

細目名称	摘要名称	単位
1 副資材	セメント	t
2 副資材	ベントナイト 200#	袋
3 塩ビ送水ホース	φ75	m
4 シューズカバー		組
5 半面形防塵マスク	7121 R-03	個
6 交換用フィルタ	RD-6型	個
7 防護メガネ	M10C-VF	個
8 化学防護服		着
9 化学防護手袋		袋
10 洗砂利	25m/m	m ³
11 ビリ砂利		m ³
12 スパイラル筋取付		t
13 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1000架m	架m
14 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1000架m	架m
15 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1000架m	架m
16 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1000架m	架m
17 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1000架m	架m
18 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1000架m	架m
19 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1000架m	架m
20 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1000架m	架m
21 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1000架m	架m
22 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1000架m	架m
23 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1000架m	架m
24 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1000架m	架m
25 ガードポスト(手すり柱)	3か月	m
26 単管	3か月	m
27 フラケット足場	高さ10m未満 3か月 掛払い手間・運搬費共	架m ²
28 フラケット足場	枠組本足場用 9方目	架m ²
29 親綱支柱	基本料	本
30 親綱支柱	1日賃料	本・日
31 親綱	10m 基本料	本
32 親綱	1日賃料	本・日
33 親綱緊張器	基本料	個
34 親綱緊張器	1日賃料	個・日
35 梁枠	2スパン用 基本料	本
36 梁枠	2スパン用 1日賃料	本・日
37 梁枠	3スパン用 基本料	本
38 梁枠	3スパン用 1日賃料	本・日
39 鋼製軽量足場板	基本料	枚
40 鋼製軽量足場板	1日賃料	枚・日
41 クロスゲート (キャスターゲート)	巾3.0×高さ1.8m 片開き 存置3か月	箇所
42 クロスゲート (キャスターゲート)	巾3.0×高さ1.8m 片開き 存置6か月	箇所
43 クロスゲート (キャスターゲート)	巾3.0×高さ1.8m 片開き 存置9か月	箇所
44 クロスゲート (キャスターゲート)	巾3.0×高さ1.8m 片開き 存置12か月	箇所
45 クロスゲート (キャスターゲート)	巾6.0×高さ1.8m 片開き 存置3か月	箇所
46 クロスゲート (キャスターゲート)	巾6.0×高さ1.8m 片開き 存置6か月	箇所
47 クロスゲート (キャスターゲート)	巾6.0×高さ1.8m 片開き 存置9か月	箇所
48 クロスゲート (キャスターゲート)	巾6.0×高さ1.8m 片開き 存置12か月	箇所
49 トラロープ	9mm 8.34kg/200m 525円/kg	m
50 ブルーシート	3600×5400 #2000	枚
51 木杭	1.5m φ60	本
52 高所作業車	トラック架装リフト (バケット、ブーム型) 作業床高 12m	台・日
53 A型バリアード	基本料	台
54 A型バリアード	1日賃料	台・日
55 カラーコーン	H700 赤 基本料	個
56 カラーコーン	H700 赤 供用1日間	個・日
57 コーンバー-200	L2000 基本料	個
58 コーンバー-200	L2000 供用1日間	個・日
59 アスファルトフェルト		m
60 カラーキング釘		kg
61 平割材	杉(KD) 長(m)×厚み(cm)×幅(cm) 3.65~4*4.5*10.5	m ³
62 平割材	桧KD材 4000×45×105	m ³
63 ラワン合板	ラワンタイプ I 4m/m	m
64 ラワン合板	ラワンタイプ I 5.5m/m	m
65 ラワン合板	ラワンタイプ I 9m/m	m
66 ラワン合板	ラワンタイプ I 12m/m	m
67 ラワン合板	ラワンタイプ I 15m/m 910*1820	m
68 ラワン合板	ラワンタイプ I 18m/m 910*1820	m
69 ラワン合板	ラワンタイプ I 21m/m 910*1820	m
70 ラワン合板	ラワンタイプ II 2.5m/m	m
71 ラワン合板	ラワンタイプ II 4m/m	m
72 ラワン合板	ラワンタイプ II 5.5m/m	m
73 ラワン合板	ラワンタイプ II 9m/m	m
74 ラワン合板	ラワンタイプ II 12m/m	m
75 汁合板	汁タイプ I 4m/m	m
76 汁合板	汁タイプ I 5.5m/m	m
77 汁合板	汁タイプ II 4m/m	m
78 汁合板	汁タイプ II 5.5m/m	m
79 床・屋根下地合板	ラワンタイプ I 12m/m	m
80 床・屋根下地合板	ラワンタイプ I 15m/m	m
81 ぞうきんずり	米楯15*10	m
82 壁 胴縁	杉	m
83 額縁	杉	m
84 木製廻縁	杉30角	m
85 際根太、束	杉	m ³
86 亜鉛鉄板	0.91×1.82 厚さ0.4	枚
87 天井換気孔 VP	φ50	個
88 天井換気孔 E15	φ50	個
89 じょうご	塩化ビニル φ120用角型 E15 共	か所
90 じょうご	塩化ビニル φ150用角型 E15 共	か所
91 パーティクルボード	t20 Mタイプ	m
92 壁クロス	準不燃	m
93 グラスウール敷込み	t25 24kg/m ³	m ²
94 グラスウール敷込み	t50 24kg/m ³	m
95 グラスウール敷込み	t100 24kg/m ³	m ²
96 グラスウール保温板	t50 24kg/m ³ 材のみ	m
97 グラスウール保温板	t50 32kg/m ³ 材のみ	m

98	配線ケース	ニュー・エフモール4号 33×16	個
99	配線ケース	ニュー・エフモール マガリ、イリズム、デズミ	個
100	FRP防水	施工規模300	m
101	差筋アンカー	金属屈張 横D10	本
102	差筋アンカー	金属屈張 横D13	本
103	あと施工アンカー横向き打	将来用室外機架台設置用 5本/1か所 接着系アンカー M10 SUS 袋ナット座金付	本
104	SUSプレート	冷間圧延ステンレス鋼板 JIS4305 SUS304 厚さ3×1000×2000 47.6kg/枚	m
105	冷間圧延ステンレス	SUS304 1.0×1.000×2.000 15.9kg/枚	m
106	アルミ合金板	JIS4000 A5052 1.0×1.000×2.000 5.44kg/枚	m
107	埋み金物	丸デンデン SUS75φ	か所
108	セルフレベリング	厚10mm セメント系	m2
109	セルフレベリング	厚20mm セメント系	m2
110	セルフレベリング	厚30mm セメント系	m2
111	壁モルタル塗り	t20 ラスこすり共	m
112	無収縮モルタル圧入	FC30	m3
113	腰パネルドア	W800H1800	組
114	化粧ケイカル板張	厚6mm不燃 比重0.8程度	m2
115	化粧けい酸カルシウム板張り	厚6mm不燃 比重1.0以上(硬質系)	m
116	乾式二重床	樹脂製支脚脚 パーティクルボード t20共 床高120~180mm	m
117	システム根太	120-180mm	m
118	耐火壁(1時間)	四周シール	m
119	耐火壁(1時間)	GB-F21+F21(片面) LGS65共 四周シール別	m
120	見切り押え	ステンレス製 巾35	m
121	壁見切	ステンレス 5×12	m
122	ハチクライト	7M合金 堅型 スラット 100	m
123	防草シート	240g/m ²	m
124	除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	m3
125	既存ドレン撤去		か所
126	石綿撤去	集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法	m
127	砂利撤去	屋上防水層保護	m3
128	既存塗膜撤去	サンダー工法	m2
129	廻り縁撤去	塩ビ集積共	m
130	廻り縁撤去	アルミ 集積共	m
131	木造建物上屋解体	住宅 手こわし	延床m
132	木造建物上屋解体	住宅 手こわし併用機械解体	延床m
133	錆止め塗料塗 下塗り1回目	種別C種 シンクリッチプライマー JISK5552 2種	kg
134	錆止め塗料塗 下塗り2、3回目	種別D種 構造用錆止めペイント JISK5551 A種	kg
135	改修ドレン	100φ 鉛製 アルミキャップ共	か所
136	改修ドレン	100φ 鋼製 アルミキャップ共	か所
137	DP塗り(改修仕様)	鉄鋼面 1級 A種 下地調整及び下塗り別途	m
138	DP塗り(改修仕様)	鉄鋼面 1級 B種 下地調整別途	m
139	DP塗り(改修仕様)	鉄鋼面 1級 C種 下地調整別途	m
140	DP塗り(改修仕様)	亜鉛メッキ鋼面 1級 A種 下地調整別途	m
141	DP塗り(改修仕様)	亜鉛メッキ鋼面 1級 B種 下地調整別途	m
142	DP塗り(改修仕様)	亜鉛メッキ鋼面 1級 C種 下地調整別途	m
143	DP塗り(改修仕様)	コンクリート・押出成形モルタル板面A-1種 下地調整別途	m
144	DP塗り(改修仕様)	コンクリート・押出成形モルタル板面B-1種 下地調整別途	m
145	DP塗り(改修仕様)	コンクリート・押出成形モルタル板面C-1種 下地調整別途	m
146	WP塗り(改修仕様)	木部 A種 下地調整別途	m
147	WP塗り(改修仕様)	木部 B種 下地調整別途	m
148	水洗い	10~15MPa	m2
149	水洗い	全面デッキブラシがけ	m2
150	下地調整	ポリマーセメントモルタル 材工共	m
151	可とう形改修塗材RE	ふっ素仕上げ(厚付け仕上)	m
152	モルタル浮き補修	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	m
153	モルタル浮き補修	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	m
154	モルタル浮き補修	注入口付きアンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	m
155	モルタル浮き補修	注入口付きアンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	m
156	クラック補修	自動式低圧樹脂注入工法	m
157	クラック補修	Uカットシール充填工法 10mm以上 弾性シーリング	m
158	水中ポンプ	3.7Kw 配管、燃料共	日
159	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(16)	m
160	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(22)	m
161	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(28)	m
162	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(36)	m
163	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(42)	m
164	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(54)	m
165	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(70)	m
166	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(82)	m
167	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(92)	m
168	厚鋼電線管(G)内外面溶融亜鉛めっき	(104)	m
169	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(16)	m
170	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(22)	m
171	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(28)	m
172	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(36)	m
173	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(42)	m
174	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(54)	m
175	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(70)	m
176	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(82)	m
177	ステンレス製ケーブル保護管(厚鋼)	(104)	m
178	ステンレス製ケーブル保護管(薄鋼)	(19)	m
179	ステンレス製ケーブル保護管(薄鋼)	(25)	m
180	ステンレス製ケーブル保護管(薄鋼)	(31)	m
181	ステンレス製ケーブル保護管(薄鋼)	(39)	m
182	ステンレス製ケーブル保護管(薄鋼)	(51)	m
183	ステンレス製ケーブル保護管(薄鋼)	(75)	m
184	樹脂製フッ素 SS-WP形	100×100×100	個
185	樹脂製フッ素 SS-WP形	200×200×100	個
186	樹脂製フッ素 SS-WP形	200×200×200	個
187	樹脂製フッ素 SS-WP形	200×300×100	個
188	樹脂製フッ素 SS-WP形	300×300×100	個
189	樹脂製フッ素 SS-WP形	300×300×200	個
190	樹脂製フッ素 SS-WP形	300×300×300	個
191	樹脂製フッ素 SS-WP形	400×400×200	個
192	樹脂製フッ素 SS-WP形	400×400×300	個
193	ライティングダクト	ZP15AE付 DH0211	個
194	ライティングダクト	ZP15AE付 2m	個
195	ライティングダクト	フェードインキャップ DH0231	個
196	ライティングダクト	エンドキャップ DH0232	個
197	ハース用OAキャップ	ZP15A125V4口 抜け止めフス付 5m	個

198	ハーネスジョイントボックス	4分岐 WJ5435		個
199	ハーネスジョイントボックス	2分岐 WJ5233K		個
200	1種金属線び 付属品	C形(60mm) ジョイントカップ リング		個
201	1種金属線び 付属品	C形(60mm) フラッシング		個
202	1種金属線び 付属品	C形(60mm) エル棒		個
203	1種金属線び 付属品	C形(60mm) ティー		個
204	1種金属線び 付属品	C形(60mm) ホックスノック		個
205	PDC-6KV電線	2.6mm		m
206	PDC-6KV電線	3.2mm		m
207	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.5mm2-5P		m
208	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.5mm2-10P		m
209	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.5mm2-15P		m
210	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.5mm2-20P		m
211	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.5mm2-30P		m
212	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.75mm2-5P		m
213	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.75mm2-10P		m
214	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.75mm2-15P		m
215	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.75mm2-20P		m
216	計装用ケーブル (KPEV-S)	0.75mm2-30P		m
217	S Dワイヤ	0.65mm-1P		m
218	S Dワイヤ	0.65mm-2P		m
219	S Dワイヤ	0.65mm-6P		m
220	S Dワイヤ	0.9mm-1P		m
221	S Dワイヤ	0.9mm-2P		m
222	S Dワイヤ	0.9mm-6P		m
223	600V CVケーブル直線接続材	14mm2-1C		組
224	600V CVケーブル直線接続材	14mm2-3C		組
225	600V CVケーブル直線接続材	22mm2-1C		組
226	600V CVケーブル直線接続材	22mm2-3C		組
227	600V CVケーブル直線接続材	38mm2-1C		組
228	600V CVケーブル直線接続材	38mm2-3C		組
229	600V CVケーブル直線接続材	60mm2-1C		組
230	600V CVケーブル直線接続材	60mm2-3C		組
231	600V CVケーブル直線接続材	100mm2-1C		組
232	600V CVケーブル直線接続材	100mm2-3C		組
233	600V CVケーブル直線接続材	150mm2-1C		組
234	600V CVケーブル直線接続材	150mm2-3C		組
235	600V CVケーブル直線接続材	200mm2-1C		組
236	600V CVケーブル直線接続材	200mm2-3C		組
237	600V CVケーブル直線接続材	250mm2-1C		組
238	600V CVケーブル直線接続材	250mm2-3C		組
239	600V CVケーブル直線接続材	325mm2-1C		組
240	600V CVケーブル直線接続材	325mm2-3C		組
241	又管のみ端末処理	二又管(600V)のみ HA21. 14mm2		個
242	又管のみ端末処理	二又管(600V)のみ HA22. 22-38mm2		個
243	又管のみ端末処理	二又管(600V)のみ HA23. 60mm2		個
244	又管のみ端末処理	二又管(600V)のみ HA24. 100-150mm2		個
245	又管のみ端末処理	二又管(600V)のみ HA25. 300-325mm2		個
246	又管のみ端末処理	三又管(600V)のみ, CV-CVT共 HA31. 14mm2		個
247	又管のみ端末処理	三又管(600V)のみ, CV-CVT共 HA32. 22-38mm2		個
248	又管のみ端末処理	三又管(600V)のみ, CV-CVT共 HA33. 60mm2		個
249	又管のみ端末処理	三又管(600V)のみ, CV-CVT共 HA34. 100mm2		個
250	又管のみ端末処理	三又管(600V)のみ, CV-CVT共 HA35. 150mm2		個
251	又管のみ端末処理	三又管(600V)のみ, CV-CVT共 HA36. 200-250mm2		個
252	又管のみ端末処理	三又管(600V)のみ, CV-CVT共 HA37. 325mm2		個
253	600V CVTケーブル直線接続材	14mm ²		組
254	600V CVTケーブル直線接続材	22mm ²		組
255	600V CVTケーブル直線接続材	38mm ²		組
256	600V CVTケーブル直線接続材	60mm ²		組
257	600V CVTケーブル直線接続材	100mm ²		組
258	600V CVTケーブル直線接続材	150mm ²		組
259	600V CVTケーブル直線接続材	200mm ²		組
260	600V CVTケーブル直線接続材	250mm ²		組
261	600V CVTケーブル直線接続材	325mm ²		組
262	EM-FCPEEケーブル	0.65mm-1P		m
263	EM-FCPEEケーブル	0.65mm-2P		m
264	EM-FCPEEケーブル	0.65mm-3P		m
265	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-1P		m
266	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-2P		m
267	EM-FCPEEケーブル	0.9mm-3P		m
268	EM-FCPEEケーブル	1.2mm-1P		m
269	EM-FCPEEケーブル	1.2mm-2P		m
270	EM-FCPEEケーブル	1.2mm-3P		m
271	EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm-1P		m
272	EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm-2P		m
273	EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm-3P		m
274	EM-FCPEE-ケーブル	0.9mm-1P		m
275	EM-FCPEE-ケーブル	0.9mm-2P		m
276	EM-FCPEE-ケーブル	0.9mm-3P		m
277	EM-FCPEE-ケーブル	1.2mm-1P		m
278	EM-FCPEE-ケーブル	1.2mm-2P		m
279	EM-FCPEE-ケーブル	1.2mm-3P		m
280	腕金	L: 700		個
281	腕金	L: 1000		個
282	腕金	L: 1600		個
283	アームタイレスバンド	SAS-19-DW		個
284	アームタイレスバンド	SABD-19S-DW		個
285	自在バンド	1BT-208		個
286	自在バンド	3BD-HD-17		個
287	専用柱用 小径バンド	TVBD-11 φ110~130		個
288	根かせ	電力形		本
289	非鉄スクラップ	銅 1号銅線		kg
290	非鉄スクラップ	銅 2号銅線		kg
291	ランプスイッチ	遅れ消灯付 1P15A		個
292	ランプスイッチ	位置表示灯付(ネム無) 4W15A		個
293	分電盤用リモコン	1P20A		個
294	分電盤用リモコン	2P20A		個
295	パイロットスイッチ	ON表示付 パイロットネームなし 4A300V		個
296	ほたるスイッチ	OFF表示付 ネームなし 15A100V 片面切		個
297	分電盤用リモコン	100V		個

298	分電盤用リモコン	200V		個
299	防水埋込スイッチ	1P15A×1		個
300	防水埋込スイッチ	3W15A×1		個
301	防水埋込スイッチ	4W15A×1		個
302	ワイドハット形スイッチ	1PHL4A		個
303	ワイドハット形スイッチ	3WHL4A		個
304	押釦 フルカラー			個
305	防水スイッチ	住宅用		個
306	防滴プレート	樹脂プレート		個
307	コンセント	防水 2P15A ねじり接地端子付 125V		個
308	コンセント	防水 2P15A×2 ねじり接地極・接地端子付 125V		個
309	コンセント	防水 2P15A×3 ねじり接地端子付 125V		個
310	露出コンセント	2P15A 125V用 角型コンセント		個
311	露出コンセント	2P15A 125V用 ダブルコンセント		個
312	角形引掛シーリング			個
313	埋込 テレホンモジュラジャック	2心 フル端子式		個
314	フロアプレート	ビス止形		個
315	ローテンション用 フロアプレート			個
316	フロアコンセント用 フロアベース	5HLB		個
317	スイッチハンドル	表示付-ネム付 1個用(シングル)ワイド埋込型		個
318	スイッチハンドル	表示付-ネム付 2個用(ダブル)ワイド埋込型		個
319	スイッチハンドル	表示付-ネム付 3個用(トリプル)ワイド埋込型		個
320	スイッチハンドル	表示無-ネム付 1個用(シングル)ワイド埋込型		個
321	スイッチハンドル	表示無-ネム付 2個用(ダブル)ワイド埋込型		個
322	スイッチハンドル	表示無-ネム付 3個用(トリプル)ワイド埋込型		個
323	アップコンセント(シルバー)	2P15A 2コ用 125V		個
324	アップコンセント(シルバー)	2P15A 1コ用 125V(アース付)		個
325	上下動型 フロアコンセント	2P15A		個
326	鋼管ポール	共聴分岐線用ドブ付 6.0m 114mm		本
327	鋼管ポール	共聴分岐線用ドブ付 7.0m 114mm		本
328	鋼管ポール	共聴分岐線用ドブ付 8.0m 114mm		本
329	鋼管ポール	共聴分岐線用ドブ付 9.0m 114mm		本
330	マルチポール	直線型 T:5		本
331	マルチポール	折線型 T:8		本
332	低圧スコット変圧器 (210V)	油入 1φ3W-2回路 10kVA		台
333	低圧スコット変圧器 (210V)	油入 1φ3W-2回路 20kVA		台
334	低圧スコット変圧器 (210V)	油入 1φ3W-2回路 30kVA		台
335	低圧スコット変圧器 (210V)	油入 1φ3W-2回路 50kVA		台
336	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 10kVA		台
337	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 20kVA		台
338	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 30kVA		台
339	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 50kVA		台
340	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 75kVA		台
341	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 100kVA		台
342	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 150kVA		台
343	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 200kVA		台
344	低圧スコット変圧器	モールド 1φ3W-2回路 300kVA		台
345	柱上用高圧開閉器(SOG)	SOG動作方向性 ステンレス製 7.2KV 200A		台
346	柱上用高圧開閉器(SOG)	SOG動作方向性 ステンレス製 7.2kv 300A		台
347	柱上用高圧開閉器(SOG)	SOG動作方向性 ステンレス製 7.2KV 400A		台
348	避雷導線	鬼捲 60mm2		m
349	導線取付金具	露出 60mm2用		個
350	ローテンションアウトレット	DUK65040 (4口0A用 取出口14×14mm)		個
351	ローテンションアウトレット	DUK65042 (4口0A用 取出口14×14mm)		個
352	ローテンションアウトレット	DUK65043 (4口0A用 取出口14×14mm)		個
353	ドアホン	親機		台
354	ドアホン	子機		台
355	副受信機(P型2級)	3回線		台
356	副受信機(P型2級)	5回線		台
357	複合型受信機	30(火)+20(扉) 自立形		台
358	複合型受信機	50(火)+40(扉) 自立形		台
359	水道配水用ポリエチレン管(融着接合)	50A		m
360	水道配水用ポリエチレン管(融着接合)	75A		m
361	水道配水用ポリエチレン管(融着接合)	100A		m
362	水道配水用ポリエチレン管(融着接合)	150A		m
363	水道配水用ポリエチレン管(融着接合)	200A		m
364	水道配水用ポリエチレン管継手(融着ソケット)	50A		個
365	水道配水用ポリエチレン管継手(融着ソケット)	75A		個
366	水道配水用ポリエチレン管継手(融着ソケット)	100A		個
367	水道配水用ポリエチレン管継手(融着ソケット)	150A		個
368	水道配水用ポリエチレン管継手(融着ソケット)	200A		個
369	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	75×50		個
370	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	75×75		個
371	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	100×50		個
372	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	100×75		個
373	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	100×100		個
374	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	150×75		個
375	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	150×100		個
376	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	150×150		個
377	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受チヌ)	50×50		個
378	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受ヘンド)	50A		個
379	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受ヘンド)	75A		個
380	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受ヘンド)	100A		個
381	水道配水用ポリエチレン管継手(融着両受ヘンド)	150A		個
382	水道配水用ポリエチレン管継手(融着分水サド)	50A		個
383	水道配水用ポリエチレン管継手(融着分水サド)	75A		個
384	水道配水用ポリエチレン管継手(融着分水サド)	100A		個
385	水道配水用ポリエチレン管継手(融着分水サド)	150A		個
386	ガルバニウム鋼板	t=0.27		m
387	プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3		L
388	アスファルト混合物	再生密粒度アスコン 13		t
389	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて薄金物下地		m2
390	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	20A		m
391	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	25A		m
392	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	30A		m
393	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	40A		m
394	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	50A		m
395	樹脂製洗濯機用トラップ	たて引き		個
396	樹脂製洗濯機用トラップ	よこ引き		個
397	給水・給湯用架橋ポリエチレン又はポリブテン管	10A		m

398	給水・給湯用架橋ホリエレン又はホリブデン管	13A		m
399	給水・給湯用架橋ホリエレン又はホリブデン管	20A		m
400	さや管	22A		m
401	さや管	25A		m
402	さや管	36A		m
403	オスシブデン	20A		個
404	オスシブデン	10A		個
405	オスシブデン	13A		個
406	オスシブデン	16A		個
407	水栓ボックス	22A		個
408	水栓ボックス	25A		個
409	ヘッダー	3P		個
410	ヘッダー	5P		個
411	ヘッダー	2P		個
412	ヘッダー	4P		個
413	ヘッダー	6P		個
414	シールキャップ	22		個
415	シールキャップ	25		個
416	オスシブデン	10A		個
417	オスシブデン	13A		個
418	オスシブデン	16A		個
419	水栓ボックス用継手	10A		個
420	水栓ボックス用継手	13A		個
421	フレキシブルジョイント(SUS)	L=300 ㄐロ-ス形	20A	本
422	フレキシブルジョイント(SUS)	L=300 ㄐロ-ス形	25A	本
423	フレキシブルジョイント(SUS)	L=500 ㄐロ-ス形	25A	本
424	フレキシブルジョイント(SUS)	L=500 ㄐロ-ス形	32A	本
425	フレキシブルジョイント(SUS)	L=500 ㄐロ-ス形	40A	本
426	フレキシブルジョイント(SUS)	L=500 ㄐロ-ス形	50A	本
427	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	25A	本
428	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	32A	本
429	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	40A	本
430	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	50A	本
431	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	65A	本
432	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	80A	本
433	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	100A	本
434	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	125A	本
435	フレキシブルジョイント(SUS)	L=800 ㄐロ-ス形	150A	本
436	樹脂製支持受	80A		個
437	樹脂製支持受	100A		個
438	樹脂製支持受	125A		個
439	樹脂製支持受	150A		個
440	樹脂製支持受	200A		個
441	樹脂製支持受	250A		個
442	ホリカボネイト	T=3		m
443	ホリカボネイト	T=5		m
444	アルミハネ板			m
445	アンゲル止水栓	T4AU		個
446	マンホール蓋	MHA(1.5トン) 450A		枚
447	マンホール蓋	MHA(1.5トン) 600A		枚
448	マンホール蓋	MHB(0.5トン) 350A		枚
449	マンホール蓋	MHB(0.5トン) 450A		枚
450	マンホール蓋	MHB(0.5トン) 600A		枚
451	マンホール蓋	MHD(5トン) 350A		枚
452	マンホール蓋	MHD(5トン) 450A		枚
453	マンホール蓋	MHD(5トン) 600A		枚
454	格子蓋	□450		枚
455	格子蓋	□600		枚
456	格子蓋	□350		枚
457	鑄鉄製防護ふた	標準型 T-8 蓋径 300 蝶番ロック式		組
458	鑄鉄製防護ふた	標準型 T-8 蓋径 300 蝶番袋穴式		組
459	鑄鉄製防護ふた	標準型 T-14 蓋径 300 蝶番ロック式		組
460	鑄鉄製防護ふた	標準型 T-14 蓋径 300 蝶番袋穴式		組
461	鑄鉄製防護ふた	標準型 T-25 蓋径 300 蝶番ロック式		組
462	鑄鉄製防護ふた	標準型 T-25 蓋径 300 蝶番袋穴式		組