



配管プレカットリスト

番号	設備種別	名称	管径	芯々長	必要長	控除長	開始継手	終了継手	備考
102	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 125VP	125	870	742	128	無し	90° チーズ	立管
103	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 125VP	125	4,054	4,000	54	90° チーズ	ソケット	立管
104	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 125VP	125	1,946	1,944	2	ソケット	無し	立管
105	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,383	1,115	268	90° チーズ	90° チーズ	
106	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,310	1,137	173	90° チーズ	90° エルボ	
107	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,000	872	128	90° エルボ	無し	立管
108	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	3,508	3,348	160	90° チーズ	45° チーズ	
109	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	584	431	153	45° チーズ	45° チーズ	
110	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	963	826	137	45° チーズ	45° チーズ	
111	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	536	399	137	45° チーズ	45° チーズ	
112	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	763	610	153	45° チーズ	90° チーズ	
113	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	510	457	53	90° チーズ	45° チーズ	
114	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	617	437	180	45° チーズ	90° エルボ	
115	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,000	938	62	90° エルボ	無し	立管
116	汚水排水管( )	硬質塩化ビニル管 100VP	100	366	192	174	45° チーズ	45° エルボ	

## 配管プレカットリスト

番号	設備種別	名称	管径	芯々長	必要長	控除長	開始継手	終了継手	備考
117	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,471	1,422	49	45° エルボ	45° チーズ	
118	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,361	1,224	137	45° チーズ	45° チーズ	
119	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,103	953	150	45° チーズ	45° チーズ	
120	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,857	1,661	196	45° チーズ	90° エルボ	
121	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,000	938	62	90° エルボ	無し	立管
122	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	397	240	157	45° チーズ	45° エルボ	
123	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	342	269	73	45° エルボ	90° エルボ	
124	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	1,000	952	48	90° エルボ	無し	立管
125	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	381	224	157	45° チーズ	45° エルボ	
126	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	353	280	73	45° エルボ	90° エルボ	
127	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	1,000	952	48	90° エルボ	無し	立管
128	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	609	435	174	45° チーズ	45° エルボ	
129	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	248	226	22	45° エルボ	45° チーズ	
130	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	790	700	90	45° チーズ	45° チーズ	
131	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	275	158	117	45° チーズ	45° チーズ	
132	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	525	415	110	45° チーズ	45° チーズ	
133	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	318	185	133	45° チーズ	90° チーズ	
134	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	406	353	53	90° チーズ	45° チーズ	
135	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	721	541	180	45° チーズ	90° エルボ	
136	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,000	938	62	90° エルボ	無し	立管
137	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	450	314	136	45° チーズ	45° エルボ	
138	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,188	1,137	51	45° エルボ	90° エルボ	
139	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,000	967	33	90° エルボ	無し	立管
140	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	450	314	136	45° チーズ	45° エルボ	
141	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,188	1,137	51	45° エルボ	90° エルボ	
142	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,000	967	33	90° エルボ	無し	立管
143	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	609	452	157	45° チーズ	45° エルボ	
144	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	833	760	73	45° エルボ	90° エルボ	
145	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	711	663	48	90° エルボ	無し	立管
146	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	450	314	136	45° チーズ	45° エルボ	
147	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,188	1,137	51	45° エルボ	90° エルボ	
148	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,000	967	33	90° エルボ	無し	立管
149	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	600	505	95	90° チーズ	90° エルボ	立管
150	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	431	365	66	90° エルボ	90° エルボ	
151	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	442	375	67	90° エルボ	90° チーズ	
152	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	3,676	3,608	68	90° チーズ	90° チーズ	
153	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,920	1,853	67	90° チーズ	90° エルボ	
154	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,088	1,036	51	90° エルボ	45° エルボ	立管
155	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	258	162	96	45° エルボ	45° チーズ	
156	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	442	375	67	90° チーズ	90° エルボ	
157	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	518	452	66	90° エルボ	90° エルボ	

## 配管プレカットリスト

番号	設備種別	名称	管径	芯々長	必要長	控除長	開始継手	終了継手	備考
158	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	600	505	95	90° チーズ	90° エルボ	立管
159	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	4,022	4,000	21	ソケット	45° チーズ	立管
160	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	109	107	2	ソケット	無し	立管
161	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	2,740	2,668	72	45° チーズ	無し	立管
162	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,249	1,182	67	90° チーズ	90° エルボ	
163	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	4,035	4,000	34	90° エルボ	ソケット	
164	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	1,049	1,015	35	ソケット	90° エルボ	
165	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	257	191	66	90° エルボ	90° エルボ	
166	通気管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	300	193	107	90° エルボ	90° チーズ	立管
167	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	577	487	90	90° チーズ	90° チーズ	
168	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	905	829	76	90° チーズ	90° チーズ	
169	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	273	131	142	90° チーズ	90° チーズ	
170	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	526	408	118	90° チーズ	90° エルボ	
171	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	700	648	52	90° エルボ	無し	立管
172	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	526	408	118	90° チーズ	90° エルボ	
173	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	700	648	52	90° エルボ	無し	立管
174	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	508	391	117	90° チーズ	90° チーズ	
175	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	301	155	146	90° チーズ	45° チーズ	
176	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	346	336	10	45° チーズ	ソケット	
177	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	4,028	4,000	28	ソケット	90° チーズ	
178	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	990	834	156	90° チーズ	90° チーズ	
179	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	2,522	2,382	140	90° チーズ	90° エルボ	
180	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	521	455	66	90° エルボ	無し	立管
181	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	426	320	106	45° チーズ	45° エルボ	
182	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	877	793	84	45° エルボ	90° エルボ	
183	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	521	455	66	90° エルボ	無し	立管
184	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	2,522	2,382	140	90° チーズ	90° エルボ	
185	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	521	455	66	90° エルボ	無し	立管
186	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	273	159	114	90° チーズ	90° チーズ	
187	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	900	824	76	90° チーズ	90° チーズ	
188	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	379	247	132	90° チーズ	45° チーズ	
189	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	580	548	32	45° チーズ	90° チーズ	
190	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	574	495	79	90° チーズ	90° チーズ	
191	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	513	357	156	90° チーズ	90° チーズ	
192	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	953	835	118	90° チーズ	90° エルボ	
193	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	700	648	52	90° エルボ	無し	立管
194	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	953	835	118	90° チーズ	90° エルボ	
195	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	700	648	52	90° エルボ	無し	立管
196	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	537	431	106	45° チーズ	45° エルボ	
197	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	611	527	84	45° エルボ	90° エルボ	
198	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	521	455	66	90° エルボ	無し	立管

## 配管プレカットリスト

番号	設備種別	名称	管径	芯々長	必要長	控除長	開始継手	終了継手	備考
199	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	953	835	118	90° チーズ	90° エルボ	
200	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	700	648	52	90° エルボ	無し	立管
201	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	2,340	2,200	140	90° チーズ	90° チーズ	
202	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	228	136	92	90° チーズ	90° エルボ	
203	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	700	634	66	90° エルボ	無し	立管
204	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	794	662	132	90° チーズ	90° エルボ	
205	雑排水管	硬質塩化ビニル管 50VP	50	700	634	66	90° エルボ	無し	立管
206	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	911	714	197	90° チーズ	90° チーズ	
207	雑排水管	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,170	1,080	90	無し	90° チーズ	立管
208	雑排水管	硬質塩化ビニル管 100VP	100	4,038	4,000	38	90° チーズ	ソケット	立管
209	雑排水管	硬質塩化ビニル管 100VP	100	1,662	1,660	2	ソケット	無し	立管
210	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	1,782	1,659	123	90° チーズ	90° エルボ	
211	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	700	610	90	90° エルボ	無し	立管
212	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	263	140	123	90° チーズ	90° エルボ	
213	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	700	610	90	90° エルボ	無し	立管
214	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	350	227	123	90° チーズ	90° エルボ	
215	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	675	585	90	90° エルボ	無し	立管
216	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	377	298	79	90° チーズ	90° チーズ	
217	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	846	800	46	90° チーズ	45° エルボ	
218	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	636	524	112	45° エルボ	90° エルボ	
219	雑排水管	硬質塩化ビニル管 65VP	65	700	610	90	90° エルボ	無し	立管
220	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	526	408	118	90° チーズ	90° エルボ	
221	雑排水管	硬質塩化ビニル管 40VP	40	700	648	52	90° エルボ	無し	立管
222	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	609	452	157	45° チーズ	45° エルボ	
223	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	833	760	73	45° エルボ	90° エルボ	
224	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	711	663	48	90° エルボ	無し	立管
225	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	420	263	157	45° チーズ	45° エルボ	
226	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	678	605	73	45° エルボ	90° エルボ	
227	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	1,000	952	48	90° エルボ	無し	立管
228	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	1,254	1,097	157	45° チーズ	45° エルボ	
229	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	1,124	1,051	73	45° エルボ	90° エルボ	
230	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	711	663	48	90° エルボ	無し	立管
231	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	495	338	157	45° チーズ	45° エルボ	
232	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	625	552	73	45° エルボ	90° エルボ	
233	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	711	663	48	90° エルボ	無し	立管
234	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	463	306	157	45° チーズ	45° エルボ	
235	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	1,527	1,500	27	45° エルボ	ソケット	
236	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	156	106	50	ソケット	90° エルボ	
237	汚水排水管(○)	硬質塩化ビニル管 75VP	75	711	663	48	90° エルボ	無し	立管