

令和6年10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

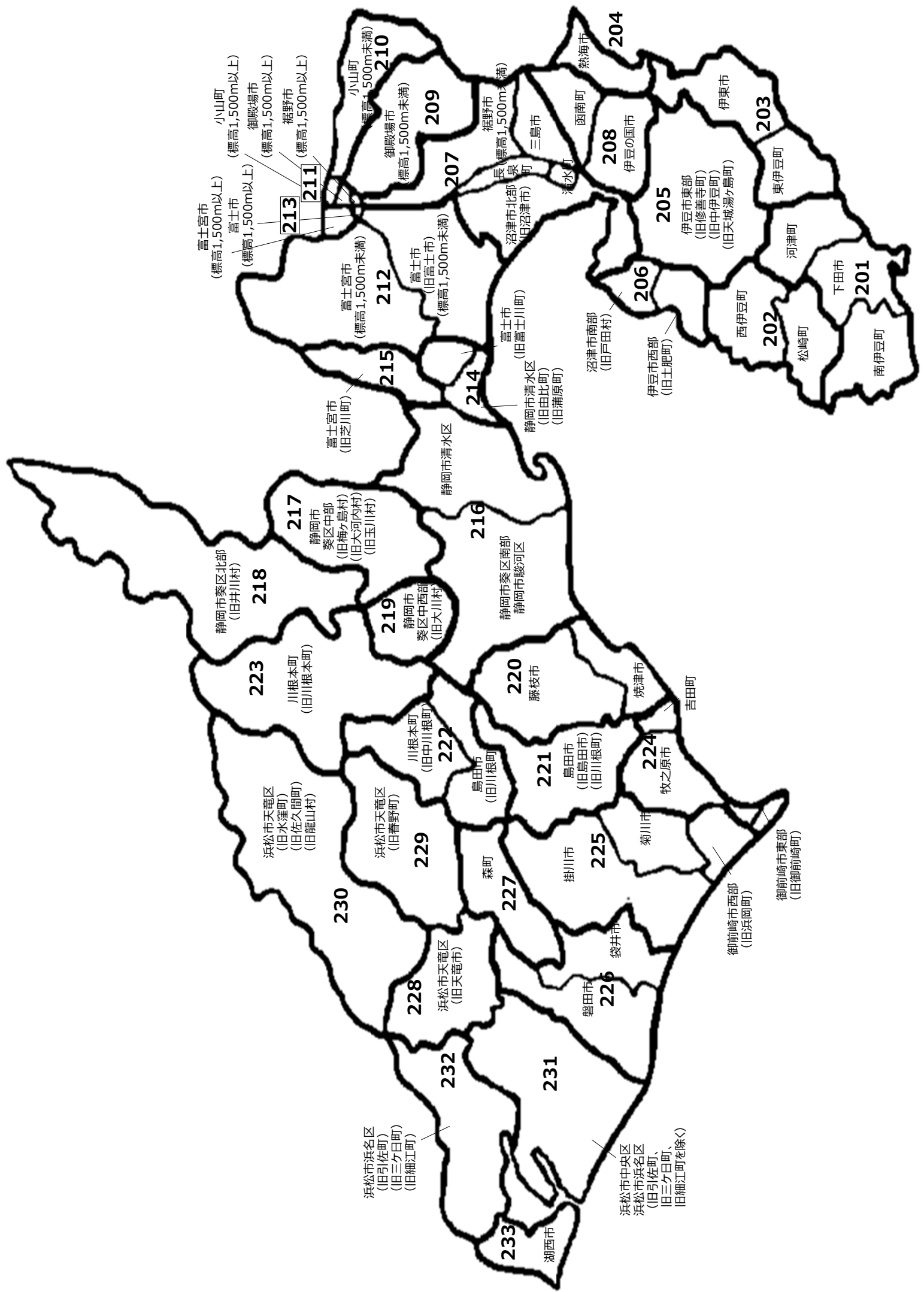
- (1) この設計資材価格表は、静岡県建設資材等価格表(公共建築工事)の価格を設定するために、物価資料等に掲載がなく、県が必要と認められる資材について、価格実態調査を行った資材単価等を収録したものです。
- (2) 区分が「材料」のものは材料費のみ、「施工」のものは施工手間(労務費)のみ、「材工共」のものは(材料費+施工手間)となっています。
- (3) 掲載されている単価で、区分が「施工」「材工共」のものものの価格には、物価資料に掲載された「建築工事市場単価」による、事業者の諸経費を含みます。
- (4) 適用期日 令和6年10月1日
- (5) 掲載されている単価の一部について、市場価格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)

静岡市葵区南部 (静岡市駿河区)  
 静岡市葵区西部 (旧大川村)

静岡市清水区 (旧蒲原町)  
 静岡市清水区 (旧由比町) (旧浦原町)

小山町 (標高1,500m未満)  
 豊高 (標高1,500m未満)

御殿場市 (標高1,500m未満)  
 裾野市 (標高1,500m未満)

裾野市 (標高1,500m未満)  
 長 (標高1,500m未満)

沼津市北部 (旧沼津市) 町  
 沼津市南部 (旧戸田村)

沼津市清水区 (旧富士川町)  
 沼津市南部 (旧戸田村)

伊豆市 (旧伊豆町) (旧天城湯ヶ島町)  
 伊豆市東部 (旧修善寺町) (旧中伊豆町)

伊豆の国市  
 伊豆市西部 (旧土肥町)

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)

伊豆市東部 (旧修善寺町) (旧中伊豆町) (旧天城湯ヶ島町)  
 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)  
 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)  
 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)  
 伊豆市西部 (旧土肥町)

熱海市  
 函南町

熱海市  
 函南町

熱海市  
 函南町

熱海市  
 函南町

熱海市  
 函南町

熱海市  
 函南町

伊豆市東部 (旧修善寺町) (旧中伊豆町) (旧天城湯ヶ島町)  
 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)  
 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)  
 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)  
 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)  
 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)  
 伊豆市西部 (旧土肥町)

河津町  
 下田市

河津町  
 下田市

河津町  
 下田市

河津町  
 下田市

河津町  
 下田市

河津町  
 下田市

浜松市浜名区 (旧引佐町) (旧三ヶ日町) (旧細江町)

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)

御前崎市西部 (旧浜岡町)  
 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)

御前崎市西部 (旧浜岡町)  
 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)

湖西市

## 建築工事資材品目

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
1	クサゲート(基本料)	W4.5m H2.0m	か所	9,600	材工共
2	クサゲート(基本料)	W6.0m H2.0m	か所	15,600	材工共
3	クサゲート(掛払い)	W4.5m H2.0m	か所	24,700	材工共
4	クサゲート(掛払い)	W6.0m H2.0m	か所	24,700	材工共
5	クサゲート(日額賃料)	W4.5m H2.0m	か所	170	材工共
6	クサゲート(日額賃料)	W6.0m H2.0m	か所	280	材工共
7	クサゲート運搬	W4.5m H2.0m	か所	10,000	材工共
8	クサゲート運搬	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	樹脂アカ引張試験(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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠 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)	建枠幅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)	建枠幅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)	建枠幅1200 階高1800	m2	336	材工共
30	ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場	掛払い	m2	850	材工共
31	ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場	月額賃料	m2	97	材工共
32	ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場	基本料	m2	110	材工共
33	仮設材運搬(ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場)		m2	62	材工共
34	砂	地区 201	m3	—	材料
35	砂	地区 202	m3	—	材料
36	砂	地区 203	m3	—	材料
37	砂	地区 204	m3	—	材料
38	砂	地区 205	m3	6,900	材料
39	砂	地区 206	m3	7,600	材料
40	砂	地区 208	m3	6,000	材料
41	砂	地区 210	m3	5,200	材料
42	砂	地区 211	m3	7,400	材料
43	砂	地区 213	m3	7,800	材料
44	砂	地区 214	m3	5,700	材料
45	砂	地区 215	m3	6,000	材料
46	砂	地区 217	m3	6,000	材料
47	砂	地区 218	m3	—	材料
48	砂	地区 219	m3	6,000	材料
49	砂	地区 221	m3	5,700	材料
50	砂	地区 222	m3	—	材料
51	砂	地区 223	m3	—	材料
52	砂	地区 224	m3	6,400	材料
53	砂	地区 225	m3	6,600	材料
54	砂	地区 226	m3	6,600	材料
55	砂	地区 227	m3	7,000	材料
56	砂	地区 228	m3	—	材料
57	砂	地区 229	m3	—	材料
58	砂	地区 230	m3	—	材料
59	砂	地区 232	m3	—	材料
60	砂	地区 233	m3	—	材料
61	ｸﾗｯｼﾞｬﾝC-30	地区 201	m3	6,000	材料

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
62	クラッシュランC-30	地区 202	m3	5,800	材料
63	クラッシュランC-30	地区 203	m3	5,610	材料
64	クラッシュランC-30	地区 204	m3	5,100	材料
65	クラッシュランC-30	地区 205	m3	4,800	材料
66	クラッシュランC-30	地区 206	m3	4,800	材料
67	クラッシュランC-30	地区 208	m3	4,900	材料
68	クラッシュランC-30	地区 210	m3	4,800	材料
69	クラッシュランC-30	地区 211	m3	6,400	材料
70	クラッシュランC-30	地区 213	m3	7,000	材料
71	クラッシュランC-30	地区 214	m3	4,400	材料
72	クラッシュランC-30	地区 215	m3	4,200	材料
73	クラッシュランC-30	地区 217	m3	4,400	材料
74	クラッシュランC-30	地区 218	m3	5,900	材料
75	クラッシュランC-30	地区 219	m3	4,700	材料
76	クラッシュランC-30	地区 221	m3	4,100	材料
77	クラッシュランC-30	地区 222	m3	4,700	材料
78	クラッシュランC-30	地区 223	m3	—	材料
79	クラッシュランC-30	地区 224	m3	4,800	材料
80	クラッシュランC-30	地区 225	m3	4,200	材料
81	クラッシュランC-30	地区 226	m3	3,900	材料
82	クラッシュランC-30	地区 227	m3	4,100	材料
83	クラッシュランC-30	地区 228	m3	4,000	材料
84	クラッシュランC-30	地区 229	m3	5,300	材料
85	クラッシュランC-30	地区 230	m3	5,600	材料
86	クラッシュランC-30	地区 232	m3	3,300	材料
87	クラッシュランC-30	地区 233	m3	3,300	材料
88	粒 調 砕 石M-30	地区 201	m3	6,200	材料
89	粒 調 砕 石M-30	地区 202	m3	5,900	材料
90	粒 調 砕 石M-30	地区 203	m3	5,800	材料
91	粒 調 砕 石M-30	地区 204	m3	5,600	材料
92	粒 調 砕 石M-30	地区 205	m3	5,000	材料
93	粒 調 砕 石M-30	地区 206	m3	5,000	材料
94	粒 調 砕 石M-30	地区 208	m3	5,100	材料
95	粒 調 砕 石M-30	地区 210	m3	5,300	材料
96	粒 調 砕 石M-30	地区 211	m3	6,600	材料
97	粒 調 砕 石M-30	地区 213	m3	7,200	材料
98	粒 調 砕 石M-30	地区 214	m3	4,600	材料
99	粒 調 砕 石M-30	地区 215	m3	4,600	材料
100	粒 調 砕 石M-30	地区 217	m3	5,500	材料
101	粒 調 砕 石M-30	地区 218	m3	7,000	材料
102	粒 調 砕 石M-30	地区 219	m3	5,600	材料
103	粒 調 砕 石M-30	地区 221	m3	4,700	材料
104	粒 調 砕 石M-30	地区 222	m3	5,300	材料
105	粒 調 砕 石M-30	地区 223	m3	6,600	材料
106	粒 調 砕 石M-30	地区 224	m3	5,500	材料
107	粒 調 砕 石M-30	地区 225	m3	4,800	材料
108	粒 調 砕 石M-30	地区 226	m3	4,600	材料
109	粒 調 砕 石M-30	地区 227	m3	4,700	材料
110	粒 調 砕 石M-30	地区 228	m3	4,400	材料
111	粒 調 砕 石M-30	地区 229	m3	5,500	材料
112	粒 調 砕 石M-30	地区 230	m3	6,000	材料
113	粒 調 砕 石M-30	地区 232	m3	3,600	材料
114	粒 調 砕 石M-30	地区 233	m3	3,600	材料
115	切 込 砕 石	地区 201	m3	—	材料
116	切 込 砕 石	地区 202	m3	—	材料
117	切 込 砕 石	地区 203	m3	—	材料
118	切 込 砕 石	地区 204	m3	—	材料
119	切 込 砕 石	地区 205	m3	—	材料
120	切 込 砕 石	地区 206	m3	—	材料
121	切 込 砕 石	地区 207	m3	—	材料
122	切 込 砕 石	地区 208	m3	—	材料

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
123	切込砕石	地区 209	m3	—	材料
124	切込砕石	地区 210	m3	—	材料
125	切込砕石	地区 212	m3	4,200	材料
126	切込砕石	地区 214	m3	4,000	材料
127	切込砕石	地区 215	m3	3,800	材料
128	切込砕石	地区 216	m3	2,500	材料
129	切込砕石	地区 217	m3	5,000	材料
130	切込砕石	地区 218	m3	—	材料
131	切込砕石	地区 219	m3	4,500	材料
132	切込砕石	地区 220	m3	2,800	材料
133	切込砕石	地区 221	m3	3,000	材料
134	切込砕石	地区 222	m3	4,300	材料
135	切込砕石	地区 223	m3	—	材料
136	切込砕石	地区 224	m3	4,400	材料
137	切込砕石	地区 225	m3	4,200	材料
138	切込砕石	地区 226	m3	3,700	材料
139	切込砕石	地区 227	m3	3,800	材料
140	切込砕石	地区 228	m3	3,800	材料
141	切込砕石	地区 229	m3	5,000	材料
142	切込砕石	地区 230	m3	5,200	材料
143	切込砕石	地区 231	m3	3,300	材料
144	切込砕石	地区 232	m3	2,700	材料
145	切込砕石	地区 233	m3	3,000	材料
146	山土	地区 201	m3	3,500	材料
147	山土	地区 202	m3	3,000	材料
148	山土	地区 203	m3	3,200	材料
149	山土	地区 204	m3	—	材料
150	山土	地区 205	m3	2,500	材料
151	山土	地区 206	m3	2,700	材料
152	山土	地区 207	m3	3,300	材料
153	山土	地区 208	m3	3,300	材料
154	山土	地区 209	m3	3,600	材料
155	山土	地区 210	m3	3,700	材料
156	山土	地区 212	m3	2,800	材料
157	山土	地区 214	m3	2,600	材料
158	山土	地区 215	m3	2,500	材料
159	山土	地区 216	m3	2,400	材料
160	山土	地区 220	m3	2,400	材料
161	山土	地区 221	m3	2,400	材料
162	山土	地区 222	m3	4,100	材料
163	山土	地区 224	m3	3,100	材料
164	山土	地区 225	m3	2,900	材料
165	山土	地区 226	m3	3,200	材料
166	山土	地区 227	m3	3,200	材料
167	山土	地区 228	m3	2,800	材料
168	山土	地区 229	m3	3,900	材料
169	山土	地区 231	m3	2,300	材料
170	山土	地区 232	m3	2,200	材料
171	山土	地区 233	m3	2,400	材料
172	再生クラッシュランRC-40	地区 201	m3	2,900	材料
173	再生クラッシュランRC-40	地区 202	m3	2,800	材料
174	再生クラッシュランRC-40	地区 203	m3	3,200	材料
175	再生クラッシュランRC-40	地区 204	m3	2,900	材料
176	再生クラッシュランRC-40	地区 205	m3	2,800	材料
177	再生クラッシュランRC-40	地区 206	m3	2,900	材料
178	再生クラッシュランRC-40	地区 208	m3	2,500	材料
179	再生クラッシュランRC-40	地区 210	m3	2,500	材料
180	再生クラッシュランRC-40	地区 214	m3	2,000	材料
181	再生クラッシュランRC-40	地区 215	m3	2,100	材料
182	再生クラッシュランRC-40	地区 221	m3	2,100	材料
183	再生クラッシュランRC-40	地区 222	m3	2,600	材料



番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
184	再生クラッシュランRC-40	地区 223	m3	3,100	材料
185	再生クラッシュランRC-40	地区 224	m3	2,000	材料
186	再生クラッシュランRC-40	地区 225	m3	2,100	材料
187	再生クラッシュランRC-40	地区 226	m3	2,100	材料
188	再生クラッシュランRC-40	地区 227	m3	2,200	材料
189	再生クラッシュランRC-40	地区 228	m3	2,200	材料
190	再生クラッシュランRC-40	地区 229	m3	3,400	材料
191	再生クラッシュランRC-40	地区 230	m3	4,300	材料
192	再生クラッシュランRC-40	地区 232	m3	2,100	材料
193	再生クラッシュランRC-40	地区 233	m3	2,200	材料
194	ス コ リ ヤ	地区 203	m3	3,000	材料
195	ス コ リ ヤ	地区 204	m3	3,200	材料
196	ス コ リ ヤ	地区 205	m3	2,900	材料
197	ス コ リ ヤ	地区 206	m3	3,500	材料
198	ス コ リ ヤ	地区 207	m3	3,800	材料
199	ス コ リ ヤ	地区 208	m3	3,300	材料
200	ス コ リ ヤ	地区 209	m3	3,800	材料
201	ス コ リ ヤ	地区 210	m3	3,900	材料
202	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	25,200	材料
203	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	25,000	材料
204	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	25,100	材料
205	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	25,200	材料
206	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	23,400	材料
207	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
208	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	32,800	材料
209	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	25,500	材料
210	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	21,000	材料
211	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	29,200	材料
212	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	30,200	材料
213	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 224	m3	19,700	材料
214	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	22,000	材料
215	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 228	m3	28,500	材料
216	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 229	m3	35,000	材料
217	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 230	m3	35,000	材料
218	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	22,000	材料
219	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	22,000	材料
220	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	25,200	材料
221	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	25,000	材料
222	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	25,100	材料
223	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	25,200	材料
224	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	23,400	材料
225	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	別途見積	材料
226	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	32,800	材料
227	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	25,500	材料
228	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	21,000	材料
229	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	29,200	材料
230	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	30,200	材料
231	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	19,700	材料
232	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	22,000	材料
233	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	28,500	材料
234	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	35,000	材料
235	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	35,000	材料
236	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	22,000	材料
237	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	22,000	材料
238	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	25,600	材料
239	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	25,600	材料
240	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	25,600	材料
241	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	25,600	材料
242	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	23,900	材料
243	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	別途見積	材料
244	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	33,400	材料





番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
367	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	27,100	材料
368	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	25,500	材料
369	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
370	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	34,700	材料
371	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	27,900	材料
372	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	23,400	材料
373	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	31,500	材料
374	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	32,500	材料
375	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	22,000	材料
376	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	24,200	材料
377	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	30,700	材料
378	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	37,200	材料
379	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	37,200	材料
380	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	24,200	材料
381	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	24,200	材料
382	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3以上 30m3/回未満	回	100,000	材工共
383	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m3/回未満	回	100,000	材工共
384	無収縮モルタル充填	プレミックスタイプ	kg	160	材料
385	無収縮モルタル打設	プレミックスタイプ	m3	510,000	材工共
386	コンクリート小型割増額	地区 202	m3	3,000	材料
387	コンクリート小型割増額	地区 203	m3	3,000	材料
388	コンクリート小型割増額	地区 205	m3	3,000	材料
389	コンクリート小型割増額	地区 206	m3	3,000	材料
390	コンクリート小型割増額	地区 208	m3	3,000	材料
391	コンクリート小型割増額	地区 211	m3	別途見積	材料
392	コンクリート小型割増額	地区 213	m3	3,000	材料
393	コンクリート小型割増額	地区 217	m3	3,000	材料
394	コンクリート小型割増額	地区 219	m3	3,000	材料
395	コンクリート小型割増額	地区 223	m3	3,000	材料
396	コンクリート小型割増額	地区 224	m3	3,000	材料
397	コンクリート小型割増額	地区 227	m3	3,000	材料
398	コンクリート小型割増額	地区 228	m3	3,000	材料
399	コンクリート小型割増額	地区 229	m3	5,000	材料
400	コンクリート小型割増額	地区 230	m3	5,000	材料
401	コンクリート小型割増額	地区 232	m3	3,000	材料
402	コンクリート小型割増額	地区 233	m3	3,000	材料
403	柱フープ 筋現場溶接		か所	200	材工共
404	溶接金網敷	手間のみ	m2	350	材工共
405	柱底均しモルタル	A 種 400角	か所	5,170	材工共
406	柱底均しモルタル	A 種 500角	か所	6,690	材工共
407	柱底均しモルタル	A 種 600角	か所	8,480	材工共
408	柱底均しモルタル	A 種 700角	か所	10,800	材工共
409	耐火被覆(半乾式吹付ロックウール)	屋根(30分)厚さ10	m2	810	材工共
410	スタッドボルト(工場)	径13 長さ80 材工共	本	300	材工共
411	スタッドボルト(工場)	径13 長さ100 材工共	本	310	材工共
412	スタッドボルト(工場)	径13 長さ120 材工共	本	310	材工共
413	スタッドボルト(工場)	径16 長さ80 材工共	本	340	材工共
414	スタッドボルト(工場)	径16 長さ100 材工共	本	350	材工共
415	スタッドボルト(工場)	径16 長さ120 材工共	本	360	材工共
416	スタッドボルト(工場)	径19 長さ100 材工共	本	410	材工共
417	スタッドボルト(工場)	径19 長さ120 材工共	本	420	材工共
418	スタッドボルト(工場)	径19 長さ150 材工共	本	440	材工共
419	スタッドボルト(工場)	径22 長さ100 材工共	本	530	材工共
420	スタッドボルト(工場)	径22 長さ120 材工共	本	550	材工共
421	スタッドボルト(工場)	径22 長さ150 材工共	本	590	材工共
422	工場溶接	6mm換算	m	700	材工共
423	軽量形鋼工場加工組立	5t	t	112,000	材工共
424	軽量形鋼工場加工組立	10t	t	107,000	材工共
425	軽量形鋼工場加工組立	20t	t	99,000	材工共
426	型枠	普通合板型枠 ー 基礎部(コン使用) ー	m2	4,750	材工共
427	曲面打放し型枠	東 部	m2	13,300	材工共

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
428	曲面打放し型枠	中部	m2	13,300	材工共
429	曲面打放し型枠	西部	m2	13,300	材工共
430	鋼製型枠	東部	m2	4,700	材工共
431	鋼製型枠	中部	m2	4,700	材工共
432	鋼製型枠	西部	m2	4,700	材工共
433	丸柱用合板型枠	東部 800φ	m2	13,600	材工共
434	丸柱用合板型枠	中部 800φ	m2	13,600	材工共
435	丸柱用合板型枠	西部 800φ	m2	13,600	材工共
436	ラス型枠	基礎部	m2	4,170	材工共
437	ラス型枠 (運搬費)	4t車 片道基準距離30km以内	m2	320	材工共
438	ラス型枠 (運搬費)	10t車 片道基準距離30km以内	m2	260	材工共
439	コンクリート目地	15×20程度	m	250	材工共
440	コンクリート目地	20×30程度	m	270	材工共
441	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* リスフレフォームt4	m2	4,560	材工共
442	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* リスフレフォームt4	m2	5,760	材工共
443	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* リスフレフォームt4	m2	6,700	材工共
444	折板ぶき (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.6 山高85 断熱材裏張無	m2	3,930	材工共
445	折板ぶき (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.6 山高150 断熱材裏張無	m2	4,060	材工共
446	折板ぶき (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.8 山高85 断熱材裏張無	m2	4,630	材工共
447	折板ぶき (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.8 山高150 断熱材裏張無	m2	4,870	材工共
448	折板ぶき (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ1.0 山高85 断熱材裏張無	m2	5,440	材工共
449	折板ぶき (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ1.0 山高150 断熱材裏張無	m2	5,720	材工共
450	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 タイフレーム ステンレス* 巾仕様	m	1,670	材工共
451	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 軒先フレーム	m	1,110	材工共
452	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 軒先面戸	m	1,740	材工共
453	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 止面戸	m	1,660	材工共
454	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 棟包み	m	4,300	材工共
455	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 クラ* 包み	m	6,500	材工共
456	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 タイフレーム ステンレス* 巾仕様	m	2,190	材工共
457	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 軒先フレーム	m	1,560	材工共
458	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 軒先面戸	m	2,000	材工共
459	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 止面戸	m	1,890	材工共
460	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 棟包み	m	4,810	材工共
461	折板ぶき役物 (重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 クラ* 包み	m	6,500	材工共
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	折板ぶき役物 (はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高90 クラ* 包み	m	6,500	材工共
468	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
469	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
470	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
471	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
472	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
473	折板ぶき役物 (はげ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高170 クラ* 包み	m	6,500	材工共
474	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 120	m	3,580	材工共
475	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 150	m	4,750	材工共
476	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 180	m	5,410	材工共
477	硬質塩ビとい	角型 前高型 幅 210	m	5,760	材工共
478	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 120	m	3,710	材工共
479	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 150	m	4,720	材工共
480	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 210	m	6,770	材工共
481	硬質塩ビ じょうご	半円用 105用	か所	1,740	材工共
482	硬質塩ビ じょうご	半円用 120用	か所	2,050	材工共
483	硬質塩ビ じょうご	角型用 幅 120	か所	3,260	材工共
484	硬質塩ビ じょうご	角型用 幅 150	か所	4,110	材工共
485	硬質塩ビ じょうご	角型用 幅 210	か所	5,950	材工共
486	硬質塩ビ じょうご	角型用 堅とい 75用 Dレ型	か所	3,040	材工共
487	硬質塩ビ じょうご	角型用 堅とい100用 Dレ型	か所	3,130	材工共
488	硬質塩ビ じょうご	角型用 堅とい125用 Dレ型	か所	3,490	材工共

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
489	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 105	m	1,610	材工共
490	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 120	m	1,920	材工共
491	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 150	m	2,520	材工共
492	着色垂鉛板谷とい	厚 0.4 糸尺 450	m	4,900	材工共
493	着色垂鉛板谷とい	厚 0.5 糸尺 600	m	5,790	材工共
494	着色垂鉛板谷とい	厚 0.6 糸尺 900	m	7,130	材工共
495	くつずり	ステン製 厚1.5 40×40	m	12,400	材工共
496	くつずり	ステン製 厚1.5 75×40	m	14,300	材工共
497	くつずり	ステン製 厚1.5 90×40	m	15,100	材工共
498	くつずり	ステン製 厚1.5 120×40	m	16,700	材工共
499	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=200	m2	7,960	材工共
500	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=300	m2	7,960	材工共
501	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=400	m2	8,200	材工共
502	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=500	m2	8,320	材工共
503	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=600	m2	8,500	材工共
504	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=700	m2	8,740	材工共
505	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=800	m2	9,400	材工共
506	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=900	m2	9,820	材工共
507	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 体 育 館 H=1000	m2	10,400	材工共
508	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=200	m2	9,340	材工共
509	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=300	m2	9,340	材工共
510	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=400	m2	9,580	材工共
511	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=500	m2	9,820	材工共
512	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=600	m2	10,100	材工共
513	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=700	m2	10,500	材工共
514	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=800	m2	11,000	材工共
515	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=900	m2	11,500	材工共
516	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 柔道場用 H=1000	m2	12,100	材工共
517	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=200	m2	8,920	材工共
518	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=300	m2	8,920	材工共
519	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=400	m2	9,040	材工共
520	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=500	m2	9,400	材工共
521	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=600	m2	9,580	材工共
522	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=700	m2	9,940	材工共
523	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=800	m2	10,400	材工共
524	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=900	m2	11,000	材工共
525	鋼製床下地	防震ｺﾞﾑ 剣道場用 H=1000	m2	11,600	材工共
526	鋼製床下地	環状ｸﾞﾗﾝﾊﾞｰ 1段 H=200～550	m2	7,570	材工共
527	鋼製床下地	環状ｸﾞﾗﾝﾊﾞｰ 1段 H=551～700	m2	8,600	材工共
528	鋼製床下地	環状ｸﾞﾗﾝﾊﾞｰ 2段 H=200～550	m2	8,210	材工共
529	鋼製床下地	環状ｸﾞﾗﾝﾊﾞｰ 2段 H=551～700	m2	9,240	材工共
530	鋼製床下地	環状ｸﾞﾗﾝﾊﾞｰ 3段 H=200～550	m2	8,850	材工共
531	鋼製床下地	環状ｸﾞﾗﾝﾊﾞｰ 3段 H=551～700	m2	9,950	材工共
532	笠 木	ﾌﾙｽ製 直線部一般 幅200	m	5,850	材工共
533	笠 木	ﾌﾙｽ製 直線部一般 幅250	m	7,080	材工共
534	笠 木	ﾌﾙｽ製 直線部一般 幅300	m	8,890	材工共
535	笠 木	ﾌﾙｽ製 直線部一般 幅350	m	10,200	材工共
536	笠 木	ﾌﾙｽ製 直線部壁付 5-11-3,-4 糸幅135	m	7,410	材工共
537	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅200 L型ｺｰﾅｰ	か所	11,700	材工共
538	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅200 T型ｺｰﾅｰ	か所	21,700	材工共
539	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅250 L型ｺｰﾅｰ	か所	13,600	材工共
540	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅250 T型ｺｰﾅｰ	か所	25,200	材工共
541	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅300 L型ｺｰﾅｰ	か所	16,500	材工共
542	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅300 T型ｺｰﾅｰ	か所	30,600	材工共
543	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅350 L型ｺｰﾅｰ	か所	20,200	材工共
544	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 一般 幅350 T型ｺｰﾅｰ	か所	37,300	材工共
545	笠木ｺｰﾅｰ加算	ﾌﾙｽ製 壁付き 幅135 L型ｺｰﾅｰ	か所	10,800	材工共
546	ｸﾞﾗｯﾌﾟ(頂部手掛)	ステン製 標準図 8-31-1	組	15,600	材工共
547	ｸﾞﾗｯﾌﾟ(梯子型上部)	ステン製 標準図 8-31-2	か所	173,000	材工共
548	丸環	ステン製 標準図 8-31-3	か所	10,500	材工共
549	ステン製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞますふた	栓付 15mmﾋﾞｯｼﾞ 平型 ﾈﾝｽﾘｯﾌﾟﾀｲﾌﾟ T-2 ます幅300角	個	24,100	材料



番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
611	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	m <sup>2</sup>	9,250	材工共
612	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	m <sup>2</sup>	4,430	材工共
613	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	m <sup>2</sup>	6,600	材工共
614	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	m <sup>2</sup>	6,730	材工共
615	改質アスファルトシート防水	AS-T3 トーチ工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,250	材工共
616	改質アスファルトシート防水	AS-T4 トーチ工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	5,380	材工共
617	改質アスファルトシート防水	AS-T4 トーチ工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	6,600	材工共
618	改質アスファルトシート防水	AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	7,030	材工共
619	改質アスファルトシート防水	AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,370	材工共
620	改質アスファルトシート防水	AS1-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,290	材工共
621	改質アスファルトシート防水	AS1-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,250	材工共
622	改質アスファルトシート防水	AS1-J1 常温粘着 絶縁断熱 平場 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,640	材工共
623	改質アスファルトシート防水	AS1-J1 常温粘着 絶縁断熱 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>2</sup>	9,370	材工共
624	脱気装置		個	9,200	材工共
625	外装厚塗材 C	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	1,810	材工共
626	外装厚塗材 C	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,970	材工共
627	外装厚塗材 C	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	1,810	材工共
628	外装厚塗材 C	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,970	材工共
629	外装厚塗材 E	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	2,030	材工共
630	外装厚塗材 E	500m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	2,190	材工共
631	外装厚塗材 E	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 吹放し	m <sup>2</sup>	2,030	材工共
632	外装厚塗材 E	3000m <sup>2</sup> 未満 吹付け 凸部処理	m <sup>2</sup>	2,190	材工共
633	複層塗材 CE	500m <sup>2</sup> 未満 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,920	材工共
634	複層塗材 CE	500m <sup>2</sup> 未満 ゆず肌	m <sup>2</sup>	1,720	材工共
635	複層塗材 CE	500m <sup>2</sup> 未満 凹凸模様	m <sup>2</sup>	1,760	材工共
636	複層塗材 CE	3000m <sup>2</sup> 未満 凸部処理	m <sup>2</sup>	1,920	材工共
637	複層塗材 CE	3000m <sup>2</sup> 未満 ゆず肌	m <sup>2</sup>	1,720	材工共
638	複層塗材 CE	3000m <sup>2</sup> 未満 凹凸模様	m <sup>2</sup>	1,760	材工共
639	軽量骨材吹付(ハート)	下地処理調整無し 合成樹脂エマルジョン系 厚さ5.0	m <sup>2</sup>	1,930	材工共
640	セムレベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 以上 セメント系 厚10	m <sup>2</sup>	2,020	材工共
641	セムレベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 以上 石膏系 厚10	m <sup>2</sup>	1,630	材工共
642	セムレベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 未満 セメント系 厚10	m <sup>2</sup>	2,210	材工共
643	セムレベリング	延床面積 300m <sup>2</sup> 未満 石膏系 厚10	m <sup>2</sup>	1,790	材工共
644	吹付下地処理	その他のホート面	m <sup>2</sup>	360	材工共
645	吹付下地処理	無石綿けい酸カルシウム板面	m <sup>2</sup>	380	材工共
646	吹付下地調整	押出成形セメント板面JASS 18 M-201 シーラー	m <sup>2</sup>	320	材工共
647	競技用コートライン	ハートコート	面	38,000	材工共
648	競技用コートライン	ハートコート	面	70,500	材工共
649	競技用コートライン	ハートコート	面	43,400	材工共
650	競技用直線		m	1,190	材工共
651	競技用コーナー	4点で1セット	セット	10,500	材工共
652	ノンスリップシート	厚さ2.5	m <sup>2</sup>	3,220	材工共
653	点字ブロック(ビニル床タイル)	300×300	枚	1,680	材工共
654	床タイル掛け	#80~#100 3回	m <sup>2</sup>	870	材工共
655	ポリエステル合板	厚さ 2.5 3×6	m <sup>2</sup>	2,310	材料
656	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ9	m <sup>2</sup>	4,120	材料
657	ラワン合板	難燃合板 2 類 厚さ12	m <sup>2</sup>	5,290	材料
658	シタ穴あき合板	2 類 厚さ4 カルイシ共	m <sup>2</sup>	1,680	材料
659	シタ穴あき合板	2 類 厚さ5.5 カルイシ共	m <sup>2</sup>	1,980	材料
660	プリント合板	厚さ3.8 2×8	m <sup>2</sup>	1,430	材料
661	壁ガラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ 50	m <sup>2</sup>	1,130	材工共
662	壁ガラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ100	m <sup>2</sup>	1,720	材工共
663	天井ガラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ 50	m <sup>2</sup>	1,130	材工共
664	天井ガラスウール断熱材	24kg/m <sup>3</sup> 厚さ100	m <sup>2</sup>	1,720	材工共



番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
665	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
666	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
667	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
668	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
669	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
670	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
671	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
672	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
673	飛散防止フィルム		m2	7,430	材工共
674	流し上部水切り	ステンス製 厚さ0.6 木下地共 6-11-4	m	11,400	材工共
675	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
676	黒板	スチール製 枠別途 1200×4500 平面	か所	190,000	材工共
677	白板	1200×4500 アルミ枠共 平面	か所	325,000	材工共
678	ビクチャレール	L3.6m用	本	21,600	材工共
679	ビクチャレール	L4.5m用	本	27,000	材工共
680	カーテンレール	ステンス製 シングル	m	1,130	材料
681	カーテンレール	ステンス製 ダブル	m	2,060	材料
682	黒板用アルミ枠		m	1,600	材工共
683	黒板用アルミ粉受		m	4,780	材工共
684	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W1.8m×H0.9m 平面	か所	19,200	材工共
685	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W2.7m×H0.9m 平面	か所	26,900	材工共
686	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H0.9m 平面	か所	34,600	材工共
687	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H0.9m 曲面	か所	38,400	材工共
688	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W1.8m×H1.2m 平面	か所	22,300	材工共
689	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W2.7m×H1.2m 平面	か所	28,200	材工共
690	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H1.2m 平面	か所	36,000	材工共
691	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W3.6m×H1.2m 曲面	か所	39,800	材工共
692	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W4.5m×H1.2m 平面	か所	43,600	材工共
693	黒板用アルミ枠及びアルミ粉受	W4.5m×H1.2m 曲面	か所	48,400	材工共
694	チョークボックス	アルミ製 二連	組	3,840	材工共
695	乗入用平ブロック	A型 160×170×120×600	個	810	材料
696	切下げ用斜ブロック	A型	個	1,340	材料
697	文字	「軽」文字 白・黄 幅5~7cm 厚1.5 溶融式	か所	4,740	材工共
698	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
699	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
700	駐車場番号	白・黄 幅5cm 24cm×46cm程度 常温プリント式 型板	字	950	材工共
701	区画線	白 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	350	材工共
702	区画線	黄 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	440	材工共
703	矢印	白 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	650	材工共
704	矢印	黄 幅 150 厚 1.5 溶融式	m	740	材工共
705	既設区画線消去	削り取り式	m	560	材工共
706	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 溶融式	か所	11,100	材工共
707	粗粒アスファルト(20)	地区 201	t	22,300	材料
708	粗粒アスファルト(20)	地区 202	t	23,200	材料
709	粗粒アスファルト(20)	地区 203	t	18,400	材料
710	粗粒アスファルト(20)	地区 204	t	18,600	材料
711	粗粒アスファルト(20)	地区 205	t	—	材料
712	粗粒アスファルト(20)	地区 206	t	—	材料
713	粗粒アスファルト(20)	地区 208	t	—	材料
714	粗粒アスファルト(20)	地区 210	t	—	材料
715	粗粒アスファルト(20)	地区 211	t	—	材料
716	粗粒アスファルト(20)	地区 213	t	15,800	材料
717	粗粒アスファルト(20)	地区 214	t	14,200	材料
718	粗粒アスファルト(20)	地区 215	t	14,200	材料
719	粗粒アスファルト(20)	地区 217	t	16,000	材料
720	粗粒アスファルト(20)	地区 218	t	17,900	材料
721	粗粒アスファルト(20)	地区 219	t	15,800	材料
722	粗粒アスファルト(20)	地区 221	t	—	材料
723	粗粒アスファルト(20)	地区 222	t	—	材料
724	粗粒アスファルト(20)	地区 223	t	—	材料
725	粗粒アスファルト(20)	地区 224	t	14,400	材料

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
726	粗粒アスファルト(20)	地区 225	t	14,000	材料
727	粗粒アスファルト(20)	地区 226	t	13,900	材料
728	粗粒アスファルト(20)	地区 227	t	—	材料
729	粗粒アスファルト(20)	地区 228	t	14,200	材料
730	粗粒アスファルト(20)	地区 229	t	15,000	材料
731	粗粒アスファルト(20)	地区 230	t	15,400	材料
732	粗粒アスファルト(20)	地区 232	t	13,800	材料
733	粗粒アスファルト(20)	地区 233	t	13,900	材料
734	密粒アスファルト(13)	地区 201	t	22,900	材料
735	密粒アスファルト(13)	地区 202	t	23,900	材料
736	密粒アスファルト(13)	地区 203	t	19,500	材料
737	密粒アスファルト(13)	地区 204	t	19,500	材料
738	密粒アスファルト(13)	地区 205	t	—	材料
739	密粒アスファルト(13)	地区 206	t	—	材料
740	密粒アスファルト(13)	地区 208	t	—	材料
741	密粒アスファルト(13)	地区 210	t	15,400	材料
742	密粒アスファルト(13)	地区 211	t	17,000	材料
743	密粒アスファルト(13)	地区 213	t	16,300	材料
744	密粒アスファルト(13)	地区 214	t	14,600	材料
745	密粒アスファルト(13)	地区 215	t	14,500	材料
746	密粒アスファルト(13)	地区 217	t	16,400	材料
747	密粒アスファルト(13)	地区 218	t	18,400	材料
748	密粒アスファルト(13)	地区 219	t	16,000	材料
749	密粒アスファルト(13)	地区 221	t	14,800	材料
750	密粒アスファルト(13)	地区 222	t	15,900	材料
751	密粒アスファルト(13)	地区 223	t	17,100	材料
752	密粒アスファルト(13)	地区 224	t	14,800	材料
753	密粒アスファルト(13)	地区 225	t	14,400	材料
754	密粒アスファルト(13)	地区 226	t	14,300	材料
755	密粒アスファルト(13)	地区 227	t	15,100	材料
756	密粒アスファルト(13)	地区 228	t	14,600	材料
757	密粒アスファルト(13)	地区 229	t	15,500	材料
758	密粒アスファルト(13)	地区 230	t	15,900	材料
759	密粒アスファルト(13)	地区 232	t	14,300	材料
760	密粒アスファルト(13)	地区 233	t	14,300	材料
761	細粒アスファルト(13)	地区 201	t	23,400	材料
762	細粒アスファルト(13)	地区 202	t	24,500	材料
763	細粒アスファルト(13)	地区 203	t	20,000	材料
764	細粒アスファルト(13)	地区 204	t	20,000	材料
765	細粒アスファルト(13)	地区 205	t	—	材料
766	細粒アスファルト(13)	地区 206	t	—	材料
767	細粒アスファルト(13)	地区 208	t	—	材料
768	細粒アスファルト(13)	地区 210	t	16,000	材料
769	細粒アスファルト(13)	地区 211	t	17,500	材料
770	細粒アスファルト(13)	地区 213	t	16,800	材料
771	細粒アスファルト(13)	地区 214	t	15,100	材料
772	細粒アスファルト(13)	地区 215	t	15,000	材料
773	細粒アスファルト(13)	地区 217	t	16,900	材料
774	細粒アスファルト(13)	地区 218	t	18,900	材料
775	細粒アスファルト(13)	地区 219	t	16,600	材料
776	細粒アスファルト(13)	地区 221	t	15,300	材料
777	細粒アスファルト(13)	地区 222	t	16,400	材料
778	細粒アスファルト(13)	地区 223	t	17,600	材料
779	細粒アスファルト(13)	地区 224	t	15,300	材料
780	細粒アスファルト(13)	地区 225	t	14,900	材料
781	細粒アスファルト(13)	地区 226	t	14,700	材料
782	細粒アスファルト(13)	地区 227	t	15,600	材料
783	細粒アスファルト(13)	地区 228	t	15,100	材料
784	細粒アスファルト(13)	地区 229	t	15,900	材料
785	細粒アスファルト(13)	地区 230	t	16,400	材料
786	細粒アスファルト(13)	地区 232	t	14,800	材料

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
787	細粒アスファルト(13)	地区 233	t	14,800	材料
788	再生粗粒アスファルト(20)	地区 205	t	15,200	材料
789	再生粗粒アスファルト(20)	地区 206	t	16,100	材料
790	再生粗粒アスファルト(20)	地区 208	t	14,300	材料
791	再生粗粒アスファルト(20)	地区 210	t	14,300	材料
792	再生粗粒アスファルト(20)	地区 211	t	15,800	材料
793	再生粗粒アスファルト(20)	地区 213	t	15,000	材料
794	再生粗粒アスファルト(20)	地区 214	t	13,300	材料
795	再生粗粒アスファルト(20)	地区 215	t	13,200	材料
796	再生粗粒アスファルト(20)	地区 217	t	15,200	材料
797	再生粗粒アスファルト(20)	地区 218	t	17,200	材料
798	再生粗粒アスファルト(20)	地区 219	t	14,900	材料
799	再生粗粒アスファルト(20)	地区 221	t	13,400	材料
800	再生粗粒アスファルト(20)	地区 222	t	14,600	材料
801	再生粗粒アスファルト(20)	地区 223	t	15,800	材料
802	再生粗粒アスファルト(20)	地区 224	t	13,500	材料
803	再生粗粒アスファルト(20)	地区 225	t	13,100	材料
804	再生粗粒アスファルト(20)	地区 226	t	13,000	材料
805	再生粗粒アスファルト(20)	地区 227	t	13,800	材料
806	再生粗粒アスファルト(20)	地区 228	t	13,300	材料
807	再生粗粒アスファルト(20)	地区 229	t	14,200	材料
808	再生粗粒アスファルト(20)	地区 230	t	14,600	材料
809	再生粗粒アスファルト(20)	地区 232	t	13,000	材料
810	再生粗粒アスファルト(20)	地区 233	t	13,000	材料
811	再生密粒アスファルト(13)	地区 205	t	15,400	材料
812	再生密粒アスファルト(13)	地区 206	t	16,400	材料
813	再生密粒アスファルト(13)	地区 208	t	14,500	材料
814	再生密粒アスファルト(13)	地区 210	t	14,500	材料
815	再生密粒アスファルト(13)	地区 211	t	16,000	材料
816	再生密粒アスファルト(13)	地区 213	t	15,300	材料
817	再生密粒アスファルト(13)	地区 214	t	13,600	材料
818	再生密粒アスファルト(13)	地区 215	t	13,500	材料
819	再生密粒アスファルト(13)	地区 217	t	15,400	材料
820	再生密粒アスファルト(13)	地区 218	t	17,400	材料
821	再生密粒アスファルト(13)	地区 219	t	15,100	材料
822	再生密粒アスファルト(13)	地区 221	t	13,800	材料
823	再生密粒アスファルト(13)	地区 222	t	14,900	材料
824	再生密粒アスファルト(13)	地区 223	t	16,100	材料
825	再生密粒アスファルト(13)	地区 224	t	13,800	材料
826	再生密粒アスファルト(13)	地区 225	t	13,400	材料
827	再生密粒アスファルト(13)	地区 226	t	13,300	材料
828	再生密粒アスファルト(13)	地区 227	t	14,200	材料
829	再生密粒アスファルト(13)	地区 228	t	13,600	材料
830	再生密粒アスファルト(13)	地区 229	t	14,500	材料
831	再生密粒アスファルト(13)	地区 230	t	14,900	材料
832	再生密粒アスファルト(13)	地区 232	t	13,300	材料
833	再生密粒アスファルト(13)	地区 233	t	13,300	材料
834	再生細粒アスファルト(13)	地区 205	t	16,400	材料
835	再生細粒アスファルト(13)	地区 206	t	17,300	材料
836	再生細粒アスファルト(13)	地区 208	t	15,400	材料
837	再生細粒アスファルト(13)	地区 210	t	15,200	材料
838	再生細粒アスファルト(13)	地区 211	t	16,800	材料
839	再生細粒アスファルト(13)	地区 213	t	16,000	材料
840	再生細粒アスファルト(13)	地区 214	t	14,400	材料
841	再生細粒アスファルト(13)	地区 215	t	14,300	材料
842	再生細粒アスファルト(13)	地区 217	t	16,200	材料
843	再生細粒アスファルト(13)	地区 218	t	18,200	材料
844	再生細粒アスファルト(13)	地区 219	t	15,900	材料
845	再生細粒アスファルト(13)	地区 221	t	14,600	材料
846	再生細粒アスファルト(13)	地区 222	t	15,600	材料
847	再生細粒アスファルト(13)	地区 223	t	16,900	材料

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
848	再生細粒アスファルト(13)	地区 224	t	14,600	材料
849	再生細粒アスファルト(13)	地区 225	t	14,200	材料
850	再生細粒アスファルト(13)	地区 226	t	14,100	材料
851	再生細粒アスファルト(13)	地区 227	t	14,900	材料
852	再生細粒アスファルト(13)	地区 228	t	14,400	材料
853	再生細粒アスファルト(13)	地区 229	t	15,200	材料
854	再生細粒アスファルト(13)	地区 230	t	15,600	材料
855	再生細粒アスファルト(13)	地区 232	t	14,100	材料
856	再生細粒アスファルト(13)	地区 233	t	14,100	材料
857	透水性アスコン 改質 I 型	地区 205	t	—	材料
858	透水性アスコン 改質 I 型	地区 206	t	—	材料
859	透水性アスコン 改質 I 型	地区 207	t	16,900	材料
860	透水性アスコン 改質 I 型	地区 208	t	—	材料
861	透水性アスコン 改質 I 型	地区 209	t	—	材料
862	透水性アスコン 改質 I 型	地区 210	t	—	材料
863	透水性アスコン 改質 I 型	地区 211	t	—	材料
864	透水性アスコン 改質 I 型	地区 212	t	—	材料
865	透水性アスコン 改質 I 型	地区 213	t	—	材料
866	透水性アスコン 改質 I 型	地区 214	t	16,100	材料
867	透水性アスコン 改質 I 型	地区 215	t	16,000	材料
868	透水性アスコン 改質 I 型	地区 216	t	16,200	材料
869	透水性アスコン 改質 I 型	地区 217	t	17,800	材料
870	透水性アスコン 改質 I 型	地区 218	t	19,700	材料
871	透水性アスコン 改質 I 型	地区 219	t	17,600	材料
872	透水性アスコン 改質 I 型	地区 220	t	16,300	材料
873	透水性アスコン 改質 I 型	地区 221	t	16,400	材料
874	透水性アスコン 改質 I 型	地区 222	t	17,500	材料
875	透水性アスコン 改質 I 型	地区 223	t	18,800	材料
876	透水性アスコン 改質 I 型	地区 224	t	16,400	材料
877	透水性アスコン 改質 I 型	地区 225	t	16,000	材料
878	透水性アスコン 改質 I 型	地区 226	t	15,900	材料
879	透水性アスコン 改質 I 型	地区 227	t	16,700	材料
880	透水性アスコン 改質 I 型	地区 228	t	16,200	材料
881	透水性アスコン 改質 I 型	地区 229	t	17,000	材料
882	透水性アスコン 改質 I 型	地区 230	t	17,400	材料
883	透水性アスコン 改質 I 型	地区 231	t	15,800	材料
884	透水性アスコン 改質 I 型	地区 232	t	15,800	材料
885	透水性アスコン 改質 I 型	地区 233	t	15,900	材料
886	土壌改良剤(黒曜石系)	表層厚さ200mm程度	m2	3,720	材工共
887	土壌改良剤(バーク系)	バーク肥料50リットル/m <sup>2</sup>	m2	1,000	材工共
888	客土	植栽用上質土、目土用 東部	m3	7,030	材料
889	客土	植栽用上質土、目土用 中部	m3	9,030	材料
890	客土	植栽用上質土、目土用 西部	m3	9,760	材料
891	客土	植栽用普通土 東部	m3	5,250	材料
892	客土	植栽用普通土 中部	m3	6,820	材料
893	客土	植栽用普通土 西部	m3	7,350	材料
894	樹名板	プラスチック印刷板 155×210 支柱80cm	組	5,800	材工共
895	高圧水洗浄	RA種 加圧力50～100 MPa	m2	2,880	材工共
896	高圧水洗浄	RB種 加圧力30～50 MPa	m2	640	材工共
897	水洗い	高圧ホーン 10～15 MPa	m2	210	材工共
898	外壁クラック補修	自動式 <sup>1</sup> 杉樹脂低圧注入工法 0.2～1.0m/m以下100未満 130ml/m	m	8,420	材工共
899	外壁クラック補修	自動式 <sup>1</sup> 杉樹脂低圧注入工法 0.2～1.0m/m以下100～200 130ml/m	m	6,530	材工共
900	外壁クラック補修	自動式 <sup>1</sup> 杉樹脂低圧注入工法 0.2～1.0m/m以下200～300 130ml/m	m	5,570	材工共
901	外壁クラック補修	自動式軟質 <sup>1</sup> 杉樹脂低圧注入工法 0.2～1.0m/m以下100未満 130ml/m	m	8,730	材工共
902	外壁クラック補修	自動式軟質 <sup>1</sup> 杉樹脂低圧注入工法 0.2～1.0m/m以下100～200 130ml/m	m	6,790	材工共
903	外壁クラック補修	自動式軟質 <sup>1</sup> 杉樹脂低圧注入工法 0.2～1.0m/m以下200～300 130ml/m	m	5,500	材工共
904	外壁クラック補修	ウレタン材充填工法 可 <sup>1</sup> 杉樹脂充填+けい砂散布	m	2,640	材工共
905	外壁クラック補修	ウレタン材充填工法 シリカ材充填+ <sup>1</sup> リマ-メントモルタル	m	2,280	材工共
906	外壁欠損部補修	<sup>1</sup> 杉樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50	か所	770	材工共
907	外壁欠損部補修	<sup>1</sup> 杉樹脂モルタル工法 厚50程度 100×100	か所	1,910	材工共
908	外壁欠損部補修	<sup>1</sup> 杉樹脂モルタル工法 厚50程度 150×150	か所	3,300	材工共

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
909	外壁欠損部補修	工 樹脂モルタル工法 厚50程度 200×200	か所	5,520	材工共
910	外壁欠損部補修	工 樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100	か所	1,210	材工共
911	外壁欠損部補修	工 樹脂モルタル工法 厚50程度 50×150	か所	1,440	材工共
912	外壁欠損部補修	工 樹脂モルタル工法 厚50程度 50×200	か所	1,910	材工共
913	外壁欠損部補修	工 樹脂モルタル工法 厚50程度 50×250	か所	2,230	材工共
914	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 50×50	か所	400	材工共
915	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 100×100	か所	960	材工共
916	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 150×150	か所	1,500	材工共
917	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 200×200	か所	2,350	材工共
918	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 50×100	か所	640	材工共
919	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 50×150	か所	800	材工共
920	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 50×200	か所	960	材工共
921	外壁欠損部補修	ホ リマセメントモルタル工法 厚30程度 50×250	か所	1,070	材工共
922	外壁モルタル浮き補修	アンカベシニング 部分工 樹脂注入 SUS4mm 25ml/穴	穴	450	材工共
923	外壁モルタル浮き補修	アンカベシニング 全面工 樹脂注入 SUS4mm 25ml/穴 注入口共	穴	450	材工共
924	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカベシニング 部分工 樹脂注入注入口付アンカベシ	穴	630	材工共
925	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカベシニング 全面工 樹脂注入注入口付アンカベシ 注入口共	穴	1,020	材工共
926	外壁モルタル浮き補修	アンカベシニング 部分工 樹脂注入 16本/m2	m2	7,300	材工共
927	外壁モルタル浮き補修	アンカベシニング 部分工 樹脂注入 25本/m2	m2	11,300	材工共
928	外壁モルタル浮き補修	アンカベシニング 全面工 樹脂注入 13本/m2 注入口12箇所/m2	m2	10,600	材工共
929	外壁モルタル浮き補修	アンカベシニング 全面工 樹脂注入 20本/m2 注入口20箇所/m2	m2	17,000	材工共
930	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカベシニング 部分工 樹脂注入16本/m2	m2	10,200	材工共
931	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカベシニング 部分工 樹脂注入9本/m2	m2	5,750	材工共
932	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカベシニング 全面工 樹脂注入9本/m2 注入口9箇所/m2	m2	9,310	材工共
933	外壁モルタル浮き補修	注入口付アンカベシニング 全面工 樹脂注入16本/m2 注入口16箇所/m2	m2	16,400	材工共
934	樹脂アンカ	呼び径 10 床 アンカ筋SD-295 D10 出面L=200	本	790	材工共
935	樹脂アンカ	呼び径 10 壁 アンカ筋SD-295 D10 出面L=200	本	930	材工共
936	樹脂アンカ	呼び径 10 天井 アンカ筋SD-295 D10 出面L=200	本	1,020	材工共
937	樹脂アンカ	呼び径 12 床 アンカ筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,190	材工共
938	樹脂アンカ	呼び径 12 壁 アンカ筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,380	材工共
939	樹脂アンカ	呼び径 12 天井 アンカ筋SD-295 D13 出面L=260	本	1,520	材工共
940	樹脂アンカ	呼び径 16 床 アンカ筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,140	材工共
941	樹脂アンカ	呼び径 16 床 アンカ筋SD-345 D16 出面L=150	本	1,920	材工共
942	樹脂アンカ	呼び径 16 壁 アンカ筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,450	材工共
943	樹脂アンカ	呼び径 16 壁 アンカ筋SD-345 D16 出面L=150	本	2,220	材工共
944	樹脂アンカ	呼び径 16 天井 アンカ筋SD-345 D16 出面L=320	本	2,650	材工共
945	樹脂アンカ	呼び径 16 天井 アンカ筋SD-345 D16 出面L=150	本	2,430	材工共
946	樹脂アンカ	呼び径 19 床 アンカ筋SD-345 D19 出面L=380	本	3,580	材工共
947	樹脂アンカ	呼び径 19 床 アンカ筋SD-345 D19 出面L=150	本	3,130	材工共
948	樹脂アンカ	呼び径 19 壁 アンカ筋SD-345 D19 出面L=380	本	4,090	材工共
949	樹脂アンカ	呼び径 19 壁 アンカ筋SD-345 D19 出面L=150	本	3,660	材工共
950	樹脂アンカ	呼び径 19 天井 アンカ筋SD-345 D19 出面L=380	本	4,440	材工共
951	樹脂アンカ	呼び径 19 天井 アンカ筋SD-345 D19 出面L=150	本	4,000	材工共
952	樹脂アンカ	呼び径 22 床 アンカ筋SD-345 D22 出面L=440	本	5,320	材工共
953	樹脂アンカ	呼び径 22 床 アンカ筋SD-345 D22 出面L=150	本	4,570	材工共
954	樹脂アンカ	呼び径 22 壁 アンカ筋SD-345 D22 出面L=440	本	6,040	材工共
955	樹脂アンカ	呼び径 22 壁 アンカ筋SD-345 D22 出面L=150	本	5,300	材工共
956	樹脂アンカ	呼び径 22 天井 アンカ筋SD-345 D22 出面L=440	本	6,510	材工共
957	樹脂アンカ	呼び径 22 天井 アンカ筋SD-345 D22 出面L=150	本	5,770	材工共
958	樹脂アンカ	呼び径 25 床 アンカ筋SD-345 D25 出面L=500	本	8,490	材工共
959	樹脂アンカ	呼び径 25 床 アンカ筋SD-345 D25 出面L=150	本	7,490	材工共
960	樹脂アンカ	呼び径 25 壁 アンカ筋SD-345 D25 出面L=500	本	9,940	材工共
961	樹脂アンカ	呼び径 25 壁 アンカ筋SD-345 D25 出面L=150	本	8,940	材工共
962	樹脂アンカ	呼び径 25 天井 アンカ筋SD-345 D25 出面L=500	本	10,800	材工共
963	樹脂アンカ	呼び径 25 天井 アンカ筋SD-345 D25 出面L=150	本	9,880	材工共
964	ネジレンゴム	18×15	m	920	材工共
965	ネジレンゴム	18×18	m	990	材工共
966	ネジレンゴム	18×20	m	1,040	材工共
967	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 5cm	m	220	材工共
968	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 10cm	m	350	材工共
969	カッター切断	アスファルト舗装 厚さ 15cm	m	520	材工共

番号	細目名称	摘要名称	単位	価格(円)	区分
970	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 5cm	m	510	材工共
971	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 10cm	m	960	材工共
972	カッター切断	コンクリート舗装 厚さ 15cm	m	1,630	材工共
973	高圧水洗浄	100MPa~200MPa	m2	9,190	材工共
974	量数き	D種 K T - II	枚	10,400	材工共
975	室内化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド用	か所	5,350	材工共
976	室内化学物質濃度測定	トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン用	か所	5,350	材工共
977	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	標準品 平場	m2	1,750	材工共
978	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	標準品 立上り	m2	1,750	材工共
979	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 平場	m2	2,700	材工共
980	アスファルト系防水材料仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 立上り	m2	3,000	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	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-電子ボタン電話用ケーブル	0.4- 2P 遮蔽付	m	196	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	390	材料
183	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 3C	m	451	材料
184	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 4C	m	510	材料
185	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 2C	m	461	材料
186	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 3C	m	548	材料
187	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 4C	m	696	材料
188	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 2C	m	586	材料
189	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 3C	m	829	材料
190	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 4C	m	984	材料
191	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 2C	m	784	材料
192	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 3C	m	1,020	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	1,140	材料
195	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 3C	m	1,480	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	1,570	材料
198	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 3C	m	2,130	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	2,370	材料
201	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 3C	m	3,270	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	3,620	材料
204	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 3C	m	4,990	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	5,780	材料
207	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 3C	m	8,160	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	12,000	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	15,300	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	1,340	材料
219	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(80)	m	1,830	材料
220	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(100)	m	2,810	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 <sup>2</sup>	500	材工共
222	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.2m2以上0.3m2未満/個	m <sup>2</sup>	500	材工共
223	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.3m2以上0.5m2未満/個	m <sup>2</sup>	500	材工共
224	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」	0.5m2以上1.0m2未満/個	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	2,400	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	3,960	材料
243	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 10A,長寿命形	個	4,400	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	3,180	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	7,700	材料
246	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 10A,長寿命形	個	5,600	材料
247	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 3A,長寿命形	個	4,910	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	8,440	材料
249	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
250	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
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	7,790	材料
252	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
253	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
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	4,640	材料
255	ワイドスイッチ 2個用 組合せ	強弱スイッチ	組	731	材料
256	チャイム用防水埋込 押鉈(プレート付)	1P、1A300V又は3A30V、公団仕様	個	906	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	1,670	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	2,130	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	5,700	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	6,670	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	33,700	材料
262	トイレ等呼出表示灯		個	3,970	材料
263	トイレ等呼出復帰ボタン		個	2,250	材料
264	カットリレーコンセント	DC24V制御	個	12,500	材料
265	カットリレーコンセント	DC24V制御(無電圧マーク接点对応)	個	17,500	材料
266	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
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	4,390	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	4,800	材料
269	プレート	ワイド用 金属製	個	416	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	464	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	464	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	736	材料
273	VVF引出プレート	角形腰高	個	464	材料
274	VVF引出プレート	丸形腰高	個	464	材料
275	新金属プレート	角形2連 取付枠付	個	752	材料
276	新金属プレート	角形3連 取付枠付	個	1,520	材料
277	新金属プレート	角形4連 取付枠付	個	2,280	材料
278	新金属プレート	角形5連 取付枠付	個	3,450	材料
279	プラスチックプレート	角形2連 取付枠付	個	344	材料
280	プラスチックプレート	角形3連 取付枠付	個	680	材料
281	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
282	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(照明器具)	個	6,270	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	6,790	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	9,600	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	3,950	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	5,940	材料
287	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P1E 100V 30AF	個	3,120	材料
288	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P2E 100V/200V 30AF	個	3,540	材料
289	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 50AF	個	2,830	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	8,030	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	20,200	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	46,800	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	3,600	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	9,680	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	21,300	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	52,100	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	17,400	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	7,580	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	17,400	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	27,300	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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	18,200	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	14,900	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	15,600	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	16,200	材料
327	電力計取付板 (プラスチック)	1ヶ用V-306-3	個	2,150	材料
328	電力計取付板 (プラスチック)	2ヶ用V-306-4	個	3,790	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	82,500	材料
359	拡声用増幅器	卓上形 10回線 30W 1元	台	134,000	材料
360	拡声用増幅器	ラック形 10回線 60W 1元	台	735,000	材料
361	拡声用増幅器	ラック形 10回線 60W 2元	台	2,700,000	材料
362	拡声用増幅器	ラック形 10回線 120W 1元	台	862,000	材料
363	拡声用増幅器	ラック形 10回線 120W 2元	台	2,920,000	材料
364	拡声用増幅器	デスク形 10回線 60W 1元	台	450,000	材料
365	拡声用増幅器	デスク形 10回線 120W 1元	台	487,000	材料
366	拡声用増幅器	デスク形 10回線 180W 3元	台	667,000	材料
367	拡声用増幅器	デスク形 20回線 60W 1元	台	502,000	材料
368	拡声用増幅器	デスク形 20回線 60W 2元	台	720,000	材料
369	拡声用増幅器	デスク形 20回線 120W 1元	台	555,000	材料
370	拡声用増幅器	デスク形 20回線 120W 2元	台	705,000	材料
371	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 60W	台	597,000	材料
372	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 120W	台	708,000	材料
373	非常放送用増幅器	壁掛形 10回線 240W	台	792,000	材料
374	マイクロホン	ダイナミック単一指向性I級	個	14,300	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	1,980	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	4,160	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	17,200	材料
378	マイクケーブル	L-4E6AT	m	117	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	4,610	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	18,100	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	67,900	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	20,300	材料
399	トイレ等呼出表示器	露出 5窓用	か所	143,000	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	176,000	材料
401	表示用電源装置	AC100V DC12V(1A)	か所	9,170	材料
402	外部表示灯	屋内	か所	4,270	材料
403	外部表示灯	屋内プサー付	か所	12,300	材料
404	復旧ボタン	屋内	個	2,100	材料
405	増幅器	4分配増幅器 標準図通信41(1)	台	97,500	材料
406	分配器	屋外用4分配器 入力端子 FT型	個	9,170	材料
407	分波器		個	3,570	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	19,500	材料
411	受信機	壁掛型複合GR型受信機 255アトレス	面	1,170,000	材料
412	受信機	壁掛型複合GR型受信機 510アトレス	面	1,460,000	材料
413	受信機	壁掛型複合GR型受信機 765アトレス	面	2,030,000	材料
414	感知器点検ボックス	壁型	個	11,000	材工共
415	感知器点検ボックス	床型	個	11,000	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	40,500	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	1,670	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	2,100	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	2,850	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	3,580	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	4,110	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	5,640	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	7,070	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	8,220	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	11,300	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	12,600	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	181	材料
5	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	50A	m	229	材料
6	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	65A	m	350	材料
7	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	75A	m	473	材料
8	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	100A	m	709	材料
9	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	125A	m	1,140	材料
10	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	150A	m	1,640	材料
11	さや管ヘッダ-工法用ヘッダ-	樹脂製 5P 保温カバー共	個	8,210	材料
12	さや管ヘッダ-工法用ヘッダ-	樹脂製 6P 保温カバー共	個	9,570	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	9,690	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	10,200	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	10,000	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	10,700	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	11,300	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	11,800	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	16,500	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	36,000	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	40,500	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	44,600	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	51,800	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	54,500	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	64,300	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	79,300	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	89,900	材工共
28	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	13A	m	2,100	材工共
29	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	16A	m	2,800	材工共
30	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	20A	m	2,800	材工共
31	強化ガスホース	200mm 13A	本	2,320	材料
32	強化ガスホース	300mm 13A	本	2,460	材料
33	強化ガスホース	400mm 13A	本	2,570	材料
34	強化ガスホース	500mm 13A	本	2,730	材料
35	強化ガスホース	600mm 13A	本	2,880	材料
36	強化ガスホース	700mm 13A	本	2,980	材料
37	強化ガスホース	800mm 13A	本	3,150	材料
38	強化ガスホース	900mm 13A	本	3,310	材料
39	強化ガスホース	1000mm 13A	本	3,430	材料
40	ガス用 金属可とう管	200mm 13A	個	3,080	材料
41	ガス用 金属可とう管	300mm 13A	個	3,400	材料
42	ガス用 金属可とう管	300mm 19A	個	4,230	材料
43	ガス用 金属可とう管	400mm 13A	個	3,750	材料
44	ガス用 金属可とう管	400mm 19A	個	4,890	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	4,720	材料
53	ガス栓	9.5φ LAヒューズコック	個	2,300	材料
54	ガス栓	9.5φ LBヒューズコック	個	2,300	材料
55	ガス栓	9.5φ LAコンセントヒューズコック	個	2,390	材料
56	ガス栓	9.5φ LBコンセントヒューズコック	個	2,390	材料
57	ガス栓	9.5φ 床コンセントヒューズコック	個	8,420	材料
58	ガス栓	9.5φ 壁コンセントヒューズコック	個	7,260	材料
59	ガス栓	9.5φ LA二口ヒューズコック	個	4,600	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	4,600	材料
61	ガス栓	9.5φ壁貫コンセントヒューズコック	個	7,190	材料
62	ガス栓	9.5φLB二口ペアヒューズコック	個	4,800	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	109,000	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	78,000	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	228,000	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	39,900	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	176,000	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	117,000	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	125,000	材料
95	洋風大便器 フラッシュバルブ 暖房便座		式	78,700	材料
96	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座		式	74,400	材料
97	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座(蓋無し)		式	74,200	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	128,000	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	106,000	材料
103	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
104	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
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	59,700	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	16,800	材料
127	水石鹸入れ 立形 洗面器用		式	3,040	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	77,200	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	30,200	材料
145	可動式手すり		式	77,500	材料
146	背もたれ		式	24,400	材料
147	フック		式	1,020	材料
148	多目的トイレ 壁掛洗面器		式	60,100	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	511,000	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	194,000	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	2,520,000	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	348,000	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	3,380,000	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	348,000	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	3,800,000	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	348,000	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	8,300,000	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	12,100,000	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	29,600	材料
172	シャワー金具	壁付 節湯B1A1	個	34,500	材料
173	シャワー金具	台付 節湯B1	個	48,600	材料
174	副栓付 伸縮止水栓	20A	個	11,400	材料
175	スプリンクラー用 可とう管	25A	個	2,300	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	3,750	材料
200	床上掃除口(非防水形)	COA(65A ステンレス製)化粧型	個	5,150	材料
201	床上掃除口(非防水形)	COA(80A ステンレス製)化粧型	個	5,800	材料
202	床上掃除口(非防水形)	COA(100A ステンレス製)化粧型	個	7,900	材料
203	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 50A	個	9,360	材工共
204	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 65A	個	10,800	材工共
205	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 80A	個	12,500	材工共
206	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共)	COA 100A	個	15,120	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	3,020	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
209	小口径樹	90Y 100A-300A	個	7,350	材料
210	小口径樹	90Y 125A-300A	個	10,000	材料
211	小口径樹	90Y 150A-300A	個	13,300	材料
212	小口径樹	90L 100A-300A	個	6,650	材料
213	小口径樹	90L 125A-300A	個	8,700	材料
214	小口径樹	90L 150A-300A	個	11,900	材料
215	小口径樹	ST 100A-300A	個	6,650	材料
216	小口径樹	ST 125A-300A	個	8,700	材料
217	小口径樹	ST 150A-300A	個	11,900	材料
218	小口径樹	UT 100A-300A	個	9,300	材料
219	小口径樹	UT 125A-200A	個	7,200	材料
220	小口径樹	UT 150A-200A	個	10,000	材料
221	小口径樹	DRY 100A-300A	個	9,450	材料
222	小口径樹	DRY 150A-300A	個	13,300	材料
223	小口径樹	WLS 100A-300A	個	7,350	材料
224	小口径樹	WLS 125A-300A	個	10,000	材料
225	小口径樹	WLS 150A-300A	個	13,300	材料
226	小口径樹	DR 100A-300A	個	8,000	材料
227	小口径樹	DR 125A-300A	個	8,700	材料
228	小口径樹	DR 150A-300A	個	11,900	材料
229	小口径樹樹脂蓋(クサリ付)	樹径150φ	個	2,240	材料
230	小口径樹樹脂蓋(クサリ付)	樹径200φ	個	2,910	材料
231	小口径樹樹脂蓋(クサリ付)	樹径300φ	個	6,560	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	35,000	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	63,700	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	28,000	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	46,200	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	37,800	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	37,800	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	37,800	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	39,600	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	41,500	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	43,500	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	47,300	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	57,600	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	76,700	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	76,700	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	96,000	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	105,000	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	114,000	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	127,000	施工
257	ウェザーカバー取付費	70cm用	個	11,500	施工
258	ウェザーカバー取付費	80cm用	個	13,500	施工
259	L型手すり 取付費		式	7,690	施工
260	可動式手すり 取付費		式	20,600	施工
261	背もたれ 取付費		式	6,930	施工
262	フック 取付費		式	840	施工
263	オストメイト対応トイレパック 取付費		式	91,600	施工
264	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	50A(縦管サイズ)	m	969	材料
265	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
266	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
267	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
268	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6年10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	
洋風便器(材工共) JIS C 1210S タンク蓋固定特殊仕様 手洗無ろー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जूZ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जूZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)(蓋固定)	
	TCF5841P#NW1	WLアブリコトP AP2K※エコリモコン(露出タイプ)	CW-PA21QF-NE	シャワートイレPAシリーズ(PA11F・フルオート洗浄)	
洋風便器(材工共) JIS C 1210S タンク蓋固定特殊仕様 手洗無ろータンク 普通便座 エロンゲート	CS597BS#NW1	床置床排水大便器	BC-Z30S	アメーजूZ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जूZタンクセット(フレス)(ECO5・手洗なし)(蓋固定)	
	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 1210S 手洗付ろータンク 洗浄機能付便座	CS597BS#NW1	床置床排水大便器	BC-Z30H	アメーजूZ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जूZ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	CW-PA21QF-NE	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)	
洋風便器(材工共) JIS C 1210S 手洗付ろータンク 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जूZ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जूZトイレタンクセット(フレス)(ECO5・手洗付)	
	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	CS494NNNS#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)	
	TES47UR#BES	タッチスイッチ	OKC-AT7110	オートフラッシュCセラレート形フラッシュバルブ(露出形・壁給水)	
	TCF5504#NW1	ウォッシュレットPS1n	CW-PA21-NE	シャワートイレPAシリーズ(PA21・擬音付・壁リモコン)	
	TH343R	接続金具	OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)	
	T56PH ×2個	パイプホルダー	CF-103BB	便器用ハット	
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)	CF-93-1	壁配管用止水栓	
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	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セラ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)	
	T82CR32	大便器用スパッド	OKC-8BY	大便器用タッチスイッチ(有線)	
	TC290#NW1	普通便座	CF-103BB	便器用ハット	
	HP4307	床排水フランジ(75塩ビ管用)	CF-51B	蓋付便座当り止め	
洋風便器(材工共) JIS C 1210R 車いす対応便器 ろータンク洗浄便座 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)	BC-Z20SK	車いす対応防露便器	
	SH30BA#NW1	密結タンク	DT-K250	車いす対応便器タンクセット(手洗無)	
	TCF5841P#NW1	WLアブリコトP AP2K	CW-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(W節水)	
			CF-008-1	分岐金具	
			C-852B	和風便器(床上給水)	
和風便器(材工共) JIS C311 手動フラッシュバルブ	C755VU#NW1	床上給水和大風大便器	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	便器用ハット	
	T82CR32	大便器用スパッド			
	C755VU#NW1	床上給水和大風大便器	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セラレート形フラッシュバルブ(露出形・床給水)	
和風便器(材工共) JIS C311R 自動バルブユニット	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)	
	TES47UR#BES	タッチスイッチ	CF-103BB	便器用ハット	
	T82CR32	大便器用スパッド			
	C755VU#NW1	床上給水和大風大便器	C-852B	和風便器(床上給水)	
	S570B#NW1	隅付タンク	DT-570XR32	隅付ろータンクセット(手洗無)	
	TS750ZSRR32	ろータンク用金具	CF-171D-32BL	洗浄管(32φ)	
和風便器(材工共) JIS C311R ろータンク	TS571D	大便器用洗浄管	CF-103BB	便器用ハット	
	TS670FZUS	アングル形止水栓	CF-115-1(235)	支持金具	
	T82CR32	大便器用スパッド			
	T56H5R	パイプホルダー			
	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)	
	T112H7R#NW1	可動式手すり はね上げ	KF-481EH70J	はね上げ式手すり(樹脂被覆タイプ)	
手摺(材工共) はね上げタイプ	T110D36	固定金具 軽量鉄骨用	KF-D10	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 ホルトセット	KF-D33 × 2	全ネジセットM10 × 285(2本セット)	
	T112CL10#NW1	腰掛便器用手すり L型	KF-920AE70D12J	多用用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ)	
手摺(材工共) L700*700出120	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 ホルトセット	KF-D4 × 3	ホルト・ナットセット M6 × 64(4本セット)	
	T112CL12#NW1	腰掛便器用手すり L型	KF-926AE80D25J	多用用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ)	
手摺(材工共) L700*700出230以上	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 ホルトセット	KF-D4 × 3	ホルト・ナットセット M6 × 64(4本セット)	
	T112CL11#NW1	腰掛便器用手すり L型	KF-926AE80D25J	多用用途用手すり(L型・樹脂被覆タイプ)	
手摺(材工共) L800*800出230以上	T110D37 × 3個	固定金具 軽量鉄骨用	KF-D16 × 3	コーチネジ Φ6 × 50(4本セット)	
	T110D44 × 3個	固定金具 ホルトセット			
	L270D#NW1	壁掛洗面器	L-275AN	カウンター一体形洗面器	
壁掛洗面器(材工共) JIS L410カウンター一体型	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	
	TLDP2105JA	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)	
			KF-30DN	木ネジ	
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	
	TLDP2201JA	壁排水金具	LF-WN7PF	ホップアップ式壁排水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)	(止水栓不要)		KF-30DN	木ネジ	
	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	
	TLDP2201JA	壁排水金具	LF-4PAL	排水Pトラップ	
欄付二連紙巻器(材工共) ステンレス製	YH701	欄付二連紙巻器	CF-63HST	欄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)
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)	LDSAS060AAGKG1A	洗面化粧台	FTV1N-604/VP1W	化粧台本体 扉タイプ・シングルレバー混合水栓 洗面器ヒョウワイト(BW1)扉ホワイト(VP1)	
	LTL4C11U × 2個	止水栓(壁)			
	LMAS060A2GDC1G	二面鏡(コあり/LEDランプ)	MAJX2-602TZJU	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	
洗面化粧台(W750)	LDSAS075AAGKG1A	洗面化粧台	FTV1N-754/VP1W	化粧台本体 扉タイプ・シングルレバー混合水栓 洗面器ヒョウワイト(BW1)扉ホワイト(VP1)	
	LTL4C11U × 2個	止水栓(壁)			
	LMAS075A3GDC1G	三面鏡(コあり/LEDランプ)	MFTV1-753TYJU	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	
差込式横水栓 13mm JIS 逆弁弁 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-U	吐水口回転式横水栓(キー式ハンドル・節水コマ仕様)	
シングルレバー混合栓 ソート・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6年10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	
洋風大便器	JIS C910R フラッシュバルブ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>
		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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>
		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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>
		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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>
		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	アメージュZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-Z350	アメージュ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	アメージュZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-Z350	アメージュ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)
				BC-Z30S	アメージュZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
	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	アメージュZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
		SH596BAR#NW1	密結タンク	DT-ZA150E	アメージュ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)
				BC-Z30S	アメージュZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
	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	アメージュZ便器部(フレス)(ECO5・床排水)
SH596BAR#NW1		密結タンク	DT-Z350	アメージュ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)	
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6年10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		
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	
	JIS C311R (耐火カバー無) フラッシュバルブ	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(床下床給水用)	
		HGS755V	和風大便器用耐火カバー			
	和風大便器	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)	
T53FWA75			床排水フランジ(75用)			
HGS755V			和風大便器用耐火カバー			
和風大便器			JIS C311R (耐火カバー無) 隅付ロータンク(手洗い無)	C755VFU#NW1	床上給水と和風大便器	C-852B
	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	
		TLDP2201JA	壁排水金具	LF-WN7PF	ホップアップ式壁排水Pトラップ	
	角型 立水栓	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)	
		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	
	省スペース 自動水栓	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	
		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)	
	省スペース 立水栓			KF-30DN	木ネジ	
		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	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	KF-30DN	木ネジ	
		TLE28SA1A	台付自動水栓	L-2094FC	はめ込み楕円形洗面器	
		TLDP2201JA	壁排水金具	AM-300V1	自動単水栓(100V・排水栓あり)/オートマージュA	
		TL516GR	ブラケット	LF-WN7PF	ホップアップ式壁排水Pトラップ	
				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		
アンダーカウンター式楕円形 (水栓洗面器外) 立水栓	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)		
	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		
壁掛洗面器	JIS L410 中形 立水栓	TL4CFU	アングル形止水栓	LF-3V	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)	
		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)	
	JIS L420 小形 立水栓	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	
		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)	
JIS L410 車椅子対応	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		
			LF-97PA	フュウフウ式壁排水Pトラップ		
			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)

※下記の価格を適用する場合は、こちらの参考品番を同等品として図面等で明示してください。

※令和6年10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	
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
		TL511R	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
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
	600×900	YM6090F	耐食鏡 角形600×900	KF-3545A	防錆化粧鏡(盗難防止タイプ・356×459)
	450×600	YM4560F	耐食鏡 角形450×600	A-669-1	盗難防止固定金具
	350×450	YM3545F	耐食鏡 角形350×450	KF-6090A	化粧鏡(防錆・610×914)
化粧棚		YAK600C#NW1	化粧棚	KF-4560A	化粧鏡(防錆・457×610)
				KF-3545A	化粧鏡(防錆・356×459)
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	SF-10E	バックハンガー(2本組)
		T9R	バックハンガー	SF-202	S-202A用給水ホース
		TK22	リムカバー	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)
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・シングルバー混合水栓
		LMAS060A2GDC1G	二面鏡(エウ有り/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
					電気温水器付(12L洗面)・接地極付タイプ
	(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・シングルバー混合水栓
		LMAS075A3GDC1G	三面鏡(エウ有り/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
					電気温水器付(12L洗面)・接地極付タイプ
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/ミスティアイホーリ(BL認定品) +排水トラップ(ヨコビキ)
	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/ミスティアイホーリ(BL認定品) +排水トラップ(タテビキ)
	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/ミスティアイホーリ(BL認定品) +排水トラップ(ヨコビキ)
	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/ミスティアイホーリ(BL認定品) +排水トラップ(タテビキ)
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
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)
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
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
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)
多目的トイレ 壁掛洗面器		YKH20R	シングルフック	FKF-80F	フック(TFシリーズ)
		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)
多目的トイレ 壁掛手洗器		LSE570APS#NW1	埋込手洗器	KF-30DN	木ネジ
				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 トイレパック		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6年10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
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,ブラグコート付
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)		
	LMSML075A1GLH1G	スライド一面鏡(LED・照明ヒーターあり)		
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/ミスティアイホリ( 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)