

細目名称	摘要名称	単位
1 面台天板	ｽﾚﾝｽﾞ製 厚さ1.5 (304) W=120 見付15 H.L	m
2 面台天板	ｽﾚﾝｽﾞ製 厚さ1.5 (304) W=200 見付15 H.L	m
3 面台天板	ｽﾚﾝｽﾞ製 厚さ1.5 (304) W=300 見付15 H.L	m
4 面台天板小口加工	ｷｯﾌﾟ (天板同材) 共	か所
5 あと施工アンカー引張試験費 基本料金	非破壊試験 (接着系アンカー)	日
6 あと施工アンカー引張試験費 従量料金	非破壊試験 (接着系アンカー)	か所
7 防水杉板厚塗材E	ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ面 ゆず肌状 ｵｰﾗｰ塗ﾘ ｴｯﾌﾟ系系 (水系 つやあり 上塗2回) 下地調整費別途	m
8 防水杉板厚塗材F	ALCa 杉面 ゆず肌状 ｵｰﾗｰ塗ﾘ ｴｯﾌﾟ系系 (水系 つやあり 上塗2回) 下地調整費別途	m
9 室内空気汚染物質測定費	ﾊﾞｯﾌﾞ法 教育施設	検体
10 室内空気汚染物質測定費	ﾊﾞｯﾌﾞ法 教育施設以外	検体
11 石綿含有分析調査	JISA1481-1又は2(定性)、報告書作成共、厚生労働大臣が認める有資格者による調査	検体
12 石綿含有調査検体採取	1～3検体分、仮設は脚立程度、採取跡補修別途	回
13 石綿事前調査(書面確認、現地踏査)	有資格者による調査、図面あり、延べ面積300㎡、事務所用途、非耐火建築物、仮設は脚立程度、報告書作成共	回
14 石綿事前調査(書面確認、現地踏査)	有資格者による調査、図面あり、延べ面積100㎡、事務所用途、非耐火建築物、仮設は脚立程度、報告書作成共	回
15 鉄骨構造 探傷試験費	超音波	日
16 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅900mm 存置期間1ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
17 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅900mm 存置期間1ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
18 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅900mm 存置期間3ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
19 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅900mm 存置期間6ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
20 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅900mm 存置期間9ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
21 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅900mm 存置期間12ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
22 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅900mm 存置期間12ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
23 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600mm 存置期間1ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
24 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600mm 存置期間1ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
25 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600mm 存置期間3ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
26 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600mm 存置期間6ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
27 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600mm 存置期間9ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
28 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600mm 存置期間12ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
29 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600mm 存置期間12ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
30 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 存置期間1ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
31 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 存置期間1ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
32 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 存置期間3ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
33 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 存置期間6ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
34 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 存置期間9ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
35 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 存置期間12ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
36 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm 存置期間12ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
37 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅600mm 存置期間1ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
38 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅600mm 存置期間1ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
39 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅600mm 存置期間3ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
40 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅600mm 存置期間6ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
41 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅600mm 存置期間9ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
42 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅600mm 存置期間12ヶ月 施工規模500架㎡	架㎡
43 くさび緊結式足場(手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅600mm 存置期間12ヶ月 施工規模1000架㎡	架㎡
44 鉄板張り(H=1.8m～2.0m程度)掛け払い手間、賃料、基本料、運搬費含む	存置3ヶ月以下	m2
45 鉄板張り(H=1.8m～2.0m程度)掛け払い手間、賃料、基本料、運搬費含む	存置6ヶ月以下	m2
46 鉄板張り(H=1.8m～2.0m程度)掛け払い手間、賃料、基本料、運搬費含む	存置9ヶ月以下	m2
47 鉄板張り(H=1.8m～2.0m程度)掛け払い手間、賃料、基本料、運搬費含む	存置12ヶ月以下	m2
48 ゴムマット	10mm 鉄養生の下又は上に敷くもの	m ² ・日
49 スポットクーラー	単相100V 1口 冷房能力(kW)(50/60Hz)：2.3/2.7程度 1か月	個・月
50 スポットクーラー	三相200V 2口 冷房能力(kW)(50/60Hz)：4.5/4.5程度 1か月	個・月
51 防鳥ネット	取付フック共 防鳥ネット50mm目ポリエチレンネット	m2
52 防鳥ネット	取付フック共 防鳥ネット18mm目ポリエチレンネット	m2
53 防鳥ネット	取付フック (防鳥ネット別途計上)	個
54 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 4m/m	m2
55 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 5.5m/m	m2
56 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 9m/m	m2
57 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 12m/m	m2
58 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 2.5m/m	m2
59 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 4m/m	m2
60 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 5.5m/m	m2
61 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 9m/m	m2
62 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 12m/m	m2
63 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 4m/m	m2
64 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 5.5m/m	m2
65 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 9m/m	m2
66 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 12m/m	m2
67 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 2.5m/m	m2
68 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 4m/m	m2
69 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 5.5m/m	m2
70 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 9m/m	m2
71 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 12m/m	m2
72 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 4m/m	m2
73 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 5.5m/m	m2
74 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 4m/m	m2
75 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔寒冷紗張り ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 5.5m/m	m2
76 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 4m/m	m2
77 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ I 5.5m/m	m2
78 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 4m/m	m2
79 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	有孔 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ II 5.5m/m	m2
80 床下換気口	3×120×300 ｽﾚﾝｽﾞ製SUS7ミ付	個
81 床下換気口	3×120×450 ｽﾚﾝｽﾞ製SUS7ミ付	個
82 床 発泡ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ板	厚さ33, 40, 50	m2
83 床 発泡ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ板	厚さ65, 80	m2
84 床 発泡ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ板	厚さ95	m2
85 床 合成木材材付 発泡ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ板	厚さ33, 40, 50	m2
86 床 合成木材材付 発泡ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ板	厚さ65, 80	m2
87 床 合成木材材付 発泡ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝ板	厚さ95	m2
88 天然木圧縮ﾌﾞﾗｯｸ	小節 厚さ15 塗装 すぎ	m2
89 天然木圧縮ﾌﾞﾗｯｸ	小節 厚さ15 塗装 ひのき	m2
90 壁 硬質発泡ﾎﾟﾘﾌｳｰﾐﾝ	厚さ15	m2
91 壁 硬質発泡ﾎﾟﾘﾌｳｰﾐﾝ	厚さ25	m2
92 ｼﾝｸﾞﾙｰﾄﾞ合板	4m/m	m2
93 室名札 (文字別)	80×240	か所
94 黒板	曲面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付(ｽﾌﾟｰﾙ共) 1200×3600	枚
95 黒板	曲面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付(ｽﾌﾟｰﾙ共) 1200×4500	枚
96 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×1200	枚
97 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×1800	枚
98 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×2700	枚
99 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×3500	枚
100 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×1800	枚
101 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×2700	枚
102 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×3600	枚
103 黒板	平面黒板(ｽﾌﾟｰﾙ) 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×4500	枚
104 黒板	上下げ黒板(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) ｽﾌﾟｰﾙ製 7ﾓﾝｽﾞ付付 1800×1800	枚
105 黒板	上下げ黒板(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) ｽﾌﾟｰﾙ製 7ﾓﾝｽﾞ付付 1800×2700	枚
106 黒板	上下げ黒板(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) ｽﾌﾟｰﾙ製 7ﾓﾝｽﾞ付付 1800×3600	枚
107 黒板	上下げ黒板(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) ｽﾌﾟｰﾙ製 7ﾓﾝｽﾞ付付 1800×4500	枚
108 黒板	引分黒板 ｽﾌﾟｰﾙ製 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×3500	枚
109 黒板	引分黒板 ｽﾌﾟｰﾙ製 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×3600	枚
110 黒板	引分黒板 ｽﾌﾟｰﾙ製 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×4500	枚
111 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	曲面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付(ｽﾌﾟｰﾙ共) 1200×3600	枚
112 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	曲面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付(ｽﾌﾟｰﾙ共) 1200×4500	枚
113 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×1200	枚
114 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×1800	枚
115 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×2700	枚
116 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 900×3500	枚
117 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×1800	枚
118 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×2700	枚
119 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×3600	枚
120 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	平面ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板 7ﾓﾝｽﾞ付付 1200×4500	枚
121 ｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板	上下げｸﾞﾗｽﾞｰﾄﾞ合板(ﾊﾞﾝﾄﾞ式) 7ﾓﾝｽﾞ付付 1800×1800	枚

244	強化ガラス	平面 t4 2.0m以下	ガラス止め材別塗、清掃共	m2
245	強化ガラス	平面 t4 4.0m以下	ガラス止め材別塗、清掃共	m2
246	強化ガラス	型もしくはミスト t4 2.0m以下	ガラス止め材別塗、清掃共	m2
247	強化ガラス	型もしくはミスト t4 4.0m以下	ガラス止め材別塗、清掃共	m2
248	端子盤	埋込形5P		面
249	端子盤	埋込形10P		面
250	端子盤	埋込形20P		面
251	端子盤	埋込形30P		面
252	端子盤	埋込形40P		面
253	端子盤	埋込形50P		面
254	端子盤	埋込形60P		面
255	端子盤	埋込形100P		面
256	端子盤	露出形5P		面
257	端子盤	露出形10P		面
258	端子盤	露出形20P		面
259	端子盤	露出形30P		面
260	端子盤	露出形40P		面
261	端子盤	露出形50P		面
262	端子盤	露出形60P		面
263	端子盤	露出形100P		面
264	3行インダクタ	リレーコンセントプラグ(アース付)	DH 2 6 7 5 1 W	個
265	3行インダクタ	アース付抜け止めコンセントプラグ	DH 2 6 8 4	個
266	ポイントボックス用 端子防塵カバー			個
267	ポイントボックス用 防塵カバー			個
268	1種金庫線び 付属品	C形(60mm) コンビネーションタイプ		個
269	1種金庫線び 付属品	C形(60mm) 4ヶ所挿入型		個
270	1種金庫線び 付属品	C形(60mm) ストレートタイプ		個
271	ケーブルハンガー	U型 25mm		個
272	ケーブルハンガー	U型 30mm		個
273	ケーブルハンガー	U型 35mm		個
274	ケーブルハンガー	U型 40mm		個
275	ハンドホール(蓋付)	600×600×750 R2K600		基
276	ハンドホール(蓋付)	600×600×750 R8K600		基
277	ハンドホール(蓋付)	600×600×900 S2K600		基
278	ハンドホール(蓋付)	600×600×900 S8K600		基
279	ハンドホール(蓋付)	600×600×900 R2K600		基
280	ハンドホール(蓋付)	600×600×900 R8K600		基
281	ハンドホール(蓋付)	600×600×1200 R2K600		基
282	ハンドホール(蓋付)	600×600×1200 R8K600		基
283	ハンドホール(蓋付)	600×600×1350 R2K600		基
284	ハンドホール(蓋付)	600×600×1350 R8K600		基
285	ハンドホール(蓋付)	750×750×750 S2K600		基
286	ハンドホール(蓋付)	750×750×750 S8K600		基
287	ハンドホール(蓋付)	750×750×900 S2K600		基
288	ハンドホール(蓋付)	750×750×900 S8K600		基
289	ハンドホール(蓋付)	750×750×900 R2K600		基
290	ハンドホール(蓋付)	750×750×900 R8K600		基
291	ハンドホール(蓋付)	750×750×1200 S2K600		基
292	ハンドホール(蓋付)	750×750×1200 S8K600		基
293	ハンドホール(蓋付)	900×900×900 S2K600		基
294	ハンドホール(蓋付)	900×900×900 S8K600		基
295	ハンドホール(蓋付)	900×900×900 R2K600		基
296	ハンドホール(蓋付)	900×900×900 R8K600		基
297	ハンドホール(蓋付)	900×900×1200 S2K600		基
298	ハンドホール(蓋付)	900×900×1200 S8K600		基
299	ハンドホール(蓋付)	900×900×1350 S2K600		基
300	ハンドホール(蓋付)	900×900×1350 S8K600		基
301	ハンドホール(蓋付)	900×900×1500 S2K600		基
302	ハンドホール(蓋付)	900×900×1500 S8K600		基
303	ハンドホール(蓋付)	600×600×750 S2K600		基
304	ハンドホール(蓋付)	600×600×750 S8K600		基
305	ハンドホール(蓋付)	600×600×1200 S2K600		基
306	ハンドホール(蓋付)	600×600×1200 S8K600		基
307	ハンドホール(蓋付)	600×600×1350 S2K600		基
308	ハンドホール(蓋付)	600×600×1350 S8K600		基
309	ハンドホール(蓋付)	750×750×750 R2K600		基
310	ハンドホール(蓋付)	750×750×750 R8K600		基
311	ハンドホール(蓋付)	750×750×1200 R2K600		基
312	ハンドホール(蓋付)	750×750×1200 R8K600		基
313	ハンドホール(蓋付)	900×900×1200 R2K600		基
314	ハンドホール(蓋付)	900×900×1200 R8K600		基
315	ハンドホール(蓋付)	900×900×1350 R2K600		基
316	ハンドホール(蓋付)	900×900×1350 R8K600		基
317	ハンドホール(蓋付)	900×900×1500 R2K600		基
318	ハンドホール(蓋付)	900×900×1500 R8K600		基
319	ハンドホール用セパレータ	600用		個
320	ハンドホール用セパレータ	900用		個
321	ハンドホール用セパレータ	1200用		個
322	接地端子箱	TB-CT 2A		面
323	接地端子箱	TB-CT 3A		面
324	接地端子箱	TB-CT 4A		面
325	接地端子箱	TB-CT 5A		面
326	接地端子箱	TB-CT 6A		面
327	接地端子箱	TB-CT 7A		面
328	人感センサー	屋外型観音器(天井用 明るさセンサー付)		個
329	人感センサー	屋外型観音器(天井用)		個
330	人感センサー	屋内型観音器(天井用 明るさセンサー付)		個
331	人感センサー	屋内型観音器(天井用 明るさセンサー付) 広角検知型 高容量タイプ		個
332	人感センサー	室内型子器(天井用)		個
333	人感センサー	室内型子器(天井用) 換気扇接続端子付		個
334	人感センサー	室内型子器(天井用) 広角検知型		個
335	人感センサー	室内型子器(天井用) 子器増設機能付		個
336	人感センサー	室内型(天井用 明るさセンサー付) 換気扇接続端子付		個
337	人感センサー	負荷増設ユニット(天井用)		個
338	人感センサー	観音器(壁用 明るさセンサー付)		個
339	人感センサー	子器(壁用)		個
340	人感センサー	切替スイッチ(ON-OFF-AUTO)		個
341	人感センサー	切替スイッチ(ON-OFF-AUTO 2回路用)		個
342	防水スイッチ	住宅壁面 EE-3A		個
343	防水スイッチ	ポール用 EE-3A		個
344	防水スイッチ	ポール用 EE-6A		個
345	ドアチャイム			個
346	防滴プレート	金属プレート		個
347	プレート継ぎ棒			個
348	フロアコンセント用 継ぎリング			個
349	上下動型 フロアコンセント			個
350	アップコンセント用 四角丸穴カバー	2P15A(E付)		個
351	引込開閉器盤 ボックス	350×1100×185 1個用		面
352	引込開閉器盤 ボックス	500×1100×185 2個用		面
353	引込開閉器盤 ボックス	700×1100×185 3個用		面
354	引込開閉器盤 ボックス(ステンレス製)	350×1120×185 1個用		面
355	引込開閉器盤 ボックス(ステンレス製)	500×1120×185 2個用		面
356	引込開閉器盤 ボックス(ステンレス製)	700×1120×185 3個用		面
357	集合計器盤ボックス(屋根なし)	屋内用 1 m×900×210 4個用		面
358	集合計器盤ボックス(屋根なし)	屋内用 1 m×1300×210 6個用		面
359	集合計器盤ボックス(屋根なし)	屋内用 1 m×1700×210 8個用		面
360	集合計器盤ボックス(屋根付)	屋外用 1 m×920×210 4個用		面
361	集合計器盤ボックス(屋根付)	屋外用 1 m×1320×210 6個用		面
362	集合計器盤ボックス(屋根付)	屋外用 1 m×1720×210 8個用		面
363	集合計器盤ボックス(屋根付)	屋外用 1.2m×1720×210 12個用		面
364	WHMボックス(屋根なし)	300×500×185 1個用		面
365	WHMボックス(屋根なし)	500×500×185 2個用		面
366	WHMボックス(屋根付)	300×520×185 1個用		面

367	WHMボックス (屋根付)	500×520×185	2個用		面
368	WHMボックス (ステンレス製)	300×520×185	1個用		面
369	WHMボックス (ステンレス製)	500×520×185	2個用		面
370	ホーム分電盤 (単2用)	リミッタースペース無	E.L.B. 主幹なし 2P20A×2予0		面
371	ホーム分電盤 (単2用)	リミッタースペース無	E.L.B. 主幹なし 2P20A×3予1		面
372	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース付	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×4予2 30A		面
373	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース付	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×5予1 30A		面
374	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース付	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×6予0 30A		面
375	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース付	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×6予0 40A-60A		面
376	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース付	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×6予2 30A		面
377	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース付	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×6予2 40A-60A		面
378	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース無	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×6予0 30A		面
379	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース無	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×6予2 40A-60A		面
380	ホーム分電盤 (単3用)	リミッタースペース無	E.L.B. 欠相保護付 2P20A×8予0 40A-60A		面
381	低圧スコット変圧器 (210V)	油 入 1φ3W - 2回路	75KVA		台
382	低圧スコット変圧器 (210V)	油 入 1φ3W - 2回路	100KVA		台
383	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 2P - 30AF			個
384	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 2P - 50AF			個
385	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 2P - 100AF			個
386	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 2P - 225AF			個
387	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 3P - 30AF			個
388	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 3P - 50AF			個
389	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 3P - 100AF			個
390	サーキットブレーカ 分電・制御盤用 (BC形)	MCB 3P - 225AF			個
391	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 2P - 30AF			個
392	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 2P - 50AF			個
393	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 2P - 100AF			個
394	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 2P - 225AF			個
395	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 2P - 400AF			個
396	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 3P - 30AF			個
397	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 3P - 50AF			個
398	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 3P - 100AF			個
399	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 3P - 225AF			個
400	サーキットブレーカ 主幹盤用 (BS形)	MCB 3P - 400AF			個
401	漏電ブレーカ 分電・制御盤用 (KC形)	ELB 2P - 30AF			個
402	漏電ブレーカ 分電・制御盤用 (KC形)	ELB 2P - 50AF			個
403	漏電ブレーカ 分電・制御盤用 (KC形)	ELB 2P - 100AF			個
404	漏電ブレーカ 分電・制御盤用 (KC形)	ELB 3P - 30AF			個
405	漏電ブレーカ 分電・制御盤用 (KC形)	ELB 3P - 50AF			個
406	漏電ブレーカ 分電・制御盤用 (KC形)	ELB 3P - 100AF			個
407	漏電ブレーカ 電灯・主幹用 (J形)	ELB 2P - 30AF			個
408	漏電ブレーカ 電灯・主幹用 (J形)	ELB 3P - 30AF			個
409	電話端子盤	250×350×100	10P		面
410	電話端子盤	250×500×100	20P		面
411	電話端子盤	250×600×100	30P		面
412	電話端子盤	400×500×100	40P		面
413	電話端子盤	400×600×125	60P		面
414	電話端子盤	400×700×125	80P		面
415	電話端子盤	400×900×125	100P		面
416	電話端子 + 電話保安器盤	400× 500×100	20P10コ		面
417	電話端子 + 電話保安器盤	800× 600×125	40P20コ		面
418	電話端子 + 電話保安器盤	800×1000×125	100P50コ		面
419	電話保安器箱	屋内用 300× 400×125	5P 1コ		面
420	電話保安器箱	屋内用 400× 600×125	10P 2コ		面
421	電話保安器箱	屋内用 600× 600×125	20P 4コ		面
422	電話保安器箱	屋内用 600× 800×125	30P 6コ		面
423	電話保安器箱	屋内用 600× 900×125	40P 8コ		面
424	電話保安器箱	屋内用 600×1000×150	50P10コ		面
425	電話保安器箱	屋外用 300× 320×135	5P 1コ		面
426	電話保安器箱	屋外用 300× 520×135	10P 2コ		面
427	電話保安器箱	屋外用 450× 520×135	20P 4コ		面
428	ステンレス製 屋外用端子盤	300×420×135	5P 1コ		面
429	ステンレス製 屋外用端子盤	300×620×135	10P 2コ		面
430	ステンレス製 屋外用端子盤	600×620×135	20P 4コ		面
431	(WHM) メータ取付板	樹脂製1個用 30A用			面
432	(WHM) メータ取付板	樹脂製2個用 30A用			面
433	屋外防滴型 小時計	丸型 550φ			台
434	屋外防滴型 小時計	丸型 700φ			台
435	屋外防滴型 小時計	丸型 900φ			台
436	丸型カード付時計	700φ			台
437	一般アンブ	30W			台
438	一般アンブ	60W			台
439	一般アンブ	120W			台
440	一般アンブ	30W (ラジオ付)			台
441	一般アンブ	60W (ラジオ付)			台
442	一般アンブ	120W (ラジオ付)			台
443	2ヒ-カ	SW2Hi-1(3) V0			個
444	2ヒ-カ	SW2Hi-1(3) V3			個
445	2ヒ-カ	SW2Hi- 5 V0			個
446	2ヒ-カ	SW2Hi- 5 V3			個
447	2ヒ-カ	SW3Hi-1(3) V0			個
448	2ヒ-カ	SW3Hi- 5 V0			個
449	2ヒ-カ	SC5Hi-1(3) V0			個
450	2ヒ-カ	SC5Hi-1(3) V3			個
451	2ヒ-カ	SC5Hi- 5 V0			個
452	2ヒ-カ	SC5Hi- 5 V3			個
453	カトリレー	電源制御ボックス			台
454	壁掛型防災兼用 アンブ	10局 60W			台
455	壁掛型防災兼用 アンブ	10局 120W			台
456	壁掛型防災兼用 アンブ	10局 240W			台
457	壁掛型防災兼用 アンブ	15局 120W			台
458	壁掛型防災兼用 アンブ	15局 240W			台
459	壁掛型防災兼用 アンブ	20局 120W			台
460	壁掛型防災兼用 アンブ	20局 240W			台
461	壁掛型防災兼用 アンブ専用非常リモコン	20局			台
462	一般放送リモコン (チャイム付)	1局			台
463	一般放送リモコン (チャイム付)	5局			台
464	増設端子盤ユニット	10局			台
465	増設端子盤ユニット	20局			台
466	増設用非常操作器	10局			台
467	増設用非常操作器	20局			台
468	ダイナミックマイクロホン	単一無指向性			台
469	マイクジャック	ジャックパネル (1ヶ)			台
470	マイクジャック	キヤノンコネクタ (1ヶ)			台
471	マイクジャック	床埋コネクタ (ジャック式)			台
472	マイクジャック	床埋コネクタ (キヤノン式)			台
473	ワイヤレス受信機	2チャンネル			台
474	ワイヤレス受信機	4チャンネル			台
475	ドアホン	子機ステンレス			台
476	身障呼出親機	1局			台
477	身障呼出親機	4局			台
478	身障呼出親機	2局			台
479	身障呼出親機	3局			台
480	身障呼出親機	6局			台
481	便所呼出押ボタン				個
482	復帰押ボタン				個
483	便所呼出押ボタ	(7&8ヶ付)			個
484	廊下灯				個
485	警報表示盤	4窓			台
486	警報ランプ付ブザー				台
487	防凍形押ボタン				個
488	防凍形フリースイッチ付押ボタン				個
489	分岐器	屋外 2分岐 F型			個

490	分岐器	屋外 4分岐 F型	個
491	混 合 器	U+U 屋内外用	個
492	増幅器 (ホーム共聴)	UV-25	個
493	分配器	屋外 2分配 F型	個
494	分配器	屋外 4分配 F型	個
495	T V共聴機器収納屋内用	300×300×100 ー 1コ	面
496	T V共聴機器収納屋内用	500×500×100 ー 4コ	面
497	T V共聴機器収納屋内用	400×600×125 1コ 1コ	面
498	T V共聴機器収納屋内用	500×700×125 1コ 4コ	面
499	T V共聴機器収納屋内用	600×600×125 2コ 1コ	面
500	T V共聴機器収納屋内用	600×700×125 2コ 4コ	面
501	前置増幅器	U用	個
502	幹線分岐増幅器 (V, U)		個
503	幹線分配器	屋外 2分配	個
504	7フジ (高性能型)	UHF 26素子以上 (全帯域用) 7M製	組
505	7フジ (高性能型)	UHF 26素子以上 (全帯域用) SUS製	組
506	7フジ	AU-1 20素子 (全帯域用)	組
507	ステンレス製アンテナマスト	壁面取付形 4.0m	組
508	電源供給器		個
509	電源挿入器		個
510	保護ガード	感知器用	個
511	保護ガード	発信機用	個
512	保護ガード	表示灯用	個
513	保護ガード	総合盤用	個
514	感知器用 点検ボックス		台
515	受信機	P型1線 50回線 壁掛形	面
516	樹脂系保温外装仕上材	厚さ0.5mm 保温厚20mm用 80A	m
517	樹脂系保温外装仕上材	厚さ0.5mm 保温厚25mm用 100A	m
518	※ 用※ リフレン管 (融着接合)	25A	m
519	※ 用※ リフレン管 (融着接合)	30A	m
520	※ 用※ リフレン管 (融着接合)	50A	m
521	※ 用※ リフレン管 (融着接合)	75A	m
522	※ 用※ リフレン管 (融着接合)	100A	m
523	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	ソケット 25A	個
524	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	ソケット 30A	個
525	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	ソケット 50A	個
526	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	ソケット 75A	個
527	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	ソケット 100A	個
528	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	チーズ (両受) 25A	個
529	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	チーズ (両受) 30A	個
530	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	チーズ (両受) 50A	個
531	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	チーズ (両受) 75A	個
532	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	チーズ (両受) 100A	個
533	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	エルボ 25A	個
534	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	エルボ 30A	個
535	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	エルボ 50A	個
536	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	エルボ 75A	個
537	※ 用※ リフレン管継手 (融着接合)	エルボ 100A	個
538	消火用※ リフレン管 (融着接合)	50A	本
539	消火用※ リフレン管 (融着接合)	65A	本
540	消火用※ リフレン管 (融着接合)	75A	本
541	消火用※ リフレン管 (融着接合)	100A	本
542	消火用※ リフレン管 (融着接合)	150A	本
543	消火用※ リフレン管 (融着接合)	175A	本
544	保温付ステンレスパイプ	13SU	m
545	保温付ステンレスパイプ	20SU	m
546	保温付ステンレスパイプ	25SU	m
547	保温付ステンレスパイプ継手用保温カバー	エルボ 13SU	個
548	保温付ステンレスパイプ継手用保温カバー	エルボ 20SU	個
549	保温付ステンレスパイプ継手用保温カバー	エルボ 25SU	個
550	保温付ステンレスパイプ継手用保温カバー	ティー 13SU	個
551	保温付ステンレスパイプ継手用保温カバー	ティー 20SU	個
552	保温付ステンレスパイプ継手用保温カバー	ティー 25SU	個
553	エアコンポンプダウン費	2.8kW	台
554	エアコンポンプダウン費	4.0kW	台
555	エアコンポンプダウン費	5.0kW	台
556	エアコンポンプダウン費	8.0kW	台
557	エアコンポンプダウン費	11.2kW	台
558	エアコンポンプダウン費	14kW	台
559	エアコンポンプダウン費	16kW	台
560	エアコンポンプダウン費	22.4kW	台
561	エアコンポンプダウン費	28kW	台
562	配管凍結工法	32A	か所
563	配管凍結工法	50A	か所
564	配管凍結工法	80A	か所
565	配管凍結工法	100A	か所
566	配管凍結工法	150A	か所
567	配管凍結工法	200A	か所
568	鉄筋探査基本料金	X線探査	日
569	鉄筋探査従量料金	X線探査 壁面	箇所
570	鉄筋探査従量料金	X線探査 床面	箇所
571	鉄筋探査基本料金	レーダー探査	日
572	鉄筋探査従量料金	レーダー探査 壁面	箇所
573	鉄筋探査従量料金	レーダー探査 床面	箇所
574	カッター切断	アスファルト	m
575	カッター切断	コンクリート	m
576	ソフトシール仕切弁 (融着接合)	50A	個
577	ソフトシール仕切弁 (融着接合)	75A	個
578	ソフトシール仕切弁 (融着接合)	100A	個
579	ソフトシール仕切弁 (融着接合)	150A	個
580	ソフトシール仕切弁 (融着接合)	200A	個
581	水道用※ リフレン管 (融着接合)	20A	m
582	水道用※ リフレン管 (融着接合)	25A	m
583	水道用※ リフレン管 (融着接合)	30A	m
584	水道用※ リフレン管 (融着接合)	40A	m
585	水道用※ リフレン管継手 (融着)	ソケット 20A	個
586	水道用※ リフレン管継手 (融着)	ソケット 25A	個
587	水道用※ リフレン管継手 (融着)	ソケット 30A	個
588	水道用※ リフレン管継手 (融着)	ソケット 40A	個
589	水道用※ リフレン管継手 (融着)	チーズ 20A	個
590	水道用※ リフレン管継手 (融着)	チーズ 25A	個
591	水道用※ リフレン管継手 (融着)	チーズ 30A	個
592	水道用※ リフレン管継手 (融着)	チーズ 40A	個
593	水道用※ リフレン管継手 (融着)	エルボ 20A	個
594	水道用※ リフレン管継手 (融着)	エルボ 25A	個
595	水道用※ リフレン管継手 (融着)	エルボ 30A	個
596	水道用※ リフレン管継手 (融着)	エルボ 40A	個
597	掃除用具	ねじ込み式 60A	個
598	シート露出防水掃除口兼用具	ねじ込み式 50A	個
599	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 15A	m
600	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 20A	m
601	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 25A	m
602	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 32A	m
603	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 40A	m
604	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 50A	m
605	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 65A	m
606	外面塩化ビニル 被覆鋼管 (黒)	ねじ無 80A	m
607	網長ボルト アダプター	13A	個
608	網長ボルト アダプター	10A	個
609	立形水栓 ヲカス	22A	個
610	立形水栓 ヲカス	25A	個
611	水栓 ヲカス		個
612	耐火 ヲカス		個

613	遮熱キャップ	22		個
614	遮熱キャップ	25		個
615	ワタシジ 2.5L	10A		個
616	ワタシジ 2.5L	13A		個
617	ワタシジ 2.5L	16A		個
618	排水・断熱ドレホース	20A		m
619	排水・断熱ドレホース	25A		m
620	ワタシジ 2.5L	10A		個
621	ワタシジ 2.5L	13A		個
622	ワタシジ 2.5L	16A		個
623	バルブ付アダプタ	10A		個
624	バルブ付アダプタ	13A		個
625	バルブ付アダプタ	16A		個
626	立形水栓ボックス用継手	10A		個
627	立形水栓ボックス用継手	13A		個
628	ヘッダー保温カバー	2P		個
629	ヘッダー保温カバー	3P		個
630	ヘッダー保温カバー	4P		個
631	ヘッダー保温カバー	5P		個
632	ヘッダー保温カバー	6P		個
633	フレキシブルジョイント (SUS)	L=500 べーローズ形 20A		本
634	フレキシブルチューブ (給水・給湯用)	SUS304 20A 200mm		本
635	フレキシブルチューブ (給水・給湯用)	SUS304 20A 300mm		本
636	埋設用ホース	25A		個
637	埋設用ホース	32A		個
638	埋設用ホース	40A		個
639	埋設用ホース	50A		個
640	埋設用ホース	65A		個
641	埋設用ホース	80A		個
642	埋設用ホース	100A		個
643	埋設用ホース	125A		個
644	埋設用ホース	150A		個
645	空調機用トラップ	FRP製 保温型 40A		個
646	空調機用トラップ	FRP製 保温型 50A		個
647	ドレン管中間トラップ	横引き配管用 50A		個
648	ドレン管中間トラップ	たて配管用 50A		個
649	梁台	円型ﾌﾞﾗｯｸ溶融Znﾌﾟﾗｲﾌﾞ2種35 W250*H300 中央集中耐荷重250kgf		台
650	梁台	円型ﾌﾞﾗｯｸ溶融Znﾌﾟﾗｲﾌﾞ2種35 W250*H500 中央集中耐荷重250kgf		台
651	梁台	三角ﾌﾞﾗｯｸ溶融Znﾌﾟﾗｲﾌﾞ2種35 L=300 中央集中耐荷重450kgf		台
652	梁台	三角ﾌﾞﾗｯｸ溶融Znﾌﾟﾗｲﾌﾞ2種35 L=450 中央集中耐荷重250kgf		台
653	梁台	H型管用ﾌﾞﾗｯｸ溶融Znﾌﾟﾗｲﾌﾞ2種35 W200*H40		台
654	クレーン	H=100		個
655	化粧ﾌﾞﾗｯｸ	13mm		個
656	直結止水栓	20A		個
657	散水栓ｸﾞﾗｽ(B-3)	キ付き		個
658	散水栓ｸﾞﾗｽ(B-3)	キ無し		個
659	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ用化粧蓋(蓋枠共)	A形(1.5ﾀﾞ) 450×450		枚
660	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ用化粧蓋(蓋枠共)	A形(1.5ﾀﾞ) 600×600		枚
661	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ用化粧蓋(蓋枠共)	A形(1.5ﾀﾞ) 350×350		枚
662	易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	埋込形(二段形) 放水口 有		組
663	易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	埋込形(二段形) 放水口 無		組
664	易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	露出形(二段形) 放水口 有		組
665	易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	露出形(二段形) 放水口 無		組
666	消火器箱併設形易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	埋込形(二段形) 放水口 有		組
667	消火器箱併設形易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	埋込形(二段形) 放水口 無		組
668	消火器箱併設形易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	露出形(二段形) 放水口 有		組
669	消火器箱併設形易操作性屋内消火栓箱(付属品共)	露出形(二段形) 放水口 無		組
670	ガス栓	9.5φLAヒューズコック		個
671	ガス栓	9.5φLAコンセントヒューズコック		個
672	ガス栓	9.5φBコンセントヒューズコック		個
673	ガス栓	9.5φLA二口ヒューズコック		個
674	ガス栓	9.5φBヒューズコック		個
675	ガス栓	9.5φLBコンセントヒューズコック		個
676	ガス栓	9.5φLB二口ヒューズコック		個
677	強化ガスホース	300mm		本
678	自動切換装置	ﾌﾞﾚｲﾌﾞﾊﾞｯﾀﾞｰ 2本立 6kg/h		組
679	自動切換装置	ﾌﾞﾚｲﾌﾞﾊﾞｯﾀﾞｰ 4本立 10kg/h		組
680	自動切換装置	ﾌﾞﾚｲﾌﾞﾊﾞｯﾀﾞｰ 6本立 10kg/h		組
681	自動切換装置	千鳥式 3/4B 8本立 20kg/h		組
682	自動切換装置	千鳥式 3/4B 10本立 20kg/h		組
683	自動切換装置	千鳥式 3/4B 14本立 20kg/h		組
684	自動切換装置	千鳥式 3/4B 12本立 20kg/h		組
685	自動切換装置	千鳥式 3/4B 16本立 30kg/h		組
686	自動切換装置	千鳥式 3/4B 18本立 30kg/h		組
687	ｶﾞｽ ｸﾞﾗｽ(市販品)	20kg 2本立		組
688	ｶﾞｽ ｸﾞﾗｽ(市販品)	50kg 2本立		組
689	ガス漏れ集中監視盤	3回線用		面
690	ガス漏れ集中監視盤	5回線用		面
691	ガス漏れ集中監視盤	10回線用		面
692	ガス漏れ集中監視盤	15回線用		面
693	ガス漏れ集中監視盤	20回線用		面
694	ガス漏れ集中監視盤	30回線用		面
695	ガス漏れ集中監視盤	40回線用		面
696	ｶﾞｽ漏れ警報器(AC100V)	有電圧接点 監視盤用 壁付ﾀｲﾌﾟ		個
697	ｶﾞｽ漏れ警報器(AC100V)	無電圧接点 ﾏｲﾓﾝﾀﾞｰ用 壁付ﾀｲﾌﾟ		個
698	遮断弁ｺﾝﾄﾛｰﾗｰ	15A~32A用		個
699	遮断弁ｺﾝﾄﾛｰﾗｰ	40A~80A用		個
700	ｶﾞｽ遮断弁	20A		個
701	ｶﾞｽ遮断弁	25A		個
702	ｶﾞｽ遮断弁	32A		個
703	ｶﾞｽ遮断弁	40A		個
704	ｶﾞｽ遮断弁	50A		個
705	ｶﾞｽ遮断弁	80A		個
706	水栓柱	900mm 合成樹脂製		個
707	水栓柱	900mm SUS製		個
708	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径150φ 最大排水管径100φ UTW, UTY, YUT	塩ビふた付	組
709	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径150φ 最大排水管径100φ YWS, YW	塩ビふた付	組
710	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径150φ 最大排水管径100φ WYS	塩ビふた付	組
711	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径100φ UTW, UTY, YUT	塩ビふた付	組
712	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径100φ YWS, YW	塩ビふた付	組
713	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径100φ WYS	塩ビふた付	組
714	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径125φ UTW, UTY, YUT	塩ビふた付	組
715	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径125φ YWS, YW	塩ビふた付	組
716	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径150φ UTW, UTY, YUT	塩ビふた付	組
717	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径200φ 最大排水管径150φ YWS, YW	塩ビふた付	組
718	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径150φ WYS	塩ビふた付	組
719	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径100φ ST	塩ビふた付	組
720	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径100φ 90L, 45L	塩ビふた付	組
721	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS	塩ビふた付	組
722	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径100φ WLS	塩ビふた付	組
723	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径100φ DR	塩ビふた付	組
724	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径100φ DRY, DRW	塩ビふた付	組
725	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径125φ ST	塩ビふた付	組
726	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径125φ 90L, 45L	塩ビふた付	組
727	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径125φ 90Y, 45Y, 45YS	塩ビふた付	組
728	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径125φ WLS	塩ビふた付	組
729	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径125φ DR	塩ビふた付	組
730	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径150φ ST	塩ビふた付	組
731	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径150φ 90L, 45L	塩ビふた付	組
732	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径150φ 90Y, 45Y, 45YS	塩ビふた付	組
733	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径150φ WLS	塩ビふた付	組
734	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径150φ DR	塩ビふた付	組
735	ﾌﾞﾗｯｸ樹	樹径300φ 最大排水管径150φ DRY, DRW	塩ビふた付	組

736	ラスタック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ ST	塩ビふた付	組
737	ラスタック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90L_45L	塩ビふた付	組
738	ラスタック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90Y_45Y_45YS	塩ビふた付	組
739	ラスタック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ WLS	塩ビふた付	組
740	錆鉄製防護ふた	標準型 T-8 蓋径 150 蝶番ロック式		組
741	錆鉄製防護ふた	標準型 T-8 蓋径 150 蝶番袋穴式		組
742	錆鉄製防護ふた	標準型 T-14 蓋径 150 蝶番ロック式		組
743	錆鉄製防護ふた	標準型 T-14 蓋径 150 蝶番袋穴式		組
744	錆鉄製防護ふた	標準型 T-25 蓋径 150 蝶番ロック式		組