ガス栓	9.5φ 床コンセントヒューズコック	個	8,420	材料
51	ガス栓	9.5φ 壁コンセントヒューズコック	個	7,260	材料
52	ガス栓	9.5φ LA二口ヒューズコック	個	4,600	材料
53	ガス栓	9.5φ LB二口ヒューズコック	個	4,600	材料
54	ガス栓	9.5φ 壁貫コンセントヒューズコック	個	7,190	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
55	ガス栓	9.5φLB二口ペアヒューズコック	個	4,800	材料
56	洗面化粧台取付手間		組	11,000	施工
57	仕切板取付手間	小便器用	個	2,840	施工
58	擬音センサー取付手間		個	3,410	施工
59	多目的便所対応洋風便器1(ウォシュレット付手洗無ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式密結形ロータンク(タンク蓋固定仕様)、カタログ非掲載特殊品、ウォシュレットS2/埋込AC100Vリモコンセット、パーティション壁用ボックス組品	式	126,000	材料
60	多目的便所対応洋風便器2(ウォシュレット無手洗無ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式密結形ロータンク(タンク蓋固定仕様)、カタログ非掲載特殊品、普通便座 エロンゲートサイズ	式	46,600	材料
61	職員対応洋風便器3(ウォシュレット付手洗付ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式手洗付密結形ロータンク、ウォシュレット	式	109,000	材料
62	職員対応洋風便器4(ウォシュレット無手洗付ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式手洗付密結形ロータンク、普通便座 エロンゲートサイズ	式	78,000	材料
63	多目的便所対応洋風便器5(ウォシュレット付自動フラッシュバルブ式)	腰掛式便器 サイホン式 JIS C 910R、自動バルブユニット、ウォシュレットPS	式	228,000	材料
64	多目的便所対応洋風便器6(ウォシュレット無手動節水形フラッシュバルブ式)	腰掛式便器 サイホン式 JIS C 910、節水形フラッシュバルブ、普通便座 エロンゲートサイズ	式	39,900	材料
65	車椅子対応洋風便器7(ウォシュレット付手洗無ロータンク式・高リップ)	車椅子対応便器 JIS C 1210R、防露式密結形ロータンク、ウォシュレットアブリコットF2/埋込AC100Vリモコンセット、リモコン便器洗浄ユニット(操作系JIS対応品)、パーティション壁用ボックス組品	式	176,000	材料
66	和風便器1(エロンゲートタイプ手動フラッシュバルブ式)	和風便器 JIS C 311、フラッシュバルブ、フラッシュバルブ配管セット、スパッド	式	32,100	材料
67	和風便器2(エロンゲートタイプ自動フラッシュバルブ式)	和風便器 JIS C 311R、自動バルブユニット、スパッド	式	104,000	材料
68	和風便器3(エロンゲートタイプタンク方式)	和風便器 JIS C 311R、タンク、タンク用セット金具、止水栓、洗浄管、スパッド、パイプホルダー	式	40,500	材料
69	自動洗浄小便器	自動洗浄小便器 非ジアテクト	式	117,000	材料
70	パブリック用手摺	はね上げタイプ 長さ700 樹脂被覆タイプ φ34、取付金具、ボルトセット	式	58,300	材料
71	腰掛便器用L型手摺(固定式)	L700*700 出120 樹脂被覆タイプ φ34	式	30,900	材料
72	腰掛便器用L型手摺(固定式)	L700*700 出230以上 樹脂被覆タイプ φ34	式	32,400	材料
73	腰掛便器用L型手摺(固定式)	L800*800 出230以上 樹脂被覆タイプ φ34	式	33,000	材料
74	壁掛洗面器	カウンター一体形洗面器 JIS L 410、自動水栓、止水栓(壁給水)、取付金具、壁排水金具(PTラップ)	式	56,200	材料
75	壁掛洗面器(中形)(自動水栓)	壁掛洗面器(中形) JIS L 410、自動水栓、取付金具、壁排水金具(PTラップ)	式	53,500	材料
76	壁掛洗面器(小形)(自動水栓)	壁掛洗面器(小形) JIS L 420、自動水栓、止水栓(壁給水)、取付金具、壁排水金具(PTラップ)	式	49,800	材料
77	棚付二連紙巻器	棚付二連紙巻器 棚板・本体:ステンレス製 心棒:樹脂製	式	6,160	材料
78	紙巻器	ワンハンドカット 樹脂製	式	1,410	材料
79	タオルリング	リング:ステンレス製 ブラケット:樹脂製	式	1,410	材料
80	便所内フック	シングルフック	式	1,010	材料
81	化粧鏡(耐食鏡)	600*900	式	14,500	材料
82	洗面化粧台(W600)	W600 シングルレバー混合栓、化粧鏡 二面鏡 鏡裏収納付き LED照明	式	83,100	材料
83	洗面化粧台(W750)	W750 シングルレバー混合栓、化粧鏡 三面鏡 鏡裏収納付き LED照明	式	102,000	材料
84	差込式横水栓	13mm JIS品 逆止弁 カップリング	式	5,000	材料
85	キー式ホーム水栓	13mm JIS品 節水こま	式	2,600	材料
86	シングルレバー混合栓	ソフト・シャワー吐水切り替えタイプ 逆止弁	式	19,500	材料
87	洋風大便器 フラッシュバルブ 洗浄便座		式	125,000	材料
88	洋風大便器 フラッシュバルブ 暖房便座		式	78,700	材料
89	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座		式	74,400	材料
90	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座(蓋無し)		式	74,200	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
91	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無)洗淨便座		式	128,000	材料
92	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無)暖房便座		式	57,200	材料
93	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無)普通便座		式	51,500	材料
94	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無)普通便座(蓋無し)		式	49,700	材料
95	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無)洗淨便座		式	106,000	材料
96	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無)暖房便座		式	61,000	材料
97	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無)普通便座		式	56,600	材料
98	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無)普通便座(蓋無し)		式	59,700	材料
99	和風便器(耐火カバー有) フラッシュバルブ		式	52,400	材料
100	和風便器(耐火カバー無) フラッシュバルブ		式	36,000	材料
101	和風便器(耐火カバー有) 隅付ロータンク(手洗い無)		式	58,500	材料
102	和風便器(耐火カバー無) 隅付ロータンク(手洗い無)		式	44,400	材料
103	小便器 壁掛け 自動洗淨		式	114,000	材料
104	小便器 床置き 自動洗淨		式	109,000	材料
105	紙巻器		式	6,160	材料
106	擬音装置 埋込み形 AC100V パーテーション用		式	20,400	材料
107	擬音装置 露出形 AC100V		式	20,400	材料
108	はめ込み洗面器 角型 自動水栓		式	60,500	材料
109	はめ込み洗面器 角型 立水栓		式	47,100	材料
110	はめ込み洗面器 省スペース 自動水栓		式	59,000	材料
111	はめ込み洗面器 省スペース 立水栓		式	45,600	材料
112	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 自動水栓 (水栓洗面器内)		式	65,000	材料
113	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 立水栓 (水栓洗面器内)		式	48,400	材料
114	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 自動水栓 (水栓洗面器外)		式	59,900	材料
115	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 立水栓 (水栓洗面器外)		式	46,500	材料
116	壁掛洗面器 中形 立水栓		式	28,700	材料
117	壁掛洗面器 小形 立水栓		式	24,700	材料
118	壁掛洗面器 車椅子対応		式	59,800	材料
119	手洗器(壁掛) 立水栓		式	16,800	材料
120	水石鹸入れ 立形 洗面器用		式	3,040	材料
121	水石鹸入れ 立形 アンダーカウンター用		式	13,800	材料
122	耐食化粧鏡 350×450		式	3,420	材料
123	耐食化粧鏡 350×450 盗難防止形		式	6,610	材料
124	耐食化粧鏡 450×600		式	5,350	材料
125	耐食化粧鏡 450×600 盗難防止形		式	8,950	材料
126	耐食化粧鏡 600×900		式	14,500	材料
127	化粧棚		式	4,210	材料
128	掃除流し		式	77,200	材料
129	洗濯流し		式	35,700	材料
130	洗面化粧台(W=600mm) 電気温水器付き		式	129,000	材料
131	洗面化粧台(W=750mm) 電気温水器付き		式	160,000	材料
132	洗濯機/パン 800型(横引きトラップ)		式	11,700	材料
133	洗濯機/パン 800型(縦引きトラップ)		式	12,600	材料
134	洗濯機/パン 900型(横引きトラップ)		式	15,200	材料
135	洗濯機/パン 900型(縦引きトラップ)		式	16,100	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
136	多目的トイレ 洋風便器		式	266,000	材料
137	L型手すり		式	30,200	材料
138	可動式手すり		式	77,500	材料
139	背もたれ		式	24,400	材料
140	フック		式	1,020	材料
141	多目的トイレ 壁掛洗面器		式	60,100	材料
142	多目的トイレ 壁掛手洗器		式	46,800	材料
143	オストメイト対応トイレパック		式	511,000	材料
144	洋風大便器(BL認定)	腰掛式タンク密結型防露便器 防露式手洗付密結型ロータンク(内部金具同梱) 普通便座(スタンダードタイプ) エロンゲートサイズ(大型) 接続フランジ他付属品一式	式	53,500	材料
145	洋風大便器(BL認定)(壁排水)	腰掛式タンク密結型防露便器 防露式手洗付密結型ロータンク(内部金具同梱) 普通便座(スタンダードタイプ) エロンゲートサイズ(大型) 接続フランジ他付属品一式	式	53,900	材料
146	洗面化粧台(BL認定)	キャビネットW=600mm シングルレバー混合栓 止水栓 排水金具(STラップ)共 一面化粧鏡 W=600mm 照明・コンセント(1,200W)・収納トレイ付き	組	62,000	材料
147	洗面化粧台(車いす対応)	キャビネットW=750mm 昇降式 シングルレバーシャンプー水栓 止水栓 排水金具(STラップ)共 一面化粧鏡W=750mm 照明・コンセント(1,200W)・収納トレイ付き	組	194,000	材料
148	混合栓	シングルレバー 床出し止水栓×2	組	24,900	材料
149	洗濯機パン(BL認定)	800×640 横引き排水トラップ	組	12,400	材料
150	洗濯機用水栓	緊急止水弁付き横水栓	組	4,140	材料
151	水栓柱	ステンレス製 13A 約70mm角 全長約1,300mm	個	28,200	材料
152	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	2,520,000	材料
153	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	348,000	施工
154	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	3,380,000	材料
155	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	348,000	施工
156	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	3,800,000	材料
157	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	348,000	施工
158	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	8,300,000	材工共
159	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	12,100,000	材工共
160	洗眼水栓	横形 13A	個	8,680	材料
161	洗眼水栓	立形 13A	個	9,270	材料
162	固定シャワーヘッド	ハス形	個	4,630	材料
163	シャワー金具	壁付 節湯B1	個	29,600	材料
164	シャワー金具	壁付 節湯B1A1	個	34,500	材料
165	シャワー金具	台付 節湯B1	個	48,600	材料
166	副栓付 伸縮止水栓	20A	個	11,400	材料
167	スプリンクラー用 可とう管	25A	個	2,300	材料
168	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=400 20A	個	5,040	材料
169	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=400 25A	個	6,000	材料
170	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=400 32A	個	7,380	材料
171	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=400 40A	個	7,920	材料
172	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=400 50A	個	9,720	材料
173	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=500 20A	個	5,100	材料
174	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 20A	個	5,820	材料
175	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 25A	個	7,380	材料
176	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 32A	個	9,060	材料
177	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 40A	個	10,900	材料
178	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 50A	個	12,700	材料
179	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 65A	個	15,900	材料
180	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 80A	個	17,900	材料
181	フレキシブルジョイント	ペローズ形 L=600 100A	個	22,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
182	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 125A	個	34,800	材料
183	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 150A	個	45,200	材料
184	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 200A	個	92,100	材料
185	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 250A	個	139,000	材料
186	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 300A	個	189,000	材料
187	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=800 20A	個	9,060	材料
188	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=1000 20A	個	10,100	材料
189	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁無し	個	25,400	材料
190	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁付き	個	41,000	材料
191	床上掃除口(非防水形)	COA(50A ステンレス製) 化粧型	個	4,500	材料
192	床上掃除口(非防水形)	COA(65A ステンレス製) 化粧型	個	6,180	材料
193	床上掃除口(非防水形)	COA(80A ステンレス製) 化粧型	個	6,960	材料
194	床上掃除口(非防水形)	COA(100A ステンレス製) 化粧型	個	9,480	材料
195	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 50A	個	9,360	材工共
196	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 65A	個	10,800	材工共
197	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 80A	個	12,500	材工共
198	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 100A	個	15,120	材工共
199	排水目皿	C金具100A	個	24,700	材料
200	プラスチック樹落下防止ネット	300A	個	3,020	材料
201	小口径樹	90Y 100A-300A	個	9,540	材料
202	小口径樹	90Y 125A-300A	個	12,900	材料
203	小口径樹	90Y 150A-300A	個	17,200	材料
204	小口径樹	90L 100A-300A	個	8,640	材料
205	小口径樹	90L 125A-300A	個	11,200	材料
206	小口径樹	90L 150A-300A	個	12,900	材料
207	小口径樹	ST 100A-300A	個	8,640	材料
208	小口径樹	ST 125A-300A	個	11,200	材料
209	小口径樹	ST 150A-300A	個	12,900	材料
210	小口径樹	UT 100A-300A	個	12,000	材料
211	小口径樹	UT 125A-200A	個	9,360	材料
212	小口径樹	UT 150A-200A	個	12,900	材料
213	小口径樹	DRY 100A-300A	個	11,300	材料
214	小口径樹	DRY 150A-300A	個	17,200	材料
215	小口径樹	WLS 100A-300A	個	9,540	材料
216	小口径樹	WLS 125A-300A	個	12,900	材料
217	小口径樹	WLS 150A-300A	個	17,200	材料
218	小口径樹	DR 100A-300A	個	10,500	材料
219	小口径樹	DR 125A-300A	個	11,200	材料
220	小口径樹	DR 150A-300A	個	15,400	材料
221	小口径樹脂蓋(クサリ付)	樹径150φ	個	2,610	材料
222	小口径樹脂蓋(クサリ付)	樹径200φ	個	3,390	材料
223	小口径樹脂蓋(クサリ付)	樹径300φ	個	7,630	材料
224	マンホールふた(クサリ付)	鋳鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 450mm	個	37,500	材料
225	マンホールふた(クサリ付)	鋳鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 600mm	個	68,600	材料
226	マンホールふた(クサリ付)	鋳鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 450mm	個	30,100	材料
227	マンホールふた(クサリ付)	鋳鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 600mm	個	49,800	材料
228	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	122,000	材工共
229	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	127,000	材工共
230	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	136,000	材工共
231	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	120,000	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
232	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	144,000	材工共
233	鉄筋探査費用(X線方式)	基本料金	式/日	187,000	施工
234	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
235	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	37,800	施工
236	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	37,800	施工
237	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	37,800	施工
238	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	39,600	施工
239	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	41,500	施工
240	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	43,500	施工
241	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	47,300	施工
242	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	57,600	施工
243	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	76,700	施工
244	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	76,700	施工
245	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	96,000	施工
246	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	105,000	施工
247	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	114,000	施工
248	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	127,000	施工
249	ウェザーカバー取付費	60cm用	個	10,800	施工
250	ウェザーカバー取付費	70cm用	個	11,500	施工
251	ウェザーカバー取付費	80cm用	個	13,500	施工
252	L型手すり 取付費		式	7,690	施工
253	可動式手すり 取付費		式	20,600	施工
254	背もたれ 取付費		式	6,930	施工
255	フック 取付費		式	840	施工
256	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	50A(縦管サイズ)	m	969	材料
257	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	65A(縦管サイズ)	m	1,010	材料
258	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	75A(縦管サイズ)	m	1,030	材料
259	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	100A(縦管サイズ)	m	1,070	材料
260	消火器スタンド		台	1,320	材料

※注意事項:連番66～93は、小規模建築物を対象としている。

衛生器具類 参考品番 (表1)

※令和7年4月1日から適用

静岡県建設資材等価格表での名称		TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
M1-730011 洋風便器(材工共) JIS C 1210S タンク蓋固定特殊仕様 手洗無ろ-タンク洗浄機能便座埋込リモコン	CS597BS#NW1 SH596BAR#NW1 TCF5841P#NW1	床置床排水大便器 密結タンク※ふた固定無し WLアブリコトP AP2K※エコリモコン(露出タイプ)	BC-Z30S *DT-Z350CH CW-PA21QF-NE KS-623 CF-008-1	アメーजूZ便器部(フレス)(ECO5・床排水) アメーजूZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)(蓋固定) シャワートイレPAシリーズ (PA11F・フルオート洗浄) サウトデコレーター(トイレ用音響装置)×手かざし・露出形・電池式)	
M1-730011 洋風便器(材工共) JIS C 1210S タンク蓋固定特殊仕様 手洗無ろ-タンク普通便座 エロンゲート	CS597BS#NW1 SH596BAR#NW1 TC291#NW1	床置床排水大便器 密結タンク※ふた固定無し 普通便座	BC-Z30S *DT-Z350CH CF-39AT	アメーजूZ便器部(フレス)(ECO5・床排水) アメーजूZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)(蓋固定) 大型前丸普通便座(着脱式)	
M1-730011 洋風便器(材工共) JIS C 1210S 手洗付ロータンク 洗浄機能付便座	CS597BS#NW1 SH597BAR#NW1 TCF6623#NW1	床置床排水大便器 手洗付密結タンク ウォッシュレットSB	BC-Z30H DT-Z380H CW-PA21QF-NE KS-623 CF-008-1	アメーजूZトイレ便器部(フレス)(ECO5) アメーजूZトイレタンクセット(フレス)(ECO5・手洗付) シャワートイレPAシリーズ (PA11F・フルオート洗浄・壁リモコン) サウトデコレーター(トイレ用音響装置)×手かざし・露出形・電池式) 分岐金具	
M1-730011 洋風便器(材工共) JIS C 1210S 手洗付ロータンク 普通便座エロンゲート	CS597BS#NW1 SH597BAR#NW1 TC291#NW1	床置床排水大便器 手洗付密結タンク 普通便座	BC-Z30H DT-Z380H CF-39AT	アメーजूZトイレ便器部(フレス)(ECO5) アメーजूZトイレタンクセット(フレス)(ECO5・手洗付) 大型前丸普通便座(着脱式)	
M1-730011 洋風便器(材工共) JIS C 910R 自動フラッシュバルブ 洗浄機能付便座	CSF949NNNS#NW1 TES47UR#BES TCF5504#NW1 TH343R T56PH ×2個 HP4307	床置床排水大便器 タッチスイッチ ウォッシュレットPS1n 接続金具 パイプホルダー 床排水フランジ(75塩ビ管用)	C-P25S OKC-AT7110 CW-PA21-NE OKC-8BY CF-103BB CF-93-1 KS-623	ハブリック向け床置便器(新築用) オートフラッシュCセハレート形フラッシュバルブ(露出形・壁給水) シャワートイレPAシリーズ (PA21・擬音付・壁リモコン) 大便器用タッチスイッチ(有線) 便器用ハット 壁配管用止水栓 サウトデコレーター(トイレ用音響装置)×手かざし・露出形・電池式)	
M1-730011 洋風便器(材工共) JIS C 910R 節水型フラッシュバルブ 普通便座エロンゲート	CS140#NW1 TV550S TSF75LR T82CR32 TC290#NW1 HP4307	床置床排水大便器 大便器フラッシュバルブ フラッシュバルブ配管セット 大便器用スハッド 普通便座 床排水フランジ(75塩ビ管用)	C-P25S OKC-AT7110 CF-39CK OKC-8BY CF-103BB CF-51B	ハブリック向け床置便器(新築用) オートフラッシュCセハレート形フラッシュバルブ(露出形・壁給水) 大型前丸蓋無普通便座(固定式) 大便器用タッチスイッチ(有線) 便器用ハット 蓋付便座当り止め	
M1-730011 洋風便器(材工共) JIS C 1210R 車いす対応便器 ロータンク洗浄便座 埋込リモコン洗浄ユニット	CS20AB#NW1 SH30BA#NW1 TCF5841P#NW1 HE15JR	床置床排水大便器(高座面対応) 密結タンク WLアブリコトP AP2K リモコン便器洗浄ユニット	BC-Z20SK DT-K250 CW-PC12-NECK-UR CWA-67B CF-008-1	車いす対応防露便器 車いす対応便器タンクセット(手洗無) シャワートイレシステムタイプ(便付なし・固定強化ホルト・大型埋込リモコン) リモコン洗浄ハンドル流せるもん(W節水) 分岐金具	
M1-730012 和風便器(材工共) JIS C311 手動フラッシュバルブ	C755VU#NW1 TV550S TSF290BR T82CR32	床上給水と和風大便器 大便器フラッシュバルブ フラッシュバルブ配管セット 大便器用スハッド	C-852B CF-T610B CF-103BB	和風便器(床上給水) 一般用フラッシュバルブ(節水形・床給水) 便器用スハッド	
M1-730012 和風便器(材工共) JIS C311R 自動ハルユニット	C755VU#NW1 TEFV70UHA TSF290BR TES47UR#BES T82CR32	床上給水と和風大便器 大便器自動フラッシュバルブ フラッシュバルブ配管セット タッチスイッチ 大便器用スハッド	C-852B OKC-AT610 OKC-8BY CF-103BB	和風便器(床上給水) オートフラッシュCセハレート形フラッシュバルブ(露出形・床給水) 大便器用タッチスイッチ(有線) 便器用スハッド	
M1-730012 和風便器(材工共) JIS C311R ロータンク	C755VU#NW1 S570B#NW1 TS750ZSRR32 TS571D TS670FZUS T82CR32 T56H5R	床上給水と和風大便器 隅付タンク ロータンク用金具 大便器用洗浄管 アングル形止水栓 大便器用スハッド パイプホルダー	C-852B DT-570XR32 CF-171D-32BL CF-103BB CF-115-1(235)	和風便器(床上給水) 隅付ロータンクセット(手洗無) 洗浄管(32φ) 便器用スハッド 支持金具	
M1-730013 小便器(材工共)	UFS900R#NW1	壁掛排水自動洗浄小便器	U-A51AP	センサー一体形小便器(壁掛・塩ビ管・100V)	
M1-730014 手摺(材工共) はね上げタイプ	T112H7R#NW1 T110D36 T110D53	可動式手すり はね上げ 固定金具 軽量鉄骨用 固定金具 ホルトセット	KF-481EH70J KF-D10 KF-D33 × 2	はね上げ式手すり(樹脂被覆タイプ) 可動手すり取付プレート・樹脂被覆タイプ 用1枚 全ネジセットM10×285(2本セット)	
M1-730014 手摺(材工共) L700×700出120	T112CL10#NW1 T110D37 × 3個 T110D44 × 3個	腰掛便器用手すり L型 固定金具 軽量鉄骨用 固定金具 ホルトセット	KF-920AE70D12J KF-D12 × 3 KF-D4 × 3	多用用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ) 新固定プレート100×100.t=6.1枚のみ(ステンレスタイプ用) ホルト・ナットセット M6 × 64(4本セット)	
M1-730014 手摺(材工共) L700×700出230以上	T112CL12#NW1 T110D37 × 3個 T110D44 × 3個	腰掛便器用手すり L型 固定金具 軽量鉄骨用 固定金具 ホルトセット	KF-926AE80D25J KF-D12 × 3 KF-D4 × 3	多用用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ) 新固定プレート100×100.t=6.1枚のみ(ステンレスタイプ用) ホルト・ナットセット M6 × 64(4本セット)	
M1-730014 手摺(材工共) L800×800出230以上	T112CL11#NW1 T110D37 × 3個 T110D44 × 3個	腰掛便器用手すり L型 固定金具 軽量鉄骨用 固定金具 ホルトセット	KF-926AE80D25J KF-D16 × 3	多用用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ) コーチネジ Φ6 × 50(4本セット)	
M1-730015 壁掛洗面器(材工共) JIS L410カウンター一体型	L270D#NW1 TLE28SS1A TLDP2105JA TL220D	壁掛洗面器 台付自動水栓 壁排水金具 バックハンガー	L-275AN AM-300CV1 LF-105PA SF-10E KF-30DN	カウンター一体形洗面器 自動単水栓(100V・排水栓なし)/オートマージュA 排水Pトラップ バックハンガー(2本組) 木ネジ	
M1-730015 壁掛洗面器(材工共) JIS L410(中形)	L250C#NW1 TLE32SA3A TLDP2201JA TL250D (止水栓不要)	壁掛洗面器 台付自動水栓 壁排水金具 バックハンガー	L-176UFCR AM-300V1 LF-WN7PF SF-10E KF-30DN	そで無大形洗面器 自動単水栓(100V・排水栓あり)/オートマージュA ホップアップ式壁排水Pトラップ バックハンガー(2本組) 木ネジ	
M1-730015 壁掛洗面器(材工共) JIS L420(小形)	L210C#NW1 TLE32SA3A TLDP2201JA TL250D	壁掛洗面器 台付自動水栓 壁排水金具 バックハンガー	L-132AG AM-300CV1 LF-4PAL SF-10E LF-6L	そで付小形洗面器 自動単水栓(100V・排水栓なし)/オートマージュA 排水Pトラップ バックハンガー(2本組) 固定金具(2本組)	
M1-730016 棚付二連紙巻器(材工共) ステンレス製	YH701	棚付二連紙巻器	CF-63HST	棚付ワンタッチ式二連紙巻器(ステンレス仕様・高耐荷重タイプ)	
M1-730017 紙巻器(材工共) ワンハンドカット 樹脂製	YH51R#NW1	紙巻器	CF-AA23D	ワンタッチ式紙巻器(ワンハンドカット機能)	
M1-730018 タオルリング(材工共) ステンレス製	YT51R#NW1	タオルリング	KF-AA70P	タオルリング(塗装)	
M1-730019 便所内フック(材工共)	YKH21R	戸当たりフック	KF-28	ダブルフック	
M1-730020 化粧鏡(耐食鏡)(材工共)	YM6090F	耐食鏡 角形600×900	KF-6090A	化粧鏡(防錆・610×914)	
M1-730021 洗面化粧台(W600)	LDSAS060AAGKG1A LTL4C11U × 2個 LMAS060A2GDC1G	洗面化粧台 止水栓(壁) 二面鏡(鏡あり/LEDランプ)	FTV1N-604/VP1W MAJX2-602TZJU	化粧台本体 扉タイプ・シングルバ-混合水栓 洗面器ヒョウワイト(BW1)扉ホワイト(VP1) ミラーキャビネット アジャストミラー二面鏡(全収納).LED照明. くもり止めコート付き(左鏡).フラグコート付	
M1-730021 洗面化粧台(W750)	LDSAS075AAGKG1A LTL4C11U × 2個 LMAS075A3GDC1G	洗面化粧台 止水栓(壁) 三面鏡(鏡あり/LEDランプ)	FTV1N-754/VP1W MFTV1-753TYJU	化粧台本体 扉タイプ・シングルバ-混合水栓 洗面器ヒョウワイト(BW1)扉ホワイト(VP1) ミラーキャビネット 三面鏡(全収納・全高1780mm用).LED照明. くもり止めコート付(中央鏡).フラグコート付	
M1-730022 差込式横水栓 13mm JIS 逆止弁 カップリング	T28AUNH13	横水栓	LF-35-13-CV	自動接手カップリング付横水栓(逆止弁付・節水コマ仕様)	
M1-730023 キー式ホーム水栓 13mm JIS 節水コマ	T200CSNR13	横水栓	LF-7RG-13-U	吐水口回転式横水栓(キー式ハンドル・節水コマ仕様)	
M1-730024 シングルレバー混合栓 ソフトシャワー吐水切り替えタイプ 逆止弁	TKS05308JA	台付シングル混合水栓	SF-WM432SY	キッチンシャワー付シングルレバー混合水栓(クローレス・エコハンドル・壁付)	

衛生器具類 参考品番 (表2-1)

※令和7年4月1日から適用

静岡県建設資材等価格表での名称		TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
M1-710001 洋風大便器	JIS C910R フラッシュバルブ [®] 洗浄便座	CFS494NHNA#NW1	床置床排水大便器(フラッシュバルブ含む)	C-P25S	ハブリック向け床置便器(新築用)
		TCF588#NW1	ウォシュレットP	OKC-T7110	オートフラッシュCセパレート形フラッシュバルブ [®]
		TH343R	接続金具		(露出形・壁給水)
		HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)	CF-103BB	便器用スパッド
				CW-PA21-NE	シャワートイレPAシリーズ(PA21)
				OKC-4BP	大便器用タッチスイッチ(バーティション用)
				K-T001	シャワートイレ専用アダプター
	JIS C910R フラッシュバルブ [®] 暖房便座	CFS494NHNA#NW1	床置床排水大便器(フラッシュバルブ含む)	C-P25S	ハブリック向け床置便器(新築用)
		TCF116#NW1	ウォームレットS	OKC-AT7110	オートフラッシュCセパレート形フラッシュバルブ [®]
		HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)		(露出形・壁給水)
				CF-103BB	便器用スパッド
				CF-18ALJ	暖房便座(スローダウン仕様)
				OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
	JIS C910R フラッシュバルブ [®] 普通便座	CFS494NHNA#NW1	床置床排水大便器(フラッシュバルブ含む)	C-P25S	ハブリック向け床置便器(新築用)
		TC291#NW1	普通便座	OKC-AT7110	オートフラッシュCセパレート形フラッシュバルブ [®]
		HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)		(露出形・壁給水)
				CF-103BB	便器用スパッド
				CF-39AT	大型前丸普通便座(着脱式)
				OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
				CF-51B	蓋付便座当り止め
	JIS C910R フラッシュバルブ [®] 普通便座(蓋無し)	CFS494NHNA#NW1	床置床排水大便器(フラッシュバルブ含む)	C-P25S	ハブリック向け床置便器(新築用)
		TC291J#NW1	普通便座	OKC-AT7110	オートフラッシュCセパレート形フラッシュバルブ [®]
		HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)		(露出形・壁給水)
				CF-103BB	便器用スパッド
				CF-39CK	大型前丸蓋無普通便座(固定式)
				OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
				CF-51B	蓋付便座当り止め
	JIS C1210S 密結型ロータンク(手洗い無) 洗浄便座	CS597BS#NW1	床置床排水大便器	BC-Z30S	アメーラZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-Z350	アメーラZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)
		TCF588#NW1	ウォシュレットP	CW-PA21-NE	シャワートイレPAシリーズ(PA21・壁リモコン)
				CF-008-1	分岐金具
	JIS C1210S 密結型ロータンク(手洗い無) 暖房便座	CS597BS#NW1	床置床排水大便器	BC-Z30S	アメーラZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-Z350	アメーラZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)
		TCF116#NW1	ウォームレットS	CF-18ALJ	暖房便座(スローダウン仕様)
				CF-18ALJ	暖房便座(スローダウン仕様)
	JIS C1210S 密結型ロータンク(手洗い無) 普通便座	CS597BS#NW1	床置床排水大便器	BC-Z30S	アメーラZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-ZA150E	アメーラZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)
		TC291#NW1	普通便座	CF-39AT	大型前丸普通便座(着脱式)
				CF-39AT	大型前丸普通便座(着脱式)
	JIS C1210S 密結型ロータンク(手洗い無) 普通便座(蓋無し)	CS597BS#NW1	床置床排水大便器	BC-Z30S	アメーラZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
SH596BAR#NW1		密結タンク	DT-Z350	アメーラZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)	
TC291J#NW1		普通便座	CF-39CK	大型前丸蓋無普通便座(固定式)	
			CF-39CK	大型前丸蓋無普通便座(固定式)	
JIS C910R 隅付ロータンク(手洗い無) 洗浄便座	CS140#NW1	床置床排水大便器	廃番(後継品なし)		
	S570B#NW1	隅付タンク			
	TS750ZSRR38	ロータンク用金具			
	TS171DJ	大便器用洗浄管			
	TS670F1U	アングル形止水栓			
	T82C38	大便器用スパッド			
	TCF588#NW1	ウォシュレットP			
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)			
JIS C910R 隅付ロータンク(手洗い無) 暖房便座	CS140#NW1	床置床排水大便器	廃番(後継品なし)		
	S570B#NW1	隅付タンク			
	TS750ZSRR38	ロータンク用金具			
	TS171DJ	大便器用洗浄管			
	TS670F1U	アングル形止水栓			
	T82C38	大便器用スパッド			
	TCF116#NW1	ウォームレットS			
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)			
JIS C910R 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座	CS140#NW1	床置床排水大便器	廃番(後継品なし)		
	S570B#NW1	隅付タンク			
	TS750ZSRR38	ロータンク用金具			
	TS171DJ	大便器用洗浄管			
	TS670F1U	アングル形止水栓			
	T82C38	大便器用スパッド			
	TC290#NW1	普通便座			
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)			
JIS C910R 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座(蓋無し)	CS140#NW1	床置床排水大便器	廃番(後継品なし)		
	S570B#NW1	隅付タンク			
	TS750ZSRR38	ロータンク用金具			
	TS171DJ	大便器用洗浄管			
	TS670F1U	アングル形止水栓			
	T82C38	大便器用スパッド			
	TC290V6W	普通便座			
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)			

衛生器具類 参考品番 (表2-2)

※令和7年4月1日から適用

静岡県建設資材等価格表での名称		TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
M1-710002 和風大便器	JIS C311R (耐火カバー有) フラッシュバルブ	C755VFU#NW1	床上給水和風大便器	C-852B	和風便器(床上給水)
		TV550S	大便器フラッシュバルブ	CF-T610B	一般用フラッシュバルブ(節水形・床給水)
		TSF290BR	フラッシュバルブ配管セット	CF-103BB	便器用スハット
		T82CR32	大便器用スハット	CF-14AFW	和風便器用フランジ
		T53FWA75	床排水フランジ(75用)	R-40	耐火カバー(床下床上給水用)
		HGS755V	和風大便器用耐火カバー		
	JIS C311R (耐火カバー無) フラッシュバルブ	C755VFU#NW1	床上給水和風大便器	C-852B	和風便器(床上給水)
		TV550S	大便器フラッシュバルブ	CF-T610B	一般用フラッシュバルブ(節水形・床給水)
		TSF290BR	フラッシュバルブ配管セット	CF-103BB	便器用スハット
		T82CR32	大便器用スハット	CF-14AFW	和風便器用フランジ
		T53FWA75	床排水フランジ(75用)		
M1-710004 紙巻器	JIS C311R (耐火カバー有) 隅付ロータンク(手洗い無)	C755VFU#NW1	床上給水和風大便器	C-852B	和風便器(床上給水)
		S570B#NW1	隅付タンク	DT-570XR32	隅付ロータンクセット(手洗い無)
		TS750ZSRR32	ロータンク用金具	CF-171D-32BL	洗浄管(32φ)
		TS571D	大便器用洗浄管	CF-103BB	便器用スハット
		TS670FZUS	アングル形止水栓	CF-115-1(235)	支持金具
		T82CR32	大便器用スハット	CF-14AFW	和風便器用フランジ
	JIS C311R (耐火カバー無) 隅付ロータンク(手洗い無)	T56H5R	パイプホルダー	R-40	耐火カバー(床下床上給水用)
		T53FWA75	床排水フランジ(75用)		
		HGS755V	和風大便器用耐火カバー		
		C755VFU#NW1	床上給水和風大便器	C-852B	和風便器(床上給水)
		S570B#NW1	隅付タンク	DT-570XR32	隅付ロータンクセット(手洗い無)
		TS750ZSRR32	ロータンク用金具	CF-171D-32BL	洗浄管(32φ)
M1-710003 小便器(自動洗浄)	JIS U620 壁掛け 自動洗浄	UFS900R#NW1	壁掛壁排水自動洗浄小便器	U-A51AP	センサー一体形小便器(壁掛・塩ビ管・100V)
	JIS U610 床置き 自動洗浄	UFS910#NW1	床置床排水自動洗浄小便器	U-A31AP	センサー一体形小便器(床置・塩ビ管・100V)
M1-710004 紙巻器	棚付二連 SUS	YH701	棚付二連紙巻器	CF-63HST	棚付ワタチ式2連紙巻器(ステンレス仕様・高耐荷重タイプ)
M1-710005 擬音装置 (AC100V)	埋込み形 AC100V パーテーション用	YES412R	音姫(トイレ用擬音装置)	KS-621	サウンドデコレーター(トイレ用音響装置)(オート埋込み形・100V式)
	露出形 AC100V	YES402R	音姫(トイレ用擬音装置)	KS-622	サウンドデコレーター(トイレ用音響装置)(オート露出形・100V式)
M1-710006 はめ込み洗面器	角型 自動水栓	LS351C#NW1	セルフリミング式洗面器	L-2150FC	はめ込み洗面器(オーバーカウンター式)
		TLE28SA1A	台付自動水栓	AM-300V1	自動単水栓(100V・排水栓あり)/オートマージュA
		TLDP2201JA	壁排水金具	LF-WN7PF	ホップアップ式壁排水Pトラップ
		LS351C#NW1	セルフリミング式洗面器	L-2160AP	はめ込み洗面器(オーバーカウンター式)
	角型 立水栓	TLC11AR	立水栓	LF-E02	シングルレバー単水栓
		TLDP2105JA	壁排水金具	LF-5PAU	ホップアップ式壁排水Pトラップ
		TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3VW30	止水栓(ドライバー式)
		L830CRU#NW1	セルフリミング式洗面器	L-2160FC	はめ込み前丸形洗面器
	省スペース 自動水栓	TLE28SA1A	台付自動水栓	AM-300V1	自動単水栓(100V・排水栓あり)/オートマージュA
		TLDP2105JA	壁排水金具	LF-WN7PF	ホップアップ式壁排水Pトラップ
		TL830G	洗面器固定金具	LF-62L	(L-2162L-62用)取付金具(2本組)
				KF-30DN	木ネジ
	省スペース 立水栓	L830CRU#NW1	セルフリミング式洗面器	L-2160ANC	はめ込み前丸形洗面器
		TLC11AR	立水栓	LF-E02	シングルレバー単水栓
		TLDP2105JA	壁排水金具	LF-105PAL	排水Pトラップ
		TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3V382W80	止水栓(ドライバー式)
	アンダーカウンター式楕円形(水栓洗面器内) 自動水栓	L582CS#NW1	アンダーカウンター式洗面器	L-2094FC	はめ込み楕円形洗面器
		TLE28SA1A	台付自動水栓	AM-300V1	自動単水栓(100V・排水栓あり)/オートマージュA
		TLDP2201JA	壁排水金具	LF-WN7PF	ホップアップ式壁排水Pトラップ
		TL516GR	ブラケット	LF-625K	ブラケット(2本組)
	アンダーカウンター式楕円形(水栓洗面器内) 立水栓	L582CS#NW1	アンダーカウンター式洗面器	L-2094AP	はめ込み楕円形洗面器
		TLG04101J	立水栓	LF-E02	シングルレバー単水栓
		TLDP2105JA	壁排水金具	LF-5PALU	ホップアップ式壁排水Pトラップ
		TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3VW50	止水栓(ドライバー式)
アンダーカウンター式楕円形(水栓洗面器外) 自動水栓	TL516GR	ブラケット	LF-625K	ブラケット(2本組)	
	L531#NW1	アンダーカウンター式洗面器	L-2295	はめ込み楕円形洗面器	
	TLE28SA1A	台付自動水栓	AM-300V1	自動単水栓(100V・排水栓あり)/オートマージュA	
	TLDP2201JA	壁排水金具	LF-WN7PF	ホップアップ式壁排水Pトラップ	
アンダーカウンター式楕円形(水栓洗面器外) 立水栓	TL516GR	ブラケット	LF-625K	ブラケット(2本組)	
	L531#NW1	アンダーカウンター式洗面器	L-2295	はめ込み楕円形洗面器	
	TLC11AR	立水栓	LF-E02	シングルレバー単水栓	
	TLDP2105JA	壁排水金具	LF-5PAU	ホップアップ式壁排水Pトラップ	
M1-710007 壁掛洗面器	JIS L410 中形 立水栓	L250A#NW1	壁掛洗面器	L-176UAP	そで無大形洗面器
		TLS11R	立水栓	LF-E01	立水栓・寒冷地共用
		TLDP2105JA	壁排水金具	LF-5PAU	ホップアップ式壁排水Pトラップ
		TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3V	止水栓(ドライバー式)
		TL250D	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー(2本組)
				KF-30DN	木ネジ
	JIS L420 小形 立水栓	L210DV3#NW1	壁掛洗面器(特)	L-132AG	そで付小形洗面器
		TLS11R	立水栓	LF-E01	立水栓・寒冷地共用
		T6PJ	壁排水金具	LF-4PAL	排水Pトラップ
		TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3V	止水栓(ドライバー式)
		TL250D	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー(2本組)
				LF-6L	固定金具(2本組)
JIS L410 車椅子対応	L270CM#NW1	壁掛洗面器	L-365APR	車いす対応洗面器	
	TLE32SA3A	台付自動水栓	AM-300CV1	自動単水栓(100V・排水栓なし)/オートマージュA	
	TLDP2201JA	壁排水金具	LF-97PA	フッシュユニット式壁排水Pトラップ	
	TL220D	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー(2本組)	
		KF-30DN	木ネジ		

衛生器具類 参考品番 (表2-3)

※令和7年4月1日から適用

静岡県建設資材等価格表での名称		TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
M1-710008 壁掛手洗器	JIS L710 立水栓	L30D#NW1	壁掛手洗器	L-15AG	平付大形手洗器
		TLS11R	立水栓	LF-E01	立水栓・寒冷地共用
		T22BP	壁排水金具	LF-10PA	排水Pトラップ
		TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3V	止水栓(ドライバー式)
		TL220D	バックハンガー	SF-5E	バックハンガー
				KF-30DN	木ネジ
M1-710009 水石鹸入(立形)	洗面器用	TS126AR	水石けん入れ	KF-24F	水石けん入れ(洗面器取付用・上タンク式)
	アンダーカウンター用	TLK05202J	水石けん入れ	KF-24EM	水石けん入れ(洗面器取付用)
M1-710010 耐食化粧鏡	450×600 盗難防止形	YM4560FE	耐食鏡 盗難防止形450×600	KF-4560A	防錆化粧鏡(盗難防止タイプ・457×610)
	350×450 盗難防止形	YM3545FE	耐食鏡 盗難防止形350×450	A-669-2	盗難防止固定金具
	600×900	YM6090F	耐食鏡 角形600×900	KF-6090A	化粧鏡(防錆・610×914)
	450×600	YM4560F	耐食鏡 角形450×600	KF-4560A	化粧鏡(防錆・457×610)
	350×450	YM3545F	耐食鏡 角形350×450	KF-3545A	化粧鏡(防錆・356×459)
M1-710011 化粧棚		YAK600C#NW1	化粧棚	H-402	化粧棚(陶器製)
M1-710012 掃除流し	JIS S210	SK22A#NW1	掃除用流し	S-202A	バック付掃除用流し(リムカバー付)
		T23AEQ20C	横水栓	LF-7KE-19U	送り座付胴長横水栓(普通コマ・固定コマ)
		T37SGEP	床排水金具	SF-20SAF-P	掃除流し用排水Sトラップ(白色塗装焼付・塩ビ管VU・VP65用)
		TN114	アングル形止水栓		
		T9R	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー(2本組)
		TK22	リムカバー	SF-202	S-202A用給水ホース
				SF-20G	掃除流し用鎖付ゴム栓(木ネジ付)
M1-710013 洗濯流し		SK507#NW1	洗濯用流し	S-18U	多目的流し
		T23BEN13C	横水栓	LF-7KE-19U	送り座付胴長横水栓(普通コマ・固定コマ)
		TK40P	壁排水金具	SF-28PA	流し用排水Pトラップ
		T9R	バックハンガー		
		T8C	壁止金具	SF-18C	取付ホルト(3本組)
M1-710014 洗面化粧台	(W=600mm) 電気温水器付き	LDSAS060AAGKG1A	洗面化粧台	FTVN-604/VP1W	化粧台本体
		RESK06A2R	湯ぼつとキット(6L)		扉タイプ・シングルレバー混合水栓
		LMAS060A2GDC1G	二面鏡(エコー有り/LEDランプ)		洗面器:ピュアホワイト(BW1),扉:ホワイト(VP1)
		LTL4C11U	止水栓(壁)	EHP-FTV1-B2	ゆプラスユニット
				MAJX2-602TZJU	電気温水器付(12L洗面),接地極付タイプ ミラーキャビネット
	(W=700mm) 電気温水器付き	LDSAS075AAGKG1A	洗面化粧台	FTVN-754/VP1W	化粧台本体
		RESK12A2R	湯ぼつとキット(12L)		扉タイプ・シングルレバー混合水栓
		LMAS075A3GDC1G	三面鏡(エコー有り/LEDランプ)		洗面器:ピュアホワイト(BW1),扉:ホワイト(VP1)
		LTL4C11U	止水栓(壁)	EHP-FTV1-B2	ゆプラスユニット
				MFTV1-753TXJU	電気温水器付(12L洗面),接地極付タイプ ミラーキャビネット
M1-710015 洗濯機パン	800型(横引きトラップ)	PWSP80H2W	洗濯機パン(横引きトラップ)	PF-8064AC/L11-BL+TP-5	洗濯機パン/ミスティアイボリー(BL認定品) +排水トラップ(ヨコキ)
	800型(縦引きトラップ)	PWSP80J2W	洗濯機パン(縦引きトラップ)	PF-8064AC/L11-BL+TP-5	洗濯機パン/ミスティアイボリー(BL認定品) +排水トラップ(タテキ)
	900型(横引きトラップ)	PWSP90H2W	洗濯機パン(横引きトラップ)	PF-9064C/L11-BL+TP-52	洗濯機パン/ミスティアイボリー(BL認定品) +排水トラップ(ヨコキ)
	900型(縦引きトラップ)	PWSP90J2W	洗濯機パン(縦引きトラップ)	PF-9064C/L11-BL+TP-51	洗濯機パン/ミスティアイボリー(BL認定品) +排水トラップ(タテキ)
M1-710016 多目的トイレ 洋風便器		CFS494NUNA#NW1	床置床排水大便器(フラッシュバルブ含)	C-P25S	パブリック向け床置便器(新築用)
		THE28A	人体感知センサーユニット	OKC-AT781	オートフラッシュセンサー形フラッシュバルブ
		TES47UR#BES	タッチスイッチ		(埋込形・ボックス付)
		TS40L	大便器用洗浄管	OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
		T1122R	ソケット	CF-110-51L	洗浄管
		TH500-32R	接続金具		
		T82CR32	大便器用スパッド		
		TCF5841P#NW1	WLアプリコットP AP2K	CF-103BB	便器用スパッド
		TH484V3	アングル形止水栓		
		HP430-7	床排水フランジ(75塩ビ管用)	CF-93-1	壁配管用止水栓
M1-710017 L型手すり	800×800 φ34	T112CL11#NW1	腰掛便器用手すり L型	KF-926AE80D25	多用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ)
		T110D3R×3個	固定金具 アンカーボルト	AY-55FN	AYホルト(4本セット)
M1-710018 可動式手すり	L=700mm φ34	T112HK7#NW1	可動式手すり はね上げ・ロック付	KF-471EH70JU	はね上げ式手すり(樹脂被覆タイプ・ロック付)
		T110D17S	固定金具 アンカーボルト	AY-68	AYホルト
M1-710019 背もたれ	発泡ウレタン	EWC383CR#NW1	背もたれ	KFC-270T1U	背もたれフラッシュバルブ用
M1-710020 フック		T110D3R×2個	固定金具 アンカーボルト	A-3712	アンカーボルト(湿式用)
		YKH20R	シングルフック	FKF-80F	フック(TFシリーズ)
M1-710021 多目的トイレ 壁掛洗面器		L270CM#NW1	壁掛洗面器	L-365APR	車いす対応洗面器
		TLE32SA3A	台付自動水栓	AM-200CV1	自動単水栓(100V・排水栓なし)/オートマージュA
		TLDP2201JA	壁排水金具	LF-97PA	プッシュワンウェイ式壁排水Pトラップ
		TL220D	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー(2本組)
				KF-30DN	木ネジ
M1-710022 多目的トイレ 壁掛手洗器		LSE570APS#NW1	埋込手洗器	AWL-71U2AM(P)(100V)	壁付手洗器(自動水栓・100V・壁給水・壁排水)
M1-710023 オストメイト対応 トイレバック		UAS81LDB2NW#NW1	コンパクトオストメイトパック	PTOM-B210W	オストメイトバック(タンク式・電気温水器付)
		UTR141	側板	PTOM-ESCR	側板

衛生器具類 参考品番 (表3)

※令和7年4月1日から適用

静岡県建設資材等価格表での名称	TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
	品番	仕様	品番	仕様
M1-770001 洋風大便器 (BL認定) (紙巻器共)	CS340B#NW1	床置床排水大便器	BC-110STU	一般洋風便器(超節水ECO6)
	SH367BA#NW1	手洗付密結タンク	DT-5800BL	一般洋風便器タンクセット(手洗付・BL認定品)
	TC291#NW1	普通便座	CF-37CK	標準前丸蓋無普通便座(固定式)
	YH51R#NW1	紙巻器 ※紙巻き器はBL認定ではありません	CF-AA23D	ワンタッチ式紙巻器(ワンハンドカット機能)
M1-770001 洋風大便器 (BL認定)(壁排水) (紙巻器共)	CS340BP#NW1	床置壁排水大便器	BC-110PTU	一般洋風便器(超節水ECO6)
	SH367BA#NW1	手洗付密結タンク	DT-5800BL	一般洋風便器タンクセット(手洗付・BL認定品)
	TC291J#NW1	普通便座	CF-37CK	標準前丸蓋無普通便座(固定式)
	YH52R	紙巻器 ※紙巻き器はBL認定ではありません	CF-AA23D	ワンタッチ式紙巻器(ワンハンドカット機能)
	Y9201	塩ビ排水管(90°)		
M1-770003 洗面化粧台 (BL認定)	LDDB060BAGMK1A	洗面化粧台	LBFTV-604S/VP1W	化粧台本体 扉タイプ:シングルレバー混合水栓 洗面器:ヒューホワイト(BW1),扉:ホワイト(VP1)
	LMDB060B1GDG1G	化粧鏡	MFTX1-601XFJ(BL)	ミラーキャビネット 1面鏡,LED照明,ブラグコート付
M1-770004 洗面化粧台(車いす対応)	LDSML075BUGEM1A	化粧台(パネル式)		
	LTL4C11U×2個	止水栓(壁)		
M1-770005 混合栓 シングルレバー 先端開閉式	LMSML075A1GLH1G	スライド一面鏡(LED・照明ヒーターあり)		
	TKS05301J	台付シングル混合水栓		
M1-770005 混合栓 シングルレバー	TL4DU×2個	ストレート形止水栓		
	TKS5301J	台付シングル混合水栓	SF-WL420SYX(JW)	シングルレバー混合水栓
M1-770007 洗濯機用水栓	TL4DU×2個	ストレート形止水栓	LF-WJ50KQ	緊急止水弁付横水栓(固定)
	TW11R	洗濯機用横水栓	LF-WJ50KQ	緊急止水弁付横水栓(固定)
M1-770006 洗濯機パン (BL認定) (排水トラップ共)	PWP800CB2W	PP製洗濯機パン	PF-8064AC/L11-BL	洗濯機パン/ミスティアイホーリー (BL認定品)
	PJ2008NW	横引き排水トラップ	TP-52	排水トラップ(ヨコビキ・透明)