

水圧計設置箇所一覧表

別添

通し No.	水圧計 設置 No.	管理図番号	消火栓番号	管種	口径	設置 区域	配水区	系 統	小系統	HWL	地盤高	備考
1	1	025 - 22	H-1	D	100	北区	北部	改寄配水場系		143.800	88.0	
2	2	024 - 24	H-14	D	100	北区	北部	改寄配水場系		143.800	102.9	
3	4	030 - 18	H-3	D	150	北区	北部	改寄配水場系		143.800	72.0	
4	5	030 - 21	H-4	D	150	北区	北部	改寄配水場系		143.800	91.7	
5	6	031 - 21	H-5	D	200	北区	北部	改寄配水場系		143.800	80.0	
6	8	035 - 24	H-5	D	75	北区	北部	改寄配水場系		143.800	75.0	
7	9	036 - 12	H-14	HP	100	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	76.0	
8	10	064 - 07	H-8	D	150	北区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	33.6	
9	11	064 - 08	H-7	D	100	西区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	68.4	
10	12	064 - 18	H-12	D	75	西区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	46.0	
11	13	064 - 18	H-17	D	75	西区	北部	和泉配水池系	池田減圧系	106.800	43.0	
12	14	034 - 18	H-1	D	100	北区	北部	和泉配水池系		139.100	74.3	
13	15	039 - 03	H-4	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	112.1	
14	16	039 - 20	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	94.7	
15	17	039 - 25	H-3	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	59.0	
16	19	040 - 16	H-1	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	47.8	
17	20	041 - 12	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	73.6	
18	21	041 - 13	H-6	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	78.8	
19	22	041 - 23	H-3	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	72.0	
20	23	051 - 04	H-2	D	150	北区	北部	和泉配水池系		139.100	73.4	
21	24	051 - 22	H-2	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	95.0	
22	25	064 - 16	H-6	D	100	西区	北部	和泉配水池系		139.100	78.6	
23	26	063 - 21	H-1	D	100	西区	北部	和泉配水池系		139.100	66.0	
24	27	063 - 22	H-13	D	75	西区	北部	和泉配水池系		139.100	46.8	
25	28	076 - 06	H-1	D	75	西区	北部	和泉配水池系		139.100	92.0	
26	29	076 - 02	H-4	D	150	西区	北部	和泉配水池系	花園減圧系	84.400	56.7	
27	30	076 - 03	H-9	D	200	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	52.7	
28	31	076 - 08	H-9	D	150	西区	北部	和泉配水池系	花園減圧系	84.400	34.5	
29	32	063 - 14	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系	釜尾減圧系	72.000	17.5	
30	33	041 - 22	H-7	H I	75	北区	北部	和泉配水池系	下硯川減圧系	98.000	57.6	
31	34	052 - 03	H-5	V P	100	北区	北部	和泉配水池系	下硯川減圧系	98.000	50.0	
32	35	052 - 07	H-6	D	100	北区	北部	和泉配水池系	下硯川減圧系	98.000	26.3	
33	36	040 - 10	H-3	D	200	北区	北部	和泉配水池系	硯川減圧系	107.000	52.0	
34	37	040 - 14	H-1	D	200	北区	北部	和泉配水池系	硯川減圧系	107.000	34.0	
35	38	041 - 06	H-5	D	100	北区	北部	和泉配水池系	硯川減圧系	107.000	74.0	
36	39	063 - 25	H-11	D	75	西区	北部	和泉配水池系	富尾減圧系	101.000	36.0	
37	40	051 - 05	H-5	D	150	北区	北部	和泉配水池系	保健科学大学減圧系	83.500	28.2	
38	41	051 - 25	H-3	D	100	北区	北部	和泉配水池系	貢減圧系	95.000	25.0	
39	42	063 - 05	H-3	D	100	北区	北部	和泉配水池系	貢減圧系	95.000	60.0	
40	43	041 - 04	H-1	V P	75	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	70.3	
41	44	041 - 19	H-2	D	150	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	82.0	
42	45	052 - 09	H-4	D	100	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	30.9	
43	46	052 - 13	H-5	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	48.0	
44	47	052 - 20	H-11	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	28.0	
45	48	052 - 25	H-4	D	200	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	20.4	
46	49	064 - 04	H-9	D	100	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	30.3	
47	50	064 - 09	H-7	D	100	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	36.8	
48	51	043 - 22	H-1	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	49.8	
49	52	043 - 24	H-1	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	62.0	
50	53	053 - 04	H-5	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	36.8	
51	54	053 - 05	H-4	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	52.0	
52	55	053 - 14	H-5	D	250	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	44.0	
53	56	053 - 25	H-10	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	87.9	
54	57	054 - 03	H-16	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	66.0	
55	58	054 - 06	H-12	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	51.0	
56	59	054 - 10	H-20	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	75.7	
57	60	054 - 12	H-1	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	62.3	
58	61	054 - 19	H-19	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	78.2	
59	62	054 - 25	H-3	H I	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	68.4	
60	63	055 - 06	H-12	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系		115.000	78.9	

61	64	066	-	03	H-13	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	72.0
62	65	066	-	04	H-3	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	72.2
63	66	066	-	18	H-13	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	78.0
64	67	066	-	19	H-11	D	250	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	44.0
65	68	052	-	13	H-1	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	64.0
66	69	052	-	22	H-2	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	56.0
67	70	064	-	02	H-4	D	75	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	64.1
68	71	064	-	04	H-11	D	100	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	44.0
69	72	054	-	16	H-4	D	150	北区	岩倉山	岩倉山配水池系	115.000	67.5
70	73	054	-	21	H-1	D	75	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系	158.500	100.0
71	74	053	-	21	H-4	D	75	北区	岩倉山	兎谷減圧系	86.600	28.7
72	75	065	-	04	H-7	D	75	北区	岩倉山	兎谷減圧系	86.600	36.9
73	77	065	-	11	H-13	D	150	北区	岩倉山	兎谷減圧系	86.600	15.8
74	78	065	-	18	H-3	D	75	北区	岩倉山	兎谷減圧系	86.600	36.0
75	79	078	-	13	H-1	D	75	中央区	岩倉山	兎谷減圧系	86.600	50.0
76	80	053	-	01	H-5	D	75	北区	岩倉山	八景水谷減圧系	80.800	22.8
77	81	053	-	06	H-4	D	100	北区	岩倉山	八景水谷減圧系	80.800	35.4
78	82	053	-	09	H-7	D	100	北区	岩倉山	八景水谷減圧系	80.800	40.2
79	83	053	-	12	H-15	D	250	北区	岩倉山	八景水谷減圧系	80.800	47.1
80	84	053	-	16	H-2	D	75	北区	岩倉山	八景水谷減圧系	80.800	30.8
81	85	055	-	10	H-3	D	150	北区	高遊原・小江山	運動公園減圧系	119.900	51.0
82	86	055	-	14	H-5	D	150	東区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	47.8
83	89	056	-	15	H-3	D	75	東区	高遊原・小江山	運動公園減圧系	119.900	74.7
84	90	056	-	16	H-4	D	150	東区	高遊原・小江山	運動公園減圧系	119.900	66.0
85	92	056	-	20	H-2	H I	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	86.6
86	93	067	-	17	H-4	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	66.1
87	94	067	-	15	H-8	D	75	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	76.0
88	95	067	-	25	H-7	D	200	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	75.8
89	96	068	-	02	H-5	D	200	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	108.4
90	97	068	-	05	H-4	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	91.0
91	99	068	-	14	H-5	D	150	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	77.0
92	100	068	-	15	H-1	D	75	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	93.1
93	101	068	-	22	H-10	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	72.0
94	102	068	-	24	H-1	D	250	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	73.3
95	103	069	-	13	H-2	D	75	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	90.0
96	104	069	-	24	H-5	D	150	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	89.2
97	106	080	-	05	H-14	D	150	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	68.0
98	107	080	-	10	H-2	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	59.3
99	108	081	-	02	H-1	D	200	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	63.3
100	109	081	-	08	H-5	D	150	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	65.5
101	110	081	-	10	H-2	D	150	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	79.5
102	112	081	-	24	H-11	D	75	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	62.7
103	113	082	-	15	H-1	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	90.7
104	114	082	-	16	H-5	D	150	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	64.0
105	115	093	-	08	H-3	D	150	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	57.0
106	116	055	-	14	H-2	D	150	北区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	47.5
107	117	055	-	16	H-3	D	100	北区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	69.6
108	118	066	-	05	H-7	D	150	北区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	55.2
109	119	066	-	09	H-2	D	75	北区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	62.0
110	120	066	-	19	H-1	D	100	北区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	43.5
111	122	067	-	06	H-2	D	100	北区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	40.8
112	123	067	-	21	H-9	D	75	東区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	64.5
113	125	079	-	10	H-3	D	75	東区	高遊原・小江山	上立田減圧系	101.200	49.8
114	126	079	-	10	H-9	D	100	東区	高遊原・小江山	下南部減圧系	80.100	38.8
115	127	079	-	18	H-1	D	350	東区	高遊原・小江山	下南部減圧系	80.100	32.0
116	128	044	-	22	H-5	D	150	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	77.3
117	129	044	-	23	H-11	D	150	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	81.1
118	130	044	-	25	H-10	D	300	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	85.0
119	131	045	-	16	H-1	D	100	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	83.0
120	133	054	-	05	H-1	D	400	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系	134.600	77.9

121	134	055	—	02	H-6	D	150	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系		134.600	79.0
122	135	055	—	04	H-6	D	150	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系		134.600	83.7
123	136	055	—	12	H-9	D	75	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系		134.600	82.9
124	137	055	—	12	H-3	D	100	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系		134.600	82.7
125	139	055	—	10	H-2	D	150	北区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系		134.600	73.3
126	140	066	—	07	H-1	D	100	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	96.0
127	141	066	—	08	H-1	D	200	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	87.6
128	142	066	—	12	H-9	D	150	北区	高遊原・小江山	龍田団地減圧系		119.000	58.0
129	143	066	—	12	H-2	D	75	北区	高遊原・小江山	龍田団地減圧系		119.000	89.0
130	144	066	—	13	H-1	D	150	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	107.9
131	145	066	—	16	H-1	D	150	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	93.7
132	146	067	—	04	H-12	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系		134.600	66.6
133	147	067	—	05	H-5	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原・小江山配水池系		134.600	93.0
134	150	079	—	06	H-3	D	100	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	96.0
135	151	070	—	21	H-3	D	100	東区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	105.1
136	152	081	—	21	H-4	D	100	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	54.1
137	153	092	—	10	H-11	D	200	東区	高遊原・小江山	長嶺第2減圧		92.000	51.0
138	155	092	—	15	H-15	D	250	東区	高遊原・小江山	託麻第1減圧系		98.700	55.0
139	156	092	—	24	H-3	D	200	東区	高遊原・小江山	託麻第1減圧系		98.700	51.0
140	159	093	—	21	H-1	D	100	東区	高遊原・小江山	託麻第1減圧系		98.700	50.0
141	160	103	—	02	H-6	D	75	東区	高遊原・小江山	託麻第1減圧系		98.700	41.5
142	161	103	—	07	H-1	D	200	東区	高遊原・小江山	託麻第1減圧系		98.700	44.0
143	162	103	—	08	H-1	D	200	東区	高遊原・小江山	託麻第1減圧系		98.700	47.0
144	163	103	—	12	H-5	D	100	東区	高遊原・小江山	託麻第1減圧系		98.700	36.7
145	164	080	—	08	H-5	D	150	東区	高遊原・小江山	託麻第2減圧系		114.000	53.6
146	165	080	—	18	H-5	D	150	東区	高遊原・小江山	託麻第2減圧系		114.000	50.0
147	166	080	—	19	H-7	D	200	東区	高遊原・小江山	託麻第2減圧系		114.000	53.0
148	167	081	—	06	H-4	D	150	東区	高遊原・小江山	託麻第2減圧系		114.000	62.5
149	169	093	—	02	H-6	D	75	東区	高遊原・小江山	託麻第2減圧系		114.000	65.0
150	170	067	—	21	H-4	D	100	東区	高遊原・小江山	託麻第3減圧系		108.800	66.2
151	171	067	—	22	H-14	D	100	東区	高遊原・小江山	託麻第3減圧系		108.800	70.4
152	172	080	—	06	H-7	D	75	東区	高遊原・小江山	託麻第3減圧系		108.800	59.6
153	174	080	—	08	H-12	D	100	東区	高遊原・小江山	託麻第3減圧系		108.800	56.1
154	175	066	—	17	H-12	D	75	北区	高遊原・小江山	立田の杜減圧系		100.000	51.2
155	176	079	—	07	H-1	D	75	北区	高遊原・小江山	竜田口減圧系		98.900	58.3
156	177	065	—	10	H-1	D	75	北区	高遊原・小江山	龍田団地加圧系		150.500	120.0
157	178	066	—	11	H-2	D	75	北区	高遊原・小江山	龍田団地加圧系		150.500	86.0
158	179	066	—	22	H-2	D	100	北区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	60.2
159	180	066	—	23	H-3	D	250	北区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	42.8
160	181	066	—	25	H-5	D	75	北区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	33.0
161	182	078	—	13	H-5	D	150	中央区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	34.0
162	183	078	—	18	H-12	D	250	中央区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	24.5
163	186	079	—	07	H-4	D	250	北区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	33.0
164	187	079	—	08	H-2	H I	75	北区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	25.4
165	188	079	—	02	H-8	D	100	北区	高遊原・小江山	立田の杜減圧系		100.000	58.9
166	189	078	—	10	H-3	D	75	中央区	高遊原・小江山	つつじヶ丘減圧系		94.500	76.8
167	191	067	—	08	H-6	D	100	東区	高遊原・小江山	供合減圧系		107.200	60.4
168	192	067	—	11	H-3	D	100	東区	高遊原・小江山	供合減圧系		107.200	45.5
169	193	078	—	25	H-7	D	200	中央区	高遊原・小江山	龍田陳内減圧系		93.000	19.1
170	194	079	—	17	H-9	D	75	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	30.0
171	195	079	—	23	H-15	D	300	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	29.1
172	196	091	—	01	H-7	D	75	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	27.1
173	198	091	—	07	H-17	D	250	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	25.3
174	199	091	—	08	H-5	D	75	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	27.6
175	200	091	—	10	H-3	D	100	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	41.3
176	201	091	—	10	H-7	D	200	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	40.7
177	202	091	—	13	H-13	D	250	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	35.2
178	203	091	—	20	H-3	D	150	中央区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	37.5
179	204	091	—	21	H-7	D	75	中央区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	38.6
180	205	092	—	02	H-1	D	100	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	44.7

181	207	092	—	08	H-3	D	100	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	44.4
182	209	092	—	12	H-4	D	200	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	39.0
183	211	102	—	10	H-1	D	75	東区	高遊原・小山西	長嶺減圧系		87.000	33.4
184	213	079	—	10	H-12	D	150	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	53.4
185	214	079	—	19	H-12	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	43.7
186	215	080	—	12	H-5	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	56.6
187	217	080	—	23	H-12	D	200	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	46.7
188	218	092	—	01	H-10	D	75	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	43.5
189	219	092	—	09	H-13	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	46.1
190	220	080	—	06	H-5	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	60.3
191	221	080	—	20	H-10	D	100	東区	高遊原・小山西	農免減圧系		96.800	50.7
192	222	119	—	25	H-13	D	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.9
193	223	120	—	23	H-11	D	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	6.3
194	224	130	—	19	H-9	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	3.4
195	225	130	—	25	H-6	D	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	3.0
196	226	131	—	07	H-15	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	5.1
197	227	131	—	12	H-7	D	75	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.2
198	228	137	—	25	H-1	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	2.5
199	229	138	—	13	H-3	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	2.0
200	230	138	—	20	H-1	V P	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	3.5
201	232	139	—	07	H-14	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.1
202	233	139	—	13	H-9	D	200	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	5.8
203	234	145	—	14	H-4	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	1.4
204	235	146	—	02	H-1	V P	100	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	2.4
205	236	147	—	01	H-12	D	150	南区	川尻	川尻配水場系		42.400	4.1
206	237	074	—	24	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	(旧) 大将陣第1減圧系	362.000	295.0
207	238	074	—	19	H-1	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第2減圧系	348.000	280.0
208	239	061	—	23	H-3	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第2減圧槽系	293.500	210.0
209	240	074	—	03	H-3	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第2減圧槽系	293.500	227.0
210	241	074	—	23	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	大将陣第1減圧系	377.100	335.4
211	242	060	—	01	H-1	D	150	西区	河内	野出配水池系	野出峠の茶屋減圧系	398.800	350.0
212	243	047	—	18	H-2	D	75	西区	河内	野出配水池系	南越第1減圧系	295.000	244.3
213	244	059	—	03	H-1	D	100	西区	河内	野出配水池系	焼野減圧槽系	322.500	250.8
214	245	039	—	23	H-3	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	横山減圧槽系	267.000	224.0
215	246	039	—	11	H-2	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	黒石減圧槽系	316.500	281.2
216	247	038	—	16	H-2	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系	三ノ岳配水池系	469.500	420.0
217	248	038	—	13	H-1	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系	清内減圧槽系	328.000	292.0
218	249	050	—	11	H-5	D	75	西区	河内	大多尾配水池系	東門寺減圧槽系	331.000	272.0
219	250	049	—	09	H-1	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系	清内減圧槽系	328.000	260.0
220	251	048	—	15	H-1	D	75	西区	河内	大多尾配水池系		416.500	366.0
221	252	049	—	23	H-2	D	75	西区	河内	大多尾配水池系		416.500	359.0
222	253	086	—	09	H-1	V P	75	西区	河内	大多尾配水池系		416.500	360.5
223	254	049	—	14	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	大多尾減圧系	382.900	308.0
224	255	049	—	22	H-2	D	75	西区	河内	野出配水池系	見継減圧系	410.400	360.0
225	256	060	—	07	H-3	D	75	西区	河内	野出配水池系		435.500	397.7
226	257	060	—	19	H-1	D	75	西区	河内	野出配水池系	嶽減圧槽系	273.800	214.0
227	258	059	—	06	H-1	D	75	西区	河内	野出配水池系	尾跡第2減圧系	96.700	71.5
228	259	072	—	21	H-4	D	75	西区	河内	川床配水池系	塩屋配水池系	78.000	2.3
229	260	072	—	08	H-5	V P	150	西区	河内	川床配水池系	葛山減圧系	72.000	26.6
230	261	072	—	08	H-2	D	100	西区	河内	川床配水池系	塩屋減圧系	94.000	27.8
231	262	058	—	08	H-1	D	150	西区	河内	白浜配水池系		56.200	13.0
232	263	058	—	13	H-1	D	75	西区	河内	川床配水池系	葛山減圧系	72.000	3.0
233	264	058	—	20	H-4	D	150	西区	河内	川床配水池系	葛山減圧系	72.000	3.5
234	265	058	—	23	H-6	D	100	西区	河内	川床配水池系	船津減圧系	45.000	3.9
235	266	073	—	11	H-2	D	150	西区	河内	川床配水池系		134.300	79.0
236	267	046	—	09	H-1	D	75	西区	河内	白浜配水池系		56.200	4.0
237	268	046	—	25	H-2	D	75	西区	河内	白浜配水池系		56.200	11.9
238	270	073	—	09	H-1	D	75	西区	河内	平山配水池系	面木第1減圧系	225.000	181.6
239	271	073	—	03	H-3	D	75	西区	河内	平山配水池系	面木第2減圧系	184.600	131.0
240	272	073	—	13	H-1	D	75	西区	河内	平山配水池系	平山第1減圧系	231.000	173.6

241	273	061	—	13	H-1	D	75	西区	河内	平山配水池系	芳野減圧系	252.000	202.0
242	274	061	—	17	H-2	D	100	西区	河内	平山配水池系	芳野減圧系	252.000	190.0
243	275	085	—	03	H-1	D	75	西区	河内	平山配水池系		270.000	228.0
244	276	089	—	05	H-15	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.0
245	278	089	—	15	H-7	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	14.6
246	279	089	—	19	H-10	C	200	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	14.2
247	280	089	—	25	H-20	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	15.5
248	281	090	—	07	H-5	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	18.4
249	282	090	—	11	H-5	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.5
250	283	090	—	22	H-1	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	17.5
251	284	096	—	21	H-2	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	1.2
252	285	099	—	15	H-9	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.9
253	286	099	—	13	H-26	D	100	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.8
254	287	099	—	19	H-2	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.0
255	288	100	—	02	H-18	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.6
256	289	100	—	03	H-20	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.8
257	290	100	—	04	H-5	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	14.4
258	291	099	—	14	H-22	D	100	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.7
259	292	100	—	10	H-2	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	12.3
260	293	100	—	11	H-11	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	12.4
261	294	100	—	12	H-12	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.0
262	295	100	—	17	H-13	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.0
263	296	100	—	18	H-13	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.2
264	297	100	—	25	H-5	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.3
265	300	101	—	16	H-18	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.9
266	301	101	—	22	H-5	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.4
267	302	101	—	23	H-12	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.0
268	303	105	—	09	H-2	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	1.0
269	304	105	—	18	H-2	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.0
270	305	106	—	11	H-2	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.2
271	306	106	—	21	H-13	D	150	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.7
272	307	106	—	24	H-2	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.5
273	308	107	—	11	H-7	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.6
274	309	107	—	22	H-6	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.6
275	310	108	—	19	H-4	D	300	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.3
276	312	109	—	05	H-16	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.9
277	313	109	—	08	H-11	D	150	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.2
278	316	109	—	23	H-1	D	150	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.8
279	317	110	—	04	H-5	C	6"	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.0
280	318	110	—	07	H-6	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.0
281	319	111	—	07	H-10	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.6
282	321	110	—	14	H-2	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.8
283	323	110	—	17	H-22	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.7
284	324	110	—	19	H-10	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.5
285	328	111	—	16	H-1	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.5
286	329	111	—	15	H-3	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.4
287	332	116	—	13	H-1	D	250	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.0
288	334	117	—	12	H-4	D	200	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.1
289	336	117	—	22	H-6	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.5
290	337	117	—	25	H-2	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.1
291	338	118	—	06	H-1	D	250	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.1
292	340	118	—	15	H-1	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.4
293	343	119	—	04	H-1	H I	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.8
294	344	119	—	14	H-5	D	300	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.3
295	346	119	—	16	H-2	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.8
296	347	120	—	04	H-17	D	300	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.4
297	348	120	—	06	H-6	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.3
298	349	120	—	17	H-7	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.3
299	350	120	—	25	H-10	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.3
300	351	121	—	08	H-5	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.9

301	352	121	-	11	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.7
302	353	121	-	15	H-7	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.5
303	354	121	-	17	H-12	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.4
304	355	122	-	01	H-6	D	200	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.2
305	356	122	-	05	H-14	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.4
306	357	122	-	18	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.5
307	359	122	-	15	H-2	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.1
308	360	123	-	13	H-1	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	6.1
309	362	123	-	23	H-2	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.9
310	363	127	-	05	H-1	D	200	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.9
311	364	127	-	09	H-5	D	75	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.8
312	366	128	-	08	H-4	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.3
313	368	129	-	11	H-6	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.0
314	369	129	-	13	H-4	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.6
315	372	129	-	25	H-1	V P	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.0
316	373	130	-	24	H-5	D	300	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.0
317	374	131	-	15	H-1	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.4
318	375	132	-	06	H-1	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.2
319	376	132	-	09	H-7	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.2
320	377	132	-	25	H-3	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.2
321	378	133	-	07	H-2	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	4.6
322	380	133	-	09	H-6	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.7
323	381	137	-	01	H-1	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.8
324	382	137	-	10	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.0
325	383	137	-	13	H-7	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	3.1
326	384	138	-	02	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.4
327	386	135	-	05	H-3	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	0.6
328	387	136	-	12	H-4	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.2
329	388	136	-	20	H-3	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.4
330	390	143	-	04	H-1	D	75	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.0
331	393	144	-	12	H-1	D	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.0
332	394	144	-	18	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.6
333	396	145	-	08	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.7
334	397	145	-	13	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.6
335	398	151	-	05	H-1	D	150	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.0
336	400	152	-	08	H-4	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	1.4
337	403	153	-	06	H-1	V P	100	南区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	2.8
338	405	112	-	23	H-9	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	5.6
339	407	123	-	04	H-6	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.8
340	408	090	-	04	H-7	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	18.4
341	410	090	-	18	H-5	D	300	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	21.9
342	413	090	-	25	H-8	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	20.0
343	414	091	-	11	H-7	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	23.1
344	415	091	-	15	H-10	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	39.6
345	416	091	-	19	H-1	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	35.4
346	419	101	-	08	H-1	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.9
347	420	101	-	10	H-18	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	20.5
348	421	101	-	13	H-18	D	150	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.7
349	423	101	-	20	H-10	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	18.8
350	424	102	-	01	H-1	D	300	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	27.4
351	425	102	-	03	H-18	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	32.2
352	426	102	-	05	H-13	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	32.3
353	427	102	-	07	H-4	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	28.1
354	429	102	-	11	H-16	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	19.0
355	431	102	-	22	H-8	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.4
356	432	102	-	24	H-20	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	27.5
357	433	111	-	05	H-9	D	100	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.0
358	434	112	-	01	H-5	D	75	中央区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	15.2
359	435	112	-	03	H-4	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	20.5
360	436	112	-	08	H-9	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	15.2

361	437	112	-	09	H-6	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.8
362	439	112	-	17	H-9	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	10.8
363	440	112	-	19	H-14	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.5
364	441	112	-	25	H-11	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	11.5
365	442	113	-	02	H-1	D	200	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	25.3
366	443	113	-	08	H-10	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	21.0
367	444	113	-	14	H-13	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	16.6
368	445	113	-	16	H-11	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	14.0
369	446	113	-	18	H-29	D	250	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	13.8
370	449	123	-	10	H-4	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	9.3
371	450	124	-	03	H-1	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.6
372	451	124	-	21	H-11	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.0
373	452	103	-	14	H-2	D	100	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	38.2
374	453	103	-	20	H-2	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	27.2
375	454	113	-	09	H-9	D	150	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	20.0
376	455	114	-	16	H-11	D	75	東区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	8.7
377	457	097	-	17	H-3	D	100	西区	城山	上松尾減圧系		75.700	7.0
378	458	097	-	18	H-4	D	100	西区	城山	上松尾減圧系		75.700	30.1
379	459	096	-	04	H-1	D	75	西区	城山	上松尾配水池系		132.500	96.5
380	460	096	-	05	H-4	D	150	西区	城山	上松尾配水池系		132.500	80.0
381	461	084	-	14	H-1	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.0
382	463	085	-	11	H-2	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	17.0
383	464	096	-	01	H-1	D	250	西区	城山	城山配水池系		50.000	0.2
384	465	096	-	11	H-1	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	0.9
385	466	097	-	19	H-1	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	9.0
386	467	097	-	22	H-2	D	150	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.6
387	469	098	-	21	H-3	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	10.0
388	470	106	-	08	H-2	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.0
389	473	107	-	02	H-2	D	250	西区	城山	城山配水池系		50.000	2.8
390	474	107	-	07	H-6	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.0
391	475	107	-	09	H-1	D	200	西区	城山	城山配水池系		50.000	3.5
392	477	107	-	24	H-1	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.1
393	479	108	-	07	H-7	D	200	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.5
394	480	108	-	09	H-5	D	150	西区	城山	城山配水池系		50.000	7.3
395	482	108	-	22	H-10	D	100	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.5
396	483	118	-	05	H-6	D	75	西区	城山	城山配水池系		50.000	4.9
397	484	053	-	21	H-9	D	200	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	15.6
398	485	064	-	09	H-9	D	100	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	31.8
399	486	064	-	19	H-11	D	100	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	35.2
400	487	064	-	25	H-4	D	150	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	13.4
401	489	065	-	11	H-2	D	200	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	15.0
402	490	065	-	17	H-4	D	75	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	32.0
403	491	076	-	25	H-6	D	75	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.4
404	492	077	-	04	H-4	D	100	北区	立田山	立田山配水池系		71.360	25.0
405	493	077	-	15	H-4	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	11.0
406	494	077	-	16	H-2	D	150	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	13.0
407	496	077	-	25	H-14	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	12.5
408	498	078	-	12	H-7	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	30.7
409	499	078	-	21	H-13	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	17.4
410	501	088	-	13	H-2	D	100	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	8.4
411	503	088	-	20	H-11	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	10.2
412	504	088	-	23	H-13	D	150	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.4
413	506	089	-	01	H-2	D	200	西区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.5
414	507	089	-	08	H-10	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	13.5
415	508	089	-	11	H-5	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	35.7
416	510	089	-	23	H-30	D	100	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	12.1
417	512	099	-	03	H-15	D	75	西区	万日山	万日山配水池系		86.000	25.0

418	513	099	—	04	H-9	D	150	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	9.3
419	514	100	—	01	H-30	D	75	中央区	立田山	立田山配水池系		71.360	12.8
420	517	035	—	20	H-1	D	150	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	72.4
421	518	036	—	18	H-1	D	150	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	70.3
422	519	042	—	03	H-3	D	150	北区	北部	鶴羽田配水場系		108.900	70.4
423	520	042	—	21	H-4	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	26.7
424	521	053	—	02	H-2	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	27.8
425	522	075	—	25	A-1	D	100	西区	徳王	島崎第1減圧系		95.500	57.0
426	523	076	—	21	H-3	D	150	西区	徳王	島崎第1減圧系		95.500	45.0
427	524	076	—	22	H-1	D	200	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	30.0
428	525	087	—	05	H-12	D	100	西区	徳王	島崎第1減圧系		95.500	48.3
429	526	075	—	23	H-2	D	100	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	110.0
430	528	075	—	25	H-7	D	75	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	75.8
431	529	087	—	15	H-4	D	150	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	102.0
432	530	088	—	06	H-1	H I	75	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	56.7
433	532	087	—	04	H-2	D	150	西区	徳王	島崎配水池系		132.000	54.8
434	533	087	—	15	H-1	D	100	西区	徳王	島崎第3減圧系		98.000	47.7
435	534	087	—	19	H-4	D	75	西区	徳王	谷尾崎減圧系		93.900	50.2
436	535	052	—	11	H-1	D	100	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	26.0
437	536	063	—	10	H-5	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	17.3
438	537	063	—	13	H-1	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	30.0
439	538	064	—	02	H-6	D	150	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	38.4
440	539	064	—	14	H-4	D	75	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	28.0
441	540	064	—	19	H-6	D	100	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	33.5
442	541	064	—	21	H-3	H I	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	17.0
443	542	076	—	02	H-3	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	45.0
444	543	076	—	09	H-2	D	200	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	34.8
445	544	076	—	10	H-2	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	12.1
446	545	076	—	13	H-4	D	150	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	37.0
447	546	076	—	20	H-10	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	10.0
448	547	076	—	23	H-4	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	40.0
449	548	077	—	02	H-1	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	38.4
450	549	077	—	03	H-4	D	150	北区	徳王	徳王配水池系		76.360	24.0
451	550	077	—	11	H-13	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	34.8
452	551	077	—	17	H-2	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	36.1
453	552	088	—	04	H-8	H I	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	8.2
454	553	088	—	11	H-1	D	75	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	40.0
455	554	088	—	17	H-19	D	100	西区	徳王	徳王配水池系		76.360	20.0
456	556	089	—	12	H-4	D	150	中央区	徳王	徳王配水池系		76.360	37.2
457	557	034	—	14	H-1	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	76.0
458	558	035	—	17	H-1	D	200	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	87.0
459	559	040	—	04	H-1	D	100	北区	北部	和泉配水池系		139.100	73.8
460	561	041	—	03	H-3	V P	75	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	82.0
461	562	035	—	07	H-3	D	150	北区	北部	西梶尾配水場系		123.300	80.0
462	563	041	—	01	H-5	D	75	北区	北部	和泉配水池系		139.100	78.3
463	565	041	—	20	H-5	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	57.0
464	566	041	—	23	H-6	D	200	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	76.0
465	567	042	—	16	H-4	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	32.0
466	568	052	—	03	H-3	D	100	北区	北部	和泉配水池系		139.100	72.1
467	569	052	—	05	H-14	D	150	北区	岩倉山	一本木減圧系		83.000	25.0
468	570	052	—	05	H-15	D	75	北区	北部	和泉配水池系	四方寄減圧系	117.000	37.1
469	571	087	—	19	H-1	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	23.0
470	572	087	—	25	H-2	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	30.0
471	573	088	—	22	H-12	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	17.4
472	574	098	—	04	H-7	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	20.0
473	575	098	—	05	H-4	D	150	西区	万日山	池上減圧系		72.700	5.2
474	576	098	—	13	H-7	D	100	西区	万日山	池上減圧系		72.700	29.0
475	577	098	—	15	H-7	D	300	西区	万日山	池上減圧系		72.700	5.6
476	578	098	—	17	H-2	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	4.9

477	579	099	-	21	H-9	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	6.2
478	580	108	-	04	A-3	D	75	西区	万日山	池上減圧系		72.700	33.0
479	581	109	-	01	H-2	D	100	西区	万日山	池上減圧系		72.700	7.4
480	582	109	-	11	H-1	D	150	西区	万日山	池上減圧系		72.700	7.6
481	584	098	-	01	H-2	D	75	西区	万日山	平配水池系		149.800	96.0
482	585	088	-	17	H-3	D	200	西区	万日山	戸坂減圧系		59.500	19.7
483	586	088	-	22	H-2	D	100	西区	万日山	戸坂減圧系		59.500	25.8
484	587	099	-	07	H-3	D	100	西区	万日山	花岡山配水池系		125.000	56.9
485	588	099	-	08	H-14	D	100	西区	万日山	花岡山配水池系		125.000	110.0
486	589	099	-	18	H-10	D	75	西区	万日山	万日山配水池系		86.000	9.0
487	590	099	-	22	H-3	D	75	西区	万日山	万日山配水池系		86.000	38.0
488	593	076	-	22	H-11	C	75	西区	北部	和泉配水池系	花園減圧系	84.400	28.0
489	595	103	-	02	H-7	D	75	東区	高遊原・小江山	長嶺減圧系		87.000	39.5
490	596	109	-	12	H-14	D	200	西区	健軍・秋田	健軍・秋田配水場系		47.000	7.5
491	597	066	-	03	H-17	D	100	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	80.6
492	600	054	-	16	H-8	D	75	北区	高遊原・小江山	高遊原直圧系		158.500	106.3
493	601	066	-	18	H-7	D	100	北区	岩倉山	龍田団地減圧系		119.000	63.0
494	602	140	-	21	H-6	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.9
495	608	146	-	16	H-1	V P	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.3
496	609	154	-	06	H-4	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.0
497	610	146	-	23	H-3	H P	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.1
498	612	160	-	09	H-6	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	12.9
499	617	154	-	23	H-1	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.1
500	619	154	-	22	H-2	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.3
501	620	161	-	08	H-5	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	21.3
502	621	161	-	04	H-1	V P	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	6.7
503	622	147	-	21	H-6	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.6
504	625	154	-	10	H-1	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.7
505	626	159	-	14	H-2	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	2.8
506	627	160	-	16	H-7	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.8
507	628	155	-	22	H-3	D	200	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.4
508	630	002	-	03	H-2	D	75	北区	植木	西宮原配水池系		54.000	24.0
509	631	003	-	07	H-3	D	100	北区	植木	大塚配水池		68.000	26.0
510	632	007	-	06	H-4	D	75	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	35.0
511	633	009	-	01	H-2	H I	150	北区	植木	山本配水池系		114.700	87.2
512	634	010	-	20	H-2	H I	150	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	45.0
513	635	012	-	15	H-1	H I	100	北区	植木	木留配水池系	豊岡減圧系	94.500	80.0
514	636	019	-	11	A-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	70.0
515	637	018	-	23	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	富宍加圧系	151.800	107.0
516	638	024	-	15	H-1	H I	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	100.0
517	639	029	-	19	H-4	H I	75	北区	北部	改寄配水場系		143.800	90.0
518	640	033	-	03	H-4	D	100	北区	植木	木留配水池系	大和減圧系	109.000	80.0
519	641	038	-	14	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	山口配水池系	333.000	263.4
520	643	017	-	09	H-2	H I	100	北区	植木	木留配水池系	轟減圧系	90.800	47.5
521	644	023	-	20	H-3	D	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	92.2
522	645	033	-	13	A-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	73.1
523	646	008	-	24	H-1	H I	100	北区	植木	山本配水池系	北部加圧所系	132.700	98.5
524	647	006	-	15	H-1	D	150	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	50.5
525	648	016	-	03	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	32.6
526	649	020	-	15	H-3	D	150	北区	北部	改寄配水場系		143.800	63.9
527	650	019	-	21	H-3	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	101.7
528	651	025	-	03	H-2	D	75	北区	北部	改寄配水場系		143.800	82.1
529	652	148	-	13	H-1	V P	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.0
530	655	162	-	10	H-3	D	100	南区	南部	沈目配水場系		56.300	13.8
531	656	163	-	07	H-1	V P	100	南区	南部	沈目配水場系		56.300	28.6
532	657	162	-	22	H-2	V P	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	16.6
533	658	166	-	14	H-7	D	150	南区	南部	本鱒瀬配水場系		52.600	22.0
534	659	166	-	24	H-2	D	150	南区	南部	本鱒瀬配水場系		52.600	27.0
535	660	157	-	09	H-5	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	25.2
536	661	157	-	14	H-4	H I	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	31.9

537	662	156	-	19	H-4	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	5.8
538	663	157	-	17	H-3	D	200	南区	南部	舞原配水場系		67.900	12.0
539	664	162	-	07	H-6	D	150	南区	南部	舞原配水場系		67.900	7.4
540	665	016	-	17	H-2	D	100	北区	北部	改寄配水場系		143.800	42.5
541	666	024	-	16	H-3	D	75	北区	北部	改寄配水場系		143.800	100.7
542	667	002	-	09	H-14	D	100	北区	植木	西宮原配水池系		54.000	32.8
543	668	002	-	13	H-1	D	75	北区	植木	西宮原配水池系	西宮原加圧系	82.000	54.8
544	669	006	-	04	H-1	D	150	北区	植木	大塚配水池		68.000	38.3
545	670	005	-	20	H-1	H I	100	北区	植木	山本配水池系		114.700	83.5
546	671	006	-	22	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系		114.700	84.4
547	672	014	-	01	H-1	H I	100	北区	植木	山本配水池系		114.700	95.4
548	673	014	-	11	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系		114.700	89.8
549	674	010	-	21	H-1	H I	75	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	77.8
550	675	015	-	12	H-1	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	62.6
551	676	015	-	23	H-1	D	75	北区	植木	一木配水池系	大井減圧系	115.400	64.1
552	677	017	-	20	H-1	D	150	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	105.7
553	678	018	-	16	H-1	D	75	北区	植木	木留配水池系	富宍減圧系	133.300	53.5
554	679	028	-	07	H-3	D	150	北区	植木	木留配水池系	滴水減圧系	119.500	52.3
555	680	028	-	13	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	81.2
556	681	028	-	21	H-1	D	250	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	67.1
557	682	029	-	16	H-3	D	150	北区	植木	木留配水池系	大和減圧系	109.000	89.2
558	683	145	-	24	H-1	V P	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	1.6
559	684	140	-	24	H-2	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.4
560	685	149	-	01	H-1	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.8
561	686	156	-	03	H-1	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.6
562	687	149	-	15	H-2	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	6.3
563	688	158	-	02	H-2	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	34.9
564	689	150	-	24	H-1	D	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	39.8
565	690	157	-	08	H-3	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	6.4
566	691	166	-	13	H-1	D	200	南区	南部	舞原配水場系		67.900	20.6
567	692	168	-	13	H-2	H I	75	南区	南部	舞原配水場系	城南南部加圧系	101.600	62.4
568	693	166	-	16	H-1	D	150	南区	南部	本鱒瀬配水場系		52.600	24.0
569	694	166	-	23	H-2	V P	75	南区	南部	本鱒瀬配水場系	旭ヶ丘加圧系	67.100	40.7
570	695	148	-	19	H-4	D	150	南区	南部	高配水場系		52.600	4.1
571	696	149	-	22	H-1	V P	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.4
572	698	157	-	24	H-2	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	31.0
573	699	161	-	20	A-2	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	31.1
574	700	162	-	21	H-1	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	31.0
575	701	162	-	24	H-2	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	11.4
576	702	165	-	07	H-1	D	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	27.6
577	703	156	-	06	H-1	D	100	南区	南部	南部送水場系		61.700	3.2
578	704	147	-	08	H-5	D	75	南区	南部	南部送水場系		61.700	4.9
579	705	002	-	09	H-10	D	75	北区	植木	大塚配水池		68.000	41.7
580	706	005	-	21	H-1	H I	150	北区	植木	山本配水池系		114.700	84.9
581	707	014	-	19	H-1	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	97.6
582	708	020	-	18	H-4	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	84.5
583	709	075	-	16	H-1	D	100	西区	河内	大多尾配水池系	峠の茶屋減圧系	307.800	260.8
584	710	006	-	15	H-4	D	150	北区	植木	大塚配水池		68.000	59.1
585	711	009	-	19	H-2	D	200	北区	植木	山本配水池系		114.700	51.5
586	712	010	-	13	H-6	D	150	北区	植木	山本配水池系	吉松減圧	94.300	42.7
587	713	014	-	22	H-1	D	150	北区	植木	山本配水池系		114.700	63.6
588	714	017	-	06	H-1	D	100	北区	植木	木留配水池系	豊岡減圧系	94.500	23.0
589	715	017	-	12	H-1	D	150	北区	植木	木留配水池系	轟減圧系	90.800	26.1
590	716	018	-	20	H-3	H I	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	91.0
591	717	018	-	22	H-1	H I	75	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	67.3
592	718	019	-	07	H-1	D	150	北区	植木	一木配水池系		141.500	74.4
593	719	022	-	25	H-1	D	200	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	47.5
594	720	029	-	01	H-1	D	100	北区	植木	木留配水池系	那知減圧系	123.000	76.6
595	721	032	-	10	H-1	H I	100	北区	植木	木留配水池系	木留減圧系	155.000	124.5
596	722	034	-	08	H-4	D	200	北区	植木	木留配水池系	大和減圧系	109.000	48.4
597	723	150	-	01	H-6	D	150	南区	南部	南部送水場系		61.700	8.1
598	724	158	-	11	H-8	D	75	南区	南部	舞原配水場系		67.900	35.0
599	725	165	-	14	H-2	D	100	南区	南部	舞原配水場系		67.900	30.2
600	726	168	-	14	H-1	D	75	南区	南部	舞原配水場系	城南南部加圧系	101.600	59.0
※水圧計設置No. 1~726の内、表示がない番号は欠番とする。(計126箇所分)													