



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
1	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 65	65	3,370	3,330	40	無し	90° チーズ	立管
2	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 65	65	3,500	3,460	40	90° チーズ	無し	立管
3	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50	50	250	176	74	90° チーズ	90° エルボ	
4	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50	50	467	407	60	90° エルボ	ゲート弁	立管
5	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50	50	1,333	1,274	59	ゲート弁	90° エルボ	立管
6	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50	50	442	382	60	90° エルボ	90° チーズ	
7	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50	50	269	226	43	90° チーズ	ソケット	
8	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	1,844	1,824	20	ソケット	90° チーズ	
9	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	250	214	36	90° チーズ	90° チーズ	
10	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	645	606	39	90° チーズ	90° チーズ	
11	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	176	142	34	90° チーズ	ソケット	
12	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 30	30	279	259	20	ソケット	90° チーズ	
13	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 30	30	146	121	24	90° チーズ	ソケット	
14	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	2,552	2,532	20	ソケット	90° エルボ	
15	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	874	841	33	90° エルボ	90° チーズ	

## 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
16	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	126	104	22	90° チーズ	ソケット	
17	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	674	657	17	ソケット	90° チーズ	
18	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	790	760	30	90° チーズ	90° チーズ	
19	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	425	395	30	90° チーズ	90° エルボ	
20	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	752	722	30	90° エルボ	90° エルボ	
21	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,245	1,215	30	90° エルボ	90° チーズ	
22	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	905	875	30	90° チーズ	90° チーズ	
23	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	954	924	30	90° チーズ	90° エルボ	
24	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,564	1,534	30	90° エルボ	90° エルボ	
25	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	650	620	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
26	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
27	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	
28	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	624	573	51	90° チーズ	90° チーズ	
29	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	2,265	2,229	36	90° チーズ	90° チーズ	
30	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	245	200	45	90° チーズ	90° エルボ	
31	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40	40	186	142	43	90° エルボ	ソケット	
32	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	234	213	21	ソケット	90° エルボ	
33	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	300	267	33	90° エルボ	90° チーズ	
34	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	900	870	30	90° チーズ	90° チーズ	
35	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	959	929	30	90° チーズ	90° チーズ	
36	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	123	101	22	90° チーズ	ソケット	
37	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	542	525	17	ソケット	90° エルボ	
38	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	2,560	2,530	30	90° エルボ	90° エルボ	
39	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,281	1,251	30	90° エルボ	90° エルボ	
40	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,300	1,270	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
41	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	200	170	30	90° エルボ	90° エルボ	
42	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	99	84	15	90° エルボ	無し	
43	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	622	577	45	90° チーズ	90° エルボ	
44	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	300	282	18	90° エルボ	無し	立管
45	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	202	157	45	90° チーズ	90° エルボ	
46	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	450	414	36	90° エルボ	90° エルボ	立管
47	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	100	82	18	90° エルボ	無し	
48	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	808	775	33	90° チーズ	90° エルボ	
49	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	650	620	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
50	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
51	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	
52	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	808	775	33	90° チーズ	90° エルボ	
53	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	650	620	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
54	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
55	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	
56	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	808	775	33	90° チーズ	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
57	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	650	620	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
58	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
59	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	
60	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	626	581	45	90° チーズ	90° エルボ	
61	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	250	214	36	90° エルボ	90° エルボ	
62	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	300	282	18	90° エルボ	無し	立管
63	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	624	579	45	90° チーズ	90° エルボ	
64	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	300	282	18	90° エルボ	無し	立管
65	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 30	30	624	579	45	90° チーズ	90° チーズ	
66	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 30	30	146	121	24	90° チーズ	ソケット	
67	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	1,762	1,742	21	ソケット	90° チーズ	
68	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	357	321	36	90° チーズ	90° エルボ	
69	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	225	189	36	90° エルボ	90° エルボ	
70	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	450	414	36	90° エルボ	90° エルボ	立管
71	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	100	82	18	90° エルボ	無し	
72	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	705	666	39	90° チーズ	90° エルボ	
73	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	300	282	18	90° エルボ	無し	立管
74	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	505	469	36	90° チーズ	90° エルボ	
75	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	357	321	36	90° エルボ	90° エルボ	
76	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	450	414	36	90° エルボ	90° エルボ	立管
77	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	620	584	36	90° エルボ	90° エルボ	
78	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	100	82	18	90° エルボ	無し	
79	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	626	587	39	90° チーズ	90° エルボ	
80	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	250	214	36	90° エルボ	90° エルボ	
81	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25	25	300	282	18	90° エルボ	無し	立管
82	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	812	779	33	90° チーズ	90° エルボ	
83	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,470	1,440	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
84	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
85	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	
86	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	812	782	30	90° チーズ	90° エルボ	
87	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,470	1,440	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
88	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
89	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	
90	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	812	782	30	90° チーズ	90° エルボ	
91	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,470	1,440	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
92	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
93	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	
94	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,564	1,534	30	90° チーズ	90° エルボ	
95	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	650	620	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
96	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
97	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	

## 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
98	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	1,564	1,534	30	90° チーズ	90° エルボ	
99	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	650	620	30	90° エルボ	90° エルボ	立管
100	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	250	220	30	90° エルボ	90° エルボ	
101	上水給水管(-)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20	20	150	135	15	90° エルボ	無し	