

令和6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

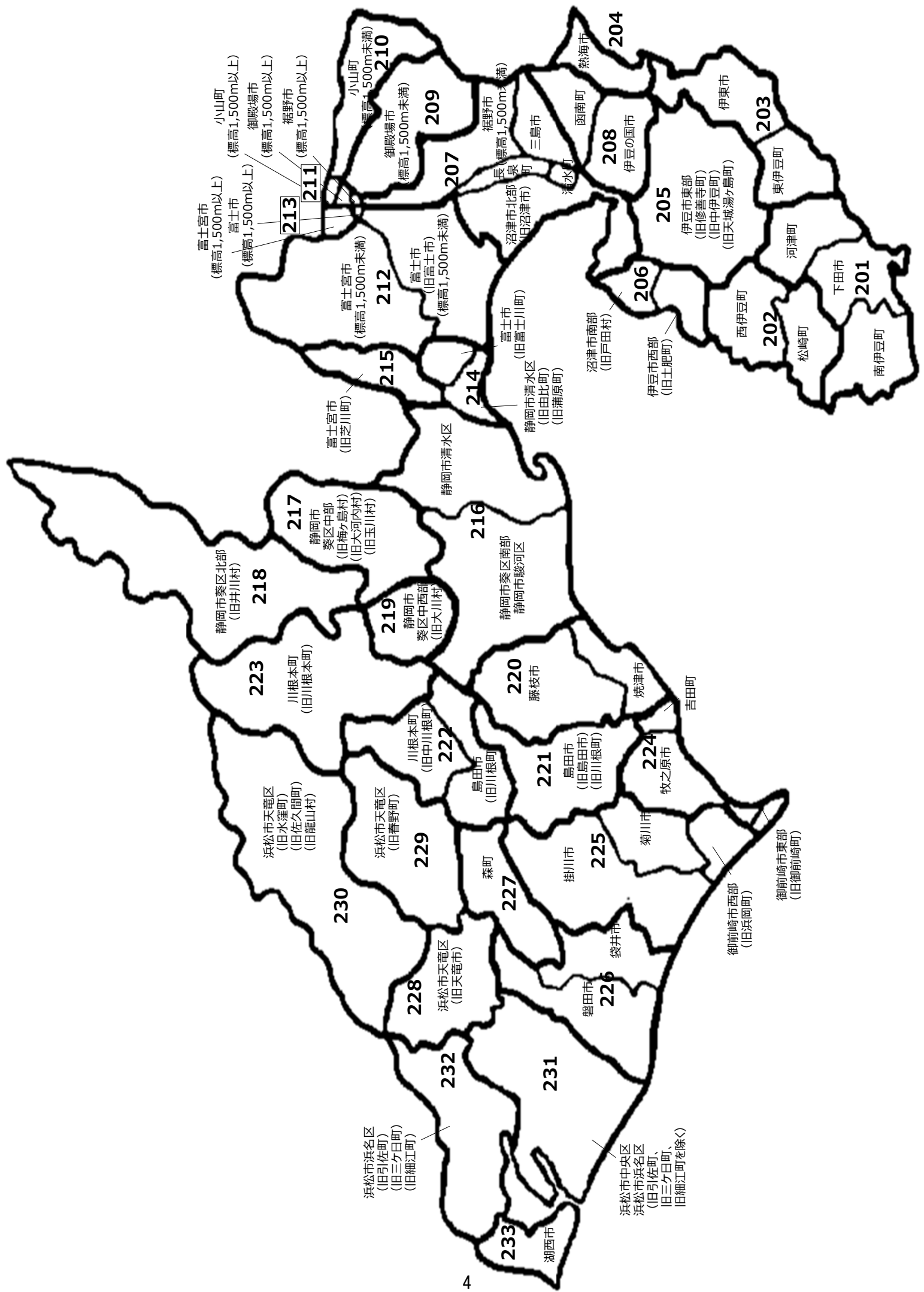
- (1) この設計資材価格表は、静岡県建設資材等価格表(公共建築工事)の価格を設定するために、物価資料等に掲載がなく、県が必要と認められる資材について、価格実態調査を行った資材単価等を収録したものです。
- (2) 区分が「材料」のものは材料費のみ、「施工」のものは施工手間(労務費)のみ、「材工共」のものは(材料費+施工手間)となっています。
- (3) 掲載されている単価で、区分が「施工」「材工共」のものものの価格には、物価資料に掲載された「建築工事市場単価」による、事業者の諸経費を含みます。
- (4) 適用期日 令和6年4月1日
- (5) 掲載されている単価の一部について、市場価格の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	255	材工共
7	クロスゲート運搬	W4.5m H2.0m	か所	8,600	材工共
8	クロスゲート運搬	W6.0m H2.0m	か所	8,600	材工共
9	特殊試験費	塩化物量測定費	回	4,200	材工共
10	特殊試験費	コンクリート中性化試験	本	3,000	材工共
11	特殊試験費	樹脂アンカ-引張試験(3本/回)	回	81,200	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	420	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	201	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	163	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	480	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	580	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	230	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	230	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	182	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	182	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	550	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	690	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	273	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	273	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	211	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	211	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	248	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	288	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	323	材工共
30	ブラケット足場	掛払い	m2	820	材工共
31	ブラケット足場	月額賃料	m2	93	材工共
32	ブラケット足場	基本料	m2	106	材工共
33	仮設材運搬(ブラケット足場)		m2	60	材工共
34	砂	地区 204	m3	7,600	材料
35	砂	地区 205	m3	6,900	材料
36	砂	地区 206	m3	7,600	材料
37	砂	地区 208	m3	6,000	材料
38	砂	地区 210	m3	5,200	材料
39	砂	地区 211	m3	7,400	材料
40	砂	地区 213	m3	7,800	材料
41	砂	地区 214	m3	6,000	材料
42	砂	地区 215	m3	5,700	材料
43	砂	地区 217	m3	6,000	材料
44	砂	地区 219	m3	6,000	材料
45	砂	地区 221	m3	5,700	材料
46	砂	地区 224	m3	6,400	材料
47	砂	地区 225	m3	6,600	材料
48	砂	地区 226	m3	6,600	材料
49	砂	地区 227	m3	7,000	材料
50	クランチャランC-30	地区 201	m3	6,000	材料
51	クランチャランC-30	地区 202	m3	5,800	材料
52	クランチャランC-30	地区 203	m3	5,600	材料
53	クランチャランC-30	地区 204	m3	5,100	材料
54	クランチャランC-30	地区 205	m3	4,800	材料
55	クランチャランC-30	地区 206	m3	4,800	材料
56	クランチャランC-30	地区 208	m3	4,900	材料
57	クランチャランC-30	地区 210	m3	4,800	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
58	クラッシュランC-30	地区 211	m3	6,400	材料
59	クラッシュランC-30	地区 213	m3	7,000	材料
60	クラッシュランC-30	地区 214	m3	4,400	材料
61	クラッシュランC-30	地区 215	m3	4,200	材料
62	クラッシュランC-30	地区 217	m3	4,400	材料
63	クラッシュランC-30	地区 218	m3	5,900	材料
64	クラッシュランC-30	地区 219	m3	4,700	材料
65	クラッシュランC-30	地区 221	m3	4,100	材料
66	クラッシュランC-30	地区 222	m3	4,700	材料
67	クラッシュランC-30	地区 224	m3	4,800	材料
68	クラッシュランC-30	地区 225	m3	4,200	材料
69	クラッシュランC-30	地区 226	m3	3,900	材料
70	クラッシュランC-30	地区 227	m3	4,100	材料
71	クラッシュランC-30	地区 228	m3	4,000	材料
72	クラッシュランC-30	地区 229	m3	5,300	材料
73	クラッシュランC-30	地区 230	m3	5,600	材料
74	クラッシュランC-30	地区 232	m3	3,300	材料
75	クラッシュランC-30	地区 233	m3	3,300	材料
76	粒調碎石M-30	地区 201	m3	6,200	材料
77	粒調碎石M-30	地区 202	m3	5,900	材料
78	粒調碎石M-30	地区 203	m3	5,800	材料
79	粒調碎石M-30	地区 204	m3	5,600	材料
80	粒調碎石M-30	地区 205	m3	5,000	材料
81	粒調碎石M-30	地区 206	m3	5,000	材料
82	粒調碎石M-30	地区 208	m3	5,100	材料
83	粒調碎石M-30	地区 210	m3	5,300	材料
84	粒調碎石M-30	地区 211	m3	6,600	材料
85	粒調碎石M-30	地区 213	m3	7,200	材料
86	粒調碎石M-30	地区 214	m3	4,600	材料
87	粒調碎石M-30	地区 215	m3	4,600	材料
88	粒調碎石M-30	地区 217	m3	5,500	材料
89	粒調碎石M-30	地区 218	m3	7,000	材料
90	粒調碎石M-30	地区 219	m3	5,600	材料
91	粒調碎石M-30	地区 221	m3	4,700	材料
92	粒調碎石M-30	地区 222	m3	5,300	材料
93	粒調碎石M-30	地区 224	m3	5,500	材料
94	粒調碎石M-30	地区 225	m3	4,800	材料
95	粒調碎石M-30	地区 226	m3	4,600	材料
96	粒調碎石M-30	地区 227	m3	4,700	材料
97	粒調碎石M-30	地区 228	m3	4,400	材料
98	粒調碎石M-30	地区 229	m3	5,500	材料
99	粒調碎石M-30	地区 230	m3	6,000	材料
100	粒調碎石M-30	地区 232	m3	3,600	材料
101	粒調碎石M-30	地区 233	m3	3,600	材料
102	切込碎石	地区 209	m3	4,600	材料
103	切込碎石	地区 210	m3	4,400	材料
104	切込碎石	地区 212	m3	4,200	材料
105	切込碎石	地区 214	m3	4,000	材料
106	切込碎石	地区 215	m3	3,800	材料
107	切込碎石	地区 216	m3	2,500	材料
108	切込碎石	地区 217	m3	5,000	材料
109	切込碎石	地区 219	m3	4,500	材料
110	切込碎石	地区 220	m3	2,800	材料
111	切込碎石	地区 221	m3	3,000	材料
112	切込碎石	地区 222	m3	4,300	材料
113	切込碎石	地区 224	m3	4,400	材料
114	切込碎石	地区 225	m3	4,200	材料

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

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
343	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	23,800	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 206	m3	27,100	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 208	m3	22,100	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 211	m3	26,700	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 213	m3	34,700	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 217	m3	26,100	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 219	m3	22,800	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 222	m3	31,200	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 223	m3	32,200	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 224	m3	20,700	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 227	m3	21,200	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 228	m3	24,200	材料
355	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	34,200	材料
356	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	34,200	材料
357	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	22,200	材料
358	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	22,200	材料
359	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3以上 30m3/回未満	回	85,000	材工共
360	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3/回未満	回	85,000	材工共
361	無収縮モルタル充填	プレミックスタイプ	kg	140	材料
362	無収縮モルタル打設	プレミックスタイプ	m3	443,000	材工共
363	コンクリート小型割増額	地区 202	m3	3,000	材料
364	コンクリート小型割増額	地区 203	m3	3,000	材料
365	コンクリート小型割増額	地区 205	m3	3,000	材料
366	コンクリート小型割増額	地区 206	m3	3,000	材料
367	コンクリート小型割増額	地区 208	m3	3,000	材料
368	コンクリート小型割増額	地区 211	m3	3,000	材料
369	コンクリート小型割増額	地区 213	m3	3,000	材料
370	コンクリート小型割増額	地区 217	m3	3,000	材料
371	コンクリート小型割増額	地区 219	m3	3,000	材料
372	コンクリート小型割増額	地区 223	m3	3,000	材料
373	コンクリート小型割増額	地区 224	m3	3,000	材料
374	コンクリート小型割増額	地区 227	m3	3,000	材料
375	コンクリート小型割増額	地区 228	m3	3,000	材料
376	コンクリート小型割増額	地区 229	m3	5,000	材料
377	コンクリート小型割増額	地区 230	m3	3,000	材料
378	コンクリート小型割増額	地区 232	m3	3,000	材料
379	コンクリート小型割増額	地区 233	m3	3,000	材料
380	柱フーフ筋現場溶接		か所	160	材工共
381	溶接金網敷	手間のみ	m2	320	材工共
382	柱底均しモルタル	A 種 400角	か所	4,980	材工共
383	柱底均しモルタル	A 種 500角	か所	6,440	材工共
384	柱底均しモルタル	A 種 600角	か所	8,160	材工共
385	柱底均しモルタル	A 種 700角	か所	10,400	材工共
386	耐火被覆(半乾式吹付ロックウール)	屋根(30分)厚さ10	m2	760	材工共
387	スタッドボルト(工場)	径13 長さ80 材工共	本	286	材工共
388	スタッドボルト(工場)	径13 長さ100 材工共	本	292	材工共
389	スタッドボルト(工場)	径13 長さ120 材工共	本	299	材工共
390	スタッドボルト(工場)	径16 長さ80 材工共	本	324	材工共
391	スタッドボルト(工場)	径16 長さ100 材工共	本	329	材工共
392	スタッドボルト(工場)	径16 長さ120 材工共	本	337	材工共
393	スタッドボルト(工場)	径19 長さ100 材工共	本	386	材工共
394	スタッドボルト(工場)	径19 長さ120 材工共	本	393	材工共
395	スタッドボルト(工場)	径19 長さ150 材工共	本	419	材工共
396	スタッドボルト(工場)	径22 長さ100 材工共	本	503	材工共
397	スタッドボルト(工場)	径22 長さ120 材工共	本	516	材工共
398	スタッドボルト(工場)	径22 長さ150 材工共	本	553	材工共
399	工場溶接	6mm換算	m	610	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
400	軽量形鋼工場加工組立	5t	t	101,000	材工共
401	軽量形鋼工場加工組立	10t	t	97,200	材工共
402	軽量形鋼工場加工組立	20t	t	92,600	材工共
403	型枠	普通合板型枠 — 基礎部(コン使用) —	m2	4,100	材工共
404	曲面打放し型枠	東 部	m2	12,600	材工共
405	曲面打放し型枠	中 部	m2	12,600	材工共
406	曲面打放し型枠	西 部	m2	12,600	材工共
407	鋼製型枠	東 部	m2	4,450	材工共
408	鋼製型枠	中 部	m2	4,450	材工共
409	鋼製型枠	西 部	m2	4,450	材工共
410	丸柱用合板型枠	東 部 800φ	m2	12,800	材工共
411	丸柱用合板型枠	中 部 800φ	m2	12,800	材工共
412	丸柱用合板型枠	西 部 800φ	m2	12,800	材工共
413	ラス型枠	基礎部	m2	3,900	材工共
414	ラス型枠(運搬費)	4t車 片道基準距離30km以内	m2	300	材工共
415	ラス型枠(運搬費)	10t車 片道基準距離30km以内	m2	250	材工共
416	コンクリート目地	15×20程度	m	240	材工共
417	コンクリート目地	20×30程度	m	260	材工共
418	折板ぶき(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高90 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	4,270	材工共
419	折板ぶき(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	5,390	材工共
420	折板ぶき(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚1.0 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	6,270	材工共
421	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	3,680	材工共
422	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	3,800	材工共
423	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	4,330	材工共
424	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	4,560	材工共
425	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	5,090	材工共
426	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	5,350	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 タイフレーム ステンレスホルト仕様	m	1,570	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 軒先フレーム	m	1,040	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85 軒前面戸	m	1,630	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85 止面戸	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85 棟包み	m	4,020	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85 クラバ包み	m	6,080	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 タイフレーム ステンレスホルト仕様	m	2,050	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 軒先フレーム	m	1,460	材工共
435	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 軒前面戸	m	1,870	材工共
436	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	1,770	材工共
437	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	4,500	材工共
438	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	6,080	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 タイフレーム	m	1,390	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 軒先フレーム	m	1,280	材工共
441	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 軒前面戸	m	1,680	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90 止面戸	m	1,670	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90 棟包み	m	4,610	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90 クラバ包み	m	6,080	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 タイフレーム	m	2,220	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 軒先フレーム	m	1,630	材工共
447	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 軒前面戸	m	1,960	材工共
448	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	2,050	材工共
449	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	4,850	材工共
450	折板ぶき役物(はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 クラバ包み	m	6,080	材工共
451	硬質塩どとい	角型 前高型 幅 120	m	3,350	材工共
452	硬質塩どとい	角型 前高型 幅 150	m	4,440	材工共
453	硬質塩どとい	角型 前高型 幅 180	m	5,060	材工共
454	硬質塩どとい	角型 前高型 幅 210	m	5,390	材工共
455	硬質塩どとい	角型 折板用 幅 120	m	3,470	材工共
456	硬質塩どとい	角型 折板用 幅 150	m	4,420	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
457	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 210	m	6,330	材工共
458	硬質塩ビじょうご	半円用 105用	か所	1,630	材工共
459	硬質塩ビじょうご	半円用 120用	か所	1,920	材工共
460	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 120	か所	3,050	材工共
461	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 150	か所	3,850	材工共
462	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 210	か所	5,570	材工共
463	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい 75用 ドレン型	か所	2,850	材工共
464	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい100用 ドレン型	か所	2,930	材工共
465	硬質塩ビじょうご	角型用 堅とい125用 ドレン型	か所	3,270	材工共
466	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 105	m	1,510	材工共
467	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 120	m	1,800	材工共
468	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 150	m	2,360	材工共
469	着色亜鉛板谷とい	厚 0.4 糸尺 450	m	4,580	材工共
470	着色亜鉛板谷とい	厚 0.5 糸尺 600	m	5,420	材工共
471	着色亜鉛板谷とい	厚 0.6 糸尺 900	m	6,670	材工共
472	補強アングル	L-50×50×4	m	1,760	材工共
473	補強アングル	L-65×65×6	m	3,040	材工共
474	カーベストコリアルぶき	切妻 平屋建 ルーフing°940共	m2	5,080	材工共
475	カーベストコリアルぶき	切妻 2階建 ルーフing°940共	m2	5,080	材工共
476	カーベストコリアルぶき	寄棟 平屋建 ルーフing°940共	m2	5,380	材工共
477	カーベストコリアルぶき	寄棟 2階建 ルーフing°940共	m2	5,380	材工共
478	日本がわら	いぶし 特1等 ルーフing°940共	m2	8,240	材工共
479	日本がわら	いぶし 1等 ルーフing°940共	m2	7,410	材工共
480	日本がわら	青緑 1等 ルーフing°940共	m2	6,840	材工共
481	くつずり	ステンレス製 厚1.5 40×40	m	11,600	材工共
482	くつずり	ステンレス製 厚1.5 75×40	m	13,400	材工共
483	くつずり	ステンレス製 厚1.5 90×40	m	14,200	材工共
484	くつずり	ステンレス製 厚1.5 120×40	m	15,700	材工共
485	階段滑り止め	真ちゆう製 幅 35	m	3,310	材工共
486	階段滑り止め	真ちゆう製 幅 40	m	4,010	材工共
487	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=200	m2	7,440	材工共
488	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=300	m2	7,440	材工共
489	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=400	m2	7,670	材工共
490	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=500	m2	7,780	材工共
491	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=600	m2	7,950	材工共
492	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=700	m2	8,170	材工共
493	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=800	m2	8,790	材工共
494	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=900	m2	9,180	材工共
495	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=1000	m2	9,800	材工共
496	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=200	m2	8,730	材工共
497	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=300	m2	8,730	材工共
498	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=400	m2	8,960	材工共
499	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=500	m2	9,180	材工共
500	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=600	m2	9,460	材工共
501	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=700	m2	9,850	材工共
502	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=800	m2	10,300	材工共
503	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=900	m2	10,800	材工共
504	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=1000	m2	11,400	材工共
505	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=200	m2	8,340	材工共
506	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=300	m2	8,340	材工共
507	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=400	m2	8,450	材工共
508	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=500	m2	8,790	材工共
509	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=600	m2	8,960	材工共
510	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=700	m2	9,290	材工共
511	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=800	m2	9,800	材工共
512	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=900	m2	10,300	材工共
513	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=1000	m2	10,900	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
514	鋼製床下地	環状ダンパー 1段 H=200~550	m2	7,080	材工共
515	鋼製床下地	環状ダンパー 1段 H=551~700	m2	8,040	材工共
516	鋼製床下地	環状ダンパー 2段 H=200~550	m2	7,680	材工共
517	鋼製床下地	環状ダンパー 2段 H=551~700	m2	8,640	材工共
518	鋼製床下地	環状ダンパー 3段 H=200~550	m2	8,280	材工共
519	鋼製床下地	環状ダンパー 3段 H=551~700	m2	9,300	材工共
520	笠木	アルミ製 直線部一般 幅200	m	5,470	材工共
521	笠木	アルミ製 直線部一般 幅250	m	6,620	材工共
522	笠木	アルミ製 直線部一般 幅300	m	8,310	材工共
523	笠木	アルミ製 直線部一般 幅350	m	9,540	材工共
524	笠木	アルミ製 直線部壁付 5-11-3,-4 系幅135	m	6,930	材工共
525	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅200 L型コーナー	か所	11,000	材工共
526	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅200 T型コーナー	か所	20,300	材工共
527	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅250 L型コーナー	か所	12,800.0	材工共
528	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅250 T型コーナー	か所	23,600	材工共
529	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅300 L型コーナー	か所	15,500	材工共
530	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅300 T型コーナー	か所	28,600	材工共
531	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅350 L型コーナー	か所	18,900	材工共
532	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅350 T型コーナー	か所	34,900	材工共
533	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	10,100	材工共
534	タラップ(頂部手掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	組	14,600	材工共
535	タラップ(梯子型上部)	ステンレス製 標準図 8-31-2	か所	162,000	材工共
536	丸環	ステンレス製 標準図 8-31-3	か所	9,830	材工共
537	アングル	アルミ製 9×9×1	m	220	材料
538	アングル	アルミ製 12×12×1	m	272	材料
539	アングル	アルミ製 15×15×1	m	372	材料
540	アングル	アルミ製 25×25×1	m	569	材料
541	アングル	ステンレス製 10×10×1	m	632	材料
542	アングル	ステンレス製 12×12×1	m	832	材料
543	アングル	ステンレス製 16×16×1	m	978	材料
544	アングル	ステンレス製 19×19×1	m	1,170	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-2 ます幅300角	個	22,600	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-2 ます幅350角	個	27,800	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-2 ます幅400角	個	39,400	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-2 ます幅450角	個	46,300	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-2 ます幅500角	個	54,800	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 ノスリップタイプ T-2 ます幅550角	個	79,500	材料
551	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	90,900	材料
552	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	26,600	材料
553	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	40,900	材料
554	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	49,200	材料
555	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	58,000	材料
556	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	80,400	材料
557	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	92,600	材料
558	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	106,000	材料
559	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	32,900	材料
560	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	40,900	材料
561	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	49,200	材料
562	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	67,000	材料
563	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	80,400	材料
564	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	92,600	材料
565	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	123,000	材料
566	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	32,900	材料
567	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	47,200	材料
568	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	56,800	材料
569	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	78,200	材料
570	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	93,500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
571	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	108,000	材料
572	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	137,000	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-2 ホルト固定無 溝幅200	m	27,500	材料
574	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	31,700	材料
575	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	46,300	材料
576	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	51,900	材料
577	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	57,400	材料
578	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	77,600	材料
579	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	35,500	材料
580	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	50,200	材料
581	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	57,100	材料
582	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	81,100	材料
583	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	90,100	材料
584	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	116,000	材料
585	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	35,500	材料
586	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	50,200	材料
587	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	72,300	材料
588	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	81,100	材料
589	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	106,000	材料
590	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	137,000	材料
591	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	43,400	材料
592	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	63,500	材料
593	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	72,300	材料
594	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	95,700	材料
595	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	125,000	材料
596	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	152,000	材料
597	木製建具取付(出入口開戸)		本	5,610	材工共
598	木製建具取付(出入口引戸)		本	2,800	材工共
599	木製建具取付(窓・地窓)		本	2,970	材工共
600	木製建具取付(トイレ・ス)		m2	5,800	材工共
601	木製建具取付(トイレ・ドア部)		か所	5,800	材工共
602	金属製建具取付費	引違い窓	m2	2,310	材工共
603	金属製建具取付費	はめ殺し窓	m2	2,110	材工共
604	金属製建具取付費	回転窓	m2	2,540	材工共
605	金属製建具取付費	フラッシュドア	m2	3,280	材工共
606	金属製建具取付費	片引き窓	m2	2,310	材工共
607	量産フスマ戸	両面 引違い・新鳥子 (住宅用) W900×H1800	本	11,400	材工共
608	量産フスマ戸	両面 引違い・片面ピニル(住宅用) W900×H1800	本	11,400	材工共
609	量産フスマ戸	片面 引違い・新鳥子 (住宅用) W900×H1800	本	11,400	材工共
610	量産フスマ戸	片面 引違い・新鳥子 (住宅用) W900×H450	本	6,110	材工共
611	量産フスマ戸	片面 片開き・新鳥子 (住宅用) W900×H1800	本	14,600	材工共
612	量産フスマ戸	片面 片開き・新鳥子 (住宅用) W900×H450	本	8,700	材工共
613	量産フスマ戸(幅広フスマ)	両面 引違い・新鳥子 (住宅用) W1300×H1800	本	17,300	材工共
614	量産フスマ戸(幅広フスマ)	片面 引違い・新鳥子 (住宅用) W1300×H1800	本	17,300	材工共
615	量産フスマ戸(幅広フスマ)	片面 引違い・新鳥子 (住宅用) W1300×H450	本	9,090	材工共
616	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	m2	5,760	材工共
617	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	m2	8,810	材工共
618	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	m2	4,220	材工共
619	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	m2	6,290	材工共
620	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	m2	6,410	材工共
621	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	m2	8,810	材工共
622	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	m2	5,130	材工共
623	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	m2	6,290	材工共
624	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	m2	6,700	材工共
625	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	m2	8,930	材工共
626	改質アスファルトシート防水	ASI-T1 トーチ工法 絶縁断熱工法 平場	m2	8,850	材工共
627	改質アスファルトシート防水	ASI-T1 トーチ工法 絶縁断熱工法 立上り	m2	8,810	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
628	改質アスファルトシート防水	ASI-J1 常温粘着工法 絶縁断熱工法 平場	m2	9,190	材工共
629	改質アスファルトシート防水	ASI-J1 常温粘着工法 絶縁断熱工法 立上り	m2	8,930	材工共
630	脱気装置		個	8,770	材工共
631	外装厚塗材 C	500㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,730	材工共
632	外装厚塗材 C	500㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	1,880	材工共
633	外装厚塗材 C	3000㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,730	材工共
634	外装厚塗材 C	3000㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	1,880	材工共
635	外装厚塗材 E	500㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,940	材工共
636	外装厚塗材 E	500㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	2,090	材工共
637	外装厚塗材 E	3000㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,940	材工共
638	外装厚塗材 E	3000㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	2,090	材工共
639	複層塗材 CE	500㎡未満 凸部処理	m2	1,830	材工共
640	複層塗材 CE	500㎡未満 ゆず肌	m2	1,640	材工共
641	複層塗材 CE	500㎡未満 凹凸模様	m2	1,680	材工共
642	複層塗材 CE	3000㎡未満 凸部処理	m2	1,830	材工共
643	複層塗材 CE	3000㎡未満 ゆず肌	m2	1,640	材工共
644	複層塗材 CE	3000㎡未満 凹凸模様	m2	1,680	材工共
645	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	1,840	材工共
646	セルフレベリング	延床面積 300m2以上 セメント系 厚10	m2	1,930	材工共
647	セルフレベリング	延床面積 300m2以上 石膏系 厚10	m2	1,560	材工共
648	セルフレベリング	延床面積 300m2未満 セメント系 厚10	m2	2,110	材工共
649	セルフレベリング	延床面積 300m2未満 石膏系 厚10	m2	1,710	材工共
650	吹付下地処理	その他のポ-ト面	m2	350	材工共
651	吹付下地処理	無石綿けい酸カルシウム板面	m2	371	材工共
652	吹付下地調整	押出成形セメント板面JASS 18 M-201 シ-ラー	㎡	307	材工共
653	競技用コートライン	バレーボールコート	面	36,200	材工共
654	競技用コートライン	バスケットボールコート	面	67,200	材工共
655	競技用コートライン	バドミントンコート	面	41,400	材工共
656	競技用直線		m	1,140	材工共
657	競技用コーナー	4点で1セット	セット	10,000	材工共
658	ノスリップシート	厚さ2.5	m2	3,070	材工共
659	点字ブロック(ビニル床タイル)	300×300	枚	1,600	材工共
660	特殊張りフロ-リングポ-ト	木製根太下地 なら	m2	9,320	材工共
661	特殊張りフロ-リングポ-ト	木製根太下地 かば	m2	9,320	材工共
662	特殊張りフロ-リングポ-ト	鋼製根太下地 なら	m2	9,320	材工共
663	特殊張りフロ-リングポ-ト	鋼製根太下地 かば	m2	9,320	材工共
664	フロ-リングブロック(乾式工法・サンダ-掛含む)	かば(さくら) 厚さ15	m2	8,820	材工共
665	フロ-リングブロック(乾式工法・サンダ-掛含む)	なら 厚さ15	m2	8,820	材工共
666	フロ-リングブロック(乾式工法・サンダ-掛含む)	ぶな 厚さ15	m2	8,820	材工共
667	床 サンダ-掛け	#80~#100 3回	m2	830	材工共
668	ホ-リエステル合板	厚さ 2.5 3×6	m2	2,200	材料
669	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ9	m2	3,930	材料
670	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ12	m2	5,040	材料
671	ラワン穴あき合板	1 類 厚さ4 カンレイシャ共	m2	1,220	材料
672	ラワン穴あき合板	1 類 厚さ5.5 カンレイシャ共	m2	1,470	材料
673	ラワン穴あき合板	1 類 厚さ9 カンレイシャ共	m2	2,000	材料
674	ラワン穴あき合板	1 類 厚さ12 カンレイシャ共	m2	2,680	材料
675	ラワン穴あき合板	1 類 厚さ15 カンレイシャ共	m2	3,100	材料
676	ラワン穴あき合板	2 類 厚さ4 カンレイシャ共	m2	1,080	材料
677	ラワン穴あき合板	2 類 厚さ5.5 カンレイシャ共	m2	1,210	材料
678	ラワン穴あき合板	2 類 厚さ9 カンレイシャ共	m2	1,660	材料
679	ラワン穴あき合板	2 類 厚さ12 カンレイシャ共	m2	2,040	材料
680	ラワン穴あき合板	2 類 厚さ15 カンレイシャ共	m2	2,520	材料
681	ラワン穴あき合板	難燃合板 2 類 厚さ9 カンレイシャ共	m2	5,070	材料
682	ラワン穴あき合板	難燃合板 2 類 厚さ12 カンレイシャ共	m2	6,330	材料
683	シナ穴あき合板	2 類 厚さ4 カンレイシャ共	m2	1,600	材料
684	シナ穴あき合板	2 類 厚さ5.5 カンレイシャ共	m2	1,890	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
685	プリント合板	厚さ3.8 2×8	m2	1,370	材料
686	壁グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ 50	m2	1,080	材工共
687	壁グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ100	m2	1,640	材工共
688	天井グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ 50	m2	1,080	材工共
689	天井グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ100	m2	1,640	材工共
690	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	1,700	材工共
691	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	1,750	材工共
692	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	1,950	材工共
693	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	3,600	材工共
694	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	4,300	材工共
695	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	4,800	材工共
696	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	7,750	材工共
697	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	8,750	材工共
698	飛散防止フィルム		m2	7,080	材工共
699	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	10,900	材工共
700	コンロ台バックガード	L=700	か所	4,800	材工共
701	コンロ台バックガード	L=600	か所	4,400	材工共
702	コンロ台サイドガード	L=550	か所	4,000	材工共
703	室名札	アクリル製 シルク印刷 持出し型 80×250	か所	4,890	材工共
704	掲示板	ペルフォーム、ペルトン	m2	4,190	材工共
705	黒板	スチール製 枠別途 900×1800 平面	か所	28,900	材工共
706	黒板	スチール製 枠別途 900×2700 平面	か所	43,300	材工共
707	黒板	スチール製 枠別途 900×3600 平面	か所	57,700	材工共
708	黒板	スチール製 枠別途 900×3600 曲面	か所	86,600	材工共
709	黒板	スチール製 枠別途 1200×1800 平面	か所	38,300	材工共
710	黒板	スチール製 枠別途 1200×2700 平面	か所	57,700	材工共
711	黒板	スチール製 枠別途 1200×3600 平面	か所	77,000	材工共
712	黒板	スチール製 枠別途 1200×3600 曲面	か所	86,600	材工共
713	黒板	スチール製 枠別途 1200×4500 平面	か所	111,000	材工共
714	黒板	スチール製 枠別途 1200×4500 曲面	か所	124,000	材工共
715	白板	1200×1800 アルミ枠共 平面	か所	71,600	材工共
716	白板	1200×2700 アルミ枠共 平面	か所	104,000	材工共
717	白板	1200×3600 アルミ枠共 平面	か所	136,000	材工共
718	白板	1200×4500 アルミ枠共 平面	か所	189,000	材工共
719	上下黒板	スチール製 アルミ枠共 W1.8m×H1.8m	か所	200,000	材工共
720	上下黒板	スチール製 アルミ枠共 W2.7m×H1.8m	か所	275,000	材工共
721	上下黒板	スチール製 アルミ枠共 W3.6m×H1.8m	か所	350,000	材工共
722	上下黒板	スチール製 アルミ枠共 W4.5m×H1.8m	か所	488,000	材工共
723	引分黒板	スチール製 アルミ枠共 W3.6m×H1.2m	か所	283,000	材工共
724	引分黒板	スチール製 アルミ枠共 W4.8m×H1.2m	か所	404,000	材工共
725	引分黒板	スチール製 アルミ枠共 W5.4m×H1.2m	か所	452,000	材工共
726	引分黒板	スチール製 アルミ枠共 W6.0m×H1.2m	か所	515,000	材工共
727	ピクチャーレール	L3.6m用	本	12,200	材工共
728	ピクチャーレール	L4.5m用	本	15,300	材工共
729	カーテンレール	ステンレス製 シングル	m	1,080	材料
730	カーテンレール	ステンレス製 ダブル	m	1,970	材料
731	黒板用アルミ枠		m	1,140	材工共
732	黒板用アルミ粉受		m	3,380	材工共
733	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W1.8m×H0.9m 平面	か所	16,700	材工共
734	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W2.7m×H0.9m 平面	か所	22,500	材工共
735	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H0.9m 平面	か所	28,200	材工共
736	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H0.9m 曲面	か所	33,000	材工共
737	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W1.8m×H1.2m 平面	か所	18,300	材工共
738	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W2.7m×H1.2m 平面	か所	23,900	材工共
739	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H1.2m 平面	か所	29,600	材工共
740	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H1.2m 曲面	か所	33,000	材工共
741	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W4.5m×H1.2m 平面	か所	35,500	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
742	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W4.5m×H1.2m 曲面	か所	39,300	材工共
743	フォークボックス	アルミ製 二連	組	2,740	材工共
744	乗入用平ブロック	A型 160×170×120×600	個	779	材料
745	切下げ用斜ブロック	A型	個	1,280	材料
746	文字	「軽」文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 熔融式	か所	4,520	材工共
747	文字	「公用車」・「来庁者」文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 熔融式	か所	11,600	材工共
748	文字	アルファベット文字 白・黄 幅5～7cm 厚1.5 熔融式	か所	1,950	材工共
749	駐車場番号	白・黄 幅5cm 24cm×46cm程度 常温ペイント式 型板	字	910	材工共
750	区画線	白 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	338	材工共
751	区画線	黄 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	428	材工共
752	矢印	白 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	624	材工共
753	矢印	黄 幅 150 厚 1.5 熔融式	m	714	材工共
754	既設区画線消去	削り取り式	m	535	材工共
755	車いすドライバー-最優先駐車スペースマーク	白 150 厚 1.5 熔融式	か所	10,600	材工共
756	粗粒アスファルト(20)	地区 201	t	21,200	材料
757	粗粒アスファルト(20)	地区 202	t	22,200	材料
758	粗粒アスファルト(20)	地区 203	t	17,600	材料
759	粗粒アスファルト(20)	地区 204	t	17,700	材料
760	粗粒アスファルト(20)	地区 213	t	15,100	材料
761	粗粒アスファルト(20)	地区 214	t	13,500	材料
762	粗粒アスファルト(20)	地区 215	t	13,500	材料
763	粗粒アスファルト(20)	地区 217	t	15,300	材料
764	粗粒アスファルト(20)	地区 218	t	17,200	材料
765	粗粒アスファルト(20)	地区 219	t	15,000	材料
766	粗粒アスファルト(20)	地区 224	t	13,700	材料
767	粗粒アスファルト(20)	地区 225	t	13,300	材料
768	粗粒アスファルト(20)	地区 226	t	13,200	材料
769	粗粒アスファルト(20)	地区 228	t	13,500	材料
770	粗粒アスファルト(20)	地区 229	t	14,300	材料
771	粗粒アスファルト(20)	地区 230	t	14,700	材料
772	粗粒アスファルト(20)	地区 232	t	13,200	材料
773	粗粒アスファルト(20)	地区 233	t	13,200	材料
774	密粒アスファルト(13)	地区 201	t	21,800	材料
775	密粒アスファルト(13)	地区 202	t	22,800	材料
776	密粒アスファルト(13)	地区 203	t	18,500	材料
777	密粒アスファルト(13)	地区 204	t	18,600	材料
778	密粒アスファルト(13)	地区 210	t	14,700	材料
779	密粒アスファルト(13)	地区 211	t	16,200	材料
780	密粒アスファルト(13)	地区 213	t	15,500	材料
781	密粒アスファルト(13)	地区 214	t	13,900	材料
782	密粒アスファルト(13)	地区 215	t	13,800	材料
783	密粒アスファルト(13)	地区 217	t	15,600	材料
784	密粒アスファルト(13)	地区 218	t	17,500	材料
785	密粒アスファルト(13)	地区 219	t	15,300	材料
786	密粒アスファルト(13)	地区 221	t	14,100	材料
787	密粒アスファルト(13)	地区 222	t	15,100	材料
788	密粒アスファルト(13)	地区 223	t	16,300	材料
789	密粒アスファルト(13)	地区 224	t	14,100	材料
790	密粒アスファルト(13)	地区 225	t	13,700	材料
791	密粒アスファルト(13)	地区 226	t	13,600	材料
792	密粒アスファルト(13)	地区 227	t	14,400	材料
793	密粒アスファルト(13)	地区 228	t	13,900	材料
794	密粒アスファルト(13)	地区 229	t	14,700	材料
795	密粒アスファルト(13)	地区 230	t	15,100	材料
796	密粒アスファルト(13)	地区 232	t	13,600	材料
797	密粒アスファルト(13)	地区 233	t	13,600	材料
798	細粒アスファルト(13)	地区 201	t	22,300	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
799	細粒アスファルト(13)	地区 202	t	23,300	材料
800	細粒アスファルト(13)	地区 203	t	19,000	材料
801	細粒アスファルト(13)	地区 204	t	19,100	材料
802	細粒アスファルト(13)	地区 210	t	15,200	材料
803	細粒アスファルト(13)	地区 211	t	16,700	材料
804	細粒アスファルト(13)	地区 213	t	16,000	材料
805	細粒アスファルト(13)	地区 214	t	14,400	材料
806	細粒アスファルト(13)	地区 215	t	14,300	材料
807	細粒アスファルト(13)	地区 217	t	16,100	材料
808	細粒アスファルト(13)	地区 218	t	18,000	材料
809	細粒アスファルト(13)	地区 219	t	15,800	材料
810	細粒アスファルト(13)	地区 221	t	14,600	材料
811	細粒アスファルト(13)	地区 222	t	15,600	材料
812	細粒アスファルト(13)	地区 223	t	16,800	材料
813	細粒アスファルト(13)	地区 224	t	14,600	材料
814	細粒アスファルト(13)	地区 225	t	14,200	材料
815	細粒アスファルト(13)	地区 226	t	14,100	材料
816	細粒アスファルト(13)	地区 227	t	14,900	材料
817	細粒アスファルト(13)	地区 228	t	14,400	材料
818	細粒アスファルト(13)	地区 229	t	15,200	材料
819	細粒アスファルト(13)	地区 230	t	15,600	材料
820	細粒アスファルト(13)	地区 232	t	14,100	材料
821	細粒アスファルト(13)	地区 233	t	14,100	材料
822	再生粗粒アスファルト(20)	地区 205	t	14,600	材料
823	再生粗粒アスファルト(20)	地区 206	t	15,500	材料
824	再生粗粒アスファルト(20)	地区 208	t	13,700	材料
825	再生粗粒アスファルト(20)	地区 210	t	13,700	材料
826	再生粗粒アスファルト(20)	地区 211	t	15,200	材料
827	再生粗粒アスファルト(20)	地区 213	t	14,400	材料
828	再生粗粒アスファルト(20)	地区 214	t	12,800	材料
829	再生粗粒アスファルト(20)	地区 215	t	12,700	材料
830	再生粗粒アスファルト(20)	地区 217	t	14,600	材料
831	再生粗粒アスファルト(20)	地区 218	t	16,500	材料
832	再生粗粒アスファルト(20)	地区 219	t	14,300	材料
833	再生粗粒アスファルト(20)	地区 221	t	13,000	材料
834	再生粗粒アスファルト(20)	地区 222	t	14,000	材料
835	再生粗粒アスファルト(20)	地区 223	t	15,200	材料
836	再生粗粒アスファルト(20)	地区 224	t	13,000	材料
837	再生粗粒アスファルト(20)	地区 225	t	12,600	材料
838	再生粗粒アスファルト(20)	地区 226	t	12,500	材料
839	再生粗粒アスファルト(20)	地区 227	t	13,300	材料
840	再生粗粒アスファルト(20)	地区 228	t	12,800	材料
841	再生粗粒アスファルト(20)	地区 229	t	13,600	材料
842	再生粗粒アスファルト(20)	地区 230	t	14,000	材料
843	再生粗粒アスファルト(20)	地区 232	t	12,500	材料
844	再生粗粒アスファルト(20)	地区 233	t	12,500	材料
845	再生密粒アスファルト(13)	地区 205	t	14,900	材料
846	再生密粒アスファルト(13)	地区 206	t	15,800	材料
847	再生密粒アスファルト(13)	地区 208	t	14,000	材料
848	再生密粒アスファルト(13)	地区 210	t	14,000	材料
849	再生密粒アスファルト(13)	地区 211	t	15,500	材料
850	再生密粒アスファルト(13)	地区 213	t	14,800	材料
851	再生密粒アスファルト(13)	地区 214	t	13,200	材料
852	再生密粒アスファルト(13)	地区 215	t	13,100	材料
853	再生密粒アスファルト(13)	地区 217	t	14,900	材料
854	再生密粒アスファルト(13)	地区 218	t	16,800	材料
855	再生密粒アスファルト(13)	地区 219	t	14,600	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
856	再生密粒アスファルト(13)	地区 221	t	13,400	材料
857	再生密粒アスファルト(13)	地区 222	t	14,400	材料
858	再生密粒アスファルト(13)	地区 223	t	15,600	材料
859	再生密粒アスファルト(13)	地区 224	t	13,400	材料
860	再生密粒アスファルト(13)	地区 225	t	13,000	材料
861	再生密粒アスファルト(13)	地区 226	t	12,900	材料
862	再生密粒アスファルト(13)	地区 227	t	13,700	材料
863	再生密粒アスファルト(13)	地区 228	t	13,200	材料
864	再生密粒アスファルト(13)	地区 229	t	14,000	材料
865	再生密粒アスファルト(13)	地区 230	t	14,400	材料
866	再生密粒アスファルト(13)	地区 232	t	12,900	材料
867	再生密粒アスファルト(13)	地区 233	t	12,900	材料
868	再生細粒アスファルト(13)	地区 205	t	15,600	材料
869	再生細粒アスファルト(13)	地区 206	t	16,500	材料
870	再生細粒アスファルト(13)	地区 208	t	14,700	材料
871	再生細粒アスファルト(13)	地区 210	t	14,500	材料
872	再生細粒アスファルト(13)	地区 211	t	16,000	材料
873	再生細粒アスファルト(13)	地区 213	t	15,300	材料
874	再生細粒アスファルト(13)	地区 214	t	13,700	材料
875	再生細粒アスファルト(13)	地区 215	t	13,600	材料
876	再生細粒アスファルト(13)	地区 217	t	15,400	材料
877	再生細粒アスファルト(13)	地区 218	t	17,300	材料
878	再生細粒アスファルト(13)	地区 219	t	15,100	材料
879	再生細粒アスファルト(13)	地区 221	t	13,900	材料
880	再生細粒アスファルト(13)	地区 222	t	14,900	材料
881	再生細粒アスファルト(13)	地区 223	t	16,100	材料
882	再生細粒アスファルト(13)	地区 224	t	13,900	材料
883	再生細粒アスファルト(13)	地区 225	t	13,500	材料
884	再生細粒アスファルト(13)	地区 226	t	13,400	材料
885	再生細粒アスファルト(13)	地区 227	t	14,200	材料
886	再生細粒アスファルト(13)	地区 228	t	13,700	材料
887	再生細粒アスファルト(13)	地区 229	t	14,500	材料
888	再生細粒アスファルト(13)	地区 230	t	14,900	材料
889	再生細粒アスファルト(13)	地区 232	t	13,400	材料
890	再生細粒アスファルト(13)	地区 233	t	13,400	材料
891	透水性アスコン 改質 I 型	地区 207	t	16,100	材料
892	透水性アスコン 改質 I 型	地区 214	t	15,400	材料
893	透水性アスコン 改質 I 型	地区 215	t	15,300	材料
894	透水性アスコン 改質 I 型	地区 216	t	15,500	材料
895	透水性アスコン 改質 I 型	地区 217	t	16,900	材料
896	透水性アスコン 改質 I 型	地区 218	t	18,800	材料
897	透水性アスコン 改質 I 型	地区 219	t	16,800	材料
898	透水性アスコン 改質 I 型	地区 220	t	15,600	材料
899	透水性アスコン 改質 I 型	地区 221	t	15,600	材料
900	透水性アスコン 改質 I 型	地区 222	t	16,600	材料
901	透水性アスコン 改質 I 型	地区 223	t	17,800	材料
902	透水性アスコン 改質 I 型	地区 224	t	15,600	材料
903	透水性アスコン 改質 I 型	地区 225	t	15,200	材料
904	透水性アスコン 改質 I 型	地区 226	t	15,100	材料
905	透水性アスコン 改質 I 型	地区 227	t	15,900	材料
906	透水性アスコン 改質 I 型	地区 228	t	15,400	材料
907	透水性アスコン 改質 I 型	地区 229	t	16,200	材料
908	透水性アスコン 改質 I 型	地区 230	t	16,600	材料
909	透水性アスコン 改質 I 型	地区 231	t	15,000	材料
910	透水性アスコン 改質 I 型	地区 232	t	15,100	材料
911	透水性アスコン 改質 I 型	地区 233	t	15,100	材料
912	土壌改良剤(黒曜石系)	表層厚さ200mm程度	m2	3,550	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
913	土壌改良剤(パーク系)	パーク肥料50リットル/㎡	m2	955	材工共
914	客土	植栽用上質土、目土用 東部	m3	6,700	材料
915	客土	植栽用上質土、目土用 中部	m3	8,600	材料
916	客土	植栽用上質土、目土用 西部	m3	9,300	材料
917	客土	植栽用普通土 東部	m3	5,000	材料
918	客土	植栽用普通土 中部	m3	6,500	材料
919	客土	植栽用普通土 西部	m3	7,000	材料
920	樹名板	プラスチック印刷板 155×210 支柱80cm	組	5,530	材工共
921	高圧水洗浄	RA種 加圧力50～100 MPa	m2	2,750	材工共
922	高圧水洗浄	RB種 加圧力30～50 MPa	m2	610	材工共
923	水洗い	高圧ポンプ 10～15 MPa	m2	200	材工共
924	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	8,020	材工共
925	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	6,220	材工共
926	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	5,310	材工共
927	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	8,320	材工共
928	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	6,470	材工共
929	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	5,240	材工共
930	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	2,520	材工共
931	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	2,180	材工共
932	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	740	材工共
933	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	1,820	材工共
934	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	3,150	材工共
935	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	5,260	材工共
936	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	1,160	材工共
937	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	1,380	材工共
938	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	1,820	材工共
939	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	2,130	材工共
940	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	390	材工共
941	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	920	材工共
942	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	1,430	材工共
943	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	2,240	材工共
944	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	610	材工共
945	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	770	材工共
946	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	920	材工共
947	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	1,020	材工共
948	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	430	材工共
949	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	430	材工共
950	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	600	材工共
951	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	980	材工共
952	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	6,960	材工共
953	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	10,800	材工共
954	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	10,100	材工共
955	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	16,200	材工共
956	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	9,740	材工共
957	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	5,480	材工共
958	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	8,870	材工共
959	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	15,700	材工共
960	樹脂アンカー	呼び径 10 床 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200	本	753	材工共
961	樹脂アンカー	呼び径 10 壁 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200	本	888	材工共
962	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	972	材工共
963	樹脂アンカー	呼び径 12 床 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,140	材工共
964	樹脂アンカー	呼び径 12 壁 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,320	材工共
965	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	1,450	材工共
966	樹脂アンカー	呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,040	材工共
967	樹脂アンカー	呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150	本	1,830	材工共
968	樹脂アンカー	呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,340	材工共
969	樹脂アンカー	呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150	本	2,120	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
970	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	2,530	材工共
971	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	2,320	材工共
972	樹脂アンカー	呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380	本	3,410	材工共
973	樹脂アンカー	呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150	本	2,990	材工共
974	樹脂アンカー	呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380	本	3,900	材工共
975	樹脂アンカー	呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150	本	3,490	材工共
976	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	4,230	材工共
977	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	3,810	材工共
978	樹脂アンカー	呼び径 22 床 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440	本	5,070	材工共
979	樹脂アンカー	呼び径 22 床 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150	本	4,360	材工共
980	樹脂アンカー	呼び径 22 壁 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440	本	5,760	材工共
981	樹脂アンカー	呼び径 22 壁 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150	本	5,050	材工共
982	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	6,200	材工共
983	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	5,500	材工共
984	樹脂アンカー	呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500	本	8,090	材工共
985	樹脂アンカー	呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150	本	7,140	材工共
986	樹脂アンカー	呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500	本	9,470	材工共
987	樹脂アンカー	呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150	本	8,520	材工共
988	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	10,300	材工共
989	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	9,410	材工共
990	床下換気口	丸型プラスチック 公団型 径153	か所	820	材工共
991	ネオプレンゴム	18×15	m	885	材工共
992	ネオプレンゴム	18×18	m	945	材工共
993	ネオプレンゴム	18×20	m	995	材工共
994	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 5cm	m	212	材工共
995	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 10cm	m	341	材工共
996	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 15cm	m	504	材工共
997	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 5cm	m	488	材工共
998	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 10cm	m	916	材工共
999	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 15cm	m	1,560	材工共
1000	女性技術者用休憩室	掛払い手間 ユニットハウス10㎡程度 内部トイレユニット含む	か所	24,000	材工共
1001	女性技術者用休憩室	供用1日賃料 ユニットハウス10㎡程度 内部トイレユニット含む	棟・日	660	材料
1002	女性技術者用休憩室	基本料 ユニットハウス10㎡程度 内部トイレユニット含む	棟	28,800	材料
1003	高圧水洗浄	100MPa～200MPa	m2	8,760	材工共
1004	畳敷き	D種 KT-Ⅱ	枚	9,930	材工共
1005	室内化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド用	箇所	5,100	材工共
1006	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	5,100	材工共

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	126	材料
2	EM-スピーカー用コード	4S6-EM	m	140	材料
3	スピーカー用 コード	4S8	m	238	材料
4	EM-スピーカー用コード	4S8-EM	m	245	材料
5	EM同軸ケーブル	S- 5C-HFL	m	134	材料
6	EM同軸ケーブル	S- 7C-HFL	m	235	材料
7	EM同軸ケーブル	S-10C-HFL	m	355	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	153	材料
37	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 2P	m	252	材料
38	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 5P	m	438	材料
39	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 10P	m	762	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	1,390	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	157	材料
44	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 2P	m	267	材料
45	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 5P	m	458	材料
46	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-10P	m	794	材料
47	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-15P	m	1,120	材料
48	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-20P	m	1,450	材料
49	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-30P	m	2,120	材料
50	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 1P	m	165	材料
51	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 2P	m	299	材料
52	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 5P	m	512	材料
53	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 10P	m	867	材料
54	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 15P	m	1,200	材料
55	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 20P	m	1,610	材料
56	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 30P	m	2,400	材料
57	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 1P	m	178	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	327	材料
59	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 5P	m	582	材料
60	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-10P	m	1,010	材料
61	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-15P	m	1,440	材料
62	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-20P	m	1,820	材料
63	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-30P	m	2,910	材料
64	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 10P	m	175	材料
65	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 30P	m	321	材料
66	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 50P	m	475	材料
67	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 100P	m	852	材料
68	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 200P	m	1,600	材料
69	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 10P	m	202	材料
70	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 30P	m	425	材料
71	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 50P	m	638	材料
72	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 100P	m	1,190	材料
73	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 200P	m	2,270	材料
74	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 10P	m	276	材料
75	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 30P	m	612	材料
76	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 50P	m	956	材料
77	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65-100P	m	1,810	材料
78	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65-200P	m	3,460	材料
79	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 10P	m	416	材料
80	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 30P	m	1,040	材料
81	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 50P	m	1,660	材料
82	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 100P	m	3,240	材料
83	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.9- 200P	m	5,900	材料
84	EM-電子ボタン電話用ケーブル	0.4- 2P 遮蔽付	m	126	材料
85	EM光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形(層型)	m	367	材料
86	EM光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	423	材料
87	EM光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形(層型)	m	367	材料
88	EM光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m	506	材料
89	EM光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形(層型)	m	434	材料
90	EM光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	588	材料
91	EM光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形(層型)	m	434	材料
92	EM光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	672	材料
93	EM光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形(層型)	m	501	材料
94	EM光ファイバケーブル	SM 5C コード集合形	m	754	材料
95	EM光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形(層型)	m	501	材料
96	EM光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形	m	837	材料
97	EM光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形(層型)	m	568	材料
98	EM光ファイバケーブル	SM 7C コード集合形	m	919	材料
99	EM光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形(層型)	m	568	材料
100	EM光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形	m	1,000	材料
101	EM光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形(層型)	m	635	材料
102	EM光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	1,080	材料
103	EM光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形(層型)	m	635	材料
104	EM光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	1,160	材料
105	EM光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形(層型)	m	702	材料
106	EM光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,240	材料
107	EM光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形(層型)	m	702	材料
108	EM光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,330	材料
109	EM光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形(層型)	m	344	材料
110	EM光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	438	材料
111	EM光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形(層型)	m	388	材料
112	EM光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形	m	536	材料
113	EM光ファイバケーブル	GI形 3C 汎用形(層型)	m	433	材料
114	EM光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形	m	635	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 汎用形(層型)	m	477	材料
116	EM光ファイバケーブル	GI形 4C コード集合形	m	733	材料
117	EM光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形(層型)	m	522	材料
118	EM光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	831	材料
119	EM光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形(層型)	m	566	材料
120	EM光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	930	材料
121	EM光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形(層型)	m	611	材料
122	EM光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	1,020	材料
123	EM光ファイバケーブル	GI形 8C 汎用形(層型)	m	655	材料
124	EM光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	1,120	材料
125	EM光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形(層型)	m	699	材料
126	EM光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,220	材料
127	EM光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形(層型)	m	744	材料
128	EM光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,320	材料
129	EM光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形(層型)	m	788	材料
130	EM光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,410	材料
131	EM光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形(層型)	m	833	材料
132	EM光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	1,510	材料
133	電子ボタン電話用 ケーブル	0.4- 2P 遮蔽付	m	97	材料
134	光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形	m	294	材料
135	光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	341	材料
136	光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形	m	294	材料
137	光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m	413	材料
138	光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形	m	361	材料
139	光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	485	材料
140	光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形	m	361	材料
141	光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	557	材料
142	光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形	m	429	材料
143	光ファイバケーブル	SM 5C コード集合形	m	630	材料
144	光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形	m	429	材料
145	光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形	m	702	材料
146	光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形	m	496	材料
147	光ファイバケーブル	SM 7C コード集合形	m	775	材料
148	光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形	m	496	材料
149	光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形	m	847	材料
150	光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形	m	563	材料
151	光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	919	材料
152	光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形	m	563	材料
153	光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	992	材料
154	光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形	m	630	材料
155	光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,060	材料
156	光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形	m	630	材料
157	光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,130	材料
158	光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形	m	271	材料
159	光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	356	材料
160	光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形	m	316	材料
161	光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形	m	444	材料
162	光ファイバケーブル	GI形 3C 汎用形	m	360	材料
163	光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形	m	532	材料
164	光ファイバケーブル	GI形 4C 汎用形	m	404	材料
165	光ファイバケーブル	GI形 4C コード集合形	m	620	材料
166	光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形	m	449	材料
167	光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	707	材料
168	光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形	m	493	材料
169	光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	795	材料
170	光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形	m	539	材料
171	光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	883	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 汎用形	m	583	材料
173	光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	971	材料
174	光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形	m	628	材料
175	光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,050	材料
176	光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形	m	672	材料
177	光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,140	材料
178	光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形	m	716	材料
179	光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,230	材料
180	光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形	m	761	材料
181	光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	1,320	材料
182	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 2C	m	379	材料
183	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 3C	m	434	材料
184	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 4C	m	505	材料
185	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 2C	m	455	材料
186	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 3C	m	546	材料
187	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 4C	m	647	材料
188	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 2C	m	578	材料
189	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 3C	m	710	材料
190	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 4C	m	848	材料
191	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 2C	m	690	材料
192	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 3C	m	876	材料
193	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 4C	m	1,060	材料
194	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 2C	m	979	材料
195	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 3C	m	1,280	材料
196	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 4C	m	1,620	材料
197	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 2C	m	1,350	材料
198	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 3C	m	1,840	材料
199	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 4C	m	2,350	材料
200	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 2C	m	2,050	材料
201	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 3C	m	2,830	材料
202	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 4C	m	3,700	材料
203	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 2C	m	3,130	材料
204	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 3C	m	4,340	材料
205	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 4C	m	5,690	材料
206	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 2C	m	5,030	材料
207	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 3C	m	7,100	材料
208	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 4C	m	9,240	材料
209	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 2C	m	7,310	材料
210	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 3C	m	10,400	材料
211	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 4C	m	13,500	材料
212	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 2C	m	9,240	材料
213	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 3C	m	13,200	材料
214	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 2C	m	11,700	材料
215	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 3C	m	16,900	材料
216	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 2C	m	14,900	材料
217	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 3C	m	21,500	材料
218	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(50)	m	966	材料
219	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(80)	m	1,330	材料
220	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(100)	m	2,030	材料
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」	0.2m2以上0.3m2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」	0.3m2以上0.5m2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」	0.5m2以上1.0m2未満/個	m ²	500	材工共
225	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
226	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
227	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
228	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

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)	0.5m2以上1.0m2未満/個	m ²	31,700	材工共
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	ダイヤル温度計	警報接点付	個	258,000	材料
241	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 3A,長寿命形,省エネ形	個	2,290	材料
242	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 6A,長寿命形,省エネ形	個	6,030	材料
243	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 10A,長寿命形	個	4,000	材料
244	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 3A,長寿命形,省エネ形	個	2,550	材料
245	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 6A,長寿命形,省エネ形	個	6,700	材料
246	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 10A,長寿命形	個	4,460	材料
247	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 3A,長寿命形	個	4,160	材料
248	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 6A,ヘッド受台	個	8,050	材料
249	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 10A,長寿命形	個	6,200	材料
250	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 3A,長寿命形	個	5,100	材料
251	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	6,170	材料
252	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 10A,長寿命形	個	6,720	材料
253	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 10A,ヘッド受台	個	7,800	材料
254	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	4,040	材料
255	ワイドスイッチ 2個用 組合せ	強弱スイッチ	組	585	材料
256	チャイム用防水埋込 押釦(プレート付)	1P、1A300V又は3A30V、公団仕様	個	725	材料
257	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	1,340	材料
258	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	1,590	材料
259	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	4,560	材料
260	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	5,340	材料
261	浴室用 呼込引輪天井	埋込エッチング文字W.P.特注	か所	27,000	材料
262	トイレ等呼出表示灯		個	3,180	材料
263	トイレ等呼出復帰ボタン		個	1,800	材料
264	カッターコンセント	DC24V制御	個	10,000	材料
265	カッターコンセント	DC24V制御(無電圧マーク接点对応)	個	14,000	材料
266	フロアプレート	水平高低調整式アルミ合金製	個	3,290	材料
267	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	3,520	材料
268	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	3,780	材料
269	プレート	ワイド用 金属製	個	301	材料
270	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	417	材料
271	防雨カバープレート	ステンレス製角形取付枠付	個	417	材料
272	防雨カバープレート	ステンレス製丸形取付枠付	個	655	材料
273	VVF引出プレート	角形腰高	個	417	材料
274	VVF引出プレート	丸形腰高	個	417	材料
275	新金属プレート	角形2連 取付枠付	個	603	材料
276	新金属プレート	角形3連 取付枠付	個	1,200	材料
277	新金属プレート	角形4連 取付枠付	個	1,800	材料
278	新金属プレート	角形5連 取付枠付	個	2,710	材料
279	プラスチックプレート	角形2連 取付枠付	個	301	材料
280	プラスチックプレート	角形3連 取付枠付	個	603	材料
281	人感センサー	親機(換気扇連動なし、子機端子付)	個	7,940	材料
282	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(照明器具)	個	5,560	材料
283	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(換気扇接続端子付)	個	5,970	材料
284	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(照明器具+換気扇)	個	8,460	材料
285	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	3,680	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
286	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	5,420	材料
287	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P1E 100V 30AF	個	2,500	材料
288	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P2E 100V/200V 30AF	個	2,830	材料
289	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 50AF	個	2,660	材料
290	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 60AF	個	3,220	材料
291	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 100AF	個	7,890	材料
292	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF	個	11,200	材料
293	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 150AF	個	11,500	材料
294	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 225AF	個	18,200	材料
295	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF	個	22,200	材料
296	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 400AF	個	41,700	材料
297	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF	個	2,330	材料
298	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF	個	3,220	材料
299	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 60AF	個	3,780	材料
300	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF	個	8,530	材料
301	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF	個	12,400	材料
302	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 150AF	個	13,300	材料
303	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 225AF	個	20,400	材料
304	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF	個	24,600	材料
305	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 400AF	個	46,300	材料
306	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
307	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
308	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
309	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
310	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 125AF 35KA	個	15,100	材料
311	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
312	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
313	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA	個	6,830	材料
314	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
315	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
316	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 125AF 35KA	個	15,100	材料
317	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
318	開閉器(単体)	配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 225AF 50KA	個	24,300	材料
319	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
320	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	15,200	材料
321	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	14,400	材料
322	住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)	分岐2P1E20A×5,2P2E20A×1	面	14,400	材料
323	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	15,200	材料
324	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	11,300	材料
325	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	12,600	材料
326	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	13,600	材料
327	電力計取付板 (プラスチック)	1ヶ用V-306-3	個	1,870	材料
328	電力計取付板 (プラスチック)	2ヶ用V-306-4	個	3,300	材料
329	保安器函	G型 10P(10回線用)	面	14,500	材料
330	保安器函	G型 30P(30回線用)	面	25,000	材料
331	保安器函	T型 10P(10回線用)	面	13,100	材料
332	保安器函	T型 30P(30回線用)	面	23,600	材料
333	端子盤	埋込10P GB-10/10-1	個	34,200	材料
334	端子盤	埋込20P GB-20/20-1	個	42,300	材料
335	端子盤	埋込30P GB-30/30-1	個	51,300	材料
336	端子盤	埋込40P GB-40/40-1	個	56,700	材料
337	端子盤	埋込50P GB-50/50-1	個	66,600	材料
338	端子盤	埋込60P GB-60/60-1	個	70,200	材料
339	端子盤	埋込80P GB-80/80-2	個	99,900	材料
340	端子盤	埋込100P GB-100/100-2	個	114,000	材料
341	端子盤	埋込150P GB-150/150-3	個	144,000	材料
342	端子盤	埋込200P GB-200/200-4	個	185,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
343	端子盤	埋込250P GB-250/250-5	個	216,000	材料
344	端子盤	埋込300P GB-300/300-5	個	273,000	材料
345	端子盤	露出10P TB-10/10-1	個	34,200	材料
346	端子盤	露出20P TB-20/20-1	個	42,300	材料
347	端子盤	露出30P TB-30/30-1	個	51,300	材料
348	端子盤	露出40P TB-40/40-1	個	56,700	材料
349	端子盤	露出50P TB-50/50-1	個	66,600	材料
350	端子盤	露出60P TB-60/60-1	個	70,200	材料
351	端子盤	露出80P TB-80/80-2	個	99,900	材料
352	端子盤	露出100P TB-100/100-2	個	114,000	材料
353	端子盤	露出150P TB-150/150-3	個	144,000	材料
354	端子盤	露出200P TB-200/200-4	個	185,000	材料
355	端子盤	露出250P TB-250/250-5	個	216,000	材料
356	端子盤	露出300P TB-300/300-5	個	273,000	材料
357	端子盤内木板	910mm×1800mm程度	個	17,900	材料
358	拡声用増幅器	卓上形 5回線 30W 1元	台	71,400	材料
359	拡声用増幅器	卓上形 10回線 30W 1元	台	142,000	材料
360	拡声用増幅器	ラック形 10回線 60W 1元	台	1,190,000	材料
361	拡声用増幅器	ラック形 10回線 60W 2元	台	1,430,000	材料
362	拡声用増幅器	ラック形 10回線 120W 1元	台	1,260,000	材料
363	拡声用増幅器	ラック形 10回線 120W 2元	台	1,510,000	材料
364	拡声用増幅器	デスク形 10回線 60W 1元	台	700,000	材料
365	拡声用増幅器	デスク形 10回線 120W 1元	台	735,000	材料
366	拡声用増幅器	デスク形 10回線 180W 3元	台	1,330,000	材料
367	拡声用増幅器	デスク形 20回線 60W 1元	台	875,000	材料
368	拡声用増幅器	デスク形 20回線 60W 2元	台	1,290,000	材料
369	拡声用増幅器	デスク形 20回線 120W 1元	台	910,000	材料
370	拡声用増幅器	デスク形 20回線 120W 2元	台	1,050,000	材料
371	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 60W	台	525,000	材料
372	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 120W	台	595,000	材料
373	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 240W	台	700,000	材料
374	マイクロホン	ダイナミック単一指向性I級	個	10,700	材料
375	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	1,820	材料
376	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	4,390	材料
377	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	21,000	材料
378	マイクケーブル	L-4E6AT	m	112	材料
379	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	4,060	材料
380	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	24,200	材料
381	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
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	デマンド監視装置	デマンドコントローラー、パルス検出器 共	個	529,000	材料
396	アンテナ(ステンレス製)	アンテナ (ステンレス製)AM	組	58,200	材料
397	呼出(増設)ブザー	屋外DC-12V	か所	4,080	材料
398	トイレ等呼出表示器	埋込 1窓用	か所	17,400	材料
399	トイレ等呼出表示器	露出 5窓用	か所	123,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
400	トイレ等呼出表示器	露出 10窓用	か所	151,000	材料
401	表示用電源装置	AC100V DC12V(1A)	か所	7,860	材料
402	外部表示灯	屋内	か所	3,180	材料
403	外部表示灯	屋内ブザー付	か所	10,500	材料
404	復旧ボタン	屋内	個	1,800	材料
405	増幅器	4分配増幅器	台	77,500	材料
406	分配器	屋外用4分配器 入力端子 FT型	個	7,860	材料
407	分波器		個	3,060	材料
408	スイッチングHUB	AT-FS980M/9 壁設置用マグネットKit XS共	個	43,700	材料
409	スイッチングHUB	AT-FS980M/18 壁設置用マグネットKit XS共	個	57,700	材料
410	炎感知器(ペース共)	紫外線検知方式(国家検定品)	個	16,900	材料
411	受信機	壁掛型複合GR型受信機 255アドレス	面	788,000	材料
412	受信機	壁掛型複合GR型受信機 510アドレス	面	1,210,000	材料
413	受信機	壁掛型複合GR型受信機 765アドレス	面	1,470,000	材料
414	感知器点検ボックス	壁型	個	10,400	材工共
415	感知器点検ボックス	床型	個	10,400	材工共
416	鋳鉄製マンホールふた(クサリ付き)	600φ 破壊荷重200kN	個	31,900	材料
417	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
418	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
419	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
420	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
421	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 16mm	m	1,590	材工共
422	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 22mm	m	2,000	材工共
423	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 28mm	m	2,720	材工共
424	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 36mm	m	3,410	材工共
425	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 42mm	m	3,920	材工共
426	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 54mm	m	5,380	材工共
427	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 70mm	m	6,740	材工共
428	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 82mm	m	7,830	材工共
429	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 92mm	m	10,800	材工共
430	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 104mm	m	12,000	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	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	40A	m	151	材料
5	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	50A	m	191	材料
6	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	65A	m	292	材料
7	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	75A	m	394	材料
8	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	100A	m	589	材料
9	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	125A	m	953	材料
10	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	150A	m	1,370	材料
11	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	7,460	材料
12	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	8,700	材料
13	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 50×20A	個	8,810	材料
14	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 50×25A	個	9,280	材料
15	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 75×20A	個	9,150	材料
16	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 75×25A	個	9,760	材料
17	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 100×20A	個	10,300	材料
18	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 100×25A	個	10,800	材料
19	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 150×25A	個	15,000	材料
20	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	32,000	材工共
21	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	34,900	材工共
22	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	40,000	材工共
23	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	44,400	材工共
24	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	50,700	材工共
25	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	55,900	材工共
26	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	73,800	材工共
27	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	79,600	材工共
28	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	13A	m	3,350	材工共
29	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	16A	m	3,770	材工共
30	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	20A	m	3,790	材工共
31	強化ガスホース	200mm 13A	本	2,070	材料
32	強化ガスホース	300mm 13A	本	2,220	材料
33	強化ガスホース	400mm 13A	本	2,390	材料
34	強化ガスホース	500mm 13A	本	2,610	材料
35	強化ガスホース	600mm 13A	本	2,780	材料
36	強化ガスホース	700mm 13A	本	3,000	材料
37	強化ガスホース	800mm 13A	本	3,170	材料
38	強化ガスホース	900mm 13A	本	3,380	材料
39	強化ガスホース	1000mm 13A	本	3,560	材料
40	ガス用 金属可とう管	200mm 13A	個	2,750	材料
41	ガス用 金属可とう管	300mm 13A	個	3,040	材料
42	ガス用 金属可とう管	300mm 19A	個	3,780	材料
43	ガス用 金属可とう管	400mm 13A	個	3,350	材料
44	ガス用 金属可とう管	400mm 19A	個	4,370	材料
45	丸型フード取付費	125φ	個	3,430	施工
46	丸型フード取付費	250φ	個	3,940	施工
47	深型フード取付費	100φ	個	3,360	施工
48	深型フード取付費	125φ	個	3,430	施工
49	深型フード取付費	150φ	個	3,490	施工
50	深型フード取付費	200φ	個	3,790	施工
51	深型フード取付費	250φ	個	3,940	施工
52	防振継手	ペローズ形 25A	個	4,290	材料
53	ガス栓	9.5φ LAヒューズコック	個	2,190	材料
54	ガス栓	9.5φ LBヒューズコック	個	2,190	材料
55	ガス栓	9.5φ LAコンセントヒューズコック	個	2,270	材料
56	ガス栓	9.5φ LBコンセントヒューズコック	個	2,270	材料
57	ガス栓	9.5φ 床コンセントヒューズコック	個	8,020	材料
58	ガス栓	9.5φ 壁コンセントヒューズコック	個	6,910	材料
59	ガス栓	9.5φ LA二口ヒューズコック	個	4,380	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
60	ガス栓	9.5φLB二口ヒューズコック	個	4,380	材料
61	ガス栓	9.5φ壁貫コンセントヒューズコック	個	6,850	材料
62	ガス栓	9.5φLB二口ペアヒューズコック	個	4,570	材料
63	洗面化粧台取付手間		組	11,000	施工
64	仕切板取付手間	小便器用	個	2,840	施工
65	擬音センサー取付手間		個	3,410	施工
66	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
67	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
68	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	91,300	材料
69	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	54,300	材料
70	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	167,000	材料
71	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	35,800	材料
72	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、ウォシュレットアプリコット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	167,000	材料
73	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
74	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
75	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
76	自動洗浄小便器	自動洗浄小便器 非ジアテクト	式	114,000	材料
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	紙巻器	ワンハンドカット 樹脂製	式	1,410	材料
86	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
87	便所内フック	シングルフック	式	1,010	材料
88	化粧鏡(耐食鏡)	600*900	式	14,500	材料
89	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
90	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
91	差込式横水栓	13mm JIS品 逆止弁 カップリング	式	5,000	材料
92	キー式ホーム水栓	13mm JIS品 節水こま	式	2,600	材料
93	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
94	洋風大便器 フラッシュバルブ 洗浄便座		式	104,000	材料
95	洋風大便器 フラッシュバルブ 暖房便座		式	63,200	材料
96	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座		式	57,400	材料
97	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座(蓋無し)		式	55,600	材料
98	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 洗浄便座		式	97,500	材料
99	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
100	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
101	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

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
102	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 洗浄便座		式	89,500	材料
103	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 暖房便座		式	49,200	材料
104	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座		式	43,400	材料
105	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座(蓋無し)		式	41,700	材料
106	和風便器(耐火カバー有) フラッシュバルブ		式	52,400	材料
107	和風便器(耐火カバー無) フラッシュバルブ		式	36,000	材料
108	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
109	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
110	小便器 壁掛け 自動洗浄		式	114,000	材料
111	小便器 床置き 自動洗浄		式	109,000	材料
112	紙巻器		式	6,160	材料
113	擬音装置 埋込み形 AC100V パーテーション用		式	20,400	材料
114	擬音装置 露出形 AC100V		式	20,400	材料
115	はめ込み洗面器 角型 自動水栓		式	60,500	材料
116	はめ込み洗面器 角型 立水栓		式	47,100	材料
117	はめ込み洗面器 省スペース 自動水栓		式	59,000	材料
118	はめ込み洗面器 省スペース 立水栓		式	45,600	材料
119	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
120	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
121	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
122	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
123	壁掛洗面器 中形 立水栓		式	28,700	材料
124	壁掛洗面器 小形 立水栓		式	24,700	材料
125	壁掛洗面器 車椅子対応		式	59,800	材料
126	手洗器(壁掛) 立水栓		式	15,800	材料
127	水石鹸入れ 立形 洗面器用		式	2,940	材料
128	水石鹸入れ 立形 アンダーカウンター用		式	13,800	材料
129	耐食化粧鏡 350×450		式	3,420	材料
130	耐食化粧鏡 350×450 盗難防止形		式	6,610	材料
131	耐食化粧鏡 450×600		式	5,350	材料
132	耐食化粧鏡 450×600 盗難防止形		式	8,950	材料
133	耐食化粧鏡 600×900		式	14,500	材料
134	化粧棚		式	4,210	材料
135	掃除流し		式	76,900	材料
136	洗濯流し		式	35,700	材料
137	洗面化粧台(W=600mm) 電気温水器付き		式	129,000	材料
138	洗面化粧台(W=750mm) 電気温水器付き		式	160,000	材料
139	洗濯機パン 800型(横引きトラップ)		式	11,700	材料
140	洗濯機パン 800型(縦引きトラップ)		式	12,600	材料
141	洗濯機パン 900型(横引きトラップ)		式	15,200	材料
142	洗濯機パン 900型(縦引きトラップ)		式	16,100	材料
143	多目的トイレ 洋風便器		式	266,000	材料
144	L型手すり		式	25,000	材料
145	可動式手すり		式	67,800	材料
146	背もたれ		式	22,700	材料
147	フック		式	900	材料
148	多目的トイレ 壁掛洗面器		式	59,800	材料
149	多目的トイレ 壁掛手洗器		式	46,800	材料
150	オストメイト対応トイレパック		式	452,000	材料
151	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
152	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
153	紙巻器	1連 ワンハンドカット	個	1,410	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
154	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(ストラップ)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
155	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ワー水栓 止水栓 排水金具(ストラップ)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	158,000	材料
156	混合栓	シングルレバー 床出し止水栓×3	組	24,900	材料
157	洗濯機パン(BL認定)	800*640 横引き排水トラップ	組	12,400	材料
158	洗濯機用水栓	緊急止水弁付き横水栓	組	4,140	材料
159	水栓柱	ステンレス製 13A 約70mm角 全長約1,300mm	個	28,200	材料
160	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	2,810,000	材料
161	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	280,000	施工
162	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	3,840,000	材料
163	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	280,000	施工
164	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	4,300,000	材料
165	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	280,000	施工
166	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	9,020,000	材工共
167	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	13,200,000	材工共
168	洗眼水栓	横形 13A	個	8,680	材料
169	洗眼水栓	立形 13A	個	9,270	材料
170	固定シャワーヘッド	ハス形	個	4,630	材料
171	シャワー金具	壁付、節湯B1	個	28,200	材料
172	シャワー金具	壁付、節湯B1A1	個	32,900	材料
173	シャワー金具	台付、節湯B1	個	46,300	材料
174	副栓付 伸縮止水栓	20A	個	10,400	材料
175	スプリンクラー用 可とう管	25A	個	2,250	材料
176	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 20A	個	4,000	材料
177	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 25A	個	4,670	材料
178	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 32A	個	5,550	材料
179	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 40A	個	6,470	材料
180	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 50A	個	7,270	材料
181	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=500 20A	個	4,130	材料
182	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 20A	個	4,970	材料
183	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 25A	個	5,430	材料
184	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 32A	個	6,550	材料
185	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 40A	個	7,600	材料
186	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 50A	個	8,730	材料
187	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 65A	個	10,600	材料
188	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 80A	個	11,200	材料
189	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 100A	個	13,800	材料
190	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 125A	個	22,000	材料
191	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 150A	個	28,600	材料
192	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 200A	個	58,300	材料
193	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 250A	個	88,000	材料
194	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 300A	個	118,000	材料
195	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=800 20A	個	5,720	材料
196	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=1000 20A	個	6,390	材料
197	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁無し	個	20,100	材料
198	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁付き	個	31,600	材料
199	床上掃除口(非防水形)	COA(50A ステンレス製)化粧型	個	3,260	材料
200	床上掃除口(非防水形)	COA(65A ステンレス製)化粧型	個	3,950	材料
201	床上掃除口(非防水形)	COA(80A ステンレス製)化粧型	個	4,780	材料
202	床上掃除口(非防水形)	COA(100A ステンレス製)化粧型	個	6,300	材料
203	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 50A	個	7,490	材工共
204	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 65A	個	8,710	材工共
205	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 80A	個	10,000	材工共
206	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 100A	個	12,100	材工共
207	排水目皿	C金具100A	個	24,700	材料
208	プラスチック樹落下防止ネット	300A	個	2,740	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
209	小口径樹	90Y 100A-300A	個	5,920	材料
210	小口径樹	90Y 125A-300A	個	8,060	材料
211	小口径樹	90Y 150A-300A	個	10,700	材料
212	小口径樹	90L 100A-300A	個	5,370	材料
213	小口径樹	90L 125A-300A	個	7,010	材料
214	小口径樹	90L 150A-300A	個	9,610	材料
215	小口径樹	ST 100A-300A	個	5,370	材料
216	小口径樹	ST 125A-300A	個	7,010	材料
217	小口径樹	ST 150A-300A	個	9,610	材料
218	小口径樹	UT 100A-300A	個	7,510	材料
219	小口径樹	UT 125A-200A	個	5,790	材料
220	小口径樹	UT 150A-200A	個	8,060	材料
221	小口径樹	DRY 100A-300A	個	5,920	材料
222	小口径樹	DRY 150A-300A	個	10,700	材料
223	小口径樹	WLS 100A-300A	個	5,920	材料
224	小口径樹	WLS 125A-300A	個	8,060	材料
225	小口径樹	WLS 150A-300A	個	10,700	材料
226	小口径樹	DR 100A-300A	個	5,370	材料
227	小口径樹	DR 125A-300A	個	7,010	材料
228	小口径樹	DR 150A-300A	個	9,610	材料
229	小口径樹樹脂蓋(クサリ付)	樹径150φ	個	1,850	材料
230	小口径樹樹脂蓋(クサリ付)	樹径200φ	個	2,370	材料
231	小口径樹樹脂蓋(クサリ付)	樹径300φ	個	5,970	材料
232	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	33,900	材料
233	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	57,400	材料
234	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	22,000	材料
235	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	37,400	材料
236	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	105,000	材工共
237	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	113,000	材工共
238	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	126,000	材工共
239	ガス給湯器(屋外壁掛け型)(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	118,000	材工共
240	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	127,000	材工共
241	鉄筋探査費用(X線方式)	基本料金	式/日	187,000	施工
242	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
243	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	34,300	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)	6.3kw	台	34,300	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)	7.1kw	台	34,300	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)	11.2kw	台	36,000	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)	14.0kw	台	37,700	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)	16.0kw	台	39,500	施工
249	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	43,000	施工
250	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	52,300	施工
251	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	69,700	施工

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
252	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	69,700	施工
253	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	87,200	施工
254	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	95,800	施工
255	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	104,000	施工
256	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	116,000	施工
257	ウェザーカバー取付費	70cm用	個	10,000	施工
258	ウェザーカバー取付費	80cm用	個	11,700	施工
259	L型手すり 取付費		式	5,910	施工
260	可動式手すり 取付費		式	15,900	施工
261	背もたれ 取付費		式	5,330	施工
262	フック 取付費		式	210	施工
263	オストメイト対応トイレパック 取付費		式	70,500	施工
264	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	50A(縦管サイズ)	m	881	材料
265	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	65A(縦管サイズ)	m	918	材料
266	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	75A(縦管サイズ)	m	943	材料
267	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	100A(縦管サイズ)	m	981	材料
268	消火器設置台		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6年4月1日から適用

名称	TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
	品番	仕様	品番	仕様
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	床置床排水大便器	BC-Z30S	アメーजू2便器部(フレス)(ECO5・床排水)
	SH596BAR#NW1	密結タンク(※ふた固定無し)	*DT-Z350CH	アメーजू2タンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)(蓋固定)
	TCF5841P#NW1	WLアプリコットP AP1K(※エコリモン(露出タイプ))	OW-PA21QF-NE	シャワートイレPAシリーズ (PA11F・フルオート洗浄)
			KS-623	サウンドデコーター(トイレ用音響装置)手かざし・露出形・電池式
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	床置床排水大便器	BC-Z30S	アメーजू2便器部(フレス)(ECO5・床排水)
	SH596BAR#NW1	密結タンク(※ふた固定無し)	*DT-Z350CH	アメーजू2タンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)(蓋固定)
			CF-39AT	大型前丸普通便座(着脱式)
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	床置床排水大便器	BC-Z30H	アメーजू2トイレ便器部(フレス)(ECO5)
	SH597BAR#NW1	手洗付密結タンク	DT-Z380H	アメーजू2トイレタンクセット(フレス)(ECO5・手洗付)
	TCF6623#NW1	ウォッシュレットSB	OW-PA21QF-NE	シャワートイレPAシリーズ (PA11F・フルオート洗浄)
			KS-623	サウンドデコーター(トイレ用音響装置)手かざし・露出形・電池式
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	床置床排水大便器	BC-Z30H	アメーजू2トイレ便器部(フレス)(ECO5)
	SH597BAR#NW1	手洗付密結タンク	DT-Z350H	アメーजू2トイレタンクセット(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)
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	C480N#NW1	床置床排水大便器	C-P25S	ハブリック向け床置便器(新築用)
	TEFV70UCA	大便器自動フラッシュバルブ	OKC-AT7110	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)
	TSF640AR	フラッシュバルブ配管セット	OW-PA21-NE	シャワートイレPAシリーズ (PA21・擬音付)
	TE547UR#BES	タッチスイッチ	OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
	T82CR32	大便器用スバッド	CF-103BB	便器用スバッド
	TCF5504S#NW1	ウォッシュレットPS1n	CF-93-1	壁配管用止水栓
	TH343R	接続金具	KS-623	サウンドデコーター(トイレ用音響装置)手かざし・露出形・電池式
	T56PH	パイプホルダー		
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)		
	T53DN#NW1	大便器取付木ねじ		
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	CF5494N#NW1	床置床排水大便器	C-P25S	ハブリック向け床置便器(新築用)
	TV550S	大便器フラッシュバルブ	OKC-AT7110	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)
	TSF75LR	フラッシュバルブ配管セット	CF-39CK	大型前丸蓋無普通便座(固定式)
	T82SR32	大便器用スバッド	OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
	TC290#NW1	普通便座	CF-103BB	便器用スバッド
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)	CF-51B	蓋付便座当り止め
			BC-220SK	車いす対応防露便器
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	床置床排水大便器(高座面対応)	DT-K250	車いす対応便器タンクセット(手洗無)
	SH30BA#NW1	密結タンク	OW-PC12-NECK-UR	シャワートイレスリムタイプ(便付なし・固定強化ホルト・大型埋込リモコン)
	HE15JR	リモコン便器洗浄ユニット	CWA-67B	リモコン洗浄ハンドル流せるもん(節水)
	TCF5841P#NW1	WLアプリコットP AP2K	CF-008-1	分岐金具
和風便器(材工共) JIS C311 手動フラッシュバルブ	C755VU#NW1	床上給水と風大便器	C-852B	和風便器(床上給水)
	TV550S	大便器フラッシュバルブ	CF-7610B	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	便器用スバッド
	T82CR32	大便器用スバッド		
和風便器(材工共) JIS C311R 自動バルブユニット	C755VU#NW1	床上給水と風大便器	C-852B	和風便器(床上給水)
	TEFV70UHA	大便器自動フラッシュバルブ	OKC-AT610	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)
	TSF290BR	フラッシュバルブ配管セット	OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
	TE547UR#BES	タッチスイッチ	CF-103BB	便器用スバッド
和風便器(材工共) JIS C311R ロータンク	C755VU#NW1	床上給水と風大便器	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(手洗無)
	TS750ZSR32	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	便器用スバッド
小便器(材工共)	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)
	T112H7R#NW1	可動式手すり はね上げ	KF-481EH70	はね上げ式手すり(樹脂被覆タイプ)
	T110D36	固定金具 軽量鉄骨用	KF-D103	可動手すり取付プレート・樹脂被覆タイプ用1枚
	T110D53	固定金具 ポルトセット	KF-D33×2	全3セットM10×285(2本セット)
手摺(材工共) L700×700出120	T112CL10#NW1	腰掛便器用手すり L型	KF-920AE70D12	多用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ)
	T110D37×3個	固定金具 軽量鉄骨用	KF-D12×3	新固定プレート100×100.t=6.1枚のみ(ステンレスタイプ用)
	T110D44×3個	固定金具 ポルトセット	KF-D4×3	ホルト・ナットセット M6×64(4本セット)
手摺(材工共) L700×700出230以上	T112CL12#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)
	T110D37×3個	固定金具 軽量鉄骨用	KF-D12×3	新固定プレート100×100.t=6.1枚のみ(ステンレスタイプ用)
	T110D44×3個	固定金具 ポルトセット	KF-D4×3	ホルト・ナットセット M6×64(4本セット)
手摺(材工共) L800×800出230以上	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)
	T110D37×3個	固定金具 軽量鉄骨用	KF-D16×3	コチネジ Φ6×50(4本セット)
	T110D44×3個	固定金具 ポルトセット		
壁掛洗面器(材工共) JIS L410カウンター一体型	L270D#NW1	壁掛洗面器	L-275AN	カウンター一体形洗面器
	TLE28SS1A	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
	TLDP2105J	壁排水金具	LF-105PA	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)
壁掛洗面器(材工共) JIS L410(中形)	L250C#NW1	壁掛洗面器	L-176UFCR	そで無大形洗面器
	TLE32SA3A	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
	TLDP2201J	壁排水金具	LF-WN7PF	ホフアップ式壁排水Pトラップ
	TL250D	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー-(2本組)
壁掛洗面器(材工共) JIS L420(小形)	L210C#NW1	壁掛洗面器	L-132AG	そで付小形洗面器
	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
	TLDP2201J	壁排水金具	LF-4PA	排水Pトラップ
	TL250D	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー-(2本組)
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)
紙巻器(材工共) ワハンドカット 樹脂製	YH51R#NW1	紙巻器	CF-AA23D	ワンタッチ式紙巻器(ワハンドカット機能)
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)
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
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)
洗面化粧台(W600)	LDA606AEURA	洗面化粧台(水栓止水栓付)	FTV1N-604/VP1W	化粧台本体 扉タイプ・シングルバー・混合水栓 洗面器・ビューホワイト(BW1)・扉ホワイト(VP1)
	LMA601EC	二面鏡(エ有リ/ペーシックLED)	MAJX2-602TZJU	ミラーキチネット アジャストミラー2面鏡(全収納)LED照明 くもり止めコート付き(左鏡)フランク付
洗面化粧台(W750)	LDA756AEURA	洗面化粧台(水栓止水栓付)	FTV1N-754/VP1W	化粧台本体 扉タイプ・シングルバー・混合水栓 洗面器・ビューホワイト(BW1)・扉ホワイト(VP1)
	LMA752EC	三面鏡(エ有リ/ペーシックLED)	MFTV1-753TYJU	ミラーキチネット 3面鏡(全収納・全高1780mm用)LED照明 くもり止めコート付(中央鏡)フランク付
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)
キー式ホーム水栓 13mm JIS 節水コマ	T200CSNR13	横水栓	LF-7RG-13	吐水口回転式横水栓(キーハンドル・節水コマ仕様)
シングルレバー混合水栓 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・エホンドル・壁付)

衛生器具類 参考品番 (表2-1)

※令和6年4月1日から適用

名称		TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
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	バ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
	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	バ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
	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	バ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
	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	バリック向け床置便器(新築用)
		T82CR32	大便器用スパッド	OKC-AT7110	オートフラッシュセパレート形フラッシュバルブ [®]
		TC291J#NW1	普通便座		(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
	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जूズ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-Z350	アメーजूズタンクセット(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)
				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जूズ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-Z350	アメーजूズタンクセット(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)
	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जूズ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-ZA150E	アメーजूズタンクセット(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)
	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जूズ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-Z350	アメーजूズタンクセット(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)
	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		
		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			
	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			
	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			
	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6年4月1日から適用

名称		TOTO 仕様		LIXIL 仕様		
和風大便器	JIS C311R (耐火カバー有) フラッシュバルブ	C755VFU#NW1	床上給水と和風大便器	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	
	JIS C311R (耐火カバー無) フラッシュバルブ	T53FWA75	床排水フランジ(75用)	R-40	耐火カバー(床下床給水用)	
		HGS755V	和風大便器用耐火カバー			
		C755VFU#NW1	床上給水と和風大便器	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)	
	和風大便器	JIS C311R (耐火カバー有) 隅付ロータンク(手洗い無)	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)		
			C755VFU#NW1	床上給水と和風大便器	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	
T56H5R			パイプホルダー	R-40	耐火カバー(床下床給水用)	
和風大便器	JIS C311R (耐火カバー無) 隅付ロータンク(手洗い無)	T53FWA75	床排水フランジ(75用)			
		HGS755V	和風大便器用耐火カバー			
		C755VFU#NW1	床上給水と和風大便器	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	
		T56H5R	パイプホルダー			
		T53FWA75	床排水フランジ(75用)			
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)	
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)	
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)	
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	
		TLDP2201J	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	シングルバー単水栓	
		TLDP2105J	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	
		TLDP2105J	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	シングルバー単水栓		
	TLDP2105J	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)		
はめ込み洗面器	アンダーカウンター式楕円形 (水栓洗面器内) 自動水栓	TL830G	洗面器固定金具	LF-62L	(L-2162L-62用)取付金具(2本組)	
		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	
		TLDP2201J	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 (水栓洗面器内) 立水栓	TL516GR	ブラケット	LF-625K	ブラケット(2本組)	
		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	シングルバー単水栓	
		TLDP2105J	壁排水金具	LF-5PALU	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) 自動水栓	TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3VW50	止水栓(ドライバー式)	
		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	
アンダーカウンター式楕円形 (水栓洗面器外) 立水栓	TLDP2201J	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)		
	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	シングルバー単水栓		
壁掛洗面器	JIS L410 中形 立水栓	TLDP2105J	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	
		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	
	JIS L420 小形 立水栓	T6PJ	壁排水金具	LF-4PA	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)	
		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	
JIS L410 車椅子対応	TLDP2201J	壁排水金具	LF-97PA	フッシュワウエイ式壁排水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			

衛生器具類 参考品番 (表2-3)

※令和6年4月1日から適用

名称		TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
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
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)
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
				KF-3545A	防錆化粧鏡(盗難防止タイプ・356×457)
	600×900	YM6090F	耐食鏡 角形600×900	A-669-1	盗難防止固定金具
	450×600	YM4560F	耐食鏡 角形450×600	KF-6090A	化粧鏡(防錆・610×914)
350×450	YM3545F	耐食鏡 角形350×450	KF-4560A	化粧鏡(防錆・457×610)	
化粧棚		YAK600C#NW1	化粧棚	KF-3545A	化粧鏡(防錆・356×457)
				H-402	化粧棚(陶器製)
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	掃除流し用排水ストラップ(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)
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)
洗面化粧台	(W=600mm) 電気温水器付き	LDA606AEURA	洗面化粧台(水栓止水栓付)	FTVN-604/VP1W	化粧台本体
					扉タイプ・シングルレバー混合水栓
					洗面器・ピュアホワイト(BW1)・扉・ホワイト(VP1)
		RESK06A1R	湯ぽっとキット(6L)	EHP-FTV1-B2	ゆプラスユニット
		LMA601EC	二面鏡(エ有リ/ヘ・シックLED)	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	LDA756AEURA	洗面化粧台(水栓止水栓付)	FTVN-754/VP1W	化粧台本体
					扉タイプ・シングルレバー混合水栓
					洗面器・ピュアホワイト(BW1)・扉・ホワイト(VP1)
		RESK12A1R	湯ぽっとキット(12L)	EHP-FTV1-B2	ゆプラスユニット
		LMA752EC	三面鏡(エ有リ/ヘ・シックLED)	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
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)
多目的トイレ 洋風便器		CFS494NUNA#NW1	床置床排水大便器	C-P25S	パブリック向け床置便器(新築用)
		TEFV75UA	大便器自動フラッシュバルブ	OKC-AT781	オートフラッシュセルバート形フラッシュバルブ
		THE28A	人体感知センサーユニット		(埋込形・ボックス付)
		TES47UR#BES	タッチスイッチ	OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)
		TS40L	大便器用洗浄管	CF-110-51L	洗浄管
		T1122R	ソケット		
		TH50032R	接続金具		
		T82CR32	大便器用スパッド	CF-103BB	便器用スパッド
		TCF5841P#NW1	WLアブリコットP AP2K		
		TH484V3	アングル形止水栓	CF-93-1	壁配管用止水栓
		HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)		
		T53DN#NW1	大便器取付木ねじ		
	L型手すり	800×800 φ34	T112CL11#NW1	腰掛便器用手すり L型	KF-926AE80D25
可動式手すり	L=700mm φ34	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)
		T112HK7#NW1	可動式手すり はね上げ・ロック付	KF-471EH70	はね上げ式手すり(樹脂被覆タイプ・ロック付)
背もたれ	発泡ウレタン	T110D17S	固定金具 アンカーボルト	AY-68	AYホルト
		EW383CR#NW1	背もたれ	KFC-270T1U	背もたれフラッシュバルブ用
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)
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
		TLDP2201J	壁排水金具	LF-97PA	フラッシュウェイ式壁排水トラップ
		TL220D	バックハンガー	SF-10E	バックハンガー(2本組)
多目的トイレ 壁掛手洗器				KF-30DN	木ネジ
		LSE570APR#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)
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バック	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6年4月1日から適用

名称	TOTO 仕様		LIXIL 仕様	
	品番	仕様	品番	仕様
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)
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°)		
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,ブラグユード付
洗面化粧台 (車いす対応)	LDSML075BUGEM1A	洗面化粧台		
	LTL4C11U×2個	止水栓(壁)		
	LMSML075A1GLH1G	スライド一面鏡(ベーシックLED)		
混合栓 シングルレバー 先端開閉式	TKS05301J	台付シングル混合水栓		
	TL4DU×2個	ストレート形止水栓		
混合栓 シングルレバー	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
	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)
洗濯機用水栓	TW11R	洗濯機用横水栓	LF-WJ50KQ	緊急止水弁付横水栓(固定)
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)